

**Министерство по развитию информационных технологий и
коммуникаций Республики Узбекистан**

**Государственное унитарное предприятие Центр научно-технических и
маркетинговых исследований – «UNICON.UZ»
(ГУП «UNICON.UZ»)**

**Русско-узбекский толковый словарь терминов
по современным компьютерным технологиям**

**O‘zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va
kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi**

**«UNICON.UZ» – Fan-texnika va marketing tadqiqotlari markazi
Davlat unitar korxonasi
(«UNICON.UZ» DUK)**

**Zamonaviy kompyuter texnologiyalariga oid atamalarning
ruscha-o‘zbekcha izohli lug‘ati**

**Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва
коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги**

**«UNICON.UZ» – Fan-texnika va marketing tadqiqotlari markazi
Davlat unitar korxonasi
(«UNICON.UZ» DUK)**

**Замонавий компьютер технологияларига оид атамаларнинг
русча-ўзбекча изоҳли луғати**

Toshkent – 2015

Под общей редакцией Кадирова А.А.

Словарь составлен
д.т.н., профессором Мухитдиновым М.М., Кулматовым Х.Х.

переведен и отредактирован
Ахмедовой Ё.Н, Тулягановым Ш.Ш., Хаджиевой М.Ф.

Компьютерный набор: Хаджиева М.Ф.

Рецензенты: заведующий кафедрой «Электроники и радиотехники» ТУИТ,
к.т.н. Фазилжанов И.Р, профессор кафедры «Информационные
технологии» ТУИТ, д.т.н. Турсунбаев Ф.К.

A.A.Kadirovning umumiy tahriri ostida.

Lugʻat t.f.d., professor M.M.Muxitdinov, X.X.Kulmatovlar tomonidan tuzildi,

Yo.N.Ahmedova, Sh.Sh.Toʻlaganov, M.F.Xadjiyevalar tomonidan
tarjima va tahrir qilindi.

Kompyuter ishlari: Xadjiyeva M.F.

Taqrizchilar: TATU «Elektronika va radiotexnika» kafedrası mudiri,
t.f.n. I.R.Faziljanov, TATU «Axborot texnologiyalari» kafedrası
professori, t.f.d. F.K.Tursunbayev.

A.A.Кадировнинг умумий таҳрири остида.

Луғат т.ф.д., профессор М.М.Мухитдинов, Х.Х.Кулматовлар
томонидан тузилди.

Ё.Н.Аҳмедова, Ш.Ш.Тўлаганов, М.Ф.Хаджиевалар томонидан
таржима ва таҳрир қилинди.

Компьютер ишлари: М.Ф.Хаджиева

Тақризчилар: ТАТУ «Электроника ва радиотехника» кафедраси мудири,
т.ф.н. И.Р.Фазилжанов, ТАТУ «Ахборот технологиялари» кафедраси
профессори, т.ф.д. Ф.К.Турсунбаев.

Содержание

Введение	VI
Список сокращений	XII
Русско-узбекский толковый словарь терминов по современным компьютерным технологиям	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке	393
Алфавитный указатель терминов на узбекском языке (латиница) ...	411
Алфавитный указатель терминов на узбекском языке (кириллица) ..	429
Алфавитный указатель терминов на английском языке	447
Список использованных источников	465

Mundarija

Kirish	VIII
Qisqartmalar ro‘yxati	XII
Zamonaviy kompyuter texnologiyalariga oid atamalarning ruscha- o‘zbekcha izohli lug‘ati	1
Atamalarning rus tilidagi alifbo ko‘rsatkichi	393
Atamalarning o‘zbek tili (lotin alifbosi) dagi alifbo ko‘rsatkichi	411
Atamalarning o‘zbek tili (kirill alifbosi) dagi alifbo ko‘rsatkichi	429
Atamalarning ingliz tilidagi alifbo ko‘rsatkichi	447
Foydalanilgan manbalar ro‘yxati	465

Мундарижа

Кириш	X
Қисқартмалар рўйхати	XII
Замонавий компьютер технологияларига оид атамаларнинг русча-ўзбекча изоҳли луғати	1
Атамаларнинг рус тилидаги алифбо кўрсаткичи	393
Атамаларнинг ўзбек тилидаги (лотин алифбосидаги) алифбо кўрсаткичи	411
Атамаларнинг ўзбек тилидаги (кирилл алифбосидаги) алифбо кўрсаткичи	429
Атамаларнинг инглиз тилидаги алифбо кўрсаткичи	447
Фойдаланилган манбалар рўйхати	465

Введение

В настоящее время в нашей стране большое внимание уделяется развитию информационно-коммуникационных технологий и внедрению их в отрасли народного хозяйства республики. На это направлен целый ряд законодательных актов по дальнейшему развитию информационно-коммуникационных технологий. Быстрое развитие технологий и создание новых аппаратных средств и программных продуктов ежедневно порождают все новые термины. Значение отдельных терминов со временем изменяются.

Процессы развития компьютерной науки и техники столь стремительны, что русский язык постоянно пополняется новыми компьютерными терминами, постепенно освобождаясь от устаревших и часто изменяя значения уже сложившихся. Поэтому многие словари перестают удовлетворять пользователей вскоре после их издания. Среди наименее подтвержденных старению толковых словарей большинство ориентированы в основном на специалистов, занимающихся обработкой данных и программирование, и содержат, как правило, краткие определения, позволяющие начинающему пользователю компьютера уловить лишь общий смысл специальных терминов. Некоторые словари, прежде всего, отражают англо-американскую лексику, а не русскую, и также рассчитаны на специалистов-переводчиков и программистов. Кроме того, многие пояснения в этих словарях не дают полного толкования понятия, а только выделяют его важнейшие особенности.

Предлагаемый словарь рассчитан не только на специалистов, но и на школьников, студентов, аспирантов. Преподавателей и начинающих пользователей вычислительной техники.

В настоящее время органами управления народным образованием рекомендовано к использованию в школах и других средних учебных заведениях несколько разных учебников по курсу «Основы информатики и вычислительной техники».

В отличие от школьников студенты вузов изучают программирование и применение вычислительной техники на конкретных языках программирования высокого уровня и в основном на персональных компьютерах. Для них в словаре имеются сведения по представлению данных в компьютере, определения основных синтаксических конструкций языков Паскаль, Фортран и Си. На практических занятиях студентам пригодятся сведения об операционных системах, системах программирования и стандартных программных средствах. Кроме того, словарь поможет студентам в изучении всех предметов, так или иначе связанных с компьютером.

Студенты компьютерных специальностей найдут в словаре определения и объяснения многих профессиональных терминов и понятий, таких как виртуальная память, обратное проектирование, макросредства, файловая система и т.п., с которыми приходится сталкиваться при чтении учебников, пособий и документации по различным разделам компьютерной науки, техники и технологии.

Быстро растет число людей, имеющих дома персональный компьютер . При этом у начинающих пользователей персональных компьютеров и тех, кто заинтересовался увлекательным компьютерным делом, появляется немало терминологических вопросов. Кроме того, начинающий пользователь, чтобы найти нужную информацию, вынужден просматривать много пособий и справочников. Предлагаемый словарь, несомненно, будет полезен этому кругу читателей, т.к. сочетает в себе толковательные, справочные и обучающие функции и содержит в концентрированном виде сведения, относящиеся к современному аппаратному и программному обеспечению. Словарь окажет помощь аспирантам, преподавателям, специалистам и переводчикам, и содержит определения, объяснения, примеры использования и английские эквиваленты свыше 750 компьютерных терминов и словосочетаний. Кроме того, в конце словаря дополнительно расположен алфавитный перечень английских эквивалентов представленных в словаре терминов и словосочетаний.

Словарь, помимо познавательных, информативных функций, может способствовать самостоятельному обучению, для чего в нем широко используются перекрестные ссылки и указания, помогающие понять отношения между взаимосвязанными понятиями или различными аспектами одного понятия.

Русско-узбекский толковый словарь терминов по современным компьютерным технологиям разработан впервые. Он послужит основой при осуществлении локализации данных операционных систем на узбекский язык, приведет к увеличению количества пользователей, а также будет способствовать развитию информационно-коммуникационных технологий.

Словарь будет полезен всем пользователям систем, преподавателям, переводчикам, а также студентам, обучающимся по специальностям программист, инженер-программист, системный администратор и широкого круга специалистов по компьютерной технике и технологии.

Заранее выражаем признательность за замечания и предложения. Они будут учтены при подготовке очередного издания словаря.

Наш адрес: 100202, г. Ташкент, ул. Богишамол, 7^а.
Государственное унитарное предприятие
«Центр научно-технических и маркетинговых исследований» – «UNICON.UZ»,
Служба терминологии и словарей

Kirish

Mamlakatimizda hozirgi kunda axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish va ularni respublikaning xalq xo'jaligi sohasiga joriy etishga katta e'tibor qaratilmoqda. Bir qator qonun hujjatlari axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini yanada rivojlantirishga qaratilgan. Texnologiyalarning tez rivojlanishi va yangi apparat vositalari va dasturiy mahsulotlarning yaratilishi har kuni yangi atamalarni keltirib chiqaryapti. Ayrim atamalarning ahamiyati vaqti kelib o'zgaryapti.

Kompyuter fan-texnikasi shu qadar tez sur'atlarda rivojlanmoqdaki, rus tilidagi amaldagi atamalar o'rniga yangi kompyuter atamaları kirib kelyapti va ayrimlarining mazmuni qisman o'zgartirilyapti. Shuning uchun, ko'pgina lug'atlar nashr etilgandan so'ng foydalanuvchilarning talabini qondira olmayapti. Tasdiqlangan izohli lug'atlarning ko'pi asosan ma'lumotlarni qayta ishlash va dasturlash bilan shug'ullanuvchi mutaxassislariga mo'ljallangan va, odatda, kompyuterda ishlashni endigina o'rganayotgan foydalanuvchiga maxsus atamalarning faqat umumiy mazmunini anglatadigan qisqa ta'rifga ega. Ayrim lug'atlar, avvalo, rus leksikasini emas, ingliz-amerika leksikasini aks ettiradi va tarjimonlar hamda dasturchilar uchun mo'ljallangan. Bundan tashqari, bu lug'atlardagi ko'pgina izohlar tushunchaning to'liq mazmunini emas, balki uning muhim xususiyatlarinigina ochib beradi.

Tavsiya etilayotgan lug'at mutaxassislarigagina emas, maktab o'quvchilari, talabalar, aspirantlar, o'qituvchilar va hisoblash texnikasidan foydalanishni o'rganmoqchi bo'lganlar uchun ham mo'ljallangan.

Hozirgi kunda xalq maorifi boshqaruv organlari tomonidan «Informatika va hisoblash texnikasi asoslari» kursi bo'yicha bir nechta darsliklar maktablarda va boshqa o'rta o'quv yurtlarida foydalanish uchun tavsiya etilgan.

Maktab o'quvchilaridan farqli ravishda, oliy o'quv yurtlarining talabalari dasturlash va hisoblash texnikasidan foydalanishni dasturlashning yuqori darajadagi aniq tillari (dasturlari) da va asosan shaxsiy kompyuterlarda o'rganadilar. Lug'atda ular uchun kompyuterda ma'lumotlarni taqdim etish bo'yicha ma'lumotlar, Paskal, Fortran va Si tillari asosiy sintaktik konstruksiyalarining ta'riflari berilgan. Amaliy mashg'ulotlarda talabalarga operatsion tizimlar, dasturlash tizimlari va standart dasturiy vositalar haqida ma'lumotlar kerak bo'lishi mumkin.

Kompyuter mutaxassisligi bo'yicha talabalar lug'atda kompyuter fani, texnikasi va texnologiyasi bo'yicha turli bo'limlar bo'yicha darsliklar, qo'llanmalar va xat-hujjatlar bilan tanishishda duch kelinadigan virtual xotira, fayl tizimi va shunga o'xshash ko'plab kasbiy atamalar va tushunchalarning ta'riflarini topishlari mumkin.

O'z uyida shaxsiy kompyuterga ega bo'lgan foydalanuvchilarning soni tobora ortib bormoqda. Bunda shaxsiy kompyuterlardan foydalanuvchilar va kompyuter ishi bilan qiziquvchilarda atamalar bo'yicha savollar paydo bo'lishi tabiiy. Bundan tashqari, boshlovchi foydalanuvchi, kerakli ma'lumotni topish uchun ko'pgina qo'llanmalar va ma'lumotnomalarni ko'rib chiqishga majbur

bo'ladilar. Tavsiya etilayotgan lug'at, albatta, shunday doiradagi o'quvchilar uchun foydali bo'ladi, chunki izohli, ma'lumot shaklidagi va o'rgatuvchi funksiyalarni o'z ichiga oladi va zamonaviy apparat va dasturiy ta'minotga taalluqli to'plangan ma'lumotlarni o'zida aks ettiradi. Lug'at aspirantlarga, o'qituvchilarga, mutaxassislarga va tarjimonlarga yordam beradi, va 750 dan ortiq kompyuter atamalari va iboralarining ta'riflari, foydalanish yuzasidan misollar va ingliz tilidagi ekvivalentlarini o'z ichiga oladi. Bundan tashqari, lug'atning oxirida qo'shimcha tarzda lug'atda keltirilgan atamalarning ingliz tilidagi ekvivalentlarining alifbo ro'yxati joylashtirilgan.

Lug'at, bilim olish, axborot manбайдan tashqari, mustaqil o'rganish uchun ham yordam berishi mumkin, buning uchun lug'atda bir-biri bilan o'zaro bog'langan tushunchalar yoki bir tushunchaning turli aspektlari o'rtasidagi munosabatlarni tushunishga yordam beruvchi havolalar va izohlar keltirilgan.

Zamonaviy kompyuter texnologiyalari bo'yicha ruscha-o'zbekcha izohli lug'at birinchi marotaba ishlab chiqilyapti. Lug'at operatsion tizim ma'lumotlarini o'zbek tiliga mahalliyashtirishda asos bo'lib xizmat qiladi, foydalanuvchilar sonining oshishiga olib keladi, shuningdek, axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirishga imkon beradi.

Lug'at tizimdan foydalanuvchilarga, o'qituvchilarga, tarjimonlarga, shuningdek, dasturchi, muhandis-dasturchi, tizim administratori va kompyuter texnikasi va texnologiyasi bo'yicha keng doiradagi mutaxassislarga foydali bo'ladi, deb hisoblaymiz.

Lug'at yuzasidan bildiriladigan fikr-mulohazalar uchun oldindan minnatdorchilik bildiramiz. Ular lug'atning keyingi nashrini tayyorlashda e'tiborga olinadi.

Bizning manzil: 100202, Toshkent sh., Bog'ishamol ko'chasi, 7^a uy
«UNICON.UZ» – «Fan-texnika va marketing
tadqiqotlari markazi» Davlat unitar korxonasi,
Atamashunoslik va lug'atlar xizmati

Кириш

Мамлакатимизда ҳозирги кунда ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш ва уларни республиканинг халқ хўжалиги соҳасига жорий этишга катта эътибор қаратилмоқда. Бир қатор қонун ҳужжатлари ахборот-коммуникация технологияларини янада ривожлантиришга қаратилган. Технологияларнинг тез ривожланиши ва янги аппарат воситалари ва дастурий маҳсулотларнинг яратилиши ҳар куни янги атамаларни келтириб чиқаряпти. Айрим атамаларнинг аҳамияти вақти келиб ўзгаряпти.

Компьютер фан-техникаси шу қадар тез суръатларда ривожланмоқдаки, рус тилидаги амалдаги атамалар ўрнига янги компьютер атамалари кириб келяпти ва айримларининг мазмуни қисман ўзгартириляпти.

Шунинг учун, кўпгина луғатлар нашр этилгандан сўнг фойдаланувчиларнинг талабини қондира олмаяпти. Тасдиқланган изоҳли луғатларнинг кўпи асосан маълумотларни қайта ишлаш ва дастурлаш билан шуғулланувчи мутахассисларга мўлжалланган ва, одатда, компьютерда ишлашни эндигина ўрганаётган фойдаланувчига махсус атамаларнинг фақат умумий мазмунини англатадиган қисқа таърифга эга. Айрим луғатлар, аввало, рус лексикасини эмас, инглиз-америка лексикасини акс эттиради ва таржимонлар ҳамда дастурчилар учун мўлжалланган. Бундан ташқари, бу луғатлардаги кўпгина изоҳлар тушунчанинг тўлиқ мазмунини эмас, балки унинг муҳим хусусиятларинигина очиб беради.

Тавсия этилаётган луғат мутахассисларгагина эмас, мактаб ўқувчилари, талабалар, аспирантлар, ўқитувчилар ва ҳисоблаш техникасидан фойдаланишни ўрганмоқчи бўлганлар учун ҳам мўлжалланган.

Ҳозирги кунда халқ маорифи бошқарув органлари томонидан «Информатика ва ҳисоблаш техникаси асослари» курси бўйича бир нечта дарсликлар мактабларда ва бошқа ўрта ўқув юртларида фойдаланиш учун тавсия этилган.

Мактаб ўқувчиларидан фарқли равишда, олий ўқув юртларининг талабалари дастурлаш ва ҳисоблаш техникасидан фойдаланишни дастурлашнинг юқори даражадаги аниқ тиллари (дастурлари)да ва асосан шахсий компьютерларда ўрганадилар. Луғатда улар учун компьютерда маълумотларни тақдим этиш бўйича маълумотлар, Паскаль, Фортран ва Си тиллари асосий синтактик конструкцияларининг таърифлари берилган. Амалий машғулотларда талабаларга операцион тизимлар, дастурлаш тизимлари ва стандарт дастурий воситалар ҳақида маълумотлар керак бўлиши мумкин.

Компьютер мутахассислиги бўйича талабалар луғатда компьютер фани, техникаси ва технологияси бўйича турли бўлимлар бўйича дарсликлар, қўлланмалар ва хат-ҳужжатлар билан танишишда дуч келинадиган виртуал хотира, файл тизими ва шунга ўхшаш кўплаб касбий атамалар ва тушунчаларнинг таърифларини топишлари мумкин.

Ўз уyiда шахсий компьютерга эга бўлган фойдаланувчиларнинг сони тобора ортиб бормоқда. Бунда шахсий компьютерлардан фойдаланувчилар ва компьютер иши билан қизиқувчиларда атамалар бўйича саволлар пайдо

бўлиши табиий. Бундан ташқари, бошловчи фойдаланувчи, керакли маълумотни топиш учун кўпгина қўлланмалар ва маълумотномаларни кўриб чиқишга мажбур бўлади. Тавсия этилаётган луғат, албатта, шундай доирадаги ўқувчилар учун фойдали бўлади, чунки изоҳли, маълумот шаклидаги ва ўргатувчи функцияларни ўз ичига олади ва замонавий аппарат ва дастурий таъминотга тааллуқли тўпланган маълумотларни ўзида акс эттиради. Луғат аспирантларга, ўқитувчиларга, мутахассисларга ва таржимонларга ёрдам беради, ва 750 дан ортиқ компьютер атамалари ва ибораларининг таърифлари, фойдаланиш юзасидан мисоллар ва инглиз тилидаги эквивалентларини ўз ичига олади. Бундан ташқари, луғатнинг охирида қўшимча тарзда луғатда келтирилган атамаларнинг инглиз тилидаги эквивалентларининг алифбо рўйхати жойлаштирилган.

Луғат, билим олиш, ахборот манбаидан ташқари, мустақил ўрганиш учун ҳам ёрдам бериши мумкин, бунинг учун луғатда бир-бири билан ўзаро боғланган тушунчалар ёки бир тушунчанинг турли аспекти ўртасидаги муносабатларни тушунишга ёрдам берувчи ҳаволалар ва изоҳлар келтирилган.

Замонавий компьютер технологиялари бўйича русча-ўзбекча изоҳли луғат биринчи мартаба ишлаб чиқилди. Луғат операцион тизим маълумотларини ўзбек тилига маҳаллийлаштиришда асос бўлиб хизмат қилади, фойдаланувчилар сонининг ошишига олиб келади, шунингдек, ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантиришга имкон беради.

Луғат тизимдан фойдаланувчиларга, ўқитувчиларга, таржимонларга, шунингдек, дастурчи, муҳандис-дастурчи, тизим администратори ва компьютер техникаси ва технологияси бўйича кенг доирадаги мутахассисларга фойдали бўлади, деб ҳисоблаймиз.

Луғат юзасидан билдириладиган фикр-мулоҳазалар учун олдиндан миннатдорчилик билдирамиз. Улар луғатнинг кейинги нашрини тайёрлашда эътиборга олинади.

Бизнинг манзил: 100202, Тошкент ш., Боғишамол кўчаси, 7^а уй
«UNICON.UZ» – «Фан-техника ва маркетинг
тадқиқотлари маркази» Давлат унитар корхонаси,
Атамашунослик ва луғатлар хизмати

Англо-русско-узбекский список сокращений
Inglizcha-ruscha-o‘zbekcha qisqartmalar ro‘uxati
Инглизча-русча-ўзбекча қисқартмалар рўйхати

Инглиз.	Рус.	Ўзб.
ANSI – American national standards institute	Американский национальный институт стандартизации	Amerika milliy standartlashtirish instituti Америка миллий стандартлаштириш институти
HTML – hyper text markup language	гипертекстовый язык описания	gipermatn tavsiflash tili гиперматн тавсифлаш тили
DRAM – dynamic random access memory	динамическое оперативное запоминающее устройство	dinamik operativ хотира qurilmasi динамик оператив хотира қурилмаси
SQL – structured query language	язык структурированных запросов	strukturalangan so‘rovlar tili структураланган сўровлар тили
BIOS – basic input-output system	базовая система ввода-вывода	tayanch kiritish-chiqarish tizimi таянч киритиш-чиқариш тизими
WML – wireless markup language	беспроводной язык разметки	simsiz belgilash tili симсиз белгилаш тили
XML – extensible markup language	расширяемый язык разметки	kengayadigan belgilash tili кенгайдиган белгилаш тили
WWW – world wide web	всемирная паутина	butunjahon «o‘rgimchak to‘ri» бутунжаҳон «ўргимчак тўри»
OLE – object linking and embedding	связывание и включение объекта	obyektzni bog‘lash va ulash объектни боғлаш ва улаш
NTFS – new technology file system	файловая система новой технологии	yangi texnologiya fayl tizimi янги технология файл тизими
CMOS – complementary metal-oxide-semiconductor	комплементарная структура металл-оксид-полупроводник	metall-oksid-yarimo‘tkazgich komplementar strukturasi металл-оксид-яримўтказгич комплементар структураси
FAT – file allocation table	таблица размещения файлов	fayllarni joylashtirish jadvali файлларни жойлаштириш жадвали
DLL – dynamic link library	динамически компокуемая библиотека	dinamik joylashtiriladigan biblioteka динамик жойлаштирила-диган библиотека
DDE – dynamic data exchange	динамический обмен данными	dinamik ma’lumotlar almashinishi динамик маълумотлар алмашиниши

MS-DOS – MicroSoft disk operating system	дисктовая операционная система MicroSoft	<i>MicroSoft</i> disk operatsion tizimi MicroSoft диск операцион тизими
POST – power on self test	система (программа) самотестирования	o‘zini-o‘zi testlash tizimi (dasturi) ўзини-ўзи тестлаш тизими (дастури)
API – applications programming interface	интерфейс прикладного программирования	amaliy dasturlash interfeysi амалий дастурлаш интерфейси
RAID – redundant array of independent disks	массив недорогих дисков с избыточностью	ortiqchalik bo‘lgan arzon disklar massivi ортиқчалик бўлган арзон дисклар массиви
DVD – digital versatile disk	цифровой универсальный диск	raqamli universal disk рақамли универсал диск
NCSA – national center for supercomputing applications	национальный центр суперкомпьютерных приложений	superkompyuter ilovalarning milliy markazi суперкомпьютер иловаларнинг миллий маркази
HTTP – hyper text transfer protocol	протокол передачи гипертекста	gipermatnni uzatish protokoli гиперматнни узатиш протоколи
COM – component object model	объектная модель компонентов	komponentlarning obyekt modeli компонентларнинг объект модели
CD-RW – compact disk re writable	перезаписываемый компакт-диск	qayta yoziladigan kompakt-disk қайта ёзиладиган компакт-диск
CD-ROM – compact disk read-only memory	постоянное запоминающее устройство на компакт-диске	kompakt-diskdagi doimiy хотирловчи qurilma компакт-дискдаги доимий хотирловчи қурилма
PERL – practical extraction and report language	практический язык извлечений и отчетов	hisobotlar va ko‘chirmalar amaliy tili ҳисоботлар ва кўчирмалар амалий тили
OSI – open systems interconnection	взаимодействие открытых систем	ochiq tizimlarning o‘zaro aloqasi очиқ тизимларнинг ўзаро алоқаси
FTP – file transfer protocol	протокол передачи файлов	fayllarni uzatish protokoli файлларни узатиш протоколи
RISC – reduced instruction set computer	компьютер с сокращенным набором команд	qisqartirilgan komandalar to‘plamiga ega kompyuter қисқартирилган командалар тўпламига эга компьютер

PCMCIA – personal computer memory card international association	международная ассоциация карт памяти для персональных компьютеров	shaxsiy kompyuterlar uchun хотира kartalarini ishlab chiqaruvchilar xalqaro uyushmasi шахсий компьютерлар учун хотира карталарини ишлаб чиқарувчилар халқаро уюшмаси
SSD – solid state drive	твердотельный накопитель	qattiq jisimli to‘plagich қаттиқ жисмли тўплағич
VRML – virtual reality modeling language	язык, моделирующий виртуальную реальность	virtual voqelikni modellashtiradigan til виртуал воқеликни моделлаштирадиган тил
DOS – disk operating system	дисктовая операционная система	disk operatsion tizimi диск операцион тизими
BASIC – beginner’s allpurpose symbolic instruction code	всецеловой символический код инструкций для начинающих	boshlovchilar uchun yo‘riqnomalarning asosiy simvollik kodi бошловчилар учун йўриқномаларнинг асосий символик коди
IBM – international business machines	международные машины для бизнеса	biznes uchun xalqaro mashinalar бизнес учун халқаро машиналар

Термин	Определение
А	
<p>Абак uz - abak абак en - abacus</p>	<p>Счетный прибор у древних греков и римлян в виде доски, разделенной на полосы. При счете камешки или палочки передвигались по полосам, которые определяли разряды чисел. Утратил свое значение с изобретением счетов.</p> <p>Qadimgi greklar va rimliklarning, tasmalarga ajratilgan taxtacha ko‘rinishidagi sanoq vositasi. Sanashda toshchalar yoki tayoqchalar tasmalar bo‘ylab siljitiilib, sonlarning razryadlari aniqlanardi. Cho‘tlar kashf qilinishi bilan ahamiyatini yo‘qotdi.</p>
<p>Абонент uz - abonent абонент en - subscriber</p>	<p>Человек или организация с правом и возможностью пользоваться услугами компьютерной сети.</p> <p>Kompyuter tarmog‘i xizmatlaridan foydalanish huquqi va imkoniyati bo‘lgan odam yoki tashkilot.</p>
<p>Абсолютная величина (модуль) uz - absolyut kattalik (modul) абсолют катталик (модуль) en - absolute value (module)</p>	<p>Компьютер тармоғи хизматларидан фойдаланиш ҳуқуқи ва имконияти бўлган одам ёки ташкилот.</p> <p>Функция, определяемая для действительного числа a (обозначается a) следующим образом: $a = a$, если $a > 0$. $a = -a$, если $a < 0$. В большинстве языков программирования имеются стандартные функции для вычисления абсолютной величины арифметического выражения: так, в языках Paskal и BASIC – <code>abs()</code>, в языке Си – <code>abs()</code> – для целочисленного аргумента и <code>fabs()</code> – для аргумента в виде числа с плавающей точкой (запятой).</p> <p>Quyidagicha tarzda a haqiqiy son uchun aniqlanadigan funksiya (a qilib belgilanadi): $a =a$, agar $a > 0$</p>

A

bo'lsa; $|a|=-a$, agar $a < 0$ bo'lsa. Ko'plab dasturlash tillarida arifmetik ifodaning absolyut kattaligini hisoblash uchun standart funksiyalar mavjud: jumladan, *Paskal* va *BASIK* tillarida – `abs()`, *Si* tilida – `abs()` butun sonli argument uchun va `fabs()` – suriladigan nuqtali (vergulli) son ko'rinishidagi argument uchun.

Quyidaгича тарзда а ҳақиқий сон учун аниқланадиган функция ($|a|$ қилиб белгиланади): $|a|=a$, агар $a > 0$ бўлса; $|a|=-a$, агар $a < 0$ бўлса. Кўплаб дастурлаш тилларида арифметик ифоданинг абсолют катталигини ҳисоблаш учун стандарт функциялар мавжуд: жумладан, *Paskal* ва *BASIK* тилларида – `abs()`, *Si* тилида – `abs()` бутун сонли аргумент учун ва `fabs()` – суриладиган нуқтали (вергулли) сон кўринишидаги аргумент учун.

Абстрактная вычислительная машина

uz - abstrakt hisoblash mashinasi

абстракт ҳисоблаш

машинаси

en - abstract computing machine

Теоретическое построение, с помощью которого дается математическое определение алгоритма. Известны машины Тьюринга, Поста, машина Колмогорова.

Algoritmning matematik tavsifi bayon qilinadigan nazariy tuzilish. Turing, Post mashinalari, Kolmogorov mashinasi ma'lum.

Алгоритмнинг математик тавсифи баён қилинадиган назарий тузилиш. Тюринг, Пост машиналари, Колмогоров машинаси маълум.

Автомат

uz - avtomat

автомат

en - automaton

Устройство или совокупность устройств, выполняющие какие-либо действия без непосредственного участия человека.

Odamning bevosita ishtirokisiz qandaydir ishlarni bajaradigan qurilma yoki qurilmalar yig'indisi.

Одамнинг бевосита иштирокисиз қандайдир ишларни бажарадиган қурилма ёки қурилмалар йиғиндиси.

Автомат конечный

Автомат, имеющий конечные входные и выход-

A

uz - oxirgi avtomat
охирги автомат
en - finite automat

Автоматизация

uz - avtomatlashtirish
автоматлаштириш
en - automation

Автоматизированное программирование

uz - avtomatlashtirilgan
dasturlash
автоматлаштирилган
дастурлаш
en - automated programming

ные алфавиты и конечное множество состояний.

Holatlarning oxirgi ko‘pligiga hamda oxirgi kirish va chiqish alifbolariga ega bo‘lgan avtomat.

Ҳолатларнинг охирги кўплигига ҳамда охирги кириш ва чиқиш алифболарига эга бўлган автомат.

Разработка и применение комплекса методов, приборов, устройств и систем, направленных на уменьшение роли прямого участия человека в материальных, энергетических и информационных процессах.

Примечание – Различают автоматизацию производства, технологических процессов, управления, проектирования, обучения, программирования и комплексную автоматизацию.

Odamning moddiy, energetik va axborot jarayonlarida bevosita qatnashishining ahamiyatini kamaytirishga qaratilgan tizimlar, qurilmalar, asboblar va metodlarni ishlab chiqish va qo‘llash.

Izoh – Ishlab chiqarishni, texnologik jarayonlarni boshqaruvni, loyihalashni, o‘qitishni, dasturlashni avtomatlashtirish va kompleks avtomatlashtirish farqlanadi.

Odamning moddiy, energetik va axborot jarayonlarida bevosita qatnashishining ahamiyatini kamaytirishga qaratilgan tizimlar, qurilmalar, asboblar va metodlarni ishlab chiqish va qo‘llash. Izoh – Ishlab chiqarishni, texnologik jarayonlarni boshqaruvni, loyihalashni, o‘qitishni, dasturlashni avtomatlashtirish va kompleks avtomatlashtirish farqlanadi.

Совокупность методов и инструментальных средств для проектирования и сопровождения прикладных программ.

Примечание – В автоматизированном проектировании широко известна CASE-технология (Computer Aided Software Engineering – автоматизированный инжиниринг программных средств) для разработки практически всех типов программного обеспечения.

Amaliy dasturlarni loyihalash va qo‘llash uchun mo‘ljallangan metodlar hamda instrumental vositalar jami.

Izoh – Avtomatlashtirilgan dasturlashda amalda dasturiy

A

ta'minotning barcha turlarini ishlab chiqishda ko'maklashadigan CASE texnologiyasi (CASE – *Computer Aided Software Engineering* – dasturiy vositalarning avtomatlashtirilgan injiniringi) keng ma'lum.

Амалий дастурларни лойиҳалаш ва қўллаш учун мўлжалланган методлар ҳамда инструментал воситалар жами.

Изоҳ – Автоматлаштирилган дастурлашда амалда дастурий таъминотнинг барча турларини ишлаб чиқишда қўмаклашадиган CASE технологияси (CASE – *Computer Aided Software Engineering* – дастурий воситаларнинг автоматлаштирилган инжиниринги) кенг маълум.

Автоматизированное рабочее место

uz - avtomatlashtirilgan ish joyi

автоматлаштирилган иш жойи

en - automated workplace

Комплекс технических, программных и методических средств, обслуживающих рабочее место специалиста. Независимые, обособленные автоматические рабочие места недостаточно эффективны; дальнейшее их развитие связано с разработкой в составе компьютерных сетей.

Mutaxassis ish joyiga xizmat ko'rsatadigan texnik, dasturiy va metodik vositalar kompleksi. Mustaqil, alohida avtomatlashtirilgan ish joylari unchali samarador emas, ularning keyingi rivojlanishi kompyuter tarmoqlari tarkibida ishlab chiqish bilan bog'liq.

Мутахассис иш жойига хизмат кўрсатадиган техник, дастурий ва методик воситалар комплекси. Мустақил, алоҳида автоматлаштирилган иш жойлари унчали самарадор эмас, уларнинг кейинги ривожланиши компютер тармоқлари таркибида ишлаб чиқиш билан боғлиқ.

Автоматика

uz - avtomatika

автоматика

en - automatics

Научная и техническая дисциплина, охватывающая вопросы создания устройств и систем, функционирующих без непосредственного участия человека.

Odamning bevosita ishtirokisiz ishlaydigan tizimlar va qurilmalar yaratish masalalarini qamrab oladigan ilmiy va texnik fan.

Одамнинг бевосита иштирокисиз ишлайдиган тизимлар ва қурилмалар яратиш масалаларини қамраб оладиган илмий ва техник фан.

Автономный режим

Режим работы нескольких систем независимо

А

uz - avtonom rejim
автоном режим
en - of-line mode

друг от друга, хотя физически они соединены между собой. Часто называют режимом «off-line» (вне системы).

Jismonan o‘zaro bog‘langan bo‘lsa ham, bir-biridan mustaqil hisoblanadigan bir nechta tizimning ishlash rejimi. Ko‘pincha, «off-line» (tizimdan tashqari) rejim deb ataladi.

Жисмонан ўзаро боғланган бўлса ҳам, бир-бирдан мустақил ҳисобланадиган бир нечта тизимнинг ишлаш режими. Кўпинча, «off-line» (tizimdan tashqari) rejim deb ataladi.

Автоформализация знаний

uz - bilimlarni
avtoformallashtirish
билимларни
автоформаллаштириш
en - autoformalization of
knowledge

Процесс формализации знаний специалиста в виде программы для компьютера. Для обеспечения автоформализации знаний требуются специальные методы и инструменты (например, персональные компьютеры).

Mutaxassis bilimlarini kompyuter uchun dastur ko‘rinishida formallashtirish jarayoni. Bilimlarning avtomatlashtirilishini ta‘minlash uchun maxsus metodlar va vositalar (masalan, shaxsiy kompyuterlar) talab qilinadi.

Мутахассис билимларини компьютер учун дастур кўринишида формаллаштириш жараёни. Билимларнинг автоматлаштирилишини таъминлаш учун махсус методлар ва воситалар (масалан, шахсий компьютерлар) талаб қилинади.

Агент

uz - agent
агент
en - agent

Невидимая для пользователя (обычно работающая в фоновом режиме), управляемая событиями программа (т.е. выполняющая некоторые действия, когда происходит заданное событие). В *nix-операционных системах они называются демонами.

Foydalanuvchiga ko‘rinmaydigan (odatda fon rejimida ishlaydigan), hodisalar bilan boshqariladigan dastur (ya‘ni, biror hodisa yuzaga kelganda qandaydir harakatni amalga oshiradigan). *nix-operatsion tizimlarda ular demon deb ataladi.

Фойдаланувчига кўринмайдиган (одатда фон ре-

А

жимида ишлайдиган), ходисалар билан бошқариладиган дастур (яъни, бирор ходиса юзага келганда қандайдир ҳаракатни амалга оширадиган). *nix-операцион тизимларда улар демон деб аталади.

Адаптер

uz - adapter

адаптер

en - adapter

Устройство сопряжения центрального процессора и периферийных устройств компьютера, иногда осуществляет функции управления периферийным устройством. Обычно выполнен в виде микросхемы и помещен в материнскую плату, может быть представлен отдельной платой.

Kompyuterning periferik qurilmalarini va markaziy protsessorni birlashtirish qurilmasi, ba'zida periferik qurilmani boshqarish funksiyasini ham amalga oshiradi. Odatda, mikrosxema ko'rinishida bo'ladi va asosiy plataga joylashtiriladi, alohida plata ham bo'lishi mumkin.

Компьютернинг периферик қурилмаларини ва марказий процессорни бирлаштириш қурилмаси, баъзида периферик қурилмани бошқариш функциясини ҳам амалга оширади. Одатда, микросхема кўринишида бўлади ва асосий платага жойлаштирилади, алоҳида плата ҳам бўлиши мумкин.

Адаптер графический

uz - grafik adapter

график адаптер

en - graphics card

Плата расширения персонального компьютера, поддерживающая графические функции дисплейного устройства (как правило, монитора). Графические адаптеры также называются «адаптерами дисплея» и «видеокартами».

Shaxsiy kompyuterning, displeyli qurilma (odatda, monitor)ning grafik funksiyalarini ta'minlaydigan kengayish platasi. Grafik adapterlar, shuningdek, «display adapterlari» va «videokartalar» deb ham ataladi.

Шахсий компьютернинг, дисплейли қурилма (одатда, монитор)нинг график функцияларини таъминлайдиган кенгайиш платаси. График адаптерлар, шунингдек, «дисплей адаптерлари» ва «видеокарталар» деб ҳам аталади.

А

Адаптер цокольной сети

uz - sokol tarmoq adapteri

цоколь тармоқ адаптери

en - adapter of socle network

Адаптер для подключения компьютера к локальной сети компьютеров.

Kompyuterni lokal kompyuterlar tarmog‘iga ulash uchun mo‘ljallangan adapter

Компьютерни локал компьютерлар тармоғига улаш учун мўлжалланган адаптер.

Администратор базы данных

uz - ma’lumotlar bazasi administratori

маълумотлар базаси администратори

en - administrator of base data

Лицо или группа лиц, занимающиеся текущим управлением базы данных и отвечающие за технологию ее работы. Основные функции: обеспечение надежности функционирования, поддержание целостности, обеспечение санкционированного доступа, реструктуризация, актуализация данных. Инструмент управления – специальные программы.

Ma’lumotlar bazasini joriy boshqarish bilan shug‘ullanadigan va uning ishlash texnologiyasi uchun mas’ul bo‘lgan shaxs yoki shaxslar guruhi. Asosiy vazifalari: ishonchli ishlashni ta’minlash, yaxlitlikni ushlab turish, ruxsat etilgan tarzda foydalanishni ta’minlash, ma’lumotlarni restrukturalizatsiyalash, aktuallashtirish. Boshqarish vositasi – maxsus dasturlar.

Маълумотлар базасини жорий бошқариш билан шуғулланадиган ва унинг ишлаш технологияси учун масъул бўлган шахс ёки шахслар гуруҳи. Асосий вазифалари: ишончли ишлашни таъминлаш, яхлитликни ушлаб туриш, рухсат этилган тарзда фойдаланишни таъминлаш, маълумотларни реструктуризациялаш, актуаллаштириш. Бошқариш воситаси – махсус дастурлар.

Администратор компьютерной сети

uz - kompyuter tarmog‘i adminstratori

компьютер тармоғи админстратори

en - computer network administrator

Лицо или группа лиц, занимающихся текущим управлением сети и перспективой ее развития. Основные функции: обеспечение надежности функционирования, определение и выдача адресов и паролей доступа, обеспечение взаимодействия с другими сетями, взаимодействие с администраторами базы данных.

A

Tarmoqni joriy boshqarish va uni rivojlantirish istiqboli bilan shugʻullanadigan shaxs yoki shaxslar guruhi. Asosiy vazifalari: ishonchli ishlashni taʼminlash, foydalanish (kirish) parollari va adreslarini aniqlash va berish, boshqa tarmoqlar bilan birgalikda ishlashni taʼminlash, maʼlumotlar bazalarining administratorlari bilan birgalikda ishlash.

Тармоқни жорий бошқариш ва уни ривожлантириш истикболи билан шуғулланадиган шахс ёки шахслар гуруҳи. Асосий вазифалари: ишончли ишлашни таъминлаш, фойдаланиш (кириш) пароллари ва адресларини аниқлаш ва бериш, бошқа тармоқлар билан биргаликда ишлашни таъминлаш, маълумотлар базаларининг администраторлари билан биргаликда ишлаш.

Адресация

uz - adreslash

адреслаш

en - addressing

1 Способ обеспечить быстрый доступ к отдельным ячейкам памяти или портам компьютера путем указания их номера.

2 В компьютерных сетях способ определения места расположения абонента.

1 Nomerlarini koʻrsatish yoʻli bilan kompyuter portlariga yoki хотиранинг alohida yacheykalariga, tez kirishni (foydalanishni) taʼminlash usuli.

2 Kompyuter tarmoqlarida abonent joylashgan yerni aniqlash usuli.

1 Номерларини кўрсатиш йўли билан компьютер портларига ёки хотиранинг алоҳида ячейкаларига, тез киришни (фойдаланишни) таъминлаш усули.

2 Компьютер тармоқларида абонент жойлашган ерни аниқлаш усули.

Аккумулятор

uz - akkumulyator

аккумулятор

en - accumulator

Ячейка памяти для хранения результатов вычисления; обычно называют один из регистров арифметико-логическом устройстве процессора.

Hisoblash natijalarini saqlash uchun moʻljallangan хотира yacheykasi; protsessorning arifmetik-mantiqiy qurilmasidagi registrlardan biri.

А

Ҳисоблаш натижаларини сақлаш учун мўлжалланган хотира ячейкаси; процессорнинг арифметик-мантикий қурилмасидаги регистрлардан бири.

Акселератор графический

uz - grafik akselerator

график акселератор

en - graphic accelerator

Устройство, позволяющее выполнять многие операции с графическими данными без использования центрального процессора. Графические акселераторы условно делятся на три вида: для графических оболочек, для создания трехмерной графики (3D акселераторы), для воспроизведения динамических изображений.

Markaziy protsessordan foydalanmasdan, grafik ma'lumotlar bilan ko'plab operatsiyalarni bajarish imkonini beradigan qurilma. Grafik akseleratorlar shartli ravishda uch turga bo'linadi: grafik qobiqlar uchun mo'ljallangan, uch o'lchamli grafikani yaratish uchun mo'ljallangan (3D akseleratorlar), dinamik tasvirlarni tiklash uchun mo'ljallangan grafik akseleratorlar.

Марказий процессордан фойдаланмасдан, график маълумотлар билан кўплаб операцияларни бажариш имконини берадиган қурилма. График акселераторлар шартли равишда уч турга бўлинади: график қобиклар учун мўлжалланган, уч ўлчамли графикани яратиш учун мўлжалланган (3D акселераторлар), динамик тасвирларни тиклаш учун мўлжалланган график акселераторлар.

Аксессуар

uz - aksessuar

аксессуар

en - component

Элемент компьютера или программной среды; может быть использован только вместе со всей системой, но приобрести и установить его можно отдельно. Например, к мультимедиа аксессуарам компьютера относятся: компакт-диски, звуковые адаптеры, колонки. В системе Windows имеется группа Аксессуары, в которую входят приложения: Часы, Калькулятор, Записная книжка и пр.

Kompyuter yoki dasturiy muhit elementi; faqat butun tizim bilan birgalikda ishlatilishi mumkin, lekin uni alohida sotib olish va o'rnatish mumkin. Masalan, kompyuterning multimedia aksessuarlariga kompakt-disklar, tovush adapterlari, kolonkalar kiradi; Win-

A

dows tizimida Soat, Kalkulyator, Yon daftarcha kabi ilovalar kiradigan Aksessuarlar guruhi bor.

Компьютер ёки дастурий муҳит элементи; фақат бутун тизим билан биргаликда ишлатилиши мумкин, лекин уни алоҳида сотиб олиш ва ўрнатиш мумкин. Масалан, компьютернинг мультимедиа аксессуарларига компакт-дисклар, товуш адаптерлари, колонкалар киради; Windows тизимида Соат, Калькулятор, Ён дафтарча каби иловалар кирадиган Аксессуарлар гуруҳи бор.

Активное устройство

uz - aktiv qurilma

актив қурилма

en - active device

Физическое или логическое устройство, с которым работает система в данный момент времени. Активными могут быть некоторая программа, файл или база данных, т.е. в данный момент они готовы для ввода/вывода данных.

Berilgan vaqt onida tizim ishlaydigan fizik yoki mantiqiy qurilma. Ba'zi dastur, yoki ma'lumotlar bazasi ham aktiv bo'lishi, ya'ni berilgan onda ular ma'lumotlarni kiritish/chiqarish uchun tayyor bo'lishi mumkin.

Берилган вақт онда тизим ишлайдиган физик ёки мантикий қурилма. Баъзи дастур, ёки маълумотлар базаси ҳам актив бўлиши, яъни берилган онда улар маълумотларни киритиш/чиқариш учун тайёр бўлиши мумкин.

Актуализация

uz - aktuallashtirish

актуаллаштириш

en - updating

Процесс поддержания базы данных, системы в актуальном состоянии, т.е. постоянное, полное и своевременное внесение всех изменений.

Ma'lumotlar bazasi, tizimni aktual holatda ushlab turish jarayoni, ya'ni barcha o'zgartirishlarni muntazam, to'liq va o'z vaqtida kiritish.

Маълумотлар базаси, тизимни актуал ҳолатда ушлаб туриш жараёни, яъни барча ўзгартиришларни мунтазам, тўлиқ ва ўз вақтида киритиш.

Алгоритм

uz - algoritm

алгоритм

en - algorithm

Заранее определенное, точное предписание; задает дискретный (пошаговый) процесс, начинающийся определенным образом и приводящий к результату за конечное число шагов. Относится к исходным математическим понятиям, которые не могут быть определены через другие, более прос-

А

тые понятия. Каждый алгоритм должен задаваться множеством допустимых исходных данных, начальным состоянием, множеством допустимых промежуточных состояний, правилами перехода из одного состояния в другое, множеством конечных результатов, конечным состоянием. В зависимости от конкретного задания этих параметров определяются классы алгоритмов, например алгоритмы линейные, циклические, сортировки и т.д. При разработке алгоритма всегда должен предполагаться его исполнитель. Слово «алгоритм» – производное от имени среднеазиатского ученого Ал Хорезми, жившего в IX в.

Oldindan belgilangan, aniq ko'rsatma. Muayyan tarzda boshlanadigan va qadamlarning qat'iy soni ichida natijaga olib keladigan diskret (qadamma-qadam) jarayonni belgilaydi. Birmuncha sodda tushunchalar orqali aniqlab bo'lmaydigan boshlang'ich matematik tushunchalarga kiradi. Har bir algoritm yo'l qo'yiladigan boshlang'ich ma'lumotlarning ko'pligi bilan, boshlang'ich holat bilan, yo'l qo'yiladigan oraliq holatlarning ko'pligi bilan, bir holatdan boshqa holatga o'tish qoidalari bilan, oxirgi natijalarning ko'pligi bilan, oxirgi holat bilan berilishi mumkin. Bu parametrlarning muayyan vazifasiga bog'liq ravishda, algoritmlarning klasslari aniqlanadi, masalan, chiziqli, siklik algoritmlar, sa-ralash algoritmlari va h.k. Algoritmni ishlab chiqish-da har doim uni bajaruvchi ko'zda tutilishi kerak. «Алгоритм» so'zi IX asrda yashagan O'rta Osiyolik olim al-Xorazmiy nomidan olingan.

Олдиндан белгиланган, аниқ кўрсатма. Муайян тарзда бошланадиган ва қадамларнинг қатъий сони ичида натижага олиб келадиган дискрет (қадамма-қадам) жараёни белгилайди. Бирмунча содда тушунчалар орқали аниқлаб бўлмайдиган бошланғич математик тушунчаларга киради. Ҳар бир алгоритм йўл қўйиладиган бошланғич маълумотларнинг кўплиги билан, бошланғич ҳолат билан, йўл қўйиладиган оралиқ ҳолатларнинг кўплиги билан, бир ҳолатдан бошқа ҳолатга ўтиш қоидалари билан, охириги натижаларнинг кўплиги

А

билан, охирги ҳолат билан берилиши мумкин. Бу параметрларнинг муайян вазифасига боғлиқ равишда, алгоритмларнинг класслари аниқланади, масалан, чизиқли, циклик алгоритмлар, саралаш алгоритмлари ва ҳ.к. Алгоритмни ишлаб чиқишда ҳар доим уни бажарувчи кўзда тутилиши керак. «Алгоритм» сўзи IX асрда яшаган Ўрта Осиёлик олим ал-Хоразмий номидан олинган.

Алгоритмический язык

uz - algoritmik til

алгоритмик тил

en - algorithmic language

Набор символов и система правил образования и истолкования конструкций из этих символов для задания алгоритмов.

Simvollar to‘plami va algoritmlarni berish uchun bu simvollardan konstruksiyalar tuzish va ularni talqin qilish qoidalari tizimi.

Символлар тўплами ва алгоритмларни бериш учун бу символлардан конструкциялар тузиш ва уларни талқин қилиш қоидалари тизими.

Алфавит

uz - alfavit

алфавит

en - alphabet

Совокупность упорядоченных в определенном смысле символов в данном языке или системе. Эти символы называются буквами. Только символы, принадлежащие данному алфавиту, можно использовать для построения слов. Например, алфавит языка Паскаль состоит из латинских букв (строчные и прописные буквы не различаются), цифр и специальных символов.

Berilgan til yoki tizimda ma’lum bir ma’noda tartiblashtirilgan simvollar yig’indisi. Bu simvollar harflar deb ataladi. Muayyan alfavitga tegishli bo‘lgan simvollarangina so‘zlarni tuzishda foydalanish mumkin. Masalan, *Paskal* tilining alfaviti lotin harflaridan (katta va kichik harflar ajratilmaydi), raqamlar va maxsus simvollardan tuzilgan.

Берилган тил ёки тизимда маълум бир маънода тартиблантирилган символлар йиғиндиси. Бу символлар ҳарфлар деб аталади. Муайян алфавитга тегишли бўлган символлардангина сўзларни тузишда фойдаланиш мумкин. Масалан, *Paskal* тилининг алфавити лотин ҳарфларидан (катта ва кичик ҳарфлар ажратилмайди), рақамлар ва махсус символлардан тузилган.

А

Американский стандартный код для обмена информацией
uz - axborot almashinish uchun Amerika standart kodi
ахборот алмашиниш учун Америка стандарт коди
en - American standard code for information interchange (ASCII)

Набор из 128 кодов для машинного представления букв латинского алфавита, чисел, знаков препинания и специальных символов, каждому из которых соответствует конкретное 7-битовое двоичное число.

Lotin alfaviti harflarini, sonlarni, tinish belgilarini mashinada taqdim etish uchun, 128 ta koddan va har biriga 7-bitli aniq ikkilik son to'g'ri keladigan maxsus simvollardan iborat to'plam.

Лотин алфавити ҳарфларини, сонларни, тиниш белгиларини машинада тақдим этиш учун, 128 та коддан ва ҳар бирига 7-битли аниқ иккилик сон тўғри келадиган махсус символлардан иборат тўплам.

Аналитическая машина Бэббеджа
uz - Bebbejning analitik mashinasi
Бэббежнинг аналитик машинаси
en - analytical car of Bebbezha

Универсальное счетное механическое устройство, разработанное Ч.Бэббеджем. Прообраз компьютера. Имела практически те же устройства, что и современные компьютеры: память, арифметическое устройство, устройство управления, устройства ввода/вывода; управлялась машина программой. Проект разработан в 1834 году, но полностью она не построена.

Ch.Bebbej tomonidan ishlab chiqilgan universal mexanik hisoblash qurilmasi. Kompyuterning proobrazi. Amalda hozirgi kompyuterlardagi qurilmalar: хотира, арифметик қурилма, бoшқариш қурилмаси, киритиш/чиқариш қурилмаларига эга бўлган, машина дастур билан бoшқарилган. Loyiha 1834 yilda ishlab chiqilgan, lekin to'la qurilmagan.

Ч.Бэббеж томонидан ишлаб чиқилган универсал механик ҳисоблаш қурилмаси. Компьютернинг прообрази. Амалда ҳозирги компьютерлардаги қурилмалар: хотира, арифметик қурилма, бошқариш қурилмаси, киритиш/чиқариш қурилмаларига эга бўлган, машина дастур билан бошқарилган. Лойиха 1834 йилда ишлаб чиқилган, лекин тўла қурилмаган.

A

Аналитическая обработка в реальном времени

uz - real vaqtda analitik qayta ishlash

реал вақтда аналитик қайта ишлаш

en - on-line analytical processing (OLAP)

Оперативный анализ данных для поддержки принятия важных решений. Выполнение операций над данными осуществляется OLAP-машиной. Термин был предложен Е.Коддом в 1993 г. Вместе с 12 правилами.

Muhim qarorlar qabul qilinishini ta'minlash uchun ma'lumotlarni operativ tahlil qilish. Ma'lumotlar ustidagi operatsiyalarni *OLAP*-mashina amalga oshiradi. Atama E.Kodd tomonidan 12 qoida bilan birga 1993 yilda taklif qilingan.

Мухим қарорлар қабул қилинишини таъминлаш учун маълумотларни оператив таҳлил қилиш. Маълумотлар устидаги операцияларни *OLAP*-машина амалга оширади. Атама Е.Кодд томонидан 12 қоида билан бирга 1993 йилда таклиф қилинган.

Аналоговая вычислительная машина

uz - analog hisoblash mashinasi

аналог ҳисоблаш машинаси

en - analog computer

Вычислительная машина, оперирующая данными, представленными в аналоговом виде, отличается от цифровых большей скоростью выполнения операции и простотой программирования. Аналоговые вычислительные машины практически всегда жестко специализированы. Предполагается, что аналоговые вычислительные машины получает свое дальнейшее развитие при создании нейрокомпьютера.

Analog ko'rinishda taqdim etilgan ma'lumotlar bilan ishlaydigan hisoblash mashinasi, raqamli mashinalardan dasturlashning soddaligi va operatsiyalarni bajarish tezligi katta bo'lishi bilan ajralib turadi. Analog hisoblash mashinalari amalda har doim qattiq ixtisoslashtirilgan bo'ladi. Analog hisoblash mashinalarini neyrokompnyuterni yaratishda yanada rivojlantirish ko'zda tutiladi.

Аналог кўринишда тақдим этилган маълумотлар билан ишлайдиган ҳисоблаш машинаси, рақамли машиналардан дастурлашнинг соддалиги ва операцияларни бажариш тезлиги катта бўлиши билан ажралиб туради. Аналог ҳисоблаш маши-

А

налари амалда ҳар доим қаттиқ ихтисослаштирилган бўлади. Аналог ҳисоблаш машиналарини нейрокомпьютерни яратишда янада ривожлантириш кўзда тутилади.

Анимация

uz - animatsiya

анимация

en - animation

Процесс создания движущихся графических изображений на экране дисплея. Используется при проектировании различных объектов, моделировании физических явлений, в обучающих системах и игровых программах. Разработаны специальные анимационные программные комплексы (пакеты), позволяющие рисовать любой объемный объект, двигать и вращать его в разных направлениях с разными скоростями.

Displey ekranida harakatlanadigan grafik tasvirlarni yaratish jarayoni. Turli obyektarni loyihalashtirishda, tabiiy hodisalarni modellashtirishda, o'qitish tizimlarida va o'yin dasturlarida foydalaniladi. Har qanday hajmiy obyektни chizish, uni turli xil tezlik bilan turli yo'nalishlarda harakatlantirish va aylantirish imkonini beradigan maxsus animatsion dasturiy komplekslar (paketlar) ishlab chiqilgan.

Дисплей экраннда ҳаракатланадиган график тасвирларни яратиш жараёни. Турли объектларни лойихалаштиришда, табиий ҳодисаларни моделлаштиришда, ўқитиш тизимларида ва ўйин дастурларида фойдаланилади. Ҳар қандай ҳажмий объектни чизиш, уни турли хил тезлик билан турли йўналишларда ҳаракатлантириш ва айланттириш имконини берадиган махсус анимацион дастурий комплекслар (paketlar) ишлаб чиқилган.

Антивирус

uz - antivirus

антивирус

en - antivirus

Программа или комплекс мер для борьбы с компьютерными вирусами.

Operatsion tizim va uning dasturlarini ishdan chiqaruvchi (virus) dasturlarga qarshi dastur.

Операцион тизим ва унинг дастурларини ишдан чиқарувчи (вирус) дастурларга қарши дастур.

A

Апплет

uz - applet

апплет

en - applet

Небольшая прикладная программа на языке Java, встроенная в HTML-страницы. Апплеты отличаются от полных Java-приложений тем, что имеют ограничения по доступу к определенным ресурсам локального компьютера и запрет коммуникаций с другими компьютерами в сети .

HTML-sahifalarda joylashtirilgan Java tilidagi uncha katta bo'lmagan amaliy dastur. Appletlar lokal kompyuterning ma'lum resurslaridan foydalanish bo'yicha cheklovlar bo'lishligi va tarmoqdagi boshqa kompyuterlar bilan aloqa taqiqlanganligi bilan to'liq Java-illovalardan farqlanadi.

HTML-саҳифаларда жойлаштирилган Java тилидаги унча катта бўлмаган амалий дастур. Апплетлар локал компютернинг маълум ресурсларидан фойдаланиш бўйича чекловлар бўлишлиги ва тармоқдаги бошқа компютерлар билан алоқа тақиқланганлиги билан тўлиқ Java-иловалардан фарқланади.

Арифметическая операция

uz - arifmetik amal

арифметик амал

en - arithmetic operation

Простейшая вычислительная операция над числами. Во многих шкалах программирования определены двухместные арифметические операции: сложения (+), вычитания (-), умножения (*), деления (/), деления нацело (div, иногда \) деление по модулю (mod); одноместные операции присваивания знака (+, -).

Sonlar ustida bajariladigan sodda hisoblash amali. Ko'plab dasturlash shkalalarida ikki o'rinli qo'shish (+), ayirish (-), ko'paytirish (*), bo'lish (/), butunga bo'lish (div, \), modul bo'yicha bo'lish (mod) arifmetik amallari; bir o'rinli belgi (+, -) berish amallari belgilangan.

Сонлар устида бажариладиган содда ҳисоблаш амали. Кўплаб дастурлаш шкалаларида икки ўринли қўшиш (+), айириш (-), кўпайтириш (*), бўлиш (/), бутунга бўлиш (div, \), модуль бўйича бўлиш (mod) арифметик амаллари; бир ўринли белги (+, -) бериш амаллари белгиланган.

A

Арифметическое выражение Выражение, где операндами являются объекты, над которыми выполняются арифметические операции.

uz - arifmetik ifoda

арифметик ифода

en - arithmetic expression

Ustida arifmetik amallar bajariladigan obyektlar operandlar bo‘lib hisoblanadigan ifoda.

Устида арифметик амаллар бажариладиган объектлар операндлар бўлиб ҳисобланадиган ифода.

Архивация

uz - arxivlash

архивлаш

en - archivation

Процесс сохранения временно не нужных данных либо создания резервных копий данных. При архивации файлы обычно записывают в более плотном виде для экономии памяти. Часто архивацией называют сам процесс упаковки, или сжатия данных.

Vaqtinchalik kerak bo‘lmaydigan ma’lumotlarni saqlash va ma’lumotlarning rezerv nusxalarini yaratish jarayoni. Arxivlash paytida fayllar хотирани тежаш мақсадидида зич қилиб юзилди. Ко‘пинча, ма’lumotlarni joylashtirish yoki siqish jarayonining o‘zi ham arxivlash deb ataladi.

Вақтинчалик керак бўлмайдиган маълумотларни сақлаш ва маълумотларнинг резерв нусхаларини яратиш жараёни. Архивлаш пайтида файллар хотирани тежаш мақсадида зич қилиб ёзилади. Кўпинча, маълумотларни жойлаштириш ёки сиқиш жараёнининг ўзи ҳам архивлаш деб аталади.

Архитектура

uz - arxitektura

архитектура

en - architecture

Основные принципы построения сложной системы компьютера, компьютерной сети, базы данных. Обычно включает в себя протоколы и интерфейсы, обеспечивающие функционирование системы.

Kompyuter, kompyuter tarmog‘i, ma’lumotlar bazasi murakkab tizimini qurishning asosiy prinsiplari. Odatda, tizimning ishlashini ta’minlaydigan protokollar va interfeyslarni ichiga oladi.

Компьютер, компьютер тармоғи, маълумотлар базаси мураккаб тизимини қуришнинг асосий принциплари. Одатда, тизимнинг ишлашини таъминлайдиган протоколлар ва интерфейсларни ичига олади.

А

Архитектура
«клиент-сервер»
uz - «mijoz-server»
arxitekturasi
«мижоз-сервер»
архитектураси
en - architecture
«client-server»

Архитектура программного обеспечения и/или технических средств, при которой выделяются две взаимосвязанные части – клиент и сервер. Клиент обеспечивает взаимодействие с пользователем, формирует запросы к серверу и получает на них ответы. Сервер обеспечивает хранение основных данных и выполняет задания клиента. При работе в этой архитектуре обычно используется язык структурированных запросов (Structured Query Language – SQL). Иногда под архитектурой «клиент-сервер» понимают архитектуру технических средств с теми же функциями.

Dasturiy ta'minot va/yoki texnik vositalar arxitekturasi, bunda o'zaro bog'langan ikki qism – mijoz va server ajratiladi. Mijoz foydalanuvchi bilan birgalikda ishlashni ta'minlaydi, serverga so'rovlarni shakllantiradi va ularga javob oladi. Server asosiy ma'lumotlar saqlanishini ta'minlaydi va mijozning topshirig'ini bajaradi. Bu arxitekturada ishlashda strukturalangan so'rovlar tili (*Structured Query Language – SQL*)dan foydalaniladi. Ba'zan «mijoz-server» arxitekturasi deganda, ayni shu funksiyalar bo'lgan texnik vositalar arxitekturasi tushuniladi.

Дастурий таъминот ва/ёки техник воситалар архитектураси, бунда ўзаро боғланган икки қисм – мижоз ва сервер ажратилади. Мижоз фойдаланувчи билан биргаликда ишлашни таъминлайди, серверга сўровларни шакллантиради ва уларга жавоб олади. Сервер асосий маълумотлар сақла-нишини таъминлайди ва мижознинг топшириғи-ни бажаради. Бу архитектурада ишлашда струк-тураланган сўровлар тили (*Structured Query Lan- guage – SQL*)дан фойдаланилади. Баъзан «мижоз-сервер» архитектураси деганда, айти шу функци-ялар бўлган техник воситалар архитектураси ту-шунилади.

Архитектура двойной
независимой шины
uz - qo'sh mustaqil shina
arxitekturasi

Архитектура построения процессора, при кото-рой данные передаются по двум шинам незави-симо друг от друга, одновременно и параллельно. Снимает многие проблемы пропускной способ-ности компьютерных платформ. Разработана

A

кўш мустақил шина
архитектураси
en - architecture of double
independent tire

фирмой Intel для удовлетворения запросов прикладных программ и обеспечения возможности дальнейшего развития новых поколений процессоров.

Protsessorni qurish arxitekturasi, bunda ma'lumotlar bir vaqtda bir-biriga bog'liq bo'lmagan holda ikkita shina orqali parallel uzatiladi. Kompyuter platformalar o'tkazish qobiliyatining ko'pgina muammolarini hal qiladi. Amaliy dasturlarning talablarini qondirish va protsessorlarning yangi avlodlarini yanada rivojlantirish imkoniyatlarini ta'minlash uchun, *Intel* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan.

Процессорни қуриш архитектураси, бунда маълумотлар бир вақтда бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда иккита шина орқали параллел узатилади. Компьютер платформалар ўтказиш қобилиятининг кўпгина муаммоларини ҳал қилади. Амалий дастурларнинг талабларини қондириш ва процессорларнинг янги авлодларини янада ривожлантириш имкониятларини таъминлаш учун, *Intel* фирмаси томонидан ишлаб чиқилган.

Архитектура Неймана
uz - Neyman arxitekturasi
Нейман архитектураси
en - Neumann's architecture

Классическая архитектура построения компьютера, которой выделены оперативная, последовательно адресуемая память, где хранятся как данные, так и сама программа; процессор, последовательно выполняющий команды из программы. Большинство компьютеров в настоящее время, имеют такую архитектуру. Название дано в честь одного из разработчиков данной архитектуры, известного математика Джона фон Неймана.

Kompyuter qurishning, ham ma'lumotlar, ham dasturning o'zi saqlanadigan operativ, ketma-ket adreslanadigan хотира ajratilgan klassik arxitekturasi. Hozirgi vaqtda ko'pchilik kompyuterlar shunday arxitekturaga ega. Nomi bu arxitekturani ishlab chiquvchilardan biri bo'lgan mashhur matematik Jon fon Neyman sharafiga berilgan.

Компьютер қуришнинг, ҳам маълумотлар, ҳам дастурнинг ўзи сақланадиган оператив, кетма-кет адресланадиган хотира ажратилган классик архи-

А

тектураси. Ҳозирги вақтда кўпчилик компьютерлар шундай архитектурага эга. Номи бу архитектурани ишлаб чиқувчилардан бири бўлган машҳур математик Жон фон Нейман шарафига берилган.

Архитектура открытая

uz - ochiq arxitektura

очиқ архитектура

en - open architecture

Архитектура, разработанная фирмой IBM для персональных компьютеров. Ее основные характеристики: наличие общей информационной шины, в которой возможно подключение различных дополнительных устройств через разъемы расширения; совместимость всех новых устройств и программных средств с предыдущими версиями по принципу «сверху-вниз», т.е. последующие разработки должны поддерживать более ранние.

Shaxsiy kompyuterlar uchun *IBM* firmasi tomondan ishlab chiqilgan arxitektura. Uning asosiy xarakteristikalar: kengayish razyomlari orqali turli qo‘shimcha qurilmalar ulanadigan umumiy axborot shinasining mavjudligi; kompyuterning modulli tuzilishi; barcha yangi qurilmalar va dasturiy vositalarning «yuqoridan pastga» prinsipi bo‘yicha oldingi versiyalar bilan mosligi, ya’ni keyingi ishlanmalar birmuncha avvalgi ishlanmalarni quvvatlashi kerak.

Шахсий компьютерлар учун *IBM* фирмаси томонидан ишлаб чиқилган архитектура. Унинг асосий характеристикалари: кенгайиш разъёмлари орқали турли қўшимча қурилмалар уланадиган умумий ахборот шинасининг mavjudligi; компьютернинг модулли тузилиши; барча янги қурилмалар ва дастурий воситаларнинг «юқоридан пастга» принципи бўйича олдинги версиялар билан мослиги, яъни кейинги ишланмалар бирмунча аввалги ишланмаларни қувватлаши керак.

Асинхронная передача данных

uz - ma'lumotlarni asinxron uzatish

маълумотларни асинхрон узатиш

en - asynchronous data transmission

Способ передачи и метод извлечения данных из непрерывного потока сообщений; передающая сторона в каждое данное вводит стартовый и стоповый биты, указывающие, где данное начинается и где кончается. Это достаточно надежный способ передачи данных, используемый при модемной связи.

A

Uzluksiz xabarlar oqimidan ma'lumotlarni olish metodi va uzatish usuli; uzatuvchi tomon har bir ma'lumotga, ma'lumot qayerda tugashini ko'rsatadigan start va stop bitlarini kiritadi. Bu, ma'lumotlar uzatishning, modemli aloqada qo'llaniladigan ancha ishonchli usulidir.

Узлуксиз хабарлар оқимидан маълумотларни олиш методи ва узатиш усули; узатувчи томон ҳар бир маълумотга, маълумот қаерда тугадини кўрсатадиган старт ва стоп битларини киритади. Бу, маълумотлар узатишнинг, модемли алоқада қўлланиладиган анча ишончли усулидир.

Асинхронный режим передачи

uz - asinxron uzatish rejimi

асинхрон узатиш режими

en - asynchronous transfer mode (ATM)

Стандарт передачи данных в компьютерных сетях, обеспечивающий высокую пропускную способность (несколько Gbit/s). Предназначен для обеспечения передачи по сети разных типов данных, в том числе речи и изображений, обеспечивает создание новых поколений компьютерных сетей.

Kompyuter tarmoqlaridagi ma'lumotlar uzatish standarti, yuqori o'tkazish qobiliyatini (bir necha Gbit/s) ta'minlaydi. Tarmoq bo'ylab turli xil ma'lumotlar, shu jumladan, nutq va tasvirlar uzatilishini ta'minlash uchun mo'ljallangan, kompyuter tarmoqlarining yangi avlodlari yaratilishini ta'minlaydi.

Компьютер тармоқларидаги маълумотлар узатиш стандарти, юқори ўтказиш қобилиятини (бир неча Gbit/s) таъминлайди. Тармоқ бўйлаб турли хил маълумотлар, шу жумладан, нутқ ва тасвирлар узатилишини таъминлаш учун мўлжалланган, компьютер тармоқларининг янги авлодлари яратилишини таъминлайди.

Ассемблер

uz - assembler

ассемблер

en - assembler

Машинно-ориентированный язык программирования относится к языкам низкого уровня. Так как каждый тип процессоров имеет собственный набор машинных команд, то под него создается и уникальный ассемблер.

Mashina-yo'naltirilgan dasturlash tili bo'lib, quyi da-

A

rajali til hisoblanadi. Protsessorlarning har bir turidagi o'zining mashina komandalari to'plamiga ega bo'lganligi tufayli, ular asosida yagona assembler tuziladi.

Машина-йўналтирилган дастурлаш тили бўлиб, қуйи даражали тил ҳисобланади. Процессорларнинг ҳар бир туридаги ўзининг машина командалари тўпламига эга бўлганлиги тўфайли, улар асосида ягона ассемблер тўзилади.

Ассемблирование

uz - assemblerlash

ассемблерлаш

en - assembling

Процесс трансляции программы с языка ассемблера в машинный код.

Dasturni assembler tilidan mashina kodiga translyatsiya qilish jarayoni.

Дастурни ассемблер тилидан машина кодига трансляция қилиш жараёни.

АТ - команды

uz - AT - komandalar

АТ- командалар

en - At commands

Язык управления модемами типа Hayes, разработанный фирмой Hayes Microcomputer Product. Является стандартом де-факто. Каждая команда языка начинается с «АТ». От английского слова «attention» – «внимание».

Hayes Microcomputer Product firmasi tomonidan ishlab chiqilgan *Hayes* tipidagi modamlarni boshqarish tili. De-fakto standart hisoblanadi. Tilning har bir komandasi «АТ» dan boshlanadi. Inglizcha «attention» – «diqqat» soʻzidan olingan.

Hayes Microcomputer Product firmasi tomonidan ishlab chiqilgan Hayes tipidagi modamlarni boshqarish tili. De-fakto standart hisoblanadi. Tilning har bir komandasi «АТ» dan boshlanadi. Inglizcha «attention» – «diqqat» soʻzidan olingan.

Атом

uz - atom

атом

en - atom

В языке программирования LISP атомы – это наборы символов и числа, т.е. те простейшие элементы, из которых состоят более сложные структуры. Списки состоят из атомов. Например, выражение «Я слушаю музыку» – это список из трех атомов.

A

LISP dasturlash tilida atomlar – bu, simvollar va sonlar to‘plami, ya’ni birmuncha murakkab strukturalarni tashkil qiladigan eng oddiy elementlardir. Ro‘yxatlar atomlardan iborat bo‘ladi. Masalan, «Men musiqa tinglayapman» ifodasi – bu, uch atomdan iborat ro‘yxatdir.

LISP dasturlash tiliда atomлар – бу, символлар ва сонлар тўплами, яъни бирмунча мураккаб структураларни ташкил қиладиган энг оддий элементлардир. Рўйхатлар атомлардан иборат бўлади. Масалан, «Мен муסיқа тинглаяпман» ифодаси – бу, уч атомдан иборат рўйхатдир.

Атрибут

uz - atribut

атрибут

en - attribute

Значимое, необходимое свойство объекта. Для файлов – признак использования только для чтения, скрытия, архивации, индексирования, сжатия и шифрования. В Active Directory – характеристики объекта и тип данных, которые может содержать объект. Перечень обязательных и дополнительных атрибутов объекта определяется схемой соответствующего класса объектов.

Obyektning zarur, ahamiyatli xossasi. Fayllarda atribut tushunchasi ularni faqat o‘qish uchun, yashirish, arxivlash, indekslash, siqish va shifrlashda qo‘llash alomatini anglatadi. *Active Directory* da esa obyektlar va ularning ma’lumotlar turlari xususiyatlarini bildiradi. Obyektning shart bo‘lgan va qo‘shimcha atributlari ro‘yxati obyektlarning mos klasslari sxemasi orqali aniqlanadi.

Объектнинг зарур, аҳамиятли хоссаси. Файлларда атрибут тушунчаси уларни фақат ўқиш учун, яшириш, архивлаш, индекслаш, сиқиш ва шифрлашда қўллаш аломатини англатади. *Active Directory* да эса объектлар ва уларнинг маълумотлар турлари хусусиятларини билдиради. Объектнинг шарт бўлган ва қўшимча атрибутлари рўйхати объектларнинг мос класслари схемаси орқали аниқланади.

Б

База данных

uz - ma'lumotlar bazasi

маълумотлар базаси

en - data base

Совокупность данных, независимая от прикладных программ и организованная по определённым правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными; метод организации в одну или несколько таблиц взаимосвязанных данных для упрощения поиска, а также сама совокупность взаимосвязанных данных (информации), используемая под управлением системы управления базой данных – программы, обеспечивающей обновление данных и доступ к информации.

Amaliy dasturlarga bog'liq bo'lmagan, ma'lumotlarni tavsiflash, saqlash va ular bilan ishlashning umumiy prinsiplarini ko'zda tutadigan ma'lum bir qoidalar bo'yicha tashkillashtirilgan ma'lumotlar jami; o'zaro bog'langan ma'lumotlarni, izlab topishni soddalashtirish maqsadida, bitta yoki bir nechta jadvalga to'plash metodi, shuningdek, ma'lumotlarning yangilanishini va axborotdan erkin foydalanishni ta'minlaydigan dastur – ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimining boshqaruvida foydalaniladigan, o'zaro bog'langan ma'lumotlar (axborot) jami.

Амалий дастурларга боғлиқ бўлмаган, маълумотларни тавсифлаш, сақлаш ва улар билан ишлашнинг умумий принципларини кўзда тутадиган маълум бир қоидалар бўйича ташкиллаштирилган маълумотлар жами; ўзаро боғланган маълумотларни, излаб топишни соддалаштириш мақсадида, битта ёки бир нечта жадвалга тўплаш методи, шунингдек, маълумотларнинг янгиланишини ва ахборотдан эркин фойдаланишни таъминлайдиган дастур – маълумотлар базасини бошқариш тизимининг бошқарувида фойдаланиладиган, ўзаро боғланган маълумотлар (ахборот) жами.

База данных архитектуры «клиент-сервер»

uz - «mijoz-server»

arxitekturasing ma'lumotlar bazasi

База данных, в которой функции хранения и ведения физически отделены от функций пользователя, так как база хранится на одном компьютере (сервере), а пользователь имеет другую машину (клиент). Пользователь и база данных связаны каналами связи.

Б

«мижоз-сервер»
архитектурасининг
маълумотлар базаси
en -«client-server»
architecture data base

Saqlash va olib borish funksiyalari, baza bir kompyuterda (serverda) saqlanishi, foydalanuvchi esa, boshqa bir mashinaga (mijozga) egaligi sababli, jismonan ajratilgan ma'lumotlar bazasi. Ma'lumotlar bazasi va foydalanuvchi aloqa kanallari bilan bog'langan.

База знаний
uz - bilimlar bazasi
билимлар базаси
en - knowlage base

Сақлаш ва олиб бориш функциялари, база бир компьютерда (серверда) сақланиши, фойдаланувчи эса, бошқа бир машинага (мижозга) эгаллиги сабабли, жисмонан ажратилган маълумотлар базаси. Маълумотлар базаси ва фойдаланувчи алоқа каналлари билан боғланган.

Специальная база данных, содержащая знания о конкретной предметной области в виде фактов, предположений и системы выводов, приводящей к результату. Базы знаний основываются на знаниях экспертов.

Muayyan predmet soha to'g'risida natijaga olib keladigan xulosalar tizimi, taxminlar, faktlar ko'rinishidagi bilimlarni ichiga oladigan maxsus ma'lumotlar bazasi. Bilimlar bazasi ekspertlarning bilimlariga asoslanadi.

Муайян предмет соҳа тўғрисида натижага олиб келадиган хулосалар тизими, тахминлар, фактлар кўринишидаги билимларни ичига оладиган махсус маълумотлар базаси. Билимлар базаси экспертларнинг билимларига асосланади.

**Базовая система
ввода-вывода**
uz - tayanch kiritish-chiqarish
tizimi
таянч киритиш-чиқариш
tizimi
en - basic input-output system
(BIOS)

На персональных компьютерах набор базовых программ для проверки оборудования во время запуска, для загрузки операционной системы, а также для поддержки обмена данными между устройствами. Базовая система ввода-вывода представляет собой программу, которая находится в постоянном запоминающем устройстве.

Shaxsiy kompyuterlarda ishga tushish vaqtida qurilmalarni tekshirish, operatsion tizimni ishga tushirish hamda qurilmalar o'rtasidagi ma'lumot almashinuvini ta'minlash uchun kerak bo'lgan asosiy dasturiy

Б

ta'minot. Tayanch kiritish-chiqarish tizimi doimiy xotira qurilmasi mikrosxemasiga yozilgan dastur.

Шахсий компьютерларда ишга тушиш вақтида қурилмаларни текшириш, операциялар тизимни ишга тушириш ҳамда қурилмалар ўртасидаги маълумот алмашинувини таъминлаш учун керак бўлган асосий дастурий таъминот. Таянч кiritish-чиқариш тизими доимий хотира қурилмаси микросхемасига ёзилган дастур.

Байт

uz - bayt

байт

en - byte

Наименьшая адресуемая единица памяти (последовательность битов обрабатываемых совместно). Содержит 8 двоичных разрядов (bit). Является единицей измерения объема памяти.

Xotiraning eng kichik adreslanadigan birligi (birgalikda qayta ishlanadigan bitlar ketma-ketligi). 8 ta ikkilik razryad (*bit* ni) o'zida saqlaydi. Xotira hajmining o'lchov birligi hisoblanadi.

Хотиранинг энг кичик адресланадиган бирлиги (биргаликда қайта ишланадиган битлар кетма-кетлиги). 8 та иккилик разряд (*bit* ни) ўзида сақлайди. Хотира ҳажмининг ўлчов бирлиги ҳисобланади.

Банк данных

uz - ma'lumotlar banki

маълумотлар банки

en - data bank

Автоматизированная информационная система централизованного хранения и коллективного использования определенным образом организованной информации (данных). В его состав входят одна или несколько баз данных, справочник баз данных, система управления базой данных, а также библиотеки запросов и прикладных программ.

Muayyan tarzda tashkillashtirilgan axborotdan (ma'lumotlardan) jamoaviy foydalanish va markazlashtirilgan tarzda saqlashning avtomatlashtirilgan axborot tizimi. Uning tarkibiga bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasi, ma'lumotlar bazasi spravochnigi, ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi, shuningdek, amaliy dasturlar va so'rovlar bibliotekalari kiradi.

Б

Муайян тарзда ташкиллаштирилган ахборотдан (маълумотлардан) жамоавий фойдаланиш ва марказлаштирилган тарзда сақлашнинг автоматлаштирилган ахборот тизими. Унинг таркибига битта ёки бир нечта маълумотлар базаси, маълумотлар базаси справочниги, маълумотлар базасини бошқариш тизими, шунингдек, амалий дастурлар ва сўровлар библиотекалари киради.

Баннер

uz - banner

баннер

en - banner

Графический файл, помещаемый на Web-страницу и имеющий гиперссылку на рекламируемую страницу. Также обозначает строку приветствия при обращении на сервер.

Web-sahifada joylashtiriladigan, reklama qilinadigan saqifaga giperhavola bo'lgan grafik fayl. Shuningdek, serverga murojaat qilinganda tabrik satrini ham belgilaydi.

Web-sahifaда жойлаштириладиган, реклама қилинадиган саҳифага гиперҳавола бўлган график файл. Шунингдек, серверга мурожаат қилинганда табрик сатрини ҳам белгилайди.

Безбумажная технология

uz - qog'ozsiz texnologiya

қоғозсиз технология

en - paperless technologe

Технология работы с данными без использования бумажных носителей. Безбумажная технология предполагает использование компьютеров, магнитных и оптических носителей данных и за счет этого повышает эффективность управления.

Ma'lumotlar bilan qog'oz tashuvchilardan foydalanmasdan ishlash texnologiyasi. Qog'ozsiz texnologiyada kompyuterlardan, magnit va optik ma'lumotlar tashuvchilardan foydalanish ko'zda tutiladi, buning hisobiga boshqarish samaradorligi oshadi.

Маълумотлар билан қоғоз ташувчилардан фойдаланмасдан ишлаш технологияси. Қоғозсиз технологияда компьютерлардан, магнит ва оптик маълумотлар ташувчилардан фойдаланиш кўзда тутилади, бунинг ҳисобига бошқариш самарадорлиги ошади.

Б

Безопасный компьютер

uz - xavfsiz kompyuter

хавфсиз компьютер

en - safe computer

Компьютер, при работе с которым здоровье людей не подвергается опасности. Основное вредное воздействие оказывают: монитор на базе электронно-лучевой трубки, электромагнитные поля, генерируемые компьютером. Для ограничения вредных воздействий компьютера принят стандарт MPR I (Швеция). В 1990 г. принят еще более жесткий стандарт MPR II. Эти стандарты приняты многими странами. Мониторы, удовлетворяющие этим стандартам, имеют марку LR (Low Radiation – низкое излучение). Согласно правилам продолжительность непрерывной работы взрослого пользователя компьютера не должна превышать 2 часов, ребенка – от 10 до 20 min. в зависимости от возраста. Минимальный перерыв определен в 15 min. Расстояние от глаз пользователя до экрана монитора должно быть не менее 50 см, оптимально 60-70 см. Расстояние от экрана монитора до задней стенки монитора соседнего ряда должно быть не менее 2 м, а расстояние между боковыми стенками – не менее 1,2 м. Площадь на одного взрослого пользователя должна составлять не менее 6 м².

Ishlash paytida odamlar salomatligiga xavf tug'dirmaydigan kompyuter. Asosiy zararli ta'sirni elektron-nurli trubka bazasidagi monitor, kompyuter vujudga keltiradigan elektromagnit maydonlar ko'rsatadi. Kompyuterning zararli ta'sirini cheklash maqsadida, *MPR I* standarti (Shvetsiya) qabul qilingan, 1990 yilda yanada qat'iyroq *MPR II* standarti qabul qilindi. Bu standartlar ko'plab mamlakatlarda qabul qilingan. Ushbu standartlarni qanoatlantiradigan monitorlar *LR (Low Radiation – past nurlanish)* markasiga ega. Qoidalarga ko'ra, katta yoshdagi kompyuterdan foydalanuvchining uzluksiz ishlash davomiyligi 2 soatdan oshmasligi bolaniki – yoshga bog'liq ravishda, 10 minutdan 20 minutgacha bo'lishi kerak. Eng kam tanaffus 15 minut qilib belgilangan. Foydalanuvchi ko'zidan monitor ekranigacha bo'lgan masofa kamida 50 sm, optimal 60-70 sm bo'lishi kerak. Monitor ekranidan qo'shni qator monitori orqa devorigacha bo'lgan masofa kamida 2 m, yon

Б

devorlar orasidagi masofa esa, kamida 1,2 m bo'lishi kerak. Katta yoshdagi bitta foydalanuvchiga to'g'ri keladigan maydon 6 m² dan kam bo'lmasligi kerak.

Ишлаш пайтида одамлар саломатлигига хавф туғдирмайдиган компьютер. Асосий зарарли таъсири электрон-нурли трубка базасидаги монитор, компьютер вужудга келтирадиган электромагнит майдонлар кўрсатади. Компьютернинг зарарли таъсирини чеклаш мақсадида, MPR I стандарти (Швеция) қабул қилинган, 1990 йилда янада қатъийроқ MPR II стандарти қабул қилинди. Бу стандартлар кўплаб мамлакатларда қабул қилинган. Ушбу стандартларни қаноатлантирадиган мониторлар LR (Low Radiation – паст нурланиш) маркасига эга. Қоидаларга кўра, катта ёшдаги компьютердан фойдаланувчининг узлуксиз ишлаш давомийлиги 2 соатдан ошмаслиги, боланики – ёшга боғлиқ равишда, 10 минутдан 20 минутгача бўлиши керак. Энг кам танаффус 15 минут қилиб белгиланган. Фойдаланувчи кўзидан монитор экранигача бўлган масофа камида 50 см, оптимал 60-70 см бўлиши керак. Монитор экранидан кўшни қатор монитори орқа деворигача бўлган масофа камида 2 м, ён деворлар орасидаги масофа эса, камида 1,2 м бўлиши керак. Катта ёшдаги битта фойдаланувчига тўғри келадиган майдон 6 м² дан кам бўлмаслиги керак.

Бесклавиатурный карманный компьютер

uz - klaviaturasi bo'lmagan cho'ntak kompyuteri

клавиатураси бўлмаган чўнтак компьютери

en - key boardless pocket computer

Вид карманного компьютера, у которого для ввода данных используется пластиковое перо. Перо прикасается к поверхности дисплея, чувствительной к нажатию. Текст вводится рукописный или набирается на виртуальной клавиатуре. Тактовая частота процессора 200 MHz. Оперативная память – 16/32 Mbyte. Операционная система: в основном Windows CE, в которую включены портативные версии MS Word и MS Excel. Для передачи данных оборудован инфракрасным портом, с помощью которого подключается к настольным компьютерам и сотовым телефонам.

Ма'lumotlarni kiritish uchun plastik perodan foydalaniladigan cho'ntak kompyuteri turi. Pero bosilishga

Б

sezgir bo‘lgan displey sirtiga tekkiziladi. Matn yozma tarzda kiritiladi yoki virtual klaviaturada teriladi. Protessorning takt chastotasi 200 MHz. Operativ xotira – 16/32 Mbyte. Operatsion tizim asosan, MS Word va MS Excel portativ versiyalar kiritilgan Windows CE. Ma’lumotlarni uzatish uchun infraqizil port bilan jihozlangan, uning yordamida stol kompyuterlariga va sotali telefonlarga ulanadi.

Маълумотларни киритиш учун пластик перодан фойдаланиладиган чўнтак компютери тури. Перо босилишга сезгир бўлган дисплей сиртига теккизилади. Матн ёзма тарзда киритилади ёки виртуал клавиатурада терилади. Процессорнинг такт частотаси 200 MHz. Оператив хотира – 16/32 Mbyte. Операцион тизим асосан, MS Word ва MS Excel портатив версиялар киритилган Windows CE. Маълумотларни узатиш учун инфрақизил порт билан жиҳозланган, унинг ёрдамида стол компютерларига ва сотали телефонларга уланади.

Беспроводной язык разметки

uz - simsiz belgilash tili

симсиз белгилаш

тили

en -wireless markup language (WML)

Язык разметки для беспроводных систем – язык для создания страниц WWW с синтаксисом, соответствующим спецификации XML. Похож на облегченный HTML.

Simsiz tizimlarni belgilash tili. XML spetsifikatsiyasiga mos keluvchi sintaksisli WWW sahifalarini yaratish tili. Soddalashtirilgan HTML ga o‘xshaydi.

Симсиз тизимларни белгилаш тили. XML спецификациясига мос келувчи синтаксисли WWW саҳифаларини яратиш тили. Соддалаштирилган HTML га ўхшайди.

Бессерверная порталная система Osiris

uz - Osiris serversiz portal tizimi

Osiris серверсиз портал

тизими

en - Osiris serverless portal system

Бесплатная программа для создания и просмотра Web-порталов, распространяемых посредством P2P и независимых от централизованных серверов.

Markazlashtirilgan serverlarga bog‘liq bo‘lmagan va P2P vositasida tarqatiladigan Web-portallarni yaratish va ko‘rib chiqish uchun belgilangan bepul dastur.

Б

Марказлаштирилган серверларга боғлиқ бўлмаган ва P2P воситасида тарқатиладиган Web-порталларни яратиш ва кўриб чиқиш учун белгиланган бепул дастур.

Библиотека
uz - biblioteka
библиотека
en - library

В языках программирования, клавиатурный и пользовательских системах карманный компьютер, совокупность файлов, в которых хранятся процедуры, подпрограммы, функции, макроопределения.

Примечание – Различают стандартные библиотеки – поставляются вместе с транслятором языка или системой, и пользовательские – создаются самими пользователями. Например, в языке Turbo C есть стандартная библиотека «dir.h», в которой представлены функции для работы с каталогами и файлами.

Dasturlash tillarida klaviaturali, foydalanish tizimlarida choʻntak kompyuteri. Protseduralar, kichik dasturlar, funksiyalar, makrotavsiflar saqlanadigan fayllar jami.

Izoh – Tizim yoki til translyatori bilan birga yetkazib beriladigan standart bibliotekalar va foydalanuvchilarning oʻzlari tomonidan yaratiladigan foydalanish bibliotekalari farqlanadi. Masalan, *Turbo C* tilida kataloglar va fayllar bilan ishlash uchun funksiyalar taqdim etilgan «*dir.h*» standart biblioteka bor.

Дастурлаш тилларида клавиатурали, фойдаланиш тизимларида чўнтак компьютери. Процедуралар, кичик дастурлар, функциялар, макротавсифлар сақланадиган файллар жами.

Изох – Тизим ёки тил транслятори билан бирга етказиб бериладиган стандарт библиотекалар ва фойдаланувчиларнинг ўзлари томонидан яратиладиган фойдаланиш библиотекалари фарқланади. Масалан, *Turbo C* тилида каталоглар ва файллар билан ишлаш учун функциялар тақдим этилган «*dir.h*» стандарт библиотeka бор.

Бит
uz - bit
бит
en - bit

Наименьшая единица информации в двоичной системе счисления, которая может принимать значения 0 и 1; кратные единицы, происходящие от bit kb (kbit) – килобит (10^3 bit), Mb (Mbit) мегабит (10^6 bit).

Ikkilik sanoq tizimidagi, 0 va 1 qiymatini olishi

Б

mumkin boʻlgan eng kichik axborot birligi; karrali birliklari: kb (kbit) – kilobit (10^3 bit), Mb (Mbit) megabit (10^3 bit) va boshqalar.

Иккилик санок тизимидаги, 0 ва 1 қийматини олиши мумкин бўлган энг кичик ахборот бирлиги; каррали birliklari: kb (kbit) – килобит (10^3 bit), Mb (Mbit) мегабит (10^3 bit) ва бошқалар.

Блок

uz - blok

блок

en - block

1 Функционально связанные элементы и устройства, например блок питания.

2 Часть программы, определяющая конкретную законченную функцию. Например, в языке Pascal, блок – это основная часть программы, процедуры, функции.

3 Набор данных для передачи в компьютерной сети.

1 Funksional bogʻlangan elementlar va qurilmalar, masalan, taʼminot bloki.

2 Dasturning, maʼlum bir tugallangan funksiyani belgilaydigan qismi. Masalan, *Pascal* tilida blok – bu dastur, protsedura, funksiyaning asosiy qismidir.

3 Kompyuter tarmogʻida uzatish uchun moʻljallangan maʼlumotlar toʻplami.

1 Функционал боғланган элементлар ва қурилмалар, масалан, таъминот блоқи.

2 Дастурнинг, маълум бир тугалланган функцияни белгилайдиган қисми. Масалан, *Pascal* тилида блок – бу дастур, процедура, функциянинг асосий қисмидир.

3 Компьютер тармоғида узатиш учун мўлжалланган маълумотлар тўплами.

Блокнотный компьютер

uz - bloknotli kompyuter

блокнотли компьютер

en - notebook computer

Портативный компьютер с широкими функциональными возможностями стационарного персонального компьютера. Последние модели могут иметь процессор Pentium 4, оперативную память до 256 Mbyte, жесткий диск до 40 Hbyte встроенные DVD, компакт-диск и факс-модем. Некоторые устройства компьютера отличаются от стационарных: дисплей, как правило, жидкокристаллический, монохромный или цветной (с пас-

Б

сивной или активной матрицей); процессор не отличается по производительности от стационарных, но имеет пониженное энергопотребление, клавиатура имеет меньшее количество клавиш. Время работы от собственного источника питания от 2 до 8 часов. Блокнотные компьютеры могут использовать и стационарные устройства – дисплей, клавиатуру. Вес – от 1,5 до 3-4 kg зависит от мощности компьютера. Такие компьютеры можно использовать в дороге, командировке, для научной, журналистской, педагогической и другой деятельности. Выпускается субблокнотные компьютеры, имеющие еще меньшие размеры и вес.

Statsionar shaxsiy kompyuterning keng funksional imkoniyatlariga ega bo'lgan portativ kompyuter. So'nggi modellari *Pentium 4* protsessoriga, 256 *Mbyte* gacha operativ xotiraga, 40 *Hbyte* gacha qattiq diskka, ichiga o'rnatilgan *DVD*, kompakt-disk va faks-modemga ega. Kompyuterning ba'zi qurilmalari statsionar qurilmalardan farq qiladi: displey odatda, suyuq kristalli, monoxrom yoki rangli (passiv yoki aktiv matritsali); protsessor unumliligi bo'yicha statsionar protsessorlardan farq qilmaydi, biroq energiya iste'moli kam; klaviaturada klavi-shalar soni kam. O'zining ta'minot manbai yordamida ishlash vaqti 2 soatdan 8 soatgacha. Bloknotli kompyuterlarda statsionar qurilmalar – display, klaviaturadan foydalanilishi mumkin. Og'irligi 1,5 kg dan 3-4 kg gacha, kompyuter quvvatiga bog'liq. Bunday kompyuterlardan yo'lda, xizmat safarida, ilmiy, jurnalistik, pedagogik va boshqa faoliyatda foydalanish mumkin. O'lchamlari yanada kichikroq, og'irligi yanada kamroq bo'lgan subbloknotli kompyuterlar chiqarilmoqda.

Стационар шахсий компьютернинг кенг функционал имкониятларига эга бўлган портатив компьютер. Сўнгги моделлари *Pentium 4* процессорига, 256 *Mbyte* гача оператив хотирага, 40 *Hbyte* гача қаттиқ дискка, ичига ўрнатилган *DVD*, компакт-диск ва факс-модемга эга. Компьютернинг

Б

баъзи курилмалари стационар курилмалардан фарқ қилади: дисплей одатда, суюқ кристалли, монохром ёки рангли (пассив ёки актив матрицали); процессор унумлилиги бўйича стационар процессорлардан фарқ қилмайди, бироқ энергия истеъмоли кам; клавиатурада клавишалар сони кам. Ўзининг таъминот манбаи ёрдамида ишлаш вақти 2 соатдан 8 соатгача. Блокнотли компьютерларда стационар курилмалар – дисплей, клавиатурадан фойдаланилиши мумкин. Оғирлиги 1,5 kg дан 3-4 kg гача, компьютер қувватига боғлиқ. Бундай компьютерлардан йўлда, хизмат сафарида, илмий, журналистик, педагогик ва бошқа фаолиятда фойдаланиш мумкин. Ўлчамлари янада кичикроқ, оғирлиги янада камроқ бўлган субблокнотли компьютерлар чиқарилмоқда.

Блок-схема

uz - blok sxema

блок схема

en - chart

1 Графическое представление алгоритма, повышающее наглядность алгоритма. Составление блок-схем особенно полезно начинающим программистам.

2 Графическое представление состава технических средств или структуры системы.

1 Algoritmning grafik tarzda taqdim qilinishi. Algoritm ko‘rgazmaliligini oshiradi. Blok-sxemalar tuzish ayniqsa, boshlovchi dasturchilar uchun foydali.

2 Tizim strukturasi yoki texnik vositalar tarkibining grafik tarzda taqdim qilinishi.

1 Алгоритмнинг график тарзда тақдим қилиниши. Алгоритм кўргазмалилигини оширади. Блок-схемалар тузиш айниқса, бошловчи дастурчилар учун фойдали.

2 Тизим структураси ёки техник воситалар таркибининг график тарзда тақдим қилиниши.

Бод

uz - bod

бод

en - boud

Единица измерения скорости модуляции сигнала в аппаратуре передачи данных. Может равняться нескольким битам в секунду. Названа в честь французского инженера Э.Бодо, изобретателя телеграфного аппарата.

Б

Ma'lumotlar uzatish apparaturasida signalni modulyatsiyalash tezligini o'lchash birligi. Sekundiga bir necha bitga teng. Telegraf apparat ixtirochisi bo'lgan fransuz muhandisi E.Bodo sharafiga atalgan.

Маълумотлар узатиш аппаратурасида сигнални модуляциялаш тезлигини ўлчаш бирлиги. Секундига бир неча битга тенг. Телеграф аппарат ихтироchиси бўлган француз муҳандиси Э.Бодо шарафига аталган.

Большой двоичный объект

uz - katta ikkilik obyekt

катта иккилик объект

en - binary large object

Тип данных в некоторых языках программирования и системах управления базами данных, предназначенный для хранения произвольной двоичной информации.

Ba'zi dasturlash tillaridagi va ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimidagi, ixtiyoriy ikkilik axborotni saqlash uchun mo'ljallangan, ma'lumotlar turi.

Баъзи дастурлаш тилларидаги ва маълумотлар базаларини бошқариш тизимидаги, ихтиёрий иккилик ахборотни сақлаш учун мўлжалланган, маълумотлар тури.

Браузер

uz - brauzer

браузер

en - browse

Программный комплекс, обеспечивающий взаимодействие клиента с сервером. В технологии WWW сети Internet браузер позволяет просматривать информационные страницы, перекачивать данные. Некоторые браузеры включают в себя средства языка Java.

Mijozning server bilan birga ishlashini ta'minlaydigan dasturiy kompleks. *Internet* tarmog'ining WWW texnologiyasida brauzer axborot sahifalarini ko'rib chiqish, ma'lumotlar olish imkonini beradi. Ba'zi bir brauzerlar o'z ichiga *Java* tili vositalarini oladi.

Мижознинг сервер билан бирга ишлашини таъминлайдиган дастурий комплекс. *Internet* тармоғининг WWW технологиясида браузер ахборот саҳифаларини кўриб чиқиш, маълумотлар олиш имконини беради. Баъзи бир браузерлар ўз ичига *Java* тили воситаларини олади.

Б

Булева алгебра

uz - Bul algebrasi

Буль алгебраси

en - Boolean mathematics

Раздел математической логики, изучающий высказывания и операции над ними. Частный случай алгебры логики. Высказывание – это любое утверждение; может быть либо истинным, либо ложным. Над высказываниями возможны определенные операции: «и» обозначается $\&$, называется конъюнкцией; «или» обозначается \vee , называется дизъюнкцией; «если ... , то» обозначается $>$, называется импликацией; «эквивалентность» обозначается «не», называется отрицанием. Введено понятие функции, у которой область определения – высказывание, а область значений истина, которая обозначается 1, или ложь – обозначается 0. Функции могут задаваться таблицами, часто называемыми таблицами истинности.

Matematik mantiqning, mulohazalar va ular ustida bo‘ladigan amallarni o‘rganadigan bo‘limi. Mantiq algebrasining xususiy holi. Mulohaza – bu, har qanday tasdiq; chin yoki yolg‘on bo‘lishi mumkin. Mulohazalar ustida muayyan amallar bajariladi: «va» $\&$ bilan belgilanadi, konyunksiya deb ataladi; «yoki» \vee bilan belgilanadi, dizyunksiya deb ataladi, «agar ..., u holda» $>$ bilan belgilanadi, implikatsiya deb ataladi; «ekvivalentlik» «yo‘q» bilan belgilanadi, inkor deb ataladi. Aniqlanish (tavsif) sohasi mulohaza, qiymatlar sohasi 1 deb belgilanadigan haqiqat (chin) yoki 0 deb belgilanadigan yolg‘on bo‘lgan funktsiya tushunchasi kiritilgan. Funktsiyalar, ko‘pincha, haqiqiylik jadvallari deb ataladigan jadvallar bilan berilishi mumkin.

Математик мантиқнинг, мулоҳазалар ва улар устида бўладиган амалларни ўрганадиган бўлими. Мантиқ алгебрасининг хусусий ҳоли. Мулоҳаза – бу, ҳар қандай тасдиқ; чин ёки ёлғон бўлиши мумкин. Мулоҳазалар устида муайян амаллар бажарилади: «ва» $\&$ билан белгиланади, конъюнкция деб аталади; «ёки» \vee билан белгиланади, дизъюнкция деб аталади, «агар ..., у ҳолда» $>$ билан белгиланади, импликация деб аталади; «эквивалентлик» «йўқ» билан белгиланади, инкор деб аталади. Аниқланиш (тавсиф) соҳаси

Б

мулоҳаза, қийматлар соҳаси 1 деб белгиланадиган ҳақиқат (чин) ёки 0 деб белгиланадиган ёлғон бўлган функция тушунчаси киритилган. Функциялар, кўпинча, ҳақиқийлик жадваллари деб аталадиган жадваллар билан берилиши мумкин.

Буфер

uz - bufer

буфер

en - buffer

Область временного хранения данных, часто используемая для компенсации разницы скоростей или тактирования при обмене данными между устройствами. Буферизация также используется для подавления дрожи. Часто в качестве буфера используется дополнительная память, зарезервированная для временного хранения данных, которые передаются между центральным процессором и периферией.

Qurilmalar o'rtasida ma'lumotlar almashinishda taktlash yoki tezliklar farqini kompensatsiyalash uchun foydalaniladigan, ma'lumotlar vaqtinchalik saqlanadigan soha. Buferlashdan, shuningdek, titrashlarni bostirish uchun ham foydalaniladi. Bufer sifatida ko'pincha, markaziy protsessor va periferik qurilmalar o'rtasida uzatiladigan ma'lumotlarni vaqtinchalik saqlash uchun rezervlangan qo'shimcha хотирадан foydalaniladi.

Қурилмалар ўртасида маълумотлар алмаши- нишда тактлаш ёки тезликлар фарқини компен- сациялаш учун фойдаланиладиган, маълумотлар вақтинчалик сақланадиган соҳа. Буферлашдан, шунингдек, титрашларни бостириш учун ҳам фойдаланилади. Буфер сифатида кўпинча, марказий процессор ва периферик қурилмалар ўртаси- да узатиладиган маълумотларни вақтинчалик сақлаш учун резервланган қўшимча хотирадан фойдаланилади.

Быстрая разработка приложений

uz - ilovalarni tez ishlab chiqish

иловаларни тез ишлаб

чиқиш

en - rapid application development (RAD)

Программный продукт; обеспечивает ускоренную разработку приложений за счет использования объектно-ориентированного и визуального программирования.

Dasturiy mahsulot; vizual dasturlash va obyektga yo'naltirilgan dasturlashdan foydalanish hisobiga, ilova tezda ishlab chiqilishini ta'minlaydi.

Б

Дастурий маҳсулот; визуал дастурлаш ва объектга йўналтирилган дастурлашдан фойдаланиш ҳисобига, илова тезда ишлаб чиқилишини таъминлайди.

Быстродействие компьютера

uz - kompyuterning tez ishlashi

компьютернинг тез ишлаши

en - quickly operation of the computer

Скорость обработки данных конкретным компьютером. Зависит от многих факторов, в том числе от быстродействия внешних устройств. За быстродействие компьютера обычно принимают быстродействие процессора.

Aniq bir kompyuterning ma'lumotlarni qayta ishlash tezligi. Ko'pgina omillarga, jumladan, tashqi qurilmalarning tez ishlashiga bog'liq. Kompyuterning tez ishlashini odatda, protsessorning tez ishlashi belgilaydi.

Аниқ бир компьютернинг маълумотларни қайта ишлаш тезлиги. Кўпгина омилларга, жумладан, ташқи қурилмаларнинг тез ишлашига боғлиқ. Компьютернинг тез ишлашини одатда, процессорнинг тез ишлаши белгилайди.

Быстродействие накопителя

uz - to'plagichning tez ishlashi

тўплагичнинг тез ишлаши

en - quick action of accumulating

Скорость чтения/записи данных в накопителе. Определяется двумя параметрами: средним временем доступа и скоростью передачи данных.

To'plagichdagi ma'lumotlarni o'qish/yozish tezligi. Ikkita parametr bilan: o'rtacha foydalanish vaqti hamda ma'lumotlar uzatish tezligi bilan belgilanadi.

Тўплагичдаги маълумотларни ўқиш/ёзиш тезлиги. Иккита параметр билан: ўртача фойдаланиш вақти ҳамда маълумотлар узатиш тезлиги билан белгиланади.

Быстродействие процессора

uz - protsessorning tez ishlashi

процессорнинг тез ишлаши

en - quick action of processor

Скорость выполнения операций процессором. Скорость выполнения отдельных операций у процессора разная, поэтому за скорость работы всего процессора принимают либо скорость выполнения команд «регистр-регистр», либо скорость выполнения команд над числами с плавающей запятой. Имеет специальное название – флопс.

Б

Protsessorning operatsiyalarni bajarish tezligi. Protsessorda alohida operatsiyalarni bajarish tezligi turlicha, shuning uchun butun protsessorning ishlash tezligi sifatida, «registr-registr» komandalarini bajarish tezligi yoki suzuvchi vergulli sonlar ustidagi komandalarni bajarish tezligi olinadi. Uning maxsus nomi – *flops*.

Процессорнинг операцияларни бажариш тезлиги. Процессорда алоҳида операцияларни бажариш тезлиги турлича, шунинг учун бутун процессорнинг ишлаш тезлиги сифатида, «регистр-регистр» командаларини бажариш тезлиги ёки сузувчи вергулли сонлар устидаги командаларни бажариш тезлиги олинади. Унинг махсус номи – флопс.

Быстродействующая файловая система

uz - tezkor fayl tizimi

тезкор файл тизими

en - high-performance file system (HPFS)

Файловая система операционной системы OS/2, обеспечивающая имена файлов, содержащие до 254 символов; и – минимальную фрагментацию файлов.

OS/2 operatsion tizimining fayl tizimi bo'lib, fayllarni nomlashda 254 ta belgidan foydalanish va fayllarni minimal fragmentlashni ta'minlaydi.

OS/2 operatsion tizimining fayl tizimi bo'lib, fayllarni nomlashda 254 ta belgidan foydalanish va fayllarni minimal fragmentlashni ta'minlaydi.

В

Ввод

uz - kiritish

киритиш

en - input

Процесс записи данных в процессор, оперативную память или внешнее устройство. Может осуществляться пользователем с клавиатуры, голоса; автоматически с внешнего устройства. Ввод команд (незначительный по объему) возможен с помощью джойстика, мыши, трекбола, пера трекпоинта и сенсорной панели.

Ma'lumotlarni protsessorga, operativ хотирага yoki tashqi qurilmaga yozish jarayoni. Foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan, ovoz orqali; avtomatik

В

tarzda tashqi qurilmadan amalga oshirilishi mumkin. Komandalarni (hajmi katta bo'lmagan) joystik, sichqoncha, trekbol, perolar, trekpoint va sensor panel yordamida kiritish mumkin.

Маълумотларни процессорга, оператив хотирага ёки ташқи қурилмага ёзиш жараёни. Фойдаланувчи томонидан клавиатурадан, овоз орқали; автоматик тарзда ташқи қурилмадан амалга оширилиши мумкин. Командаларни (ҳажми катта бўлмаган) жойстик, сичқонча, трекбол, перолар, трекпоинт ва сенсор панель ёрдамида киритиш мумкин.

Ввод речевой

uz - nutqiy kiritish

нутқий киритиш

en - speech input

Процесс ввода данных с голоса пользователя. Для обеспечения речевого ввода необходим компьютер, оснащенный микрофоном; специальной платой для превращения звуковых колебаний в цифровые коды; базами данных (словарями), в которых собраны распознаваемые слова, и программами, ставящими произнесенное слово в соответствие слову в словаре.

Маълумотларни фойдаланувчининг овози билан киритиш жараёни. Нутқий киритишни таъминлаш учун, микрофон билан; tovush tebranishlarini raqamli kodlarga aylantirish uchun maxsus plata bilan; aniqlanadigan soʻzlar yigʻilgan maʼlumotlar bazalari (lugʻatlar) bilan va talaffuz qilingan soʻzni lugʻatdagi soʻzga moslaydigan dasturlar bilan jihozlangan kompyuter zarur boʻladi.

Маълумотларни фойдаланувчининг овози билан киритиш жараёни. Нутқий киритишни таъминлаш учун, микрофон билан; товущ тебранишларини рақамли кодларга айлантириш учун махсус плата билан; аниқланадиган сўзлар йиғилган маълумотлар базалари (луғатлар) билан ва талаффуз қилинган сўзни луғатдаги сўзга мослайдиган дастурлар билан жиҳозланган компьютер зарур бўлади.

В

Вектор

uz - vektor
вектор
en - vector

Конечная последовательность пронумерованных по порядку элементов. Одномерный массив. Элементы могут быть различного типа: целыми, символьными. В одних языках программирования (Pascal, C) в векторе все элементы должны быть одного типа, в других языках (FOX) в векторе могут быть элементы разного типа.

Tartib bo'yicha raqamlangan elementlarning oxirgi ketma-ketligi. Bir o'lchamli massiv. Elementlar turli xil: butun, simvolli bo'lishi mumkin. Ba'zi dasturlash tillarida (Pascal, C) vektorda barcha elementlar bir turda bo'lishi kerak, boshqa tillarda (FOX) vektorda turli xil elementlar bo'lishi mumkin.

Тартиб бўйича рақамланган элементларнинг охири кетма-кетлиги. Бир ўлчамли массив. Элементлар турли хил: бутун, символли бўлиши мумкин. Баъзи дастурлаш тилларида (Pascal, C) векторда барча элементлар бир турда бўлиши керак, бошқа тилларда (FOX) векторда турли хил элементлар бўлиши мумкин.

Векторная графика

uz - vektorli grafika
векторли графика
en - vector art

Способ представления изображения как совокупности графических элементов, описанных любым способом, в том числе графическими командами. Хранится в метафайлах, которые чаще всего представляются как файлы в двоичном коде.

Tasvirni, har qanday usul bilan, shu jumladan, grafik komandalar bilan tavsiflangan grafik elementlar yig'indisi sifatida taqdim etish usuli. Ko'pincha, ikkilik koddagi fayllar sifatida taqdim qilinadi.

Тасвирни, ҳар қандай усул билан, шу жумладан, график командалар билан тавсифланган график элементлар йиғиндиси сифатида тақдим этиш усули. Кўпинча, иккилик коддаги файллар сифатида тақдим қилинади.

Величина

uz - kattalik
катталик
en - amount, greatness

Элемент данных, определенный либо своим именем, либо значением, либо и тем, и другим. Часть памяти; задается именем (идентификатором) и значением, хранимым в памяти.

В

O‘z nomi yoki qiymat bilan yoki ham unisi, ham bunisi bilan belgilanadigan ma’lumotlar elementi. Xotiraning bir qismi, nom (identifikator) va хотирада сақланадиган қиймат билан берилди.

Ўз номи ёки қиймат билан ёки ҳам униси, ҳам буниси билан белгиланадиган маълумотлар элементи. Хотиранинг бир қисми, ном (идентификатор) ва хотирада сақланадиган қиймат билан берилди.

Величина аналоговая

uz - analog kattalik

аналог катталик

en - analog size

Величина, у которой значения изменяются непрерывно; ее конкретное значение зависит только от точности прибора, производящего измерение.

Қийматлари то‘хтовсиз о‘згарадиган катталик; uning aniq qiymati o‘lchashni amalga oshiradigan asbobning aniqligiga bog‘liq.

Қийматлари тўхтовсиз ўзгарадиган катталик; унинг аниқ қиймати ўлчашни амалга оширадиган асбобнинг аниқлигига боғлиқ.

Величина дискретная

uz - diskret kattalik

дискрет катталик

en - discrete size

Величина, значения которой изменяются скачкообразно. Например, величина, характеризующая наличие или отсутствие тока в электрической цепи, дискретная и может принимать значения «да» или «нет» (0 или 1).

Қийматлари сакраб-сакраб о‘згарадиган катталик. Масалан, электр занжирда ток борлигини yoki yo‘qligini tavsiflaydigan kattalik diskret kattalik bo‘lib, «ha» yoki «yo‘q» (0 va 1) qiymat olishi mumkin.

Қийматлари сакраб-сакраб ўзгарадиган катталик. Масалан, электр занжирда ток борлигини ёки йўқлигини тавсифлайдиган катталик дискрет катталик бўлиб, «ҳа» ёки «йўқ» (0 ва 1) қиймат олиши мумкин.

Версия

uz - versiya

версия

en - version

Вариант программного продукта, в который внесены некоторые изменения. Различные версии индексируются следующим образом: существенные изменения показываются цифрой до точки; промежуточные варианты – цифрами после точ-

В

ки. Например, существуют версии MS-DOS: MS-DOS 6.2 и MS-DOS 6.22. Последняя означает, что выпущенная DOS версия 6.22 (читается: дос-шесть-точка-два-два) несколько отличается от версии 6.2.

Dasturiy mahsulotning, ba'zi o'zgartirishlar kiritilgan varianti. Turli versiyalar quyidagicha tarzda indekslanadi: jiddiy o'zgartirishlar nuqttagacha raqam bilan oraliq variantlar nuqtadan keyingi raqamlar bilan ko'rsatiladi. Masalan, *MS-DOS* ning versiyalari bor: *MS-DOS 6.2* va *MS-DOS 6.22*. Oxirgisi chiqarilgan *6.22 DOS* versiya (dos-olti-nuqta-ikki-ikki deb o'qiladi) 6.2 versiyadan birmuncha farq qilishini bildiradi.

Дастурий маҳсулотнинг, баъзи ўзгартиришлар киритилган варианты. Турли версиялар қуйдагича тарзда индексланади: жиддий ўзгартиришлар нуқтагача рақам билан оралиқ вариантлар нуқтадан кейинги рақамлар билан кўрсатилади. Масалан, *MS-DOS* нинг версиялари бор: *MS-DOS 6.2* ва *MS-DOS 6.22*. Охиргиси чиқарилган *6.22 DOS* версия (дос-олти-нуқта-икки-икки деб ўқилади) 6.2 версиядан бирмунча фарқ қилишини билдиради.

Ветвление

uz - tarmoqlanish

тармоқланиш

en - branching

Одна из трех основных структур, используемая при составлении алгоритмов. Позволяет в зависимости от условий выполнять различные ветви алгоритма. В некоторых источниках эта структура называется выбором. К ветвлению относятся такие команды в языках программирования высокого уровня, как: *if... then... else; case... of*.

Algoritmlarni tuzishda foydalaniladigan uchta asosiy strukturadan biri. Sharoitga bog'liq holda, algoritm turli tarmoqlarini bajarish imkonini beradi. Ba'zi manbalarda bu struktura tanlash deb ataladi. Tarmoqlanishga yuqori daraja dasturlash tillaridagi *if... then... else; case... of* kabi komandalar kiradi.

Алгоритмларни тузишда фойдаланиладиган учта асосий структурадан бири. Шароитга боғлиқ

В

холда, алгоритм турли тармоқларини бажариш имконини беради. Баъзи манбаларда бу структура танлаш деб аталади. Тармоқланишга юқори даража дастурлаш тилларидаги if... then... else; case... of каби командалар киради.

Видеопамять

uz - videoxotira

видеохотира

en - video memory

Дополнительная память для обеспечения качественного изображения на дисплее. Является частью видеоадаптера, имеет объем до нескольких мегабайт. В видеопамяти формируются изображения одного или нескольких экранов, которые затем подаются на дисплей. В некоторых компьютерах видеопамять выделяется из оперативной памяти.

Displeyda sifatli tasvirni ta'minlash uchun mo'ljallangan qo'shimcha хотира. Videoadapterni qismi hisoblanadi, bir necha megabaytgacha hajmga ega. Videoxotirada bitta yoki bir nechta ekranning tasviri shakllanadi, displeyga uzatiladi. Ba'zi kompyuterlarda videoxotira operativ хотирадан ajratiladi.

Дисплейда сифатли тасвири таъминлаш учун мўлжалланган қўшимча хотира. Видеоадаптернинг қисми ҳисобланади, бир неча мегабайтгача ҳажмга эга. Видеохотирада битта ёки бир неча экраннинг тасвири шаклланади, дисплейга узатилади. Баъзи компьютерларда видеохотира оператив хотирадан ажратилади.

Визуальное

программирование

uz - vizual dasturlash

визуал дастурлаш

en - visual programming

Программирование, предусматривающее создание приложений с помощью наглядных средств. Программист не создает текст программы, а показывает, что должно получиться в результате. Текст программы генерируется автоматически с помощью визуального прототипа. Визуальное программирование основывается на объектно-ориентированном программировании и OLE-технологии или подобных ей технологиях. Элементы визуального программирования широко используются в конкретных языках программирования и средствах создания приложений от Visual C++ до DELPHI.

В

Ko'rgazmali vositalar yordamida ilovalar yaratish ko'zda tutiladigan dasturlash. Dasturchi dastur matnini yaratmaydi, balki natijada nima bo'lishini ko'rsatadi. Dastur matni vizual prototip yordamida avtomatik tarzda yuzaga keladi. Vizual dasturlash obyektga yo'naltirilgan dasturlashga va *OLE* texnologiyalarga yoki unga o'xshash texnologiyalarga asoslanadi. Vizual dasturlash elementlaridan *Visual C ++* dan tortib *DELPHI* gacha bo'lgan ilovalarni yaratish vositalarida va ma'lum bir dasturlash tillarida keng foydalaniladi.

Kўргазмали воситалар ёрдамида иловалар яратиш кўзда тугиладиган дастурлаш. Дастурчи дастур матнини яратмайди, балки натижада нима бўлишини кўрсатади. Дастур матни визуал прототип ёрдамида автоматик тарзда юзага келади. Визуал дастурлаш объектга йўналтирилган дастурлашга ва OLE технологияларга ёки унга ўхшаш технологияларга асосланади. Визуал дастурлаш элементларидан Visual C ++ дан тортиб DELPHI га-ча бўлган иловаларни яратиш воситаларида ва маълум бир дастурлаш тилларида кенг фойдаланилади.

Винчестер

uz - vinchester

винчестер

en - hard disk

Устройство для хранения данных, то же, что накопитель на жестком магнитном диске. Разработан в 1973 г. фирмой IBM. Диск имел характеристики: емкость 30 Mbyte, время доступа 30 ms. По другой версии, накопитель состоял из двух дисков по 30 Mbyte каждый.

Ма'lumotlarni saqlash qurilmasi, qattiq magnit diskdagi to'plagichning o'zi *IBM* firmasi tomonidan 1973 yilda ishlab chiqilgan. Diskning xarakteristikalarini quyidagicha edi: sig'imi 30 *Mbyte*, foydalanish vaqti 30 *ms*. Boshqa versiyaga ko'ra, to'plagich har biri 30 *Mbyte* bo'lgan ikkita diskdan iborat bo'lgan.

Маълумотларни сақлаш қурилмаси, қаттиқ магнит дискдаги тўплагичнинг ўзи *IBM* фирмаси томонидан 1973 йилда ишлаб чиқилган. Дискнинг

В

характеристикалари куйидагича эди: сифими 30 Mbyte, фойдаланиш вақти 30 ms. Бошқа версияга кўра, тўплагич ҳар бири 30 Mbyte бўлган иккита дискдан иборат бўлган.

Виртуальная машина

uz - virtual mashina

виртуал машина

en - virtual computer

Среда, создаваемая программным обеспечением в компьютере, которая моделирует физическое устройство. В Windows виртуальные машины моделируют отдельные компьютеры, каждый из которых имеет свои собственные службы, включая ресурсы памяти, сервисы файловой системы, драйверы устройств и доступ к периферии. Windows содержит 2 основных типа виртуальных машин: System VM, которая используется для запуска приложений Windows, и DOS VM, которая создается для каждого приложения MS-DOS, выполняющегося в Windows.

Kompyuterda dasturiy ta'minot yaratadigan, fizik qurilma modellashtiriladigan muhit. *Windows* da virtual mashinalar, har biri o'zining xususiy xizmatlariga, jumladan, хотира resurslariga, fayl tizimi serverlariga, qurilmalar drayverlariga, periferiyadan foydalanish huquqiga ega bo'lgan alohida kompyuterlarni modellashtiradi. *Windows* virtual mashinalarining ikkita asosiy turini ichiga oladi: *Windows* ilovalarini ishga tushirish uchun foydalaniladigan *System VM* va *Windows* da bajariladigan *MS-DOS* ning har bir ilovasi uchun yaratiladigan *DOS VM*.

Компьютерда дастурий таъминот яратадиган, физик қурилма моделлаштириладиган муҳит. *Windows* да виртуал машиналар, ҳар бири ўзининг хусусий хизматларига, жумладан, хотира ресурсларига, файл тизими серверларига, қурилмалар драйверларига, перифериядан фойдаланиш ҳуқуқига эга бўлган алоҳида компьютерларни моделлаштиради. *Windows* виртуал машиналарнинг иккита асосий турини ичига олади: *Windows* иловаларини ишга тушириш учун фойдаланиладиган *System VM* ва *Windows* да бажариладиган *MS-DOS* нинг ҳар бир иловаси учун яратиладиган *DOS VM*.

В

Виртуальная память

uz - virtual хотира

виртуал хотира

en - virtual memory

Метод работы компьютера с памятью на жестком диске как с оперативной памятью. Позволяет обрабатывать большие объёмы данных и обеспечивает многозадачный режим работы.

Kompyuterning qattiq diskda хотира bilan bo'lgani kabi ishlash metodi. Katta hajmdagi ma'lumotlarni qayta ishlash imkonini beradi va ko'p vazifali ishlash rejimini ta'minlaydi.

Компьютернинг қаттиқ дискда хотира билан бўлгани каби ишлаш методи. Катта ҳажмдаги маълумотларни қайта ишлаш имконини беради ва кўп вазифали ишлаш режимини таъминлайди.

Виртуальная реальность

uz - virtual borliq

виртуал борлиқ

en - virtual reality

Имитация реального мира современными техническими и программными средствами.

Zamonaviy texnik va dasturiy vositalar bilan real dunyoni imitatsiya qilish.

Замонавий техник ва дастурий воситалар билан реал дунёни имитация қилиш.

Виртуальный диск

uz - virtual disk

виртуал диск

en - virtual disk

Псевдодисковый накопитель, созданный программным образом из части оперативной памяти. Операционная система работает с ним, как с реально существующим диском. Используется в двух случаях, для временного дублирования физически существующего диска и целью ускорения доступа к данным, так как оперативная память намного быстрее дисковой.

Operativ хотира qismidan dasturiy tarzda yaratilgan, psevdodiskli to'plagich. Operatsion tizim u bilan, haqiqatda mavjud bo'lgan disk bilan ishlagandek ishlaydi. Ikki holatda, moddiy mavjud bo'lgan diskni vaqtinchalik takrorlash uchun va ma'lumotlardan foydalanishni tezlashtirish maqsadida foydalaniladi, chunki operativ хотира diskli хотирага nisbatan ancha tez. Ko'pincha elektron disk deb ataladi.

Оператив хотира қисмидан дастурий тарзда яратилган, псевдодискли тўплагич. Операцион тизим у билан, ҳақиқатда мавжуд бўлган диск

В

билан ишлагандек ишлайди. Икки ҳолатда, моддий мавжуд бўлган дискни вақтинчалик такрорлаш учун ва маълумотлардан фойдаланишни тезлаштириш мақсадида фойдаланилади, чунки оператив хотира диски хотирага нисбатан анча тез. Кўпинча электрон диск деб аталади.

Вирус компьютерный

uz - kompyuter virusi

компьютер вируси

en - computer virus

1 Анонимная программа, которая внедряется в вычислительную систему с целью исказить, модифицировать или уничтожить данные.

2 Программа, которая обладает следующими свойствами: возможностью копирования себя в другие файлы, диски, электронно вычислительные машины; возможностью выполнения без явного вызова; возможностью осуществления несанкционированного доступа к информации; возможностью маскировки от попыток обнаружения.

3 Вредоносная программа, способная создавать свои копии или другие вредоносные программы и внедрять их в файлы, системные области компьютера, компьютерных сетей, а также осуществлять иные деструктивные действия.

1 Hisoblash tizimiga, ma'lumotlarni buzish, o'zgartirish yoki yo'q qilish maqsadida kiritiladigan anonim dastur.

2 Quyidagi xususiyatlarga: o'zini boshqa fayllarga, diskka, elektron hisoblash mashinasiga ko'chirish; aniq chaqiruvsiz bajarish; axborotdan ruxsat etilmagan tarzda foydalanishni amalga oshirish; aniqlashga urinishdan maskirovka qilish imkoniyatiga ega dastur.

3 O'zining nusxasini yoki boshqa zararli dasturlar yarata oladigan va ularni kompyuter fayllariga, tizim sohalariga kiritadigan, shuningdek, boshqa destruktiv harakatlarni amalga oshiradigan zararli dastur.

1 Ҳисоблаш тизимига, маълумотларни бузиш, ўзгартириш ёки йўқ қилиш мақсадида киритиладиган аноним дастур.

2 Қуйидаги хусусиятларга: ўзини бошқа файлларга, дискка, электрон ҳисоблаш машинасига кўчириш; аниқ чақирувсиз бажариш; ахборотдан

В

рухсат этилмаган тарзда фойдаланишни амалга ошириш; аниқлашга уринишдан маскировка қилиш имкониятига эга дастур.

3 Ўзининг нусхасини ёки бошқа зарарли дастурлар ярата оладиган ва уларни компьютер файлларига, тизим соҳаларига киритадиган, шунингдек, бошқа деструктив ҳаракатларни амалга оширадиган зарарли дастур.

Вложенность

uz - qo'yilganlik

қўйилганлик

en - nesting

Структура алгоритма, программы, команды, в которой происходит вхождение в аналогичную или другую конструкции. Например, цикл в цикле, условный оператор в условном операторе.

O'xshash yoki boshqa bir konstruktsiyaga kirish yuz beradigan algoritm, dastur, komanda strukturasi. Masalan, sikldagi sikl, shartli operatoridagi shartli operator.

Ўхшаш ёки бошқа бир конструкцияга кириш юз берадиган алгоритм, дастур, команда структураси. Масалан, циклдаги цикл, шартли оператордаги шартли оператор.

Внешнее запоминающее устройство

uz - tashqi хотирловчи qurilma

ташки хотирловчи

қурилма

en - external memory

Устройство для длительного хранения данных, конструктивно выполненное отдельно; энергонезависимая память.

Konstruktiv jihatdan alohida qilingan, ma'lumotlarni uzoq muddat saqlash uchun mo'ljallangan qurilma; energiyaga bog'liq bo'lmagan хотира.

Конструктив жиҳатдан алоҳида қилинган, маълумотларни узоқ муддат сақлаш учун мўлжалланган қурилма; энергияга боғлиқ бўлмаган хотира.

Внешнее устройство

uz - tashqi qurilma

ташки қурилма

en - external device

Устройство, не работающее непосредственно с центральным процессором компьютера.

Kompyuterning markaziy protsessori bilan bevosita ishlamaydigan qurilma.

Компьютернинг марказий процессори билан бевосита ишламайдиган қурилма.

В

Волоконно-оптический кабель

uz - optik tolali kabel

оптик толали кабель

en - fiber-optic cable

Кабель, передающий данные с помощью света, что увеличивает скорость и качество передачи. Используется в компьютерных сетях. Волоконный (гибкий) диэлектрик, выполненный на основе кварцевого стекла и окруженный оболочкой с показателем преломления меньшим, чем у сердцевины.

Ma'lumotlar yorug'lik yordamida uzatiladigan kabel, bu uzatish sifati va tezligini oshiradi. Kompyuter tarmoqlarida ishlatiladi. Kvarts shisha asosida qilingan va sindirish ko'rsatkichi o'zakdagiga nisbatan kichik bo'lgan qobiq bilan o'ralgan tolali (egiluvchan) dielektrik.

Ma'lumotlar ёруғлик ёрдамида узатиладиган кабель, бу узатиш сифати ва тезлигини оширади. Компьютер тармоқларида ишлатилади. Кварц шиша асосида қилинган ва синдириш кўрсаткичи ўзакдагига нисбатан кичик бўлган қобик билан ўралган толали (эгилувчан) диэлектрик.

Восьмеричная система счисления

uz - sakkizlik sanoq tizimi

саккизлик саноқ тизими

en - octal notation

Позиционная система счисления с основанием 8. Для записи чисел используются цифры – 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 .

Asosi 8 bo'lgan pozitsion sanoq tizimi. Sonlarni yozish uchun, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 raqamlaridan foydalaniladi.

Асоси 8 бўлган позицион саноқ тизими. Сонларни ёзиш учун, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 рақамларидан фойдаланилади.

Время наработки на отказ

uz - buzilishgacha ishlash vaqti

бузилишгача ишлаш

вақти

en - time to failure

Среднее время между двумя техническими последовательными отказами вычислительной системы или устройства. Один из показателей надежности системы.

Hisoblash tizimi yoki qurilmaning ikkita texnik ketma-ket buzilishlari orasidagi o'rtacha vaqt tizimning ishonchlilik ko'rsatkichlaridan biri.

Ҳисоблаш тизими ёки қурилманинг иккита техник кетма-кет бузилишлари орасидаги ўртача вақт тизимнинг ишончилилик кўрсаткичларидан бири.

В

Всемирная паутина (WWW)

uz - Butunjahon «oʻrgimchak toʻri» (WWW)

Бутунжаҳон «ўргимчак тўри» (WWW)

en - World wide web (WWW)

Одна из многих технологий, поддерживаемая сетью Internet. Обеспечивает поиск гипертекстовых документов. Основа WWW сервер, компьютер, входящий в Internet, который хранит адресованные страницы гипертекста; гипертекст, созданный при помощи специальных языков – HTML, VRML, Java; браузер, программа, обеспечивающая взаимодействие пользователя/клиента с сервером и компьютерами, на которых находится гипертекст.

Internet tarmogʻi qoʻllab-quvvatlaydigan koʻplab texnologiyalardan biri. Gipermatnli hujjatlar izlab topilishini taʼminlaydi. WWW ning asosini Internet ga kiradigan, gipermatnning adreslangan sahifalari saqlanadigan kompyuter, server; HTML, VRML, Java kabi maxsus tillar yordamida tuzilgan gipermatn; brauzer, foydalanuvchi/mijozning server va gipermatn boʻlgan kompyuterlar bilan birgalikda ishlashini taʼminlaydigan dastur tashkil qiladi.

Internet тармоғи қўллаб-қувватлайдиган кўплаб технологиялардан бири. Гиперматнли хужжатлар излаб топилишини таъминлайди. WWW нинг асосини Internet га кирадиган, гиперматннинг адресланган саҳифалари сақланадиган компютер, сервер; HTML, VRML, Java каби махсус тиллар ёрдамида тузилган гиперматн; браузер, фойдаланувчи/мижознинг сервер ва гиперматн бўлган компютерлар билан биргаликда ишлашини таъминлайдиган дастур ташкил қилади.

Всплывающее меню

uz - qalqib chiqadigan menyu
қалқиб чиқадиган меню

en - pop-up menu

Меню, появляющееся на следующем уровне иерархии и скрытое до момента его выбора.

Iyerarxiyaning keyingi sathida paydo boʻladigan va tanlab olinadigan momentgacha yashirin menyu.

Иерархиянинг кейинги сатҳида пайдо бўладиган ва танлаб олинадиган моментгача яширин меню.

Вставка

uz - qoʻshimcha
қўшимча

en - paste

Процедура добавления к некоторой упорядоченной структуре (массиву, списку, файлу) нового элемента. Может быть сделана на логическом и физическом уровнях.

В

Qandaydir tartiblashtirilgan strukturaga (massivga, ro'yxatga, faylga) tegishli joyga yangi elementni qo'shish protsedurasi. Mantiqiy va fizik darajalarda qilinishi mumkin.

Қандайдир тартиблаштирилган структурага (масивга, рўйхатга, файлга) тегишли жойга янги элементни қўшиш процедураси. Мантикий ва физик даражаларда қилиниши мумкин.

Встраивание шрифта

uz - shiftni o'rnatish

шрифтни ўрнатиш

en - internal font

Технология, при которой текст, подготовленный с одним из шрифтов True Type, при переносе на другой компьютер, на котором такого шрифта нет, все равно будет читаться, печататься на принтере таким же шрифтом. Шрифт передается вместе с текстом и его можно использовать только с этим текстом и той средой (приложением), в которой он подготовлен. Работает в среде Windows.

True Type shifrlarining biri bilan tayyorlangan matn, bunday shifrt bo'lmagan boshqa kompyuterga ko'chirilganda, baribir ayni shunday shifrtli printerda o'qiladigan, bosiladigan texnologiya. Shifrt matn bilan birga uzatiladi, undan faqat shu matn va matn tayyorlangan muhit (ilova) bilan foydalanish mumkin. *Windows* muhitida ishlaydi.

True Type shifrtlarining biri bilan tayyorlangan matn, bunday shifrt bo'lmagan boshqa kompyuterga ko'chirilganda, baribir ayni shunday shifrtli printerda o'qiladigan, bosiladigan texnologiya. Shifrt matn bilan birga uzatiladi, undan faqat shu matn va matn tayyorlangan muhit (ilova) bilan foydalanish mumkin. *Windows* muhitida ishlaydi.

Выборка

uz - tanlab-tanlab olish

танлаб-танлаб олиш

en - selection

Процесс переноса или копирования данных по некоторым признакам с одного места на другое с целью сортировки, формирования результирующих документов и пр.

Saralash maqsadida, ma'lumotlarni qandaydir belgilariga ko'ra bir joydan boshqa bir joyga ko'chirish yoki ulardan nusxa olish, natijalovchi hujjatlarni tuzish jarayoni.

В

Саралаш мақсадида, маълумотларни қандайдир белгиларига кўра бир жойдан бошқа бир жойга кўчириш ёки улардан нусха олиш, натижаловчи ҳужжатларни тузиш жараёни.

Вывод

uz - xulosa chiqarish

хулоса чиқариш

en - output

Процесс получения результата на основании имеющихся фактов и правил. Используется в системах искусственного интеллекта и логического вывода.

Mavjud faktlar va qoidalar asosida natija olish jarayoni. Sun'iy intellekt va mantiqiy xulosa tizimlarida foydalaniladi.

Мавжуд фактлар ва қоидалар асосида натижа олиш жараёни. Сунъий интеллект ва мантиқий хулоса тизимларида фойдаланилади.

Высказывание

uz - mulohaza

мулоҳаза

en - proposition

Понятие математической логики, определяемое как повествовательное предложение; может быть истинным или ложным, но не может быть истинным и ложным одновременно. В информатике это понятие сужается до определения: высказывание – это логическое выражение. Над высказываниями возможно производить логические операции. Из простых высказываний строятся сложные.

Matematik mantiqning, darak gap sifatida aniqlanadigan tushunchasi; chin yoki yolg'on bo'lishi mumkin, lekin bir vaqtda chin yoki yolg'on bo'lishi mumkin emas. Informatikada bu tushuncha, mulohaza – bu mantiqiy ifoda degan tavsifgacha torayadi. Mulohazalar ustida mantiqiy amallar bajarilishi mumkin. Oddiy mulohazalardan murakkab mulohazalar quriladi.

Математик мантиқнинг, дарак гап сифатида аниқланадиган тушунчаси; чин ёки ёлғон бўлиши мумкин, лекин бир вақтда чин ёки ёлғон бўлиши мумкин эмас. Информатикада бу тушунча, мулоҳаза – бу мантиқий ифода деган тавсифгача тораяди. Мулоҳазалар устида мантиқий амаллар бажарилиши мумкин. Оддий мулоҳазалардан мураккаб мулоҳазалар қурилади.

В

Вычислительная машина

uz - hisoblash mashinasi

hisoblash mashinasi

en - computer

Комплекс устройств и программных средств для автоматической обработки данных при решении математических и в основном информационных задач. Управление машиной, обработка данных осуществляются по алгоритмам, вводимым в машину в виде программ. Программы и данные хранятся в памяти машины. Основное устройство центральный процессор.

Matematik, asosan axborot bilan bog'liq vazifalarni hal qilishda ma'lumotlarni avtomatik qayta ishlash uchun mo'ljallangan dasturiy vositalar va qurilmalar kompleksi. Mashinani boshqarish ma'lumotlarni qayta ishlash, dasturlar ko'rinishida mashinaga kiritiladigan algoritmlar bo'yicha amalga oshiriladi. Dasturlar va ma'lumotlar mashina xotirasida saqlanadi. Asosiy qurilmasi markaziy protsessor.

Математик, асосан ахборот билан боғлиқ вазифаларни ҳал қилишда маълумотларни автоматик қайта ишлаш учун мўлжалланган дастурий воситалар ва қурилмалар комплекси. Машинани бошқариш маълумотларни қайта ишлаш, дастурлар кўринишида машинага киритиладиган алгоритмлар бўйича амалга оширилади. Дастурлар ва маълумотлар машина хотирасида сақланади. Асосий қурилмаси марказий процессор.

Вычислительная сеть

uz - hisoblash tarmog'i

hisoblash tarmoqi

en - computer network

Комплекс компьютеров, вспомогательного оборудования, каналов связи и специального программного обеспечения для передачи данных между элементами сети. В зависимости от задач, типа оборудования и линий связи вычислительные сети разделяются на нелокальные, корпоративные, территориальные и глобальные сети. Сети создаются для более полного использования ресурсов или их перераспределения, для быстрой и автоматической связи с передачей больших объемов данных.

Ma'lumotlarni tarmoq elementlari o'rtasida uzatish uchun mo'ljallangan kompyuterlar, yordamchi uskuna, aloqa kanallari va maxsus dasturiy ta'minot

В

kompleksi. Hisoblash tarmoqlari vazifalarga, uskuna turiga hamda aloqa liniyalariga bogʻliq ravishda, lokal boʻlmagan, korporativ, hududiy va global tarmoqlarga boʻlinadi. Tarmoqlar resurslardan yanada toʻliqroq foydalanish yoki ularni qayta taqsimlash uchun, katta hajmdagi maʼlumotlar uzatilgan holda, tez va avtomatik aloqa uchun yaratiladi.

Маълумотларни тармоқ элементлари ўртасида узатиш учун мўлжалланган компьютерлар, ёрдамчи ускуна, алоқа каналлари ва махсус дастурий таъминот комплекси. Ҳисоблаш тармоқлари вазифаларга, ускуна турига ҳамда алоқа линияларига боғлиқ равишда, локал бўлмаган, корпоратив, ҳудудий ва глобал тармоқларга бўлинади. Тармоқлар ресурслардан янада тўлиқроқ фойдаланиш ёки уларни қайта тақсимлаш учун, катта ҳажмдаги маълумотлар узатилган ҳолда, тез ва автоматик алоқа учун яратилади.

Вычислительная техника

uz - hisoblash texnikasi

ҳисоблаш техникаси

en - computing technology

Отрасль техники, занимающаяся вопросами разработки вычислительных машин и всех связанных с ними устройств, их производства и эксплуатации.

Texnikaning, hisoblash mashinalari va ular bilan bogʻliq barcha qurilmalarni ishlab chiqish, ularni ishlab chiqarish va ulardan foydalanish masalalari bilan shugʻullanadigan sohasi.

Техниканинг, ҳисоблаш машиналари ва улар билан боғлиқ барча қурилмаларни ишлаб чиқиш, уларни ишлаб чиқариш ва улардан фойдаланиш масалалари билан шуғулланадиган соҳаси.

Вычислительный

эксперимент

uz - hisoblash eksperimenti

ҳисоблаш эксперименти

en - computing experiment

Метод исследования явления процесса, машины, для которых разработана компьютерная модель. Качество вычислительного эксперимента зависит от адекватности модели реальному объекту и от экспериментатора, определяющего варьируемые параметры. Преимущества вычислительного эксперимента перед любым другим в его высокой скорости и относительно незначительных затратах. Широко используется в математике, физике,

В

химии, биологии, экологии, технике и информатике.

Kompyuter modeli ishlab chiqilgan hodisa, jarayon, mashinani o'rganish metodi. Hisoblash eksperimentining sifati, modelning real obyektga o'xshashligiga va hisoblanadigan parametrlarni belgilaydigan eksperimentatorga bog'liq. Hisoblash eksperimentining boshqa har qanday eksperimentdan afzalligi, tezligining yuqori bo'lishligida va xarajatlarning nisbatan kamligida. Texnika va informatikada, matematika, fizika, ximiya, biologiya, ekologiyada keng foydalaniladi.

Компьютер модели ишлаб чиқилган ҳодиса, жараён, машинани ўрганиш методи. Ҳисоблаш экспериментининг сифати, моделнинг реал объектга ўхшашлигига ва ҳисобланадиган параметрларни белгилайдиган экспериментаторга боғлиқ. Ҳисоблаш экспериментининг бошқа ҳар қандай экспериментдан афзаллиги, тезлигининг юқори бўлишлигида ва харажатларнинг нисбатан камлигида. Техника ва информатикада, математика, физика, химия, биология, экологияда кенг фойдаланилади.

Г

Генератор прикладных программ

uz - amaliy dasturlar generatori

амалий дастурлар

генератори

en - application generator

Программы, входящие в систему управления базами данных, предназначенные для автоматизации составления программ управления конкретной базой данных. Для использования генератора программ не требуется высокой квалификации, по этому создание структуры базы данных, ввод и корректировку данных, формирование отчетов может выполнять конечный пользователь.

Ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimiga kiradigan muayyan ma'lumotlar bazasini boshqarish dasturlarini tuzishni avtomatlashtirish uchun mo'ljallangan dasturlar. Dasturlar generatoridan foydalanish uchun yuqori malaka talab qilinmaydi. Shu sababli, ma'lumotlar bazasi strukturasi

Г

yaratish, ma'lumotlar kiritilishini va tuzatilishini, hisobotlar tuzishni oxirgi foydalanuvchi bajarishi mumkin.

Маълумотлар базаларини бошқариш тизимига кирадиган муайян маълумотлар базасини бошқариш дастурларини тузишни автоматлаштириш учун мўлжалланган дастурлар. Дастурлар генераторидан фойдаланиш учун юқори малака талаб қилинмайди. Шу сабабли, маълумотлар базаси структурасини яратиш, маълумотлар киритилишини ва тузатилишини, ҳисоботлар тузишни охириги фойдаланувчи бажариши мумкин.

Генератор случайных чисел
uz - tasodifiy sonlar generatori
тасодифий сонлар генератори
en - random number generator

Устройство или программа, вырабатывающие случайные числа. Действительно случайные числа получить очень сложно, практически всегда в результате появляются псевдослучайные числа.

Tasodifiy sonlar ishlab chiqadigan qurilma yoki dastur. Haqiqatda tasodifiy sonlarni olish juda qiyin, amalda natijada doim psevdotasodifiy sonlar paydo bo'ladi.

Тасодифий сонлар ишлаб чиқадиган қурилма ёки дастур. Ҳақиқатда тасодифий сонларни олиш жуда қийин, амалда натижада доим псевдотасодифий сонлар пайдо бўлади.

Генератор тактовой частоты
uz - takt chastota generatori
такт частота генератори
en - clock speed generator

Устройство для выработки через разные строчки времени последовательности импульсов. Время между двумя последовательными импульсами называется тактом. Некоторые команды процессора выгоняются за несколько тактов. Импульсы, проходя через все элементы компьютера, заставляют их работать в едином такте – синхронно. Частота генерации тактовых импульсов определяет быстродействие компьютера.

Teng vaqt oraliqlaridan so'ng impulslar ketma-ketligini ishlab chiqaradigan qurilma. Ikkita ketma-ket impuls orasidagi vaqt takt deb ataladi. Protsessorning ba'zi komandalari bir nechta takt ichida chiqariladi. Kompyuterning barcha elementlari orqali

Г

oʻtadigan impulslar ularni yagona taktda – sinxron ishlashga majbur qiladi. Takt impulslarning generatsiya chastotasi kompyuterning tez ishlashini belgilaydi.

Тенг вақт ораликларидан сўнг импульслар кетма-кетлигини ишлаб чиқарадиган қурилма. Иккита кетма-кет импульс орасидаги вақт такт деб аталади. Процессорнинг баъзи командалари бир нечта такт ичида чиқарилади. Компьютернинг барча элементлари орқали ўтадиган импульслар уларни ягона тактда – синхрон ишлашга мажбур қилади. Такт импульсларнинг генерация частотаси компьютернинг тез ишлашини белгилайди.

Геоинформационная система

uz - geoinformatsion tizim
геоинформацион тизим
en - geographic information system

Информационная система, в которой данные описывают физические объекты и схемы их расположения в пространстве.

Maʼlumotlar fizik obyektlarni va ularning fazoda joylashish sxemalarini tavsiflaydigan informatsion tizim.

Маълумотлар физик объектларни ва уларнинг фазода жойлашиш схемаларини тавсифлайдиган информацион тизим.

Гибкий магнитный диск

uz - egiluvchan magnit disk
эгилювчан магнит диск
en - floppy disk

Диск из гибкой пластмассы в защитной пластмассовой упаковке. Диск покрыт магнитным составом. Широко распространены диски с размерами 5,25 и 3,5 дюйма (inch) в диаметре. Для работы с гибким магнитным диском необходим накопитель на гибком магнитном диске. Предназначен для длительного хранения данных, используется для хранения резервных копий и переноса данных с одного компьютера на другой. Для чтения/записи требуются соответствующие дисководы. Данные записываются по концентрическим окружностям, называемым треками, или дорожками.

Plastmassa himoya oʻramidagi egiluvchan plastmassadan qilingan disk. Disk magnit tarkib bilan qoplangan. Oʻlchamlari diametrda 5,25 va 3,5 dyuym

Г

(*inch*) bo'lgan disklar keng tarqalgan. Egiluvchan magnit disk bilan ishlash uchun egiluvchan magnit diskdagi to'plagich zarur. Ma'lumotlarni uzoq vaqt saqlash uchun mo'ljallangan, rezerv nusxalarni saqlash va ma'lumotlarni bir kompyuterdan boshqasiga ko'chirish uchun ishlatiladi. O'qish/yozish uchun tegishli diskovodlar talab qilinadi. Ma'lumotlar yo'l-kalar yoki treklar deb ataladigan konsentrik aylanalar bo'ylab yoziladi.

Пластмасса химоя ўрамидаги эгилувчан пластмассадан қилинган диск. Диск магнит таркиб билан қопланган. Ўлчамлари диаметрда 5,25 ва 3,5 дюйм (*inch*) бўлган дисклар кенг тарқалган. Эгилувчан магнит диск билан ишлаш учун эгилувчан магнит дискдаги тўплагич зарур. Маълумотларни узоқ вақт сақлаш учун мўлжалланган, резерв нусхаларни сақлаш ва маълумотларни бир компьютердан бошқасига кўчириш учун ишлатилади. Ўқиш/ёзиш учун тегишли дискководлар талаб қилинади. Маълумотлар йўлкалар ёки треклар деб аталадиган концентрик айланалар бўйлаб ёзилади.

Гигабайт (Gbyte)

uz - gigabayt (Gbyte)
гигабайт (Gbyte)
en - Gbyte

Единица измерения ёмкости памяти компьютерных систем – 230 или 1.073.741.824 byte.

Компьютер тизимлари хотира сиг'imini o'lchash birligi 230 yoki 1.073.741.824 *byte* ga teng.

Компьютер тизимлари хотира сиг'имини ўлчаши бirligi 230 ёки 1.073.741.824 *byte* га тенг.

Гипервизор

uz - gipervizor
гипервизор
en - hypervisor

Программа или аппаратная схема, обеспечивающая или позволяющая одновременное, параллельное выполнение нескольких или даже многих операционных систем на одном и том же хост-компьютере. Гипервизор также обеспечивает изоляцию операционных систем друг от друга, защиту и безопасность, разделение ресурсов между различными запущенными операционными системами и управление ресурсами. Гипервизор сам по себе в некотором роде является минимальной операционной системой (микроядром или наноядром).

Г

Ayni bir xost-kompyuterda bir vaqtda bir qancha yoki ko‘plab operatsion tizimlar parallel bajarilishini ta‘minlaydigan yoki bajarilishiga imkon yaratadigan dasturiy yoki apparat sxema. Gipervizor, shuningdek, operatsion tizimlarning bir-biridan izolyatsiya qilinishini, muhofazasini va xavfsizligini, ishga tushirilgan turli operatsion tizimlar o‘rtasida resurslar ajratilishini va bu resurslar boshqarilishini ham ta‘minlaydi. Gipervizor qandaydir ma‘noda minimal operatsion tizim (mikroyadro yoki nanoyadro) hisoblanadi.

Айни бир хост-компьютерда бир вақтда бир қанча ёки кўплаб операцион тизимлар параллел бажарилишини таъминлайдиган ёки бажарилишига имкон яратадиган дастурий ёки аппарат схема. Гипервизор, шунингдек, операцион тизимларнинг бир-биридан изоляция қилинишини, муҳофазасини ва хавфсизлигини, ишга туширилган турли операцион тизимлар ўртасида ресурслар ажратилишини ва бу ресурслар бошқарилишини ҳам таъминлайди. Гипервизор қандайдир маънода минимал операцион тизим (микроядро ёки наноядро) ҳисобланади.

Гиперкард

uz - giperkard

гиперкард

en - huper card

Визуальная среда программирования, позволяющая создавать собственные приложения гипермедиа на компьютере Macintosh, в системе MAC OS версий 6-9. Гиперкард можно назвать «организатором информации», позволяющим собирать воедино тексты, картинки, звуки, анимацию, предлагая их пользователю в удобном, интерактивном виде.

Macintosh kompyuterida, 6-9 versiyalar *MAC OS* tizimida gipermedia ilovalar yaratish imkonini beradigan vizual dasturlash muhiti. Giperkardni, foydalanuvchiga qulay, interaktiv ko‘rinishda taklif etgan holda, matnlar, rasmlar, tovushlar, animatsiyani birga to‘plash imkonini beradigan «axborot tashkilotchisi» deb atash mumkin.

Macintosh kompyuterida, 6-9 versiyalar *MAC OS*

Г

тизимида гипермедиа иловалар яратиш имконини берадиган визуал дастурлаш муҳити. Гиперкард-ни, фойдаланувчига қулай, интерактив кўриниш-да таклиф этган ҳолда, матнлар, расмлар, товуш-лар, анимацияни бирга тўплаш имконини беради-ган «ахборот ташкилотчиси» деб аташ мумкин.

Гиперссылка

uz - giperhavola
гиперхавола
en - hyperlink

Специальные пометки в тексте, распознаваемые программой (браузером), которая осуществляет переход к указанному фрагменту данного текста или к другому файлу, расположенному в общем случае на другом компьютере. Гиперссылки представляет разработчик текста в соответствии с требованиями браузера.

Matndagi, dastur (brauzer) aniqlaydigan maxsus belgilar. Dastur berilgan matnning ko'rsatilgan bo'lagiga yoki umumiy holda boshqa kompyuterda joylashgan boshqa faylga o'tishni amalga oshiradi. Giperhavolalar brauzer talablariga ko'ra, matnni ishlab chiquvchi tomonidan qo'yib chiqiladi.

Matndagi, dastur (brauzer) aniqlaydigan maxsus belgilar. Dastur berilgan matnning ko'rsatilgan bo'lagiga yoki umumiy holda boshqa kompyuterda joylashgan boshqa faylga o'tishni amalga oshiradi. Giperhavolalar brauzer talablariga ko'ra, matnni ishlab chiquvchi tomonidan qo'yib chiqiladi.

Гипертекстовый язык описания

uz - gipermatn tavsiflash tili
гиперматн тавсифлаш тили
en - hyper text markup language (HTML)

Язык разметки исходного текста Web-документа, включающий специальные символы (теги), которые позволяют Web-браузеру сконструировать из текста дизайн. HTML предоставляет возможности форматирования и обработки форм, управления шрифтами, отображения информации в табличном виде, гипертекстовые связи и поддержку Java-апплетов.

Web-brauzerning dizayn matnini loyihalash imkonini beradigan, maxsus simvollar (teglar)dan tarkib topgan, *Web*-hujjat matnini yozish tili. *HTML* tili shakllarni formatlash va qayta ishlash, shriftlarni boshqarish, ma'lumotlarni grafik ko'rinishda uzatish,

Г

gipermatnli aloqalarni tashkil etish va *Java* appletlarni qoʻllab-quvvatlash imkonini beradi.

Web-браузернинг дизайн матнини лойиҳалаш имконини берадиган, махсус символлар (теглар)дан таркиб топган, Web-хужжат матнини ёзиш тили. HTML тили шаклларни форматлаш ва қайта ишлаш, шрифтларни бошқариш, маълумотларни график кўринишда узатиш, гиперматнли алоқаларни ташкил этиш ва *Java* апплетларни кўллаб-қувватлаш имконини беради.

Главная загрузочная запись

uz - asosiy yuklash yozuvi

асосий юклаш ёзуви

en - master boot record

Информация, содержащаяся в первом секторе жёсткого диска (в специальной области). Главная загрузочная запись содержит таблицу разделов диска и определяет активный раздел (раздел, используемый для загрузки операционной системы), а также содержит код, которому BIOS передает управление для дальнейшей загрузки операционной системы.

Qattiq diskning birinchi sektorida (maxsus qismida) boʻlgan axborot. Asosiy yuklash yozuvi disk boʻlimlari jadvalini ichiga oladi va aktiv boʻlimni belgilaydi (operatsion tizimni yuklash uchun foydalaniladigan boʻlim), shuningdek, keyinchalik operatsion tizimni yuklash uchun, *BIOS* boshqarishni topshiradigan kodni ham ichiga oladi. Asosiy yuklash yozuvi diskni boʻlimlarga ajratish vaqtida yaratiladi.

Қаттиқ дискнинг биринчи секторида (махсус қисмида) бўлган ахборот. Асосий юклаш ёзуви диск бўлимлари жадвалини ичига олади ва актив бўлимни белгилайди (операцион тизимни юклаш учун фойдаланиладиган бўлим), шунингдек, кейинчалик операцион тизимни юклаш учун, *BIOS* бошқаришни топширадиган кодни ҳам ичига олади. Асосий юклаш ёзуви дискни бўлимларга ажратиш вақтида яратилади.

Г

Главная файловая таблица

uz - asosiy fayl jadvali
асосий файл жадвали
en - master file table (MFT)

Реляционная база данных, в которой файловая система NTFS хранит информацию о содержимом тома.

NTFS fayl tizimi tomning tarkibi haqida ma'lumotlarni saqlaydigan relyatsion ma'lumotlar bazasi.

NTFS файл тизими томнинг таркиби ҳақида маълумотларни сақлайдиган реляцион маълумотлар базаси.

Глобальная переменная

uz - global o'zgaruvchi
глобал ўзгарувчи
en - global variable

Переменная в языках программирования; может использоваться во всех блоках и процедурах программы в отличие от локальной переменной.

Dasturlash tillaridagi o'zgaruvchi; lokal o'zgaruvchidan farqli ravishda, dasturning barcha protseduralarida va bloklarida foydalanilishi mumkin.

Дастурлаш тилларидаги ўзгарувчи; локал ўзгарувчидан фарқли равишда, дастурнинг барча процедураларида ва блокларида фойдаланилиши мумкин.

Голография

uz - golografiya
голография
en - holographics

Раздел науки и техники, занимающийся изучением и созданием способов и устройств для записи и обработки волновых полей различной природы.

Fan va texnikaning, tabiati turlicha bo'lgan to'liq maydonlarni yozish va qayta ishlash uchun mo'ljallangan qurilmalar va usullar yaratish, ularni o'rganish bilan shug'ullanadigan bo'limi.

Фан ва техниканинг, табиати турлича бўлган тўлқин майдонларни ёзиш ва қайта ишлаш учун мўлжалланган қурилмалар ва усуллар яратиш, уларни ўрганиш билан шуғулланадиган бўлими.

Горячий старт

uz - qaynoq start
қайноқ старт
en - hot start

Перезагрузка операционной системы без выключения/включения компьютера. В компьютерах с операционной системой MS-DOS – это одновременное нажатие трех клавиш – Ctrl, Alt, Delete (записывается так: Ctrl+Alt+Delete).

Г

Operatsion tizimni kompyuterni uzib qo‘ymasdan/ulamasdan turib qayta yuklash. *MS-DOS* operatsion tizimli kompyuterlarda bu – uchta, *Ctrl*, *Alt*, *Delete* klavishalarini bir vaqtda bosish (*Ctrl+Alt+Delete* ko‘rinishda yoziladi).

Операцион тизимни компьютерни узиб қўймасдан/уламасдан туриб қайта юклаш. *MS-DOS* операцион тизимли компьютерларда бу – учта, *Ctrl*, *Alt*, *Delete* клавишаларини бир вақтда босиш (*Ctrl+Alt+Delete* кўринишда ёзилади).

Граф

uz - graf

граф

en - graph

Основное понятие теории графов, структура, состоящая из множества точек и некоторого семейства пар точек. В приложениях граф представляется в виде сети, где узлы – это множество точек, а соединение узлов – это пары точек, называемые ребрами. Различают ориентированные графы, если порядок соединения узлов существенен, неориентированные – в противном случае. Графы широко используются в информатике.

Graflar nazariyasining asosiy tushunchasi, nuqtalar ko‘pligidan va nuqtalar juftining ba‘zi turkumidan iborat struktura. Ilovalarda graf tarmoq ko‘rinishida ko‘rsatiladi, bu yerda uzellar nuqtalar ko‘pligi, uzellar birikmasi esa, qirralar deb ataladigan nuqtalar jufti. Yo‘naltirilgan va yo‘naltirilmagan graflar ajratiladi. Graflardan informatikada keng foydalaniladi.

Графлар назариясининг асосий тушунчаси, нуқталар кўплигидан ва нуқталар жуфтининг баъзи туркумидан иборат структура. Иловаларда граф тармоқ кўринишида кўрсатилади, бу ерда узеллар нуқталар кўплиги, узеллар бирикмаси эса, қирралар деб аталадиган нуқталар жуфти. Йўналтирилган ва йўналтирилмаган графлар ажратилади. Графлардан информатикада кенг фойдаланилади.

Графика

uz - grafika

графика

en - diagram

Наиболее общий способ визуального представления данных в компьютере, в котором объединяются текстовые данные и графические образы. Способы или форматы представления самого графического изображения на машинных носите-

Г

лях бывают двух типов: растровая и векторная графика.

Matnli ma'lumotlar va grafik timsollar birlashtirilgan kompyuterda ma'lumotlarni vizual taqdim etishning eng umumiy usuli. Mashina tashuvchilarda grafik tasvirning o'zini taqdim etishning rastarli va vektorli grafika kabi ikki turi bor.

Matnli ma'lumotlar va grafik timsollar birlashtirilgan kompyuterda ma'lumotlarni vizual taqdim etishning eng umumiy usuli. Mashina tashuvchilarda grafik tasvirning o'zini taqdim etishning rastarli va vektorli grafika kabi ikki turi bor.

Графический интерфейс пользователя

uz - grafik foydalanuvchi interfeysi

график фойдаланувчи интерфейси

en - graphic user interface

Программа, позволяющая осуществлять визуализацию данных. Примеры графического интерфейса пользователя: OSF/Motif, Windows, OS/2 Presentation Manager.

Ma'lumotlarni vizuallashtirish imkonini beruvchi dastur. Grafik foydalanuvchi interfeysiga misollar: *OSF/Motif, Windows, OS/2 Presentation Manager*.

Ma'lumotlarni vizuallashtirish imkonini beruvchi dastur. Grafik foydalanuvchi interfeysiga misollar: *OSF/Motif, Windows, OS/2 Presentation Manager*.

Графический редактор

uz - grafik redaktor (muharrir)

график редактор

(мухаррир)

en - graphics editor

Программа (или пакет программ), позволяющая создавать и редактировать двумерные изображения с помощью компьютера.

Примечание — Типы графических редакторов: 1 Растровые графические редакторы. Наиболее популярны: Adobe Photoshop для операционных систем Microsoft Windows и MAC OS X, GIMP для GNU/Linux и других POSIX-совместимых. 2 Векторные графические редакторы. Наиболее популярны: Corel Draw, Macromedia Free Hand — для Windows, Inkscape — для всех операционных систем.

Kompyuter yordamida ikki o'lchovli tasvirlarni tuzish va tahrir qilish imkonini beradigan dastur (yoki dasturlar paketi).

Izoh — Grafik redaktorlarning turlari: 1 Rastarli grafik

Г

redaktorlar. Nisbatan ommalashgan redaktorlar: *Microsoft Windows* va *MAC OS X* operatsion tizimlari uchun *Adobe Photoshop*. *GNU/Linux* va boshqa *POSIX* standartiga muvofiq operatsion tizimlari uchun *GIMP* redaktori. 2 Vektorli grafik redaktorlar. Nisbatan ommalashgan redaktorlar: *Corel Draw*, *Macromedia Free Hand* – *Windows* uchun, *Inkscape* – barcha operatsion tizimlar uchun.

Компьютер ёрдамида икки ўлчовли тасвирларни тузиш ва тахрир қилиш имконини берадиган дастур (ёки дастурлар пакети).

Изоҳ – График редакторларнинг турлари: 1 Растрли график редакторлар. Нисбатан оммалашган редакторлар: *Microsoft Windows* ва *MAC OS X* операцион тизимлари учун *Adobe Photoshop*. *GNU/Linux* ва бошқа *POSIX* стандартига мувофиқ операцион тизимлари учун *GIMP* редактори. 2 Векторли график редакторлар. Нисбатан оммалашган редакторлар: *Corel Draw*, *Macromedia Free Hand* – *Windows* учун, *Inkscape* – барча операцион тизимлар учун.

Д

Дамп

uz - dump

дамп

en - dump

Вывод на экран, в файл или распечатка содержимого области памяти или файла. Обычно производится для поиска текстовых сообщений либо с целью выяснить причины «зависания» компьютера, а также при отладке программы. Содержит сведения для специалистов.

Xotira bo'lagi yoki fayl mazmunini ekranga chiqarish, faylga olish yoki chop etish. Odatda, kompyuterning «qotib qolish» sababini aniqlash maqsadida matnli xabarlarni izlashda, shuningdek, tuzilayotgan dasturni tekshirishda ham dump olinadi. Mutaxassislar uchun ma'lumotlarni o'z ichiga oladi.

Хотира бўлаги ёки файл мазмунини экранга чиқариш, файлга олиш ёки чоп этиш. Одатда, компьютернинг «қотиб қолиш» сабабини аниқлаш мақсадида матнли хабарларни излашда, шунингдек, тузилаётган дастурни текширишда ҳам дамп олинади. Мутахассислар учун маълумотларни ўз ичига олади.

Д

Данные

uz - ma'lumotlar

маълумотлар

en - data

Базовые элементы информации, такие как числа, буквы, символы, которые обрабатываются или создаются человеком, компьютером или машиной; сюда же включается информация, подготовленная для определенных целей (при этом часто подразумевается формат) и хранящаяся в цифровом (двоичном) виде. Может включать речь, текст, факсимильные сообщения, динамические изображения.

Axborotning sonlar, harflar, simvollar kabi, odam, kompyuter yoki mashina yaratadigan va qayta ishlaydigan, bazaviy elementlari, unga raqamli (ikkilik) ko'rinishda saqlanadigan va muayyan maqsadlar uchun tayyorlangan axborot ham kiradi. Nutq, matn, faksimil xabarlarini, dinamik tasvirlarni ichiga olishi mumkin.

Ахборотнинг сонлар, ҳарфлар, символлар каби, одам, компьютер ёки машина яратадиган ва қайта ишлайдиган, базавий элементлари, унга рақамли (иккилик) кўринишда сақланадиган ва муайян мақсадлар учун тайёрланган ахборот ҳам кирди. Нутқ, матн, факсимиль хабарларни, динамик тасвирларни ичига олиши мумкин.

Дата

uz - sana

сана

en - date

Хранящаяся в CMOS-памяти компьютера дата. Позволяет определить дату создания документа и помогает при синхронизации.

Kompyuterning CMOS-xotirasida saqlanadigan sana. Hujjat yaratilgan vaqtni aniqlash uchun xizmat qiladi va sinxronlashda yordam beradi.

Компьютернинг CMOS-хотирасида сақланадиган сана. Хужжат яратилган вақтни аниқлаш учун хизмат қилади ва синхронлашда ёрдам беради.

Дата создания файла

uz - faylning yaratilish sanasi

файлнинг яратилиш

санаси

en - file creation data

День, месяц и год создания конкретного файла. Эта дата хранится в заголовке файла, меняется на текущую во время корректировки файла. Посмотреть дату создания файла можно в любой операционной системе или оболочке.

Д

Ma'lum bir fayl yaratilgan kun, oy, yil. Bu sana fayl sarlavhasida saqlanadi, faylni to'g'rilashda joriy sanaga o'zgartiriladi. Faylning yaratilish sanasini istalgan operatsion tizimda yoki qobiqda ko'rish mumkin.

Маълум бир файл яратилган кун, ой, йил. Бу сана файл сарлавҳасида сақланади, файлни тўғри-лашда жорий санага ўзгартирилади. Файлнинг яратилиш санасини исталган операцион тизимда ёки қобикда кўриш мумкин.

Датчик

uz - datchik

датчик

en - sensor unit

Устройство, обеспечивающее регистрацию какой-либо физической величины, преобразование ее в сигналы и передачу этих сигналов для обработки в систему управления.

Qandaydir fizik kattalikning qayd etilishini, uning signallarga o'zgartilishini va bu signallarning, qayta ishlash uchun boshqarish tizimiga uzatilishini ta'minlaydigan qurilma.

Қандайдир физик катталикнинг қайд этилишини, унинг сигналларга ўзгартилишини ва бу сигналларнинг, қайта ишлаш учун бошқариш тизимига узатилишини таъминлайдиган қурилма.

Двоичная система

счисления

uz - ikkilik sanoq tizimi

иккилик саноқ тизими

en - base-2 system

Позиционная система счисления с основанием 2. Для записи чисел используются двоичные цифры 0 и 1. Основная система счисления в информатике.

Asosi 2 bo'lgan pozitsion sanoq tizimi. Sonlarni yozish uchun 0 va 1 ikkilik raqamlardan foydalaniladi. Informatikada asosiy sanoq tizimi hisoblanadi.

Асоси 2 бўлган позицион саноқ тизими. Сонларни ёзиш учун 0 ва 1 иккилик рақамлардан фойдаланилади. Информатикада асосий саноқ тизими ҳисобланади.

Д

Двоичный поиск

uz - ikkilik izlash

иккилик излаш

en - binary search

Алгоритм поиска определенного объекта среди заданного множества упорядоченных объектов: множество делится на две части и выясняется, в какой части находится разыскиваемый объект. Часть, где объект находится, делится опять на два множества и т.д.

Tartiblashtirilgan obyektarning berilgan ko'pligidan ma'lum bir obyektни izlab topish algoritmi: ko'plik ikki qismga bo'linadi va izlanayotgan obyekt qaysi qismda ekanligi aniqlanadi. Obyekt bor bo'lgan qism yana ikkita ko'plikka bo'linadi va h.k.

Тартиблаштирилган объектларнинг берилган кўплигидан маълум бир объектни излаб топиш алгоритми: кўплик икки қисмга бўлинади ва изланаётган объект қайси қисмда эканлиги аниқланади. Объект бор бўлган қисм яна иккита кўпликка бўлинади ва ҳ.к.

Двухсторонний модуль памяти

uz - ikki tomonlama хотира модули

икки томонлама хотира модули

en - dual inline memory module (DIMM)

Форм-фактор модулей памяти DRAM. Основное отличие DIMM является то, что контакты, расположенные на разных сторонах модуля, являются независимыми. DIMM реализует функцию обнаружения и исправления ошибок в 64 (без контроля четности) или 72 (с контролем по четности или коду ECC) линиях передачи данных.

DRAM хотира modullarining form-faktori. Modulning turli tomonlarida joylashgan kontaktlarning bog'liq bo'lmasligi *DIMM* ning asosiy farqi hisoblanadi. *DIMM 64* (juftlikni nazorat qilmasdan) yoki *72* (juftlik yoki *ESS* kodi bo'yicha nazorat qilish bilan) ma'lumotlar uzatish liniyasida xatolarni aniqlash va tuzatish funksiyasini bajaradi.

DRAM хотира модулларининг форм-фактори. Модулнинг турли томонларида жойлашган контактларнинг боғлиқ бўлмаслиги DIMM нинг асосий фарқи ҳисобланади. DIMM 64 (жуфтликни назорат қилмасдан) ёки 72 (жуфтлик ёки ESS коди бўйича назорат қилиш билан) маълумотлар узатиш линиясида хатоларни аниқлаш ва тузатиш функциясини бажаради.

Д

Деинсталлятор

uz - deinstallator

деинсталлятор

en - deinstaller

Компьютерная программа, предназначенная для деинсталляции (удаления) какого-либо приложения. Необходимость применения деинсталляторов вызвана тем, что многие современные приложения при установке записывают свои программные файлы по разным адресам, а также часто регистрируют свои данные в системном реестре.

Qandaydir ilovani deinstallatsiya qilish (o'chirib tashlash) uchun mo'ljallangan kompleks dastur. Deinstallatorlarni qo'llash zarurati, ko'plab zamonaviy ilovalar o'rnatish paytida o'z dastur fayllarini turli adreslar bo'yicha yozishi, shuningdek, o'z ma'lumotlarini tez-tez tizim reestrda qayd etishi bilan izohlanadi.

Qandaydir ilovani deinstallatsiya qilish (o'chirib tashlash) uchun mo'ljallangan kompleks dastur. Deinstallatorlarni qo'llash zarurati, ko'plab zamonaviy ilovalar o'rnatish paytida o'z dastur fayllarini turli adreslar bo'yicha yozishi, shuningdek, o'z ma'lumotlarini tez-tez tizim reestrda qayd etishi bilan izohlanadi.

Дейтаграмма

uz - deytagramma

дейтаграмма

en - datagram

Блок информации, передаваемый протоколом без предварительного установления соединения и создания виртуального канала. Любой протокол, не устанавливающий предварительное соединение (а также обычно не контролирующий порядок приема-передачи и дублирование пакетов), называется дейтаграммным протоколом.

Oldindan virtual kanal tuzilmasdan va ulanish o'rnatilmasdan, protokol uzatadigan axborot bloki. Oldindan ulanish o'rnatilmaydigan (shuningdek, paketlarni qabul qilish-uzatish va takrorlash tartibi nazorat qilinmaydigan) har qanday protokol deytagrammali protokol deb ataladi.

Oldindan virtual kanal tuzilmasdan va ulanish o'rnatilmasdan, protokol uzatadigan axborot bloki. Oldindan ulanish o'rnatilmaydigan

Д

(шунингдек, пакетларни қабул қилиш-узатиш ва такрорлаш тартиби назорат қилинмайдиган) ҳар қандай протокол дейтаграммали протокол деб аталади.

Декатенация

uz - dektenatsiya

декатенация

en - decatenation

Операция разбиения строки символов на отдельные части; обратная конкатенации. В языках программирования существуют специальные функции, выполняющие эту операцию.

Simvollar satrlarini alohida qismlarga ajratish operatsiyasi; konkatenatsiyaga teskari bo'lgan operatsiya. Dasturlash tillarida bu operatsiyani bajaradigan maxsus funksiyalar mavjud.

Символлар сатрларини алоҳида қисмларга ажратиш операцияси; конкатенацияга тескари бўлган операция. Дастурлаш тилларида бу операцияни бажарадиган махсус функциялар мавжуд.

Декларативный язык программирования

uz - deklarativ dasturlash tili

декларатив дастурлаш тили

en - declarative programming language

Язык программирования, построенный на предварительном описании данных в явном указании того, что должно получиться в результате в отличие от процедурно-ориентированных языков, в которых указывается, как можно получить результат. Декларативные языки, в свою очередь, можно разделить на функциональные и логические.

Маълумотларни дастлаб тавсифлаш асосига қурилган ва натижани қандай олиш мумкинлиги кўрсатиладиган protseduraga yo'naltirilgan tillardan farqli ravishda, natijada nima olinishi kўrsatiladigan dasturlash tili. Deklarativ tillarni, o'z navbatida, funksional va mantiqiy tillarga bo'lish mumkin.

Маълумотларни дастлаб тавсифлаш асосига қурилган ва натижани қандай олиш мумкинлиги кўрсатиладиган процедурага йўналтирилган тиллардан фарқли равишда, натижада нима олинishi кўрсатиладиган дастурлаш тили. Декларатив тилларни, ўз навбатида, функционал ва мантиқий тилларга бўлиш мумкин.

Д

Деление нацело

uz - butunga bo'lish

бутунга бўлиш

en - exact division

Арифметическая операция. Ее результат – целая часть частного, дробная часть отбрасывается. Имеется практически во всех языках программирования. Обозначается записью $a \div b$, в некоторых языках – a/b .

Arifmetik amal. Uning natijasi – xususiyning butun qismi, kasr qismi tashlab yuboriladi. Deyarli barcha dasturlash tillarida bor. $A \div b$ yozuv bilan, ba'zi tillarda a/b qilib belgilanadi.

Арифметик амал. Унинг натижаси – хусусийнинг бутун қисми, каср қисми ташлаб юборилади. Дeyarli барча дастурлаш тилларида бор. $A \div b$ ёзув билан, баъзи тилларда a/b қилиб белгиланади.

Деление по модулю

uz - modul bo'yicha bo'lish

модуль бўйича бўлиш

en - division on modulo

Арифметическая операция. Ее результат – остаток от деления нацело. Имеется практически во всех языках программирования. Обозначается $a \bmod b$.

Arifmetik amal. Uning natijasi – butunga bo'lish qoldig'i. Deyarli barcha dasturlash tillarida bor. $a \bmod b$ ko'rinishida belgilanadi.

Арифметик амал. Унинг натижаси – бутунга бўлиш қолдиғи. Дeyarli барча дастурлаш тилларида бор. $a \bmod b$ кўринишида белгиланади.

Демонстрационная версия

uz - ko'rsatish uchun

belgilangan versiya

кўрсатиш учун

belgilangan versiya

en - demo version

Вариант программного продукта; должен дать максимально полное представление о реальной версии. В эту версию обычно вставляют конкретные примеры данных, а программы для настройки на условия пользователя из нее удаляют. Как правило, поставляется бесплатно, но воспользоваться ею для практического применения невозможно.

Dasturiy mahsulotning varianti; haqiqiy versiya to'g'risida maksimal darajada to'liq tasavvur berishi kerak bo'ladi. Bu versiyaga, odatda, ma'lumotlarning aniq namunalari qo'yiladi, foydalanuvchining sharoitlariga sozlash uchun mo'ljallangan dasturlar undan chiqarib tashlanadi. Odatda, bepul yetkazib beriladi, lekin undan amalda qo'llash uchun foydalanishning imkoni yo'q.

Д

Дастурий маҳсулотнинг варианты; ҳақиқий версия тўғрисида максимал даражада тўлиқ тасаввур бериши керак бўлади. Бу версияга, одатда, маълумотларнинг аниқ намуналари қўйилади, фойдаланувчининг шароитларига соzлаш учун мўлжалланган дастурлар ундан чиқариб ташланади. Одатда, бепул етказиб берилади, лекин ундан амалда қўллаш учун фойдаланишнинг имкони йўқ.

Демонстрационные пакеты программ

uz - dasturlarning ko'rsatish uchun belgilangan paketlari
дастурларнинг кўрсатиш учун белгиланган пакетлари
en - demonstration software packages

Целевые программные комплексы для эффективного доведения определенной информации до аудитории. Применяются в основном для презентации и рекламы. Целесообразно использовать в целях обучения.

Ma'lum bir axborotni auditoriyaga samarali yetkazish uchun mo'ljallangan aniq maqsadga yo'naltirilgan dasturiy komplekslar. Asosan, prezentatsiya va reklama maqsadida qo'llaniladi. O'qitish-o'rgatish maqsadlarida qo'llanilishi foydaliroq bo'ladi.

Маълум бир ахборотни аудиторияга самарали етказиш учун мўлжалланган аниқ мақсадга йўналтирилган дастурий комплекслар. Асосан, презентация ва реклама мақсадида қўлланилади. Ўқитиш-ўргатиш мақсадларида қўлланилиши фойдалироқ бўлади.

Дерево

uz - daraxt
дарахт
en - tree

Структура, напоминающая дерево. В ее основании имеется один элемент (корень), связанный с несколькими элементами (стволами), которые, в свою очередь, связаны еще с несколькими (ветками) и т.д. до последних элементов (листьев) получается многоуровневое дерево. Дерево – это связный неориентированный граф без циклов.

Daraxtni eslatadigan struktura. Uning asosida bir qancha element (tana) bog'langan bitta element (ildiz) bo'ladi. Bu elementlar (tanalar) o'z navbatida yana bir qancha (shoxlar) bilan bog'langan va h.k, shu tarzda so'nggi elementlargacha (yaproqlargacha). Natijada ko'p pog'onali daraxt hosil bo'ladi. Daraxt – bu, bog'langan yo'naltirilmagan siklsiz grafdir.

Д

Дарахтни эслатадиган структура. Унинг асосида бир қанча элемент (тана) боғланган битта элемент (илдиз) бўлади. Бу элементлар (таналар) ўз навбатида яна бир қанча (шоҳлар) билан боғланган ва ҳ.к, шу тарзда сўнги элементларгача (япроқларгача). Натижада кўп поғонали дарахт ҳосил бўлади. Дарахт – бу, боғланган йўналтирилмаган циклсиз графдир.

Дерево решений

uz - yechimlar daraxti

ечимлар дарахти

en - decisions tree

Граф, схема, отражающие структуру задачи оптимизации многошагового процесса. Ветви дерева отображают различные события, которые могут иметь место, а узлы – точки, в которых возникает необходимость выбора. Причем узлы различны – в одних выбор осуществляет сам проект-менеджер из некоторого набора альтернатив, в других выбор от него не зависит. В таких случаях проект-менеджер может осуществлять оценку вероятности того или иного решения.

Ко‘р qadamli jarayonni optimallashtirish vazifalari strukturasi aks ettirilgan sxema, graf. Daraxt shoxlari ro‘y berishi mumkin bo‘lgan turli hodisalarni, tugunlari esa, tanlash zarurati paydo bo‘ladigan nuqtalarni aks ettiradi. Aytib o‘tish kerakki, tugunlar turlicha – birida tanlashni loyiha-menejerning o‘zi alternativlarining qandaydir to‘plamidan amalga oshiradi, boshqalaridan tanlash unga bog‘liq bo‘lmaydi. Bunday hollarda, loyiha-menejer u yoki bu yechim ehtimolligini baholashni amalga oshirishi mumkin.

Кўп қадамли жараёни оптималлаш вазифалари структурасини акс эттирадиган схема, граф. Дарахт шоҳлари рўй бериши мумкин бўлган турли ҳодисаларни, тугунлари эса, танлаш зарурати пайдо бўладиган нуқталарни акс эттиради. Айтиб ўтиш керакки, тугунлар турлича – бирида танлашни лойиҳа-менежернинг ўзи альтернативларнинг қандайдир тўпламидан амалга оширади, бошқаларидан танлаш унга боғлиқ бўлмайди. Бундай ҳолларда, лойиҳа-менежер у ёки бу ечим эҳтимоллигини баҳолашни амалга ошириши мумкин.

Д

Дескриптор

uz - deskriptor

дескриптор

en - descriptor

Слово или словосочетание (возможен код), позволяющее найти и определить данные, хранящиеся в информационной системе. Иногда называют ключевым словом. При разработке системы необходимо определить дескрипторы и учесть их существование.

Axborot tizimida saqlanadigan ma'lumotlarni topish va tavsiflash imkonini beradigan so'z yoki so'z birikmasi (kod bo'lishi mumkin). Ba'zan, kalit so'z deb ataladi. Tizimni ishlab chiqishda deskriptorlarni aniqlash va ularning mavjudligini hisobga olish zarur.

Axborot tizimida saqlanadigan ma'lumotlarni topish va tavsiflash imkonini beradigan s'uz e'ki s'uz biirikmasi (kod b'ulishi mumkin). Ba'zan, kalit s'uz deb ataladi. Tizimni ishlab chiqishda deskriptorlarni aniqlash va ularning mavjudligini hisobga olish zarur.

Дефрагментация

uz - defragmentatsiya

дефрагментация

en - defragmentation

Процесс обновления и оптимизации логической структуры раздела диска с целью обеспечить хранение файлов в непрерывной последовательности кластеров. Применяется в основном в отношении файловых систем FAT и NTFS. После дефрагментации ускоряется чтение и запись файлов, а следовательно и работа программ. Другое определение дефрагментации: перераспределение файлов на диске, при котором они располагаются в непрерывных областях.

Fayllarni uzluksiz ketma-ket klasterlarda saqlanishini ta'minlash maqsadida disk bo'limining mantiqiy strukturasi optimallashtiriladi va yangilash jarayoni. Asosan FAT va NTFS fayl tizimlarida ishlatiladi. Defragmentatsiyadan so'ng fayllarni o'qish va yozish, shuningdek, dastur ishlari ham tezlashadi. Defragmentatsiyaning boshqa vazifasi: diskda fayllarni uzluksiz maydonda joylashadigan qilib taqsimlash.

Д

Файлларни узлуксиз кетма-кет кластерларда сақланишини таъминлаш мақсадида диск бўлимининг мантикий структурасини оптималлаш ва янгилаш жараёни. Асосан FAT ва NTFS файл тизимларида ишлатилади. Дефрагментациядан сўнг файлларни ўқиш ва ёзиш, шунингдек, дастур ишлари ҳам тезлашади. Дефрагментациянинг бошқа вазифаси: дискда файлларни узлуксиз майдонда жойлашадиган қилиб тақсимлаш.

Джойстик

uz - joystick

жойстик

en - joystick

Устройство в виде рукоятки, служащее для управления курсором на экране, обеспечивая его перемещение в любом направлении. Широко используются в симуляторах и аркадных компьютерных играх, а также в игровых приставках и т.п. Для этого на рукоятке имеется множество кнопок и ползунков. Некоторые джойстики, кроме перемещения рукоятки, обеспечивают ещё и её вращение вокруг своей оси.

Ektranda kursor bilan boshqarish uchun xizmat qiladigan, uni istalgan yo'nalishdagi harakatlanishini ta'minlaydigan, tutqich ko'rinishidagi qurilma. Bu qurilmalar barcha manipulyatorlarning asosi hisoblanadi. Simulyatorlar va arkadali kompyuter o'yinlarida, o'yin pristavkalarida va shunga o'xshash qurilmalarda keng qo'llaniladi. Buning uchun tutqichda ko'plab tugmalar va polzunlar mavjud. Ayrim joysticklar tutqichni harakatlantirishdan tashqari, uning o'z o'qi atrofida aylanishini ham ta'minlaydi.

Экранда курсор билан бошқариш учун хизмат қиладиган, уни исталган йўналишдаги ҳаракатланишини таъминлайдиган, тутқич кўринишидаги қурилма. Бу қурилмалар барча манипуляторларнинг асоси ҳисобланади. Симуляторлар ва аркадали компьютер ўйинларида, ўйин приставкаларида ва шунга ўхшаш қурилмаларда кенг қўлланилади. Бунинг учун тутқичда кўплаб тугмалар ва ползунлар мавжуд. Айрим жойстиклар тутқични ҳаракатлантиришдан ташқари, унинг ўз

Д

Диаграмма
uz - diagramma
диаграмма
en - diagram

ўқи атрофида айланишини ҳам таъминлайди.

Графическое условное изображение измеряемых величин и их отношений. Во многих системах деловой графики диаграммы представляются в виде столбцов и кругов в двухмерном и трехмерном виде.

O'lchanadigan kattaliklar va ularning nisbatlarini grafik tarzda shartli tasvirlash. Amaliy grafikaning ko'pgina tizimlarida diagrammalar ikki o'lchamli va uch o'lchamli ko'rinishda ustunlar va doiralalar ko'rinishida taqdim qilinadi.

Ўлчанадиган катталиклар ва уларнинг нисбатларини график тарзда шартли тасвирлаш. Амалий графиканинг кўпгина тизимларида диаграммалар икки ўлчамли ва уч ўлчамли кўринишда устунлар ва доиралар кўринишида тақдим қилинади.

Диалект
uz - dialekt
диалект
en - dialect

Частная версия некоторого языка программирования. Например, существуют диалекты BASIC для программирования на компьютерах фирмы Apple.

Ba'zi bir dasturlash tilining xususiy versiyasi. Masalan, *Apple* firmasining kompyuterlarida dasturlash uchun *BASIC* dialektlari mavjud.

Баъзи бир дастурлаш тилининг хусусий версияси. Масалан, *Apple* фирмасининг компьютерларида дастурлаш учун *BASIC* диалектлари мавжуд.

Диалоговый режим
uz - dialogli rejim
диалогли режим
en - on-line mode

Режим прямого взаимодействия между человеком и компьютерами в сети или между компьютером и периферийным устройством, при котором связь между взаимодействующими системами не прерывается. Часто называется интерактивным режимом или режимом «on-line».

Odam va tarmoqdagi kompyuter(lar) bilan yoki kompyuter va periferik qurilma o'rtasidagi bevosita birgalikda ishlash rejimi, bunda birga ishlaydigan tizimlar o'rtasida aloqa uzilmaydi. Ko'pincha, interaktiv yoki «on-line» rejimi deb ataladi.

Одам ва тармоқдаги компьютер(лар) билан ёки

Д

компьютер ва периферик қурилма ўртасидаги бевосита биргаликда ишлаш режими, бунда бирга ишлайдиган тизимлар ўртасида алоқа узилмайди. Кўпинча, интерактив ёки «on-line» режими деб аталади.

Диджитайзер

uz - digitayzer

дигитайзер

en - digitizer

Устройство для ввода графических данных в компьютер, основанное на разных технических принципах.

Turli texnik prinsiplarga asoslangan, grafik ma'lumotlarni kompyuterga kiritish uchun xizmat qiladigan qurilma.

Турли техник принципларга асосланган, график маълумотларни компьютерга киритиш учун хизмат қиладиган қурилма.

Дизассемблирование

uz - dizassemblirlash

дизассемблирлаш

en - disassemble

Процесс и/или способ получения исходного текста программы на ассемблере из программы в машинных кодах. Полезен, при определении степени оптимальности транслятора при генерации кодов собственной программы. Позволяет понять алгоритм и/или метод построения программ, у которых отсутствуют исходные тексты. Существуют специальные программы – дизассемблеры, которые выполняют этот процесс.

Mashina kodlaridagi dasturdan assemblerdagi dasturning boshlang'ich matnini olish jarayoni va/yoki usuli. Dasturning o'zining kodlarini generatsiyalashda translyatorning optimallik darajasini belgilashda foydali. Dastlabki matnlari bo'lmagan dasturlarni tuzish metodi va/yoki algoritmini tushunish imkonini beradi. Bu jarayonni bajaradigan maxsus dasturlar – dizassemblerlar mavjud.

Машина кодларидаги дастурдан ассемблердаги дастурнинг бошланғич матнини олиш жараёни ва/ёки усули. Дастурнинг ўзининг кодларини генерациялашда трансляторнинг оптималлик даражасини белгилашда фойдали. Дастлабки матнлари бўлмаган дастурларни тузиш методи ва/ёки алгоритмини тушуниш имконини беради. Бу жараённи бажарадиган махсус дастурлар – ди-

Д

зассемблерлар мавжуд.

Дизъюнкция

uz - diziunksiya

дизъюнкция

en - disjunction

Логическая операция. Дизъюнкцией двух высказываний P и Q называется новое высказывание (обозначается $P \vee Q$, читается «или P или Q »), которое истинно в тех случаях, когда хотя бы одно из высказываний P или Q истинно, и ложно только тогда, когда оба высказывания ложны. Иногда обозначается $P \text{ or } Q$ (от англ. *or* – или).

Mantiqiy amal. R va Q mulohazalardan juda bo'lmaganda bittasi chin bo'lgan holatda chin bo'ladigan va har ikki mulohaza yolg'on bo'lganda yolg'on bo'ladigan yangi mulohaza, R va Q mulohazalar dizyunksiyasi deb ataladi. ($P \vee Q$ kabi belgilanadi, «yoki R yoki Q » deb o'qiladi). Ba'zida $P \text{ or } Q$ (inglizcha *or* – yoki) deb belgilanadi.

Мантикий амал. P va Q мулоҳазалардан жуда бўлмаганда биттаси чин бўлган ҳолатда чин бўладиган ва ҳар икки мулоҳаза ёлғон бўлганда ёлғон бўладиган янги мулоҳаза, P va Q мулоҳазалар дизъюнкцияси деб аталади. ($P \vee Q$ каби белгиланади, «ёки P ёки Q » деб ўқилади). Баъзида $P \text{ or } Q$ (инглизча *or* – ёки) деб белгиланади.

Динамическая компоновка

uz - dinamik komponovka

динамик компоновка

en - dynamic linking

Метод подключения к исполняемой программе стандартных функций и/или данных в момент обращения к ним с помощью их вызова из специальной библиотеки DLL (Dynamic Link Library). Динамическая компоновка работает с приложениями, созданными под Windows. Метод является альтернативой статической компоновке.

Dinamik komponovka qilinadigan maxsus bibliotekadan *DLL (Dynamic Link Library)* chaqirib olish yordamida murojaat qilish paytida ma'lumotlar va/yoki standart funksiyalarni bajariladigan dasturga qo'shish metodi. Dinamik komponovka *Windows* ga moslashtirilgan ilovalar bilan ishlaydi. Statik komponovkaga alternativ hisoblanadi.

Динамик компоновка қилинадиган махсус библиотекадан *DLL (Dynamic Link Library)* чақириб

Д

олиш ёрдамида мурожаат қилиш пайтида маълумотлар ва/ёки стандарт функцияларни бажариладиган дастурга қўшиш методи. Динамик компоновка Windows га мослаштирилган иловалар билан ишлайди. Статик компоновкага альтернатив ҳисобланади.

Динамическая оперативная память

uz - dinamik operativ хотира

динамик оператив хотира

en - dynamic RAM

Тип полупроводниковой оперативной памяти. Каждый двоичный разряд (бит) хранится в схеме, состоящей из транзистора и конденсатора. Если конденсатор заряжен, это соответствует 1, разряженный конденсатор соответствует 0. Транзистор управляет доступом к конденсатору. Микросхема динамической оперативной памяти содержит, как правило, 1 048 576 bit, и из них набирается оперативная память.

Yarimoʻtkazgichli operativ хотирaning bir turi. Har bir ikkilik razryad (bit) tranzistor va kondensatordan iborat sxemada saqlanadi. Agar, kondensator zaryadlangan boʻlsa, 1 ga mos keladi, zaryadsizlangan kondensator 0 ga mos keladi. Tranzistor kondensatordan foydalanishni boshqaradi. Dinamik operativ хотирaning mikrosxemasi odatda, 1 048 576 bit ni ichiga oladi, ulardan operativ хотира yigʻiladi.

Яримўтказгичли оператив хотиранинг бир тури. Ҳар бир иккилик разряд (бит) транзистор ва конденсатордан иборат схемада сақланади. Агар, конденсатор зарядланган бўлса, 1 га мос келади, зарядсизланган конденсатор 0 га мос келади. Транзистор конденсатордан фойдаланишни бошқаради. Динамик оператив хотиранинг микросхемаси одатда, 1 048 576 bit ни ичига олади, улардан оператив хотира йиғилади.

Динамически компокуемая библиотека

uz - dinamik joylashtiriladigan biblioteka

динамик жойлаштирилладиган библиотека

en - dynamic link library (DLL)

Совокупность файлов, содержащих данные и функции, используемые программами-приложениями, написанными специально для работы под Windows. Под данными понимаются пиктограммы, шрифты и меню. DLL обеспечивает такой метод работы под Windows, когда нужные исполняемой программе функции и/или данные подключаются к работе в момент обращения к

Д

ним в отличие от стандартного включения в работающую программу.

Maxsus ravishda *Windows* ostida ishlash uchun yozilgan dasturlar-illovalarda foydalaniladigan ma'lumotlar va funksiyalarni ichiga oladigan fayllar jami. Ma'lumotlar deganda, piktogrammalar, shriftlar va menyu tushuniladi. *DLL* bajariladigan dasturga kerak bo'ladigan funksiyalar va/yoki ma'lumotlar ishga, ishlaydigan dasturga standart kirishdan farqli ravishda, ularga murojaat qilish paytida jalb qilingan paytda, *Windows* ostida ishlash metodini ta'minlaydi.

Махсус равишда *Windows* остида ишлаш учун ёзилган дастурлар-иловаларда фойдаланиладиган маълумотлар ва функцияларни ичига оладиган файллар жами. Маълумотлар деганда, пиктограммалар, шрифтлар ва меню тушунилади. *DLL* бажариладиган дастурга керак бўладиган функциялар ва/ёки маълумотлар ишга, ишлайдиган дастурга стандарт киришдан фаркли равишда, уларга мурожаат қилиш пайтида жалб қилинган пайтда, *Windows* остида ишлаш методини таъминлайди.

Динамический обмен данными

uz - dinamik ma'lumotlar almashinishi

динамик маълумотлар алмашиниши

en - dynamic data exchange (DDE)

Протокол межпрограммного взаимодействия в среде *Windows*. Постепенно вытесняется механизмом *OLE*. Суть его действия заключается в установлении постоянной связи между двумя программами, в результате чего в случае обновления документа в одном приложении будет обновлена связанная с ним информация в документах другого приложения.

Windows muhitidagi dasturlararo birgalikda ishlash protokoli. *OLE* mexanizmi asta-sekin siqib chiqarmoqda. Uning amal qilishining mohiyati, ikki dastur o'rtasida doimiy aloqa o'rnatishdan iborat, natijada bir ilovadagi hujjat yangilanganda, u bilan bog'liq bo'lgan boshqa ilova hujjatlaridagi axborot ham yangilanadi.

Windows муҳитидаги дастурлараро биргаликда

Д

ишлаш протоколи. OLE механизми аста-секин сиқиб чиқармоқда. Унинг амал қилишининг моҳияти, икки дастур ўртасида доимий алоқа ўрнатишдан иборат, натижада бир иловадаги хужжат янгиланганда, у билан боғлиқ бўлган бошқа илова хужжатларидаги ахборот ҳам янгиланади.

Диск

uz - disk

диск

en - disk

Хранилище данных в виде круглой пластины. Часто под диском понимается несколько дисков, объединенных в пакет. Диск – это носитель данных. Устройство, которое записывает (читает) данные на (с) диске (а), называется накопителем данных. Диски запоминаются по способу записи/чтения данных, возможности их замены, плотности записи. По способу записи/чтения диски делятся на магнитные, лазерные (оптические), магнитооптические. Магнитные диски, в свою очередь делятся на гибкие и жесткие. Лазерные диски предназначены в основном только для чтения данных. Магнитооптические диски могут использоваться для чтения и записи данных.

Dumaloq plastina ko‘rinishidagi ma’lumotlar ombori. Ko‘pincha, disk deganda, paketga birlashtirilgan bir nechta disk tushuniladi. Disk – bu, ma’lumotlar tashuvchidir. Ma’lumotlarni diskka yozadigan (diskdan o‘qiydigan) qurilma ma’lumotlarni to‘plagich deb nomlanadi. Disklar ma’lumotlarni yozish/o‘qish usuli bo‘yicha, ularni almashtirish mumkinligiga ko‘ra, yozuv zichligiga ko‘ra xotirada qoladi. O‘qish/yozish usuliga ko‘ra, disklar magnit, lazer (optik), magnitoptik disklarga bo‘linadi. Magnit disklar, o‘z navbatida egiluvchan va qattiq magnit disklarga bo‘linadi. Lazer disklar asosan, faqat ma’lumotlarni o‘qish uchun mo‘ljallangan. Magnitoptik disklardan ma’lumotlarni yozish va o‘qish uchun foydalanilishi mumkin.

Думалоқ пластина кўринишидаги маълумотлар омбори. Кўпинча, диск деганда, пакетга бирлаштирилган бир нечта диск тушунилади. Диск – бу, маълумотлар ташувчидир. Маълумотларни

Д

дискка ёзадиган (дискдан ўқийдиган) курилма маълумотларни тўплагич деб номланади. Дисклар маълумотларни ёзиш/ўқиш усули бўйича, уларни алмаштириш мумкинлигига кўра, ёзув зичлигига кўра хотирада қолади. Ўқиш/ёзиш усулига кўра, дисклар магнит, лазер (оптик), магнитооптик дискларга бўлинади. Магнит дисклар, ўз навбатида эгилувчан ва қаттиқ магнит дискларга бўлинади. Лазер дисклар асосан, фақат маълумотларни ўқиш учун мўлжалланган. Магнитооптик дисклардан маълумотларни ёзиш ва ўқиш учун фойдаланилиши мумкин.

Диспетчер

uz - dispatcher

диспетчер

en - manager

Модуль операционной системы, обеспечивающий управление выполнением программ. Программа выполняющая координирующую и управляющую роль в системе.

Operatsion tizimning, dasturlarning bajarilishini boshqarish ta'minlanadigan moduli. Tizimda muvofiqlashtirish va boshqaruv rolini bajaradigan dastur.

Операцион тизимнинг, дастурларнинг бажарилишини бошқариш таъминланадиган модули. Тизимда мувофиқлаштириш ва бошқарув ролини бажарадиган дастур.

Диспетчерский приоритет

uz - dispatcher ustuvorligi

диспетчер устуворлиги

en - dispatching priority

Номер, присваиваемый заданиям и используемый в мультипрограммном режиме для определения порядка, в котором задания будут обрабатываться.

Topshiriqlarga beriladigan va multidastur rejimda, topshiriq markaziy protsessor tomonidan qayta ishlanadigan tartibni aniqlash uchun foydalaniladigan raqam.

Топшириқларга бериладиган ва мультидастур режимда, топшириқ марказий процессор томонидан қайта ишланадиган тартибни аниқлаш учун фойдаланиладиган рақам.

Дисплей

uz - displey

Устройство визуального отображения данных. Дисплей используется для ввода и вывода дан-

Д

дисплей
en - display

ных. Принципы работы дисплея разные. Самое большое распространение в персональных компьютерах получили дисплеи с использованием электронно-лучевых трубок. Дисплеи бывают также на плазменных панелях, жидких кристаллах, светодиодах. Дисплей используется и для управления компьютером, поэтому его часто называют монитором.

Ma'lumotlarni vizual aks ettirish qurilmasi. Displaydan ma'lumotlarni kiritish va chiqarish uchun foydalaniladi. Displayning ishlash prinsiplari turlicha. Shaxsiy kompyuterlarda elektron-nurli trubkalardan foydalanilgan displeylar juda keng tarqalgan. Shuningdek, plazma panellar, suyuq kristallar, yorug'lik diodlari asosidagi displeylar ham bor. Displayni kompyuterga ulash uchun tegishli adapter zarur. Displaydan, shuningdek, kompyuterni boshqarish uchun ham foydalaniladi, shu sababli ko'pincha monitor deb ham ataladi.

Ma'lumotlarni vizual aks ettirish qurilmasi. Displaydan ma'lumotlarni kiritish va chiqarish uchun foydalaniladi. Displayning ishlash prinsiplari turlicha. Shaxsiy kompyuterlarda elektron-nurli trubkalardan foydalanilgan displeylar juda keng tarqalgan. Shuningdek, plazma panellar, suyuq kristallar, yorug'lik diodlari asosidagi displeylar ham bor. Displayni kompyuterga ulash uchun tegishli adapter zarur. Displaydan, shuningdek, kompyuterni boshqarish uchun ham foydalaniladi, shu sababli ko'pincha monitor deb ham ataladi.

Дисплей на электронно-лучевой трубке

uz - elektron-nurli trubka asosidagi display

электрон-нурли трубка
асосидаги дисплей

en - cathode-ray tube display

Дисплей, на экране которого изображение создается с помощью электронно-лучевой трубки. Для работы кроме дисплея необходимы соответствующий адаптер или карта. Для создания цветного изображения и возможности использования графики необходим графический адаптер. В дисплее на электронно-лучевой трубке изображение создается бомбардировкой флуоресцирующего экрана электронным лучом. Луч движется по

Д

экрану слева направо и сверху вниз, за один проход формируются все горизонтальные строки. Важными показателями являются: строчная частота дисплея – число строк, формируемое дисплеем за 1 s; частота обновления кадров (кадровая частота). Широко распространены дисплеи с цифровым управлением. В ближайшее время ожидается массовый переход на дисплейные панели.

Ekranida tasvir elektron-nurli trubka yordamida yaratiladigan display. Ishlash uchun, displaydan tashqari tegishli adapter yoki karta zarur bo'ladi. Rangli tasvirni yaratish uchun va grafikadan foydalanish mumkin bo'lishi uchun grafik adapter zarur. Elektron-nurli trubka asosidagi displayda tasvir fluoressensiyalanadigan ekranni elektron nur bilan bombardimon qilish orqali yaratiladi. Nur ekran bo'ylab chapdan o'ngga, yuqoridan pastga harakatlanadi, bitta o'tish ichida barcha gorizontol satrlar shakllantiriladi. Displayning satr chastotasi – display 1 s ichida shakllantiradigan satrlar soni; kadrlarning yangilanish chastotasi (kadr chastotasi) muhim ko'rsatkichlar hisoblanadi. Raqamli boshqariladigan displeylar keng tarqalgan. Yaqin vaqtda displeyli panellarga ommaviy o'tish kutilmoqda.

Экранида тасвир электрон-нурли трубка ёрдамида яратиладиган дисплей. Ишлаш учун, дисплейдан ташқари тегишли адаптер ёки карта зарур бўлади. Рангли тасвири яратиш учун ва графикадан фойдаланиш мумкин бўлиши учун график адаптер зарур. Электрон-нурли трубка асосидаги дисплейда тасвир флуоресценцияланадиган экранни электрон нур билан бомбардимон қилиш орқали яратилади. Нур экран бўйлаб чапдан ўнгга, юқоридан пастга ҳаракатланади, битта ўтиш ичида барча горизонтал сатрлар шакллантирилади. Дисплейнинг сатр частотаси – дисплей 1 s ичида шакллантирадиган сатрлар сони; кадрларнинг янгиланиш частотаси (кадр частотаси) муҳим кўрсаткичлар ҳисобланади. Рақамли бошқариладиган дисплейлар кенг

Д

тарқалган. Яқин вақтда дисплейли панелларга оммавий ўтиш кутилмоқда.

Дисплейная панель

uz - displeyli panel

дисплейли панель

en - display panel

Дисплей, построенный на основе плазменной или жидко-кристаллической технологии. Дисплей, имеющий в основе жидкие кристаллы, – это плоский экран, на котором расположена сетка из жидких кристаллов и микропроводников. Микропроводники подают электрический ток к кристаллам, которые под напряжением начинают светиться создавая изображение. Шаг точки 0,26 – 0,3 mm. Максимальное разрешение 1280x1024, 75 Hz.

Plazma yoki suyuq kristall texnologiya asosida qurilgan displey. Asosida suyuq kristall bo'lgan displey – bu, suyuq kristallar va mikroo'tkazgichlardan iborat to'r joylashgan yassi ekrandir. Mikroo'tkazgichlar kristallarga elektr toki uzatadi, kristallar kuchlanish ostida tasvir hosil qilgan holda, yorisha boshlaydi. Nuqta qadami 0,26-0,3 mm. Maksimal ajrata olish: 1280x1024, 75 Hz.

Плазма ёки суюқ кристалл технология асосида қурилган дисплей. Асосида суюқ кристалл бўлган дисплей – бу, суюқ кристаллар ва микроўтказгичлардан иборат тўр жойлашган ясси экрандир. Микроўтказгичлар кристалларга электр токи узатади, кристаллар кучланиш остида тасвир ҳосил қилган ҳолда, ёриша бошлайди. Нуқта қадами 0,26-0,3 mm. Максимал ажрата олиш: 1280x1024, 75 Hz.

Дистанционное образование

uz - masofadan ta'lim

масофадан таълим

en - online education

1 Современный комплекс образовательных услуг, предоставляемых широким слоям населения на основе использования способов дистанционного обучения.

2 Совокупность мер и средств, которые дают возможность получения образования учащимся, географически удаленным от учебного заведения, предоставляющего образовательные услуги.

1 Masofadan o'qitish usullaridan foydalanish asosida aholining keng qatlamlariga taqdim etiladigan ta'lim

Д

xizmatlarining zamonaviy kompleksi.

2 Ta'lim xizmatlarini taqdim etadigan o'quv yurtidan geografik jihatdan olisda bo'lgan o'quvchilarga ta'lim olish imkonini beradigan vositalar va chora-tadbirlar yig'indisi.

1 Масофадан ўқитиш усулларида фойдаланиш асосида аҳолининг кенг қатламларига тақдим этиладиган таълим хизматларининг замонавий комплекси.

2 Таълим хизматларини тақдим этадиган ўқув юртидан географик жихатдан олисда бўлган ўқувчиларга таълим олиш имконини берадиган воситалар ва чора-тадбирлар йиғиндиси.

Дистанционное обучение

uz - masofadan o'qish-o'qitish

масофадан ўқиш-ўқитиш

en - e-learning

Способ реализации процесса обучения, основанный на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного, личного контакта между преподавателем и учащимся. Близко к понятию «открытого обучения».

О'қитувчи ва о'қувчи о'ртасида бевосита, шахсий мулоқотсиз масофадан туриб о'қитишни амалга ошириш имконини берадиган замонавий ахборот ҳамда телекоммуникация технологияларидан фойдаланишга асосланган, о'қитиш жараёнини амалга ошириш усули. «Очиқ о'қитиш» тushunchasiga yaqin.

Ўқитувчи ва ўқувчи ўртасида бевосита, шахсий мулоқотсиз масофадан туриб ўқиш-ўқитишни амалга ошириш имконини берадиган замонавий ахборот ҳамда телекоммуникация технологияларидан фойдаланишга асосланган, ўқиш-ўқитиш жараёнини амалга ошириш усули. «Очиқ ўқиш-ўқитиш» тушунчасига яқин.

Документ

uz - hujjat

хужжат

en - document

1 Материальный объект, содержащий в фиксированном виде информацию, оформленную в установленном порядке, имеющий в соответствии с действующим законодательством правовое значение.

Д

2 Файл, создаваемый при сохранении результатов работы в какой - либо компьютерной программе. Примерами документов могут служить файлы текстовых редакторов, электронные таблицы, рисунки и пр.

1 Qayd etilgan ko‘rinishda belgilangan tartibda rasmiylashtirilgan axborotni ichiga oladigan, amaldagi qonunchilikka muvofiq huquqiy ahamiyatga ega bo‘lgan moddiy obyekt.

2 Qandaydir kompyuter dasturida ish natijalari saqlangan paytda yaratiladigan fayl. Matn redaktorlari fayllari, elektron jadvallar, rasmlar va boshqalar hujjatlarga misol bo‘lishi mumkin.

1 Қайд этилган кўринишда белгиланган тартибда расмийлаштирилган ахборотни ичига оладиган, амалдаги қонунчиликка мувофиқ ҳуқуқий аҳамиятга эга бўлган моддий объект.

2 Қандайдир компьютер дастурида иш натижалари сақланган пайтда яратиладиган файл. Матн редакторлари файллари, электрон жадваллар, расмлар ва бошқалар ҳужжатларга мисол бўлиши мумкин.

Документированная информация

uz - hujjatlashtirilgan axborot
хужжатлаштирилган ахборот

en - documented information

Информация, зафиксированная на материальном носителе и обладающая реквизитами, позволяющими её идентифицировать.

Moddiy tashuvchida qayd qilingan va identifikatsiya qilish imkonini beradigan rekvizitlarga ega bo‘lgan axborot.

Моддий ташувчида қайд қилинган ва идентификация қилиш имконини берадиган реkvизитларга эга бўлган ахборот.

Долговременная память

uz - uzoq muddatli хотира
узоқ муддатли хотира

en - long-time memory

Запоминающее устройство компьютера для хранения данных в течение длительного времени. Не зависит от наличия энергопитания во время хранения. Имеет разные физические принципы хранения данных: магнитные, оптические, магнито-оптические и др.

Д

Uzoq muddat mobaynida ma'lumotlarni saqlash uchun mo'ljallangan kompyuter xotirlovchi qurilmasi. Saqlash vaqtida energiya ta'minoti bo'lishiga bog'liq emas. Ma'lumotlarni saqlashning turli fizik: magnit, optik, magnitoptik prinsiplariga ega.

Узоқ муддат мобайнида маълумотларни сақлаш учун мўлжалланган компьютер хотирловчи қурилмаси. Сақлаш вақтида энергия таъминоти бўлишига боғлиқ эмас. Маълумотларни сақлашнинг турли физик: магнит, оптик, магнитооптик принципларига эга.

Домашний компьютер

uz - uy kompyuteri
уй компьютери
en - home computer

Компьютер, используемый дома и обладающий универсальностью, многофункциональностью, простотой в обращении, надежностью, высокой производительностью, низкой ценой, современным дизайном.

Uyda foydalaniladigan, universal, ko'p funksiyali, muomala qilish oson bo'lgan, ishonchli, yuqori unumli, arzon, zamonaviy dizaynga ega kompyuter.

Уйда фойдаланиладиган, универсал, кўп функцияли, муомала қилиш осон бўлган, ишончли, юқори унумли, арзон, замонавий дизайнга эга компьютер.

Доменное имя

uz - domen nomi
домен номи
en - domain name

Символьное имя каждого компьютера, подключенного к Internet. Строится иерархия имен. Каждый уровень этой иерархии называется доменом и отделяется от соседнего уровня точкой. Имя определяется справа налево.

Internet ga ulangan har bir kompyuterning ramziy nomi. Nomlar iyerarxiyasi quriladi. Bu iyerarxiyaning har bir darajasi domen deb ataladi va qo'shni darajadan nuqta bilan ajratiladi. Nom o'ngdan chapga qarab belgilanadi.

Internet га уланган ҳар бир компьютернинг рамзий номи. Номлар иерархияси қурилади. Бу иерархиyaning ҳар бир даражаси домен деб аталади ва қўшни даражадан нуқта билан ажратилади.

Д

Ном ўнгдан чапга қараб белгиланади.

Дорожка
uz - yo'lka
йўлка
en - tract

Месторасположение данных на дисковой памяти в виде концентрической окружности. При магнитном способе записи данные располагаются последовательно по этим концентрическим окружностям. На компакт-дисках данные записываются по одной спиралевидной дорожке. Иногда называется треком.

Ma'lumotlarning konsentrik aylana ko'rinishidagi disk хотирасида o'rni va joylashishi. Magnit yozish usulida ma'lumotlar bu konsentrik aylana bo'ylab ketma-ket joylashadi. Kompakt-disklarda ma'lumotlar bitta spiralsimon yo'lka bo'ylab yoziladi. Ba'zan trek deb ataladi.

Ma'lumotlarning konsentrik aylana ko'rinishidagi disk хотирасида o'rni va joylashishi. Magnit yozish usulida ma'lumotlar bu konsentrik aylana bo'ylab ketma-ket joylashadi. Kompakt-disklarda ma'lumotlar bitta spiralsimon yo'lka bo'ylab yoziladi. Ba'zan trek deb ataladi.

Доступ
uz - erkin foydalanish
эркин фойдаланиш
en - access

Возможность чтения/записи данных в любых типах памяти. Различают методы прямого (произвольного) и последовательного доступа, тесно связанные с устройствами. Прямой доступ означает, что чтение-запись конкретных данных возможны без чтения/записи других данных. Последовательный доступ предполагает просмотр многих, если не всех, данных, чтобы прочитать/записать необходимые данные. Права доступа устанавливаются либо администратором, либо владельцем ресурса.

Xotiraning har qanday turida ma'lumotlarni o'qish/ yozish mumkinligi. To'g'ridan-to'g'ri (ixtiyoriy) va ketma-ket erkin foydalanish metodlari ajratiladi, ular qurilma bilan qattiq bog'langan. To'g'ridan-to'g'ri erkin foydalanish, ma'lum bir ma'lumotlarni o'qish/ yozish, boshqa ma'lumotlarni o'qimasdan/ yozmasdan turib mumkin bo'lishligini bildiradi. Ketma-ket erkin foydalanish, zarur ma'lumotlarni o'qish/ yozish uchun, barcha ma'lumotlar bo'lmasa ham, ulardan ko'pi

Д

koʻrib chiqilishini bildiradi. Foydalanish huquqi administrator yoki resurs egasi tomonidan belgilanadi. Хотиранинг ҳар қандай турида маълумотларни ўқиш/ёзиш мумкинлиги. Тўғридан-тўғри (ихтиёр) ва кетма-кет эркин фойдаланиш методлари ажратилади, улар қурилма билан қаттиқ боғланган. Тўғридан-тўғри эркин фойдаланиш, маълум бир маълумотларни ўқиш/ёзиш, бошқа маълумотларни ўқимасдан/ёзмасдан туриб мумкин бўлиш-лигини билдиради. Кетма-кет эркин фойдаланиш, зарур маълумотларни ўқиш/ёзиш учун, барча маълумотлар бўлмаса ҳам, улардан кўпи кўриб чиқилишини билдиради. Фойдаланиш ҳуқуқи администратор ёки ресурс эгаси томонидан белгиланади.

Драйвер

uz - drayver

драйвер

en - driver

Программа, обеспечивающая связь между операционной системой и периферийным устройством, управление устройством и регулирующая поток данных, проходящий через устройство. Можно считать драйвер частью операционной системы. При подключении к компьютеру нового устройства необходимо иметь драйвер, обеспечивающий работу этого устройства. Разработать драйвер, если он не поставляется с устройством, может программист.

Operatsion tizim va periferik qurilma oʻrtasida aloqani taʼminlaydigan, qurilmani boshqaradigan va qurilma orqali oʻtadigan maʼlumotlar oqimini tartibga soladigan dastur. Drayverni operatsion tizimning bir qismi deb hisoblash mumkin. Kompyuterga yangi qurilma ulanayotganda bu qurilmaning ishlashini taʼminlaydigan drayver boʻlishi zarur. Drayverni, agar u qurilma bilan birga yetkazib berilmasa, dasturchi ishlab chiqishi mumkin.

Операцион тизим ва периферик қурилма ўртасида алоқани таъминлайдиган, қурилмани бошқарадиган ва қурилма орқали ўтадиган маълумотлар оқимини тартибга соладиган дастур. Драйверни операцион тизимнинг бир қисми деб ҳисоблаш мумкин. Компьютерга янги қурилма уланаётганда бу қурилманинг ишлашини таъминлайдиган драйвер бўлиши зарур. Драйверни, агар

Д

у курилма билан бирга етказиб берилмаса. дастурчи ишлаб чиқиши мумкин.

Дружественность системы

uz - tizimning do‘stonaligi

тизимнинг дўстоналиги

en - system crawlability

Качественная характеристика системы, отражающая удобство работы с ней пользователя. Данная характеристика относится как к оборудованию системы, так и к программным средствам. Например, вместо привычной клавиатуры разработана клавиатура, поддерживающая руку и состоящая из двух частей: для каждой руки отдельно; всплывающее меню удобнее простого меню.

Tizimning, foydalanuvchi bu tizim bilan ishlash paytida qulaylik yaratilishini aks ettiradigan sifat xarakteristikasi. Bu xarakteristika ham tizim uskunasi, ham dasturiy vositalarga taalluqli. Masalan, odatdagi klaviatura o‘rniga qo‘lni tutib turadigan va har bir qo‘l uchun alohida bo‘lgan: ikki qismdan iborat klaviatura ishlab chiqilgan; suzib chiqadigan menyu oddiy menyudan qulayroq.

Тизимнинг, фойдаланувчи бу тизим билан ишлаш пайтида қулайлик яратилишини акс эттирадиган сифат хактеристикаси. Бу хактеристика ҳам тизим ускунаси, ҳам дастурий воситаларга тааллуқли. Масалан, одатдаги клавиатура ўрнига қўлни тутиб турадиган ва ҳар бир қўл учун алоҳида бўлган: икки қисмдан иборат клавиатура ишлаб чиқилган; сузиб чиқадиган меню оддий менюдан қулайроқ.

Е

Емкость

uz - sig‘im

сиғим

en - capacity

Максимальный объем данных, который может храниться в памяти компьютера. Емкость всех видов памяти измеряется в битах, байтах и их производных.

Kompyuter хотирасида сақланиши мумкин бўлган ма’лумотларнинг максимал ҳажми. Barcha турдаги хотира sig‘imi bitlarda, baytlarda va ularning hosilalarida o‘lchanadi.

Компьютер хотирасида сақланиши мумкин

Е

бўлган маълумотларнинг максимал ҳажми. Барча турдаги хотира сифими битларда, байтларда ва уларнинг ҳосилаларида ўлчанади.

Е-практикум

uz - E-praktikum

Е-практикум

en - E-practicum

Программный продукт для обучения школьников; поддерживает школьный курс информатики на компьютерах типа «Корвет», «УКНЦ», «Ямаха». В своем составе имеет интерпретатор языка, очень похожего на Pascal, с русской лексикой; имеется набор исполнителей: «чертежник», «вездеход» и др., позволяющих просто вводить понятия алгоритмов. Назван в честь академика П.Ершова.

О'quvchilarni o'qish-o'rgatish uchun mo'ljallangan dasturiy mahsulot. «Korvet», «UKNS», «Yamaха» turidagi kompyuterlarda maktab informatika kursini qo'llaydi. Tarkibida *Pascal* tiliga juda o'xshash bo'lgan ruscha leksikali til interpretatori bor; algoritmlar tushunchasini kiritish imkonini beradigan «chizmachi», «vezdexod» va boshqa bajaruvchilar to'plami mavjud. Akademik P.Yershov sharafiga nomlangan.

Ўқувчиларни ўқиш-ўргатиш учун мўлжалланган дастурий маҳсулот. «Корвет», «УКНЦ», «Ямаха» туридаги компьютерларда мактаб информатика курсини қўллайди. Таркибида *Pascal* тилига жуда ўхшаш бўлган русча лексикали тил интерпретатори бор; алгоритмлар тушунчасини киритиш имконини берадиган «чизмачи», «вездеход» ва бошқа бажарувчилар тўплами мавжуд. Академик П.Ершов шарафига номланган.

Ж

Жесткий магнитный диск

uz - qattiq magnit disk

қаттиқ магнит диск

en - winchester

Диск для хранения данных. В отличие от гибкого магнитного диска, который является съемным, жесткий магнитный диск никогда не снимается; составляет единое целое с дисководом. Диск сделан из алюминиевого сплава и магнитного покрытия. Диски вместе с высокоскоростным двигателем и тонкопленочными головками чтения/записи помещаются в герметический корпус.

Ж

Жесткие диски бывают разной емкости – от 20 Mbyte до 9,1 Gbyte.

Ма'lumotlar saqlash uchun mo'ljallangan disk. Olinadigan egiluvchan diskdan farqli ravishda, qattiq magnit disk hech qachon olinmaydi, diskovod bilan bir butun yaxlitni tashkil qiladi. Disk alyumin qotishma va magnit qoplamadan qilingan. Disklar yuqori tezlikli dvigatel va yupqa plyonkali o'qish/yozish kallaklari bilan birga germetik korpusga joylashtiriladi. Qattiq diskning sig'imi turlicha – 20 Mbyte dan 9,1 Gbyte gacha bo'ladi.

Маълумотлар сақлаш учун мўлжалланган диск. Олинадиган эгилувчан дискдан фарқли равишда, қаттиқ магнит диск ҳеч қачон олинмайди, дисковод билан бир бутун яхлитни ташкил қилади. Диск алюмин қотишма ва магнит қопламадан қилинган. Дисклар юқори тезликли двигатель ва юпка плёнкали ўқиш/ёзиш каллаклари билан бирга герmetik корпусга жойлаштирилади. Қаттиқ дискларнинг сигими турлича – 20 Mbyte дан 9,1 Gbyte гача бўлади.

З

«Зависание»

uz -«qotib qolish»

«қотиб қолиш»

en - hangup

Состояние компьютера, возникшее из-за неправильной работы программного обеспечения, неправильных действий оператора или сбоя технических средств, при котором компьютер не выполняет следующего шага работы и не реагирует на стандартные прерывания. Различают «зависания» разной степени. При «зависании» программы обычно нажимают одновременно клавиши Ctrl и Break; при зависании операционной системы делают «горячий» старт (запуск), при отключении клавиатуры нажимают клавишу Reset, если она есть, либо выключают-включают компьютер.

Dasturiy ta'minotning noto'g'ri ishlashi operatorning noto'g'ri harakatlari yoki texnik vositalarning ishlaymay qolishi tufayli yuzaga keladigan kompyuterning holati. Bunda kompyuter ishning keyingi qadamini bajarmaydi va standart uzilishlarga javob bermaydi.

Turli darajadagi «qotib qolishlar» ajratiladi. Dastur «qotib qolganda», odatda, bir vaqtda *Ctrl* va *Break* klavishalari bosiladi; operatsion tizim «qotib qolganda», «qaynoq» start (ishga tushirish) bajariladi; klaviatura o‘chib qolganda, *Reset* klavishasi bosiladi, agar bu klavisha bo‘lsa, yoki kompyuter o‘chirib-yoqiladi.

Дастурий таъминотнинг нотўғри ишлаши операторнинг нотўғри ҳаракатлари ёки техник воситаларнинг ишламай қолиши туфайли юзага келадиган компьютернинг ҳолати. Бунда компьютер ишнинг кейинги қадамини бажармайди ва стандарт узилишларга жавоб бермайди. Турли даражадаги «қотиб қолишлар» ажратилади. Дастур «қотиб қолганда», одатда, бир вақтда *Ctrl* ва *Break* клавишалари босилади; операцион тизим «қотб қолганда», «қайноқ» старт (ишга тушириш) бажарилади; клавиатура ўчиб қолганда, *Reset* клавишаси босилади, агар бу клавиша бўлса, ёки компьютер ўчириб-ёқилади.

Заглушка

uz - tiqin

тиқин

en - stub

Пустая процедура, которую вставляют в программу при структурном программировании (для возможности нормального компилирования и выполнения программы) практически на каждом шаге программирования.

Strukturaviy dasturlashda (dasturni normal bajarish va kompilyatsiyalash mumkin bo‘lishi uchun) amalda dasturlashning har bir qadamida dasturga kiritiladigan ahamiyatsiz protsedura.

Структуравий дастурлашда (дастурни нормал бажариш ва компиляциялаш мумкин бўлиши учун) амалда дастурлашнинг ҳар бир қадамида дастурга киритиладиган аҳамиятсиз процедура.

Загрузка

uz - yuklash

юклаш

en - loading

Процесс подготовки системы к работе; заключается в пересылке программы из внешней памяти в оперативную, ее выполнении с подключением дополнительных файлов. Время загрузки зависит от объема системы и возможностей компьютера. Tizimni ishga tayyorlash jarayoni; dasturni tashqi xotiradan operativ xotiraga yuborishdan, qo‘shimcha

fayllarni ulagan holda, dasturning bajarilishidan iborat. Yuklash vaqti tizimning hajmiga va kompyuterining imkoniyatlariga bogʻliq.

Тизимни ишга тайёрлаш жараёни; дастурни ташқи хотирадан оператив хотирага юборишдан, кўшимча файлларни улаган ҳолда, дастурнинг бажарилишидан иборат. Юклаш вақти тизимнинг ҳажмига ва компьютернинг имкониятларига боғлиқ.

Загрузочный сектор

uz - yuklash sektori

юклаш сектори

en - boot sector

Особый сектор на жестком диске, дискете или другом дисковом устройстве хранения информации. Для дискеты это первый физический сектор, для жесткого диска – первый физический сектор для каждого раздела. В процессе загрузки компьютера с дискеты он загружается в память программой POST, ему передается управление командой long jump.

Qattiq diskdagi, disketdagi yoki axborot saqlashning boshqa diskli qurilmasidagi alohida sektor. Disketa uchun bu, birinchi fizik sektor, qattiq disk uchun – har bir boʻlim uchun birinchi fizik sektor. Kompyuterni disketadan yuklash jarayonida, u хотирага *POST* dasturi bilan yuklanadi, unga *long jump* komandasini boshqarish topshiriladi.

Қаттиқ дискдаги, дискетдаги ёки ахборот сақлашнинг бошқа дискли қурилмасидаги алоҳида сектор. Дискета учун бу, биринчи физик сектор, қаттиқ диск учун – ҳар бир бўлим учун биринчи физик сектор. Компьютерни дискетадан юклаш жараёнида, у хотирага *POST* дастури билан юкланади, унга *long jump* командасини бошқариш топширилади.

Загрузчик операционной системы

uz - operatsion tizim yuklagichi

операцион тизим

юклагичи

en - loader of an operating system

Системное программное обеспечение, обеспечивающее загрузку операционной системы непосредственно после включения компьютера.

Bevosita kompyuter ulangandan soʻng operatsion tizimning yuklanishini taʼminlaydigan tizimli dasturiy taʼminot.

Задержка

uz - to‘xtatish
 тўхтатиш
en - delay

Бевосита компьютер улангандан сўнг операцион тизимнинг юкланишини таъминлайдиган тизимли дастурий таъминот.

Время, на которое процесс останавливается. Процедура языков программирования для приостановления выполнения следующего оператора.

Jarayon to‘xtatib turiladigan vaqt. Dasturlash tillaridagi navbatdagi operator bajarilishini to‘xtatib turish protsedurası.

Жараён тўхтатиб туриладиган вақт. Дастурлаш тилларидаги навбатдаги оператор бажарилишини тўхтатиб туриш процедураси.

Закрашивание

uz - bo‘yash
 бўяш
en - fill

Процедура заполнения некоторой области графического экрана цветом или стандартным орнаментом. Окрашивание может производиться в графических редакторах или в прикладных программах соответствующими процедурами языков программирования.

Grafik ekranning ba’zi sohasini rang yoki standart ornament bilan to‘ldirish protsedurası. Bo‘yash grafik redaktorlarda yoki amaliy dasturlarda dasturlash tillarining tegishli protseduralari bilan amalga oshirishi mumkin.

График экраннинг баъзи соҳасини ранг ёки стандарт орнамент билан тўлдириш процедураси. Бўяш график редакторларда ёки амалий дастурларда дастурлаш тилларининг тегишли процедуралари билан амалга оширилиши мумкин.

Запоминающее устройство

uz - хотирловчи qurilma
 хотирловчи қурилма
en - data storage device

Устройство для записи, хранения и выдачи данных. Возможна классификация запоминающих устройств по многим параметрам. Различают устройства: долговременного и оперативного хранения данных, они же энергонезависимые и энергозависимые; только для чтения данных (постоянное запоминающее устройство, компакт-диски) и как для чтения, так и для записи. В зависимости от физических принципов хранения данных различают магнитные, магнитооптические, оптические и полупроводниковые устройства.

Основные технические характеристики запоминающего устройства – их емкость и быстродействие. Запоминающее устройство часто называется памятью.

Ma'lumotlarni yozish, saqlash va berish uchun mo'ljallangan qurilma. Xotirlovchi qurilmalarni ko'plab parametrlar bo'yicha tasniflash mumkin. Ma'lumotlarni uzoq muddatli va operativ saqlash, energiyaga bog'liq bo'lmagan va energiyaga bog'liq; faqat ma'lumotlarni o'qish (doimiy xotirlovchi qurilma, kompakt-disklar) va ham o'qish, ham yozish uchun mo'ljallangan qurilmalar farqlanadi. Ma'lumotlarni saqlashning fizik prinsiplariga bog'liq ravishda, magnit, magnitooptik va yarimo'tkazgichli qurilmalar farqlanadi. Xotirlovchi qurilmaning asosiy texnik xarakteristikalari ularning sig'imi va tez ishlashi. Xotirlovchi qurilma ko'pincha xotira deb ataladi.

Маълумотларни ёзиш, сақлаш ва бериш учун мўлжалланган қурилма. Хотирловчи қурилмаларни кўплаб параметрлар бўйича таснифлаш мумкин. Маълумотларни узоқ муддатли ва оператив сақлаш, энергияга боғлиқ бўлмаган ва энергияга боғлиқ; фақат маълумотларни ўқиш (доимий хотирловчи қурилма, компакт-дисклар) ва ҳам ўқиш, ҳам ёзиш учун мўлжалланган қурилмалар фарқланади. Маълумотларни сақлашнинг физик принципларига боғлиқ равишда, магнит, магнитооптик ва яримўтказгичли қурилмалар фарқланади. Хотирловчи қурилманинг асосий техник характеристикалари уларнинг сигими ва тез ишлаши. Хотирловчи қурилма кўпинча хотира деб аталади.

Запрос

uz - so'roq

сўроқ

en - demand

Задание системе, в результате выполнения которого формируется ответ. Например, принтер запрашивает новую порцию данных для печати; пользователь запрашивает сведения из базы данных. Для формирования запросов к базам данным и получения соответствующих ответов существуют специальные языки программирования; один из самых популярных – язык структурированных запросов.

Tizimga topshiriq, uning bajarilishi natijasida javob shakllanadi. Masalan, printer bosish uchun ma'lumotlarning yangi bir ulushini so'raydi; foydalanuvchi ma'lumotlar bazasidan ma'lumotlar oladi. Ma'lumotlar bazalariga so'roqlarni shakllantirish va tegishli javoblar olish uchun maxsus dasturlash tillari mavjud; ulardan eng ommaviy tarqalgani – strukturallangan so'roqlar tilidir.

Тизимга топширик, унинг бажарилиши натижа-сида жавоб шаклланади. Масалан, принтер босиш учун маълумотларнинг янги бир улушини сўрайди; фойдаланувчи маълумотлар базасидан маълумотлар олади. Маълумотлар базаларига сўроқларни шаклантириш ва тегишли жавоблар олиш учун махсус дастурлаш тиллари мавжуд; улардан энг оммавий тарқалгани – структураланган сўроқлар тилидир.

Защита

uz - muhofaza qilish
муҳофаза қилиш
en - safety

Способы, методы и средства для обеспечения сохранности данных, предотвращения несанкционированного (умышленного или случайного) доступа к системе и данным. Существует защита от случайных сбоев, от действий, недопустимых в системе, от вирусов. Многие данные передаются по открытым каналам связи, поэтому для защиты сообщений используются специальные шифры.

Ma'lumotlarning saqlanishligini ta'minlash, tizimdan va ma'lumotlardan ruxsat etilmagan tarzda (ataylab yoki tasodifan) foydalanishni bartaraf etish uchun mo'ljallangan vositalar, metodlar, usullar. Tasodifiy to'xtab qolishlardan, tizimda yo'l qo'yib bo'lmaydigan harakatlardan, viruslardan muhofaza qilish mavjud. Ko'pgina ma'lumotlar ochiq aloqa kanallari orqali uzatiladi, shuning uchun, xabarlarni muhofaza qilish uchun maxsus shifrlardan foydalaniladi.

Маълумотларнинг сақланишлигини таъминлаш, тизимдан ва маълумотлардан рухсат этилмаган тарзда (атайлаб ёки тасодифан) фойдаланишни бартараф этиш учун мўлжалланган воситалар, методлар, усуллар. Тасодифий тўхтаб қолишлардан, тизимда йўл қўйиб бўлмайдиган ҳаракатлар-

3

дан, вируслардан муҳофаза қилиш мавжуд. Кўпгина маълумотлар очиқ алоқа каналлари орқали узатилади, шунинг учун, хабарларни муҳофаза қилиш учун махсус шифрлардан фойдаланилади.

Звезда

uz - yulduz

юлдуз

en - star

Способ соединения компьютеров в сеть: один компьютер выделяется и называется главным (головным), а все остальные соединены с ним напрямую. Передать данные от одного периферийного компьютера к другому можно только через головной компьютер. При выходе из строя головного компьютера вся сеть становится неработоспособной.

Kompyuterlarni tarmoqqa birlashtirish usuli: bitta kompyuter ajratiladi va u asosiy (bosh) kompyuter ataladi, qolgan barcha kompyuterlar u bilan bevosita ulanadi. Ma'lumotlar bitta periferik kompyuterdan boshqasiga faqat bosh kompyuter orqali uzatilishi mumkin. Bosh kompyuter ishlaymay qolsa, butun tarmoq ishlash qobiliyatini yo'qotadi.

Компьютерларни тармоққа бирлаштириш усули: битта компьютер ажратилади ва у асосий (бош) компьютер аталади, қолган барча компьютерлар у билан бевосита уланади. Маълумотлар битта периферик компьютердан бошқасига фақат бош компьютер орқали узатилиши мумкин. Бош компьютер ишламай қолса, бутун тармоқ ишлаш қобилиятини йўқотади.

Знак

uz - belgi

белги

en - sign

Элемент алфавита языка.

Til alfavitining elementi.

Тил алфавитининг элементи.

Знание

uz - bilim

билим

en - knowledge

Совокупность объективных и истинных фактов, методов, способов и технологий, систематизированных и дающих реальное представление о предметах, процессах и явлениях. Интуитивное понятие.

Tizimlashtirilgan va predmetlar, jarayonlar, hodisalar to'g'risida aniq tasavvur beradigan obyektiv va aniq faktlar, metodlar, usullar hamda texnologiyalar jami. Intuitiv tushuncha.

3

Тизимлаштирилган ва предметлар, жараёнлар, ходисалар тўғрисида аниқ тасаввур берадиган объектив ва аниқ фактлар, методлар, усуллар ҳамда технологиялар жами. Интуитив тушунча.

Значение

uz - qiymat
қиймат
en - value

Конкретное содержание переменной или выражения; всегда должно принадлежать области допустимых значений.

Ifoda yoki o'zgaruvchining aniq bir mazmuni; har doim yo'l qo'yiladigan qiymatlar sohasiga tegishli bo'lishi kerak.

Ифода ёки ўзгарувчининг аниқ бир мазмуни; ҳар доим йўл қўйиладиган қийматлар соҳасига тегишли бўлиши керак.

И

Игра компьютерная

uz - kompyuter o'yini
компьютер ўйини
en - computer game

Игра, построенная с использованием возможностей компьютера, его интерактивных возможностей, видео и аудиоэффектов. Игры разделяются на деловые, развивающие, обучающие и развлекательные. Разработаны игры с использованием компьютерных сетей и игры, создающие виртуальную реальность. Развитие игр привело к созданию целого направления игровой информатики.

Kompyuter imkoniyatlaridan, uning interaktiv imkoniyatlaridan, video, audio effektlardan foydalanib tuzilgan o'yin. O'yinlar amaliy, rivojlantiruvchi, o'qitadigan va ko'ngil ochadigan o'yinlarga bo'linadi. Kompyuter tarmoqlaridan foydalanilgan virtual borliqni yaratadigan o'yinlar ishlab chiqilgan. O'yinlarning rivojlantirilishi butun bir yo'nalish – o'yin informatikasini yuzaga keltirdi.

Компьютер имкониятларидан, унинг интерактив имкониятларидан, видео, аудио эффектлардан фойдаланиб тuzилган ўйин. Ўйинлар амалий, ривожлантирувчи, ўқитадиган ва кўнгил очадиган ўйинларга бўлинади. Компьютер тармоқларидан

И

фойдаланилган виртуал борлиқни яратадиган ўйинлар ишлаб чиқилган. Ўйинларнинг ривожлантирилиши бутун бир йўналиш – ўйин информатикасини юзага келтирди.

Идентификатор

uz - identifikator

идентификатор

en - identifier

Набор символов, приписываемый объекту в системе или языке программирования, предназначенный для выделения объекта из ему подобных. Алфавит, из которого составляется идентификатор, и правило его составления задаются системой или языком программирования. Идентификатор иногда называют именем.

Tizimda yoki dasturlash tilida obyektga beriladigan, obyektни o‘ziga o‘xshash obyektlardan ajratib ko‘rsatish uchun mo‘ljallangan simvollar to‘plami. Identifikator tuziladigan alfavit va uni tuzish qoidalari tizim yoki dasturlash tili bilan belgilanadi. Identifikator ba‘zan nom deb ataladi.

Тизимда ёки дастурлаш тилида объектга бериладиган, объектни ўзига ўхшаш объектлардан ажратиб кўрсатиш учун мўлжалланган символлар тўплами. Идентификатор тузиладиган алфавит ва уни тузиш қоидалари тизим ёки дастурлаш тили билан белгиланади. Идентификатор баъзан ном деб аталади.

Иерархическая база данных

uz - iyerarxik ma'lumotlar

bazasi

иерархик маълумотлар

базаси

en - hierarchical data base

База данных, элементы которой организованы на основе иерархического принципа. Описывается древовидным графом.

Elementlari iyerarxik prinsip asosida tashkillashtirilgan ma'lumotlar bazasi. Daraxtsimon graf bilan tavsiflanadi.

Элементлари иерархик принцип асосида ташкиллаштирилган маълумотлар базаси. Дарахтсимон граф билан тавсифланади.

Иерархия

uz - iyerarxiya

иерархия

en - hierarchy

Структура объектов, при которой строго выражены их уровни. Объекты нижнего уровня «подчиняются» объектам верхнего уровня, если между ними есть связи. Иерархия может быть представлена деревом.

И

Darajalari qat'iy ifodalangan obyektlar strukturasi. Quyi daraja obyektlari yuqori daraja obyektlariga bo'ysunadi, agar ularning o'rtasida bog'lanish bo'lsa. Iyerarxiya daraxt shaklida ko'rsatilishi mumkin.

Даражалари қатъий ифодаланган объектлар структураси. Қуйи даража объектлари юқори даража объектларига бўйсунди, агар уларнинг ўртасида боғланиш бўлса. Иерархия дарахт шаклида кўрсатилиши мумкин.

Импликация

uz - implikatsiya

импликация

en - implication

Логическая операция. Импликация двух высказываний P и Q – это новое высказывание (обозначается $P \supset Q$, читается из P следует Q), которое ложно только тогда, когда высказывание P – истинно, а Q – ложно, во всех же остальных случаях – истинно.

Mantiqiy amal. Ikki R va Q mulohazaning implykatsiyasi – bu, R mulohaza chin, Q mulohaza yolg'on bo'lgandagina yolg'on, qolgan barcha holat-larda chin bo'ladigan yangi mulohazadir ($R \supset Q$ deb belgilanadi, R dan Q kelib chiqadi deb o'qiladi).

Мантикий амал. Икки P ва Q мулоҳазанинг импликацияси – бу, P мулоҳаза чин, Q мулоҳаза ёлғон бўлгандагина ёлғон, қолган барча ҳолатларда чин бўладиган янги мулоҳазадир ($P \supset Q$ деб белгиланади, P дан Q келиб чиқади деб ўқилади).

Инвариант

uz - invariant

инвариант

en - invariant

Программный объект, не изменяющийся в процессе выполнения. Используется при доказательствах правильности программ.

Bajarilish jarayonida o'zgarmaydigan dasturiy obyekt. Dasturlarning to'g'riligini isbotlashda foydalaniladi.

Бажарилиш жараёнида ўзгармайдиган дастурий объект. Дастурларнинг тўғрилигини исботлашда фойдаланилади.

Индекс

uz - indeks

индекс

Номер (или номера, если массив данных многомерный), добавляемый к имени массива, чтобы идентифицировать каждый элемент данного мас-

И

en - index

сива.

Berilgan har bir massivning har bir elementini identifikatsiya qilish uchun massiv nomiga qo'yiladigan raqam (yoki raqamlar, agar ma'lumotlar massivi ko'p o'lchamli bo'lsa).

Берилган ҳар бир массивнинг ҳар бир элементи-ни идентификация қилиш учун массив номига қўйиладиган рақам (ёки рақамлар, агар маълумотлар массиви кўп ўлчамли бўлса).

Индексирование

uz - indekslash

индекслаш

en - indexing

Процесс описания содержания документов и запросов в терминах информационно-поискового языка; назначение документу набора ключевых слов, отражающих его смысловое содержание.

Axborot – izlash tili atamalarida hujjatlar va so'roqlar mazmunini tavsiflash jarayoni; hujjatga, uning ma'naviy mazmunini aks ettiradigan kalit so'zlar to'plamini belgilash.

Ахборот – излаш тили атамаларида ҳужжатлар ва сўроқлар мазмунини тавсифлаш жараёни; ҳужжатга, унинг маънавий мазмунини акс эттирадиган калит сўзлар тўпламини белгилаш.

Индексирование

документов

uz - hujjatlarni indekslash

ҳужжатларни индекслаш

en - document indexing

Процесс описания содержания документов и запросов в терминах информационно-поискового языка; назначение документу набора ключевых слов, отражающих его смысловое содержание.

Axborot-qidiruv tili atamalarida so'roqlar va hujjatlar mazmunini tavsiflash jarayoni; hujjatga, uning ma'naviy mazmunini aks ettiradigan asosiy so'zlar to'plamini belgilash.

Ахборот-қидирув тили атамаларида сўроқлар ва ҳужжатлар мазмунини тавсифлаш жараёни; ҳужжатга, унинг маънавий мазмунини акс эттирадиган асосий сўзлар тўпламини белгилаш.

Индикатор

uz - indikator

индикатор

Электронная схема со световой панелью для наглядного сообщения о состоянии устройства. Например, при включении на стандартной клавиату-

И

en - indicator

ре персонального компьютера режима больших букв загорается индикатор с надписью Caps Lock. Переменная, содержащая данные о состоянии устройства.

Qurilmaning holati to'g'risida ko'rgazmali xabar uchun yorug'lik paneli bo'lgan elektron sxema. Masalan, kompyuterning standart klaviaturasida katta harflar rejimi ulanganda, *Caps Lock* yozuvli indikator yonadi. Qurilmaning holati to'g'risidagi ma'lumotlarni ichiga oladigan o'zgaruvchi.

Қурилманинг ҳолати тўғрисида кўргазмали хабар учун ёруғлик панели бўлган электрон схема. Масалан, компьютернинг стандарт клавиатурасида катта ҳарфлар режими уланганда, *Caps Lock* ёзувли индикатор ёнади. Қурилманинг ҳолати тўғрисидаги маълумотларни ичига оладиган ўзгарувчи.

Инициализация

uz - initsializatsiya

инициализация

en - initialization

Операция присваивания программным переменным начальных значений.

Dasturiy o'zgaruvchilarga boshlang'ich qiymatlar berish operatsiyasi.

Дастурий ўзгарувчиларга бошланғич қийматлар бериш операцияси.

Инкапсуляция

uz - inkapsulyatsiya

инкапсуляция

en - incapsulation

Объединение в элементе языка программирования, называемом объектом, данных и операций над ними. Понятие объектно-ориентированного программирования.

Dasturlash tilining obyekt deb nomlanadigan elementida, ma'lumotlar va ular ustidagi amallarni birlashtirish. Obyektga yo'naltirilgan dasturlash tushunchasi.

Дастурлаш тилининг объект деб номланадиган элементида, маълумотлар ва улар устидаги амалларни бирлаштириш. Объектга йўналтирилган дастурлаш тушунчаси.

Инсталляция

uz - installyatsiya

Процесс установки или ввода в действие какой-либо системы (чаще всего компиляторной).

И

инсталляция

en - installation

Qandaydir tizimni (ko‘proq, kompyuter tizimini) ishga tushirish yoki o‘rnatish jarayoni.

Қандайдир тизимни (кўпроқ, компьютер тизими-ни) ишга тушириш ёки ўрнатиш жараёни.

Инструкция

uz - yo‘riqнома

йўриқнома

en - instruction

Документ, регламентирующий порядок работы с системой, устройством или отдельной программой. В последнее время для компьютеров или программных продуктов инструкция часто представляется как файл на машинных носителях.

Tizim, qurilma yoki alohida dastur bilan ishlash tartibini reglamentlaydigan hujjat. So‘nggi vaqtda kompyuterlar yoki dasturiy mahsulotlar uchun yo‘riqнома ko‘pincha, mashina tashuvchilardagi matnli fayl sifatida yetkazib berilmoqda.

Тизим, қурилма ёки алоҳида дастур билан ишлаш тартибини регламентлайдиган ҳужжат. Сўнги вақтда компьютерлар ёки дастурий маҳсулотлар учун йўриқнома кўпинча, машина ташувчилардаги матнли файл сифатида етказиб берилмоқда.

Инструментарий

uz - instrumentariy

инструментарий

en - tools

Набор программных средств, вспомогательный относительно главной задачи. Инструментарий пользователя, например, может содержать антивирусные программы, программы для архивации файлов и проверки состояния устройств. К инструментарию программиста можно отнести также библиотеки стандартных процедур. В развитых операционных системах и оболочках инструментарий поставляется в большом количестве.

Asosiy vazifaga nisbatan yordamchi dasturiy vositalar to‘plami. Foydalanuvchining instrumentariysi, masalan, antivirus dasturlarni, fayllarni arxivlash va qurilmalar holatini tekshirish dasturlarini ichiga olishi mumkin. Dasturchi instrumentariysiga, shuningdek, standart protseduralar bibliotekasini ham kiritish mumkin. Rivojlangan operatsion tizimlarda va qobiqlarda instrumentariy katta miqdorda yetkazib

И

beriladi.

Асосий вазифага нисбатан ёрдамчи дастурий воситалар тўплами. Фойдаланувчининг инструментарийси, масалан, антивирус дастурларни, файлларни архивлаш ва қурилмалар ҳолатини текшириш дастурларини ичига олиши мумкин. Дастурчи инструментарийсига, шунингдек, стандарт процедуралар библиотекасини ҳам киритиш мумкин. Ривожланган операцион тизимларда ва қобикларда инструментарий катта миқдорда етказиб берилади.

Интегрированная система
uz - integratsiyalashgan tizim
интеграциялашган тизим
en - integrated system

Программный продукт, обеспечивающий работу нескольких разнородных систем с единым интерфейсом. Интегрированная система состоит из текстового редактора, электронных таблиц с деловой графикой, системы управления базой данных и средств коммуникации.

Yagona interfeysga ega bo'lgan bir nechta turli xil tizimlarning ishini ta'minlaydigan dasturiy mahsulot. Integratsiyalashgan tizim matn redaktoridan, amaliy grafikali elektron jadvallardan, ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi va kommunikatsiya vositalaridan iborat.

Yagona interfeysga ega бўлган бир nechta турли хил тизимларнинг ишини таъминлайдиган дастурий маҳсулот. Интеграциялашган тизим матн редакторидан, амалий графикали электрон жадваллардан, маълумотлар базасини бошқариш тизими ва коммуникация воситаларидан иборат.

Интегрированная среда разработки
uz - integratsiyalashgan ishlab chiqish muhiti
интеграциялашган ишлаб чиқиш муҳити
en - integrated development environment

Программный комплекс для обеспечения продуктивной и качественной разработки прикладных систем. Состоит из необходимых инструментальных средств в единой рабочей среде: редакторов исходных текстов и ресурсов, отладчика, средств управления проектом и оперативной помощи. Интегрированная среда разработки включает также стандартные заготовки типа Wizard, упрощающие процесс разработки стандартных задач.

И

Amaliy tizimlarning sifatli va samarali ishlab chiqilishini ta'minlash uchun mo'ljallangan dasturiy kompleks. Yagona ishchi muhitidagi zarur instrumental vositalar: boshlang'ich matnlar redaktorlari va resurslardan, sozlovchidan, operativ yordam va loyihani boshqarish vositalaridan iborat. Integratsiyalashgan ishlab chiqish muhiti, shuningdek, standart vazifalarni ishlab chiqish jarayonini soddalashtiradigan *Wizard* turidagi standart ishlanmalarni ham ichiga oladi.

Амалий тизимларнинг сифатли ва самарали ишлаб чиқилишини таъминлаш учун мўлжалланган дастурий комплекс. Ягона ишчи муҳитидаги зарур инструментал воситалар: бошланғич матнлар редакторлари ва ресурслардан, созловчидан, оператив ёрдам ва лойиҳани бошқариш воситаларидан иборат. Интеграциялашган ишлаб чиқиш муҳити, шунингдек, стандарт вазифаларни ишлаб чиқиш жараёнини соддалаштирадиган *Wizard* туридаги стандарт ишланмаларни ҳам ичига олади.

Интеллект

uz - intellekt

интеллект

en - intelligence

Способность человека мыслить, предусматривать возможные последствия своей и чужой деятельности, находить оптимальные варианты, создавать новые знания.

Odamning fikrlash, o'zining va boshqa bir odam faoliyatining mumkin bo'ladigan oqibatlarini ko'zda tutish, optimal variantlar topish, yangi bilimlar yaratish qobiliyati.

Одамнинг фикрлаш, ўзининг ва бошқа бир одам фаолиятининг мумкин бўладиган оқибатларини кўзда тутиш, оптимал вариантлар топиш, янги билимлар яратиш қобилияти.

Интеллектуальное устройство

uz - intellektual qurilma

интеллектуал қурилма

en - smart device

1 Система или устройство с программным обеспечением, имеющие возможность с помощью встроенного процессора менять (настраивать) свои параметры в зависимости от состояния внешней среды.

2 Программно-технический комплекс; включает в себя компьютер для решения конкретных задач

И

предметной области с использованием методов искусственного интеллекта. Характерный пример – экспертные системы.

1 Ichiga oʻrnatilgan protsessor yordamida tashqi muhitning holatiga bogʻliq ravishda oʻzining parametrlarini oʻzgartiradigan (sozlaydigan), dasturiy taʼminoti boʻlgan tizim yoki qurilma.

2 Dasturiy-texnik kompleks; sunʼiy intellekt metodlaridan foydalangan holda, predmet sohaning muayyan masalalarini hal qilish uchun moʻljallangan kompyuterni oʻz ichiga oladi. Ekspert tizimlar bunga misol.

1 Ичига ўрнатилган процессор ёрдамида ташқи мухитнинг ҳолатига боғлиқ равишда ўзининг параметрларини ўзгартирадиган (созлайдиган), дастурий таъминоти бўлган тизим ёки қурилма.

2 Дастурий-техник комплекс; сунъий интеллект методларидан фойдаланган ҳолда, предмет соҳанинг муайян масалаларини ҳал қилиш учун мўлжалланган компьютерни ўз ичига олади. Эксперт тизимлар бунга мисол.

Интерпретатор

uz - interpretator

интерпретатор

en - interpreter

Программа для последовательного преобразования и выполнения каждого оператора исходного языка; переводит текст программы по одной инструкции за раз, немедленно исполняя её. Примером интерпретатора является программа BASIC com.

Boshlangʻich tilning har bir operatorini bajarish va ketma-ket oʻzgartirish uchun belgilangan dastur; dastur matnini bitta yoʻriqnoma boʻyicha, uni darhol bajargan holda tarjima qiladi. *BASIC com* dasturi interpretatorga misol boʻladi.

Бошланғич тилнинг ҳар бир операторини бажариш ва кетма-кет ўзгартириш учун белгиланган дастур; дастур матнини битта йўриқнома бўйича, уни дарҳол бажарган ҳолда таржима қилади. *BASIC com* дастури интерпретаторга мисол бўлади.

И

Интерпретирующая программа

uz - talqin qiluvchi dastur

талқин қилувчи дастур

en - interpreter program

Программа, которая расшифровывает и сразу выполняет команды, написанные на языке программирования, в отличие от компилятора, переводящего программу на языке программирования в программу на машинном языке без её немедленного выполнения.

Dasturni dasturlash tilida, uni darhol bajarmasdan mashina tilidagi dasturga o'giradigan kompilyator-dan farqli ravishda, dasturlash tilida yozilgan komandalarni darhol bajaradigan va rasshifrovka qiladigan dastur.

Дастурни дастурлаш тилида, уни дарҳол бажармасдан машина тилидаги дастурга ўгирадиган компилятордан фарқли равишда, дастурлаш тилида ёзилган командаларни дарҳол бажарадиган ва расшифровка қиладиган дастур.

Интерфейс

uz - interfeys

интерфейс

en - interface

Способ сопряжения между двумя областями, двумя телами или двумя программными системами; средство общения – аппаратное или программное обеспечение, необходимое для связи одного устройства (компьютерной системы) с другим или для связи пользователя с компьютером, а также совокупность средств и правил, обеспечивающих логическое или физическое взаимодействие устройств и/или программ вычислительной системы.

Ikkita soha, ikkita jism yoki ikkita dasturiy tizimlar o'rtasidagi bog'lanish usuli; muloqot vositasi – bitta qurilma (kompyuter tizimi) ning boshqasi bilan yoki foydalanuvchining kompyuter bilan aloqasi uchun zarur bo'lgan apparat yoki dasturiy ta'minot, shuningdek, xisoblash tizimi dasturlari va/yoki qurilmalarining mantiqiy yoki fizik birgalikda ishlashini ta'minlaydigan vositalar hamda qoidalar yig'indisi.

Иккита соҳа, иккита жисм ёки иккита дастурий тизимлар ўртасидаги боғланиш усули; мулоқот воситаси – битта қурилма (компьютер тизими) нинг бошқаси билан ёки фойдаланувчининг

И

компьютер билан алоқаси учун зарур бўлган аппарат ёки дастурий таъминот, шунингдек, ҳисоблаш тизими дастурлари ва ёки қурилмаларнинг мантикий ёки физик биргаликда ишлашини таъминлайдиган воситалар ҳамда қоидалар йиғиндиси.

Интерфейс малых

вычислительных систем

uz - kichik hisoblash tizimlari interfeysi

кичик ҳисоблаш тизимлари интерфейси

en - small computer systems interface (SCSI)

Стандарт для взаимодействия персональных компьютеров с периферийными устройствами (например, жесткими магнитными дисками, принтерами, локальной сетью). Обеспечивает высокоскоростной параллельный интерфейс.

Shaxsiy kompyuterlarning periferik qurilmalar (masalan, qattiq magnit disk, printer, lokal tarmoq) bilan birgalikda ishlashi uchun belgilangan standart. Yuqori tezlikli parallel interfeysni ta'minlaydi.

Шахсий компьютерларнинг периферик қурилмалар (масалан, қаттиқ магнит диск, принтер, локал тармоқ) билан биргаликда ишлаши учун белгиланган стандарт. Юқори тезликли параллел интерфейсни таъминлайди.

Интерфейс прикладного программирования

uz - amaliy dasturlash interfeysi

амалий дастурлаш интерфейси

en - applications programming interface (API)

Внутренняя компонента приложения, предоставляющая программный способ использования функционала приложения извне.

Dasturning ichki funkcionallaridan dasturiy yo'l bilan foydalanish imkonini beradigan dastur ichki komponenti.

Дастурнинг ички функционалларида дастурий йўл билан фойдаланиш имконини берадиган дастур ички компоненти.

Информатизация

uz - axborotlashtirish

ахборотлаштириш

en - informatization

Организационный, социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов. Процесс ин-

И

тенсификации производства и распространения знаний и информации, основанный на использовании информационно-коммуникационных технологий.

Axborot resurslarini shakllantirish va ulardan foydalanish asosida fuqarolarning, davlat hokimiyat organlarining, mahalliy o'zini-o'zi boshqarish organlarining, jamoat birlashmalarining huquqlarini amalga oshirish va axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish uchun optimal sharoitlarni yaratishning tashkiliy, ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-texnik jarayoni. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan, ishlab chiqarishni jadallashtirish va bilimlar, axborot tarqatish jarayoni.

Ахборот ресурсларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш асосида фуқароларнинг, давлат ҳокимият органларининг, маҳаллий ўзини-ўзи бошқариш органларининг, жамоат бирлашмаларининг ҳуқуқларини амалга ошириш ва ахборотга бўлган эҳтиёжларини қондириш учун оптимал шaroитларни яратишнинг ташкилий, ижтимоий-иқтисодий ва илмий-техник жараёни. Ахборот-коммуникация технологияларидан фойдаланишга асосланган, ишлаб чиқаришни жадаллаштириш ва билимлар, ахборот тарқатиш жараёни.

Информатика

uz - informatika

информатика

en - information

Научная, техническая и технологическая дисциплина; занимается вопросами сбора, хранения, обработки и передачи данных, в том числе с помощью компьютерной техники. Информатика выделилась в самостоятельную дисциплину только в конце 70-х гг. XX в. Основным импульсом стало создание персонального компьютера. У истоков информатики стоят кибернетика и математика. Техническая основа информатики – микроэлектроника и новые материалы (полупроводниковые материалы, пластмассы, тонкие пленки). В информатике выделяются самостоятельные разделы: программирование, информационные системы, управляющие системы, базы данных, искусственный интеллект.

И

Ilmiy, texnik va texnologik fan; ma'lumotlar to'plash, saqlash, qayta ishlash va uzatish masalalari bilan shug'ullanadi, shu jumladan, kompyuter texnikasi yordamida. Informatika faqat XX asr 70-yillarining oxiriga kelibgina mustaqil fan sifatida shakllandi. Shaxsiy kompyuterning yaratilishi asosiy turtki bo'ldi. Informatikaning texnik asosi – mikroelektronika va yangi materiallar (yarimo'tkazgichli materiallar, plastmassalar, yupqa plyonkalar). Informatikada dasturlash, axborot tizimlari boshqarish tizimlari, ma'lumotlar bazalari, sun'iy intellekt bo'limlari ajratiladi.

Илмий, техник ва технологик фан; маълумотлар тўплаш, сақлаш, қайта ишлаш ва узатиш масалалари билан шуғулланади, шу жумладан, компьютер техникаси ёрдамида. Информатика фақат XX аср 70-йилларининг охирига келибгина мустақил фан сифатида шаклланди. Шахсий компьютернинг яратилиши асосий туртки бўлди. Информатиканинг техник асоси – микроэлектроника ва янги материаллар (яримўтказгичли материаллар, пластмассалар, юпка плёнкалар). Информатикада дастурлаш, ахборот тизимлари бошқариш тизимлари, маълумотлар базалари, сунъий интеллект бўлимлари ажратилади.

Информационная система

uz - axborot tizimi

ахборот тизими

en - information system

1 Совокупность элементов (материальных или идеальных), определённым образом связанных между собой и образующих некоторую целостность. В качестве системы можно рассматривать любой объект действительности. Любая система уже по своей сути является информационным образованием, т.к. взаимосвязи её элементов осуществляются посредством потоков информации. Информационная система характеризуется тем, что её входным и выходным продуктом является информация. В такой системе технологический процесс носит информационный характер, при этом энергетические и вещественные процессы играют роль обеспечивающих.

2 Организационно упорядоченная совокупность

И

документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы.

1 Muayyan tarzda o'zaro bog'langan va qandaydir yaxlitlikni hosil qiladigan (moddiy yoki ideal) elementlar yig'indisi. Tizim sifatida voqelikning istalgan obyektini qarab chiqilishi mumkin. Har qanday tizim o'z mohiyatiga ko'ra, axborot hosiladir, chunki uning elementlarining o'zaro aloqasi axborotning bir joydan boshqa joyga uzatilishi vositasida amalga oshiriladi. Axborot tizimi, axborot bu tizimning kirish va chiqish mahsuloti bo'lishligi bilan tavsiflanadi. Bunday tizimda texnologik jarayon axborot xarakterida bo'ladi, energetik va moddiy jarayonlar ta'minlovchi rolini bajaradi.

2 Tashkiliy jihatdan tartiblashtirilgan hujjatlar (hujjatlar to'plamlari), shu jumladan, axborot jarayonlarini amalga oshiradigan hisoblash texnikasi va aloqa vositalaridan foydalanilgan, axborot texnologiyalari yig'indisi.

1 Muayyan tarzda ўзаро боғланган ва қандайдир яхлитликни ҳосил қиладиган (моддий ёки идеал) элементлар йиғиндиси. Тизим сифатида воқеликнинг исталган объекти қараб чиқилиши мумкин. Ҳар қандай тизим ўз моҳиятига кўра, ахборот ҳосилладир, чунки унинг элементларининг ўзаро алоқаси ахборотнинг бир жойдан бошқа жойга узатилиши воситасида амалга оширилади. Ахборот тизими, ахборот бу тизимнинг кириш ва чиқиш маҳсулоти бўлишлиги билан тавсифланади. Бундай тизимда технологик жараён ахборот харақтерида бўлади, энергетик ва моддий жараёнлар таъминловчи ролини бажаради.

2 Ташкилий жиҳатдан тартиблаштирилган ҳужжатлар (ҳужжатлар тўпламлари), шу жумладан, ахборот жараёнларини амалга оширадиган ҳисоблаш техникаси ва алоқа воситаларидан фойдаланилган, ахборот технологиялари йиғиндиси.

И

ахборот соҳаси
en - information sphere

формации. Включает в себя всю знаковую среду, которая окружает людей в современном обществе.

2 Сфера экономики, занятая производством, обработкой, хранением и распространением информации и знаний.

3 Совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

1 Subyektlar faoliyatining axborot yaratish, uni o'zgartirish va iste'mol qilish bilan bog'liq sohasi. O'z ichiga zamonaviy jamiyatda odamlarni o'rab turgan barcha belgilar muhitini oladi.

2 Iqtisodiyotning axborot va bilimlar ishlab chiqarish, qayta ishlash, saqlash va tarqatish bilan band sohasi.

3 Axborot, axborot infrastrukturasi, axborot to'plash, shakllantirish, tarqatish va undan foydalanishni amalga oshiradigan subyektlar, shuningdek, bunda yuzaga keladigan ijtimoiy munosabatlarni tartibga solish tizimi yig'indisi.

1 Субъектлар фаолиятининг ахборот яратиш, уни ўзгартириш ва истеъмол қилиш билан боғлиқ соҳаси. Ўз ичига замонавий жамиятда одамларни ўраб турган барча белгилар муҳитини олади.

2 Иқтисодиётнинг ахборот ва билимлар ишлаб чиқариш, қайта ишлаш, сақлаш ва тарқатиш билан банд соҳаси.

3 Ахборот, ахборот инфраструктураси, ахборот тўплаш, шакллантириш, тарқатиш ва ундан фойдаланишни амалга оширадиган субъектлар, шунингдек, бунда юзага келадиган ижтимоий муносабатларни тартибга солиш тизими йиғиндиси.

Информационные технологии

uz - axborot texnologiyalari
ахборот технологиялари
en - information technology

Совокупность методов, производственных и программно-технологических средств, объединённых в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации для снижения трудоемко-

И

сти процессов использования информационных ресурсов, повышения надежности и оперативности. Информационные технологии как понятие имеют 2 аспекта: 1) практический аспект связан с информационной технологией реальных систем; 2) теоретический аспект связан с вопросами описания (моделирования) и разработки информационной технологии для создания высокоэффективной информационной системы.

Axborot resurslaridan foydalanish jarayonlarining mehnat sig'imini kamaytirish, ishonchlilik va operativlikni oshirish uchun, axborotni to'plash, saqlash, qayta ishlash, chiqarish va tarqatish ta'minlanadigan texnologik zanjirga birlashtirilgan ishlab chiqarish vositalari, dasturiy-texnologik vositalar, metodlar yig'indisi. Axborot texnologiyalari tushuncha sifatida ikki jihatga ega: 1) amaliy jihat – real tizimlarning axborot texnologiyalari bilan bog'liq; 2) nazariy jihat samaradorligi yuqori bo'lgan axborot tizimlarini yaratish uchun xizmat qiladigan axborot texnologiyalarini ishlab chiqish va tavsiflash (modellash) masalalari bilan bog'liq.

Ахборот ресурсларидан фойдаланиш жараёнларининг меҳнат сигимини камайтириш, ишончlilik ва оперативликни ошириш учун, ахборотни тўплаш, сақлаш, қайта ишлаш, чиқариш ва тарқатиш таъминланадиган технологик занжирга бirlashtirilgan ishlab chiqarish vositalari, dasturiy-texnologik vositalar, metodlar yig'indisi. Ахборот технологиялари тушунча сифатида икки жиҳатга эга: 1) амалий жиҳат – реал тизимларнинг ахборот технологиялари билан боғлиқ. 2) назарий жиҳат самарадорлиги юқори бўлган ахборот тизимларини яратиш учун хизмат қиладиган ахборот технологияларини ишлаб чиқиш ва тавсифлаш (моделлаш) масалалари билан боғлиқ.

Информация

uz - axborot

ахборот

en - information

Сведения о фактах, событиях, процессах и явлениях в некоторой предметной области, включённые в систему обработки информации, или являющиеся её результатом в различных формах представления на различных носителях и исполь-

И

зуемые (необходимые) для оптимизации принимаемых решений в процессе управления объектами данной предметной области; совокупность знаний о различных объектах и взаимосвязях между ними. В более узком понимании представляет собой данные, вводимые в память ЭВМ, хранимые там и доступные для дальнейшей обработки и использования. Является одним из наиболее актуальных, фундаментальных и дискуссионных понятий в современной науке и практике. В связи с отсутствием общего определения, в различных предметных областях имеет различные интерпретации.

Qandaydir predmet sohadagi hodisalar, jarayonlar, voqealar, faktlar to'g'risidagi, axborotni qayta ishlash tizimiga kiritilgan yoki turli tashuvchilarda taqdim etishning turli shakllarida uning natijasi bo'lgan va berilgan predmet soha obyektlarini boshqarish jarayonida qabul qilinadigan qarorlarni optimallashtirish uchun foydalaniladigan (zarur bo'lgan) ma'lumotlar; turli obyektlar va ular o'rtasidagi o'zaro aloqalar to'g'risidagi bilimlar jami. Birmuncha tor ma'noda elektron hisoblash mashinasining xotirasiga kiritiladigan, u yerda saqlanadigan, keyinchalik qayta ishlash va foydalanish uchun mumkin bo'ladigan ma'lumotlarni o'zida ifodalaydi. Zamonaviy fan va amaliyotdagi eng dolzarb, fundamental va munozarali tushunchalardan biri hisoblanadi. Umumiy ta'rifning yo'qligi tufayli, turli predmet sohalarda turlicha talqin qilinadi.

Қандайдир предмет соҳадаги ходисалар, жараёнлар, воқеалар, фактлар тўғрисидаги, ахборотни қайта ишлаш тизимига киритилган ёки турли ташувчиларда тақдим этишнинг турли шаклларида унинг натижаси бўлган ва берилган предмет соҳа об'ектларини бошқариш жараёнида қабул қилинадиган қарорларни оптимallashtirish uchun фойдаланиладиган (зарур бўлган) маълумотлар; турли об'ектлар ва улар ўртасидаги ўзаро алоқалар тўғрисидаги билимлар жами. Бирмунча тор маънода электрон ҳисоблаш машинасининг хотирасига киритиладиган, у ерда сақланадиган,

И

кейинчалик қайта ишлаш ва фойдаланиш учун мумкин бўладиган маълумотларни ўзида ифодалайди. Замонавий фан ва амалиётдаги энг долзарб, фундаментал ва мунозарали тушунчалардан бири ҳисобланади. Умумий таърифнинг йўқлиги туфайли, турли предмет соҳаларда турлича талқин қилинади.

Исключающее «или»

uz - istisno qiluvchi «уоки»

истисно қилувчи «ёки»

en - exclusive or

Логическая операция. В некоторых языках программирования обозначается XOR и записывается $p \text{ XOR } q$, где p и q -логические выражения. Иногда называется «логическое сложение по модулю 2».

Mantiqiy amal. Ba'zi dasturlash tillarida XOR kabi belgilanadi, $p \text{ XOR } q$ deb yoziladi, bu yerda r va q mantiqiy ifodalar. Ba'zida «2 moduli bo'yicha mantiqiy qo'shish» deb ataladi.

Мантикий амал. Баъзи дастурлаш тилларида XOR каби белгиланади, $p \text{ XOR } q$ деб ёзилади, бу ерда p ва q мантикий ифодалар. Баъзида «2 модули бўйича мантикий қўшиш» деб аталади.

Искусственный интеллект

uz - sun'iy intellekt

сунъий интеллект

en - artificial intelligence

1 Общее название для научных исследований, экспериментов, разработки методов и средств для более или менее правдоподобной имитации интеллектуальной деятельности человека, а также способность прикладного процесса обнаруживать свойства, ассоциируемые с разумным поведением человека.

2 Свойство автоматических и автоматизированных систем брать на себя отдельные функции интеллекта человека, например, выбирать и принимать оптимальные решения на основе ранее полученного опыта и рационального анализа внешних воздействий.

1 Odamning intellektual faoliyatini ma'lum darajada haqiqatga o'xshash tarzda imitatsiya qilish uchun mo'ljallangan vositalar hamda metodlar ishlab chiqish, eksperimentlar, ilmiy tadqiqotlar uchun umumiy nom, shuningdek, amaliy jarayonning odamning oqilona xulq-atvori bilan birlashib ketadi-

И

gan xususiyatlarni aniqlay olish qobiliyati.

2 Avtomatik va avtomatlashtirilgan tizimlarning odam intellektining ayrim funksiyalarini o'ziga olish xususiyati, masalan, tashqi ta'sirlarni oqilona tahlil qilish va oldin olingan tajriba asosida optimal qarorlar qabul qilish va tanlash.

1 Одамнинг интеллектуал фаолиятини маълум даражада ҳақиқатга ўхшаш тарзда имитация қилиш учун мўлжалланган воситалар ҳамда методлар ишлаб чиқиш, экспериментлар, илмий тадқиқотлар учун умумий ном, шунингдек, амалий жараённинг одамнинг оқилона ҳулқ-атвори билан бирлашиб кетадиган хусусиятларни аниқлай олиш қобилияти.

2 Автоматик ва автоматлаштирилган тизимларнинг одам интеллектининг айрим функцияларини ўзига олиш хусусияти, масалан, ташқи таъсирларни оқилона таҳлил қилиш ва олдин олинган тажриба асосида оптимал қарорлар қабул қилиш ва танлаш.

Исполнения программы

uz - dasturning bajarilishi

дастурнинг бажарилиши

en - program execution

Процесс, при котором программа в машинных кодах выполняется с вводом исходных данных и получением результатов. В режиме отладки возможно пошаговое исполнение программы. Если программа исполняется под управлением операционной системы, то пошаговое исполнение выполняется под управлением среды программирования.

Mashina kodlaridagi dastur boshlang'ich ma'lumotlarning kiritilishi va natijalar olinishi bilan bajariladigan jarayon. Sozlash rejimida dastur qadamlab bajarilishi mumkin. Agar dastur operatsion tizim boshqaruvida bajarilsa, qadamlab bajarish dasturlash muhiti boshqaruvida amalga oshiriladi.

Машина кодларидаги дастур бошланғич маълумотларнинг киритилиши ва натижалар олинishi билан бажариладиган жараён. Созлаш режимда дастур қадамлаб бажарилиши мумкин. Агар дастур операцион тизим бошқарувида бажарилса,

И

қадамлаб бажариш дастурлаш муҳити бошқарувида амалга оширилади.

Исполнитель

uz - bajaruvchi

бажарувчи

en - executant

Человек и/или автоматическое устройство понимающие язык, на котором записан алгоритм, и способные абсолютно четко выполнить этот алгоритм. Компьютер – универсальный исполнитель информационных алгоритмов. Исполнитель может быть, когда все команды действительно выполняются, и условным, когда команды моделируются .

Algoritm yozilgan tilni tushunadigan, bu algoritmnini juda aniq bajara oladigan odam va/yoki avtomatik qurilma. Kompyuter axborot algoritmlarini universal bajaruvchidir. Bajaruvchi komandalar haqiqatda bajarilayotganda real bo‘lishi, komandalar model-lashtirilayotganda shartli bo‘lishi mumkin.

Алгоритм ёзилган тилни тушунадиган, бу алгоритмни жуда аниқ бажара оладиган одам ва/ёки автоматик қурилма. Компьютер ахборот алгоритмларини универсал бажарувчидир. Бажарувчи командалар ҳақиқатда бажарилаётганда реал бўлиши, командалар моделлаштирилаётганда шартли бўлиши мумкин.

Исследование операций

uz - operatsiyalarni tadqiq qilish

операцияларни тадқиқ

қилиш

en - operational research

Математическая дисциплина, занимающаяся разработкой и применением методов нахождения наилучших решений в различных областях человеческой деятельности. Основные принципы исследования операций заключаются в построении модели реальной проблемы, где выделяются: цель, которая должна быть достигнута в результате; ограничения, которые должны быть удовлетворены; параметры, управляя которыми можно достичь цели. Разработаны программные комплексы, позволяющие решать многие задачи исследования операций.

Odam faoliyatining turli sohalarida eng yaxshi yechimlarni topish metodlarini ishlab chiqish va qo‘llash bilan shug‘ullanadigan matematik fan. Operatsiyalarni tadqiq qilishning asosiy prinsiplari haqi-

И

qiy muammoning modelini tuzishdan iborat. Bunda natijada erishilishi kerak bo'lgan maqsad; qanoatlanirilishi kerak bo'lgan cheklashlar; boshqarilishi maqsadga erishish imkonini beradigan parametrlar ajratiladi. Operatsiyalarni tadqiq qilishning ko'plab masalalarini hal qilish imkonini beradigan dasturiy komplekslar ishlab chiqilgan.

Одам фаолиятининг турли соҳаларида энг яхши ечимларни топиш методларини ишлаб чиқиш ва кўллаш билан шуғулланадиган математик фан. Операцияларни тадқиқ қилишнинг асосий принциплари ҳақиқий муаммонинг моделини тузишдан иборат. Бунда натижада эришилиши керак бўлган мақсад; қаноатлантирилиши керак бўлган чеклашлар; бошқарилиши мақсадга эришиш имконини берадиган параметрлар ажратилади. Операцияларни тадқиқ қилишнинг кўплаб масалаларини ҳал қилиш имконини берадиган дастурий комплекслар ишлаб чиқилган.

Истина

uz - chin

чин

en - true

Характеристика логического высказывания. Значение, которое может принимать логическое выражение в языках программирования.

Mantiqiy mulohaza tavsifi. Mantiqiy ifoda dasturlash tillarida olishi mumkin bo'lgan qiymat.

Мантиқий мулоҳаза тавсифи. Мантиқий ифода дастурлаш тилларида олиши мумкин бўлган қиймат.

Источник

uz - manba

манба

en - source

Диск, файл, документ или область памяти, откуда данные перемещаются или копируются.

Ma'lumotlar ko'chiriladigan yoki nusxa olinadigan disk, fayl, hujjat yoki хотира maydoni.

Маълумотлар кўчириладиган ёки нусха олинadigan диск, файл, ҳужжат ёки хотира майдони.

Исходный код

uz - boshlang'ich kod

бошланғич код

en - source code

Текст программы (обычно в форме файла), записанный в коде, принятом в вычислительной системе. Исходный код транслируется в исполняемый код целиком до запуска программы при по-

И

мощи компилятора, или может исполняться сразу при помощи интерпретатора.

Hisoblash tizimida qabul qilingan kodda yozilgan dastur matni (odatda, fayl shaklida). Boshlang'ich kod bajariladigan kodga butunlay, dastur kompilyator yordamida ishga tushirilgunga qadar translyatsiya qilinadi yoki interpretator yordamida darhol bajarilishi mumkin.

Ҳисоблаш тизимида қабул қилинган кодда ёзилган дастур матни (одатда, файл шаклида). Бошланғич код бажариладиган кодга бутунлай, дастур компилятор ёрдамида ишга туширилгунга қадар трансляция қилинади ёки интерпретатор ёрдамида дарҳол бажарилиши мумкин.

Итерация

uz - iteratsiya

итерация

en - iteration

Повторение пошагового процесса, когда результат предыдущего шага используется для получения результата следующего шага. Основа итерационных вычислительных методов для решения многих задач. Если итерационный процесс сходится, это значит, что процесс заканчивается результативно; если расходится, то либо необходимо менять начальные условия, либо задача не имеет решения, либо основа итерационного процесса неправильно построена.

Oldingi qadamning natijasidan keyingi qadamning natijasini olish uchun foydalaniladigan, qadamlab yuz beradigan jarayonning takrorlanishi. Ko'plab masalalarni hal qilish uchun mo'ljallangan iteratsion hisoblash metodlarining asosi. Agar iteratsion jarayon to'g'ri kelsa, bu, jarayon natijali tugallanishini bildiradi; to'g'ri kelmasa, boshlang'ich shartlarni o'zgartirish zarur yoki masalaning yechimi yo'q yoki iteratsion jarayonning asosi noto'g'ri qurilgan.

Олдинги қадамнинг натижасидан кейинги қадамнинг натижасини олиш учун фойдаланиладиган, қадамлаб юз берадиган жараённинг такрорланиши. Кўплаб масалаларни ҳал қилиш учун

И

мўлжалланган итерацион ҳисоблаш методларининг асоси. Агар итерацион жараён тўғри келса, бу, жараён натижали тугалланишини билдиради; тўғри келмаса, бошланғич шартларни ўзгартириш зарур ёки масаланинг ечими йўқ ёки итерацион жараённинг асоси нотўғри қурилган.

К

Кадр

uz - kadr

кадр

en - frame

В телекоммуникациях и компьютерных сетях: пакет данных определённого формата для передачи по каналу связи; в видеографике: отдельный кадр в видеопотоке; в языке HTML, Web-дизайне: область окна браузера для представления отдельной Web-страницы; в программировании (особенно на языках низкого уровня): область памяти, выделяемая для хранения локальных переменных функции.

Telekommunikatsiyada va kompyuter tarmoqlarida: aloqa kanali orqali uzatish uchun ma'lum bir formatdagi ma'lumotlar paketi; videografikada: videooqim-dagi alohida kadr; *HTML* tili va *Web*-dizaynda: alohida *Web*-sahifani ko'rsatuvchi brauzer oynasining sohasi; dasturlashda (asosan quyi darajali tillarda): funksiyaning lokal o'zgaruvchilarini saqlash uchun ajratiladigan xotira sohasi.

Телекоммуникацияда ва компьютер тармоқларида: алоқа канали орқали узатиш учун маълум бир форматдаги маълумотлар пакети; видеографикада: видеооқимдаги алоҳида кадр; HTML тили ва Web-дизайнда: алоҳида Web-саҳифани кўрсатувчи браузер ойнасининг соҳаси; дастурлашда (асосан қуйи даражали тилларда): функциянинг локал ўзгарувчиларини сақлаш учун ажратиладиган хотира соҳаси.

Канал связи

uz - aloqa kanali

алоқа канали

en - data link

Технические устройства и физическая среда, обеспечивающие передачу данных. Каналы связи разделяются на аналоговые и цифровые, на телефонные, телеграфные, радиочастотные, телевизионные, инфракрасные и оптические. Каналы связи бывают также выделенные и коммутируе-

К

мые. Основная характеристика канала – его пропускная способность.

Ma'lumotlar uzatilishini ta'minlaydigan tabiiy muhit va texnik qurilmalar. Aloqa kanallari analog va raqamli, telefon, telegraf, radiochastota, televizion, infraqizil hamda optik aloqa kanallariga bo'linadi. Shuningdek, ajratilgan va kommutatsiyalanadigan aloqa kanallari ham bor. Kanalning asosiy xarakteristikasi uning o'tkazish qobiliyatidir.

Маълумотлар узатилишини таъминлайдиган табиий муҳит ва техник қурилмалар. Алоқа каналлари аналог ва рақамли, телефон, телеграф, радиочастота, телевизион, инфрақизил ҳамда оптик алоқа каналларига бўлинади. Шунингдек, ажратилган ва коммутацияланадиган алоқа каналлари ҳам бор. Каналнинг асосий хarakteristikasi унинг ўтказиш қобилиятидир.

Карман

uz - choʻntak

чўнтак

en - bin

Часть памяти, выделяемая системой, куда временно помещаются данные для копирования или переноса.

Xotiraning tizim tomonidan ajratiladigan, nusxa koʻchirish yoki koʻchirish uchun ma'lumotlar vaqtincha joylashtiriladigan qismi.

Хотиранинг тизим томонидан ажратиладиган, нусха кўчириш ёки кўчириш учун маълумотлар вақтинча жойлаштириладиган қисми.

Карманный компьютер

uz - choʻntak kompyuteri

чўнтак компютери

en - pocket PC

Вид портативного компьютера, по размерам и весу напоминает электронную записную книжку, а по функциональным возможностям – почти настольный компьютер. Оперативная память такого компьютера выполняет функцию долговременной памяти и имеет размер в несколько мегабайт. Жесткий диск отсутствует. Работает, как правило под управлением Windows CE, имеет интерфейс с другими компьютерами, встроенные интегрированные системы. Дисплей – жидкокристаллический.

Portativ kompyuterning bir turi, o'lcamlari va

К

og'irligiga ko'ra elektron yon daftarchani eslatadi, funksional imkoniyatlariga ko'ra stol kompyuteriga deyarli o'xshash. Bunday kompyuterning operativ хотираси uzoq muddatli хотира funksiyasini bajaradi va bir necha megabayt o'lchamga ega. Qattiq disk yo'q. Odatda, *Windows CE* ostida ishlaydi, boshqa kompyuterlar bilan interfeysga, o'rnatilgan integratsiyalashgan tizimlarga ega. Displayi suyuq kristalli.

Портатив компьютернинг бир тури, ўлчамлари ва оғирлигига кўра электрон ён дафтarchани эслатади, функционал имкониятларига кўра стол компьютерига деярли ўхшаш. Бундай компьютернинг оператив хотираси узок мuddатли хотира функциясини бажаради ва бир неча мегабайт ўлчамга эга. Қаттиқ диск йўқ. Одатда, *Windows CE* остида ишлайди, бошқа компьютерлар билан интерфейсга, ўрнатилган интеграциялашган тизимларга эга. Дисплейи сууқ кристалли.

Карта памяти

uz - хотира kartasi

хотира картаси

en - storage map

Схема распределения памяти, как правило, оперативной или постоянной.

Operativ yoki doimiy хотиранинг taqsimlanish sxemasi.

Оператив ёки доимий хотиранинг тақсимланиш схемаси.

Картридж

uz - kartrij

картриж

en - cartridge

Сменяемая часть устройства. Обычно это кассета, в которой хранится красящая лента для принтеров, тонер для лазерных принтеров или множительных аппаратов, чернила для струйных принтеров.

Qurilmaning almashtiriladigan qismi. Odatda, bu, printer uchun bo'yaydigan tasma, lazer printerlar yoki ko'paytiruvchi apparatlar uchun toner, purkagichli printerlar uchun siyoh saqlanadigan kasseta.

Қурилманинг алмаштириладиган қисми. Одатда, бу, принтер учун бўйайдиган тасма, лазер принтерлар ёки кўпайтирувчи аппаратлар учун тонер,

К

пуркагичли принтерлар учун сиёх сақланадиган кассета.

Каталог файлов

uz - fayllar katalogi

файллар каталоги

en - file catalog

Логическое разбиение дисковой памяти на части, в которых могут храниться файлы и другие каталоги. Совокупность каталогов создает дерево каталогов с корневым каталогом. В каждом каталоге могут быть другие каталоги и файлы. Каждый каталог имеет имя, присваиваемое ему пользователем; корневой каталог в дисковой операционной системе имеет стандартное имя «/» (обратный слэш). Владелец диска может сам построить дерево каталогов, в частности, это может быть только корневой каталог, а в нем все файлы.

Disk хотирасини fayllar va boshqa kataloglar saqlanishi mumkin bo'lgan qismlarga mantiqiy bo'lish. Kataloglar yig'indisi o'zak katalogli kataloglar daraxtini hosil qiladi. Har bir katalogda boshqa kataloglar va fayllar bo'lishi mumkin. Har bir katalog foydalanuvchi tomonidan beriladigan nomga ega; o'zak katalog diskli operatsion tizimda «/» (teskari slash) standart nomga ega. Disk egasining o'zi kataloglar daraxtini tuzishi mumkin, xususan, bu faqat, barcha fayllarni ichiga oladigan o'zak katalog bo'lishi mumkin.

Диск хотирасини файллар ва бошқа каталоглар сақланиши мумкин бўлган қисмларга мантикий бўлиш. Каталоглар йиғиндиси ўзак каталогли каталоглар дарахтини ҳосил қилади. Ҳар бир каталогда бошқа каталоглар ва файллар бўлиши мумкин. Ҳар бир каталог фойдаланувчи томонидан бериладиган номга эга; ўзак каталог дискли операцион тизимда «/» (тескари слэш) стандарт номга эга. Диск эгасининг ўзи каталоглар дарахтини тузиши мумкин, хусусан, бу фақат, барча файлларни ичига оладиган ўзак каталог бўлиши мумкин.

Килобайт (Kbyte)

uz - kilobayt (Kbyte)

килобайт (Kbyte)

en - kilobyte (Kbyte)

Единица измерения количества данных или объема памяти, равная $2^{10}=1024$ byte.

Xotira hajmini yoki ma'lumotlar miqdorini o'lchash

К

birligi. 210=1024 *byte* ga teng.

Хотира ҳажмини ёки маълумотлар миқдорини ўлчаш бирлиги. 210=1024 *byte* га тенг.

Клавиатура

uz - klaviatura

клавиатура

en - keyboard

Устройство для ручного ввода данных в компьютер. Клавиатуры различаются количеством клавиш. Стандартным для IBM-подобных компьютеров является клавиатура со 101 клавишей, где выделены блоки: функциональных клавиш; букв, цифр и вспомогательных символов; клавиш управления курсором; цифровой клавиатуры (дублируется для удобства ввода). При каждом нажатии клавиши в процессор посылает не код символа, нарисованный на клавише, а код клавиши, который затем программным путем связывается с символом. Такой подход позволяет гибко менять набираемые символы.

Ma'lumotlarni kompyuterga qo'lda kiritish uchun xizmat qiladigan qurilma. Klaviaturalar klavishlar soni bilan ajralib turadi. *IBM* o'xshash kompyuterlar uchun 101 ta klavishli klaviatura standart hisoblanadi, bu klaviaturada funksional klavishlar, harflar, raqamlar va yordamchi simvollar bloklari, kursorni boshqarish klavishlari; raqamli klaviatura (kiritish oson bo'lishi uchun takrorlanadi) bloklari ajratilgan. Klavishlar har gal bosilganda protsessorga klavishda chizilgan simvol kodi emas, balki keyin dasturiy yo'l bilan simvol bilan bog'lanadigan klavish kodi yuboriladi. Bunday yondashuv teriladigan simvollarni tez o'zgartirish imkonini beradi.

Маълумотларни компьютерга қўлда киритиш учун хизмат қиладиган қурилма. Клавиатуралар клавишлар сони билан ажралиб туради. *IBM* ўхшаш компьютерлар учун 101 та клавишли клавиатура стандарт ҳисобланади, бу клавиатурада функционал клавишлар, ҳарфлар, рақамлар ва ёрдамчи символлар блоклари, курсорни бошқариш клавишлари; рақамли клавиатура (киритиш осон бўлиши учун такрорланади) блоклари ажратилган. Клавишлар ҳар гал босилганда процес-

К

сорга клавишда чизилган символ коди эмас, балки кейин дастурий йўл билан символ билан боғланадиган клавиш коди юборилади. Бундай ёндашув териладиган символларни тез ўзгартириш имконини беради.

Кластер

uz - klaster

кластер

en - cluster

В системах хранения данных – рассматриваемая как единое целое часть диска, состоящая из фиксированного числа секторов, используемых операционной системой для чтения и записи данных. Минимальная порция дискового пространства, которая может быть выделена для размещения файла. Чем меньше размер кластера, тем более эффективно используется дисковая память.

Ма'lumotlarni saqlash tizimlarida – qayd etilgan sonli sektorlardan tashkil topgan, operatsion tizimlarda ma'lumotlarni o'qish va yozish uchun ishlatiladigan diskning butun qismi. Disk fazosining fayllarni joylashtirish uchun ajratiladigan minimal qismi. Klasterning o'lchami qanchalik kichik bo'lsa, disk xotirasidan shunchalik samarali foydalaniladi.

Маълумотларни сақлаш тизимларида – қайд этилган сонли секторлардан ташкил топган, операцион тизимларда маълумотларни ўқиш ва ёзиш учун ишлатиладиган дискнинг бутун қисми. Диск фазосининг файлларни жойлаштириш учун ажратиладиган минимал қисми. Кластернинг ўлчами қанчалик кичик бўлса, диск хотирасидан шунчалик самарали фойдаланилади.

Клиент

uz - mijoz

мижоз

en - customer

Понятие, относящееся к архитектуре «клиент-сервер». Компьютер или программа, которые пользуются ресурсами других компьютеров и программ. Например, в компьютерной сети компьютер, на котором хранится база данных, называется сервером, а другой компьютер, запрашивающий некоторые сведения с сервера, называется клиентом. Программы, обеспечивающие такую работу, называются программой-сервером и программой-клиентом соответственно.

«Mijoz-server» arxitekturasiga taalluqli tushuncha.

К

Boshqa kompyuterlar va dasturlarning resurslaridan foydalanadigan kompyuter yoki dastur. Masalan, kompyuter tarmog'ida ma'lumotlar bazasi saqlanadigan kompyuter server deb, serverdan ba'zi ma'lumotlarni so'raydigan boshqa bir kompyuter esa mijoz deb ataladi. Bunday ishni ta'minlaydigan dasturlar mos ravishda, server dastur va mijoz dastur deb ataladi.

«Мижоз-сервер» архитектурасига тааллуқли тушунча. Бошқа компьютерлар ва дастурларнинг ресурсларидан фойдаланадиган компьютер ёки дастур. Масалан, компьютер тармоғида маълумотлар базаси сақланадиган компьютер сервер деб, сервердан баъзи маълумотларни сўрайдиган бошқа бир компьютер эса мижоз деб аталади. Бундай ишни таъминлайдиган дастурлар мос равишда, сервер дастур ва мижоз дастур деб аталади.

Клон

uz - klon

клон

en - klon

Технические или программные средства, функционально подобные другим ранее созданным средствам.

Avval yaratilgan boshqa vositalarga funksional jihatdan o'xshash bo'lgan texnik yoki dasturiy vositalar.

Аввал яратилган бошқа воситаларга функционал жиҳатдан ўхшаш бўлган техник ёки дастурий воситалар.

Ключ

uz - kalit

калит

en - key

Ключ в системе управления базами данных – последовательность знаков, используемая для идентификации записи в индексно-последовательном файле и быстрого доступа к ней.

Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimidagi kalit. Baza faylida xabarni identifikatsiya qilish va unga tez kira olishni ta'minlash uchun ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi.

Маълумотлар базасини бошқариш тизимидаги калит. База файлида хабарни идентификация қилиш ва унга тез кира олишни таъминлаш учун ишлатиладиган белгилар кетма-кетлиги.

К

Код ANSI

uz - ANSI kodi
ANSI коди
en - ANSI code

Стандарт кодирования символов 8-разрядными двоичными числами (1 byte). Используется в Windows.

Simvollarni sakkiz razryadli ikkilik sonlar (1 byte) bilan kodlash standarti. Windows da foydalaniladi.

Символларни саккиз разрядли иккилик сонлар (1 byte) билан кодлаш стандарти. Windows да фойдаланилади.

Код ASII

uz - ASII kodi
ASII коди
en - ASII code

Стандарт кодирования символов латинского алфавита, цифр и вспомогательных символов или действий в виде однобайтового двоичного кода (1 byte=8 bit). Первоначально стандарт определял только 128 символов, используя 7 битов (от 0 до 127). Использование всех восьми битов позволяет кодировать еще 128 символов. Дополнительные символы могут быть любыми, им отводятся коды от 128 до 255.

Bir baytli (1 byte=8 bit) ikkilik kod ko‘rinishida lotin alifbosi simvollarini, raqamlar, yordamchi simvollar yoki amallarni kodlash standarti. Dastlab standart 7 bitdan foydalanib (0 dan 127 gacha bo‘lgan) 128 simvolnigina belgilagan edi. Barcha sakkiz bitdan foydalanish yana 128 simvolni kodlash imkonini beradi. Qo‘shimcha simvollar har qanday bo‘lishi mumkin. Ularga 128 dan 255 gacha bo‘lgan kodlar ajratiladi.

Бир байтли (1 byte=8 bit) иккилик код кўринишида лотин алифбоси символларини, рақамлар, ёрдамчи символлар ёки амалларни кодлаш стандарти. Дастлаб стандарт 7 битдан фойдаланиб (0 дан 127 гача бўлган) 128 символнигина белгилаган эди. Барча саккиз битдан фойдаланиш яна 128 символни кодлаш имконини беради. Қўшимча символлар ҳар қандай бўлиши мумкин. Уларга 128 дан 255 гача бўлган кодлар ажратилади.

Код

uz - kod
код

Набор символов. Может служить паролем к компьютерным играм, исходным текстом компьютерной программы или раскладкой клавиатуры.

К

en - code

Simvollar to‘plami. Kompyuter o‘yinlarida, kompyuter dasturining dastlabki matnida yoki klaviaturaning taqsimlanishida parol bo‘lishi mumkin.

Символлар тўплами. Компьютер ўйинларида, компьютер дастурининг дастлабки матнида ёки клавиатуранинг тақсимланишида пароль бўлиши мумкин.

Кодек

uz - kodek

кодек

en - codec

Устройство компрессии/декомпрессии видеоданных и звука. При организации видеоконференций кодек получает аналоговые сигналы от микрофонов и видеокамер, преобразует их в дискретную форму и направляет через сеть другой системе. Получая из сети дискретные сигналы кодек, преобразует их в аналоговые сигналы и распределяет между динамиками и мониторами.

Videoma'lumotlar va tovushni kompressiya/dekompressiyalaydigan qurilma. Videokonferensiya o'tkazilganda, u mikrofon va kameradan analog signallarni qabul qiladi. Bu signallar diskret shaklga o'zgartiriladi va tarmoq orqali boshqa tizimga yuboriladi. Kodek tarmoq orqali boshqa tizimning diskret signallarini qabul qilib, ularni analog signallarga o'zgartiradi va radiokarnaylar hamda monitorlar orasida taqsimlaydi.

Видеомаълумотлар ва товушни компрессия/декомпрессиялайдиган қурилма. Видеоконференция ўтказилганда, у микрофон ва камерадан аналог сигналларни қабул қилади. Бу сигналлар дискрет шаклга ўзгартирилади ва тармоқ орқали бошқа тизимга юборилади. Кодек тармоқ орқали бошқа тизимнинг дискрет сигналларини қабул қилиб, уларни аналог сигналларга ўзгартиради ва радиокарнайлар ҳамда мониторлар орасида тақсимлайди.

Кодовая таблица

uz - kod jadvali

код жадвали

en -code table

Таблица кодировки символов, предназначенная для оперативного изменения набора символов на клавиатуре. Применяется в операционных системах Windows и OS/2.

К

Klaviaturada simvollar to'plamini operativ o'zgartirish uchun mo'ljallangan simvollarni kodlash jadvali. *Windows* va *OS/2* operatsion tizimlarida qo'llaniladi.

Клавиатурада символлар тўпламини оператив ўзгартириш учун мўлжалланган символларни кодлаш жадвали. *Windows* ва *OS/2* операцион тизимларида қўлланилади.

Команда

uz - komanda

команда

en - command

Предписание исполнителю, выданное на понятном ему языке и однозначно определяющее действия исполнителя. Команда может подаваться разными способами; в компьютере это определенный набор символов, если ввод осуществляется через клавиатуру, и/или электрические сигналы, если ввод осуществляется через порты (например, по модему.)

Bajaruvchiga, uning uchun tushunarli tilda berilgan va bajaruvchining harakatini qat'iy belgilaydigan ko'rsatma. Komanda turli usullar bilan berilishi mumkin; kompyuterda bu simvollarning ma'lum bir to'plami, agar kiritish klaviatura orqali amalga oshirilsa, va/yoki elektr signallar, agar kiritish portlar orqali (masalan, modem bo'ylab) amalga oshirilsa.

Бажарувчига, унинг учун тушунарли тилда берилган ва бажарувчининг ҳаракатини қатъий белгилайдиган кўрсатма. Команда турли усуллар билан берилиши мумкин; компьютерда бу символларнинг маълум бир тўплами, агар киритиш клавиатура орқали амалга оширилса, ва/ёки электр сигналлар, агар киритиш портлар орқали (масалан, модем бўйлаб) амалга оширилса.

Комментарий

uz - sharh

шарҳ

en - comment

В программировании – языковая конструкция, позволяющая включать в программу или командный файл, поясняющий текст с целью их документирования. При трансляции исходного текста программы и при исполнении командного файла комментарии игнорируются.

К

Dasturlashda til konstruksiyasi bo'lib, dasturga yoki komanda fayliga uni hujjatlashtirish maqsadida tushuntiruvchi matn sifatida qo'shiladi. Dastur boshlang'ich matni translyatsiya qilinganda va komandalar fayli bajarilishi paytida sharhlar tashlab ketiladi.

Дастурлашда тил конструкцияси бўлиб, дастурга ёки команда файлига уни ҳужжатлаштириш мақсадида тушунтирувчи матн сифатида қўшилади. Дастур бошланғич матни трансляция қилинганда ва командалар файли бажарилиши пайтида шарҳлар ташлаб кетилади.

Компакт-диск

uz - kompakt-disk
компакт-диск
en - CD

Диск для постоянного хранения данных; представляет собой круг из алюминиевого сплава, покрытый защитной прозрачной пленкой.

Ma'lumotlarni doimiy saqlash uchun mo'ljallangan disk, himoyalovchi shaffof plyonka bilan qoplangan alyumin qotishmadan qilingan doirani o'zida ifodalaydi.

Маълумотларни доимий сақлаш учун мўлжалланган диск, ҳимояловчи шаффоф плёнка билан қопланган алюмин қотишмадан қилинган доирани ўзида ифодалайди.

Компилятор

uz - kompilyator
компилятор
en - compiler

Программа, выполняющая преобразование исходного кода разрабатываемой программы с языка программирования в исполняемый код, понятный машине.

Ishlab chiqiladigan dasturning boshlang'ich kodining dasturlash tilidan mashinaga tushunarli bo'lgan bajariladigan kodga o'zgartirilishini amalga oshiradigan dastur.

Ишлаб чиқиладиган дастурнинг бошланғич коднинг дастурлаш тилидан машинага тушунарли бўлган бажариладиган кодга ўзгартирилишини амалга оширадиган дастур.

Компиляция

Преобразование исходного кода программы в эк-

К

uz - kompilyatsiya
компиляция
en - compilation

вивалентную программу на машинном или промежуточном коде. Логически процесс компиляции делится на этапы, основными из которых являются анализ исходного текста и синтез, или кодогенерация. Физически – каждая стадия просмотра компилятором исходного текста от его начала до конца называется проходом.

Biror-bir dasturlash tilida yozilgan dasturni unga ekvivalent boʻlgan tilga (mashina tili yoki oraliq til) oʻgirish. Kompilyatsiya jarayoni mantiqan boshlangʻich matnni tahlil qilish, sintezlash yoki kodni generatsiya qilishga asoslangan bosqichlardan iborat. Fizik jihatdan – har bir bosqichda kompilyator boshlangʻich matnni boshdan oxirigacha tekshirib chiqadi.

Бирор-бир дастурлаш тилида ёзилган дастурни унга эквивалент бўлган тилга (машина тили ёки оралиқ тил) ўгириш. Компиляция жараёни мантиқан бошланғич матнни таҳлил қилиш, синтезлаш ёки кодни генерация қилишга асосланган босқичлардан иборат. Физик жиҳатдан – ҳар бир босқичда компилятор бошланғич матнни бошдан охиригача текшириб чиқади.

Компоновщик
uz - komponovkachi
компоновкачи
en - builder

Часть системы программирования или самостоятельная программа, собирает выполняемую программу из объектных модулей и стандартных частей из библиотек.

Dasturlash tizimining bir qismi yoki mustaqil dastur, obyekt modullardan va bibliotekadan olinadigan standart qismlardan bajariladigan dasturni yigʻadi.

Дастурлаш тизимининг бир қисми ёки мустақил дастур, объект модуллардан ва библиотеказдан олинадиган стандарт қисмлардан бажариладиган дастурни йиғади.

Компьютер
uz - kompyuter
компьютер
en - computer

Цифровая (дискретная) вычислительная машина, способная выполнять команды. Основное назначение компьютера – обработка данных с помощью программ. В компьютере можно выделить

К

аппаратурную часть и программное обеспечение. Основа программного обеспечения – операционная система.

Komandalarni bajara oladigan raqamli (diskret) hisoblash mashinasi. Kompyuterning asosiy vazifasi – dasturlar yordamida ma'lumotlarni qayta ishlashdir. Kompyuterda apparatura qismi va dasturiy ta'minot ajratiladi. Apparatura qismining asosini mikroprotessor tashkil qiladi. Dasturiy ta'minot asosi – operatsion tizim.

Командаларни бажара оладиган рақамли (дискрет) ҳисоблаш машинаси. Компьютернинг асосий вазифаси – дастурлар ёрдамида маълумотларни қайта ишлашдир. Компьютерда аппаратура қисми ва дастурий таъминот ажратилади. Аппаратура қисмининг асосини микропроцессор ташкил қилади. Дастурий таъминот асоси – операцион тизим.

Компьютерная сеть

uz - kompyuter tarmog'ı
компьютер тармоғи
en - computer network

Совокупность компьютеров и сетевого оборудования, связанных между собой каналами связи для обмена данными и совместного использования ресурсов. Ресурсы – это оборудование, программы и база данных.

Resurslardan birgalikda foydalanish va ma'lumotlar almashinish uchun, aloqa kanallari bilan o'zaro bog'langan kompyuterlar va tarmoq uskunasi jami. Resurslar – bu uskuna, dasturlar va ma'lumotlar bazasidir.

Ресурслардан биргаликда фойдаланиш ва маълумотлар алмашилиш учун, алоқа каналлари билан ўзаро боғланган компьютерлар ва тармоқ ускунаси жами. Ресурслар – бу ускуна, дастурлар ва маълумотлар базасидир.

Конвейер

uz - konveyer
конвейер
en - pipeline

Метод последовательного подключения программ или модулей друг другу.

Dasturlar yoki modullarni bir-biriga ketma-ket ulash metodi.

К

Дастурлар ёки модулларни бир-бирига кетма-кет улаш методи.

Конвертирование

uz - konversiyalash

конверсиялаш

en - converting

Процесс преобразования данных, записанных в одном формате, в другой.

Bir formatda yozilgan ma'lumotlarni boshqa bir formatga o'zgartirish jarayoni.

Бир форматда ёзилган маълумотларни бошқа бир форматга ўзгартириш жараёни.

Конкатенация

uz - konkatenatsiya

конкатенация

en - concatenation

Операция соединения нескольких строк символов в одну. В языках программирования существуют специальные функции, выполняющие эту операцию. Например, в языке Pascal операция конкатенации обозначается +.

Simvollarning bir nechta satrini bitta satrga birlashtirish operatsiyasi. Dasturlash tillarida bu operatsiyani bajaradigan maxsus funksiyalar mavjud. Masalan, *Pascal* tilida konkatenatsiya operatsiyasi + bilan belgilanadi.

Символларнинг бир нечта сатрини битта сатрга бирлаштириш операцияси. Дастурлаш тилларида бу операцияни bajaradigan maxsus funksiyalar mavjud. Masalan, *Pascal* тилида конкатенация операцияси + билан белгиланади.

Консоль

uz - konsol

консоль

en - concole

Устройство для управления пользователем работой компьютера. Например, клавиатура, дисплей, мышь – консольные устройства.

Foydalanuvchi tomonidan kompyuter ishini boshqarish uchun mo'ljallangan qurilma. Masalan, klaviatura, displey, sichqoncha konsol qurilmalardir.

Фойдаланувчи томонидан компьютер ишини бошқариш учун мўлжалланган қурилма. Масалан, клавиатура, дисплей, сичқонча консоль қурилмалардир.

Константа

uz - konstanta

константа

Элемент данных, занимающий место в памяти, имеющий имя и определенный тип; в отличие от переменной его значение никогда не меняется.

К

en - constant

Используется при программировании.

Xotirada joy egallaydigan, nom va muayyan turga ega bo'lgan, ma'lumotlar elementi; o'zgaruvchidan farqli ravishda, uning qiymati hech qachon o'zgarмайди. Dasturlashda foydalaniladi.

Хотирада жой эгаллайдиган, ном ва муайян турга эга бўлган, маълумотлар элементи; ўзгарувчидан фарқли равишда, унинг қиймати ҳеч қачон ўзгармайди. Дастурлашда фойдаланилади.

Контейнер

uz - konteyner

контейнер

en - container

В объектно-ориентированном программировании объект (дискковод, файл, папка, приложение), в который помещаются другие объекты.

Obyektga yo'naltirilgan dasturlashda boshqa obyektlar joylashtiriladigan obyekt (diskovod, fayl, papka, ilova).

Объектга йўналтирилган дастурлашда бошқа объектлар жойлаштириладиган объект (дискковод, файл, папка, илова).

Контекст

uz - kontekst

контекст

en - context

Часть текста, позволяющая определить значение какого-либо слова или фразы.

Matnning, qandaydir so'z yoki jumlaning ahamiyatini aniqlash imkonini beradigan qismi.

Матннинг, қандайдир сўз ёки жумланинг аҳамиятини аниқлаш имконини берадиган қисми.

Контроллер

uz - kontroller

контроллер

en - controller

Устройство для управления периферийным оборудованием и предварительной обработки данных для центрального процессора. Выполняет интерпретацию команд процессора для отдельных устройств.

Periferik uskunani boshqarish va ma'lumotlarni markaziy protsessor uchun oldindan qayta ishlash uchun mo'ljallangan qurilma. Alohida qurilmalar uchun protsessor komandalari interpretatsiya qilinishini bajaradi.

Периферик ускунани бошқариш ва маълумотлар-

К

ни марказий процессор учун олдиндан қайта ишлаш учун мўлжалланган қурилма. Алоҳида қурилмалар учун процессор командалари интерпретация қилинишини бажаради.

Конфигурационный файл

uz - konfiguratsion fayl

конфигурацион файл

en - configuration file

Файл, в котором описываются составные части системы, вспомогательные параметры, определяющие конкретную настройку системы. Конфигурационные файлы имеются практически во всех мощных системах. Как правило, это текстовые файлы, которые интерпретируются самой системой.

Tizimning tarkibiy qismlari, tizimning muayyan sozlanishini belgilaydigan yordamchi parametrlar tavsiflanadigan fayl. Konfiguratsion fayllar deyarli barcha kuchli tizimlarda bor. Odatda, bu, tizimning o'zi interpretatsiya qiladigan matnli fayllardir.

Тизимнинг таркибий қисмлари, тизимнинг муайян созланишини белгилайдиган ёрдамчи параметрлар тавсифланадиган файл. Конфигурацион файллар деярли барча кучли тизимларда бор. Одатда, бу, тизимнинг ўзи интерпретация қилдиган матнли файллардир.

Конфигурация

uz - konfiguratsiya

конфигурация

en - configuration

Состав технической и/или программной системы. Иногда под конфигурацией понимают не только состав, но и топологию системы.

Texnik va/yoki dasturiy tizimning tarkibi. Ba'zan, konfiguratsiya deyilganda nafaqat tizimning tarkibi, balki topologiyasi ham tushuniladi.

Техник ва/ёки дастурий тизимнинг таркиби. Баъзан, конфигурация дейилганда нафақат тизимнинг таркиби, балки топологияси ҳам тушунилади.

Концентратор

uz - kontsentrator

концентратор

en - hub

1 Активное или пассивное устройство, к которому может быть подключено большое число абонентских линий, станций или других концентраторов. Число выходов у такого устройства обычно существенно меньше, чем входов. В зависимости от области применения функции концентратора могут отличаться от функций традици-

К

онного концентратора каналов. Так, в сетях локальной связи он выполняет функции многопортового повторителя.

2 Центральная станция. Коммутационное ядро сети, предназначенное для организации радиальных связей, например, в сетях с топологией типа «звезда».

3 Центральный кросс (в структурированных кабельных системах).

1 Ko‘plab abonent liniyalari, stansiyalari yoki boshqa konsentratorlar ulanadigan aktiv yoki passiv qurilma. Bunday qurilmaning chiqish uchlari kirish uchlariga qaraganda ancha kam. Qo‘llash sohasiga bog‘liq ravishda konsentrator funksiyalari an‘anaviy kanallar konsentratori funksiyalaridan farq qilishi mumkin. Jumladan, lokal aloqa tarmoqlarida u ko‘p portli takrorlagich funksiyasini bajaradi.

2 Markaziy stansiya. Tarmoqning, «yulduz» topologiyali tarmoqlarida radial bog‘lanishlarni tashkil qilish uchun mo‘ljallangan kommutatsion yadrosi.

3 Markaziy kross (strukturalangan kabelli tizimlarda).

1 Kўплаб абонент линиялари, станциялари ёки бошқа концентраторлар уланадиган актив ёки пассив қурилма. Бундай қурилманинг чиқиш уchlari кириш уchlарига қараганда анча кам. Қўллаш соҳасига боғлиқ равишда концентратор функциялари анъанавий каналлар концентратори функцияларидан фарқ қилиши мумкин. Жумладан, локал алоқа тармоқларида у кўп портли такрорлагич функциясини бажаради.

2 Марказий станция. Тармоқнинг, «юлдуз» топологияли тармоқларида радиал боғланишларни ташкил қилиш учун мўлжалланган коммутацион ядроси.

3 Марказий кросс (структураланган кабелли тизимларда).

Конъюнкция

uz - konyunksiya

конъюнкция

en - conjunction

Логическая операция. Конъюнкцией двух высказываний P и Q называется новое высказывание (обозначается P&Q, читается «и P и Q»), которое истинно только тогда, когда высказывания P и Q

К

истинны, а во всех остальных случаях – ложно.

Мантиқий амал. P va Q mulohazalar chin bo‘lgandagina chin bo‘ladigan, boshqa barcha hollarda yolg‘on bo‘ladigan yangi mulohaza P va Q mulohazalarning konyunksiyasi deb ataladi. ($P \& Q$ kabi belgilanadi, «ham P ham Q » deb o‘qiladi).

Мантиқий амал. P va Q мулоҳазалар чин бўлгандагина чин бўладиган, бошқа барча ҳолларда ёлғон бўладиган янги мулоҳаза P va Q мулоҳазаларнинг конъюнкцияси деб аталади. ($P \& Q$ каби белгиланади, «хам P ҳам Q » деб ўқилади).

Криптография

uz - kriptografiya

криптография

en - cryptography

1 Дисциплина, охватывающая принципы, средства, и методы преобразования данных для сокрытия их семантического содержания, предотвращения их несанкционированного использования или необнаруживаемой модификации.

2 Наука о методах обеспечения секретности и/или подлинности данных при их передаче по каналам телекоммуникаций или хранении.

3 Принципы, средства и методы преобразования информации к непонятному виду, а также восстановления информации к виду, пригодному для восприятия.

1 Ma'lumotlarning semantik mazmunini yashirish, ulardan ruxsat etilmagan tarzda foydalanish yoki ularning aniqlab bo'lmaydigan o'zgartirilishini oldini olish maqsadida, ma'lumotlarni o'zgartirish prinsiplari, vositalari va metodlarini, qamrab oluvchi fan.

2 Telekommunikatsiyalar kanallari orqali uzatishda yoki saqlashda, ma'lumotlarning maxfiyligi va/yoki haqiqiylikini ta'minlash metodlari haqidagi fan.

3 Axborotni tushunarsiz ko'rinishga keltirish prinsiplari, vositalari va metodlari, shuningdek, uni qabul qilish uchun yaroqli ko'rinishga qayta tiklash.

1 Маълумотларнинг семантик мазмунини яшириш, улардан рухсат этилмаган тарзда фойдаланиш ёки уларнинг аниқлаб бўлмайдиган ўзгартрилишини олдини олиш мақсадида, маълумотларни ўзгартириш принциплари, воситалари ва

К

методларини, қамраб олувчи фан.

2 Телекоммуникациялар каналлари орқали уза-тишда ёки сақлашда, маълумотларнинг махфийлиги ва/ёки ҳақиқийлигини таъминлаш методлари ҳақидаги фан.

3 Ахборотни тушунарсиз кўринишга келтириш принциплари, воситалари ва методлари, шунингдек, уни қабул қилиш учун яроқли кўринишга қайта тиклаш.

Кроссплатформенное программное обеспечение
uz - krossplatformali dasturiy ta'minot

кроссплатформали дастурий таъминот
en - cross-platform software

Программное обеспечение, работающее более чем на одной аппаратной платформе и/или операционной системе. Типичным примером является программное обеспечение, предназначенное для работы в операционных системах Linux и Windows одновременно.

Bittadan ko'p apparat platformada va/yoki operatsion tizimda ishlaydigan dasturiy ta'minot. Bir vaqtda *Linux* hamda *Windows* operatsion tizimlarida ishlash uchun mo'ljallangan dasturiy ta'minot bunga tipik misol bo'la oladi.

Биттадан кўп аппарат платформада ва/ёки операцион тизимда ишлайдиган дастурий таъминот. Бир вақтда *Linux* ҳамда *Windows* операцион тизимларида ишлаш учун мўлжалланган дастурий таъминот бунга типик мисол бўла олади.

Кросс-система
uz - kross-tizim
кросс-тизим
en - cross system

Программное средство (на универсальном компьютере), позволяющее разрабатывать программы для специализированных компьютеров, на которых нет возможности создавать программы и в которые готовая программа «прошивается».

Dasturlar yaratish imkoniyati bo'lmagan va tayyor dastur «tikiladigan» ixtisoslashtirilgan kompyuterlar uchun dasturlar ishlab chiqish imkonini beradigan dasturiy vosita (universal kompyuterdagi).

Дастурлар яратиш имконияти бўлмаган ва тайёр дастур «тикиладиган» ихтисослаштирилган компьютерлар учун дастурлар ишлаб чиқиш имконини берадиган дастурий восита (универсал компьютердаги).

К

Курсор

uz - kursor, ko'rsatkich
курсор, кўрсаткич

en - cursor

Специальная метка, выводимая на монитор компьютерной системы и отмечающая место, где в данный момент работает пользователь.

Kompyuter tizimi monitoriga chiqariladigan va berilgan onda foydalanuvchi ishlaydigan joyni ko'rsatadigan maxsus belgi.

Компьютер тизими мониторига чиқариладиган ва берилган онда фойдаланувчи ишлайдиган жойни кўрсатадиган махсус белги.

Кэширование диска

uz - diskni keshlash
дискни кэшлаш

en - disk caching

Метод, используемый для повышения производительности файловой системы. Вместо постоянных обращений к диску для выполнения операций чтения и записи, файлы хранят в кэше оперативной памяти. Все операции чтения/записи выполняются со скоростью обращения к памяти, что значительно быстрее, чем обращение к диску.

Fayl tizimining unumdorligini oshirish uchun foydalaniladigan metod. O'qish va yozish operatsiyalarini bajarish uchun diskka muntazam murojaat qilishlar o'rniga, fayllar operativ хотира keshida saqlanadi. Barcha o'qish/yoziш operatsiyalari хотирага murojaat qilish tezligi bilan bajariladi, bu diskka murojaat qilishga qaraganda ancha tez.

Файл тизимининг унумдорлигини ошириш учун фойдаланиладиган метод. Ўқиш ва ёзиш операцияларини бажариш учун дискка мунтазам мурожаат қилишлар ўрнига, файллар оператив хотира кэшида сақланади. Барча ўқиш/ёзиш операциялари хотирага мурожаат қилиш тезлиги билан бажарилади, бу дискка мурожаат қилишга қараганда анча тез.

Кэш-память

uz - kesh-hotira
кэш-хотира

en - memory cache

Память для временного хранения данных. Используется для повышения эффективности работы компьютера. Кэш-память между оперативной памятью и жестким магнитным диском бывает двух типов: аппаратная и программная. Аппаратная кэш-память обычно используется в сетевых серверах, в дисковых адаптерах (контроллерах) и

К

представляет собой полупроводниковую, энергозависимую, очень быстродействующую память. Программа кэш-память – часть оперативной памяти – обычно используется в настольных системах для повышения эффективности работы с внешней памятью.

Ma'lumotlarni vaqtinchalik saqlash uchun xizmat qiladigan хотира. Kompyuterning ishlash samaradorligini oshirish uchun foydalaniladi. Operativ хотира va qattiq magnit disk o'rtasidagi kesh-xotira ikki turda bo'ladi; apparat va dasturiy kesh-xotira. Apparat kesh-xotiradan odatda, tarmoq serverlarida, diskli adapterlarda (kontrollerlarda) foydalaniladi, u yarimo'tkazgichli, energiyaga bog'liq, juda tez ishlaydigan хотирани o'zida ifodalaydi. Dasturiy kesh-xotira operativ хотиранинг bir qismidir, odatda, stol tizimlarida tashqi хотира bilan ishlash samaradorligini oshirish uchun foydalaniladi.

Маълумотларни вақтинчалик сақлаш учун хизмат қиладиган хотира. Компьютернинг ишлаш самардорлигини ошириш учун фойдаланилади. Оператив хотира ва қаттиқ магнит диск ўртасидаги кэш-хотира икки турда бўлади; аппарат ва дастурий кэш-хотира. Аппарат кэш-хотирадан одатда, тармоқ серверларида, диски адаптерларда (контроллерларда) фойдаланилади, у яримўтказгичли, энергияга боғлиқ, жуда тез ишлайдиган хотирани ўзида ифодалайди. Дастурий кэш-хотира оператив хотиранинг бир қисмидир, одатда, стол тизимларида ташқи хотира билан ишлаш самардорлигини ошириш учун фойдаланилади.

Л

Лазерный диск

uz - lazer disk

лазер диск

en - laser disk

Диск, используемый для записи и воспроизведения музыки, а также видеoinформации. Запись производится при помощи лазерного луча, который выжигает на поверхности металла маленькие углубления в соответствии с цифровым сигналом, содержащим информацию.

Л

Musiqqa, shuningdek, video ma'lumotlarni yozish va o'qish uchun ishlatiladigan disk. Yozish jarayoni lazer nuri yordamida ma'lumot saqlovchi raqamli signalni metall yuzaga kichik o'yiqlarni kuydirish orqali amalga oshiriladi.

Муסיқа, шунингдек, видео маълумотларни ёзиш ва ўқиш учун ишлатиладиган диск. Ёзиш жараёни лазер нури ёрдамида маълумот сақловчи рақамли сигнални металл юзага кичик ўйиқларни куйдириш орқали амалга оширилади.

Лексема

uz - leksema

лексема

en - lexical element

Последовательность символов, элемент языка программирования, имеет смысл для транслятора. Любая программа – это последовательность лексем.

Simvollar ketma-ketligi, dasturlash tilining elementi, translyator uchun ma'noga ega. Har qanday dastur bu, leksemalar ketma-ketligidir.

Символлар кетма-кетлиги, дастурлаш тилининг элементи, транслятор учун маънога эга. Ҳар қандай дастур бу, лексемалар кетма-кетлигидир.

Лексикон

uz - leksikon

лексикон

en - lexicon

Один из текстовых редакторов для персональных компьютеров, входит в интегрированную систему Мастер. Многооконный, имеет удобный интерфейс с пользователем, проверяет орфографию и делает правильные переносы слов.

Shaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan matn redaktorlaridan biri, integratsiyalashgan master tizimiga kiradi. Ko'p oynali, foydalanuvchi bilan qulay interfeysga ega, orfografiyani tekshiradi, so'zlarning to'g'ri ko'chirilishini bajaradi.

Шахсий компьютерлар учун мўлжалланган матн редакторларидан бири, интеграциялашган мастер тизимига киради. Кўп ойнали, фойдаланувчи билан қулай интерфейсга эга, орфографияни текширади, сўзларнинг тўғри кўчирилишини бажаради.

Лексический анализ

Проверка правильности написания слов (лексем)

Л

uz - leksik tahlil
лексик таҳлил
en - lexical analysis

при программировании. Лексический анализ программы осуществляется при ее трансляции.

Dasturlashda soʻzlar (leksemalar) yozilishining toʻgʻriligini tekshirish. Dasturning leksik tahlili dasturni translyatsiya qilish paytida amalga oshiriladi.

Дастурлашда сўзлар (лексемалар) ёзилишининг тўғрилигини текшириш. Дастурнинг лексик таҳлили дастурни трансляция қилиш пайтида амалга оширилади.

Линейный алгоритм
uz - chiziqli algoritim
чизиқли алгоритм
en - serial algorithm

Простейший алгоритм, все шаги которого выполняются однократно и строго последовательно.

Barcha qadamlari bir marta va qatʻiy ravishda ketma-ket bajariladigan sodda algoritim.

Барча қадамлари бир марта ва қатъий равишда кетма-кет бажариладиган содда алгоритм.

Листинг
uz - listing
листинг
en - listing

Текст программы или данные, распечатанные на принтере или выведенные на экран дисплея.

Dastur matni yoki printerda bosilgan yoki display ekraniga chiqarilgan maʼlumotlar.

Дастур матни ёки принтерда босилган ёки дисплей экранига чиқарилган маълумотлар.

Литерал
uz - literal
литерал
en - literal

Слово или символ в языке программирования, однозначно определяющие свое собственное значение в качестве константы, но не являющиеся обозначением переменной константы или другой конструкции.

Dasturlash tilidagi oʻzining xususiy qiymatini konstanta sifatida qatʻiy belgilaydigan, lekin oʻzgaruvchi, konstanta yoki boshqa bir konstruksiyaning belgisi hisoblanmaydigan simvol yoki soʻz.

Дастурлаш тилидаги ўзининг хусусий қийматини константа сифатида қатъий белгилайдиган, лекин ўзгарувчи, константа ёки бошқа бир конструкци-янинг белгиси ҳисобланмайдиган символ ёки сўз.

Л

Литерная величина

uz - liter kattalik

литер катталик

en - lettered value

Величина, воспринимаемая как текстовая константа. Можно определить литерную величину как литерал без чисел. Другие названия: символная, строковая величины, цепочка. В большинстве языков программирования литерная величина заключается в апострофы – «123», «*abcd*».

Matn konstantasi sifatida qabul qilinadigan kattalik. Liter kattalikni sonlarsiz literal sifatida belgilash mumkin. Boshqa nomlari: simvolli, satri kattalik, zanjir. Ko'pchilik dasturlash tillarida liter kattalik apostroflarga olinadi – «123», «*abcd*».

Matn konstantasi sifatida qabul qilinadigan kattalik. Liter kattalikni sonlarsiz literal sifatida belgilash mumkin. Boshqa nomlari: simvolli, satri kattalik, zanjir. Ko'pchilik dasturlash tillarida liter kattalik apostroflarga olinadi – «123», «*abcd*».

Логин

uz - login

логин

en - login

Процедура идентификации пользователя при вхождении в компьютерную систему (сеть).

Kompyuter tizimiga (tarmoqqa) kirishda foydalanuvchini identifikatsiya qilish jarayoni, protsedurasi.

Компьютер тизимига (тармоққа) киришда фойдаланувчини идентификация қилиш жараёни, процедураси.

Логическая операция

uz - mantiqiy amal

мантикий амал

en - logic operation

Действия над логическими высказываниями. Во многих языках программирования определены двухместные операции: логическое сложение (OR), логическое умножение (AND), импликация (->), исключающее «или»; одноместная операция – логическое отрицание (NOT).

Mantiqiy mulohazalar ustidagi amallar. Ko'pgina dasturlash tillarida ikki o'rinli amallar: mantiqiy qo'shish (OR), mantiqiy ko'paytirish (AND), implikasiya (->), istisno qiluvchi «yoki»; bir o'rinli amal – mantiqiy inkor (NOT) belgilanadi.

Мантикий мулоҳазалар устидаги амаллар. Кўпгина дастурлаш тилларида икки ўринли амаллар: мантикий қўшиш (OR), мантикий

Л

кўпайтириш (AND), импликация (-»), истисно қилувчи «ёки»; бир ўринли амал – мантикий инкор (NOT) белгиланади.

Логический язык программирования

uz - mantiqiy dasturlash tili
мантикий дастурлаш тили
en - logical programming language

Язык программирования, относящийся к декларативным; построен на задании отношений между входными данными и правилами логического вывода.

Deklarativ tillarga tegishli bo'lgan dasturlash tili; mantiqiy xulosa qoidalari va kirish ma'lumotlari o'rtasidagi munosabatlarni belgilash asosida qurilgan. Декларатив тилларга тегишли бўлган дастурлаш тили; мантикий хулоса қоидалари ва кириш маълумотлари ўртасидаги муносабатларни белгилаш асосида қурилган.

Логическое выражение

uz - mantiqiy ifoda
мантикий ифода
en - logical expressions

Выражение, в котором операнды – объекты, над которыми выполняются логические операции. Каждый язык программирования задает свои правила образования выражений и свои обозначения операций (синтаксис). Результат выполнения логического выражения – одно из логических значений – либо ИСТИНА, либо ЛОЖЬ.

Ustida mantiqiy amallar bajariladigan obyektlar operandlar bo'lgan ifoda. Har bir dasturlash tili o'zining ifodalar tuzish qoidalarini va operatsiyalarni belgilashlarni belgilaydi (sintaksis). Mantiqiy ifodaning bajarilish natijasi – ChIN yoki YoLG'ON mantiqiy qiymatlardan biri.

Устида мантикий амаллар бажариладиган объектлар операндлар бўлган ифода. Ҳар бир дастурлаш тили ўзининг ифодалар тузиш қоидаларини ва операцияларни белгилашларни белгилайди (синтаксис). Мантикий ифоданинг бажарилиш натижаси – ЧИН ёки ЁЛҒОН мантикий қийматлардан бири.

Логическое отрицание

uz - mantiqiy inkor
мантикий инкор
en - logic negation

Логическая операция. В некоторых языках программирования обозначается как NOT и записывается NOT p , где p – логическое выражение.

Mantiqiy amal. Ba'zi dasturlash tillarida NOT kabi belgilanadi va NOT p ko'rinishida yoziladi, bu yerda

Л

p – mantiqiy ifoda.

Мантикий амал. Баъзи дастурлаш тилларида NOT каби белгиланади ва NOT p кўринишида ёзилади, бу ерда p – мантикий ифода.

Логическое сложение

uz - mantiqiy qo'shish
мантикий кўшиш

en - logical addition

Логическая операция. В некоторых языках программирования обозначается как OR и записывается p OR q , где p и q – логические выражения. В некоторых источниках называется «логическое ИЛИ». В математической логике называется дизъюнкцией и обозначается знаком \vee .

Mantiqiy amal. Ba'zi dasturlash tillarida OR kabi belgilanadi va p OR q ko'rinishida yoziladi, bu yerda p va q mantiqiy ifodalardir. Ba'zi manbalarda «mantiqiy YoKI» deb ataladi. Matematik mantiqda «dizyunksiya» deb ataladi va \vee belgisi bilan belgilanadi.

Мантикий амал. Баъзи дастурлаш тилларида OR каби белгиланади ва p OR q кўринишида ёзилади, бу ерда p ва q мантикий ифодалардир. Баъзи манбаларда «мантикий ЁКИ» деб аталади. Математик мантиқда «дизъюнкция» деб аталади ва \vee белгиси билан белгиланади.

Логическое умножение

uz - mantiqiy ko'paytirish
мантикий кўпайтириш

en - logical multiplication

Логическая операция. В некоторых языках программирования обозначается как AND и записывается p AND q , где p и q – логические выражения. В некоторых источниках называется «логическое И». В математической логике называется конъюнкцией и обозначается $\&$ (читается – амперсанд) либо знаком \wedge .

Mantiqiy amal. Ba'zi dasturlash tillarida AND kabi belgilanadi va p AND q ko'rinishida yoziladi, bu yerda p va q – mantiqiy ifodalar. Ba'zi manbalarda «mantiqiy VA» deb ataladi. Matematik mantiqda konyunksiya deb ataladi va $\&$ (ampersand deb o'qiladi) yoki \wedge belgi bilan belgilanadi.

Мантикий амал. Баъзи дастурлаш тилларида AND каби белгиланади ва p AND q кўринишида ёзилади, бу ерда p ва q – мантикий ифодалар.

Л

Логическое устройство

uz - mantiqiy qurilma

мантикий қурилма

en - logical unit

Баъзи манбаларда «мантикий ВА» деб аталади. Математик мантиқда конъюнкция деб аталади ва & (амперсанд деб ўқилади) ёки Л белги билан белгиланади.

Устройство, созданное программным способом, но функционально работающее как физическое. Одному логическому устройству может соответствовать несколько физических, и наоборот. Например, один физический жесткий диск может быть поделен на несколько логических дисков.

Dasturiy yoʻl bilan yaratilgan, biroq funksional jihatdan fizik qurilma kabi ishlaydigan qurilma. Bitta mantiqiy qurilmaga bir nechta fizik qurilma, va aksincha, toʻgʻri kelishi mumkin. Masalan, bitta fizik qattiq disk bir qancha mantiqiy disklarga boʻlinishi mumkin.

Дастурий йўл билан яратилган, бироқ функционал жиҳатдан физик қурилма каби ишлайдиган қурилма. Битта мантикий қурилмага бир нечта физик қурилма, ва аксинча, тўғри келиши мумкин. Масалан, битта физик қаттиқ диск бир қанча мантикий дискларга бўлиниши мумкин.

Лого

uz - logo

лого

en - logo

Язык программирования высокого уровня, специальная версия языка LISP. Очень простой язык, легко расширяемый, используется в обучении детей младшего возраста. Разработан С. Пейпертом в 1980 году, в Массачусетском технологическом институте (США).

Yuqori darajadagi dasturlash tili, *LISP* tilining maxsus versiyasi. Juda sodda til, oson kengayadi, kichik yoshdagi bolalarni oʻrgatishda foydalaniladi. S.Paypert tomonidan 1980 yilda Massachuset texnologiya instituti (AQSh)da ishlab chiqilgan.

Юқори даражадаги дастурлаш тили, *LISP* тилининг махсус версияси. Жуда содда тил, осон кенгади, кичик ёшдаги болаларни ўргатишда фойдаланилади. С.Пайперт томонидан 1980 йилда

Л

Массачусет технология институти (АҚШ)да ишлаб чиқилган.

Локализация

uz - mahalliyashtirish

маҳаллийлаштириш

en - localization

Переработка существующего программного продукта с целью использования его в странах с другим языком. Предусматривает перевод документации и пользовательского интерфейса (меню, сообщений, подсказок и помощи), изменение методик расчетов и некоторую переработку программ. Иногда в локализацию включают и консультационную поддержку.

Mavjud dasturiy mahsulotni tili boshqa mamlakatlarda foydalanish maqsadida qayta ishlash. Hujjatlar va foydalanuvchi interfeysi (menyu, xabarlar, aytib turishlar va yordam) ko'chirilishini, hisoblashlar metodikalari o'zgartirilishini va dasturlar birmuncha qayta ishlanishini ko'zda tutadi. Ba'zida mahalliyashtirishga maslahat ta'minoti ham qo'shiladi.

Мавжуд дастурий маҳсулотни тили бошқа мамлакатларда фойдаланиш мақсадида қайта ишлаш. Хужжатлар ва фойдаланувчи интерфеysi (меню, хабарлар, айтиб туришлар ва ёрдам) кўчирилишини, ҳисоблашлар методикалари ўзгартирилишини ва дастурлар бирмунча қайта ишланишини кўзда тутати. Баъзида маҳаллийлаштиришга маслаҳат таъминоти ҳам қўшилади.

Локальная переменная

uz - lokal o'zgaruvchi

локал ўзгарувчи

en - local variable

Переменная в языках программирования; используется только в своем блоке или процедуре, в отличие от глобальной переменной, которая может использоваться во всей программе.

Dasturlash tillaridagi o'zgaruvchi; butun dastur bo'yicha foydalanilishi mumkin bo'lgan global o'zgaruvchidan farqli ravishda, faqat o'zining blokida yoki protsedurasida foydalanilishi mumkin.

Дастурлаш тилларидаги ўзгарувчи; бутун дастур бўйича фойдаланилиши мумкин бўлган глобал ўзгарувчидан фарқли равишда, фақат ўзининг блокада ёки процедурасида фойдаланилиши мумкин.

Л

Лэптоп

uz - lepton

лэптоп

en - laptop

Переносной персональный компьютер, размер которого обычно сопоставим с форматом листа А4 или меньше, а вес находится в пределах нескольких килограммов.

O‘lchami odatda A4 formatdagi varaq o‘lchami bilan mos keluvchi, og‘irligi bir necha kilogramm atrofida bo‘lgan ko‘chma shaxsiy kompyuter.

Ўлчами одатда А4 форматдаги варақ ўлчами билан мос келувчи, оғирлиги бир неча килограмм атрофида бўлган кўчма шахсий компьютер.

М

Магнитооптический

накопитель

uz - magnitooptik to‘plagich

магнитооптик тўплагич

en - magneto-optical drive

Накопитель для работы с магнитооптическими дисками. Магнитооптический диск изготавливается из алюминиевого сплава и заключен в пластиковую оболочку. Магнитооптические диски (и соответственно дисководы) выпускаются двух размеров: 3,5 дюйма содержит 500 Mbyte данных; 5,25 дюйма содержит 2,3 Gbyte данных. Время доступа к данным составляет около 50 ms.

Magnitooptik disklar bilan ishlash uchun mo‘ljallangan to‘plagich. Magnitooptik disk alyumin qotishmadan tayyorlanadi va plastik qobiqqa joylangan. Magnitooptik disklar (mos ravishda, diskovodlar) ikki o‘lchamda chiqariladi: 3,5 dyuymli disk 500 Mbyte ma’lumotni ichiga oladi; 5,25 dyuymli disk 2,3 Gbyte ma’lumotni ichiga oladi. Ma’lumotlardan erkin foydalanish vaqti 50 ms ga yaqin.

Магнитооптик дисклар билан ишлаш учун мўлжалланган тўплагич. Магнитооптик диск алюмин қотишмадан тайёрланади ва пластик қобикқа жойланган. Магнитооптик дисклар (мос равишда, дисководлар) икки ўлчамда чиқарилади: 3,5 дюймли диск 500 Mbyte маълумотни ичига олади; 5,25 дюймли диск 2,3 Gbyte маълумотни ичига олади. Маълумотлардан эркин фойдаланиш вақти 50 ms га яқин.

Макрокоманда

Команда в некотором языке, создаваемая пользо-

М

uz - makrokomanda
макрокоманда
en - macroinstruction

вателем из известных стандартных команд. Для их создания необходимо иметь соответствующее средство – макроязык.

Foydalanuvchi tomonidan ma'lum standart komandalardan tuziladigan, qandaydir tildagi komanda. Bu komandalarni tuzish uchun tegishli vosita – makrotil bo'lishi kerak.

Фойдаланувчи томонидан маълум стандарт командалардан тузиладиган, қандайдир тилдаги команда. Бу командаларни тузиш учун тегишли восита – макротил бўлиши керак.

Макропрограммирование

uz - makrodasturlash
макродастурлаш
en - macroprogramming

Процесс написания программ, с использованием макрокоманд.

Dasturlarni makrokomandalardan foydalanib yozish jarayoni.

Дастурларни макрокомандалардан фойдаланиб ёзиш жараёни.

Макрос

uz - makros
макрос
en - macro

Последовательность команд и/или нажатий клавиш, записанная макрорегистратором под уникальным именем.

Komandalar ketma-ketligi va/yoki yagona nomda makroregistratorida yozilgan klavishlarni bosish ketma-ketligi.

Командалар кетма-кетлиги ва/ёки ягона номда макрорегистраторда ёзилган клавишларни босиш кетма-кетлиги.

Макроязык

uz - makrotil
макротил
en - macro language

Программное средство, позволяющее пользователю упростить свою работу за счет возможности объединять исходные команды или вместо длинного, часто повторяющегося текста вводить его условный эквивалент. Макроязык состоит из создаваемых пользователем макроопределений (макрокоманд, макроподстановок) и программ, переводящих их в результирующие тексты (в том числе и в программы).

М

Foydalanuvchiga boshlang'ich komandalarni birlashtirish mumkinligi hisobiga o'z ishini osonlashtirish yoki uzun, tez-tez takrorlanadigan matn o'rniga uning shartli ekvivalentini kiritish imkonini beradigan dasturiy vosita. Makrotil foydalanuvchi tomonidan yaratiladigan makrotavsiflardan (makrokomandalardan, makroalmashtirishlardan) va ularni natijalovchi matnlarga (shu jumladan, dasturlarga) o'tkazadigan dasturlardan iborat.

Фойдаланувчига бошланғич командаларни бirlashtirish mumkinligi hisobiga ўз ишини оsonlashtirish ёки узун, тез-тез такrorланадиган матн ўрнига унинг шартли эквивалентини киритиш имконини берадиган дастурий восита. Макротил фойдаланувчи томонидан яратиладиган макротавсифлардан (макрокомандалардан, макроалмасштиришлардан) ва уларни натижаловчи матнларга (шу жумладан, дастурларга) ўтказадиган дастурлардан иборат.

Манипулятор

uz - manipulyator

манипулятор

en - manipulator

Устройство, позволяющее управлять состоянием компьютера, в том числе и вводить данные с помощью рук. К манипуляторам относятся: джойстик, мышь, трекбол, сенсорная панель, перо, трекпоинт, J-клавиша. Самый распространенный манипулятор – клавиатура.

Kompyuter holatini boshqarish, shu jumladan, qo'llar yordamida ma'lumotlarni kiritish imkonini beradigan qurilma. Manipulyatorga joystick, sichqoncha, trekbol, sensorli panel, pero, trekpoint, J-klavish kiradi. Eng keng tarqalgan manipulyator – klaviatura.

Компьютер ҳолатини бошқариш, шу жумладан, қўллар ёрдамида маълумотларни киритиш имконини берадиган қурилма. Манипуляторга жойстик, сичқонча, трекбол, сенсорли панель, перо, трекпоинт, J-клавиш киради. Энг кенг тарқалган манипулятор – клавиатура.

Маркер

Признак начала или конца сообщения при его пе-

М

uz - marker
маркер
en - mark

редаче по каналам связи. Признак конца некоторой совокупности данных (строки, файла).

Aloqa kanallari orqali uzatiladigan xabarning boshlanish yoki tugallanish belgisi. Qandaydir ma'lumotlar (satr, fayl) yig'indisi tugallanishining belgisi.

Алоқа каналлари орқали узатиладиган хабарнинг бошланиш ёки тугалланиш белгиси. Қандайдир маълумотлар (сатр, файл) йиғиндиси тугалланишининг белгиси.

Маршрутизатор

uz - marshrutizator
маршрутизатор
en - router

Электронное устройство, иногда с программным блоком; определяет оптимальный путь (маршрут) пакета сообщений в компьютерных сетях.

Dasturiy blokli elektron qurilma; kompyuter tarmoqlarda xabarlar paketining optimal yo'li (marshruti)ni belgilaydi.

Дастурий блокли электрон қурилма; компьютер тармоқларда хабарлар пакетининг оптимал йўли (маршрути)ни белгилайди.

Массив данных

uz - ma'lumotlar massivi
маълумотлар массиви
en - arrayed data

Совокупность однотипных данных, каждое из которых идентифицируется с именем массива и индексом (индексами). В зависимости от количества индексов массивы бывают одномерные (линейные), двухмерные и т.д.

Har biri massiv nomi va indeks(lar) bilan identifikatsiya qilinadigan bir turdagi ma'lumotlar yig'indisi. Indeks(lar) soniga bog'liq ravishda, massivlar bir o'lchamli (chiziqli) ikki o'lchamli va h.k. bo'ladi.

Ҳар бири массив номи ва индекс(лар) билан идентификация қилинадиган бир турдаги маълумотлар йиғиндиси. Индекслар сонига боғлиқ равишда, массивлар бир ўлчамли (чизиқли) икки ўлчамли ва ҳ.к. бўлади.

Массив дисков RAID

uz - RAID disklar massivi

Набор жестких дисководов, конструктивно объединенных в один блок с общим интеллектуаль-

М

RAID дисклар массиви
en - RAID disk array

ным контроллером. Как правило, используется в серверах для обеспечения надежности за счет дублирования данных. Существуют восемь уровней (от 0 до 7) реализаций RAID, отличающихся друг от друга степенью избыточности, методом доступа. Стандарт седьмого уровня поддерживается собственной операционной системой и обладает высокой производительностью. От английского. Redundant Arrays of Inexpensive Disks – массив недорогих дисков с избыточностью.

Konstruktiv jihatdan umumiy intellektual kontrollerli bitta blokka birlashtirilgan qattiq diskovodlar to'plami. Odatda, serverlarda, ma'lumotlarning takrorlanishi hisobiga ishonchlilikni oshirish maqsadida foydalaniladi. RAID ni amalga oshirishning, bir-biridan ortiqchalik darajasi, foydalanish metodi bilan farq qiladigan sakkiz darajasi (0 dan 7 gacha bo'lgan) mavjud. Yettinchi daraja standarti operatsion tizimning o'zi tomonidan ta'minlanadi va yuqori unumdorlikka ega. Inglizcha *Redundant Arrays of Inexpensive Disks* – ortiqchalikka ega uncha qimmat bo'lmagan disklar massivi so'zlaridan olingan.

Конструктив жихатдан умумий интеллектуал контроллерли битта блокка бирлаштирилган қаттиқ дисководлар тўплами. Одатда, серверларда, маълумотларнинг такрорланиши ҳисобига ишончлилиқни ошириш мақсадида фойдаланилади. RAIDни амалга оширишнинг, бир-биридан ортиқчалиқ даражаси, фойдаланиш методи билан фарқ қиладиган саккиз даражаси (0 дан 7 гача бўлган) мавжуд. Еттинчи даража стандарти операцион тизимнинг ўзи томонидан таъминланади ва юқори унумдорликка эга. Инглизча *Redundant Arrays of Inexpensive Disks* – ортиқчалиқка эга унча қиммат бўлмаган дисклар массиви сўзларидан олинган.

Массив недорогих дисков с избыточностью
uz - ortiqchalik bo'lgan arzon disklar massivi

Технология, обеспечивающая повышение надёжности хранения данных (RAID 1, RAID 5) или повышение скорости чтения/записи информации (RAID 0). Состоит из использования нескольких

М

ортиқчалик бўлган арзон
дисклар массиви
en - redundant array of
independent disks (RAID)

дисков, объединенных в единый массив.

Ma'lumotlarni saqlash ishonchligini ta'minlovchi (*RAID 1, RAID 5*) tizimi yoki ma'lumotlarni o'qish-yozish tezligini oshiruvchi (*RAID 0*) texnologiya. Bitta massivga birlashtirilgan bir qancha disklardan foydalanishni ifodalaydi.

Маълумотларни сақлаш ишончилигини таъминловчи (*RAID 1, RAID 5*) тизими ёки маълумотларни ўқиш-ёзиш тезлигини оширувчи (*RAID 0*) технология. Битта массивга бирлаштирилган бир қанча дисклардан фойдаланишни ифодалайди.

Мастер
uz - master
мастер
en - master

Функция в современных системах программирования и управления данными, предоставляет пользователю набор соответствующих стандартных заготовок. Устройство (например, дисковод) или блок, выполняющие главенствующую роль в какой-либо системе.

Zamonaviy dasturlash va ma'lumotlarni boshqarish tizimlaridagi funktsiya. Foydalanuvchiga tegishli standart ishlanmalar to'plamini taqdim etadi. Qandaydir tizimda asosiy rolni bajaradigan qurilma (masalan, diskovod) yoki blok.

Замонавий дастурлаш ва маълумотларни бошқариш тизимларидаги функция. Фойдаланувчига тегишли стандарт ишланмалар тўпламини тақдим этади. Қандайдир тизимда асосий ролни бажарадиган қурилма (масалан, дисковод) ёки блок.

Масштабируемость
uz - ko'lamlilik
кўламлилиқ
en - scalability

Свойство системы или ее отдельных частей, характеризующее возможность системы приспособиться к уменьшению или увеличению ее отдельных параметров. Например, операционная система Windows 95 имеет масштабируемый пользовательский интерфейс, обеспечивающий одинаковый внешний вид при использовании дисплеев разных размеров.

Tizim yoki uning alohida qismlarining, tizimning o'zining alohida parametrlari kamayishiga yoki oshishiga moslasha olish imkoniyatini tavsiflaydigan

М

xossasi. Masalan, *Windows 95* operatsion tizim turli o'lchamdagi displeylardan foydalanilganda bir xil tashqi ko'rinishni ta'minlaydigan keng ko'lamlanadigan foydalanuvchi interfeysiga ega.

Тизим ёки унинг алоҳида қисмларининг, тизимнинг ўзининг алоҳида параметрлари камайишига ёки ошишига мослаша олиш имкониятини тавсифлайдиган хоссаси. Масалан, *Windows 95* операцион тизим турли ўлчамдаги дисплейлардан фойдаланилганда бир хил ташқи кўринишни таъминлайдиган кенг кўламланадиган фойдаланувчи интерфейсига эга.

Математический сопроцессор

uz - matematik soprotsessor

математик сопроцессор

en - mathematical coprocessor

Дополнительная интегральная схема к главному центральному процессору, быстрее выполняющая команды, работающие с числами, представленными в форме с плавающей точкой (запятой). За счет использования сопроцессора скорость работы персонального компьютера увеличивается в 4-20 раз. Этот выигрыш получается не только при решении вычислительных задач, но и при работе с графикой. При работе с текстами сопроцессор не используется.

Asosiy markaziy protsessorga qo'shimcha integral sxema. Siljiydigan nuqta (vergul) shaklida taqdim etilgan sonlar bilan ishlaydigan komandalarni tez bajaradi. Soprotsessordan foydalanish hisobiga shaxsiy kompyuterning ish tezligi 4-20 marta oshadi. Bunday yutuqqa nafaqat hisoblashga oid masalalarni hal qilishda, balki grafika bilan ishlashda ham erishiladi. Matnlar bilan ishlashda soprotsessordan foydalanilmaydi.

Асосий марказий процессорга қўшимча интеграл схема. Силжийдиган нуқта (вергул) шаклида тақдим этилган сонлар билан ишлайдиган командаларни тез бажаради. Сопроцессордан фойдаланиш ҳисобига шахсий компьютернинг иш тезлиги 4-20 марта ошади. Бундай ютуққа нафақат ҳисоблашга оид масалаларни ҳал қилишда, балки графика билан ишлашда ҳам эришилади. Матнлар билан ишлашда сопроцессордан фойда-

М

ланилмайди.

Матрица

uz - matritsa

матрица

en - matrix

Двухмерный массив данных. Таблица, данные, организованные определенным способом.

Ikki o'lchamli ma'lumotlar massivi. Ma'lumotlari ma'lum bir usul bilan tashkil qilingan jadval.

Ikki ўлчамли маълумотлар массиви. Маълумотлари маълум бир усул билан ташкил қилинган жадвал.

Машина Тьюринга

uz - Turing mashinasi

Тьюринг машинаси

en - Turing machine

Математическое построение, предназначенное для уточнения понятия алгоритма. Используется в теории алгоритмов.

Algoritm tushunchasini aniqlantirish uchun mo'ljallangan matematik tuzilish. Algoritmilar nazariyasida foydalaniladi.

Алгоритм тушунчасини аниқлантириш учун мўлжалланган математик тузилиш. Алгоритмлар назариясида фойдаланилади.

Машинные коды

uz - mashina kodlari

машина кодлари

en - machine codes

8-,16- или 32-битное число, которых являются инструкциями или командами для компьютерной микросхемы.

Kompyuter mikrosxemasi uchun instruksiyalar yoki komandalar hisoblanadigan 8, 16 yoki 32 bitli sonlar.

Компьютер микросхемаси учун инструкциялар ёки командалар ҳисобланадиган 8, 16 ёки 32 битли сонлар.

Машинный язык

uz - mashina tili

машина тили

en - machine language

Язык, конструкции которого интерпретируются непосредственно аппаратурой. Именно в этот язык переводятся (транслируются) в конце концов программы, написанные на языках высокого уровня (Pascal, Basic и пр.).

Konstruksiyalari bevosita apparatura tomonidan talqin qilinadigan til. Aynan shu tilga yuqori daraja tillarida (*Pascal*, *Basic*) yozilgan dasturlar pirovardida o'tkaziladi (translyatsiya qilinadi).

М

Конструкциялари бевосита аппаратура томонидан талқин қилинадиган тил. Айнан шу тилга юқори даража тилларида (Paskal, Basik) ёзилган дастурлар пировардида ўтказилади (трансляция қилинади).

Мегабайт (Mbyte)

uz - megabayt (Mbyte)

мегабайт (Mbyte)

en - Mbyte

Единица измерения количества данных или объема памяти, равная $2^{20} = 1048576$ byte.

Xotira hajmini yoki ma'lumotlar miqdorini o'lchash birligi. $2^{20} = 1048576$ byte ga teng.

Хотира ҳажмини ёки маълумотлар миқдорини ўлчаш бирлиги. $2^{20} = 1048576$ byte га тенг.

Меню

uz - menyu

меню

en - menu

Список команд или вариантов ответа, выводимый программой на экран. Выбор из меню производится курсором мыши, нажатием выделенной в пункте меню буквы либо перемещением курсора меню. Меню могут быть вложенным и различаются по способу организации и представления на экране.

Dastur ekranga chiqaradigan komandalar yoki javoblar ro'yxati. Menyuda tanlash sichqoncha kursori bilan, unda belgilangan harfni klaviaturadan bosib yoki kursorni harakatlantirish yordamida amalga oshiriladi. Menyular ekranga kiritilgan bo'lishi mumkin va tashkil qilish usuli bo'yicha hamda ekranda ko'rinishi bo'yicha farqlanadi.

Дастур экранга чиқарадиган командалар ёки жавоблар рўйхати. Менюда танлаш сичқонча курсори билан, унда белгиланган харфни клавиатурадан босиб ёки курсорни ҳаракатлантириш ёрдамида амалга оширилади. Менюлар экранга киритилган бўлиши мумкин ва ташкил қилиш усули бўйича ҳамда экранда кўриниши бўйича фарқланади.

Метасимволы

uz - metasimvollar

метасимволлар

en - metacharacters

Символы * и ?, используемые для создания масок имен файлов. Символ «?» соответствует любому одиночному символу, а символ «*» соответствует нулю или большому количеству символов.

M

Fayllar nomlarining maskalarini yaratish uchun foydalaniladigan * va ? simvollari. «?» simvoli har qanday yakka simvolga to‘g‘ri keladi, «*» simvoli esa, nolga yoki simvollarning katta soniga to‘g‘ri keladi.

Файллар номларининг маскаларини яратиш учун фойдаланиладиган * ва ? символлари. «?» символи ҳар қандай якка символга тўғри келади, «*» символи эса, нолга ёки символларнинг катта сонига тўғри келади.

Метафайл

uz - metafayl
 метафайл
en - metafile

Обычный файл, содержащий записи, описывающие графические элементы в виде графических команд с соответствующими параметрами. Метафайл представляется в двоичном коде.

Grafik elementlar tegishli parametrlarga ega grafik komandalar ko‘rinishida tavsiflanadigan yozuvlarni ichiga olgan oddiy fayl. Metafayl ikkilik kodda taqdim etiladi.

График элементлар тегишли параметрларга эга график командалар кўринишида тавсифланадиган ёзувларни ичига олган оддий файл. Метафайл иккилик кодда тақдим этилади.

Метод

uz - metod
 метод
en - method

Способ (механизм) решения некоторой задачи. Понятие объективно-ориентированного программирования. Действия в виде процедуры, которые выполняет объект.

Qandaydir vazifani hal qilish usuli (mexanizmi). Obyektga yo‘naltirilgan dasturlash tushunchasi. Obyekt bajaradigan protseduralar ko‘rinishidagi ishlar.

Қандайдир вазифани ҳал қилиш усули (механизми). Объектга йўналтирилган дастурлаш тushunchasi. Объект бажарадиган процедуралар кўринишидаги ишлар.

Метод доступа

Метод организации хранения и обмена данных в

М

uz - erkin foydalanish
metodi
эркин фойдаланиш
методи
en - access method

устройствах памяти, файлах, базах данных, сетях.
Метод доступа бывает: прямой, последователь-
ный, удаленный.

Xotira qurilmalarida, fayllarda, ma'lumotlar bazala-
rida, tarmoqlarda ma'lumotlar saqlanishini va al-
mashinuvini tashkil qilish metodi. To'g'ridan-to'g'ri,
ketma-ket masofadan erkin foydalanish metodi bor.

Хотира қурилмаларида, файлларда, маълумотлар
базаларида, тармоқларда маълумотлар сақлани-
шини ва алмашинувини ташкил қилиш методи.
Тўғридан-тўғри, кетма-кет масофадан эркин
фойдаланиш методи бор.

Микропроцессор
uz - mikroprotsessor
микропроцессор
en - microprocessor

Устройство, осуществляющее обработку данных
и управляющее этим процессом, выполненное в
виде одной или нескольких больших интеграль-
ных схем. Один из основных компонентов мик-
рокомпьютерных систем.

Ma'lumotlar qayta ishlanishini va bu jarayon bosh-
qarilishini amalga oshiradigan, bitta yoki bir nechta
katta integral sxema asosida qilingan qurilma. Mik-
rokompyuterli tizimlarning asosiy komponentlari-
dan biri.

Маълумотлар қайта ишланишини ва бу жараён
бошқарилишини амалга оширадиган, битта ёки
бир нечта катта интеграл схема асосида қилинган
қурилма. Микрокомпьютерли тизимларнинг асо-
сий компонентларидан бири.

Микросхема
с сокращенным набором
команд
uz - qisqartirilgan komandalar
to'plami bo'lgan mikrosxema
қисқартирилган
командалар тўплами бўлган
микросхема
en - reduced instruction setchi
(RIS)

Архитектура процессоров, построенная на основе
сокращённого набора команд. Характеризуется
наличием команд фиксированной длины, боль-
шого количества регистров, операций типа ре-
гистр-регистр, а также отсутствием косвенной
адресации.

Qisqartirilgan komandalar to'plamiga asoslangan
protsessorlar arxitekturasi. Qisqartirilgan uzunlikdagi
komandalar, katta miqdordagi registrlar, registr-
registr turidagi amallar, bilvosita adresatsiyaning

М

yoʻqligi bilan tavsiflanadi.

Қисқартирилган командалар тўпламига асосланган процессорлар архитектураси. Қисқартирилган узунликдаги командалар, катта микдордаги регистрлар, регистр-регистр туридаги амаллар, билвосита адресациянинг йўқлиги билан тавсифланади.

Многотерминальная система

uz - koʻp terminalli tizim

кўп терминалли тизим

en - multiterminal system

Система, включающая в себя компьютер, к которому подключено несколько терминалов; эти терминалы могут находиться рядом, а могут быть удалены на многие километры. Система очень похожа на компьютерную сеть, если терминалы интеллектуальные.

Bir qancha terminal ulanadigan kompyuterni ichiga oladigan tizim; bu terminallar yaqinda ham boʻlishi, koʻplab kilometr uzoqlikda ham boʻlishi mumkin. Tizim kompyuter tarmogʻiga oʻxshab ketadi, agar terminallar intellektual boʻlsa.

Бир қанча терминал уланадиган компьютерни ичига оладиган тизим; бу терминаллар яқинда ҳам бўлиши, кўплаб километр узоқликда ҳам бўлиши мумкин. Тизим компьютер тармоғига ўхшаб кетади, агар терминаллар интеллектуал бўлса.

Многоядерный процессор

uz - koʻp yadroli protsessor

кўп ядроли процессор

en - multicore processor

Центральный процессор, содержащий два и более вычислительных ядра на одном процессорном кристалле или в одном корпусе.

Bir korpusda yoki bitta protsessor kristalida ikkita va undan ortiq hisoblash yadrolarini ichiga oladigan markaziy protsessor.

Бир корпусда ёки битта процессор кристаллида иккита ва ундан ортиқ ҳисоблаш ядроларини ичига оладиган марказий процессор.

Множество

uz - toʻplam

тўплам

en - set

Совокупность однородных элементов, которую можно рассматривать как единое целое. В некоторых языках программирования существует тип данных «множество». У данных «множество» со-

М

ответствуют операции объединения, пересечения, вхождения и др.

Bir butun yaxlit sifatida qarab chiqish mumkin bo'lgan bir jinsli elementlar jami. Ba'zi dasturlash tillarida «to'plam» ma'lumotlar turi mavjud. «To'plam» ma'lumotlarda birlashtirish, kesishish, kirish operatsiyalariga to'g'ri keladi.

Бир бутун яхлит сифатида қараб чиқиш мумкин бўлган бир жинсли элементлар жами. Баъзи дастурлаш тилларида «тўплам» маълумотлар тури мавжуд. «Тўплам» маълумотларда бирлаштириш, кесишиш, кириш операцияларига тўғри келади.

Мобильный модуль на шине PCI Express

uz - *PCI Express* shinasidagi mobil modul

PCI Express shinasidaги мобил модуль

en - mobile PCI Express module (MXM)

Стандарт взаимодействия для графических процессоров в ноутбуках, в которых используется шина PCI Express, разработанная компанией Nvidia и несколькими производителями мобильных компьютеров.

Nvidia kompaniyasi va bir qancha mobil kompyuterlar ishlab chiqaruvchilar tomonidan ishlab chiqilgan *PCI Express* shinasidan foydalaniladigan laptoplardagi grafik protsessorlar uchun belgilangan birgalikda ishlash standarti.

Nvidia kompaniyasi va bir qancha mobil kompyuterlar ishlab chiqaruvchilar tomonidan ishlab chiqilgan PCI Express shinasidan foydalaniladigan laptoplardagi grafik protsessorlar uchun belgilangan birgalikda ishlash standarti.

Модальное окно

uz - modal oyna

модаля ойна

en - modal window

Окно, требующее каких-либо действий от пользователя перед переключением в другое окно.

Boshqa oynaga o'tishdan oldin foydalanuvchidan qandaydir harakatlar talab qilinadigan oyna.

Бошқа ойнага ўтишдан олдин фойдаланувчидан қандайдир ҳаракатлар талаб қилинадиган ойна.

М

Моделирование

uz - modellash

моделлаш

en - modeling

Процесс разработки модели изучаемого объекта (системы, явления). Главная задача – изучение объекта. Создание модели – это итерационный процесс, при котором модель сравнивается с оригиналом и уточняется. В информатике в основном применяются два метода моделирование: информационное и математическое.

O'rganiladigan obyekt (tizim, hodisa) modelini ishlab chiqish jarayoni. Asosiy vazifa – obyektни o'rganish. Modelni yaratish – bu iteratsion jarayon bo'lib, model original bilan taqqoslanadi va aniqlashtiriladi. Informatikada asosan, modellashning ikki metodi qo'llaniladi: informatsion va matematik.

Ўрганиладиган объект (tizim, hodisa) modelini ishlab chiqish jarayoni. Asosiy vazifa – obyektни o'rganish. Modelni yaratish – bu iteratsion jarayon bo'lib, model original bilan taqqoslanadi va aniqlashtiriladi. Informatikada asosan, modellashning ikki metodi qo'llaniladi: informatsion va matematik.

Модель

uz - model

модель

en - model

Реальный физический объект или процесс, теоретическое построение, информационный образ, представляющие какие-либо свойства исследуемого объекта, процесса или явления. Модель предназначена для изучения объекта путем его упрощения, выбора тех параметров, которые существенны. Очень сложны вопросы правильности выбора модели, ее адекватности исходному объекту. Понятие модели тесно связано с понятиями кибернетики – изоморфизмом и гомоморфизмом.

Tadqiq qilinadigan obyekt, jarayon va hodisaning qandaydir xossalari ifodalaydigan real fizik obyekt yoki jarayon, nazariy tuzilish, informatsion obraz. Model obyektни soddalashtirish, ahamiyatli bo'lgan parametrlarni tanlash yo'li bilan o'rganish uchun mo'ljallangan. Modelni tanlashning to'g'riligi, uning boshlang'ich obyektga o'xshashlik masalalari juda

М

murakkabdir. Model tushunchasi kibernetikaning izomorfizm va gomomorfizm tushunchalari bilan qattiq bogʻliq.

Тадқиқ қилинадиган объект, жараён ва ходисанинг қандайдир хоссаларини ифодалайдиган реал физик объект ёки жараён, назарий тузилиш, информациян образ. Модель объектни соддалаштириш, аҳамиятли бўлган параметрларни танлаш йўли билан ўрганиш учун мўлжалланган. Моделни танлашнинг тўғрилиги, унинг бошланғич объектга ўхшашлик масалалари жуда мураккабдир. Модель тушунчаси кибернетиканинг изоморфизм ва гомоморфизм тушунчалари билан қаттиқ боғлиқ.

Модем

uz - modem

модем

en - modem

Устройство для передачи данных в цифровом виде по аналоговым каналам связи. Данные, записанные с помощью 0 и 1, из компьютера попадают в модем, где соответствующим образом кодируются (модулируются) и попадают в линию связи. На другом конце линии они попадают в другой модем, где преобразуются (демодулируются) опять в двоичные сигналы и поступают в принимающий компьютер. Конструктивно модем может быть выполнен в виде платы – внутренний модем, или специального блока – внешний модем.

Маълумотларни аналог алоқа каналлари орқали коʻринишда узатиш учун моʻljallangan qurilma. 0 va 1 yordamida yozilgan maʼlumotlar kompyuterdan modemga tushadi, u yerda tegishli ravishda kodlanadi (modulyatsiyalanadi) va aloqa liniyasiga tushadi. Liniyaning boshqa bir uchida maʼlumotlar boshqa bir modemga tushadi, u yerda qayta ikkilik signallarga oʻzgartiriladi (demodulyatsiyalanadi) va qabul qiluvchi kompyuterga kelib tushadi. Modem konstruktiv jihatdan plata koʻrinishida – ichki modem yoki maxsus blok koʻrinishida – tashqi modem, qilinishi mumkin.

Маълумотларни аналог алоқа каналлари орқали

М

рақамли кўринишда узатиш учун мўлжалланган курилма. 0 ва 1 ёрдамида ёзилган маълумотлар компьютердан модемга тушади, у ерда тегишли равишда кодланади (модуляцияланади) ва алоқа линиясига тушади. Линиянинг бошқа бир учиди маълумотлар бошқа бир модемга тушади, у ерда қайта иккилик сигналларга ўзгартирилади (демодуляцияланади) ва қабул қилувчи компьютерга келиб тушади. Модем конструктив жиҳатдан плата кўринишида – ички модем ёки махсус блок кўринишида – ташқи модем, қилиниши мумкин.

Модула

uz - modula

модула

en - modula

Универсальный язык программирования процедурного типа. Разработан Н.Виртом в 1975г.; прямой потомок языка Paskal. Основные отличия от стандартного Paskal: введены понятия модуль и процесс, более систематизирован синтаксис, язык дополнен средствами программирования низкого уровня. В 1979 г. создана версия языка – Модула-2.

Protsedura turidagi universal dasturlash tili. *N.Virt* tomonidan 1975 yilda ishlab chiqilgan; *Paskal* tilining to'g'ridan-to'g'ri avlodi. Standart *Paskal* tilidan asosiy farqlari: modul va jarayon tushunchasi kiritilgan, sintaksis yanada tizimlashtirilgan, til past daraja dasturlash vositalari bilan to'ldirilgan. 1979 yilda tilning Modula – 2 versiyasi yaratilgan.

Процедура туридаги универсал дастурлаш тили. Н.Вирт томонидан 1975 йилда ишлаб чиқилган; Paskal тилининг тўғридан-тўғри авлоди. Стандарт Paskal тилидан асосий фарқлари: модуль ва жараён тушунчаси киритилган, синтаксис янада тизимлаштирилган, тил паст даража дастурлаш воситалари билан тўлдирилган. 1979 йилда тилнинг Модула – 2 версияси яратилган.

Модуль

uz - modul

модуль

en - module

Функциональная часть технического обеспечения системы, выполненная в одном блоке и имеющая узлы сопряжения с другими модулями. Модули применяются для удобной эксплуатации системы, их можно быстро заменить при выходе из строя и при модернизации. Объект языка прог-

М

раммирования для выделения процедур, подпрограмм, для самостоятельной отладки и включения в программу готовых частей.

Tizim texnik ta'minotining, bitta blokda qilingan va boshqa modullar bilan birikish uzellariga ega bo'lgan funksional qismi. Modullar tizimdan oson foydalanish uchun qo'llaniladi, ishdan chiqqanda va modernizatsiya qilishda ularni almashtirish mumkin. Protseduralar, kichik dasturlarni ajratish, mustaqil sozlash va dasturga tayyor qismlarni kiritish uchun mo'ljallangan dasturlash tili obyekt.

Тизим техник таъминотининг, битта блокда қилинган ва бошқа модуллар билан бирикиш узелларига эга бўлган функционал қисми. Модуллар тизимдан осон фойдаланиш учун қўлланилади, ишдан чиққанда ва модернизация қилишда уларни алмаштириш мумкин. Процедуралар, кичик дастурларни ажратиш, мустақил созлаш ва дастурга тайёр қисмларни киритиш учун мўлжалланган дастурлаш тили объекти.

Мост

uz - ko'prik
кўприк
en - bridge

Аппаратно-программное устройство, соединяющее две или более физические локальные сети, имеющие один и тот же протокол.

Bir xil protokolga ega bo'lgan ikkita yoki undan ortiq fizik lokal tarmoqni birlashtiradigan apparat-dasturiy qurilma.

Бир хил протоколга эга бўлган иккита ёки undan ortiq физик локал тармоқни бирлаштирадиган аппарат-дастурий қурилма.

Мультимедиа

uz - multimedia
мультимедиа
en - multimedia

Одновременное использование различных форм представления информации и ее обработки в едином объекте-контейнере. Например, в одном объекте-контейнере может содержаться текстовая, аудио, графическая и видео информация. Термин мультимедиа также, используется для обозначения носителей информации, позволяющих хранить значительные объемы данных и обеспечивать достаточно быстрый доступ к ним.

M

Axborotni taqdim etishning turli shakllaridan va uning yagona obyekt-konteynerida qayta ishlanishidan bir vaqtda foydalanish. Masalan, bitta obyekt-konteynerda matnli, audio, trafik va video axborot bo'lishi mumkin. Multimedia atamasi, shuningdek, katta hajmdagi ma'lumotlarni saqlash va ulardan tez foydalanish imkonini beradigan axborot tashuvchilarni belgilash uchun ham qo'llaniladi.

Ахборотни тақдим этишнинг турли шакллари­дан ва унинг ягона объект-контейнерида қайта ишланишидан бир вақтда фойдаланиш. Масалан, битта объект-контейнерда матнли, аудио, трафик ва видео ахборот бўлиши мумкин. Мульти­медиа атамаси, шунингдек, катта ҳажмдаги маълумотларни сақлаш ва улардан тез фойдаланиш имконини берадиган ахборот ташувчиларни белгилаш учун ҳам қўлланилади.

Мультиплексирование

uz - multipleksirlash

мультиплексирлаш

en - multiplexing

Передача двух или более сигналов через один физический канал с уплотнением их по частоте, времени или по форме сигналов.

Ikki yoki undan ortiq signalni chastota, vaqt yoki signallar shakli bo'yicha zichlashtirish bilan bitta fizik kanal orqali uzatish.

Икки ёки ундан ортиқ сигнални частота, вақт ёки сигналлар шакли бўйича зичлаштириш билан битта физик канал орқали узатиш.

Мультипроцессорная спецификация

uz - multiprotsessorli

spetsifikatsiya

мультипроцессорли

спецификация

en - multi processor specification (MPS)

Открытый стандарт, описывающий интерфейс между операционной системой и прошивкой процессора, позволяющий им работать с x86-совместимыми процессорами в мультипроцессорной конфигурации.

Operatsion tizim va protsessor proshivkasi o'rtasidagi interfeysni tavsiflaydigan, ularga multiprotsessorli konfiguratsiyada x86 mos keladigan protsessor bilan ishlash imkonini beradigan ochiq standart.

М

Операцион тизим ва процессор прошивкаси ўртасидаги интерфейсни тавсифлайдиган, уларга мультипроцессорли конфигурацияда x86 мос келадиган процессор билан ишлаш имконини берадиган очик стандарт.

Мышь

uz - sichqoncha

сичқонча

en - mouse

Манипулятор, позволяющий выбирать данные на дисплее, вводить графические данные. Представляет собой позиционирующее устройство из шара и двух оптических датчиков, а также двух основных кнопок. Устройство изобретено Дугом Энгельбартом в 60 гг. XX века в США.

Displeyda ma'lumotlarni tanlash, grafik ma'lumotlarni kiritish imkonini beradigan manipulyator. Shar, ikkita optik datchik, shuningdek, ikkita asosiy tugmadan iborat bo'lgan pozitsion qurilmani o'zida ifodalaydi. Qurilma XX asrning 60-yillarida AQShda, *Dug Engelbart* tomonidan ixtiro qilingan.

Дисплейда маълумотларни танлаш, график маълумотларни киритиш имконини берадиган манипулятор. Шар, иккита оптик датчик, шунингдек, иккита асосий тугмадан иборат бўлган позицион қурилмани ўзида ифодалайди. Қурилма XX асрнинг 60-йилларида АҚШда, Дуг Энгельбарт томонидан ихтиро қилинган.

Мэйнфрейм

uz - meynfreym

мэйнфрейм

en - mainframe

Вычислительные машины большого размера, обладающие памятью очень большой ёмкости, обеспечивающие сверхбыструю обработку данных. Используются для очень крупных коммерческих и научных приложений.

Ma'lumotlar juda katta tezlikda qayta ishlanishini ta'minlaydigan, juda katta hajmdagi хотирага эга bo'lgan, katta o'lchamdagi hisoblash mashinalari. Juda yirik tijorat va ilmiy ilovalar uchun foydalaniladi.

Маълумотлар жуда катта тезликда қайта ишланишини таъминлайдиган, жуда катта ҳажмдаги хотирага эга бўлган, катта ўлчамдаги

М

ҳисоблаш машиналари. Жуда йирик тижорат ва илмий иловалар учун фойдаланилади.

Н

Надежность

uz - ishonchlilik

ишончлилиқ

en - availability

Свойство системы безотказно работать в течение определенного времени. Различают надежность аппаратурной части и программного обеспечения. Для количественной характеристики надежности технического обеспечения широко используется время наработки на отказ, могут использоваться вероятность безотказной работы, вероятность отказов и среднее время восстановления.

Tizimning muayyan vaqt mobaynida buzilmasdan ishlash xususiyati. Apparatura qismining ishonchliligi va dasturiy ta'minotning ishonchliligi farqlanadi. Texnik ta'minotning ishonchliligini miqdoriy tavsiflash uchun, buzilishgacha ishlash vaqti, buzilmasdan ishlash ehtimolligi, buzilishlar ehtimolligi va o'rtacha tiklanish vaqti keng qo'llaniladi. Dasturlarning ishonchliligini aniqlash birmuncha murakkabroq. Dasturning to'g'riligi, ya'ni pirovard natijaning o'ylangan algoritmgaga muvofiq kelishligi va algoritmning foydalanuvchi olishni xohlagan narsaga muvofiq kelishligi farqlanadi.

Тизимнинг муайян вақт мобайнида бузилмасдан ишлаш хусусияти. Аппаратура қисмининг ишончлилиги ва дастурий таъминотнинг ишончлилиги фарқланади. Техник таъминотнинг ишончлилигини миқдорий тавсифлаш учун, бузилишгача ишлаш вақти, бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги, бузилишлар эҳтимоллиги ва ўртача тикланиш вақти кенг қўлланилади. Дастурларнинг ишончлилигини аниқлаш бирмунча мураккаброқ. Дастурнинг тўғрилиги, яъни пировард натижанинг ўйланган алгоритмга мувофиқ келишлиги ва алгоритмнинг фойдаланувчи олишни хоҳлаган нарсага мувофиқ келишлиги фарқланади.

Накопитель

uz - to'plagich

Устройство для записи/чтения данных на определенный носитель. Накопители относятся к внеш-

Н

тўплағич
en - holding bin

ним запоминающим устройствам. Различают накопители на дисках, лентах, картах. Накопители бывают: со съёмными носителями; в этом случае носитель данных можно поменять (например, гибкие магнитные диски, магнитные ленты, компакт - диски, DVD); с постоянными носителями, в этом случае носитель встроен в накопитель и его нельзя сменить (например, жесткий магнитный диск).

Ma'lumotlarni muayyan tashuvchiga yozish/o'qish uchun mo'ljallangan qurilma. To'plagichlar tashqi xotirlovchi qurilmalarga kiradi. Disklardagi, lentaldagi, kartalardagi to'plagichlar farqlanadi. Tashuvchilari olinadigan to'plagichlar, bu holda ma'lumotlar tashuvchisini almashtirish mumkin bo'ladigan tashuvchilari olinadigan to'plagichlar (masalan, egiluvchan magnit disklar, magnit lentalar, kompakt-disklar, DVD) va, tashuvchi to'plagichga o'rnatilgan, uni almashtirish mumkin bo'lmaydigan doimiy tashuvchili to'plagichlar (masalan, qattiq magnit disk) farqlanadi.

Маълумотларни муайян ташувчига ёзиш/ўқиш учун мўлжалланган қурилма. Тўплағичлар ташқи хотирловчи қурилмаларга киради. Дисклардаги, ленталардаги, карталардаги тўплағичлар фарқланади. Ташувчилари олинадиган тўплағичлар, бу ҳолда маълумотлар ташувчисини алмаштириш мумкин бўладиган ташувчилари олинадиган тўплағичлар (масалан, эгилувчан магнит дисклар, магнит ленталар, компакт-дисклар, DVD) ва, ташувчи тўплағичга ўрнатилган, уни алмаштириш мумкин бўлмайдиган доимий ташувчили тўплағичлар (масалан, қаттиқ магнит диск) фарқланади.

Накопитель на гибком магнитном диске
uz - egiluvchan magnit diskdagi to'plagich
эгилувчан магнит дискдаги тўплағич
en - floppy disk drive

Устройство аппаратных средств ЭВМ, которое читает данные и пишет данные на дискеты.

Disketadan ma'lumotlarni o'quvchi va yozuvchi elektron hisoblash mashinalari apparat vositasining qurilmasi.

Н

Дискетадан маълумотларни ўқувчи ва ёзувчи электрон ҳисоблаш машиналари аппарат воситасининг қурилмаси.

Нанотехнология

uz - nanotexnologiya

нанотехнология

en - nanotechnology

В информатике – технология изготовления интегральных схем для процессоров в компьютерах, основанная на работе с молекулами и атомами.

Informatikada – kompyuterlardagi protsessorlar uchun integral sxemalar tayyorlash texnologiyasi. Molekulalar va atomlar bilan ishlashga asoslangan.

Информатикада – компьютерлардаги процессорлар учун интеграл схемалар тайёрлаш технологияси. Молекулалар ва атомлар билан ишлашга асосланган.

Нейрокомпьютер

uz - neyrokompyuter

нейрокомпьютер

en - neural computer

Компьютер, созданный на основе нейронных сетей. Пока не существует самостоятельно, но активно моделируется на современных компьютерах.

Neyron tarmoqlar asosida yaratilgan kompyuter. Hozircha mustaqil tarzda mavjud emas, lekin zamonaviy kompyuterlarda aktiv ravishda modelashtirilmoqda.

Нейрон тармоқлар асосида яратилган компьютер. Ҳозирча мустақил тарзда мавжуд эмас, лекин замонавий компьютерларда актив равишда моделлаштирилмоқда.

Нейронная сеть

uz - neyron tarmoq

нейрон тармоқ

en - neural network

Сеть, образованная совокупностью формальных нейронов, сумматоров и синапсов.

Formal neyronlar, summatorlar va sinapslar jami hosil qilgan tarmoq.

Формал нейронлар, сумматорлар ва синапслар жами ҳосил қилган тармоқ.

Непозиционная система счисления

uz - nopozitsion sanoq tizimi

нопозицион санок тизими

en - nonpositional notation

Система счисления, при которой для обозначения чисел вводятся определенные знаки, количественное значение которых всегда одинаково и не зависит от месторасположения. Непозиционные системы используются редко, так как не

Н

приспособлены для вычислений. Характерный пример – римская система счисления. Имеются символы латинского алфавита со следующими значениями: I-1, V-5, X-10, L-50, C-100, D-500, M-1000.

Sonlarni belgilash uchun, miqdor qiymati har doim bir xil va joylashgan o'rniga bog'liq bo'lmaydigan muayyan belgilar kiritiladigan sanoq tizimi. Nopozitsion sanoq tizimidan kam foydalaniladi, chunki u hisoblashlar uchun moslashtirilmagan. Xarakterli misol – rimcha sanoq tizimi. Lotin alifbosi-ning quyidagi qiymatlarga ega simvollari bor: I-1, V-5, X-10, L-50, C-100, D-500, M-1000.

Сонларни белгилаш учун, миқдор қиймати ҳар доим бир хил ва жойлашган ўрнига боғлиқ бўл-майдиган муайян белгилар киритиладиган санок тизими. Нопозицион санок тизимидан кам фой-даланилади, чунки у ҳисоблашлар учун мос-лаштирилмаган. Хarakterли мисол – римча санок тизими. Лотин алифбосининг қуйидаги қий-матларга эга символлари бор: I-1, V-5, X-10, L-50, C-100, D-500, M-1000.

Нисходящая разработка

uz - pasayib boradigan ishlanma pasayib boradigan ishlanma

en - top-down development

Метод разработки проектов, систем, программ, при котором разработка производится сверху вниз. Один из основных методов структурного активирования. Нисходящее программирование – частный случай нисходящей разработки.

Loyihalar, tizimlar, dasturlar ishlab chiqish metodi, bunda ishlab chiqish yuqoridan pastga tomon amalga oshiriladi. Strukturaviy aktivlashning asosiy metodlaridan biri. Pasayib boradigan dasturlash pasayib boradigan ishlanmaning xususiy holdir.

Лойиҳалар, тизимлар, дастурлар ишлаб чиқиш методи, бунда ишлаб чиқиш юқоридан пастга томон амалга оширилади. Структуравий активлашнинг асосий методларидан бири. Пасайиб борадиган дастурлаш пасайиб борадиган ишлан-манинг хусусий ҳолидир.

Н

Новые информационные технологии

uz - yangi axborot texnologiyalari

янги ахборот технологиялари

en - new information technologies

Информационные технологии, связанные с дальнейшим развитием как компьютеров, так и систем. Новые информационные технологии основываются на развитии и внедрении компьютерных сетей, систем мультимедиа и виртуальной реальности. Наиболее широко используются в медицине, управлении, образовании, финансах и системах электронных средств массовой информации.

Ham kompyuterlarning, ham ularning yordamida qurilgan tizimlarning yanada rivojlantirilishi bilan bog'liq bo'lgan axborot texnologiyalari. Yangi axborot texnologiyalari kompyuter tarmoqlarini, multimedia tizimlarini va virtual borliqni joriy qilishga va rivojlantirishga asoslanadi. Tibbiyotda, boshqarishda, ta'limda, moliyada va elektron ommaviy axborot vositalari tizimida keng qo'llaniladi.

Ҳам компьютерларнинг, ҳам уларнинг ёрдамида қурилган тизимларнинг янада ривожлантирилиши билан боғлиқ бўлган ахборот технологиялари. Янги ахборот технологиялари компьютер тармоқларини, мультимедиа тизимларини ва виртуал борлиқни жорий қилишга ва ривожлантиришга асосланади. Тиббиётда, бошқаришда, таълимда, молияда ва электрон оммавий ахборот воситалари тизимида кенг қўлланилади.

О

Обеспечение

uz - ta'minot

таъминот

en - securing

Набор средств и методов для осуществления каких-либо видов деятельности. Техническое обеспечение системы – это набор технических средств, входящих в систему. Программное обеспечение – совокупность программ и инструкций по их применению. Системное программное обеспечение – операционная система и набор вспомогательных программ, осуществляющих защиту данных, их архивацию и деархивацию, всевозможные тесты, программы восстановления данных.

O

Faoliyatning qandaydir turlarini amalga oshirish uchun xizmat qiladigan metodlar, vositalar to'plami. Tizimning texnik ta'minoti – bu, tizimga kiradigan texnik vositalar to'plamidir. Dasturiy ta'minot – dasturlar va ularni qo'llash yuzasidan yo'l-yo'riqlar yig'indisi. Tizim dasturiy ta'minoti – operatsion tizim va ma'lumotlar muhofaza qilinishini, ularni arxivlash va dearkxivlashni amalga oshiradigan yordamchi dasturlar to'plami, har xil testlar, ma'lumotlarni tiklash dasturlaridir.

Фаолиятнинг қандайдир турларини амалга ошириш учун хизмат қиладиган методлар, воситалар тўплами. Тизимнинг техник таъминоти – бу, тизимга кирадиган техник воситалар тўпламидир. Дастурий таъминот – дастурлар ва уларни қўллаш юзасидан йўл-йўриқлар йиғиндиси. Тизим дастурий таъминоти – операцион тизим ва маълумотлар муҳофаза қилинишини, уларни архивлаш ва деархивлашни амалга оширадиган ёрдамчи дастурлар тўплами, ҳар хил тестлар, маълумотларни тиклаш дастурларидир.

Оболочка

uz - qobiq

қобик

en - cover

Программа (комплекс программ) упрощающая работу с основной программой. Широко используются оболочки для создания среды программирования. Например, фирма Borland для работы с языками Paskal, Си, Prolog разработала оболочку и включила ее в состав языка программирования, что значительно упрощает процесс программирования. Имеется тенденция так разрабатывать системы, чтобы не были нужны оболочки. Иногда используются названия среда, окружение.

Asosiy dastur bilan ishlashni soddalashtiradigan dastur (dasturlar kompleksi). Qobiqlardan dasturlash muhitini yaratish uchun keng foydalaniladi. Masalan, Borland firmasi Paskal, Si, Prolog tillari bilan ishlash uchun qobiq ishlab chiqdi va uni dasturlash tili tarkibiga kiritdi, bu dasturlash jarayonini ancha soddalashtiradi. Qobiqlarga ehtiyoj bo'lmaydigan tizimlarni ishlab chiqishga yo'naltirilgan tendensiya bor. Ba'zida o'rab turgan muhit nomidan foydalaniladi.

О

Асосий дастур билан ишлашни соддалаштирадиган дастур (дастурлар комплекси). Қобиклардан дастурлаш мухитини яратиш учун кенг фойдаланилади. Масалан, Borland фирмаси Paskal, Си, Prolog тиллари билан ишлаш учун қобик ишлаб чиқди ва уни дастурлаш тили таркибига киритди, бу дастурлаш жараёнини анча соддалаштиради. Қобикларга эҳтиёж бўлмайдиган тизимларни ишлаб чиқишга йўналтирилган тенденция бор. Баъзида ўраб турган мухит номидан фойдаланилади.

Обратная связь

uz - teskari aloqa

тескари алоқа

en - back coupling

Воздействие выходных параметров системы на функционирование самой системы. Принцип обратной связи – основной принцип в кибернетических системах. Например, человек – компьютер – система с обратной связью: человек видит результат своей работы на компьютере и в зависимости от результата совершает следующее действие.

Tizim chiqish parametrlarining tizimning ishlashiga ta'sir ko'rsatishi. Teskari aloqa prinsipi kibernetika tizimlaridagi asosiy prinsipdir. Masalan, odam – kompyuter teskari aloqa bo'lgan tizimdir: odam kompyuterdagi o'z ishining natijasini ko'radi va natijaga bog'liq ravishda keyingi ishni amalga oshiradi.

Тизим чиқиш параметрларининг тизимнинг ишлашига таъсир кўрсатиши. Тескари алоқа принципи кибернетика тизимларидаги асосий принципдир. Масалан, одам – компьютер тескари алоқа бўлган тизимдир: одам компьютердаги ўз ишининг натижасини кўради ва натижага боғлиқ равишда кейинги ишни амалга оширади.

Общая шина

uz - umumiy shina

умумий шина

en - utility bus

Единый канал для передачи электрических сигналов в компьютере, к которому подключаются периферийные устройства. Схема компьютерной сети – все компьютеры и сетевые устройства подключаются к единому сетевому кабелю, по которому передаются данные.

Periferik qurilmalar ulanadigan kompyuterda elektr signallarni uzatish uchun mo'ljallangan yagona

О

kanal. Kompyuter tarmog'ining sxemasi – barcha kompyuterlar va tarmoq qurilmalari ma'lumotlar uzatiladigan yagona tarmoq kanaliga ulanadi.

Периферик қурилмалар уланадиган компьютерда электр сигналларни узатиш учун мўлжалланган ягона канал. Компьютер тармоғининг схемаси – барча компьютерлар ва тармоқ қурилмалари маълумотлар узатиладиган ягона тармоқ каналига уланади.

Общий стандарт архитектуры

uz - umumiy arxitektura standarti

умумий архитектура стандарти

en - overall architecture standard

Общий стандарт архитектуры материнских плат, разработанный группой производителей микросхем; упорядочивает разбиение материнской платы на функциональные блоки. Основа стандарта – шина PCI.

Mikrosxemalar ishlab chiqaruvchilar guruhi tomonidan ishlab chiqilgan asosiy platalar arxitekturasi umumiy standarti; asosiy plataning funksional bloklarga ajratilishini tartiblashtiradi. Standartning asosini *PCI* shinasini tashkil qiladi.

Микросхемалар ишлаб чиқарувчилар гуруҳи томонидан ишлаб чиқилган асосий платалар архитектурасининг умумий стандарти; асосий платанинг функционал блокларга ажратилишини тартибласhtiради. Стандартнинг асосини *PCI* шинаси ташкил қилади.

Общий шлюзовой интерфейс

uz - umumiy shlyuz interfeysi

умумий шлюз интерфейси

en - common gateway interface (CGI)

Разработанный NCSA сетевой стандарт, предназначенный для создания серверных HTTP-приложений. Используется Web-серверами для обмена данными между сценариями или приложениями, а затем передачи данных Web-странице или браузеру. CGI сценарии обычно создаются на языке PERL и могут генерировать динамическое содержимое Web-страницы (например корзины заказов в электронной коммерции).

HTTP-server dasturlarini yaratish uchun mo'ljallangan, *NCSA* tomonidan ishlab chiqilgan tarmoq standarti. Web-serverlarda ssenariylar va dasturlar orasida ma'lumotlar almashinishda, keyin web-sahifa yoki brauzerga ma'lumotlarni uzatishda qo'llaniladi.

О

CGI ssenariylari odatda, *PERL* tilida yoziladi va web-sahifaning dinamik mazmunini ishlab chiqadi (masalan, elektron tijoratda buyurtmalar savatini hosil qiladi).

HTTP-сервер дастурларини яратиш учун мўлжалланган, NCSA томонидан ишлаб чиқилган тармоқ стандарти. Web-серверларда сценарийлар ва дастурлар орасида маълумотлар алмашилишида, кейин Web-саҳифа ёки браузерга маълумотларни узатишида қўлланилади. CGI сценарийлари одатда, PERL тилида ёзилади ва Web-саҳифанинг динамик мазмунини ишлаб чиқади (масалан, электрон тижоратда буюртмалар саватини ҳосил қилади).

Объект

uz - obyekt

объект

en - object

Элемент системы или среды. Понятие объектно-ориентированного программирования, программный модуль, объединяющий в единое целое данные и программы, манипулирующие данными. Объект характеризуется свойствами, которые являются параметрами объекта; методами, позволяющими воздействовать на объект и его свойствами. Объект является неотъемлемым элементом процедурно-ориентированных языков программирования.

Tizim yoki muhit elementi. Obyektga yoʻnaltirilgan dasturlash tushunchasi, maʼlumotlar bilan ishlaydigan dasturlar va maʼlumotlarni bir butun yaxlit qilib birlashtiradigan dasturiy modul. Obyekt, obyektning parametrlari boʻlgan xossalar, obyektga va uning xossalariga taʼsir koʻrsatadigan metodlar bilan tavsiflanadi. Obyekt protseduraga yoʻnaltirilgan dasturlash tillarining ajralmas elementi hisoblanadi.

Тизим ёки муҳит элементи. Объектга йўналтирилган дастурлаш тушунчаси, маълумотлар билан ишлайдиган дастурлар ва маълумотларни бир бутун яхлит қилиб бирлаштирадиган дастурий модуль. Объект, объектнинг параметрлари бўлган хоссалар, объектга ва унинг хоссаларига таъсир кўрсатадиган методлар билан тавсифланади.

О

Объектная модель компонентов

uz - komponentlarning
obyekt modeli

компонентларнинг
объект модели

en - component object model
(COM)

Объект процедурага йўналтирилган дастурлаш тилларининг ажралмас элементи ҳисобланади.

Технологический стандарт от компании Microsoft, предназначенный для создания программного обеспечения на основе взаимодействующих распределённых компонентов, каждый из которых может использоваться во многих программах одновременно.

Microsoft kompaniyasining har biri bir vaqtning o'zida bir nechta dasturda ishlatilishi mumkin bo'lgan, o'zaro birga ishlaydigan taqsimlangan komponentlar asosida dasturiy ta'minot yaratish uchun mo'ljallangan texnologik standarti.

Microsoft kompaniyasining har biri bir vaqtning ўзидда бир нечта дастурда ишлатилиши мумкин бўлган, ўзаро бирга ишлайдиган тақсимланган компонентлар асосида дастурий таъминот яратиш учун мўлжалланган технологик стандарти.

Объектно-ориентированное программирование

uz - obyektga yo'naltirilgan
dasturlash

объектга йўналтирилган
дастурлаш

en - component-based software
engineering

Программирование, в основу которого положено понятие объект. Характеризуется тремя основными свойствами: инкапсуляцией, наследованием и полиморфизмом.

Asosiga obyekt tushunchasi qo'yilgan dasturlash. Uchta asosiy xossa: inkapsulyatsiya, vorislik va polimorfizm bilan tavsiflanadi.

Асосига объект тушунчаси қўйилган дастурлаш. Учта асосий хосса: инкапсуляция, ворислик ва полиморфизм билан тавсифланади.

Объектно-ориентированный анализ и проектирование сложных систем

uz - murakkab tizimlarni
loyihalash va obyektga
yo'naltirilgan tahlil qilish

мураккаб тизимларни
лойихалаш ва объектга
йўналтирилган таҳлил қилиш

en - object-oriented analysis and

Возникшая в 80-90 гг. XX в. методология анализа и проектирования сложных систем; является основной при разработке программных продуктов, технических, экономических, социальных систем, а также систем управления ими. Основа методологии – построение последовательности моделей исследуемой или разрабатываемой системы: информационной модели, модели состояний и модели процессов.

O

design of complex system

XX asrning 80-90 yillarida yuzaga kelgan, murakkab tizimlarni loyihalash va tahlil qilish metodologiyasi, dasturiy mahsulotlarni, texnik, iqtisodiy, ijtimoiy tizimlarni, shuningdek, ularni boshqarish tizimlarini ishlab chiqishda asosiy metodologiya hisoblanadi. Tadqiq qilinadigan yoki ishlab chiqiladigan tizim modellarining ketma-ketligi: informatsion model, holatlar modeli va jarayonlar modelini tuzish metodologiyaning asosini tashkil etadi.

XX asrning 80-90 yillarida yuzaga kelgan, murakkab tizimlarni loyihalash va tahlil qilish metodologiyasi, dasturiy mahsulotlarni, texnik, iqtisodiy, ijtimoiy tizimlarni, shuningdek, ularni boshqarish tizimlarini ishlab chiqishda asosiy metodologiya hisoblanadi. Tadqiq qilinadigan yoki ishlab chiqiladigan tizim modellarining ketma-ketligi: informatsion model, holatlar modeli va jarayonlar modelini tuzish metodologiyaning asosini tashkil etadi.

Объектный файл

uz - obyekt fayli

объект файли

en - object file

Файл с промежуточным представлением отдельного модуля программы, полученный в результате обработки исходного кода компилятором. Объектный файл содержит в себе особым образом подготовленный код (часто называемый двоичным или бинарным), который может быть объединен с другими объектными файлами при помощи редактора связей (компоновщиком) для получения готового исполняемого модуля, либо библиотеки.

Kompilyator bilan boshlang'ich kodni qayta ishlash natijasida olingan, dasturning alohida moduli oraliq taqdim etilgan fayl. Obyekt fayli o'z ichiga alohida tarzda tayyorlangan (ko'pincha, ikkilik yoki binar kod deb ataladigan) kodni oladi. Bu kod, tayyor bajariladigan modulni yoki bibliotekani olish uchun, bog'lanishlar redaktori (komponovkachi) yordamida boshqa obyekt fayllari bilan birlashtirilishi mumkin.

Компилятор билан бошланғич кодни қайта ишлаш натижасида олинган, дастурнинг алоҳида модули оралиқ тақдим этилган файл. Объект

О

файли ўз ичига алоҳида тарзда тайёрланган (кўпинча, иккилик ёки бинар код деб аталадиган) кодни олади. Бу код, тайёр бажариладиган модулни ёки библиотекани олиш учун, боғланишлар редактори (компоновкачи) ёрдамида бошқа объект файллари билан бирлаштирилиши мумкин.

Окно

uz - оуна

ойна

en - window

Прямоугольная область на экране дисплея, через которую осуществляется взаимодействие с приложением или его частью. Широко применяется в графических интерфейсах пользователя и всевозможных оболочках, где оно включает в себя такие стандартные элементы, как строка статуса, заголовка и меню. Часть экрана, в которой могут выполняться программы и процессы. Одновременно может быть открыто несколько окон. Например, в одном окне можно открыть программу электронной почты, в другом – работать с электронной таблицей, в третьем – загружать изображения с цифровой камеры, а в четвертом – оформлять заказ в Internet-магазине. Окна можно закрывать, перемещать, изменять их размеры, свертывать в кнопки на панели задач или развешивать на весь экран.

Displey ekranining to'rtburchakli qismi, u orqali ilova yoki uning qismi bilan birga ishlash amalga oshiriladi. Grafik foydalanuvchi interfeyslarida va barcha mumkin bo'lgan qobiqlarda keng qo'llaniladi, status satri, sarlavha va menyu kabi standart elementlarni o'z ichiga oladi. Ekraning dastur va jarayonlar bajarilishi mumkin bo'lgan qismi. Bir vaqtda bir nechta oyna ochilishi mumkin. Masalan, bir oynada elektron pochta dasturini ochish, boshqasida elektron jadval bilan ishlash, uchinchisida raqamli kamerada tasvirni yuklash, to'rtinchisida esa *Internet*-magazinda buyurtmani rasmiylashtirish mumkin. Oynani yopish, hajmini o'zgartirish, vazifalar panelida tugmalarni burish yoki ekranda to'laligicha aks ettirish mumkin.

Дисплей экранининг тўртбурчакли қисми, у орқа-

О

ли илова ёки унинг қисми билан бирга ишлаш амалга оширилади. График фойдаланувчи интерфейсларида ва барча мумкин бўлган қобикларда кенг қўлланилади, статус сатри, сарлавҳа ва меню каби стандарт элементларни ўз ичига олади. Экраннинг дастур ва жараёнлар бажарилиши мумкин бўлган қисми. Бир вақтда бир нечта ойна очилиши мумкин. Масалан, бир ойнада электрон почта дастурини очиш, бошқасида электрон жадвал билан ишлаш, учинчисида рақамли камерада тасвирни юклаш, тўртинчисида эса Internet-магазинда буюртмани расмийлаштириш мумкин. Ойнани ёпиш, ҳажмини ўзгартириш, вазифалар панелида тугмаларни буриш ёки экранда тўлалигича акс эттириш мумкин.

Операнд

uz - operand

операнд

en - operand

Объект языка программирования, над которым производятся операции. Это могут быть константы, переменные, функции, выражения.

Ustida amallar bajariladigan dasturlash tili obyekt. Bu konstantalar, o'zgaruvchilar, funksiyalar, ifodalar bo'lishi mumkin.

Устида амаллар бажариладиган дастурлаш тили объекти. Бу константалар, ўзгарувчилар, функциялар, ифодалар бўлиши мумкин.

Оперативное запоминающее устройство

uz - operativ хотира qurilmasi

оператив хотира

қурилмаси

en - random access memory

Полупроводниковое устройство для чтения и записи данных. В обычных компьютерах место, куда программа загружается для исполнения.

Ma'lumotlarni yozish va o'qish uchun mo'ljallangan yarimo'tkazgichli qurilma. Oddiy kompyuterlarda dastur bajarilishi uchun yuklanadigan joy.

Маълумотларни ёзиш ва ўқиш учун мўлжалланган яримўтказгичли қурилма. Оддий компьютерларда дастур бажарилиши учун юкланадиган жой.

Оператор

uz - operator

оператор

en - human controller

Конструкция языка программирования, задающая одну или несколько операций, производимых над операндами.

О

Operandlar ustida bajariladigan bir yoki bir nechta amalni belgilaydigan, dasturlash tili konstruksiyasi.

Операндлар устида бажариладиган бир ёки бир нечта амални белгилайдиган, дастурлаш тили конструкцияси.

Операционная система XENIX

uz - XENIX operatsion tizimi
XENIX операцион тизими
en - operating system XENIX

Однопользовательская версия операционной системы UNIX для персональных компьютеров. Разработана корпорацией Microsoft. Выпущена в августе 1980 года.

UNIX operatsion tizimining shaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan bir foydalanuvchili versiyasi. Microsoft korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan. 1980 yilning avgustida chiqarilgan.

UNIX операцион тизимининг шахсий компьютерлар учун мўлжалланган бир фойдаланувчили версияси. Microsoft корпорацияси томонидан ишлаб чиқилган. 1980 йилнинг августида чиқарилган.

Операционная система OS/2

uz - OS/2 operatsion tizimi
OS/2 операцион тизими
en - OS/2 operating system

Разработанная корпорацией IBM операционная система, обеспечивающая одновременную обработку множества прикладных программ, параллельное выполнение нескольких задач одной прикладной программы, сжатие данных при записи во внешнюю память, организацию резервного копирования, защиту памяти, поддержку национальных языков.

IBM korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan operatsion tizim. Bir vaqtning o'zida ko'plab amaliy dasturlarni ishlatish, bitta amaliy dasturning bir necha vazifasi parallel bajarilishini, tashqi хотирага ma'lumotlarni yozishda ularning zichlashtirilishini, zaxira nusxalar tashkillashtirilishini, хотира himoyasini, milliy tillarning qo'llanilishini ta'minlaydi.

IBM корпорацияси томонидан ишлаб чиқилган операцион тизим. Бир вақтнинг ўзида кўплаб амалий дастурларни ишлатиш, битта амалий дастурнинг бир неча вазифаси параллел бажарилишини, ташқи хотирага маълумотларни ёзишда

О

уларнинг зичлаштирилишини, захира нусхалар ташкиллаштирилишини, хотира ҳимоясини, миллий тилларнинг қўлланилишини таъминлайди.

Операционная система UNIX

uz - UNIX operatsion tizimi

UNIX операцион тизими

en - operating system UNIX

Открытая многопользовательская операционная система. Основные версии разработаны американскими фирмами AT&T, UNIX Systems Laboratories, Sun Soft, NeXTComputer, а также группой исследования компьютерных систем университетов Беркли и Стэндфордским. К достоинствам относится ясная концепция системы, ее переносимость и масштабируемость, простота установки и сопровождения, устроенность сетевых компонентов операционной системы, высокая производительность (скорость сетевого обмена достигает 1 Mbyte/s). Система устойчива к сбоям.

Ко'p foydalanuvchili ochiq operatsion tizim. Asosiy versiyalari Amerikaning AT&T, UNIX Systems Laboratories, Sun Soft, NeXTComputer firmalari, shuningdek, Stendford va Berkli universitetlarining kompyuter tizimlarini tadqiq qilish guruhi tomonidan ishlab chiqilgan. Tizim konseptsiyasining aniqligi, uning ko'chirib bo'lishliligi va ko'lamliligi, o'rnatish va qo'llashning soddaligi, tarmoq komponentlarining operativ tizimga o'rnatib bo'lishlik, yuqori unumdorlik (tarmoq almashinish tezligi 1 Mbyte/s ga yetadi) tizimning afzalliklariga kiradi. Tizim to'xtashlarga chidamli.

Кўп фойдаланувчили очик операцион тизим. Асосий версиялари Американинг AT&T, UNIX Systems Laboratories, Sun Soft, NeXTComputer фирмалари, шунингдек, Стэндфорд ва Беркли университетларининг компьютер тизимларини тадқиқ қилиш гуруҳи томонидан ишлаб чиқилган. Тизим концепциясининг аниқлиги, унинг кўчириб бўлишлилиги ва кўламлилиги, ўрнатиш ва қўллашнинг соддалиги, тармоқ компонентларининг оператив тизимга ўрнатиб бўлишлик, юқори унумдорлик (тармоқ алмашиниш тезлиги 1 Mbyte/s га етади) тизимнинг афзалликларига кирди. Тизим тўхташларга чидамли.

О

Операционная система Unix Ware

uz - Unix Ware operatsion tizimi

Unix Ware операцион тизими

en - operating system

Unix Ware

Графическая 32-битная операционная система, основанная на UNIX, разработана фирмой Novell. В этой системе возможна работа с приложениями для UNIX, MS-DOS, Windows.

Grafik, 32 bitli operatsion tizim, *UNIX* ga asoslangan, *Novell* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan. Bu tizimda *UNIX*, *MS-DOS*, *Windows* uchun mo'ljallangan ilovalar bilan ishlash mumkin.

График, 32 битли операцион тизим, UNIX га асосланган, Novell фирмаси томонидан ишлаб чиқилган. Бу тизимда UNIX, MS-DOS, Windows учун мўлжалланган иловалар билан ишлаш мумкин.

Операционная система

uz - operatsion tizim

операцион тизим

en - operating system

Комплекс программных обеспечений, которые управляют ресурсами электронной вычислительной машины, работают с прикладными программами и внешними устройствами, обеспечивают взаимосвязь между другими программами, а также интерфейс между пользователем и компьютером.

Elektron-hisoblash mashinasi resurslarini boshqarish, amaliy dasturlarni ishga tushirish va ularning tashqi qurilmalar, boshqa dasturlar bilan o'zaro aloqasini amalga oshiradigan, shuningdek, foydalanuvchining kompyuter bilan muloqotini ta'minlaydigan dasturiy vositalar yig'indisi.

Электрон-ҳисоблаш машинаси ресурсларини бошқариш, амалий дастурларни ишга тушириш ва уларнинг ташқи қурилмалар, бошқа дастурлар билан ўзаро алоқасини амалга оширадиган, шунингдек, фойдаланувчининг компьютер билан мулоқотини таъминлайдиган дастурий воситалар йиғиндиси.

Операция

uz - amal

амал

en - operation

Действия, производимые над объектами языка программирования, данными, переменными, константами, функциями – операндами. В зависимости от типа операндов различают операции арифметические, строковые (символьные), логи-

О

ческие, файловые. В зависимости от количества операндов различают одноместные (унарные), двухместные (бинарные) и многоместные (n-арные) операции. В принципе операции определяются языком программирования.

Dasturlash tili obyektlari, ma'lumotlar, o'zgaruvchilar, konstantalar, funksiyalar – operandlar ustida bajariladigan ish. Operandlarning turiga bog'liq ravishda, arifmetik, satrli (simvolli), mantiqiy, faylli amallar farqlanadi. Operandlarning soniga bog'liq ravishda, bir o'rinli (unar), ikki o'rinli (binar) va ko'p o'rinli (*n*-ar) amallar farqlanadi. Umuman olganda, amallar dasturlash tili bilan belgilanadi.

Дастурлаш тили объектлари, маълумотлар, ўзгарувчилар, константалар, функциялар – операндлар устида бажариладиган иш. Операндларнинг турига боғлиқ равишда, арифметик, сатрли (символли), мантиқий, файлли амаллар фарқланади. Операндларнинг сонига боғлиқ равишда, бир ўринли (унар), икки ўринли (бинар) ва кўп ўринли (*n*-ар) амаллар фарқланади. Умуман олганда, амаллар дастурлаш тили билан белгиланади.

Оптимизация системы

uz - tizimni optimallashtirish

tizimni optimallashtirish

en - system optimization

Процесс совершенствования системы, для которого задаются критерий оптимизации, параметры оптимизации и ограничения.

Optimallashtirish kriteriyasi, optimallashtirish parametrlari va cheklashlar belgilanadigan, tizimni takomillashtirish jarayoni.

Оптималлаш критерийси, оптималлаш параметрлари ва чеклашлар белгиланадиган, тизимни такомиллаштириш жараёни.

Оптический диск

uz - optik disk

optik disk

en - optical disc

Носитель информации, выполненный в виде диска, чтение с которого ведется с помощью оптического излучения. Диск обычно плоский, его основа сделана из поликарбоната, на который нанесён специальный слой, который и служит для хранения информации. Для считывания информации используется обычно луч лазера, кото-

О

рый направляется на специальный слой и отражается от него.

О‘qish optik nurlanish yordamida boradigan disk ko‘rinishidagi axborot tashuvchi. Disk odatda, yassi bo‘lib, asosi polikarbonatdan qilingan. Polikarbonat asosga axborotni saqlash uchun xizmat qiladigan maxsus qatlam surtilgan. Axborotni o‘qish uchun maxsus qatlamga yo‘naltiriladigan va undan qaytadigan lazer nuridan foydalaniladi.

Ўқиш оптик нурланиш ёрдамида борадиган диск кўринишидаги ахборот ташувчи. Диск одатда, ясси бўлиб, асоси поликарбонатдан қилинган. Поликарбонат асосга ахборотни сақлаш учун хизмат қиладиган махсус қатлам суртилган. Ахборотни ўқиш учун махсус қатламга йўналтириладиган ва ундан қайтадиган лазер нуридан фойдаланилади.

Оптический накопитель

uz - optik to‘plagich

оптик тўплағич

en - optical drive

Устройство для хранения данных, основанное на лазерной технологии. Оптические накопители делятся на типы: «только для чтения» (CD-ROM), «для чтения и однократной записи» (CD-R, Compact Disk-Recordable), «для чтения и многократной записи» (CD-RW, Compact Disk-Re Writable). Кроме этих типов имеются магнитооптические накопители и устройства DVD.

Lazer texnologiyasiga asoslangan ma’lumotlarni saqlash qurilmasi. Optik to‘plagichlar «faqat o‘qish uchun» (CD-ROM), «o‘qish va bir marta yozish uchun» (CD-R, Compact Disk-Recordable), «o‘qish va ko‘p marta yozish uchun» (CD-RW, Compact Disk-Re Writable) kabi turlarga bo‘linadi. Bu turlardan tashqari, magnitooptik to‘plagichlar va DVD qurilmalari bor.

Лазер технологиясига асосланган маълумотларни сақлаш қурилмаси. Оптик тўплағичлар «фақат ўқиш учун» (CD-ROM), «ўқиш ва бир марта ёзиш учун» (CD-R, Compact Disk-Recordable), «ўқиш ва кўп марта ёзиш учун» (CD-RW, Compact Disk-

О

Оптоволоконный распределенный интерфейс данных

uz - optik tolali taqsimlangan
ma'lumotlar interfeysi

оптик толали

тақсимланган маълумотлар
интерфейси

en - fiber distributed data
interface (FDDI)

Оптоэлектроника

uz - optoelektronika

оптоэлектроника

en - optoelectronics

Re Writable) каби турларга бўлинади. Бу турлардан ташқари, магнитооптик тўплагичлар ва DVD қурилмалари бор.

Стандарт для систем передачи данных в оптоволонных компьютерных сетях со скоростью 100 Mbit/s.

Optik tolali kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlarni 100 Mbit/s tezlik bilan uzatish tizimlari uchun mo'ljallangan standart.

Оптик толали компьютер тармоқларида маълумотларни 100 Mbit/s тезлик билан узатиш тизимлари учун мўлжалланган стандарт.

Раздел электроники, занимающийся вопросами применения электромагнитных излучений оптического диапазона в устройствах хранения, обработки, передачи и отображения данных. Основные оптоэлектронные устройства: полупроводниковые лазеры (источники когерентного оптического излучения), светодиоды (источники некогерентного оптического излучения), фотодиоды (приемники оптического излучения).

Elektronikaning, optik diapazondagi elektromagnit nurlanishlarni ma'lumotlarni saqlash, qayta ishlash, uzatish va aks ettirish qurilmalarida qo'llanish masalalari bilan shug'ullanadigan bo'limi. Asosiy optoelektron qurilmalar: yarimo'tkazgichli lazerlar (kogerent optik nurlanish manbalari), yorug'lik diodlari (nokogerent optik nurlanish manbalari), fotodiodlar (optik nurlanishni qabulqilgichlar).

Электрониканинг, оптик диапазондаги электромагнит нурланишларни маълумотларни сақлаш, қайта ишлаш, узатиш ва акс эттириш қурилмаларида қўлланиш масалалари билан шуғулланган бўлими. Асосий оптоэлектрон қурилмалар: яримўтказгичли лазерлар (когерент оптик нурланиш манбалари), ёруғлик диодлари (нокогерент оптик нурланиш манбалари), фотодиодлар (оптик нурланишни қабулқилгичлар).

О

Опция

uz - opsiya

опция

en - menu option

Элемент меню, который можно выбрать для выполнения.

Bajarish uchun tanlab olinishi mumkin bo'lgan menu elementi.

Бажариш учун танлаб олиниси мумкин бўлган меню элементи.

Ориентированный граф

uz - yo'naltirilgan graf

йўналтирилган граф

en - oriented graph

Граф, у которого каждое ребро имеет направление.

Nar bir qirrası yo'nalishga ega bo'lgan graf.

Ҳар бир қирраси йўналишга эга бўлган граф.

Основная плата

uz - asosiy plata

асосий плата

en - mainboard

Несущая («материнская») плата-шасси, где монтируются основные блоки аппарата, например, компьютера.

Apparatning, masalan kompyuterning asosiy bloklari joylashtiriladigan tutib turadigan («ona») plata-shassi.

Аппаратнинг, масалан компьютернинг асосий блоклари жойлаштириладиган тутиб турадиган («она») плата-шасси.

Открытая система

uz - ochiq tizim

очиқ тизим

en - open circuit system

Система, разработчики которой делают общедоступными все необходимые стандарты разработанной системы. Это позволяет другому производителю создать подобную систему, улучшить ее характеристики, добавить собственные устройства или программные средства, организовать их взаимодействие. Примеры открытых систем: персональные компьютеры фирмы IBM, базы данных типа dBASE, Internet.

Ishlab chiquvchilar tomonidan ishlab chiqilgan tizimning barcha zarur standartlaridan umumfoydalanib bo'ladigan tizim. Bu, boshqa bir ishlab chiquvchiga o'xshash tizimni yaratish, uning xarakteristikalarini yaxshilash, o'z qurilmalari yoki dasturiy vositalarini qo'shish, ularning birgalikda ishlashini

О

tashkil qilish imkonini beradi. Ochiq tizimlarga misollar: *IBM* firmasining shaxsiy kompyuterlari, *dBASE* turidagi ma'lumotlar bazalari, *Internet*.

Ишлаб чиқувчилар томонидан ишлаб чиқилган тизимнинг барча зарур стандартларидан умум-фойдаланиб бўладиган тизим. Бу, бошқа бир ишлаб чиқувчига ўхшаш тизимни яратиш, унинг характеристикаларини яхшилаш, ўз қурилмалари ёки дастурий воситаларини қўшиш, уларнинг биргаликда ишлашини ташкил қилиш имконини беради. Очiq тизимларга мисоллар: *IBM* фирмасининг шахсий компьютерлари, *dBASE* туридаги маълумотлар базалари, *Internet*.

Открытый интерфейс взаимодействия с базами данных

uz - ma'lumotlar bazalari bilan birgalikda ishlash ochiq interfeysi

маълумотлар базалари билан биргаликда ишлаш очiq интерфейси
en - open data base connectivity (interface) (ODBC)

Отладка программы

uz - dasturni sozlash
дастурни созлаш
en - programme checkout

Программный комплекс, позволяющий получать доступ к данным в системах управления базами данных, использующих языки структурированных запросов. Разработан фирмой Microsoft.

Strukturalangan so'rovlar tilidan foydalaniladigan ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimlarida ma'lumotlardan erkin foydalanish imkonini beradigan dasturiy kompleks. *Microsoft* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan.

Структураланган сўровлар тилидан фойдаланиладиган маълумотлар базаларини бошқариш тизимларида маълумотлардан эркин фойдаланиш имконини берадиган дастурий комплекс. *Microsoft* фирмаси томонидан ишлаб чиқилган.

Один из этапов разработки программ; проверяется правильность написания программы, выявляются и исправляются ошибки. Обычно отладка выполняется на контрольных примерах, близких к реальным, но с известными результатами. В современных языках программирования существуют специальные программы-отладчики, упрощающие процесс отладки.

Dasturlarni ishlab chiqish bosqichlaridan biri; dastur yozilishining to'g'riligi tekshiriladi, xatolar aniqlanadi va to'g'rilanadi. Odatda, sozlash ma'lum na-

О

tijalar bo‘lgan real namunalarga yaqin nazorat namunalarda bajariladi. Hozirgi dasturlash tillarida sozlash jarayonini soddalashtiradigan sozlovchi dasturlar mavjud.

Дастурларни ишлаб чиқиш босқичларидан бири; дастур ёзилишининг тўғрилиги текширилади, хатолар аниқланади ва тўғриланади. Одатда, созлаш маълум натижалар бўлган реал намуналарга яқин назорат намуналарда бажарилади. Ҳозирги дастурлаш тилларида созлаш жараёнини соддалаштирадиган созловчи дастурлар мавжуд.

Отладчик

uz - sozlovchi

sozlovchi

en - debugger

Программа для упрощения процесса отладки разрабатываемой программы. Обычно предоставляет возможность пошагового выполнения программы, установки контрольных точек, трассировки, просмотра значений переменных и пр.

Ishlab chiqiladigan dasturni sozlash jarayonini soddalashtiradigan dastur. Dasturning qadamlab bajarilish, nazorat nuqtalarini o‘rnatish, trassalashtirish, o‘zgaruvchilar qiymatlarini ko‘rib chiqish imkoniyatini beradi.

Ишлаб чиқиладиган дастурни созлаш жараёнини соддалаштирадиган дастур. Дастурнинг қадамлаб бажарилиш, назорат нуқталарини ўрнатиш, трассалаштириш, ўзгарувчилар қийматларини кўриб чиқиш имкониятини беради.

Оцифровывание

uz - raqamlashtirish

raqamlashtirish

en - digitalization

Процесс преобразования аналогового сигнала в дискретный, цифровой. Используется при работе компьютера со звуковыми сигналами и изображениями, получаемыми от аналоговых устройств.

Analog signalni diskret, raqamli signalga aylantirish jarayoni. Kompyuter analog qurilmalardan olinadigan tovush signallari va tasvirlar bilan ishlashida foydalaniladi.

Аналог сигнални дискрет, рақамли сигналга айлантириш жараёни. Компьютер аналог қурилмалардан олинадиган товуш сигналлари ва тасвирлар билан ишлашида фойдаланилади.

Очередь

Линейный список объектов, организованный по

О

uz - navbat
 навбат
en - queue

мере поступления объектов. Список меняется с приходом нового элемента и/или выбытием элемента. Очереди бывают на выполнение заданий процессором, вывод файлов на принтер.

Obyektlarning kelib tushishiga qarab tashkil qilingan chiziqli ro'yxat. Ro'yxat yangi element kelishi va/yoki elementning chiqarilishi bilan o'zgaradi. Protsessorning vazifalarni bajarish navbati, fayllarni printeriga chiqarish navbati bo'ladi.

Объектларнинг келиб тушишига қараб ташкил қилинган чизиқли рўйхат. Рўйхат янги элемент келиши ва/ёки элементнинг чиқарилиши билан ўзгаради. Процессорнинг вазифаларни бажариш навбати, файлларни принтерга чиқариш навбати бўлади.

П

Пакетная обработка

uz - paketli qayta ishlash
 пакетли қайта ишлаш
en - batch operation

Организация выполнения нескольких программ в определенной последовательности с помощью команд операционной системы. Пакетная обработка организуется с помощью пакетных файлов.

Operatsion tizim yordamida ma'lum bir izchillikda bir nechta dasturning bajarilishini tashkil qilish. Paketli qayta ishlash paketli fayllar yordamida tashkil qilinadi.

Операцион тизим ёрдамида маълум бир изчилликда бир нечта дастурнинг бажарилишини ташкил қилиш. Пакетли қайта ишлаш пакетли файллар ёрдамида ташкил қилинади.

Пакетный файл

uz - paketli fayl
 пакетли файл
en - package file

Текстовый файл, каждую строку которого операционная система интерпретирует как свои команды. Используется для организации пакетной обработки. Один из типов выполняемых файлов. Разpoznается системой по расширению в имени файла.

Nar bir satrini operatsion tizim o'zining komandalari sifatida talqin qiladigan matnli fayl. Paketli qayta

II

ishlashni tashkil qilish uchun foydalaniladi. Bajari-
ladigan fayl turlaridan biri. Fayl nomida kengayish
tizimi orqali aniqlanadi.

Ҳар бир сатрини операцион тизим ўзининг ко-
мандалари сифатида талқин қиладиган матнли
файл. Пакетли қайта ишлашни ташкил қилиш
учун фойдаланилади. Бажариладиган файл тур-
ларидан бири. Файл номида кенгайиш тизими
орқали аниқланади.

Панель

uz - panel
панель
en - panel

Выделенная прямоугольная область окна, в кото-
рой размещаются меню или набор кнопок.

Oynaning, menyu yoki tugmalar to‘plami joylash-
gan, to‘g‘riburchakli ajratilgan sohasi.

Ойнанинг, меню ёки тугмалар тўплами жойлаш-
ган, тўғрибурчакли ажратилган соҳаси.

Папка

uz - папка
папка
en - folder

С точки зрения объектно-ориентированного прог-
раммирования, объект, являющийся контейнером
для файлов и ресурсов компьютера.

Obyektga yo‘naltirilgan dasturlash nuqtai nazaridan
qaraganda, kompyuter resurslari va fayllar uchun
konteyner hisoblanadigan obyekt.

Объектга йўналтирилган дастурлаш нуқтаи наза-
ридан қараганда, компьютер ресурслари ва файл-
лар учун контейнер ҳисобланадиган объект.

Параллельная обработка

uz - parallel qayta ishlash
параллел қайта ишлаш
en - parallel operation

Одновременное выполнение нескольких процес-
сов в компьютере. В общем случае для ее выпол-
нения необходимы многопроцессорные системы.
Параллельная обработка ускоряет выполнение
задач.

Kompyuterda bir nechta jarayonning bir vaqtda ba-
jarilishi. Umumiy holda, bu jarayonning bajarilishi
uchun ko‘p protsessorli tizimlar zarur. Parallel qayta
ishlash vazifalar bajarilishini tezlashtiradi.

Компьютерда бир нечта жараённинг бир вақтда

П

бажарилиши. Умумий ҳолда, бу жараённинг бажарилиши учун кўп процессорли тизимлар зарур. Параллел қайта ишлаш вазифалар бажарилишини тезлаштиради.

Параллельный порт

uz - parallel port

параллел порт

en - parallel port

Порт, осуществляющий ввод/вывод данных байтами (все биты одновременно). Параллельный порт передает данные быстрее, чем последовательный, обычно к нему подключают принтер.

Ма'lumotlarning baytlar bilan (barcha bitlar bir vaqtda) kiritilishi/chiqarilishi amalga oshiriladigan port. Parallel port ma'lumotlarni ketma-ket portga nisbatan tezroq uzatadi, odatda unga printer ulanadi.

Маълумотларнинг байтлар билан (барча битлар бир вақтда) киритилиши/чиқарилиши амалга ошириладиган порт. Параллел порт маълумотларни кетма-кет портга нисбатан тезроқ узатади, одатда унга принтер уланади.

Параметр

uz - paramert

параметр

en - parameter

Переменная величина, значение которой передается подпрограмме (процедуре, функции) из внешней среды. Параметры разделяются на формальные и фактические. Формальными параметрами называются переменные, представленные своими именами. Над ними производятся в общем виде все необходимые действия при написании подпрограммы. Фактическими параметрами называются переменные или их значения, представленные при использовании подпрограмм вместо формальных параметров.

Qiymati kichik dasturga (protseduraga, funksiyaga) tashqi muhitdan beriladigan o'zgaruvchan kattalik. Formal va faktik parametrlar ajratiladi. O'z nomi bilan ko'rsatilgan o'zgaruvchilar formal parametrlar deb ataladi. Ular ustida kichik dasturlarni yozishda umumiy ko'rinishda barcha zarur ishlar amalga oshiriladi. Kichik dasturlardan formal parametrlar o'rniga foydalanishda taqdim etilgan o'zgaruvchilar yoki ularning qiymatlari faktik parametrlar deb ataladi.

Қиймати кичик дастурга (процедурага, функция-

II

га) ташқи муҳитдан бериладиган ўзгарувчан катталик. Формал ва фактик параметрлар ажратилди. Ўз номи билан кўрсатилган ўзгарувчилар формал параметрлар деб аталади. Улар устида кичик дастурларни ёзишда умумий кўринишда барча зарур ишлар амалга оширилади. Кичик дастурлардан формал параметрлар ўрнига фойдаланишда тақдим этилган ўзгарувчилар ёки уларнинг қийматлари фактик параметрлар деб аталади.

Параметр цикла

uz - sikl parametri

цикл параметри

en - loop variable

Переменная, управляющая выполнением цикла. В любом цикле программы имеется параметр, меняющий свое значение при каждом проходе тела цикла. Если такого параметра нет, цикл построен неправильно и есть возможность заикливания. При программировании иногда строят «вечные» циклы, выход из которых осуществляется специальными командами. В таких циклах нет параметров цикла, что нарушает стиль программирования.

Sikl bajarilishini boshqaradigan o'zgaruvchi. Dasturning har bir siklida o'z qiymatini sikl jismining har bir o'tishida o'zgartiradigan parametr bor. Agar bunday parametr bo'lmasa, sikl noto'g'ri tuzilgan va sikllanish imkoniyati yuzaga keladi. Dasturlashda ba'zan «abadiy» sikllar quriladi, ulardan chiqib ketish maxsus komandalar orqali amalga oshiriladi. Bunday sikllarda sikl parametrlari bo'lmaydi, bu esa, dasturlash uslubini buzadi.

Цикл бажарилишини бошқарадиган ўзгарувчи. Дастурнинг ҳар бир циклида ўз қийматини цикл жисмининг ҳар бир ўтишида ўзгартирадиган параметр бор. Агар бундай параметр бўлмаса, цикл нотўғри тузилган ва циклланиш имконияти юзага келади. Дастурлашда баъзан «абადий» цикллар қурилади, улардан чиқиб кетиш махсус командалар орқали амалга оширилади. Бундай циклларда цикл параметрлари бўлмайди, бу эса, дастурлаш услубини бузади.

Пароль

1 Код (последовательность символов), использу-

П

uz - parol
пароль
en - password

емый для получения доступа к закрытой (защищенной) системе.

2 Средство защиты, используемое для управления входом в систему по учетным записям пользователей, а также организации доступа к компьютерам и ресурсам.

1 Yopiq (himoyalangan) tizimga kira olish uchun foydalaniladigan kod (belgilar ketma-ketligi).

2 Foydalanuvchilarning tizimga kirishida foydalaniladigan himoya vositasi, shuningdek, tashkilotlarda kompyuterlar va resurslarga kirish uchun qo'llaniladi.

1 Ёпиқ (ҳимояланган) тизимга кира олиш учун фойдаланиладиган код (белгилар кетма-кетлиги).

2 Фойдаланувчиларнинг тизимга киришида фойдаланиладиган ҳимоя воситаси, шунингдек, ташкilotларда компьютерлар ва ресурсларга кириш учун қўлланилади.

Пейджерная связь
uz - peyjerli aloqa
пейжерли алоқа
en - pager communication

Алфавитно-цифровая система односторонней радиосвязи. На узле системы устанавливается радиопередатчик на сверхвысоких частотах. Абоненты системы всегда носят с собой устройства приема сообщений – пейджер. Пейджер – это приемник с дисплеем, на котором отображается сообщение. Для передачи сообщения на пейджер необходимо знать номер телефона оператора системы пейджерной связи и номер пейджера. Оператор, получив по телефону передаваемое сообщение, вводит его в компьютер, который посылает на пейджер алфавитно-цифровое радиосообщение.

Alifbo-raqamli bir tomonlama radioaloqa tizimi. Tizim uzelida o'ta yuqori chastotalarda ishlaydigan radiouzatkich o'rnatiladi. Tizim abonentlari har doim o'zlari bilan xabarlarni qabul qiluvchi qurilma – peyjer olib yuradilar. Peyjer – bu, xabar aks etadigan displeyli qabulqilgichdir. Xabarni peyjerga uzatish uchun, peyjerli aloqa tizimi operatorining telefon raqamini va peyjer raqamini bilish zarur. Operator

II

telefon orqali uzatiladigan xabarni olgach, uni kompyuterga kiritadi. Kompyuter peyjerga alifbo-raqamli radioxabar jo‘natadi.

Алифбо-рақамли бир томонлама радиоалоқа тизими. Тизим узелида ўта юқори частоталарда ишлайдиган радиоузаткич ўрнатилади. Тизим абонентлари ҳар доим ўзлари билан хабарларни қабул қилувчи қурилма – пейжер олиб юрадилар. Пейжер – бу, хабар акс этадиган дисплейли қабулқилгичдир. Хабарни пейжерга узатиш учун, пейжерли алоқа тизими операторининг телефон рақамини ва пейжер рақамини билиш зарур. Оператор телефон орқали узатиладиган хабарни олгач, уни компьютерга киритади. Компьютер пейжерга алифбо-рақамли радиоxabар жўнатади.

Перебор

uz - saralash

саралаш

en - search

Способ поиска нужного элемента в некотором множестве. Методы полного перебора в реальных задачах требуют очень много машинного времени, поэтому целесообразно использовать, если это возможно, методы направленного поиска.

Qandaydir ko‘plikdagi kerakli elementni izlab topish usuli. To‘la saralash metodlari real vazifalarda juda ko‘p mashina vaqtini talab qiladi, shuning uchun, imkoni bo‘lsa, yo‘naltirilgan izlab topish metodlaridan foydalanish maqsadga muvofiq.

Қандайдир кўпликдаги керакли элементни излаб топиш усули. Тўла саралаш методлари реал вазифаларда жуда кўп машина вақтини талаб қилади, шунинг учун, имкони бўлса, йўналтирилган излаб топиш методларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

Перевод машинный

uz - mashina tarjiması

машина таржимаси

en - automatic translation

Преобразование текста или речи с одного естественного языка на другой с использованием компьютера. Работы по созданию программы, полностью автоматизирующий процесс перевода, ведутся несколько десятилетий. Наилучший результат достигается при переводе технических текстов, но обойтись без проверки и исправлений

II

полученного перевода человеком не удастся. Существует много подходов к решению этой проблемы; один из них предложен фирмой IBM: строится самообучающаяся система, переводящая с одного языка на другой и обратно со сравнением результатов.

Matn yoki nutqni, kompyuterdan foydalanib bir tabiiy tildan boshqa bir tabiiy tilga o'zgartirish. Tarjima jarayoni to'la avtomatlashtiriladigan dasturni yaratish bo'yicha ishlar o'nlab yillardan buyon olib borilmoqda. Texnik matnlarni tarjima qilishda eng yaxshi natijaga erishilmoqda, lekin olingan tarjimani tekshirish va tuzatishda odamning ishtiroki baribir taqozo qilinmoqda. Bu muammoni hal qilish yuzasidan ko'plab yondashuvlar mavjud; shunday yondashuvlardan biri *IBM* firmasi tomonidan taklif qilingan: natijalar solishtiriladigan bir tildan boshqa tilga va aksincha, tarjima qiladigan, mustaqil ravishda o'rgatadigan tizim yaratilmoqda.

Matn ёки нутқни, компьютердан фойдаланиб бир табиий тилдан бошқа бир табиий тилга ўзгартириш. Таржима жараёни тўла автоматлаштириладиган дастурни яратиш бўйича ишлар ўнлаб йиллардан буён олиб борилмоқда. Техник матнларни таржима қилишда энг яхши натижага эришилмоқда, лекин олинган таржимани текшириш ва тузатишда одамнинг иштироки барибир тақозо қилинмоқда. Бу муаммони ҳал қилиш юзасидан кўплаб ёндашувлар мавжуд; шундай ёндашувлардан бири *IBM* фирмаси томонидан таклиф қилинган: натижалар солиштириладиган бир тилдан бошқа тилга ва аксинча, таржима қиладиган, мустақил равишда ўргатадиган тизим яратилмоқда.

Перезаписываемый компакт-диск

uz - qayta yoziladigan kompakt-disk

қайта ёзиладиган

компакт-диск

en - compact disk re writable

Устройство для чтения и записи данных на компакт-дисках.

Kompakt - disklardagi ma'lumotlarni o'qish va yozish uchun xizmat qiladigan qurilma.

Компакт - дисклардаги маълумотларни ўқиш ва

II

(CD-RW)

Переменная

uz - o'zgaruvchi

ўзгарувчи

en - variable

ёзиш учун хизмат қиладиган қурилма.

Объект языка программирования. В алгоритмических языках переменная – это именованная часть памяти. В эту область памяти могут помещаться разные значения переменной, но в каждый момент времени это должно быть единственным значением.

Dasturlash tili obyekt. Algoritmik tillarda o'zgaruvchi – bu, хотиранинг номланган қисмидир. Хотиранинг бу қисмига о'згарувчининг турли қийматлари жойлаштирилиши мумкин, лекин ҳар бир вақт онда бу ягона қиймат бўлиши керак.

Дастурлаш тили объекти. Алгоритмик тилларда ўзгарувчи – бу, хотиранинг номланган қисмидир. Хотиранинг бу қисмига ўзгарувчининг турли қийматлари жойлаштирилиши мумкин, лекин ҳар бир вақт онда бу ягона қиймат бўлиши керак.

Периферийные устройства

uz - periferik qurilmalar

периферик қурилмалар

en - peripherals

Устройства, подключаемые к компьютеру через порты ввода/вывода и обеспечивающие решение обширного спектра задач.

Компьютерга кiritish/chiqarish portlari orqali ulandigan va keng ko'lamdagi vazifalar hal qilinishini ta'minlaydigan qurilmalar.

Компьютерга киритиш/чиқариш портлари орқали уландиган ва кенг қўламдаги вазифалар ҳал қилинишини таъминлайдиган қурилмалар.

Перо

uz - pero

перо

en - calligraphic pen

Устройство ввода; по виду представляет собой авторучку, которая может писать на экране дисплея. Очень удобное средство ввода, особенно для графических данных. Пером можно вводить рукописный текст, если имеется программа оптического распознавания символов.

Kiritish qurilmasi; ko'rinishiga qarab, displey ekranida yoza oladigan avtoruchkani o'zida ifodalaydi. Juda qulay kiritish vositasi, ayniqsa grafik ma'lumotlar uchun. Pero bilan qo'lyozma matnni ham kiritish mumkin, agar simvollarni optik aniqlash dastu-

П

ri bo'lsa.

Киритиш қурилмаси; кўринишига қараб, дисплей экранда ёза оладиган авторучкани ўзида ифода-лайди. Жуда қулай киритиш воситаси, айниқса график маълумотлар учун. Перо билан қўлёзма матнни ҳам киритиш мумкин, агар символларни оптик аниқлаш дастури бўлса.

Персональный компьютер

uz - shaxsiy kompyuter

шахсий компьютер

en - personal computer

Компьютер, предназначенный для индивидуального использования. Основные критерии отнесения компьютера к классу персональных компьютеров: малые размеры, отсутствие необходимости их обслуживать, низкая цена, функциональная универсальность и простота модернизации. История создания персональных компьютеров начинается с 1974г., когда фирма MITS (США) разработала компьютер Altair на основе микропроцессора Intel 8080. В 1975 г. Стефан Возняк и Стив Джобс разработали и собрали первые 200 компьютеров под названием Apple. В конце 1976г. они создали фирму Apple, специализирующуюся на производстве персональных компьютеров.

Individual foydalanish uchun mo'ljallangan kompyuter. Kompyuterni shaxsiy kompyuterlar klassiga kiritishning asosiy kriteriyalari: o'lchamlarining kichikligi, ularga xizmat ko'rsatish zaruratining yo'qligi, narxining pastligi, funksional universalligi va modernizatsiyalashning soddaligi. Shaxsiy kompyuterlarning yaratilish tarixi 1974 yildan boshlanadi. Shu yili MITS (AQSh) firmasi Intel 8080 mikroprotssori asosida Altair kompyuterini ishlab chiqdi. 1975 yilda Stefan Voznyak va Stiv Jobs Apple nomi ostida kompyuter ishlab chiqdilar va dastlabki 200 ta kompyuterni yig'dilar. 1976 yilning oxirida ular shaxsiy kompyuterlar ishlab chiqarishga ixtisoslashtirilgan Apple firmasini tuzdilar.

Индивидуал фойдаланиш учун мўлжалланган компьютер. Компьютерни шахсий компьютерлар классига киритишнинг асосий критерийлари: ўлчамларининг кичиклиги, уларга хизмат кўрсатиш

II

заруратининг йўқлиги, нархининг пастлиги, функционал универсаллиги ва модернизациялашнинг соддалиги. Шахсий компьютерларнинг яратилиш тарихи 1974 йилдан бошланади. Шу йили MITS (АҚШ) фирмаси Intel 8080 микропроцессори асосида Altair компьютерини ишлаб чиқди. 1975 йилда Стефан Возняк ва Стив Жобс Apple номи остида компьютер ишлаб чиқдилар ва дастлабки 200 та компьютерни йиғдилар. 1976 йилнинг охирида улар шахсий компьютерлар ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган Apple фирмасини туздилар.

Персональный цифровой секретарь

uz - shaxsiy raqamli sekretar

шахсий рақамли

секретарь

en - personal digital assistant

Вид портативного компьютера, у которого, как правило, отсутствует клавиатура, ввод/вывод данных осуществляется на сенсорную панель с помощью специальной ручки. Поэтому его иногда называют компьютером с рукописным вводом. Персональный цифровой секретарь имеет большую оперативную и постоянную память. Возможен обмен данных с другим компьютером через параллельный или последовательный интерфейс. Работает под управлением специальной операционной системы. Наиболее известный персональный цифровой секретарь – Newton фирмы Apple.

Odatda, klaviaturasi bo'lmaydigan portativ kompyuterning bir turi. Ma'lumotlarni sensorli panelga kiritish/chiqarish maxsus ruchka yordamida amalga oshiriladi. Shuning uchun, ba'zan qo'lda yozish bilan kiritiladigan kompyuter deb ham ataladi. Shaxsiy raqamli sekretar katta operativ va doimiy хотирага ega. Parallel yoki ketma-ket interfeys orqali boshqa kompyuter bilan ma'lumotlar almashinish mumkin. Maxsus operatsion tizim boshqaruvi ostida ishlaydi. Shaxsiy raqamli sekretarning eng mashhuri Apple firmasining *Newton* idir.

Одатда, клавиатураси бўлмайдиган портатив компьютернинг бир тури. Маълумотларни сенсорли панелга киритиш/чиқариш махсус ручка ёрдамида амалга оширилади. Шунинг учун, баъзан қўлда ёзиш билан киритиладиган компью-

П

тер деб ҳам аталади. Шахсий рақамли секретарь катта оператив ва доимий хотирага эга. Параллел ёки кетма-кет интерфейс орқали бошқа компьютер билан маълумотлар алмашилиши мумкин. Махсус операцион тизим бошқаруви остида ишлайди. Шахсий рақамли секретарнинг энг машҳури Apple фирмасининг Newton идир.

Пиктограмма

uz - piktogramma

пиктограмма

en - icon

Графическое изображение какого-либо действия, предупреждения, объекта (программа, файл) или понятия. Используется в графических интерфейсах для быстрого понимания и освоения, причем подбираются наиболее общие, понятные образы.

Qandaydir harakatning, o'gohlantirishning, obyektning (dastur, fayl) yoki tushunchaning grafik tasviri. Grafik interfeyslarda tezda tushunish va o'zlashtirish uchun foydalaniladi, bunda eng umumiy, tushunarli obrazlar tanlanadi.

Қандайдир ҳаракатнинг, огоҳлантиришнинг, объектнинг (дастур, файл) ёки тушунчанинг график тасвири. График интерфейсларда тезда тушуниш ва ўзлаштириш учун фойдаланилади, бунда энг умумий, тушунарли образлар танланади.

Плата печатная

uz - bosma plata

босма плата

en - edge board

Пластина из диэлектрического материала (например, стеклотекстолита), на которой специальными методами (например, травления или электрохимического осаждения) создают проводники, соединяющие электронные устройства (транзисторы, интегральные схемы и пр.), закрепленные на этой пластине. Печатными платами являются системные платы и платы расширения.

Dielektrik material (masalan, shisha tekstolit) dan qilingan plastina. Bu plastinada maxsus metodlar (masalan, kimyoviy usul bilan ishlov berish yoki elektrokimyoviy cho'ktirish) bilan, plastinada mahkamlangan elektron qurilmalar (tranzistorlar, integral sxemalar) ni birlashtiradigan o'tkazgichlar hosil qilinadi. Tizim platalari va kengayish platalari bosma platalar hisoblanadi.

П

Диэлектрик материал (масалан, шиша текстолит) дан қилинган пластина. Бу пластинада махсус методлар (масалан, кимёвий усул билан ишлов бериш ёки электрокимёвий чўктириш) билан, пластинада маҳкамланган электрон қурилмалар (транзисторлар, интеграл схемалар) ни бирлаштирадиган ўтказгичлар ҳосил қилинади. Тизим платалари ва кенгайиш платалари босма платалар ҳисобланади.

Плата расширения

uz - kengayish platasi
кенгайиш платаси
en - expansion card

Плата печатная, на которой установлены адаптеры устройств ввода/вывода (дисководов, модемов, сети) и пр.

Kiritish/chiqarish qurilmalari (diskovodlar, modemlar, tarmoq) adapterlari oʻrnatilgan bosma plata.

Киритиш/чиқариш қурилмалари (дисководлар, модемлар, тармоқ) адаптерлари ўрнатилган босма плата.

Плата системная

uz - tizim platasi
tizim platasi
en - motherboard

Плата печатная, на которой установлены основные компоненты компьютера: микропроцессор, память (постоянная, оперативная, видео), адаптеры ввода/вывода и пр. Системная плата определяет шины, используемые в персональном компьютере. Иногда называют «материнской» или главной платой.

Kompyuterning asosiy komponentlari: mikroprotsesor, хотира (doimiy, operativ, video), kiritish/chiqarish adapterlari oʻrnatilgan bosma plata. Tizim platasi shaxsiy kompyuterda foydalaniladigan shinalarni belgilaydi. Baʼzan, «ona» yoki asosiy plata deb ham ataladi.

Компьютернинг асосий компонентлари: микропроцессор, хотира (доимий, оператив, видео), киритиш/чиқариш адаптерлари ўрнатилган босма плата. Тизим платаси шахсий компьютерда фойдаланиладиган шиналарни белгилайди. Баъзан, «она» ёки асосий плата деб ҳам аталади.

Платформа

Тип операционной системы, установленной в мо-

П

uz - platforma
платформа
en - platform

бильном телефоне (смартфоне) или обычном компьютере. Для современных смартфонов существует 4 основных типа платформ: Palm OS, Symbian, Linux и Pocket PC/Windows Mobile.

Oddiy kompyuterlarda yoki mobil telefonlarga oʻrnatilgan operatsion tizim turi. Zamonaviy smartfonlar uchun 4 ta asosiy turdagi platforma mavjud: *Palm OS, Symbian, Linux va Pocket PC/Windows Mobile.*

Оддий компьютерларда ёки мобил телефонларга ўрнатилган операцион тизим тури. Замонавий смартфонлар учун 4 та асосий турдаги платформа мавжуд: *Palm OS, Symbian, Linux va Pocket PC/Windows Mobile.*

Плоский корпус с четырехсторонним расположением выводов

uz - chiqish uchlari toʻrt tomonda joylashgan yassi korpus

чиқиш учлари тўрт томонда жойлашган ясси корпус

en - quad flat package (QFP)

Семейство корпусов микросхем, имеющих планарные выводы, расположенные по всем четырем сторонам. Количество выводов QFP микросхем обычно не превышает 200, с шагом от 0,4 до 1,0 мм.

Barcha toʻrt tomon boʻylab joylashgan planar chiqish uchlari boʻlgan mikrosxemalar korpuslari oilasi. *QFP* mikrosxemalar chiqish uchlarning soni odatda, 200 dan oshmaydi, qadami 0,4 mm dan 1,0 mm gacha.

Барча тўрт томон бўйлаб жойлашган планар чиқиш учлари бўлган микросхемалар корпуслари оиласи. *QFP* микросхемалар чиқиш учларининг сони одатда, 200 дан ошмайди, қадами 0,4 mm дан 1,0 mm гача.

Плоттер

uz - plotter
плоттер
en - plotter

Устройство вывода графической информации на бумажный или иной носитель.

Примечание – Различают перьевые, карандашные, струйные, электростатические графопостроители, плоттеры прямого вывода изображения, термоплоттеры и лазерные графопостроители.

Grafik axborotni qogʻoz tashuvchiga yoki boshqa bir tashuvchiga chiqarish qurilmasi.

Izoh – Peroli, qalamli, purkagichli, elektrostatik graftuz-

II

gichlar, tasvir to'g'ridan-to'g'ri chiqariladigan plotterlar, termoplotterlar va lazer graftuzgichlar ajratiladi.

График ахборотни қоғоз ташувчига ёки бошқа бир ташувчига чиқариш қурилмаси.

Изоҳ – Пероли, қаламли, пуркагичли, электростатик графтuzгичлар, тасвир тўғридан-тўғри чиқариладиган плоттерлар, термоплоттерлар ва лазер графтuzгичлар ажратилади.

Повторение

uz - takrorlanish

такрорланиш

en - repetition

Одна из трех основных структур, используемых при составлении алгоритмов; позволяет в зависимости от условий выполнять отдельные шаги алгоритма несколько раз. В некоторых источниках эта структура называется циклом.

Algoritmnlarni tuzishda foydalaniladigan uchta asosiy strukturadan biri; sharoitga bog'liq ravishda, algoritmning ayrim qadamlarini bir necha marta bajarish imkonini beradi. Ba'zi manbalarda bu struktura sikl deb ataladi.

Алгоритмларни тузишда фойдаланиладиган учта асосий структурадан бири; шароитга боғлиқ равишда, алгоритмнинг айрим қадамларини бир неча марта бажариш имконини беради. Баъзи манбаларда бу структура цикл деб аталади.

Повторитель

uz - takrorlagich

такрорлагич

en - repeater

Электронное устройство для усиления и регенерации сигнала в компьютерной сети при увеличении длины кабеля между элементами сети.

Tarmoq elementlari orasida kabel uzunligi oshganda, kompyuter tarmog'idagi signalni kuchaytiradigan va regeneratsiyalaydigan elektron qurilma.

Тармоқ элементлари орасида кабель узунлиги ошганда, компьютер тармоғидаги сигнални кучайтирадиган ва регенерациялайдиган электрон қурилма.

Подкаталог

uz - kichik katalog

кичик каталог

en - subdirectory

Каталог файлов, входящий в другой каталог.

Boshqa katalogga kiradigan fayllar katalogi.

II

Бошқа каталогга кирадиган файллар каталоги.

Подпрограмма

uz - kichik dastur

кичик дастур

en - sub-programme

Часть программы, оформленная специальным образом; к ней можно обращаться из других программ по мере необходимости. Во многих языках программирования совпадает с понятием процедура. Используется для замены часто повторяющихся фрагментов программ и для достижения большей ее компактности.

Dasturning maxsus ravishda rasmiylashtirilgan qismi; unga zarur bo'lganda boshqa dasturlardan murojaat qilish mumkin. Ko'plab dasturlash tillarida protsedura tushunchasi bilan mos tushadi. Dasturning tez-tez takrorlanadigan fragmentlarini almashtirish va uning kompaktligiga erishish uchun foydalaniladi.

Дастурнинг махсус равишда расмийлаштирилган қисми; унга зарур бўлганда бошқа дастурлардан муурожаат қилиш мумкин. Кўплаб дастурлаш тилларида процедура тушунчаси билан мос тушади. Дастурнинг тез-тез такрорланадиган фрагментларини алмаштириш ва унинг компактлигига эришиш учун фойдаланилади.

Подсказка

uz - yo'l ko'rsatish

йўл кўрсатиш

en - tool tip

Сообщение пользователю компьютера или системы о том, чего ждет от него выполняемая в данный момент программа. Сообщение должно быть кратким и понятным, иногда оно может быть условным.

Kompyuter yoki tizimning, berilgan onda bajariladigan dastur foydalanuvchidan nima kutishligi to'g'risida foydalanuvchiga yuboradigan xabari. Xabar qisqa va tushunarli bo'lishi kerak, ba'zida u shartli bo'lishi mumkin.

Компьютер ёки тизимнинг, берилган онда бажариладиган дастур фойдаланувчидан нима кутишлиги тўғрисида фойдаланувчига юборадиган хабари. Хабар қисқа ва тушунарли бўлиши керак, баъзида у шартли бўлиши мумкин.

«Подсоединяй и работай»

uz - «ula va ishla»

Набор спецификаций быстрого подключения и автоматического конфигурирования дополни-

П

«ула ва ишла»
en - plug-n-play

тельного аппаратного оборудования, подключаемого к компьютеру: модема, принтера, аудиокарты и пр. Позволяет компьютерам автоматически обнаруживать устройства, а также устанавливать соответствующие драйверы. Исключает проблемы, связанные с установкой переключателей и перемычек.

Kompyuterga ulanadigan qo‘shimcha uskuna: modem, printer, audikartani tezda ulash va avtomatik tarzda konfiguratsiyalash spetsifikatsiyalari to‘plami. Kompyuterlarga o‘rnatiladigan qurilmalarni avtomatik tarzda aniqlash va sozlash, shuningdek, tegishli drayverlarni o‘rnatish imkonini beradi. Almashlab-ulgichlar va peremichkalarni o‘rnatish bilan bog‘liq muammolarni bartaraf qiladi.

Компьютерга уланадиган қўшимча ускуна: модем, принтер, аудикартани тезда улаш ва автоматик тарзда конфигурациялаш спецификациялари тўплами. Компьютерларга ўрнатиладиган қурилмаларни автоматик тарзда аниқлаш ва созлаш, шунингдек, тегишли драйверларни ўрнатиш имконини беради. Алмашлаб-улагичлар ва перемичкаларни ўрнатиш билан боғлиқ муаммоларни бартараф қилади.

**Позиционная система
счисления**
uz - pozitsion sanoq tizimi
позицион санок тизими
en - positional computation
system

Система счисления, при которой имеет значение местоположение цифр в записи числа. В каждой позиционной системе счисления имеется основание. Любое число записывается в виде последовательности из цифр основания. Количество цифр основания равно самому основанию. Основание показывает, во сколько раз вес каждой цифры меньше веса цифры, стоящей в старшем соседнем разряде. Количество построенных позиционных систем счисления может быть любым. В информатике используются в основном четыре системы: десятичная, двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная. Позиционные системы счисления очень удобны для вычислений, представления как целых, так и дробных чисел.

Sonlarni yozishda raqamlarning joylashgan o‘rni

II

ahamiyatga ega bo'ladigan sanoq tizimi. Har bir pozitsion sanoq tizimida asos bo'ladi. Har qanday son asos raqamlardan tuzilgan ketma-ketlik ko'rinishida yoziladi. Asos raqamlari soni asosning o'ziga teng bo'ladi. Asos, har bir raqamning salmog'i katta qo'shni razryadda turgan raqam salmog'idan necha marta kichikligini ko'rsatadi. Qurilgan pozitsion sanoq tizimlarining soni har qanday bo'lishi mumkin. Informatikada asosan to'rtta tizimdan: o'nlik, ikkilik, sakkizlik va o'n oltitalik tizimdan foydalaniladi. Pozitsion sanoq tizimlari hisoblashlar, ham butun, ham kasr sonlarni ko'rsatish uchun juda qulay.

Сонларни ёзишда рақамларнинг жойлашган ўрни аҳамиятга эга бўладиган санок тизими. Ҳар бир позицион санок тизимида асос бўлади. Ҳар қандай сон асос рақамлардан тузилган кетма-кетлик кўринишида ёзилади. Асос рақамлари сони асоснинг ўзига тенг бўлади. Асос, ҳар бир рақамнинг салмоғи катта қўшни разрядда турган рақам салмоғидан неча марта кичиклигини кўрсатади. Қурилган позицион санок тизимларининг сони ҳар қандай бўлиши мумкин. Информатикада асосан тўртта тизимдан: ўнлик, иккилик, саккизлик ва ўн олтиталик тизимдан фойдаланилади. Позицион санок тизимлари ҳисоблашлар, ҳам бутун, ҳам каср сонларни кўрсатиш учун жуда қулай.

Поле

uz - maydon
 майдон
en -field

Область памяти компьютера. Элемент записи, имеет имя, тип и место в памяти, может обрабатываться отдельно от записи, но записывается и считывается на внешний носитель, в составе записи.

Компьютер хотирасининг соҳаси. Yozuv elementi, хотирада о'ringa, tur va nomga ega, yozuvdan alohida qayta ishlanishi mumkin, biroq tashqi tashuvchiga yozuv tarkibida yoziladi va o'qiladi.

Компьютер хотирасининг соҳаси. Ёзув элементи, хотирада ўринга, тур ва номга эга, ёзувдан алоҳида қайта ишланиши мумкин, бироқ ташқи

П

Полиморфизм

uz - polimorfizm

полиморфизм

en - polymorphism

ташувчига ёзув таркибида ёзилади ва ўқилади.

Свойство подпрограмм (процедур, функций) обрабатывать данные по разному алгоритму в зависимости от типа данных; широко используется в объектно-ориентированном программировании.

Kichik dasturlar (protseduralar, funksiyalar)ning, ma'lumotlarni ularning turiga bog'liq holda turli algoritmlar bo'yicha qayta ishlash xususiyati; obyektga yo'naltirilgan dasturlashda keng foydalaniladi.

Кичик дастурлар (процедуралар, функциялар)нинг, маълумотларни уларнинг турига боғлиқ ҳолда турли алгоритм бўйича қайта ишлаш хусусияти; объектга йўналтирилган дастурлашда кенг фойдаланилади.

Пользователь

uz - foydalanuvchi

фойдаланувчи

en - user

Человек, организация, система, использующие в своей работе в той или иной степени компьютер, вычислительную систему, базу данных, сеть. Очень широкое понятие; может заменять понятия оператор, программист, абонент. Необходимо выделить понятие «конечный пользователь». Это пользователь, как правило, не работающий непосредственно с системой, но использующий результат ее функционирования.

O'zining ishida u yoki bu darajada tarmoqdan, ma'lumotlar bazasidan, hisoblash tizimidan, kompyuterdan foydalanadigan tizim, tashkilot, odam. Juda keng tushuncha; operator, dasturchi, abonent tushunchalarining o'rnini bosishi mumkin. Oxirgi foydalanuvchi tushunchasini ajratish zarur. Bu, odatda, tizim bilan bevosita ishlamaydigan, lekin uning ishlash natijasidan foydalanadigan foydalanuvchidir.

Ўзининг ишида у ёки бу даражада тармоқдан, маълумотлар базасидан, ҳисоблаш тизимидан, компьютердан фойдаланадиган тизим, ташкilot, одам. Жуда кенг тушунча; оператор, дастурчи, абонент тушунчаларининг ўрнини босиши мумкин. Охирги фойдаланувчи тушунчасини ажратиш зарур. Бу, одатда, тизим билан бевосита

П

ишламайдиган, лекин унинг ишлаш натижасидан фойдаланадиган фойдаланувчидир.

Помощь

uz - yordam

ёрдам

en - help

Функция любой компьютерной системы, позволяет пользователю получить необходимые и дополнительные сведения о данной системе. Во многих системах существует контекстная помощь, когда система пытается ответить на конкретный вопрос, возникший в текущей ситуации. В настоящее время появилась тенденция всю необходимую документацию по программе (системе) оформлять в виде помощи. Помощь обычно представляется в виде файла, к которому обращаются из главной программы.

Har qanday kompyuter tizimining funksiyasi, foydalanuvchiga ma'lum bir tizim to'g'risida zarur va qo'shimcha ma'lumotlar olish imkonini beradi. Ko'pgina tizimlarda kontekstli yordam mavjud, bunda tizim mavjud vaziyatda yuzaga kelgan muayyan savolga javob berishga harakat qiladi. Hozirgi vaqtda dastur (tizim) bo'yicha barcha zarur hujjatlarni yordam ko'rinishida rasmiylashtirish tendensiyasi yuzaga keldi. Yordam, odatda asosiy dasturdan murojaat qilinadigan fayl ko'rinishida taqdim qilinadi.

Ҳар қандай компьютер тизимининг функцияси, фойдаланувчига маълум бир тизим тўғрисида зарур ва қўшимча маълумотлар олиш имконини беради. Кўпгина тизимларда контекстли ёрдам мавжуд, бунда тизим мавжуд вазиятда юзага келган муайян саволга жавоб беришга ҳаракат қилади. Ҳозирги вақтда дастур (tizim) бўйича барча зарур ҳужжатларни ёрдам кўринишида расмиylаштириш тенденцияси юзага келди. Ёрдам, одатда асосий дастурдан муурожаат қилинадиган файл кўринишида тақдим қилинади.

Порт

uz - port

порт

en - port

Устройство компьютера, через которое осуществляется подключение к внутренней шине компьютера периферийных устройств.

Kompyuterning, periferik qurilmalarni kompyuter

П

ichki shinasiga ulash amalga oshiriladigan qurilmasi.

Компьютернинг, периферик қурилмаларни компьютер ички шинасига улаш амалга ошириладиган қурилмаси.

Портал

uz - portal

портал

en - portal

Web-сайт, предоставляющий пользователю Internet различные интерактивные сервисы, работающие в рамках одного Web-сайта, такие как почта, поиск, погода, новости, форумы, обсуждения, голосования и т.д.

Internet dan foydalanuvchiga bir Web-sayt doirasida ishlaydigan, pochta, izlash, ob-havo, yangiliklar, forumlar, muhokama qilish, ovoz berish kabi turli interaktiv xizmatlar taqdim etiladigan Web-sayt.

Internet dan foydalanuvchiga bir Web-сайт доирасида ишлайдиган, почта, излаш, об-ҳаво, янгиликлар, форумлар, муҳокама қилиш, овоз бериш каби турли интерактив хизматлар тақдим этиладиган Web-сайт.

Портативный компьютер

uz - portativ kompyuter

портатив компьютер

en - notebook computer

Переносной персональный компьютер, который пользователь может постоянно иметь при себе. Примечание – Различают типы портативных компьютеров в зависимости от их мощности и размеров: электронная записная книжка, персональный цифровой секретарь, карманный, блокнотный, лаптоп.

Foydalanuvchi har doim o'zida olib yurishi mumkin bo'lgan ko'tarib yuriladigan shaxsiy kompyuter.

Izoh – Portativ kompyuterlarning turlari ularning quvvati va o'lchamlariga bog'liq ravishda farqlanadi: elektron yon daftarcha, shaxsiy raqamli sekretar, cho'ntak kompyuteri, bloknotli kompyuter, laptop.

Фойдаланувчи ҳар доим ўзида олиб юриши мумкин бўлган кўтариб юриладиган шахсий компьютер.

Изоҳ – Портатив компьютерларнинг турлари уларнинг қуввати ва ўлчамларига боғлиқ равишда фарқланади: электрон ён дафтарча, шахсий рақамли секретарь, чўнтак компютери, блокнотли компьютер, лаптоп.

П

Последовательный порт

uz - ketma-ket port

кетма-кет порт

en - series port

Порт, в котором данные передаются по порядку следования бит за битом; передает данные медленнее, чем параллельный. Обычно к последовательному порту подключают модем.

Ma'lumotlar o'tish tartibiga ko'ra bitma-bit uzatiladigan port; ma'lumotlar parallel portga qaraganda birmuncha sekin uzatiladi. Odatda, ketma-ket portga modem ulanadi.

Ma'lumotlar ўтиш тартибига кўра битма-бит узатиладиган порт; маълумотлар параллел портга караганда бирмунча секин узатилади. Одатда, кетма-кет портга модем уланади.

Постоянное запоминающее устройство

uz - doimiy xotirlovchi

qurilma

доимий хотирловчи

қурилма

en - read-only memory (ROM)

Устройство из одной или нескольких микросхем, постоянно хранящих программы для управления компьютером. Постоянное запоминающее устройство – энергонезависимая память, т.е. при выключении компьютера содержимое постоянного запоминающего устройство не меняется. Постоянное запоминающее устройство служит для размещения данных об аппаратных особенностях персональных компьютеров и базовой системы ввода/вывода операционной системы. В некоторых машинах в постоянное запоминающее устройство, кроме этого, записывается транслятор с языка программирования. Часто называют постоянной памятью.

Kompyuterni boshqarish uchun dasturlar doimiy saqlanadigan, bir yoki bir nechta mikrosxemadan iborat qurilma. Doimiy xotirlovchi qurilma energiyaga bog'liq bo'lmagan xotiradir, ya'ni kompyuter o'chirilganda xotira ichidagi o'zgar olmaydi. Doimiy xotirlovchi qurilma shaxsiy kompyuterlarning apparat xususiyatlari va operatsion tizimning tayanch kiritish/chiqarish tizimi to'g'risidagi ma'lumotlarni joylashtirish uchun xizmat qiladi. Ba'zi mashinalarda doimiy xotirlovchi qurilmaga bundan tashqari, dasturlash tilidan translyator yoziladi. Ko'pincha,

II

doimiy хотира деб аталади.

Компьютерни бошқариш учун дастурлар доимий сақланадиган, бир ёки бир нечта микросхемадан иборат қурилма. Доимий хотирловчи қурилма энергияга боғлиқ бўлмаган хотирадир, яъни компьютер ўчирилганда хотира ичидаги ўзгармайди. Доимий хотирловчи қурилма шахсий компьютерларнинг аппарат хусусиятлари ва операцион тизимнинг таянч киритиш/чиқариш тизими тўғрисидаги маълумотларни жойлаштириш учун хизмат қилади. Баъзи машиналарда доимий хотирловчи қурилмага бундан ташқари, дастурлаш тилидан транслятор ёзилади. Кўпинча, доимий хотира деб аталади.

Постоянное запоминающее устройство на компакт-диске

uz - kompakt-diskdagi doimiy хотирловчи қурилма

компакт-дискдаги доимий хотирловчи қурилма

en - compact disk read-only memory (CD-ROM)

1 Внешняя постоянная память для компьютера и других компьютеризированных устройств, расположенная на компакт-диске. Блок данных пользователя занимает на диске 2048 byte. 304 byte в каждом блоке используются под дополнительной информацией и для более подробного отслеживания и исправления ошибок. Полный физический блок занимает 2352 byte.

2 Устройство для считывания компакт-дисков.

1 Kompyuter va boshqa kompyuterlashtirilgan qurilmalar uchun mo'ljallangan, kompakt-diskda joylashtirilgan tashqi doimiy хотира. Foydalanuvchining ma'lumotlar bloki diskda 2048 byte ni egallaydi. Har bir blokdagi 304 byte dan qo'shimcha axborot va xatolarni to'liq kuzatib borish va tuzatish uchun foydalaniladi. To'la fizik blok 2352 byte ni egallaydi.

2 Kompakt-disklarni o'qish uchun mo'ljallangan qurilma.

1 Компьютер ва бошқа компьютерлаштирилган қурилмалар учун мўлжалланган, компакт-дискда жойлаштирилган ташқи доимий хотира. Фойдаланувчининг маълумотлар блоки дискда 2048 byte ни эгаллайди. Ҳар бир блокдаги 304 byte дан қўшимча ахборот ва хатоларни тўлиқ кузатиб

П

бориш ва тузатиш учун фойдаланилади. Тўла физик блок 2352 byte ни эгаллайди.

2 Компакт-дискларни ўқиш учун мўлжалланган курилма.

Постусловие

uz - postuslovie

кейинги шарт

en - post-condition

Условие, истинность которого проверяется после выполнения тела цикла или процедуры.

Haqiqatligi protsedura yoki sikl jismi bajarilgandan keyin tekshiriladigan shart.

Ҳақиқатлиги процедура ёки цикл жисми бажарилгандан кейин текшириладиган шарт.

Постфикс

uz - postfiks

постфикс

en - postfix

Элемент описания команды, оператора, записываемый сзади основного элемента; операция, которая записывается после своего операнда, например, x^{++} в языке Си.

Asosiy element orqasidan yoziladigan, operator, komandani tavsiflash elementi; o'zining operandidan keyin yoziladigan operatsiya. Masalan, Si tilida x^{++} .

Асосий элемент орқасидан ёзиладиган, оператор, командани тавсифлаш элементи; ўзининг операндидан кейин ёзиладиган операция. Масалан, Си тилида x^{++} .

Практический язык

извлечений и отчетов

uz - hisobotlar va ko'chirmalar amaliy tili

хисоботлар ва кўчирмалар амалий тили

en - practical extraction and report language (PERL)

Язык программирования для создания HTML – сценариев интерфейса общего шлюза. Мощный язык интерпретирующего типа. Создан в 80-х годах XX века Лари Уоллом.

Umumiy shlyuz interfeysi ssenariylarini yaratish uchun mo'ljallangan dasturlash tili. Talqin qiluvchi turdagi kuchli til. XX asrning 80-yillarida *Lari Uoll* tomonidan yaratilgan.

Умумий шлюз интерфейси сценарийларини яратиш учун мўлжалланган дастурлаш тили. Талқин қилувчи турдаги кучли тил. XX асрнинг 80-йилларида Лари Уолл томонидан яратилган.

Предикат

uz - predikat

предикат

en - predicates

Функция, имеющая своими аргументами высказывания и возвращающая логическое значение («истина» или «ложь»). Предикат – предложение, похожее на высказывание, но им не являющееся, так как в нем находится переменная. Предикат

II

становится высказыванием, если вместо переменной подставляется конкретное значение.

O‘zining mulohaza argumentlariga ega bo‘lgan va («chin» yoki «yolg‘on») mantiqiy qiymatni qaytaradigan funksiya. Predikat – mulohazaga o‘xshash, lekin o‘zgaruvchi bo‘lganligi uchun mulohaza hisoblanmaydigan gapdir. Predikat mulohaza bo‘ladi, agar o‘zgaruvchi o‘rniga aniq bir qiymat qo‘yilsa.

Ўзининг мулоҳаза аргументларига эга бўлган ва («чин» ёки «ёлгон») мантикий қийматни қайтарадиган функция. Предикат – мулоҳазага ўхшаш, лекин ўзгарувчи бўлганлиги учун мулоҳаза ҳисобланмайдиган гапдир. Предикат мулоҳаза бўлади, агар ўзгарувчи ўрнига аниқ бир қиймат қўйилса.

Представление данных

uz - ma'lumotlarni taqdim etish

маълумотларни тақдим

этиш

en - data representation

Форма, в которой данные хранятся, обрабатываются и передаются. Все данные в компьютере представляются в двоичном коде. Поэтому в компьютере для обеспечения интерфейса «человек-компьютер» все время происходит кодирование и декодирование данных. Кроме этого, для уменьшения размера занимаемой памяти широко используются методы упаковки данных.

Ma'lumotlar saqlanadigan, qayta ishlanadigan va uzatiladigan shakl. Kompyuterda barcha ma'lumotlar ikkilik kodda taqdim qilinadi. Shuning uchun, kompyuterda «odam-kompyuter» interfeysini ta'minlash uchun, ma'lumotlarni har doim kodlash va dekodlash yuz beradi. Bundan tashqari, egallanadigan хотира o'lchamini kamaytirish maqsadida, ma'lumotlarni joylashtirish metodlaridan foydalaniladi.

Маълумотлар сақланадиган, қайта ишланадиган ва узатиладиган шакл. Компьютерда барча маълумотлар иккилик кодда тақдим қилинади. Шунинг учун, компьютерда «одам-компьютер» интерфейсани таъминлаш учун, маълумотларни ҳар доим кодлаш ва декодлаш юз беради. Бундан ташқари, эгалланадиган хотира ўлчамини камайтириш мақсадида, маълумотларни жойлаштириш методларидан фойдаланилади.

П

Предусловие

uz - boshlang'ich shart

бошланғич шарт

en - initial conditions

Условие, истинность которого проверяется в начале выполнения тела цикла или процедуры. Это означает, что цикл или процедура будут выполняться только в том случае, если условие окажется истинным.

Haqiqatligi protsedura yoki sikl jismi bajarilishining boshlanishida tekshiriladigan shart. Bu, sikl yoki protsedura faqat shart chin bo'lgan holdagina bajarilishini bildiradi.

Ҳақиқатлиги процедура ёки цикл жисми бажарилишининг бошланишида текшириладиган шарт. Бу, цикл ёки процедура фақат шарт чин бўлган ҳолдагина бажарилишини билдиради.

Препроцессор

uz - preprotessor

препроцессор

en - preprocessor

Программа, обеспечивающая предварительную обработку входных данных в основную программу.

Kirish ma'lumotlarining asosiy dasturga oldindan qayta ishlanishini ta'minlaydigan dastur.

Кириш маълумотларининг асосий дастурга олдиндан қайта ишланишини таъминлайдиган дастур.

Прерывание

uz - to'xtatish

тўхтатиш

en - interrupt

Временное прекращение выполнения текущей программы для переключения на выполнение ввода/вывода или другой программы. Прерывания бывают аппаратные и программные. Прерываниями управляет операционная система. Для управления прерываниями существует специальный контроллер прерываний.

Boshqa bir dasturni yoki kiritish/chiqarishni bajarishga o'tish uchun, joriy dastur bajarilishini vaqtinchalik to'xtatib turish. Apparat va dasturiy to'xtatishlar bor. To'xtatishlarni operatsion tizim boshqaradi. To'xtatishlarni boshqarish uchun, maxsus to'xtatishlar kontrolleri mavjud.

Бошқа бир дастурни ёки киритиш/чиқаришни бажаришга ўтиш учун, жорий дастур бажарилишини вақтинчалик тўхтатиб туриш. Аппарат ва

II

дастурий тўхтатишлар бор. Тўхтатишларни операция тизим бошқаради. Тўхтатишларни бошқариш учун, махсус тўхтатишлар контроллери мавжуд.

Прикладной программный комплекс

uz - amaliy dasturiy

kompleks

амалий дастурий

kompleks

en - software application suite

Объединенные в единый комплекс приложения. Каждое входящее к прикладному программному комплексу приложение может работать самостоятельно. Объединение их в единый комплекс означает наличие единообразных интерфейсов между ними и пользователем. Например, широко известен прикладной программный комплекс Microsoft Office. В его состав входят приложения: Word – текстовый процессор, Excel – электронные таблицы, Access – база данных, PowerPoint – презентация и пр. Отличие от интегрированных систем в том, что каждый элемент прикладного программного комплекса более мощный по своим возможностям, чем его аналог в интегрированных системах, и у прикладного программного комплекса отсутствует специальная общая среда. Средой, в которой работает каждое приложение, является Windows.

Yagona kompleksga birlashtirilgan ilovalar. Amaliy dasturiy kompleksga kiradigan har bir ilova mustaqil ishlashi mumkin. Ilovalarni yagona kompleksga birlashtirish, foydalanuvchi bilan ularning o'rtasida bir xil interfeyslar mavjudligini bildiradi. Masalan, *Microsoft Office* amaliy dasturiy kompleks keng ma'lum. Uning tarkibiga quyidagi ilovalar kiradi: *Word* – matn protsessori, *Excel* – elektron jadvallar, *Access* – ma'lumotlar bazasi, *PowerPoint* – prezentatsiya. Integratsiyalashgan tizimlardan farqi shundaki, amaliy dasturiy kompleksning har bir elementi imkoniyatlari bo'yicha integratsiyalashgan tizimlardagi analogiga qaraganda birmuncha kuchli, amaliy dasturiy kompleksda maxsus umumiy muhit yo'q. Har bir ilova ishlaydigan muhit Windows hisoblanadi.

Ягона комплексга бирлаштирилган иловалар. Амалий дастурий комплексга кирадиган ҳар бир

II

илова мустақил ишлаши мумкин. Иловаларни ягона комплексга бирлаштириш, фойдаланувчи билан уларнинг ўртасида бир хил интерфейслар мавжудлигини билдиради. Масалан, Microsoft Office амалий дастурий комплекс кенг маълум. Унинг таркибига қуйидаги иловалар киради: Word – матн процессори, Excel – электрон жадваллар, Access – маълумотлар базаси, PowerPoint – презентация. Интеграциялашган тизимлардан фарқи шундаки, амалий дастурий комплекснинг ҳар бир элементи имкониятлари бўйича интеграциялашган тизимлардаги аналогига қараганда бирмунча кучли, амалий дастурий комплексда махсус умумий муҳит йўқ. Ҳар бир илова ишлайдиган муҳит Windows ҳисобланади.

Приложение

uz - ilova

илова

en - application

Прикладная программа или пакет программ (набор программ, обеспечивающий полное выполнение задачи), которая, взаимодействуя с операционной системой посредством вызовов системных процедур, непосредственно выполняет необходимые пользователю функции – например, вычислительная программа, текстовый редактор или электронная таблица.

Tizimli proseduralarni chaqirish vositasida operatsion tizim bilan birgalikda ishlagan holda, bevosita foydalanuvchiga zarur bo'lgan funksiyalarni bajaradigan amaliy dastur yoki dasturlar paketi (vazifaning to'la bajarilishini ta'minlaydigan dagturlar to'plami) – masalan, hisoblash dasturi, matn redaktori yoki elektron jadval.

Тизимли процедураларни чақириш воситасида операцион тизим билан биргаликда ишлаган ҳолда, бевосита фойдаланувчига зарур бўлган функцияларни бажарадиган амалий дастур ёки дастурлар пакети (вазифанинг тўла бажарилишини таъминлайдиган дастурлар тўплами) – масалан, ҳисоблаш дастури, матн редактори ёки электрон жадвал.

Принтер

Устройство для выдачи данных из компьютера на

П

uz - printer
принтер
en - printer

бумаге, пленке в удобном для чтения виде. Принтеры различаются по способу печати, назначению и количеству цветов печати. По способу печати делятся на матричные; термические, струйные и лазерные; по назначению – на переносные (для блокнотных персональных компьютеров), персональные, учрежденческие, минитипографии; по количеству цветов – одноцветные, цветные. Основные характеристики: скорость печати (знак/с, лист, страница/мин.); качество печати (точка/дюйм).

Ma'lumotlarni kompyuterdan qog'ozda, plyonkada o'qish uchun qulay ko'rinishda berish uchun xizmat qiladigan qurilma. Printerlar bosish usuli, vazifasi va bosma ranglari soni bo'yicha farqlanadi. Bosish usuliga ko'ra, matritsali, termik, purkagichli va lazer printerlarga bo'linadi; vazifasiga ko'ra, ko'tarib yuriladigan (bloknotli shaxsiy kompyuterlar uchun) shaxsiy, muassasa, mini tipografiyalar; ranglar soniga ko'ra, bir rangli, rangli. Asosiy xarakteristikalari: bosish tezligi (sekundiga belgi, minutiga sahifa, varaq); bosish sifati (nuqta/dyuym).

Маълумотларни компьютердан қоғозда, плёнкада ўқиш учун қулай кўринишда бериш учун хизмат қиладиган қурилма. Принтерлар босиш усули, вази­фаси ва босма ранглари сони бўйича фарқлана­ди. Босиш усулига кўра, матрицали, термик, пур­кагичли ва лазер принтерларга бўлинади; вази­фасига кўра, кўтариб юриладиган (блокнотли шах­сий компьютерлар учун) шахсий, муассаса, мини типографиялар; ранглар сонига кўра, бир рангли, рангли. Асосий хактеристикалари: босиш тез­лиги (секундига белги, минутига саҳифа, варақ); босиш сифати (нуқта/дюйм).

Принцип WYSIWYG
uz - WYSIWYG prinsipi
WYSIWYG принципи
en - WYSIWYG philosophy

Принцип полного соответствия того, что набирается на экране дисплея, с тем, что будет напечатано принтером. Используется в редакторах текста и издательских системах. От англ. WYSIWYG – What You See Is What You Get – «что вы видите,

II

то и получаете».

Display ekranida teriladigan bilan printer bosadiganing to'la mos kelish prinsipi. Noshirlik tizimlarida va matn redaktorlarida foydalaniladi. Inglizcha *WYSIWYG* – *What You See Is What You Get* – «nimaning ko'rayotgan bo'lsangiz, o'sha narsani olasiz».

Дисплей экранида териладиган билан принтер босадиганнинг тўла мос келиш принципи. Нoширлик тизимларида ва матн редакторларида фойдаланилади. Инглизча *WYSIWYG* – *What You See Is What You Get* – «нимани кўраётган бўлсангиз, ўша нarsани оласиз».

Проблемно-ориентированный язык программирования

uz - muammoga yo'naltirilgan dasturlash tili

муаммага йўналтирилган дастурлаш тили

en - problem-oriented programming language

Язык программирования, у которого само построение языка и/или структура данных отражает особенности разрабатываемых задач. Практически все известные универсальные языки программирования разрабатывались как специализированные, проблемно-ориентированные. Например, язык Fortran разрабатывался как язык для научных расчетов, Pascal-для обучения, Си – для разработки системных программ. COBOL – для решения экономических задач. LISP – для решения задач искусственного интеллекта, Fox – для задач, связанных с системой управления базой данных.

Til tuzilishining o'zi va/yoki ma'lumotlar strukturasi ishlab chiqiladigan masalalarning o'ziga xos xususiyatlarini aks ettiradigan dasturlash tili. Deyarli barcha ma'lum bo'lgan universal dasturlash tillari ixtisoslashtirilgan, muammoga yo'naltirilgan tillar sifatida ishlab chiqilgan. Masalan; *Fortran* tili ilmiy hisoblashlar uchun mo'ljallangan til sifatida, *Pascal* – o'qitish uchun, *Si* – tizim dasturlarini ishlab chiqish uchun, *COBOL* – iqtisodiy masalalarni hal qilish uchun, *LISP* – sun'iy intellekt masalalarini hal qilish uchun, *Fox* – ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimlari bilan bog'liq vazifalar uchun ishlab chiqilgan.

II

Тил тузилишининг ўзи ва/ёки маълумотлар структураси ишлаб чиқиладиган масалаларнинг ўзига хос хусусиятларини акс эттирадиган дастурлаш тили. Деярли барча маълум бўлган универсал дастурлаш тиллари ихтисослаштирилган, муаммога йўналтирилган тиллар сифатида ишлаб чиқилган. Масалан; Fortran тили илмий ҳисоблашлар учун мўлжалланган тил сифатида, Pascal – ўқитиш учун, Си – тизим дастурларини ишлаб чиқиш учун, COBOL – иқтисодий масалаларни ҳал қилиш учун, LISP – сунъий интеллект масалаларини ҳал қилиш учун, Fox – маълумотлар базаларини бошқариш тизимлари билан боғлиқ вазифалар учун ишлаб чиқилган.

Программа

uz - dastur

дастур

en - programme

Последовательность команд на каком-либо языке программирования или команд процессора, описывающая решение определенной задачи.

Muayyan vazifani bajarishga yo'naltirilgan biron-bir dasturlash tilidagi komandalar ketma-ketligi yoki protsessor komandalari.

Муайян вазифани бажаришга йўналтирилган бирон-бир дастурлаш тилидаги командалар кетма-кетлиги ёки процессор командалари.

Программа дистанционного управления

uz - masofadan boshqarish dasturi

масофадан бошқариш дастури

en - remote control program

Программа, обеспечивающая связь одного компьютера с другим и запускающая на нем прикладную программу. Компьютеры должны быть подключены к сети.

Bir kompyuterning boshqa kompyuter bilan aloqasini ta'minlaydigan va unda amaliy dasturni ishga tushiradigan dastur. Kompyuterlar tarmoqqa ulangan bo'lishi kerak.

Бир компьютернинг бошқа компьютер билан алоқасини таъминлайдиган ва унда амалий дастурни ишга туширадиган дастур. Компьютерлар тармоққа уланган бўлиши керак.

Программа защиты экрана

uz - ekranni himoyalash dasturi

Программа, которая спустя определенное время после последнего нажатия клавиши или щелчка мыши или отключает экран совсем, или показы-

II

экранны ҳимоялаш
дастури
en - screen protection program

ваёт меняющуюся во времени картинку. Такие программы предназначены для предотвращения выгорания экранного люминофора.

Klavish oxirgi marta bosilgandan yoki sichqoncha surilgandan keyin ma'lum vaqt o'tgach, ekranni umuman o'chiradigan yoki vaqtda o'zgaradigan rasmni ko'rsatadigan dastur. Bunday dasturlar ekran lyuminofori tez yonib tugashining oldini olish uchun mo'ljallangan.

Клавиш охирги марта босилгандан ёки сичқонча сурилгандан кейин маълум вақт ўтгач, экранни умуман ўчирадиган ёки вақтда ўзгарадиган расмни кўрсатадиган дастур. Бундай дастурлар экран люминофори тез ёниб тугашининг олдини олиш учун мўлжалланган.

**Программа оптического
распознавания символов**
uz - simvollarni optik aniqlash
dasturi

символларни оптик
аниқлаш дастури
en - the program of optical-
recognition of symbols

Программа, ставящая в соответствие графический образ символа (машинописный или рукописный) с кодом символа в компьютере. Используется обычно совместно со сканерами или при обработке текста, введенного с помощью пера. Точность интерпретации машинописного текста в настоящее время составляет более 95 %.

Simvolning (mashinada yoki qo'lda yozilgan) grafik obrazini kompyuterdagi simvol kodi bilan muvofiqlikka keltiradigan dastur. Odatda, skanerlar bilan birga yoki pero yordamida kiritilgan matnni qayta ishlashda foydalaniladi. Hozirgi vaqtda mashinada yozilgan matnni talqin qilish aniqligi 95 foizdan ko'proq.

Символнинг (машинада ёки қўлда ёзилган) график образини компьютердаги символ коди билан мувофиқликка келтирадиган дастур. Одатда, сканерлар билан бирга ёки перо ёрдамида киритилган матнни қайта ишлашда фойдаланилади. Ҳозирги вақтда машинада ёзилган матнни талқин қилиш аниқлиги 95 фоиздан кўпроқ.

Программатор
uz - programmer
программатор
en - programmer

Устройство для записи данных, в том числе и программ, в постоянное запоминающее устройство. Данные в постоянном запоминающем устройстве хранятся в виде электронных схем. Про-

П

грамматор создает жесткое ультрафиолетовое излучение, с помощью которого изменяются электронные схемы.

Ma'lumotlarni, shu jumladan, dasturlarni doimiy xotirlovchi qurilmaga yozish qurilmasi. Ma'lumotlar doimiy xotirlovchi qurilmada elektron sxemalar ko'rinishida saqlanadi. Programmator qattiq ultrabinafsha nurlanish vujudga keltiradi, uning yordamida elektron sxemalar o'zgaradi.

Маълумотларни, шу жумладан, дастурларни доимий хотирловчи қурилмага ёзиш қурилмаси. Маълумотлар доимий хотирловчи қурилмада электрон схемалар кўринишида сақланади. Программатор қаттиқ ультрабинафша нурланиш вужудга келтиради, унинг ёрдамида электрон схемалар ўзгаради.

Программофон

uz - programfon
программофон
en - softphone

Программный продукт, позволяющий использовать персональный компьютер как телефон. Для использования программфона необходим компьютер, оснащенный модемом, микрофоном и громкоговорителем.

Shaxsiy kompyuterdan telefon sifatida foydalanish imkonini beradigan dasturiy mahsulot. Programfondan foydalanish uchun modem, mikrofon va radiokarnay bilan jihozlangan kompyuter zarur bo'ladi.

Шахсий компьютердан телефон сифатида фойдаланиш имконини берадиган дастурий маҳсулот. Програмфондан фойдаланиш учун модем, микрофон ва радиокарнай билан жиҳозланган компьютер зарур бўлади.

Программирование

uz - dasturlash
дастурлаш
en - programming

Теоретическая и практическая деятельность по созданию программного обеспечения. Теоретические вопросы программирования касаются разработки новых языков программирования, разработки способов доказательств правильности программ, минимизации сложности и пр. Практика программирования занимается разработкой трансляторов, удобной среды программирования, конкретных баз данных и систем управления,

II

проектирования, обучения и т.д. Процесс программирования – это не только составление программы на каком-то языке, но и участие в постановке задачи, разработке алгоритма, создание сценария. Само программирование – итерационный процесс, состоит из понимания задачи, разработки алгоритма, модулей, отладки модулей, решения тестовой задачи, сравнения результатов, уточнения постановки задачи и последующей итерации.

Dasturiy ta'minot yaratish bo'yicha nazariy va amaliy faoliyat. Dasturlashning nazariy masalalari yangi dasturlash tillarini ishlab chiqishga, dasturlarning to'g'riligini dalillash usullarini ishlab chiqishga, murakkabliklarni kamaytirishga taalluqli. Dasturlash amaliyoti translyatorlar, qulay dasturlash muhiti, aniq ma'lumotlar bazalari va boshqarish tizimlarni loyihalash, o'qitishni ishlab chiqish bilan shug'ullanadi. Dasturlash jarayoni – bu, nafaqat qandaydir tilda dastur tuzish, balki vazifaning qo'yilishida, algoritmi ishlab chiqishda, ssenariyni yaratishda ishtirok etish hamdir. Dasturlashning o'zi iteratsion jarayon bo'lib, vazifani tushunishdan, algoritmi, modullar ishlab chiqishdan, modullarni sozlashdan, test topshiriqni yechishdan, natijalarni solishtirishdan, vazifalar qo'yilishini aniqlashtirishdan va keyingi iteratsiyadan iborat. Sifatli dasturlashni ta'minlash uchun, strukturaviy dasturlash texnologiyasi mavjud.

Дастурий таъминот яратиш бўйича назарий ва амалий фаолият. Дастурлашнинг назарий масалалари янги дастурлаш тилларини ишлаб чиқишга, дастурларнинг тўғрилигини далиллаш усуллари-ни ишлаб чиқишга, мураккабликларни камай-тиришга тааллуқли. Дастурлаш амалиёти трансляторлар, қулай дастурлаш муҳити, аниқ маълумотлар базалари ва бошқариш тизимларни лойихалаш, ўқитишни ишлаб чиқиш билан шуғулланади. Дастурлаш жараёни – бу, нафақат қандайдир тилда дастур тузиш, балки вазифанинг қўйилишида, алгоритми ишлаб чиқишда, сценарийни яратишда иштирок этиш ҳамдир. Дастурлашнинг ўзи итерацион жараён бўлиб, вазифани

II

тушунишдан, алгоритм, модуллар ишлаб чиқишдан, модулларни созиладан, тест топшириқни ечишдан, натижаларни солиштиришдан, вазифалар қўйилишини аниқлаштиришдан ва кейинги итерациядан иборат. Сифатли дастурлашни таъминлаш учун, структуравий дастурлаш технологияси мавжуд.

Программирование

«сверху вниз»

uz - «yuqoridan pastga»
dasturlash

«юқоридан пастга»
дастурлаш

en - top-down programming

Методика разработки программ, при которой разработка начинается с определения целей решения проблемы, после чего идет последовательная детализация, заканчивающаяся детальной программой. Относится к технологии структурного программирования. Имеет второе название – нисходящее программирование.

Dasturlarni ishlab chiqish metodikasi, bu metodikaga ko'ra, ishlab chiqish muammoni hal qilish maqsadlarini aniqlashdan boshlanadi, shundan keyin batafsil dastur bilan tugaydigan izchil detallashtirish ketadi. Strukturaviy dasturlash texnologiyasiga kiradi. Ikkinchi nomi pasayib boradigan dasturlash.

Дастурларни ишлаб чиқиш методикаси, бу методикага кўра, ишлаб чиқиш муаммони ҳал қилиш мақсадларини аниқлашдан бошланади, шундан кейин батафсил дастур билан тугайдиган изчил деталлаштириш кетади. Структуравий дастурлаш технологиясига киради. Иккинчи номи пасайиб борадиган дастурлаш.

Программирование

«снизу в вверх»

uz - «pastdan yuqoriga»
dasturlash

«пастдан юқорига»
дастурлаш

en - programming
«bottom up»

Методика разработки программ, начинающаяся с разработки процедур, подпрограмм, в то время когда проработка общей схемы не закончилась. Такая методика часто приводит к нежелательным результатам, переделкам и увеличению времени разработки. Имеет второе название – восходящее программирование.

Umumiy sxemani ishlab chiqish yakunlanmagan bir vaqtda, protseduralar, kichik dasturlarni ishlab chiqishdan boshlanadigan dasturlarni ishlab chiqish metodikasi. Bunday metodika, ko'pincha ma'qul bo'lmagan natijalarga, qayta ishlashlarga va ishlab chiqish vaqti oshib ketishiga olib keladi. Ikkinchi

П

nomi – ko‘tarilib boradigan dasturlash.

Умумий схемани ишлаб чиқиш якунланмаган бир вақтда, процедуралар, кичик дастурларни ишлаб чиқишдан бошланадиган дастурларни ишлаб чиқиш методикаси. Бундай методика, кўпинча маъкул бўлмаган натижаларга, қайта ишлашларга ва ишлаб чиқиш вақти ошиб кетишига олиб келади. Иккинчи номи – кўтарилиб борадиган дастурлаш.

Программный продукт

uz - dasturiy mahsulot

дастурий маҳсулот

en - program product

Программный комплекс в совокупности с сопровождающими документами, готовый к непосредственному использованию.

Bevosita foydalanishga tayyor, ilova qilinadigan hujjatlar bilan birgalikdagi dasturiy kompleks.

Бевосита фойдаланишга тайёр, илова қилинадиган ҳужжатлар билан биргаликдаги дастурий комплекс.

Прокрутка

uz - aylantirish

айлантириш

en - scrolling

Способ просмотра данных, находящихся в памяти компьютера, если они не помещаются в выделенном на экрана дисплея окне. Способ заключается в последовательном и управляемом перемещении данных в вертикальном и/или горизонтальном направлении.

Kompyuter хотирасида бо‘лган ма’lumotlarni qarab chiqish usuli, agar bu ma’lumotlar displey ekranida ajratilgan oynada sig‘masa. Usul ma’lumotlarni vertikal va/yoki gorizontal yo‘nalishda ketma-ket va boshqariladigan tarzda ko‘chirishdan iborat.

Компьютер хотирасида бўлган маълумотларни караб чиқиш усули, агар бу маълумотлар дисплей экранида ажратилган ойнада сиғмаса. Усул маълумотларни вертикал ва/ёки горизонтал йўналишда кетма-кет ва бошқариладиган тарзда кўчиришдан иборат.

Прокси сервер

uz - proksi server

прокси сервер

en - proxy server

Программное обеспечение, осуществляющее фильтрацию пакетов, передаваемых между локальной компьютерной сетью и Internet. Предназначено для повышения безопасности локальной сети и снижения сетевого трафика за счет кэширования наиболее часто запрашиваемых доку-

II

МЕНТОВ.

Lokal kompyuter tarmog‘i va *Internet* o‘rtasida uzatiladigan paketlar filtratsiyasini amalga oshiradigan dasturiy ta‘minot. Eng ko‘p so‘raladigan hujjatlarni keshlash hisobiga, tarmoq trafigini kamaytirish va lokal tarmoq xavfsizligini oshirish uchun mo‘ljallangan.

Локал компьютер тармоғи ва *Internet* ўртасида узатиладиган пакетлар филтрациясини амалга оширадиган дастурий таъминот. Энг кўп сўраладиган хужжатларни кэшлаш ҳисобига, тармоқ трафигини камайтириш ва локал тармоқ хавфсизлигини ошириш учун мўлжалланган.

Протокол

uz - protokol

протокол

en - protocol

Формат передаваемых сообщений, соглашения и правила, по которым происходит обмен информацией между компьютерами или системами. Такие правила определяют содержимое, формат, параметры времени, последовательность и проверку ошибок в сообщениях, которыми обмениваются сетевые устройства.

Kompyuterlar yoki tizimlar o‘rtasida ma‘lumotlar almashinuvini ta‘minlaydigan uzatiladigan ma‘lumotlar formati, kelishuvlar va qoidalar. Bu qoidalar, tarmoq qurilmalari almashinadigan xabarlar mazmunini, formatini, vaqt parametrlarini, ketma-ketligini va xatolar tekshirilishini aniqlaydi.

Компьютерлар ёки тизимлар ўртасида маълумотлар алмашинувини таъминлайдиган узатиладиган маълумотлар формати, келишувлар ва қоидалар. Бу қоидалар, тармоқ қурилмалари алмашинадиган хабарлар мазмунини, форматини, вақт параметрларини, кетма-кетлигини ва хатолар текширилишини аниқлайди.

Протокол IP

uz - IP protokol

IP протокол

en - IP protocol

1 Протокол сети *Internet*. Сетевой протокол, отвечающий за передачу и маршрутизацию сообщений между узлами *Internet* и определяющий правила разбиения данных на пакеты.

2 Межсетевой протокол. Протокол IP работает на уровне 3-модели OSI (модель взаимодействия от-

II

крытых систем) и является стандартом пересылки IP-дейтаграмм в сетях *internetwork*. IP-часть стека протоколов TCP/IP, который описывает маршрутизацию пакетов.

1 *Internet* tarmog'i protokoli. *Internet* uzellari o'rtasida xabarlarining uzatilishi va marshrutlashtirilihi uchun javob beradigan va ma'lumotlarni paketlarga ajratish qoidalarini belgilovchi tarmoq protokoli.

2 Tarmoqlararo protokol. IP protokoli OSI 3-modeli (ochiq tizimlarning o'zaro aloqa modeli) sathida ishlaydi va *internetwork* tarmoqlarida IP-deytagrammalarni yuborish standarti hisoblanadi. IP-paketlar marshrutlashtirilishini tavsiflaydigan, TCP/IP protokollari stekining bir qismidir.

1 Internet тармоғи протоколи. Internet узеллари ўртасида хабарларнинг узатилиши ва маршрутлаштирилиши учун жавоб берадиган ва маълумотларни пакетларга ажратиш қоидаларини белгиловчи тармоқ протоколи.

2 Тармоқлараро протокол. IP протоколи OSI 3-модели (очик тизимларнинг ўзаро алоқа модели) сатҳида ишлайди ва *internetwork* тармоқларида IP-дейтаграммаларни юбориш стандарти ҳисобланади. IP-пакетлар маршрутлаштирилишини тавсифлайдиган, TCP/IP протоколлари стекининг бир қисмидир.

Протокол MNP

uz - MNP protokoli

MNP протоколи

en - maximum negative pressure (MNP) protocol

Протокол, определяющий схемы передачи данных при модемной связи. Модем, работающий по этому протоколу, осуществляет коррекцию ошибок и сжатие данных. Протокол разработан фирмой Microcom.

Modemli aloqada ma'lumotlar uzatish sxemasini belgilaydigan protokol. Bu protokol bo'yicha ishlaydigan modem xatolar tuzatilishini va ma'lumotlar siqilishini amalga oshiradi. Protokol *Microcom* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan.

Модемли алоқада маълумотлар узатиш схемасини белгилайдиган протокол. Бу протокол бўйича

II

ишлайдиган модем хатолар тузатилишини ва маълумотлар сиқилишини амалга оширади. Протокол Microsoft фирмаси томонидан ишлаб чиқилган.

Протокол NLSP

uz - NLSP protokoli

NLSP протоколи

en - network layer security (NLSP) protocol

Протокол, обеспечивающий передачу данных в среде Netware, позволяющий выбирать оптимальные маршруты в сети. Разработан фирмой Novell для сети Netware.

Ma'lumotlarning *Netware* muhitida uzatilishini ta'minlaydigan, tarmoqda optimal marshrut tanlash imkonini beradigan protokol. *Novell* firmasi tomonidan *Netware* tarmog'i uchun ishlab chiqilgan.

Маълумотларнинг *Netware* мухитида узатилишини таъминлайдиган, тармоқда оптимал маршрут танлаш имконини берадиган протокол. *Novell* фирмаси томонидан *Netware* тармоғи учун ишлаб чиқилган.

Протокол беспроводного доступа

uz - simsiz erkin foydalanish protokoli

симсиз эркин

фойдаланиш протоколи

en - wireless access protokol (WAP)

Набор спецификаций для подключения к сети Internet всех типов систем мобильной радиосвязи, портативных компьютеров. Для создания приложений, позволяющих на мобильных устройствах просматривать ресурсы WWW, предложен язык WML. На базе этого протокола строятся WAP-сети. Протокол WAP разработан в 1997 г. группой компаний (более 200, в том числе Motorola, Nokia, Ericsson и др.).

Barcha turdagi mobil radioaloqa tizimlarini, portativ kompyuterlarni *Internet* tarmog'iga ulash uchun belgilangan spetsifikatsiyalar to'plami. Mobil qurilmalarda WWW resurslarini qarab chiqish imkonini beradigan ilovalarni yaratish uchun qilinadi. Bu protokol negizida WAP tarmoqlar quriladi. WAP protokoli 1997 yilda kompaniyalar guruhi (200 dan ortiq, shu jumladan, *Motorola*, *Nokia*, *Ericsson* va boshq.) tomonidan ishlab chiqilgan.

Барча турдаги мобил радиоалоқа тизимларини, портатив компьютерларни *Internet* тармоғига улаш учун белгиланган спецификациялар тўпла-

II

ми. Мобил курилмаларда WWW ресурсларини қараб чиқиш имконини берадиган иловаларни яратиш учун қилинади. Бу протокол негизида WAP тармоқлар қурилади. WAP протоколи 1997 йилда компаниялар гуруҳи (200 дан ортиқ, шу жумладан, Motorola, Nokia, Ericsson ва бошқ.) томонидан ишлаб чиқилган.

Протокол динамического конфигурирования узла

uz - uzelnı dinamik

konfiguratsiyalash protokoli

узелни динамик

конфигурациялаш протоколи

en - dynamic host configuration protocol (DHCP)

Протокол динамического конфигурирования узла для динамического назначения IP-адресов узлам (рабочим станциям) локальной сети на время их сеанса работы в Internet, чтобы смягчить проблему нехватки 32-разрядных IP-адресов. Так как присваивание адресов узлам производится из централизованного пула адресов, то гарантируется их уникальность и, как следствие, отсутствие конфликтующих адресов.

32-razryadli IP-adreslarning yetishmaslik muammosini yengillashtirish uchun ularning *Internet* dagi ish vaqtida IP- adreslarni lokal tarmoqning uzellariga (ishchi stansiyalariga) dinamik tayinlash uchun uzelnı dinamik konfiguratsiyalash protokoli. Uzellarga adreslarni o'zlashtirish adreslarning markazlashtirilgan pulida amalga oshirilishi sababli, ularning noyobligi va nizoli adreslarning bo'lmasligi kafolatlanadi.

32-разрядли IP-адресларнинг етишмаслик муаммосини енгиллаштириш учун уларнинг *Internet* даги иш вақтида IP-адресларни локал тармоқнинг узелларига (ишчи станцияларига) динамик тайинлаш учун узелни динамик конфигурациялаш протоколи. Узелларга адресларни ўзлаштириш адресларнинг марказлаштирилган пулида амалга оширилиши сабабли, уларнинг ноёблиги ва низоли адресларнинг бўлмаслиги кафолатланади.

Протокол передачи гипертекста

uz - gipermatnni uzatish protokoli

гиперматнни узатиш

протоколи

Протокол, использующийся для передачи гипертекста. Основная задача протокола состоит в установлении связи с Web-сервером и обеспечении доставки HTML-страниц Web-браузеру клиента. Для работы протокола требуется подключение к Internet через IP-соединение. Адрес компь-

II

en - hyper text transfer protocol (HTTP)

ютера, с которого скачивается Web-документ, предваряется префиксом `http://`

Gipermatnni uzatish uchun foydalaniladigan protokol. Protokolning asosiy vazifasi *Web-server* bilan aloqa o'rnatish va HTML sahifalarini mijozning *Web-brauzeriga* yetkazilishini ta'minlash hisoblanadi. Protokol ishlashi uchun IP bog'lanish orqali *Internet* ga ulanish talab etiladi. *Web-hujjat* olinadigan kompyuter adresi oldidan `http://` prefiksi qo'yiladi.

Гиперматнни узатиш учун фойдаланиладиган протокол. Протоколнинг асосий вазифаси *Web-server* билан алоқа ўрнатиш ва HTML саҳифаларни мижознинг *Web-браузерига* етказилишини таъминлаш ҳисобланади. Протокол ишлаши учун IP боғланиш орқали *Internet* га уланиш талаб этилади. *Web-ҳужжат* олинадиган компьютар адреси олдида `http://` префeksi кўйилади.

Протокол передачи файлов

uz - fayllarni uzatish protokoli

файлларни узатиш протоколи

en - file transfer protocol (FTP)

Клиент-серверный протокол из набора протоколов IP, обеспечивающий поиск и пересылку файлов между двумя, возможно, разнородными машинами по сети TCP/IP. Применяется в Internet для работы с FTP-серверами.

IP protokollari to'plamiga kiradigan, *TCP/IP* tarmog'i orqali ikkita turli xildagi mashinalar orqali fayllarni qidirish va jo'natishni ta'minlovchi mijoz-server protokoli. *Internet* da *FTP-serverlar* bilan ishlashda qo'llaniladi.

IP protokollari tўпламига кирадиган, *TCP/IP* тармоғи орқали иккита турли хилдаги машиналар орқали файлларни қидириш ва жўнатишни таъминловчи мижоз-сервер протоколи. *Internet* да *FTP-serverlar* билан ишлашда қўлланилади.

Процедура

uz - protsedura

процедура

en - procedure

Часть программы для выполнения некоторых стандартных действий, зависящих в общем от входных параметров. Процедуру можно считать подпрограммой.

Примечание – Процедуры разделяются на стандартные и пользовательские, внешние и внутренние относительно программы. Стандартная процедура входит в состав языка программирования и поставляется в составе соответ-

II

ствующей библиотеки, а пользовательскую процедуру создает каждый разработчик самостоятельно. Внешняя процедура хранится независимо от программы, а внутренняя входит в состав программы.

Dasturning, umumiy holda kirish parametrlariga bogʻliq boʻlgan baʼzi standart amallarni bajaradigan qismi. Protsedurani kichik dastur deb hisoblash mumkin.

Izoh – Protseduralar standart protseduralar va foydalanuvchi protseduralariga, dasturga nisbatan tashqi va ichki protseduralarga boʻlinadi. Standart protsedura dasturlash tili tarkibiga kiradi va tegishli biblioteka tarkibida yetkaziladi, foydalanuvchi protsedurasini har bir ishlab chiquvchi mustaqil yaratadi. Tashqi protsedura dasturga bogʻliq boʻlmagan tarzda saqlanadi, ichki protsedura dastur tarkibiga kiradi.

Дастурнинг, умумий ҳолда кириш параметрларига боғлиқ бўлган баъзи стандарт амалларни бажарадиган қисми. Процедурани кичик дастур деб ҳисоблаш мумкин.

Изоҳ – Процедуралар стандарт процедуралар ва фойдаланувчи процедураларига, дастурга нисбатан ташқи ва ички процедураларга бўлинади. Стандарт процедура дастурлаш тили таркибига киради ва тегишли библиотека таркибида етказилади, фойдаланувчи процедурасини ҳар бир ишлаб чикувчи мустақил яратади. Ташқи процедура дастурга боғлиқ бўлмаган тарзда сақланади, ички процедура дастур таркибига киради.

Процедурно-ориентированный язык программирования

uz - protseduraga yoʻnaltirilgan dasturlash tili

процедурага йўналтирилган дастурлаш тили

en - procedure-oriented language coding

Язык программирования высокого уровня, в основу которого положен принцип действий, «что надо сделать, чтобы решить задачу». Действия записываются и выполняются операторами. Набирается последовательность операторов, которые необходимо выполнить для получения конечного результата. Такая последовательность называется программой. Процедурные языки можно разделить на простые (типа BASIC, Fortran, COBOL) и блочные (модульные) (типа Pascal, Modula-2 и Си). Процедурные языки называют также операторными или императивными.

Asosiga «masalani hal qilish uchun nima qilish kerak» ish prinsipi qoʻyilgan yuqori daraja dasturlash tili. Ishlar operatorlar tomonidan yoziladi va bajariladi. Pirovard natijani olish uchun bajarilishi

II

zarur bo'lgan operatorlar ketma-ketligi to'planadi. Bunday ketma-ketlik dastur deb ataladi. Protsedura tillarini oddiy (*BASIC, Fortran, COBOL*) va blokli (modulli) (*Pascal, Modula-2 va Si*) tillarga ajratish mumkin. Protsedura tillari shuningdek, operator tillari yoki imperativ tillar deb ham ataladi.

Асосига «масалани ҳал қилиш учун нима қилиш керак» иш принципи қўйилган юқори даража дастурлаш тили. Ишлар операторлар томонидан ёзилади ва бажарилади. Пировард натижани олиш учун бажарилиши зарур бўлган операторлар кетма-кетлиги тўпланadi. Бундай кетма-кетлик дастур деб аталади. Процедура тилларини оддий (*BASIC, Fortran, COBOL*) ва блокли (модулли) (*Pascal, Modula-2 ва Си*) тилларга ажратиш мумкин. Процедура тиллари шунингдек, оператор тиллари ёки императив тиллар деб ҳам аталади.

Процессор

uz - protsessor
процессор
en - processor

Аппаратное обеспечение компьютера, отвечающее за выполнение арифметических операций, заданных программами операционной системы, и координирующее работу всех устройств компьютера.

Operatsion tizim dasturlari belgilagan arifmetik operatsiyalarning bajarilishiga javob beradigan va kompyuterning boshqa barcha qurilmalari ishini muvofiqlashtiradigan apparat ta'minoti.

Операцион тизим дастурлари белгилаган арифметик операцияларнинг бажарилишига жавоб берадиган ва компьютернинг бошқа барча қурилмалари ишини мувофиқлаштирадиган аппарат таъминоти.

Процессор со сложным набором команд

uz - murakkab komandalar to'plamiga ega protsessor
мураккаб командалар тўпламига эга процессор
en - complex instruction set computer (CISC)

Традиционная архитектура процессоров с широким набором различных машинных команд переменной длины и разным временем их исполнения в противоположность RISC-процессорам. Процессоры семейств 80×86 и 680×0 относятся к CISC-процессорам, однако часто внутри самих CISC-процессоров используется RISC-архитектура.

II

RISC-protssessorlariga teskari boʻlgan toʻla komandalar toʻplamiga ega anʼanaviy protssessorlar arxitekturasi. Mashina komandalari toʻplami keng, turli, oʻzgaruvchan uzunlik va bajarish vaqtiga ega boʻlgan ommabop protssessorlar. 80×86 va 680×0 guruhiga mansub protssessorlar *CISC*-protssessorlari qatoriga kiradi, ammo *CISC*-protssessorlarining ichida koʻpincha *RISC*-arxitekturasiidan foydalaniladi.

RISC-процессорларига тескари бўлган тўла командалар тўпламига эга анъанавий процессорлар архитектураси. Машина командалари тўплами кенг, турли, ўзгарувчан узунлик ва бажариш вақтига эга бўлган оммабоп процессорлар. 80×86 ва 680×0 гуруҳига мансуб процессорлар *CISC*-процессорлари қаторига киради, ammo *CISC*-процессорларининг ичида кўпинча *RISC*-архitekturасидан фойдаланилади.

Прошивка

uz - proshivka

прошивка

en - firmware

Содержимое энергонезависимой памяти компьютера или любого цифрового вычислительного устройства – микрокалькулятора, сотового телефона, GPS-навигатора и т.д., в которой содержится его микропрограмма. Словом «прошивка» иногда называют образ постоянного запоминающего устройства, предназначенный для записи в память соответствующего устройства с целью обновления его микропрограммы, а также собственно процесс записи этого образа в энергонезависимую память устройства.

Компьютер yoki har qanday raqamli hisoblash qurilmasi – mikrokalkulyator, sotali telefon, *GPS* navigatorning, ichida mikrodasturi boʻlgan energiyaga bogʻliq boʻlmagan хотirasining ichidagi. «Proshivka» soʻzi bilan baʼzan, хотiraga tegishli qurilmani, uning mikrodasturini yangilash maqsadida yozish uchun moʻljallangan doimiy хотirlovchi qurilmaning obrazi, shuningdek, bu obrazni qurilmaning energiyaga bogʻliq boʻlmagan хотirasiga yozish jarayonining oʻzi nomlanadi.

Компьютер ёки ҳар қандай рақамли ҳисоблаш

П

курулмаси – микрокалькулятор, сотали телефон, GPS навигаторнинг, ичида микродастури бўлган энергияга боғлиқ бўлмаган хотирасининг ичидаги. «Прошивка» сўзи билан баъзан, хотирага тегишли қурилмани, унинг микродастурини янгилаш мақсадида ёзиш учун мўлжалланган доимий хотирловчи қурилманинг образи, шунингдек, бу образни қурилманинг энергияга боғлиқ бўлмаган хотирасига ёзиш жараёнининг ўзи номланади.

Прямой доступ к памяти

uz - хотирадан то'ғ'ридан-то'ғ'ри foydalanish

хотирадан тўғридан-тўғри фойдаланиш

en - direct memory access (DMA)

Метод высокоскоростной пересылки данных по общей шине между оперативным запоминающим устройством и периферийным устройством (например, жёстким диском) минуя процессор, который на это время отключается от всех шин.

Protsessordan foydalanmasdan (uni chetlab o'tib) umumiy shina bo'yicha operativ хотирловчи қурилма ва периферик қурилмаларга (масалан, қаттиқ дискка) маълумотларни уқори тезликда узатиш методи. Бу вақтда протсессор барча шиналардан узилди.

Процессордан фойдаланмасдан (уни четлаб ўтиб) умумий шина бўйича оператив хотирловчи қурилма ва периферик қурилмаларга (масалан, қаттиқ дискка) маълумотларни юқори тезликда узатиш методи. Бу вақтда процессор барча шиналардан узилди.

Псевдографика

uz - psevdografika

псевдографика

en - alphamosaic graphics

Графическое изображение, полученное на экране дисплея в текстовом режиме с помощью символов, закрепленных за клавишами клавиатуры.

Klaviatura klavishlariga biriktirilgan simvollar yordamida matn rejimida display ekranida olingan grafik tasvir.

Клавиатура клавишларига бириктирилган символлар ёрдамида матн режимида дисплей экранда олинган график тасвир.

Псевдослучайные числа

uz - psevdotasodifiy sonlar

псевдотасодифий сонлар

en - pseudorandom number

Числа, полученные по некоторому алгоритму, а используемые как случайные. Один из методов получения равномерно распределенных псевдослучайных чисел предложен Дж. фон Нейманом:

П

берется произвольное двоичное число и возводится в квадрат, затем выделяется середина и процесс повторяется сначала; начиная с некоторого шага середина числа будет случайным числом.

Qandaydir algoritm bo'yicha olingan, lekin tasodifiy sonlar sifatida foydalaniladigan sonlar. Bir xil taqsimlangan psevdotasodifiy sonlarni olish metodlaridan biri. *J.fon Neyman* tomonidan taklif qilingan: Ixtiyoriy ikkilik son olinadi va kvadratga oshiriladi, keyin o'rtasi ajratiladi va jarayon boshidan takrorlanadi; qandaydir qadamdan boshlab sonning o'rtasi tasodifiy son bo'ladi.

Қандайдир алгоритм бўйича олинган, лекин тасодифий сонлар сифатида фойдаланиладиган сонлар. Бир хил тақсимланган псевдотасодифий сонларни олиш методларидан бири. Ж.фон Нейман томонидан таклиф қилинган: Ихтиёрий иккилик сон олинади ва квадратга оширилади, кейин ўртаси ажратилади ва жараён бошидан такрорланади; қандайдир қадамдан бошлаб соннинг ўртаси тасодифий сон бўлади.

Путь

uz - yo'l

йўл

en - path

Строчное выражение, задающее местоположение файла, каталога или папки на диске.

Diskda fayl, katalog yoki papkaning joylashgan o'rni belgilaydigan satrli ifoda.

Дискда файл, каталог ёки папканинг жойлашган ўрни белгилайдиган сатрли ифода.

Р

Рабочая станция

uz - ishchi stansiya

ишчи станция

en - subscription unit

Терминал или компьютер, как правило, работающий в составе компьютерной сети.

Odatda, kompyuter tarmog'ida ishlaydigan kompyuter yoki terminal.

Одатда, компьютер тармоғида ишлайдиган компьютер ёки терминал.

Радиочастотные средства передачи данных

Электронные устройства и программные средства для передачи файлов по радиоканалу (без

Р

uz - radiochastotali ma'lumotlar uzatish vositalari

радиочастотали
маълумотлар узатиш
воситалари

en - radio frequency facility of data migration

прямой видимости) от компьютера к принтеру, накопителю данных на расстояние 9-12 м. Обеспечивают удобство в работе; при их использовании не нужны кабели, соединяющие устройства между собой.

Fayllarni radiokanal orqali (to'g'ri ko'rinishsiz) kompyuterdan printerga, ma'lumotlar to'plagichga 9-12 m ga uzatish uchun xizmat qiladigan elektron qurilmalar va dasturiy vositalar. Ishlashda qulaylik yaratadi, ulardan foydalanilganda qurilmalarni o'zaro birlashtiradigan kabellar kerak bo'lmaydi.

Файлларни радиоканал орқали (тўғри кўринишсиз) компьютердан принтерга, маълумотлар тўплагичга 9-12 м га узатиш учун хизмат қиладиган электрон қурилмалар ва дастурий воситалар. Ишлашда қулайлик яратади, улардан фойдаланилганда қурилмаларни ўзаро бирлаштирадиган кабеллар керак бўлмайди.

Раздел

uz - bo'lim

бўлим

en - block

Часть программы, имеющая специальный смысл. Например, в языке Pascal программный блок состоит в общем виде из разделов: описания меток, описания констант, определения типов данных, описания переменных, описания процедур и функций, операторов.

Dasturning maxsus ma'noga ega bo'lgan qismi. Masalan, *Pascal* tilida dasturiy blok umumiy ko'rinishda belgilar, konstantalarni tavsiflash bo'limlaridan, ma'lumotlar turlarini aniqlash, o'zgaruvchilarni, protseduralar, funksiyalar, operatorlarni tavsiflash bo'limlaridan tuzilgan.

Дастурнинг махсус маънога эга бўлган қисми. Масалан, *Pascal* тилида дастурий блок умумий кўринишда белгилар, константаларни тавсифлаш бўлимларидан, маълумотлар турларини аниқлаш, ўзгарувчиларни, процедуралар, функциялар, операторларни тавсифлаш бўлимларидан тuzилган.

Разделение времени

uz - vaqtni taqsimlash

вақтни тақсимлаш

en - time sharing

Режим работы компьютера с одним центральным процессором, при котором процессор регулярно переключается с решения одной задачи на другую. Разделение времени осуществляется опера-

Р

ционной системой. Этот режим используется для многопрограммной «одновременной» работы. Все действия процессор выполняет последовательно, но очень быстро. Поэтому если каждой задаче выделять на очень короткое время ресурсы процессора, то пользователю будет казаться, что работы выполняются параллельно. Режим деления времени хорошо реализован в системах UNIX и Windows. Например, в режиме деления времени можно одновременно работать с текстовым редактором, выводить на печать какой-либо файл и принимать данные по сети.

Kompyuterning bitta markaziy protsessor bilan ishlash rejimi, bunda protsessor muntazam ravishda bir vazifani hal qilishdan boshqasiga o'tib turadi. Vaqtning taqsimlanishini operatsion tizim amalga oshiradi. Bu rejimdan ko'p dasturli «bir vaqtda» ishlash uchun foydalaniladi. Protsessor barcha ishlarini izchil, lekin juda tez bajaradi. Shuning uchun, har bir vazifaga juda qisqa muddatga protsessor resurslari ajratilsa, foydalanuvchiga ishlar parallel bajarilayotgandek tuyuladi. Vaqtni taqsimlash rejimi *UNIX* va *Windows* tizimlarida yaxshi amalga oshirilgan. Masalan, vaqtni taqsimlash rejimida bir vaqtda matn redaktori bilan ishlash, qandaydir faylni bosishga chiqarish va ma'lumotlarni tarmoq orqali qabul qilish mumkin.

Компьютернинг битта марказий процессор билан ишлаш режими, бунда процессор мунтазам равишда бир вазифани ҳал қилишдан бошқасига ўтиб туради. Вақтнинг тақсимланишини операцион тизим амалга оширади. Бу режимдан кўп дастурли «бир вақтда» ишлаш учун фойдаланилади. Процессор барча ишларни изчил, лекин жуда тез бажаради. Шунинг учун, ҳар бир вазифага жуда қисқа муддатга процессор ресурслари ажратилса, фойдаланувчига ишлар параллел бажарилаётгандек туюлади. Вақтни тақсимлаш режими *UNIX* ва *Windows* тизимларида яхши амалга оширилган. Масалан, вақтни тақсимлаш режимида бир вақтда матн редактори билан ишлаш, қандайдир файлни босишга чиқариш ва маъ-

Р

Разделитель
uz - ajratkich
ажраткич
en - separator

лумотларни тармоқ орқали қабул қилиш мумкин.

Элемент алфавита языка программирования, с помощью которого выделяются данные или структуры языка в программах. Например, в языке Pascal разделитель внутри конструкции – пробел, между операторами – тире; конец программы обозначается точкой.

Dasturlash tili alfavitining elementi, uning yordamida ma'lumotlar yoki dasturlarda til strukturalari ajratiladi. Masalan, *Pascal* tilida konstruksiya ichidagi ajratkich – bo'sh joy, operatorlar o'rtasida – tирe; dasturning oxiri nuqta bilan belgilanadi.

Дастурлаш тили алфавитининг элементи, унинг ёрдамида маълумотлар ёки дастурларда тил структуралари ажратилади. Масалан, *Pascal* тилида конструкция ичидаги ажраткич – бўш жой, операторлар ўртасида – тире; дастурнинг охири нуқта билан белгиланади.

Разряд
uz - razryad
разряд
en - discharge

Место, занимаемое цифрой в позиционной системе счисления и имеющее порядковый номер. Место любого символа в слове. Номер разряда считается от единицы слева направо. Общее количество разрядов определяет длину слова.

Pozitsion sanoq tizimida raqam egallaydigan, tartib raqamiga ega joy. So'zda har qanday simvolning joyi. Razryad raqami birdan boshlab chapdan o'ngga hisoblanadi. Razryadlarning umumiy soni so'zning uzunligini belgilaydi.

Позицион санок тизимида рақам эгаллайдиган, тартиб рақамига эга жой. Сўзда ҳар қандай символнинг жойи. Разряд рақами бирдан бошлаб чапдан ўнгга ҳисобланади. Разрядларнинг умумий сони сўзнинг узунлигини белгилайди.

Ранжирование
uz - ranjlash
ранжлаш
en - ranking

Распределение объектов или данных в соответствии с некоторыми признаками по уровням с целью классификации. Уровни, по которым распределяются классифицируемые объекты или данные, называются рангами.

Obyektlar yoki ma'lumotlarni, tasniflash maqsadida

Р

darajalar bo'yicha qandaydir belgilarga ko'ra taqsimlash. Tasniflanadigan obyektlar yoki ma'lumotlar taqsimlanadigan darajalar ranglar deb ataladi.

Объектлар ёки маълумотларни, таснифлаш мақсадида даражалар бўйича қандайдир белгиларга кўра тақсимлаш. Таснифланадиган объектлар ёки маълумотлар тақсимланадиган даражалар ранглар деб аталади.

Распаковка

uz - ochish

очиш

en - unpack

Процесс преобразования данных из формы, удобной для хранения и передачи, в форму, удобную для обработки. Процесс, обратный упаковке.

Ma'lumotlarni saqlash va uzatish uchun qulay bo'l-gan shakldan qayta ishlash uchun qulay shaklga o'z-gartirish jarayoni. Joylashtirish jarayoniga teskari jarayon.

Маълумотларни сақлаш ва узатиш учун қулай бўлган шаклдан қайта ишлаш учун қулай шаклга ўзгартириш жараёни. Жойлаштириш жараёнига тескари жараён.

Распределение памяти

uz - хотирани taqsimlash

хотирани тақсимлаш

en - memory allocation

Прикрепление ресурсов памяти для решения отдельных задач.

Xotira resurslarini ayrim vazifalarni hal qilish uchun biriktirish.

Хотира ресурсларини айрим вазифаларни ҳал қилиш учун бириктириш.

Распределенная база данных

uz - taqsimlangan ma'lumotlar bazasi

тақсимланган

маълумотлар базаси

en - distributed data base

База данных, размещаемая на двух или более компьютерах и понимаемая пользователем как единая, целая база данных.

Ikki yoki undan ortiq kompyuterda joylashtiriladigan, foydalanuvchi tomonidan yaxlit, bir butun ma'lumotlar bazasi sifatida tushuniladigan ma'lumotlar bazasi.

Икки ёки ундан ортиқ компьютерда жойлаштирилладиган, фойдаланувчи томонидан яхлит, бир бутун маълумотлар базаси сифатида тушуниладиган маълумотлар базаси.

Распределенная обработка

uz - taqsimlangan qayta ishlash

Применение для обработки данных большого количества компьютеров, соединенных в вычисли-

Р

тақсимланган қайта
ишлаш
en - distributed processing

тельные сети; подключение двух или более компьютеров таким образом, что они могут совместно работать над одной и той же задачей и не обязательно под управлением единой программы. В отличие от централизованной обработки, когда вся обработка выполняется на одном большом центральном компьютере, при распределенной обработке задача разделяется между множеством мэйнфреймов, мини-компьютеров, персональных компьютеров, серверов и рабочих станций, связанных в одну сеть.

Ма'lumotlarni qayta ishlash uchun, hisoblash tarmoqlariga ulangan katta miqdordagi kompyuterlarning qo'llanilishi; ikki yoki undan ko'p kompyuterni, yagona dastur boshqaruvi ostida shart emas, aynan bir topshiriq ustida birgalikda ishlaydigan qilib ulash. Barcha qayta ishlash bitta katta kompyuterda bajariladigan markazlashtirilgan qayta ishlashdan farqli ravishda, taqsimlangan qayta ishlashda topshiriq bitta tarmoqqa birlashtirilgan ko'plab meynfreymlar, mini-kompyuterlar, shaxsiy kompyuterlar, serverlar va ishchi stansiyalar o'rtasida bo'linadi.

Маълумотларни қайта ишлаш учун, ҳисоблаш тармоқларига уланган катта миқдордаги компьютерларнинг қўлланилиши; икки ёки ундан кўп компьютерни, ягона дастур бошқаруви остида шарт эмас, айнан бир топширик устида биргаликда ишлайдиган қилиб улаш. Барча қайта ишлаш битта катта компьютерда бажариладиган марказлаштирилган қайта ишлашдан фарқли равишда, тақсимланган қайта ишлашда топширик битта тармоққа бирлаштирилган кўплаб мэйнфреймлар, мини-компьютерлар, шахсий компьютерлар, серверлар ва ишчи станциялар ўртасида бўлинади.

Распределенная сеть
uz - taqsimlangan tarmoq
тақсимланган тармоқ
en - distributed network

Компьютерная сеть, у которой управление распределено между всеми серверами, ресурсы (аппаратные, программные и данные) и пользователи не закреплены за отдельными серверами, а принадлежат всей сети.

Р

Boshqarish barcha serverlar o'rtasida taqsimlangan, resurslar (apparat, dasturiy resurslar, ma'lumotlar) va foydalanuvchilar alohida serverlarga birlashtirilgan, balki butun tarmoqqa tegishli bo'lgan kompyuter tarmog'i.

Бошқариш барча серверлар ўртасида тақсимланган, ресурслар (аппарат, дастурий ресурслар, маълумотлар) ва фойдаланувчилар алоҳида серверларга бириктирилмаган, балки бутун тармоққа тегишли бўлган компьютер тармоғи.

Распределенная система

uz - taqsimlangan tizim

тақсимланган тизим

en - distributed system

Организация системы, при которой мощности компьютера обработки распределяются вместо централизации.

Tizimni tashkil qilish, bunda kompyuterda qayta ishlash quvvatlari markazlashtirish o'rniga taqsimlanadi.

Тизимни ташкил қилиш, бунда компьютерда қайта ишлаш қувватлари марказлаштириш ўрнига тақсимланади.

Растровая графика

uz - rastrli grafika

растрли графика

en - raster graphics

Графика, изображение в которой представляется в виде набора точек. Каждая точка называется элементом растра, ее описание хранится в специальных растровых файлах. Существует несколько форматов растровых файлов, например, DIB (Device-Independent Bitmap – аппаратно-независимый растровый формат), используемый в Windows.

Tasvir nuqtalar to'plami ko'rinishida taqdim etiladigan grafika. Har bir nuqta rastr elementi deyiladi, uning tavsifi maxsus rastrli fayllarda saqlanadi. Rastrli fayllarning bir nechta formati bor, masalan, Windows da foydalaniladigan, apparat jihatdan mustaqil rastrli format *DIB (Device Independent Bitmap)*.

Тасвир нуқталар тўплами кўринишида тақдим этиладиган графика. Ҳар бир нуқта растр элементи дейилади, унинг тавсифи махсус растрли файлларда сақланади. Растрли файлларнинг бир

Р

некта формати бор, масалан, Windows да фойдаланиладиган, аппарат жиҳатдан мустақил растрли формат DIB (Device Independent Bitmap).

Расширение
uz - kengayish
кенгайиш
en - expansion

Часть имени файла; с ее помощью производится классификация файлов. Например, в MS-DOS расширение, если оно есть, может состоять из символов (от одного до трех) после точки; расширения используются для выделения выполняемых файлов (.COM, .EXE, .BAT), текстов программ разных языков программирования (BAS – BASIC, PAS – Pascal).

Fayl nomining bir qismi; uning yordamida fayllarni tasniflash amalga oshiriladi. Masalan, MS-DOS da kengayish, agar bor bo'lsa, nuqtadan keyingi (bittadan uchtagacha) simvoldan iborat bo'lishi mumkin; kengayishdan bajariladigan fayllarni (.COM, .EXE, .BAT), turli dasturlash tillari dasturlarining matnlarini ajratish uchun (BAS – BASIC, PAS – Pascal) foydalaniladi.

Файл номининг бир қисми; унинг ёрдамида файлларни таснифлаш амалга оширилади. Масалан, MS-DOS да кенгайиш, агар бор бўлса, нуқтадан кейинги (биттадан учтагача) символдан иборат бўлиши мумкин; кенгайишдан бажариладиган файлларни (.COM, .EXE, .BAT), турли дастурлаш тиллари дастурларининг матнларини ажратиш учун (BAS – BASIC, PAS – Pascal) фойдаланилади.

**Расширенная таблица
расположения файлов**
uz - kengaytirilgan fayllarning
joylashish jadvali
кенгайтирилган
файлларнинг жойлашиш
жадвали
en - extended file allocation
table

Проприетарная файловая система, предназначенная главным образом для флеш-накопителей. Впервые представлена фирмой Microsoft для встроенных устройств в Windows Embedded CE 6.0.

Asosan, flesh-to'plagichlar uchun mo'ljallangan proprietar fayl tizimi. Birinchi marta Microsoft firmasi tomonidan Windows Embedded CE 6.0.da o'rnatilgan qurilmalar uchun taqdim etilgan.

Асосан, флэш-тўплагичлар учун мўлжалланган проприетар файл тизими. Биринчи марта Microsoft фирмаси томонидан Windows Embedded CE 6.0.да ўрнатилган қурилмалар учун тақдим

Р

этилган.

Расширяемый интерфейс аппаратного обеспечения

uz - apparat ta'minot

kengayadigan interfeys

аппарат таъминот

кенгаядиган интерфейс

en - extensible firmware

interface (EFI)

Интерфейс между операционной системой и микропрограммами, управляющими низкоуровневыми функциями оборудования, его основное предназначение: корректно инициализировать оборудование при включении системы и передать управление загрузчику операционной системы. Первая спецификация EFI была разработана Intel.

Operatsion tizim va uskunaning past sath funksiyalarini boshqaradigan mikrodesturlar o'rtasidagi interfeys, uning asosiy vazifasi tizim ulanganda uskunani ohista initsiallashtirish va boshqaruvni operatsion tizim yuklagichiga berish. *EFI* ning dastlabki spetsifikatsiyasi *Intel* tomonidan ishlab chiqilgan.

Операцион тизим ва ускунанинг паст сатҳ функцияларини бошқарадиган микродастурлар ўртасидаги интерфейс, унинг асосий вазифаси тизим уланганда ускунани охишта инициаллаш ва бошқарувни операцион тизим юклагичига бериш. *EFI* ning dastlabki spetsifikatsiyasi *Intel* tomonidan ishlab chiqilgan.

Расширяемый язык

разметки

uz - kengayadigan belgilash tili

кенгаядиган белгилаш

тили

en - extensible markup language

(XML)

Язык для подготовки, хранения и передачи гипертекстовых документов в сети WWW.

WWW tarmog'ida gipermatnli hujjatlarni tayyorlash, saqlash va uzatish uchun mo'ljallangan til.

WWW тармоғида гиперматнли хужжатларни тайёрлаш, сақлаш ва узатиш учун мўлжалланган тил.

Регистр

uz - registr

регистр

en - register

Устройство, физически находящееся в процессоре и используемое для временного хранения небольших данных и быстрого доступа к ним.

Jismonan protsessorlarda joylashgan va katta bo'lmagan ma'lumotlarni vaqtincha saqlash, ulardan tez foydalanish imkonini beradigan qurilma.

Жисмонан процессорда жойлашган ва катта бўл-

Р

маган маълумотларни вақтинча сақлаш, улардан тез фойдаланиш имконини берадиган қурилма.

Редактор текста

uz - matn redaktori

matn redaktori

en - source editor

Программа или ее часть, обеспечивающая создание текстовых документов и их корректировку. Текстовые документы – это обычные статьи, тексты программ, команды операционной системы. Любой пользовательский интерфейс должен обеспечить работу с текстом, а значит, должен иметь в своем составе текстовый редактор. Около 80 % времени работы всех компьютеров в мире уходит на работу с текстами. Разработано много хороших редакторов для разных целей. Из универсальных и широко используемых следует отметить Лексикон и Word фирмы Microsoft. Основные функции редактора текстов выделение сегментов, их копирование и перенос, возможность отката, автоматический перенос слов, проверка орфографии, форматирование, печать с использованием различных шрифтов и др. Редакторы позволяют вставлять в текст графический материал, подготовленный с помощью графических редакторов, и таблицы.

Matnli hujjatlar yaratilishi va ularning to'g'rilanishi ta'minlanadigan dastur yoki uning bir qismi. Matnli hujjatlar – bu, oddiy maqolalar, dasturlarning matnlari, operatsion tizim komandalaridir. Har qanday foydalanuvchi interfeysi matn bilan ishlashni ta'minlashi, demak, tarkibida matn redaktori bo'lishi kerak. Dunyoda barcha kompyuterlar ishlash vaqtining 80 foizga yaqini matnlar bilan ishlashga ketadi. Turli maqsadlar uchun ko'plab yaxshi redaktorlar ishlab chiqilgan. Universal va keng foydalaniladigan redaktorlardan *Microsoft* firmasining *Word* va *Leksikon* matn redaktorlarini ko'rsatish mumkin. Matn redaktorlarining asosiy funksiyalari segmentlarni ajratish, ulardan nusxa olish va ko'chirish, orqaga qaytarish mumkinligi, so'zlarni avtomatik ko'chirish, orfografiyani tekshirish, formatlash, turli shriftlardan foydalanib bosish hisoblanadi. Redaktorlar matnga grafik redaktorlar yordamida tayyorlangan grafik material va jadvallarni kiritish imkonini beradi.

Р

Матнли хужжатлар яратилиши ва уларнинг тўғриликаниши таъминладиган дастур ёки унинг бир қисми. Матнли хужжатлар – бу, оддий мақола-лар, дастурларнинг матнлари, операцион тизим командаларидир. Ҳар қандай фойдаланувчи интерфейси матн билан ишлашни таъминлаши, демак, таркибида матн редактори бўлиши керак. Дунёда барча компьютерлар ишлаш вақтининг 80 фоизга яқини матнлар билан ишлашга кетади. Турли мақсадлар учун кўплаб яхши редакторлар ишлаб чиқилган. Универсал ва кенг фойдаланиладиган редакторлардан Microsoft фирмасининг Word ва Лексикон матн редакторларини кўрса-тиш мумкин. Матн редакторларининг асосий функциялари сегментларни ажратиш, улардан нусха олиш ва кўчириш, орқага қайтариш мумкинлиги, сўзларни автоматик кўчириш, орфографияни текшириш, форматлаш, турли шрифтлардан фойдаланиб босиш ҳисобланади. Редакторлар матнга график редакторлар ёрдамида тайёрланган график материал ва жадвалларни киритиш имконини беради.

Режим реального времени

uz - real vaqt rejimi

реал вақт режими

en - real-time mode

Режим работы вычислительной системы, при котором обработка данных о процессах, происходящих во внешней среде, проходит в том же темпе, что и сами процессы.

Hisoblash tizimining ishlash rejimi, bunda tashqi muhitda yuz beradigan jarayonlar to'g'risidagi ma'lumotlarni qayta ishlash, jarayonlar o'zi kechadigan sur'atda kechadi.

Ҳисоблаш тизимининг ишлаш режими, бунда ташқи муҳитда юз берадиган жараёнлар тўғрисидаги маълумотларни қайта ишлаш, жараёнлар ўзи кечадиган суръатда кечади.

Резидентная программа

uz - rezident dastur

резидент дастур

en - resident program

Программа, помещаемая во время работы компьютера в оперативную память, не выгружается автоматически из нее после выполнения, выполняется по мере необходимости и не мешает работе других программ.

Kompyuterning ishlash vaqtida operativ хотирага joylashtiriladigan dastur, bajarilgandan so'ng undan

Р

avtomatik ravishda olinmaydi, zaruratga qarab bajariladi va boshqa dasturlar ishiga xalaqit bermaydi.

Компьютернинг ишлаш вақтида оператив хотирага жойлаштириладиган дастур, бажарилгандан сўнг ундан автоматик равишда олинмайди, заруратга қараб бажарилади ва бошқа дастурлар ишига халақит бермайди.

Рекурсивная функция

uz - rekursiv funksiya

рекурсив функция

en - recursive function

Функция, содержащая в своем определении обращение к самой себе. Рекурсивные функции широко используются в функциональных языках программирования, в частности в языке LISP.

O‘ziga-o‘zi murojaat qiladigan funksiya. Rekursiv funksiyalardan funksional dasturlash tillarida, xususan, *LISP* tilida keng foydalaniladi.

Ўзига-ўзи муурожаат қиладиган функция. Рекурсив функциялардан функционал дастурлаш тилларида, хусусан, *LISP* тилида кенг фойдаланилади.

Реляционная база данных

uz - relyatsion ma'lumotlar

bazasi

реляцион маълумотлар

базаси

en - relational database

Совокупность взаимосвязанных двумерных (реляционных) таблиц. Каждая таблица отражает одну сущность. В реляционной базе данных связи между двумя таблицами обеспечиваются по ключу связи (ключу главной таблицы). Для работы с базой данных используются таблицы, формы, запросы, отчёты, макросы и модули. Таблицы создаются пользователями для хранения информации в базе данных, при этом каждой сущности соответствует одна таблица. Столбцы таблицы (поля) содержат значения реквизитов, а строки таблицы (записи) – экземпляры сущности.

O‘zaro bog‘langan ikki o‘lchamli (relyatsion) jadvallar yig‘indisi. Har bir jadval bitta mohiyatni aks ettiradi. Relyatsion ma'lumotlar bazasida ikkita jadval orasidagi aloqalar aloqa kaliti (bosh jadval kaliti) orqali ta'minlanadi. Ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun, jadvallardan, shakllar, so'rovlar, hisobotlar, makrosalar va modullardan foydalaniladi. Jadvallar ma'lumotlar bazasida axborotni saqlash uchun foydalanuvchilar tomonidan tuziladi, bunda har bir mohiyatga bitta jadval mos keladi. Jadval (maydon)

Р

ustunlari rekvizitlarning qiymatlarini, jadval (yozuv) satrlari esa, mohiyat nusxalarini ichiga oladi.

Ўзаро боғланган икки ўлчамли (реляцион) жадваллар йиғиндиси. Ҳар бир жадвал битта моҳият-ни акс эттиради. Реляцион маълумотлар базасида иккита жадвал орасидаги алоқалар алоқа калити (бош жадвал калити) орқали таъминланади. Маълумотлар базаси билан ишлаш учун, жадваллардан, шакллар, сўровлар, ҳисоботлар, макрослар ва модуллардан фойдаланилади. Жадваллар маълумотлар базасида ахборотни сақлаш учун фойдаланувчилар томонидан тузилади, бунда ҳар бир моҳиятга битта жадвал мос келади. Жадвал (майдон) устунлари реkvизитларнинг қийматларини, жадвал (ёзув) сатрлари эса, моҳият нусxаларини ичига олади.

Реляционная модель

uz - relyatsion model

реляцион модель

en - relational model

Модель данных, описывающая структуру данных, допустимые операции над данными и специальные правила, обеспечивающие целостность данных. Разработана Эдгаром Коддом в фирме IBM в 1970 г. Данные представляются в виде двухмерных таблиц, над которыми допускаются традиционные теоретико-множественные операции (объединение, пересечение, разность и декартово произведение) и специальные реляционные операции (селекция, проекция, соединение и деление). Использование модели позволило создать как сами реляционными базы данных, так и системы управления реляционными базами данных.

Ma'lumotlar strukturasi, ma'lumotlar ustidagi yo'l qo'yiladigan operatsiyalar, ma'lumotlarning yaxlitligi ta'minlanadigan maxsus qoidalar tavsiflangan ma'lumotlar modeli. *Edgar Kodd* tomonidan *IBM* firmasida 1970 yilda ishlab chiqilgan. An'anaviy na-zariy ko'plik amallar (birlashtirish, kesishish, farq va dekart ko'paytmasi) va maxsus relyatsion amallar (seleksiya, proeksiya, birlashtirish va bo'lish) yo'l qo'yiladigan ikki o'lchamli jadvallar ko'rinishida taqdim etiladi. Modeldan foydalanish, ham relyatsion ma'lumotlar bazalarini, ham relyatsion ma'lumotlar bazalarini

Р

boshqarish tizimini yaratish imkonini berdi.

Маълумотлар структурасини, маълумотлар устидаги йўл қўйиладиган операциялар, маълумотларнинг яхлитлиги таъминланадиган махсус қоидалар тавсифланган маълумотлар модели. Эдгар Кодд томонидан IBM фирмасида 1970 йилда ишлаб чиқилган. Анъанавий назарий кўплик амаллар (бирлаштириш, кесишиш, фарқ ва декарт кўпайтмаси) ва махсус реляцион амаллар (селекция, проекция, бирлаштириш ва бўлиш) йўл қўйиладиган икки ўлчамли жадваллар кўринишида тақдим этилади. Моделдан фойдаланиш, ҳам реляцион маълумотлар базаларини, ҳам реляцион маълумотлар базаларини бошқариш тизимини яратиш имконини берди.

Реляционная система управления базой данных (РСУБД)

uz - relyatsion ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi (RMBBT)

реляцион маълумотлар базасини бошқариш тизими (РМББТ)

en - relational database management system (RDMS)

Система управления реляционной базой данных, построенная на реляционной модели. Каждая РСУБД – это достаточно мощный язык программирования со специфическим уклоном на обработку таблиц. Последние версии этих систем обладают не только хорошими скоростными качествами, но и имеют удачный пользовательский интерфейс. В состав этой системы РСУБД обычно входит язык структурированных запросов (SQL). В состав многих РСУБД для персональных компьютеров входят три модуля: командный язык, интерпретирующая и/или компилирующая система и пользовательская оболочка.

Relyatsion model asosida tuzilgan, relyatsion ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi. Har bir relyatsion ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi – bu, jadvallarni qayta ishlashga spetsifik yetarlicha kuchli dasturlash tilidir. Bu tizimlarning oxirgi versiyalari na faqat yaxshi tezlik sifatlariga, balki qulay foydalanuvchi interfeysiga ham ega. Bu tizim tarkibiga odatda strukturalangan so'rovlar (SQL) tili kiradi. Shaxsiy kompyuterlar uchun belgilangan ko'plab relyatsion ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimi tarkibiga uchta modul: komanda tili, talqin qiladigan va/yoki kompilyatsiyalovchi tizim va foydalanuvchi qobig'i kiradi.

Р

Реляцион модель асосида тузилган, реляцион маълумотлар базасини бошқариш тизими. Ҳар бир реляцион маълумотлар базасини бошқариш тизими – бу, жадвалларни қайта ишлашга специфик етарлича кучли дастурлаш тилидир. Бу тизимларнинг охириги версиялари на фақат яхши тезлик сифатларига, балки қулай фойдаланувчи интерфейсига ҳам эга. Бу тизим таркибига одатда структураланган сўровлар (SQL) тили киради. Шахсий компьютерлар учун белгиланган кўплаб реляцион маълумотлар базаларини бошқариш тизими таркибига ўрта модуль: команда тили, талқин қиладиган ва/ёки компиляцияловчи тизим ва фойдаланувчи қобиғи киради.

Ресурсы сети

uz - tarmoq resurslari
тармоқ ресурслари
en - network resources

Отдельные устройства (например, принтер, дисковые накопители), программы, базы данных, которыми могут пользоваться абоненты сети.

Tarmoq abonentlari foydalanishlari mumkin bo'lgan ma'lumotlar bazalari, dasturlar, alohida qurilmalar (masalan, printer, diskli to'plagichlar).

Тармоқ абонентлари фойдаланишлари мумкин бўлган маълумотлар базалари, дастурлар, алоҳида қурилмалар (масалан, принтер, дискли тўплагичлар).

Речевой ввод

uz - nutqli kiritish
нутқли киритиш
en - speech input

Технология ввода данных в компьютер с помощью голоса (без клавиатуры). Для использования речевого ввода необходимо иметь достаточно мощный персональный компьютер с процессором i486 или Pentium с оперативной памятью не менее 8 Mbyte и программное обеспечение со словарем. Программа оцифровывает речь, выделяет каждое слово и осуществляет поиск его в своем словаре для точного определения.

Ma'lumotlarni kompyuterga ovoz yordamida (klaviaturasiz) kiritish texnologiyasi. Nutqli kiritishdan foydalanish uchun, operativ xotirasi kamida 8 Mbyte bo'lgan *Pentium* yoki i486 protsessorga ega katta quvvatli shaxsiy kompyuter va lug'atli dasturiy ta'minot bo'lishi zarur. Dastur nutqni raqamlash-

Р

tiradi, har bir soʻzni ajratadi va aniq taʼriflash uchun uni oʻzining lugʻatidan topishni bajaradi.

Маълумотларни компьютерга овоз ёрдамида (клавиатурасиз) киритиш технологияси. Нуткли киритишдан фойдаланиш учун, оператив хотира-си камида 8 Mbyte бўлган Pentium ёки i486 процессорга эга катта қувватли шахсий компью-тер ва луғатли дастурий таъминот бўлиши зарур. Дастур нутқни рақамлаштиради, ҳар бир сўзни ажратади ва аниқ таърифлаш учун уни ўзининг луғатидан топишни бажаради.

С

Сайт

uz - sayt

сайт

en - site

Группа Web-страниц, связанная общим именем, тематикой и системой навигации. Программа, которая интерпретируется как текст, графика, анимация, звук. Оформление сайта производится с помощью языков HTML, Java.

Umumiy nom, mavzu va navigatsiya tizimi bilan bogʻlangan Web-sahifalar toʻplami. Matn, grafika, animatsiya, tovush sifatida talqin qilinadigan dastur. Saytni rasmiylashtirish *HTML*, *Java* tillari yordami-da amalga oshiriladi.

Умумий ном, мавзу ва навигация тизими билан боғланган Web-саҳифалар тўплами. Матн, гра-фика, анимация, товуш сифатида талқин қилина-диган дастур. Сайтни расмийлаштириш HTML, Java тиллари ёрдамида амалга оширилади.

Сегмент

uz - segment

сегмент

en - segment

Область оперативной памяти, выделяемая опера-ционной системой для хранения программы, данных или стека данных.

Operativ хотиранинг, dastur, maʼlumotlar yoki maʼlumotlar stekini saqlash uchun operatsion tizim ajratadigan sohasi.

Оператив хотиранинг, дастур, маълумотлар ёки маълумотлар стекини сақлаш учун операцион тизим ажратадиган соҳаси.

С

Сектор

uz - sektor
сектор
en - sector

Часть дорожки гибкого или жесткого магнитного диска, на которой записаны данные. Сектор – минимальная единица памяти, имеющая свой адрес.

Egiluvchan yoki magnit qattiq disk yo'lkasining, ma'lumotlar yozilgan qismi. Sektor – хотиранинг о'z adresiga ega bo'lgan eng kichik birligi.

Эгилувчан ёки магнит қаттиқ диск йўлкасининг, маълумотлар ёзилган қисми. Сектор – хотиранинг ўз адресига эга бўлган энг кичик бирлиги.

Сектор диска

uz - disk sektori
диск сектори
en - disk sector

Минимальная адресуемая единица хранения информации на дисковых запоминающих устройствах. Является частью дорожки диска. У большинства устройств размер сектора составляет 512 byte (например, у жестких и гибких дисков), либо 2048 byte (например, у оптических дисков). Новые жесткие диски используют размер сектора 4096 byte, известный как расширенный формат.

Diskli хотирловчи qurilmalarda axborot saqlashning minimal adreslanadigan birligi. Disk yo'lkasining bir qismi hisoblanadi. Ko'pgina qurilmalarda sektorning o'lchami 512 byteni (masalan, qattiq va egiluvchan disklarda) yoki 2048 byteni (masalan, optik disklarda) tashkil qiladi. Yangi qattiq disklarda kengaytirilgan format sifatida ma'lum bo'lgan 4096 byte sektor o'lchamidan foydalaniladi.

Дискли хотирловчи қурилмаларда ахборот сақлашнинг минимал адресланадиган бирлиги. Диск йўлкасининг бир қисми ҳисобланади. Кўпгина қурилмаларда секторнинг ўлчами 512 байтни (масалан, қаттиқ ва эгилувчан дискларда) ёки 2048 байтни (масалан, оптик дискларда) ташкил қилади. Янги қаттиқ дискларда кенгайтирилган формат сифатида маълум бўлган 4096 байт сектор ўлчамидан фойдаланилади.

Семантика

Смысл каждой синтаксической конструкции в

С

uz - semantika
семантика
en - semantics

языке или системе. В языках программирования транслятор превращает синтаксические построения в команды, понятные операционной системе и процессору. Смысловые ошибки транслятор не выявляет, их поиск осуществляет человек в процессе отладки, тестирования и даже эксплуатации.

Til yoki tizimdagi har bir sintaktik konstruksiyaning ma'nosi. Dasturlash tillarida translyator sintaktik tuzilishlarni operatsion tizim va protsessor tushundigan komandalarga aylantiradi. Ma'noviy xatolarni translyator aniqlamaydi, ularni qidirib topish bilan testlash, sozlash va hatto ekspluatatsiya jarayonida odam shug'ullanadi.

Тил ёки тизимдаги ҳар бир синтактик конструкциянинг маъноси. Дастурлаш тилларида транслятор синтактик тузилишларни операцион тизим ва процессор тушунадиган командаларга айлантиради. Маъновий хатоларни транслятор аниқламайди, уларни қидириб топиш билан тестлаш, созлаш ва ҳатто эксплуатация жараёнида одам шуғулланади.

Семафор
uz - semafor
семафор
en - semaphore

Специальный тип данных в некоторых языках программирования. Управляет доступом к некоторым ресурсам компьютера, к которым стремятся разные процессы, то есть синхронизирует выполнение процессов.

Ba'zi dasturlash tillarida ma'lumotlarning maxsus turi. Kompyuterning, turli jarayonlar intiladigan ba'zi resurslaridan foydalanishni boshqaradi, ya'ni jarayonlar bajarilishini sinxronlashtiradi.

Баъзи дастурлаш тилларида маълумотларнинг махсус тури. Компьютернинг, турли жараёнлар интиладиган баъзи ресурсларидан фойдаланишни бошқаради, яъни жараёнлар бажарилишини синхронлаштиради.

Сенсорная панель

Манипулятор, работающий от изменения элек-

С

uz - sensorli panel
сенсорли панель
en - touch panel

трического поля над поверхностью устройства при движении пальца.

Barmoqning harakatlanishi paytida qurilma yuzasidagi elektr maydonning o'zgarishidan ishlaydigan manipulyator.

Бармоқнинг ҳаракатланиши пайтида қурилма юзасидаги электр майдоннинг ўзгаришидан ишлайдиган манипулятор.

Сервер
uz - server
сервер
en - server

Компьютер или приложение, предоставляющие услуги (сервисы), ресурсы или данные клиентскому приложению или компьютеру. Клиентское приложение обычно посылает серверу запрос в формате OLE , DDE или в каком-либо другом.

Mijoz dasturi yoki kompyuter resurslari va ma'lumotlariga xizmat ko'rsatuvchi dastur yoki kompyuter. Mijoz dastur serverga so'rovni *OLE*, *DDE* yoki boshqa formatlarda uzatadi.

Мижоз дастури ёки компьютер ресурслари ва маълумотларига хизмат кўрсатувчи дастур ёки компьютер. Мижоз дастур серверга сўровни *OLE*, *DDE* ёки бошқа форматларда узатади.

Сервер удаленных узлов
uz - olisdagi uzellar serveri
олисдаги узеллар сервери
en - server remote node

Компьютер и специальные программы, обеспечивающие работу удаленного персонального компьютера с локальной компьютерной сетью. Сервер и удаленный персональный компьютер должны быть оснащены модемами. Основные задачи – обеспечение надежности соединения и передачи данных, предотвращение несанкционированного доступа.

Olisdagi shaxsiy kompyuterning lokal kompyuter tarmog'i bilan ishlashini ta'minlaydigan maxsus dasturlar va kompyuter. Server va olisdagi shaxsiy kompyuter modemlar bilan ta'minlanishi kerak. Asosiy vazifalari – ruxsat etilmagan tarzda erkin foydalanishga yo'l qo'ymaslik, ma'lumotlar uzatish va birlashtirish ishonchliligini ta'minlashdir.

С

Олисдаги шахсий компьютернинг локал компьютер тармоғи билан ишлашни таъминлайдиган махсус дастурлар ва компьютер. Сервер ва олисдаги шахсий компьютер модемлар билан таъминланиши керак. Асосий вазифалари – рухсат этилмаган тарзда эркин фойдаланишга йўл қўймаслик, маълумотлар узатиш ва бирлаштириш ишончлилигини таъминлашдир.

Сетевая база данных

uz - tarmoq ma'lumotlar bazasi
тармоқ маълумотлар
базаси
en - network data base

База данных, элементы которой могут быть связаны между собой произвольным образом. С теоретической точки зрения, каждый элемент может быть связан с любым другим элементом базы. Описывается с помощью графа.

Elementlari o'zaro ixtiyoriy ravishda bog'langan ma'lumotlar bazasi. Nazariy jihatdan har bir element bazaning istalgan boshqa bir elementi bilan bog'langan bo'lishi mumkin. Graf yordamida tavsiflanadi.

Элементлари ўзаро ихтиёрий равишда боғланган маълумотлар базаси. Назарий жиҳатдан ҳар бир элемент базанинг исталган бошқа бир элементи билан боғланган бўлиши мумкин. Граф ёрдамида тавсифланади.

Сетевая операционная система

uz - tarmoq operatsion tizimi
тармоқ операцион тизими
en - network operating system

Операционная система, обеспечивающая работу сети. Основные функции: управление передачей сообщений, защита данных от несанкционированного доступа, управление каталогами, электронная почта. В локальных сетях широко используется сетевая операционная система NetWare фирмы Novell.

Tarmoqning ishini ta'minlaydigan operatsion tizim. Asosiy funksiyalari: xabarlar uzatilishini boshqarish, ma'lumotlarni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash, kataloglarni boshqarish, elektron pochta. Lokal tarmoqlarda *Novell* firmasining *NetWare* tarmoq operatsion tizimidan keng foydalaniladi.

Тармоқнинг ишини таъминлайдиган операцион тизим. Асосий функциялари: хабарлар узатили-

С

шини бошқариш, маълумотларни рухсатсиз фойдаланишдан ҳимоялаш, каталогларни бошқариш, электрон почта. Локал тармоқларда Novell фирмасининг NetWare тармоқ операцион тизимидан кенг фойдаланилади.

Сетевой компьютер

uz - tarmoq kompyuteri

тармоқ компютери

en - network computer

Компьютер для работы в глобальных или корпоративных сетях в качестве терминала. Отличается от традиционных персональных компьютеров встроенными средствами для подключения к сети и отсутствием жесткого диска. Разрабатывает компьютер консорциум, в который вошли известные фирмы IBM, Apple, Sun. Сетевые компьютеры создаются в основном для домашнего применения, основываются на стандартах сети Internet.

Terminal sifatida global yoki korporativ tarmoqlarda ishlash uchun mo'ljallangan kompyuter. An'anaviy shaxsiy kompyuterlardan tarmoqqa ulash uchun mo'ljallangan o'rnatiladigan vositalar va qattiq diskning bo'lmasligi bilan farqlanadi. Tarmoq kompyuterini *IBM, Apple, Sun* kabi mashhur firmalar kiradigan konsorsium ishlab chiqadi. Tarmoq kompyuterlari asosan uyda qo'llanish uchun yaratiladi, *Internet* tarmog'i standartlariga asoslanadi.

Терминал сифатида глобал ёки корпоратив тармоқларда ишлаш учун мўлжалланган компьютер. Анъанавий шахсий компьютерлардан тармоққа улаш учун мўлжалланган ўрнатиладиган воситалар ва қаттиқ дискнинг бўлмаслиги билан фарқланади. Тармоқ компютерини *IBM, Apple, Sun* каби машхур фирмалар кирадиган консорциум ишлаб чиқади. Тармоқ компютерлари асосан уйда қўлланиш учун яратилади, *Internet* тармоғи стандартларига асосланади.

Сеть

uz - tarmoq

тармоқ

en - network

Структура организации технических средств, данных, программ. Описывается и исследуется с помощью графов. Набор соединенных между собой устройств, предоставляющих возможность пользователям сохранять, обмениваться и получать доступ к необходимой информации. Наиболее популярными устройствами, соединяющими-

С

ся в сеть, являются микрокомпьютеры, миникомпьютеры, мэйнфреймы, терминалы, принтеры, факсы, пейджеры и различные устройства для хранения данных.

Texnik vositalar, ma'lumotlar, dasturlar tashkil qilish strukturasi. Graflar yordamida tavsiflanadi va tadqiq qilinadi. Qurilmalar o'rtasidagi ulanishlar bo'lib, foydalanuvchilarga ma'lumotlarni saqlash, ular bilan almashinish, ularga murojaat qilish imkonini yaratadi. Tarmoqqa asosan mikrokompyuterlar, minikompyuterlar, meyn-freymlar, terminallar, printerlar, fakslar, peyjerlar va turli ma'lumot saqlaydigan qurilmalar ulanadi.

Техник воситалар, маълумотлар, дастурлар ташкил қилиш структураси. Графлар ёрдамида тавсифланади ва тадқиқ қилинади. Қурилмалар ўртасидаги уланишлар бўлиб, фойдаланувчиларга маълумотларни сақлаш, улар билан алмашишниш, уларга муурожаат қилиш имконини яратади. Тармоққа асосан микрокомпьютерлар, миникомпьютерлар, мэйн-фреймлар, терминаллар, принтерлар, факслар, пейжерлар ва турли маълумот сақлайдиган қурилмалар уланади.

Сеть Internet

uz - Internet tarmog'i

Internet тармоғи

en - Internet network

Глобальная компьютерная сеть или объединение сетей. Прообраз Internet создан в 1969 г. в виде сети Arpanet. В настоящем виде Internet существует с начала 90-гг. XX в. Работает в режимах «off-line» и «on-line». Основа сети Internet – протокол TCP/IP. Среди сетевых услуг, предлагаемых Internet, самыми распространенными являются: передача файлов, работа с гипертекстовыми документами (WWW) и электронная почта.

Global kompyuter tarmog'i yoki tarmoqlar birlashmasi. Internet timsoli Arpanet tarmog'i ko'rinishida 1969 yilda yaratilgan. Hozirgi ko'rinishida Internet XX asrning 90-yillaridan mavjud. «Off-line» va «on-line» rejimlarida ishlaydi. Internet tarmog'ining asosi TCP/IP protokoli hisoblanadi. Internet taklif qiladigan tarmoq xizmatlari ichida fayllar uzatish gipermatnli hujjatlar bilan ishlash va elektron pochta

С

keng tarqalgan.

Глобал компьютер тармоғи ёки тармоқлар бирлашмаси. Internet тимсоли Agronet тармоғи кўринишида 1969 йилда яратилган. Ҳозирги кўринишида Internet XX асрнинг 90-йилларидан мавжуд. «Off-line» ва «on-line» режимларида ишлайди. Internet тармоғининг асоси TCP/IP протоколи ҳисобланади. Internet таклиф қиладиган тармоқ хизматлари ичида файллар узатиш гиперматнли хужжатлар билан ишлаш ва электрон почта кенг тарқалган.

Сеть неоднородная

uz - bir jinsli bo'lmagan tarmoq
бир жинсли бўлмаган

тармоқ

en - nonuniform network

Компьютерная сеть, состоящая из фрагментов разной топологии и разнотипных технических средств.

Turli topologiya fragmentlaridan va turli xil texnik vositalardan tuzilgan kompyuter tarmog'i.

Турли топология фрагментларидан ва турли хил техник воситалардан тузилган компьютер тармоғи.

Сеть одноранговая

uz - bir rangdagi tarmoq
бир рангдаги тармоқ

en - peer network

Компьютерная сеть, в которой все компьютеры равноправны, не требуют выделенного сервера.

Barcha kompyuterlar teng huquqli bo'lgan, ajratilgan server talab qilinmaydigan kompyuter tarmog'i.

Барча компьютерлар тенг ҳуқуқли бўлган, ажратилган сервер талаб қилинмайдиган компьютер тармоғи.

Сеть связи

uz - aloqa tarmog'i
алоқа тармоғи

en - telecommunication network

Часть вычислительной системы, обеспечивающей передачу данных, состоящая из аппаратуры передачи данных и канала связи.

Hisoblash tizimining, ma'lumotlar uzatilishini ta'minlaydigan, aloqa kanali va ma'lumotlar uzatish apparaturasidan tuzilgan qismi.

Ҳисоблаш тизимининг, маълумотлар узатилишини таъминлайдиган, алоқа канали ва маълумотлар узатиш аппаратурасидан тузилган қисми.

Сжатие

uz - siqish
сиқиш

Преобразование данных с целью уменьшения объема памяти, необходимого для их хранения и уменьшения объема передаваемых данных при

С

en - compression

работе в сети. Методы сжатия данных основаны на уменьшении избыточности путем их кодирования. Степень сжатия зависит от типа файла, выполняемые файлы практически не уменьшаются, а файлы с графическими данными сжимаются в 4 раза.

Tarmoqda ishlash vaqtida uzatiladigan ma'lumotlar hajmini kamaytirish va saqlash uchun zarur bo'lgan xotira hajmini kamaytirish maqsadida ma'lumotlarni o'zgartirish. Ma'lumotlarni siqish metodlari kodlash yo'li bilan ortiqchalikni kamaytirishga asoslangan. Siqish darajasi fayl turiga bog'liq, bajariladigan fayllar amalda kamaymaydi, grafik ma'lumotlar bo'lgan fayllar 4 marta siqiladi.

Tarmoqda ishlash vaqtida uzatiladigan ma'lumotlar hajmini kamaytirish va saqlash uchun zarur bo'lgan xotira hajmini kamaytirish maqsadida ma'lumotlarni o'zgartirish. Ma'lumotlarni siqish metodlari kodlash yo'li bilan ortiqchalikni kamaytirishga asoslangan. Siqish darajasi fayl turiga bog'liq, bajariladigan fayllar amalda kamaymaydi, grafik ma'lumotlar bo'lgan fayllar 4 marta siqiladi.

Символ

uz - simvol

символ

en - symbol

Элемент алфавита, имеющий определенное значение. Как правило, записывается в памяти компьютера 8 битами или байтом.

Alfavitning muayyan qiymatiga ega bo'lgan elementi. Odatda, kompyuter хотирасида 8 та бит yoki bayt bilan yoziladi.

Алфавитнинг муайян қийматиға эға бўлган элементи. Одатда, компьютер хотирасида 8 та бит ёки байт билан ёзилади.

Симплексное соединение

uz - simpleks ulanish

симплекс уланиш

en - simplex connection

Логическое или физическое соединение двух точек, между которыми может осуществляться передача данных только в одном направлении.

Orasida faqat bir yo'nalishda ma'lumotlarning uzatilishi amalga oshirilishi mumkin bo'lgan ikki nuqtaning mantiqiy va fizik birikishi.

С

Орасида фақат бир йўналишда маълумотларнинг узатилиши амалга оширилиши мумкин бўлган икки нуқтанинг мантиқий ва физик бирикиши.

Синапс

uz - sinaps

синапс

en - sinaps

Понятие нейронных сетей. Синапс – связь между нейронами. Выходной сигнал с одного нейрона поступает в синапс, который передает его другому нейрону. При этом возможно преобразование сигнала. Сложные синапсы могут иметь память.

Neuron tarmoqlar tushunchasi. Sinaps – neyronlar o‘rtasidagi bog‘lanishdir. Bir neyron dan chiqadigan chiqish signali, bu signalni boshqa neyron ga uzatadigan sinaps ga kelib tushadi. Bunda signal o‘zgartirilishi mumkin. Murakkab sinapslarda хотира bo‘lishi mumkin.

Нейрон тармоқлар тушунчаси. Синапс – нейронлар ўртасидаги боғланишдир. Бир нейрондан чиқадиган чиқиш сигнали, бу сигнални бошқа нейронга узатадиган синапсга келиб тушади. Бунда сигнал ўзгартирилиши мумкин. Мураккаб синапсларда хотира бўлиши мумкин.

Синергетика

uz - sinergetika

синергетика

en - synergetics

Наука, изучающая спонтанное (самопроизвольное) образование высокоупорядоченных структур в физических, химических и биологических открытых системах.

Fizik, ximik va biologik ochiq tizimlarda yuqori tartiblashtirilgan strukturalarning spontan (o‘z-o‘zidan) hosil bo‘lishini o‘rganadigan fan.

Физик, химик ва биологик очик тизимларда юқори тартиблаштирилган структураларнинг спонтан (ўз-ўзидан) ҳосил бўлишини ўрганадиган фан.

Синтаксис

uz - sintaksis

синтаксис

en - syntaxis

Набор правил построения слов, конструкций и структур текста в языке или системе. Некоторые авторы включают в синтаксис и алфавит. Существует много способов описания синтаксиса языка, наиболее распространенные – синтаксические диаграммы и расширенная Бэкуса-Наура форма (РБНФ). Ошибки, возникающие при написании

С

программы и касающиеся только синтаксиса, выявляются при синтаксическом анализе, осуществляемом транслятором.

Til yoki tizimda matn soʻzlari, konstruksiyalari va strukturalarini qurish qoidalari toʻplami. Baʼzi mualliflar sintaksisga alifboni ham kiritadilar. Til sintaksisini tavsiflashning koʻplab usullari mavjud, ularning ichida eng koʻp tarqalganlari – sintaktik diagrammalar va kengaytirilgan *Bekus-Naur* shakli. Dasturni yozishda paydo boʻladigan va faqat sintaksisga taalluqli xatolar, translyator amalga oshiradigan sintaktik tahlil paytida aniqlanadi.

Тил ёки тизимда матн сўзлари, конструкциялари ва структураларини қуриш қоидалари тўплами. Баъзи муаллифлар синтаксисга алифбони ҳам киритадилар. Тил синтаксисини тавсифлашнинг кўплаб усуллари мавжуд, уларнинг ичида энг кўп тарқалганлари – синтактик диаграммалар ва кенгайтирилган Бэкус-Наур шакли. Дастурни ёзишда пайдо бўладиган ва фақат синтаксисга тааллуқли хатолар, транслятор амалга оширадиган синтактик таҳлил пайтида аниқланади.

Синтаксическая диаграмма

uz - sintaktik diagramma
синтактик диаграмма
en - syntactic diagram

Графическое представление синтаксиса языка программирования. Синтаксические диаграммы соответствуют расширенной Бэкуса-Наура форме и используются при описании языка программирования.

Dasturlash tili sintaksisining grafik koʻrsatilishi. Sintaktik diagrammalar kengaytirilgan *Bekus-Naur* shakliga toʻgʻri keladi va dasturlash tilini tavsiflashda foydalaniladi.

Дастурлаш тили синтаксисининг график кўрсатилиши. Синтактик диаграммалар кенгайтирилган Бэкус-Наур шаклига тўғри келади ва дастурлаш тилини тавсифлашда фойдаланилади.

Синхронизация

uz - sinxronlash
синхронлаш
en - synchronization

Согласование каких-либо действий (событий) по времени, частоте или сигналам. Последовательность сигналов подтверждения связи, устанавливаемой между компьютерами или другими

С

устройствами. Аппаратная синхронизация – это обмен сигналами по определенным линиям (отличным от линий данных), во время которого каждое устройство обозначает свою готовность к отправке или получению данных. В программной синхронизации применяются сигналы по тем же линиям, которые используются для передачи данных, аналогично связи между модемами по телефонным каналам.

Biror-bir ish (xabar) ning vaqt, chastota yoki signal bo'yicha moslashtirilishi. Kompyuter yoki boshqa qurilmaning aloqasini tasdiqlovchi signallar ketma-ketligi. Apparat sinxronlash – bu qurilmani ma'lumotlarni uzatish yoki qabul qilishga tayyorligini ko'rsatuvchi signallarni aniq bir tarmoq (ma'lumotlar tarmog'idan farqli ravishda) orqali almashinuvi. Dasturiy sinxronlashda signallar xuddi modemlar orasida telefon kanali bo'yicha aloqa qilish singari, ma'lumotlarni uzatish uchun qo'llaniladigan tarmoq orqali yuboriladi.

Бирор-бир иш (хабар) нинг вақт, частота ёки сигнал бўйича мослаштирилиши. Компьютер ёки бошқа қурилманинг алоқасини тасдиқловчи сигналлар кетма-кетлиги. Аппарат синхронлаш – бу қурилмани маълумотларни узатиш ёки қабул қилишга тайёрлигини кўрсатувчи сигналларни аниқ бир тармоқ (маълумотлар тармоғидан фарқли равишда) орқали алмашинуви. Дастурий синхронлашда сигналлар худди модемлар орасида телефон канали бўйича алоқа қилиш сингари, маълумотларни узатиш учун қўлланиладиган тармоқ орқали юборилади.

Система
uz - tizim
 тизим
en - system

Совокупность объектов, модулей, программ, связанных для совместного решения поставленной задачи (задач). Например, операционная система предназначена для организации взаимодействия пользователя с персональным компьютером.

Qo'yilgan vazifa (vazifalar) ni birgalikda hal etish maqsadida bog'langan dasturlar, modullar, obyektlar yig'indisi. Masalan, operatsion tizim foydalanuvchi

С

bilan shaxsiy kompyuter oʻrtasidagi bogʻlanishni taʼminlash uchun moʻljallangan.

Қўйилган вазифа (вазифалар) ни биргаликда ҳал этиш мақсадида боғланган дастурлар, модуллар, объектлар йиғиндиси. Масалан, операцион тизим фойдаланувчи билан шахсий компьютер ўртасидаги боғланишни таъминлаш учун мўлжалланган.

Система автоматизированного проектирования

uz - avtomatlashtirilgan

loyihalash tizimi

автоматлаштирилган

лойихалаш тизими

en - optimal design integration system

Комплекс технических и программных средств, позволяющих создавать всю необходимую конструкторскую и технологическую документацию на отдельные изделия, здания и сооружения.

Айрим buyumga, bino va inshootga tegishli barcha zarur konstruktorlik va texnologik hujjatlarni tuzish imkonini beradigan texnik va dasturiy vositalar kompleksi.

Айрим буюмга, бино ва иншоотга тегишли барча зарур конструкторлик ва технологик ҳужжатларни тузиш имконини берадиган техник ва дастурий воситалар комплекси.

Система сетевого управления

uz - tarmoq boshqaruv tizimi

тармоқ бошқарув тизими

en - network operating system

Совокупность аппаратных и программных средств для контроля и управления сетью; состоит из программы, находящейся на компьютере, управляющем сетью; аппаратных и программных агентов, находящихся на компьютерах абонентов сети. Существует общепринятый протокол для управления сетями – SNMP (Simple Network Management Protokol – протокол управления простой сетью), позволяющий управлять сетью даже с разнородными абонентами. Основные функции управления сетью: сканирование сети и определение наличия устройств с SNMP- протоколом; определение состояния сети, удаленная диагностика абонентов на уровне портов, установление ограничений на доступ по паролю, 7/0I ведение журнала сети и др., т.е. обеспечение администратора сети всеми необходимыми для управления данными.

С

Tarmoqni boshqarish va nazorat qilishning apparat va dasturiy vositalari jami, tarmoqni boshqaradigan kompyuterda joylashtirilgan dasturdan; tarmoq abonentlarining kompyuterlarida joylashtirilgan apparat va dasturiy agentlardan iborat. Tarmoqlarni boshqarishning umumqabul qilingan protokoli – *SNMP* (*Simple Network Management Protokol* – oddiy tarmoqni boshqarish protokoli) mavjud, bu protokol hatto turli xil abonentlar bo‘lgan tarmoqni ham boshqarish imkonini beradi. Tarmoqni boshqarishning asosiy funksiyalari: tarmoqni skanerlash va *SNMP* protokoli bo‘lgan qurilmalar mavjudligini aniqlash; tarmoq holatini aniqlash, portlar darajasida abonentlarni masofadan diagnostika qilish, parol bo‘yicha foydalanishga cheklashlar belgilash, 7/0I tarmoq jurnalini yuritish va boshqalar, ya’ni tarmoq administratorini ma’lumotlarni boshqarish uchun barcha zarur narsalar bilan ta’minlash.

Тармоқни бошқариш ва назорат қилишнинг аппарат ва дастурий воситалари жами, тармоқни бошқарадиган компьютерда жойлаштирилган дастурдан; тармоқ абонентларининг компьютерларидида жойлаштирилган аппарат ва дастурий агентлардан иборат. Тармоқларни бошқаришнинг умумқабул қилинган протоколи – *SNMP* (*Simple Network Management Protokol* – оддий тармоқни бошқариш протоколи) мавжуд, бу протокол ҳатто турли хил абонентлар бўлган тармоқни ҳам бошқариш имконини беради. Тармоқни бошқаришнинг асосий функциялари: тармоқни сканерлаш ва *SNMP* протоколи бўлган қурилмалар мавжудлигини аниқлаш; тармоқ ҳолатини аниқлаш, портлар даражасида абонентларни масофадан диагностика қилиш, пароль бўйича фойдаланишга чеклашлар белгилаш, 7/0I тармоқ журналин юритиш ва бошқалар, яъни тармоқ администраторини маълумотларни бошқариш учун барча зарур нарсалар билан таъминлаш.

Система счисления
uz - sanoq tizimi
санок тизими

Способ отображения чисел и правила действий над ними. Различают позиционные и непозиционные системы счисления. В компьютерах при

С

en - numbering system

вычислениях используются позиционные системы счисления.

Sonlarni aks ettirish usuli va ular ustida boʻladigan amallar qoidalari. Pozitsion va nopozitsion sanoq tizimlari farqlanadi. Kompyuterda hisoblashlarda pozitsion sanoq tizimlaridan foydalaniladi.

Сонларни акс эттириш усули ва улар устида бўладиган амаллар қоидалари. Позицион ва нопозицион санок тизимлари фарқланади. Компьютерда ҳисоблашларда позицион санок тизимларидан фойдаланилади.

Система управления базами данных (СУБД)

uz - maʼlumotlar bazasini boshqarish tizimi (MBBT)

маълумотлар базасини бошқариш тизими (МББТ)

en - data base management system (DBMS)

Программное обеспечение, обеспечивающее создание, хранение, обновление и поиск информации в базе данных с помощью развитого языка запросов, а также управление безопасностью и целостностью данных. Современные СУБД посредством механизма транзакций поддерживают одновременный доступ к данным многих пользователей, исключая возможность влияния одного пользователя на результаты, получаемые другим. В состав СУБД входят язык программирования; генераторы программ – облегчают составление программ, создание базы данных и их обработку; компиляторы – генерируют программы управления в машинных кодах для ускорения работы программ и их независимости от среды; генераторы отчета – позволяют пользователю оперативно создавать выходные документы, производить выборку, сортировку и расчеты; средства документирования – позволяют одновременно с созданием базы данных создавать описания ее в текстовом и графическом видах, описания программ с листингами. В соответствии с типами базы данных существуют иерархические, сетевые и реляционные СУБД. Практически все СУБД поддерживают работу в сети с архитектурой «клиент–сервер».

Rivojlangan soʻrovlar tili yordamida maʼlumotlar bazasi maʼlumotlari tuzilmasini hosil qilish, saqlash,

С

yangilash, yangi ma'lumotlar qo'shish, izlash amallarining bajarilishini ta'minlaydigan dasturiy ta'minot. Zamonaviy MBBTlari tranzaksiya mexanizmi orqali ma'lumotlardan bir vaqtda ko'plab foydalanuvchilarning erkin foydalanishlarini ta'minlaydi. Bunda bir foydalanuvchining olgan natijasi boshqas-inikiga ta'sir qilmaydi. Ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimi tarkibiga dasturlash tili; dasturlar generatorlari – dasturlar tuzilishini, ma'lumotlar bazasi (MB) yaratilishini va ularning qayta ishlani-shini osonlashtiradi; kompilyatorlar – mashina kod-laridagi boshqarish dasturlarini, dasturlarning ishla-shini tezlashtirish va ularning muhitga bog'liq bo'l-masligi uchun generatsiyalaydi; hisobot generatorlari – foydalanuvchiga chiqish hujjatlarini operativ yaratish, tanlab olish, saralash va hisoblashlarni bajarish imkonini beradi; hujjatlashtirish vositalari – MB ni yaratish bilan bir vaqtda, matn va grafik ko'rinishlarda uning tavsifini yaratish, listinglar bo'lgan dasturlarni tavsiflash imkonini beradi. Ma'lumotlar bazalarining turlariga ko'ra, ierarxik, tarmoq va relyatsion MBBT mavjud. Amalda barcha MBBT «mijoz-server» arxitekturali tarmoqda ishlashni ta'minlaydi.

Ривожланган сўровлар тили ёрдамида маълумотлар базаси маълумотлари тузилмасини ҳосил қилиш, сақлаш, янгилаш, янги маълумотлар қўшиш, излаш амалларининг бажарилишини таъминлайдиган дастурий таъминот. Замонавий MBBTлари транзакция механизми орқали маълумотлардан бир вақтда кўплаб фойдаланувчиларнинг эркин фойдаланишларини таъминлайди. Бунда бир фойдаланувчининг олган натижаси бошқасиникига таъсир қилмайди. Маълумотлар базаларини бошқариш тизими таркибига дастурлаш тили; дастурлар генераторлари – дастурлар тузилишини, маълумотлар базаси (МБ) яратилишини ва уларнинг қайта ишланишини оsonлаштиради; компиляторлар – машина кодларидаги бошқариш дастурларини, дастурларнинг ишлашини тезлаштириш ва уларнинг муҳитга боғлиқ бўлмаслиги учун генерациялайди; ҳисобот гене-

С

раторлари – фойдаланувчига чиқиш ҳужжатлари-ни оператив яратиш, танлаб олиш, саралаш ва ҳисоблашларни бажариш имконини беради; ҳужжатлаштириш воситалари – МБ ни яратиш билан бир вақтда, матн ва график кўринишларда унинг тавсифини яратиш, листинглар бўлган дастурларни тавсифлаш имконини беради. Маълумотлар базаларининг турларига кўра, иерархик, тармоқ ва реляцион МББТ мавжуд. Амалда барча МББТ «мижоз-сервер» архитектурали тармоқда ишлашни таъминлайди.

Системное программное обеспечение

uz - tizimli dasturiy ta'minot

tizimli dasturiy

ta'minot

en - operational software

Программное обеспечение, дающее пользователям возможность работать с компьютером и облегчающее эту работу. Основной частью системного программного обеспечения является операционная система. К системному программному обеспечению относят трансляторы, оболочки, системы управления базами данных и пр.

Foydalanuvchilarga kompyuter bilan ishlash imkoniyatini beradigan va bu ishni osonlashtiradigan dasturiy ta'minot. Operatsion tizim tizimli dasturiy ta'minotning asosiy qismi hisoblanadi. Tizimli dasturiy ta'minotga translyatorlar, qobiqlar, ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimlari kiradi.

Фойдаланувчиларга компьютер билан ишлаш имкониятини берадиган ва бу ишни оsonлаштирадиган дастурий таъминот. Операцион тизим тизimli дастурий таъминотнинг асосий қисми ҳисобланади. Тизimli дастурий таъминотга трансляторлар, қобиклар, маълумотлар базаларини бошқариш тизимлари киради.

Системные инструменты

Nvidia

uz - Nvidia tizim vositalari

Nvidia tizim vositalari

en - Nvidia sistem tools

Набор утилит для доступа, мониторинга и настройки компонентов компьютерной системы, включая контроль за температурой и напряжением при помощи удобных панелей управления в Windows.

Kompyuter tizimi komponentlarini sozlash, monitoring qilish, erkin foydalanish, jumladan, Windows dagi qulay boshqarish panellari yordamida kuchlanish va temperaturani nazorat qilish.

С

Компьютер тизими компонентларини созлаш, мониторинг қилиш, эркин фойдаланиш, жумладан, Windows даги қулай бошқариш панеллари ёрдамида кучланиш ва температурани назорат қилиш.

Системный блок

uz - tizimli blok

tizimli blok

en - system unit

Часть персонального компьютера, в которой размещены блок питания, материнская плата, платы расширения, накопители на магнитных и оптических дисках.

Shaxsiy kompyuterning, ta'minot bloki, asosiy plata, kengayish platasi, magnit va optik disklardagi to'plagichlar joylashgan qismi.

Шахсий компьютернинг, таъминот блоки, асосий плата, кенгайиш платаси, магнит ва оптик дисклардаги тўплагичлар жойлашган қисми.

Системный подход

uz - tizimli yondashuv

tizimli ёндашув

en - system concept

Метод рассмотрения каждого вопроса, задачи, явления, объекта как части более широкого единого и неразделимого целого – системы взаимосвязанных составных элементов. Предусматривает определение целей функционирования системы, выделение ее связей с другими системами; решение самой задачи ставится в зависимость от решения смежных задач и проблем более высокого уровня.

Har bir masala, vazifa, hodisa, obyektни birmuncha keng yaxlit va ajralmas butunning – o'zaro bog'lagan tarkibiy elementlar tizimining bir qismi sifatida qarab chiqish metodi. Tizim ishlashining maqsadlari aniqlanishini, uning boshqa tizimlar bilan aloqalari ajratib ko'rsatilishini ko'zda tutadi; vazifaning hal etilishi o'zaro bog'langan vazifalar va yuqoriroq darajadagi muammolar hal etilishiga bog'liq qilib qo'yiladi.

Ҳар бир масала, вазифа, ҳодиса, объектни бирмунча кенг яхлит ва ажралмас бутуннинг – ўзаро боғлаган таркибий элементлар тизимининг бир қисми сифатида қараб чиқиш методи. Тизим ишлашининг мақсадлари аниқланишини, унинг бошқа тизимлар билан алоқалари ажратиб кўрса-

С

тилишини кўзда тутуди; вазифанинг ҳал этилиши ўзаро боғланган вазифалар ва юқорироқ даражадаги муаммолар ҳал этилишига боғлиқ қилиб қўйилади.

Сканер

uz - skaner

сканер

en - scanner

Устройство ввода изображения с двухмерной поверхности в компьютер.

Примечание – Различают сканеры четырех типов: ручной; листовой; планшетный; барабанный.

Tasvirni ikki o'lchamli sirtidan kompyuterga kiritish qurilmasi.

Izoh – To'rt turdagi skaner farqlanadi: qo'l skaneri; varaqli skaner; planshetli skaner; barabanli skaner.

Тасвирни икки ўлчамли сиртдан компьютерга киритиш қурилмаси.

Изоҳ – Тўрт турдаги сканер фарқланади: қўл сканери; varaqli skaner; planshetli skaner; barabanli skaner.

Скорость передачи данных

uz - ma'lumotlar uzatish tezligi

маълумотлар узатиш

тезлиги

en - data-transfer rate

Скорость, с которой данные передаются из внешней памяти в оперативную. Данная скорость зависит от типа локальной шины, на которой находится внешняя память, от типа интерфейса с периферийными устройствами. Скорость обмена данными в компьютерных сетях. Определяется состоянием канала и аппаратурой передачи данных.

Ma'lumotlar хотирадан operativ хотирага uzatiladigan tezlik. Bu tezlik tashqi хотира bo'lgan lokal shina turiga, periferik qurilmalar bo'lgan interfeys turiga bog'liq. Kompyuter tarmoqlarda ma'lumotlar almasinish tezligi. Kanalning holati va ma'lumotlar uzatish apparaturasi bilan belgilanadi.

Маълумотлар хотирадан оператив хотирага узатиладиган тезлик. Бу тезлик ташқи хотира бўлган локал шина турига, периферик қурилмалар бўлган интерфейс турига боғлиқ. Компьютер тармоқларда маълумотлар алмашилиш тезлиги. Каналнинг ҳолати ва маълумотлар узатиш аппаратураси билан белгиланади.

Скремблер

uz - skrembler

скремблер

Устройство или программа для кодирования/декодирования данных с целью предотвращения несанкционированного доступа к сообщениям.

С

en - scrambler

Xabarlardan ruxsat etilmagan tarzda foydalanishning oldini olish maqsadida ma'lumotlarni kodlash/dekodlash uchun mo'ljallangan qurilma yoki dekofer.

Хабарлардан рухсат этилмаган тарзда фойдаланишнинг олдини олиш мақсадида маълумотларни кодлаш/декодлаш учун мўлжалланган қурилма ёки декофер.

Скрипт

uz - skript

скрипт

en - script

Последовательность команд и/или действий, небольшая программа или макрос, исполняемые приложением или операционной системой при конкретных обстоятельствах. Сценарии часто хранятся в виде текстовых файлов.

Operatsion tizim yoki dastur muayyan holatda ishga tushiradigan komandalar va/yoki harakatlar ketma-ketligi, kichik dastur yoki makros. Ssenariylar ko'pincha matnli fayllarda saqlanadi.

Операцион тизим ёки дастур муайян ҳолатда ишга туширадиган командалар ва/ёки ҳаракатлар кетма-кетлиги, кичик дастур ёки макрос. Сценарийлар кўпинча матнли файлларда сақланади.

Словарь

uz - lug'at

луғат

en - dictionary

Организованная совокупность данных, каждый элемент которой состоит из двух частей. В первой – краткое имя того, что находится во второй части. Предназначен для ускорения обработки данных, которая производится по имени, указанному в первой части, при необходимости, подключается вторая часть.

Har bir elementi ikki qismdan iborat, ma'lumotlarning uyushtirilgan jami. Birinchi qismda ikkinchi qismda bo'lganning qisqacha nomi. Birinchi qismda ko'rsatilgan nom bo'yicha bajariladigan ma'lumotlar qayta ishlanishini tezlashtirish uchun mo'ljallangan, zarur bo'lganda ikkinchi qism qo'shiladi.

Ҳар бир элементи икки қисмдан иборат, маълумотларнинг уюштирилган жами. Биринчи қисмда иккинчи қисмда бўлганнинг қисқача номи. Би-

С

ринчи қисмда кўрсатилган ном бўйича бажариладиган маълумотлар қайта ишланишини тезлаштириш учун мўлжалланган, зарур бўлганда иккинчи қисм қўшилади.

Слово

uz - soʻz

сўз

en - word

1. Упорядоченный набор символов в заданном алфавите, имеющий определенный смысл.

2. Единица данных, рассматриваемая как целое при передаче и обработке данных в процессоре. Обычно измеряется в битах, или двоичных разрядах. Как правило, называется машинным словом.

1. Berilgan alifboda simvollarning muayyan maʼnoga ega boʻlgan tartiblashtirilgan toʻplami.

2. Protsessorda maʼlumotlarni qayta ishlash va uzatishda bir butun deb qaraladigan maʼlumotlar birligi. Odatda, bitlarda yoki ikkilik razryadlarda oʻlchanadi. Qoidaga koʻra, mashina soʻzi deb ataladi.

1. Берилган алифбода символларнинг муайян маънога эга бўлган тартиблаштирилган тўплами.

2. Процессорда маълумотларни қайта ишлаш ва узатишда бир бутун деб қараладиган маълумотлар бирлиги. Одатда, битларда ёки иккилик разрядларда ўлчанади. Қоидага кўра, машина сўзи деб аталади.

Служебное слово

uz - xizmatga oid soʻz

хизматга оид сўз

en - unique word

Слово (/), имеющее специальное значение в языках программирования или других системах. Использование служебного слова не по назначению не разрешается.

Dasturlash tillarida yoki boshqa tizimlarda maxsus qiymatga ega boʻlgan soʻz (/). Xizmatga oid soʻzdan vazifasiga koʻra foydalanilmaslikka ruxsat etilmaydi.

Дастурлаш тилларида ёки бошқа тизимларда махсус қийматга эга бўлган сўз (/). Хизматга оид сўздан вазифасига кўра фойдаланилмасликка ружсат этилмайди.

Смайлик

uz - smaylik

смайлик

Значок для выражения эмоций, составленный из основных и вспомогательных символов. Используется при общении в сети Internet (в электрон-

С

en - smiley

ной почте, в чатах и т. п.). Состоит из трех символов: двоеточия «:», дефиса «-» и закрывающей скобки «)».

His-tuyg'ularni ifodalaydigan, asosiy va yordamchi simvollardan tuzilgan belgi. *Internet* tarmog'ida muloqot chog'ida (elektron pochta, chatlarda) foydalaniladi. Uchta simvol: «:» ikki nuqta, «-» defis va yopadigan qavs «)» dan iborat.

Ҳис-туйғуларни ифодалайдиган, асосий ва ёрдамчи символлардан тузилган белги. *Internet* тармоғида мулоқот чоғида (электрон почтада, чатларда) фойдаланилади. Учта символ: «:» икки нуқта, «-» дефис ва ёпадиган қавс «)» дан иборат.

Смартфон

uz - smartfon

смартфон

en - smart phone

Мобильный телефон, дополненный функциональностью карманного персонального компьютера.

Cho'ntak shaxsiy kompyuterining funksionalligi qo'shilgan mobil telefon.

Чўнтак шахсий компьютерининг функционал-лиги қўшилган мобил телефон.

Событие

uz - voqea

воқеа

en - signal

Действие пользователя или сообщение, генерируемое операционной системой, например, нажатие кнопки, закрытие окна и пр. Любое событие связано с объектом, его свойствами и методами. Понятие объектно-ориентированного анализа и проектирования сложных систем.

Foydalanuvchining harakati yoki operatsion tizim yuzaga keltiradigan xabar, masalan, tugmachani bosish, oynani yopish. Har qanday voqea obyekt bilan, uning xususiyatlari va metodlari bilan bog'liq. Murakkab tizimlarni loyihalash va obyektga yo'naltirilgan tahlil tushunchasi.

Фойдаланувчининг ҳаракати ёки операцион тизим юзага келтирадиган хабар, масалан, тугмачани босиш, ойнани ёпиш. Ҳар қандай воқеа объект

С

билан, унинг хусусиятлари ва методлари билан боғлиқ. Мураккаб тизимларни лойиҳалаш ва объектга йўналтирилган таҳлил тушунчаси.

Событийно-управляемое программирование

uz - voqea - boshqariladigan dasturlash

воқеа - бошқариладиган дастурлаш

en - event-driven programming

Программирование, при котором описывается, как должна реагировать программа на различные события (действия пользователя). Разновидность объектно-ориентированного программирования.

Dastur turli voqealarga (foydalanuvchining harakatlari) qanday javob berishi tavsiflanadigan dasturlash. Obyektga yoʻnaltirilgan dasturlashning bir turi.

Дастур турли воқеаларга (фойдаланувчининг ҳаракатларига) қандай жавоб бериши тавсифланадиган дастурлаш. Объектга йўналтирилган дастурлашнинг бир тури.

Сообщение

uz - xabar

хабар

en - message

Единица обмена информацией между компьютерами, на которых запущена система «Очередь сообщений». Содержимое сообщения (текст или двоичные данные) определяется приложением, производящим отправку. Все сообщения, включая сообщения состояния, размещаются в очередях компьютеров.

«Xabarlar navbati» tizimi ishlayotgan kompyuterlar oʻrtasida axborot almashinish birligi. Xabar nimani oʻz ichiga olishini (ikkilik yoki matnli maʼlumotlar) joʻnatayotgan dastur aniqlaydi. Barcha xabarlar, ularning holati haqidagilar ham kompyuterlar navbatida joylashadi.

«Хабарлар навбати» тизими ишлаётган компьютерлар ўртасида ахборот алмашиниш бирлиги. Хабар нимани ўз ичига олишини (иккилик ёки матнли маълумотлар) жўнатаётган дастур аниқлайди. Барча хабарлар, уларнинг ҳолати ҳақидагилар ҳам компьютерлар навбатида жойлашади.

Сопроцессор

uz - soprotsessor

сопроцессор

en - message coprocessor

Дополнительный процессор, увеличивающий функциональные возможности основного процессора.

Asosiy protsessorning funksional imkoniyatlarini

С

oshiradigan qo‘shimcha protsessor.

Асосий процессорнинг функционал имкониятларини оширадиган қўшимча процессор.

Спам

uz - spam

спам

en - spam

Сообщение, которое принудительно посылается подписчикам телеконференций с целью напомнить тематику дискуссионных списков, или непрошенное рекламное сообщение в электронной почте. Всё чаще служит для обозначения любого «сетевого мусора». Существуют способы маскировки спама, так называемый *stealth spam*.

Foydalanuvchining so‘rovisiz, majburiy tarzda jo‘natiladigan keraksiz ma’lumotlar. Bunga misol tariqasida turli telekonferensiyalarda ro‘yxatdan o‘tgan ishtirokchilarga diskussiya olib borish qoidalarini ma’lum qilish, yoki reklamalar va boshqalar kiradi. Yana bu turli xildagi «elektron chiqindi»ni atashda ham ishlatiladi. Spamni yashirish yo‘llari mavjud bo‘lib, *stealth spam* deb ataladi.

Фойдаланувчининг сўровисиз, мажбурий тарзда жўнатиладиган кераксиз маълумотлар. Бунга мисол тариқасида турли телеконференцияларда рўйхатдан ўтган иштирокчиларга дискуссия олиб бориш қоидаларини маълум қилиш, ёки рекламалар ва бошқалар киради. Яна бу турли хилдаги «электрон чиқинди»ни аташда ҳам ишлатилади. Спамни яшириш йўллари мавжуд бўлиб, *stealth spam* деб аталади.

Спецификация

uz - spetsifikatsiya

спецификация

en - specification

Описание системы, полностью определяющее ее цель и функциональные возможности. Как правило, используется при разработке системы. Спецификация программы предполагает описание входных и выходных данных.

Tizimning maqsadi va funksional imkoniyatlarini belgilaydigan tavsif. Qoidaga ko‘ra, tizimni ishlab chiqish paytida foydalaniladi. Dastur spetsifikatsiyasi kirish va chiqish ma’lumotlari tavsiflanishini ko‘zda tutadi.

С

Тизимнинг мақсади ва функционал имкониятларини белгилайдиган тавсиф. Қоидага кўра, тизимни ишлаб чиқиш пайтида фойдаланилади. Дастур спецификацияси кириш ва чиқиш маълумотлари тавсифланишини кўзда тутди.

Спецификация АСРІ

uz - АСРІ spetsifikatsiyasi

АСРІ спецификацияси

en - advanced configuration and power (management)

Interface (АСРІ) specification

Открытый стандарт, разработанный корпорациями Intel, Microsoft и Toshiba в 1996 году. Позволяет осуществлять полное управление энергопотреблением (с возможностью включения и отключения отдельных устройств) со стороны операционной системы, а не BIOS.

Intel, Microsoft va Toshiba korporatsiyalari tomonidan 1996 yilda ishlab chiqilgan ochiq standart. Kompyuterlarning energiyaga bo'lgan etiyojini BIOS tomonidan emas, balki operatsion tizim tomonidan to'liq boshqarilishini (alohida qurilmalarni yoqish va o'chirib qo'yish) amalga oshirishga imkon beradi.

Intel, Microsoft va Toshiba korporatsiyalari tomonidan 1996 йилда ишлаб чиқилган очик стандарт. Компьютерларнинг энергияга бўлган этиёжини BIOS томондан эмас, балки операцион тизим томондан тўлиқ бошқарилишини (алоҳида қурилмаларни ёқиш ва ўчириб қўйиш) амалга оширишга имкон беради.

Список

uz - ro'yxat

рўйхат

en - list register

1 Упорядоченный набор элементов.

2 В программировании – структура данных, которая может объединять элементы разных типов и иметь произвольную длину, ограниченную только объёмом памяти компьютера. Список нулевой длины называется пустым. Недостатком списка является невозможность прямого обращения к его элементу по его позиции в списке.

1 Tartiblashtirilgan elementlar to'plami.

2 Dasturlashda – faqat kompyuter xotirasi bilan chegaralangan, ixtiyoriy uzunlikdagi turli elementlarni birlashtiradigan ma'lumotlar strukturasi. Uzunligi nolga teng ro'yxat bo'sh ro'yxat deb ataladi. Ro'yxatning kamchiligi, uning elementiga ro'yxatdagi pozitsiyasidan kelib chiqib to'g'ridan-

С

to‘g‘ri murojaat eta olmasligidadir.

1 Тартиблаштирилган элементлар тўплами.

2 Дастурлашда – фақат компьютер хотираси билан чегараланган, ихтиёрий узунликдаги турли элементларни бирлаштирадиган маълумотлар структураси. Узунлиги нолга тенг рўйхат бўш рўйхат деб аталади. Рўйхатнинг камчилиги, унинг элементига рўйхатдаги позициясидан келиб чиқиб тўғридан-тўғри мурожаат эта олмаслигидадир.

Сплайн

uz - splayn
сплайн
en - spline

В компьютерной графике – кривая, построенная по нескольким точкам. Описание кривой задается полиномом некоторой степени.

Kompyuter grafikasida – bir nechta nuqta bo‘yicha tuzilgan egri chiziq. Egri chiziqning tavsifi qandaydir darajadagi polinom bilan beriladi.

Компьютер графикасида – бир нечта нуқта бўйича тузилган эгри чизик. Эгри чизикнинг тавсифи қандайдир даражадаги полином билан берилади.

Справочник

uz - spravochnik
справочник
en - reference

Набор ссылок, определяющий соответствие между элементами данных и их расположением в памяти компьютера.

Ma‘lumotlar elementlari va ularning kompyuter хотирасида жойлашиши о‘ртасидаги мувофиқликни белгилайдиган ҳаволалар то‘плами.

Маълумотлар элементлари ва уларнинг компьютер хотирасида жойлашиши ўртасидаги мувофиқликни белгилайдиган ҳаволалар тўплами.

Спрайт

uz - sprayt
спрайт
en - sprite

Изображаемый объект, определяемый пользователем; может двигаться по экрану дисплея независимо от других элементов экрана (текста, графики) под управлением команд программы. Используется в некоторых языках программирования, например в BASIC.

Foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan, tavsiflana-

С

digan obyekt; ekran bo‘ylab dastur komandalari boshqaruvida ekran (matn, grafika) ning boshqa elementlaridan mustaqil ravishda harakatlanishi mumkin. Ba’zi dasturlash tillarida, masalan, *BASIC* da foydalaniladi.

Фойдаланувчи томонидан аниқланадиган, тавсифланадиган объект; экран бўйлаб дастур командалари бошқарувида экран (матн, графика) нинг бошқа элементларидан мустикал равишда ҳаракатланиши мумкин. Баъзи дастурлаш тилларида, масалан, *BASIC* да фойдаланилади.

Спускающееся меню

uz - tushadigan menyu

тушадиган меню

en - pull-down menu

Меню команд, которые применимы ко всем окнам; меню, вызываемое указанием его заголовка, расположенного у верхнего края экрана дисплея, появляющееся непосредственно под этим заголовком и исчезающее после выбора команды. Называется также «глобальным меню».

Barcha oynalarga qo‘llaniladigan komandalar menyusi; displey ekranining yuqori burchagida joylashgan sarlavhasi ko‘rsatilgan holda chaqiriladigan, bevosita shu sarlavha ostida paydo bo‘ladigan va komanda tanlangandan so‘ng yo‘qo‘ladigan menyu. Shuningdek, «global menyu» deb ham ataladi.

Барча ойналарга қўлланиладиган командалар менюси; дисплей экранининг юқори бурчагида жойлашган сарлавҳаси кўрсатилган ҳолда чақириладиган, бевосита шу сарлавҳа остида пайдо бўладиган ва команда танлангандан сўнг йўқўладиган меню. Шунингдек, «глобал меню» деб ҳам аталади.

Среда

uz - muhit

муҳит

en - environment

Совокупность технических и программных средств, в которых функционирует система (объект).

Tizim (obyekt) ishlaydigan texnik va dasturiy vositalar jami.

Тизим (объект) ишлайдиган техник ва дастурий

С

Среда передачи данных
uz - ma'lumotlar uzatish muhiti
маълумотлар узатиш муҳити
en - communication environment

воситалар жами.

Физическая среда, в которой передаются данные. Это может быть проводная или беспроводная линия. Проводная линия – медный или волоконно-оптический кабель. Беспроводная линия – радио-, телевизионные, инфракрасные каналы.

Ma'lumotlar uzatiladigan fizik muhit. Bu simli yoki simsiz liniya bo'lishi mumkin. Simli liniya – mis yoki optik tolali kabel. Simsiz liniya – radio-, televizion, infraqizil kanallar.

Маълумотлар узатиладиган физик муҳит. Бу симли ёки симсиз линия бўлиши мумкин. Симли линия – мис ёки оптик толали кабель. Симсиз линия – радио-, телевизион, инфрақизил каналлар.

Средства передачи данных
uz - ma'lumotlar uzatish vositalari
маълумотлар узатиш воситалари
en - data transmission facilities

Совокупность аппаратуры передачи данных и канала связи.

Aloqa kanali va ma'lumotlar uzatish apparatura-sining yig'indisi.

Алоқа канали ва маълумотлар узатиш аппарату-расининг йиғиндиси.

Стандарт
uz - standart
стандарт
en - standard

Требования, предъявляемые к техническому, программному, информационному обеспечению, для создания возможности стыковки и совместной работы систем.

Примечание – Стандарты бывают двух типов: де-юре, когда они официально объявлены и приняты; де-факто, когда большинство ими пользуется фактически, но формально в виде документа стандарт не оформлен. Иногда стандарт, разработанный для внутрифирменного использования, становится общепринятым стандартом.

Tizimlarning birgalikda ishlash va birikish imkoniyatini yaratish maqsadida, texnik, dasturiy, axborot ta'minotiga ko'rsatiladigan talablar.

Izoh – Standartlar ikki turda bo'ladi: *de-yure*, standartlar rasman e'lon qilinadi va ma'qullanadi; *de-fakto*, ko'pchilik standartlardan haqiqatda foydalanadi, lekin rasmiy ravishda

С

ular rasmiylashtirilmagan bo'ladi. Ba'zan, firma ichida foydalanish uchun ishlab chiqilgan standart umumqabul qilingan standart bo'ladi.

Тизимларнинг биргаликда ишлаш ва бирикиш имкониятини яратиш мақсадида, техник, дастурий, ахборот таъминотида кўрсатиладиган талаблар.

Изох – Стандартлар икки турда бўлади: де-юре, стандартлар расман эълон қилинади ва маъқулланади; де-факто, кўпчилик стандартлардан ҳақиқатда фойдаланади, лекин расмий равишда улар расмийлаштирилмаган бўлади. Баъзан, фирма ичида фойдаланиш учун ишлаб чиқилган стандарт умумқабул қилинган стандарт бўлади.

Стандарт JEIDA

uz - JEIDA standarti

JEIDA стандарти

en - JEIDA standard

Стандарт, обеспечивающий подключение к компьютеру любых устройств типа «кредитная карточка», включая карты памяти, накопители на жестких дисках и модемы.

Kompyuterga «kredit kartochkasi» turidagi har qanday qurilmalarni, jumladan, хотира kartalari, qattiq diskdagi to'plagichlar, modemlarni ulash ta'minlanadigan standart.

Компьютерга «кредит карточкаси» туридаги ҳар қандай қурилмаларни, жумладан, хотира карталари, қаттиқ дискдаги тўплагичлар, модемларни улаш таъминланадиган стандарт.

Стандарт PCMCIA

uz - standart PCMCIA

стандарт PCMCIA

en - PCMCIA standart

Стандарт, определяющий размеры и интерфейс карт для подключения внешних устройств (памяти, модемов) к блокнотным компьютерам. Новая версия стандарта PCMCIA. Поддерживает Card-Bus- 32-разрядный шинный интерфейс, способный обеспечить скорость передачи до 133 Mbyte/s; имеет средства управления энергопотреблением, прямой доступ к памяти и поддержку многофункциональных карт.

Примечание – Существует три типа карт (плат) PCMCIA-I, II, III, совместимых между собой сверху вниз. Платы типа I используются для подключения различных видов памяти, имеют толщину 3,3 mm. Платы типа II используются для подключения различных видов устройств ввода/вывода, накопителей гибких магнитных дисков, модемов, сетевых плат; имеют толщину 3,3 mm по краям и 5

С

mm в середине. Платы типа III используются для подключения различных видов жестких дисководов, пейджеров, имеют толщину 3,3 mm по краям и 10 mm в середине.

Tashqi qurilmalar (xotira, modemlar) ni bloknotli kompyuterlarga ulash uchun kartalar interfeysi va o'lchamlarini belgilaydigan standart. *PCMCIA* standartining yangi versiyasi. Uzatish tezligini 133 Mbyte/s gacha ta'minlay oladigan 32-razryadli shina interfeysi – *CardBus* qo'llaniladi; energiya iste'molini boshqarish vositalariga ega, xotiradan to'g'ridan-to'g'ri foydalanish mumkin, ko'p funksional kartalarni qo'llaydi.

Izoh – O'zaro yuqoridan pastga moslashtirilgan *PCMCIA* – I,II,III kartalar (platalar) turi mavjud. I turdagi platalardan xotiraning turli xillarini ulash uchun foydalaniladi, qalinligi 3,3 mm II turdagi platalardan turli xil kiritish/chiqarish qurilmalarini, egiluvchan magnit diskdagi to'plagichlarni, modemlar, tarmoq platalarini ulash uchun foydalaniladi, qalinligi chetlarida 3,3 mm, o'rtasida 5 mm III turdagi platalardan qattiq diskovodlarning turli xillarini, peyjerlarni ulash uchun foydalaniladi, qalinligi chetlarida 3,3 mm, o'rtasida 10 mm.

Ташқи қурилмалар (хотира, модемлар) ни блокнотли компьютерларга улаш учун карталар интерфейси ва ўлчамларини белгилайдиган стандарт. *PCMCIA* стандартининг янги версияси. Узатиш тезлигини 133 Mbyte/s гача таъминлай оладиган 32-разрядли шина интерфейси – *CardBus* қўлланилади; энергия истеъмолини бошқариш воситаларига эга, хотирадан тўғридан-тўғри фойдаланиш мумкин, кўп функционал карталарни қўллайди.

Изоҳ – Ўзаро юқоридан пастга мослаштирилган *PCMCIA* –I,II,III карталар (платалар) тури мавжуд. I турдаги платалардан хотиранинг турли хилларини улаш учун фойдаланилади, қалинлиги 3,3 mm II турдаги платалардан турли хил киритиш/чиқариш қурилмаларини, эгилувчан магнит дискдаги тўплагичларни, модемлар, тармоқ платаларини улаш учун фойдаланилади, қалинлиги четларида 3,3 mm, ўртасида 5 mm III турдаги платалардан қаттиқ дисководларнинг турли хилларини, пейжерларни улаш учун фойдаланилади, қалинлиги четларида 3,3 mm, ўртасида 10 mm.

С

Статистический пакет

uz - statistik paket

статистик пакет

en - statistics package

Программный продукт для статической обработки данных; надежный инструмент повышения качества принимаемых решений. В пакет входят: деловая графика, дисперсионный анализ, регрессионный анализ, анализ временных рядов и пр.

Ma'lumotlarni statistik qayta ishlash uchun belgilangan dasturiy mahsulot, qabul qilinadigan qarorlar sifatini oshirishning ishonchli vositasi. Paketga amaliy grafika, dispersion tahlil, regression tahlil, vaqt qatorlari tahlili va boshqalar kiradi.

Ma'lumotlarni statistik qayta ishlash uchun belgilangan dasturiy mahsulot, qabul qilinadigan qarorlar sifatini oshirishning ishonchli vositasi. Paketga amaliy grafika, dispersion tahlil, regression tahlil, vaqt qatorlari tahlili va boshqalar kiradi.

Статическая компоновка

uz - statik kompanovka

статик компоновка

en - static linking

Метод подключения к исполняемой программе стандартных функций из библиотек с помощью компоновки их в программной исполняемый файл, т.е. при статической компоновке библиотечный объект становится непосредственно частью программы. Используется в языках под управлением дисковой операционной системы.

Bajariladigan dasturga bibliotekalardan olingan standart funksiyalarni, dasturning bajariladigan faylga ularni joylashtirish yordamida qo'shish metodi, ya'ni statik kompanovkada biblioteka obyekt bevosita dasturning bir qismiga aylanib ketadi. Diskli operatsion tizim boshqaruvidagi tillarda foydalani-ladi.

Bajariladigan dasturga bibliotekalardan olingan standart funktsiyalarni, dasturning bajariladigan faylga ularni joylashtirish yordamida qo'shish metodi, ya'ni statik kompanovkada biblioteka obyekt bevosita dasturning bir qismiga aylanib ketadi. Diskli operatsion tizim boshqaruvidagi tillarda foydalani-ladi.

Статическая оперативная

Тип полупроводниковой оперативной памяти.

С

память

uz - statik operativ хотира

статик оператив хотира

en - static random-access
memory

Каждый двоичный разряд (бит) хранится в схеме из четырех транзисторов и двух резисторов. В схеме отсутствует конденсатор, поэтому не нужна подзарядка. Статическая оперативная память работает быстрее, чем динамическая оперативная память, но стоит дороже и занимает больше места.

Yarimo'tkazgichli operativ хотiraning bir turi. Har bir ikkilik razryad (bit) to'rtta tranzistor va ikkita rezistordan iborat sxemada saqlanadi. Sxemada kondensator yo'q, shuning uchun zaryadlash kerak emas. Statik operativ хотира dinamik operativ хотирага qaraganda tezroq ishlaydi. Lekin qimmat va ko'p joyni egallaydi.

Yarimo'tkazgichli operativ хотиранинг бир тури. Хар бир иккилик разряд (бит) тўртта транзистор ва иккита резистордан иборат схемада сақланади. Схемада конденсатор йўқ, шунинг учун зарядлаш керак эмас. Статик оператив хотира динамик оператив хотирага қараганда тезроқ ишлайди. Лекин қиммат ва кўп жойни эгаллайди.

Стек

uz - stek

стек

en - stack

Область памяти, в которой хранятся адреса возврата из процедуры функций, их параметры и другие данные, относящиеся к экземпляру вызванной процедуры или функций, т.е. область памяти, используемая программой для временного хранения данных. Последний элемент, помещаемый в стек, забирается оттуда первым. Доступ к стеку более быстрый, чем к переменным.

Xotiraning, protseduralar va funksiyalardan qaytish adremlari, ularning parametrlari va chaqirilgan protsedura yoki funksiya ekzemplariga taalluqli bo'lgan boshqa ma'lumotlar saqlanadigan, ya'ni dasturda ma'lumotlarni vaqtinchalik saqlash uchun foydalaniladigan qismi. Stekka joylashtiriladigan oxirgi element u yerdan birinchi bo'lib olinadi.

Хотиранинг, процедуралар ва функциялардан қайтиш адреслари, уларнинг параметрлари ва

С

чакирилган процедура ёки функция экземплярига тааллуқли бўлган бошқа маълумотлар сақланадиган, яъни дастурда маълумотларни вақтинчалик сақлаш учун фойдаланиладиган қисми. Стекка жойлаштириладиган охириги элемент у ердан биринчи бўлиб олинади.

Стремительный поток

uz - shiddatli oqim

шиддатли оқим

en - bit torrent

Сетевой протокол для кооперативного обмена файлами через Internet. Протокол был создан Брэмом Коэном. Предусматривает распределение трафика между отдельными пользователями за счет разделения файлов на отдельные фрагменты и хранения их на разных узлах сети (чем больше людей обращаются к одному и тому же файлу, тем быстрее его удастся скачать).

Fayllarni *Internet* orqali kooperativ almashinish uchun belgilangan tarmoq protokoli. Protokol *Brem Koen* tomonidan yaratilgan. Fayllarni alohida fragmentlarga bo'lish va ularni tarmoqning turli uzellarida saqlash hisobiga, ayrim foydalanuvchilar o'rtasida trafikning taqsimlanishini ko'zda tutadi (aynan bitta faylga qancha ko'p odam murojaat qilsa, uni shuncha tez ko'chirib olish mumkin bo'ladi).

Файлларни *Internet* орқали кооператив алмаши- ниш учун белгиланган тармоқ протоколи. Прото- кол Брэм Коэн томонидан яратилган. Файлларни алоҳида фрагментларга бўлиш ва уларни тармоқнинг турли узелларида сақлаш ҳисобига, айрим фойдаланувчилар ўртасида трафикнинг тақсимланишини кўзда тутди (айнан битта файлга қанча кўп одам мурожаат қилса, уни шунча тез кўчириб олиш мумкин бўлади).

Стример

uz - strimer

стример

en - streamer

Устройство для длительного хранения дан- ных на магнитной ленте. Применяется для созда- ния резервных копий данных. Имеет емкость от 80 Mbyte (без сжатия), значительное время со- хранения и относительно дешевую стоимость хранения.

Ma'lumotlarni magnit tasmada uzoq muddat saqlash uchun mo'ljallangan qurilma. Ma'lumotlarning

С

rezerv nusxalarini tuzish uchun qo'llaniladi. Sig'imi 80 *Mbyte* dan boshlab (siqishsiz), saqlanishlik muddati katta, saqlash qiymati nisbatan arzon

Маълумотларни магнит тасмада узоқ муддат сақлаш учун мўлжалланган қурилма. Маълумотларнинг резерв нусхаларини тузиш учун қўлланилади. Сигими 80 *Mbyte* дан бошлаб (сиқишсиз), сақланишлик муддати катта, сақлаш қиймати нисбатан арзон.

Строка

uz - satr

satr

en - string

Упорядоченная последовательность символов. В языках программирования – тип данных, на котором определены соответствующие операции – конкатенации, отношения и др. Можно определить строку как одномерный массив символов.

Simvollarning tartiblashtirilgan ketma-ketligi. Dasturlash tillarida – tegishli operatsiyalar – konkatenatsiya, nisbatlar belgilangan ma'lumotlar turi. Satrni simvollarning bir o'lchamli massivi sifatida ham ta'riflash mumkin.

Символларнинг тартиблаштирилган кетма-кетлиги. Дастурлаш тилларида – тегишли операциялар – конкатенация, нисбатлар белгиланган маълумотлар тури. Сатрни символларнинг бир ўлчамли массиви сифатида ҳам таърифлаш мумкин.

Структура

uz - struktura

структура

en - structure

Элемент данных, состоящий из одного или нескольких элементов, возможно разных типов.

Bir yoki bir nechta, balki har xil turdagi elementlardan iborat ma'lumotlar elementi.

Бир ёки бир нечта, балки ҳар хил турдаги элементлардан иборат маълумотлар элементи.

Структурное

программирование

uz - strukturaviy dasturlash

структуравий дастурлаш

en - structured coding

Методология и технология разработки серьезных программных комплексов, основанная на следующих принципах: программирование должно осуществляться сверху-вниз; весь проект должен быть разбит на модули с одним входом и одним выходом (оптимальный размер модуля – количество строк на экране дисплея); логика алгоритма

С

и программы должна допускать только три основные структуры – последовательное выполнение, ветвление и повторение. Недопустим оператор передачи управления в любую точку программы, при разработке документация должна создаваться одновременно с программированием, в виде комментариев к программе. Цель структурного программирования – повышение надежности программ, обеспечение сопровождения и модификации, облегчение и ускорение разработки.

Jiddiy dasturiy komplekslarni ishlab chiqish metodologiyasi va texnologiyasi. Quyidagi prinsiplarga asoslangan: dasturlash yuqoridan pastga tomon amalga oshirilishi kerak; butun loyiha bitta kirish va bitta chiqish bo'lgan modullarga bo'linishi kerak (modulning optimal o'lchami – displey ekranidagi satrlar soni); dastur va algoritm logikasi faqat uchta asosiy strukturaga – ketma-ket bajarish, tarmoqlanish va takrorlanishga yo'l qo'yishi kerak. Dasturning har qanday nuqtasiga boshqarishni topshirish operatoriga yo'l qo'yilmaydi, ishlab chiqish vaqtida hujjatlar dasturlash bilan bir vaqtda, dasturga sharhlar ko'rinishida tuzilishi kerak, strukturaviy dasturlashning maqsadi – dasturlarning ishonchligini oshirish, o'zgartirish va qo'llashni ta'minlash, ishlab chiqishni osonlashtirish va tezlashtirishdir.

Жиддий дастурий комплексларни ишлаб чиқиш методологияси ва технологияси. Қуйидаги принципларга асосланган: дастурлаш юқоридан пастга томон амалга оширилиши керак; бутун лойиҳа битта кириш ва битта чиқиш бўлган модулларга бўлиниши керак (модулнинг оптимал ўлчами – дисплей экранидаги сатрлар сони); дастур ва алгоритм логикаси фақат учта асосий структурага – кетма-кет бажариш, тармоқланиш ва такрорланишга йўл қўйиши керак. Дастурнинг ҳар қандай нуқтасига бошқаришни топшириш операторига йўл қўйилмайди, ишлаб чиқиш вақтида ҳужжатлар дастурлаш билан бир вақтда, дастурга шарҳлар кўринишида тузилиши керак, структуравий дастурлашнинг мақсади – дастур-

С

ларнинг ишончилигини ошириш, ўзгартириш ва қўллашни таъминлаш, ишлаб чиқишни осонлаштириш ва тезлаштиришдир.

Сумматор

uz - summator

сумматор

en - summator

Регистр в процессоре компьютера, с его помощью производится операция сложения чисел. Понятие нейронных сетей. Сумматор – блок, суммирующий сигналы, поступающие от нейронов через синапсы. В общем случае может преобразовывать сигналы и передавать их нейронам или сумматорам тоже через синапсы.

Kompyuter protsessoridagi registr, uning yordamida sonlarni qo‘shish amali bajariladi. Neyron tarmoqlar tushunchasi. Summator – sinapslar orqali neyronlardan keladigan signallar jamlanadigan blok. Umumiy holda, sigallarni o‘zgartirishi va ularni yana sinapslar orqali summatorlarga yoki neyronlarga uzatish mumkin.

Компьютер процессоридаги регистр, унинг ёрдамида сонларни қўшиш амали бажарилади. Нейрон тармоқлар тушунчаси. Сумматор – синапслар орқали нейронлардан келадиган сигналлар жамланадиган блок. Умумий ҳолда, сигналларни ўзгартириши ва уларни яна синапслар орқали сумматорларга ёки нейронларга узатиш мумкин.

Супервизор

uz - supervizor

супервизор

en - supervisor

В операционной системе программа или программы, координирующие использование ресурсов и поддерживающие выполнение операций через центральный процессор; часть операционной системы, предназначенная для управления выполнением других программ в системе автоматической обработки данных.

Operatsion tizimda resurslardan foydalanishni muvofiqlashtiradigan va markaziy protsessor orqali operatsiyalarning bajarilishini ta‘minlaydigan dasturlar yoki dastur; operatsion tizimning, ma‘lumotlarni avtomatik qayta ishlash tizimida boshqa dasturlarning bajarilishini boshqarish uchun mo‘ljallangan qismi.

Операцион тизимда ресурслардан фойдаланишни

С

мувофиқлаштирадиган ва марказий процессор орқали операцияларнинг бажарилишини таъминлайдиган дастурлар ёки дастур; операцион тизимнинг, маълумотларни автоматик қайта ишлаш тизимида бошқа дастурларнинг бажарилишини бошқариш учун мўлжалланган қисми.

Счетчик посещений

uz - kirishlarni hisoblagich

киришларни ҳисоблагич

en - access counter

Скрип, позволяющий подсчитывать количество посещений и/или посетителей Web-страницы или сайта.

Web-sahifa yoki saytga kiruvchilar va/yoki kirishlar sonini hisoblash imkonini beradigan skrip.

Web-саҳифа ёки сайтга кировчилар ва/ёки киришлар сонини ҳисоблаш имконини берадиган скрип.

Т

Таблица

uz - jadval

жадвал

en - table

1 Набор данных, имеющий такой порядок, что любая единица может быть найдена путем ссылки на позицию. Представляет собой один или несколько рядов ячеек, используемых для представления чисел и других элементов в форме, упрощающей их просмотр и анализ. Элементы таблицы располагаются в строках и столбцах.

2 Одна или несколько строк и столбцов ячеек, определяющих макет Web-страницы или систематизацию данных.

1 Har qanday birlik pozitsiyasiga havola qilish yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan tartibga ega maʼlumotlar toʻplami. Tahlil qilish va koʻrib chiqishni osonlashtiradigan shaklda sonlar va boshqa elementlarni taqdim etish uchun foydalaniladigan yacheykalarining bir yoki bir nechta qatorini oʻzida ifodalaydi. Jadval elementlari satrlar va ustunlarda joylashtiriladi.

2 Maʼlumotlar tizimlashtirilishini yoki *Web-sahifa* maketini belgilaydigan yacheykalarining bir yoki bir nechta satri va ustuni.

1 Ҳар қандай бирлик позициясига ҳавола қилиш йўли билан топилиши мумкин бўлган тартибга эга маълумотлар тўплами. Таҳлил қилиш ва кў-

Т

риб чиқишни осонлаштирадиган шаклда сонлар ва бошқа элементларни тақдим этиш учун фойдаланиладиган ячейкаларнинг бир ёки бир нечта қаторини ўзида ифодалайди. Жадвал элементлари сатрлар ва устунларда жойлаштирилади.

2 Маълумотлар тизимлаштирилишини ёки Web-саҳифа макетини белгилайдиган ячейкаларнинг бир ёки бир нечта сатри ва устуни.

Таблица истинности

uz - chinlik jadvali

чинлик жадвали

en - truth diagram

Таблица, описывающая логическую функцию. Под «логической функцией» в данном случае понимается функция, у которой значения переменных (параметров функции) и значение самой функции выражают логическую истинность. Например, в двузначной логике они могут принимать значения «истина» либо «ложь». В основном таблицы истинности применяются в Булевой алгебре и в цифровой электронной технике для описания работы логических схем.

Mantiqiy funksiyani tavsiflaydigan jadval. Berilgan holda «mantiqiy funksiya» deganda, o'zgaruv-chilarning (funksiya parametrlarining) qiymatlari va funksiyaning o'z qiymati mantiqiy chinlikni ifodalaydi. Masalan, ikki belgili mantiqda ular «chin» yoki «yolg'on» qiymatni olishi mumkin. Chinlik jadvallari asosan Bul algebrasida va raqamli elektron texnikada mantiqiy sxemalar ishini tavsiflashda qo'llaniladi.

Мантикий функцияни тавсифлайдиган жадвал. Берилган ҳолда «мантикий функция» деганда, ўзгарувчиларнинг (функция параметрларининг) қийматлари ва функциянинг ўз қиймати мантикий чинликни ифодалайди. Масалан, икки белгили мантиқда улар «чин» ёки «ёлғон» қийматни олиши мумкин. Чинлик жадваллари асосан Буль алгебрасида ва рақамли электрон техникада мантикий схемалар ишини тавсифлашда қўлланилади.

Таблица размещения файлов (FAT)

uz - fayllarni joylashtirish

Файловая система, используемая MS-DOS и операционными системами семейства Windows для упорядочения файлов и управления ими. FAT

T

jadvali (FAT)

файлларни жойлаштириш
жадвали (FAT)

en - file allocation table (FAT)

представляет собой структуру данных, создаваемую Windows при форматировании тома для файловых систем FAT или FAT32. Windows хранит в таблице размещение файлов, сведения о каждом файле, чтобы при необходимости можно было извлечь нужный файл.

MS-DOS va *Windows* oilasidagi boshqa operatsion tizimlarda fayllarni tartibga solish va boshqarish uchun qo'llaniladigan fayllar tizimi. *FAT* o'zida *FAT* yoki *FAT32* uchun tomlarni formatlashda *Windows* da tuziladigan ma'lumotlar strukturasi ifodalaydi. *Windows* jadvalda fayllarning joylashishi, har bir fayl to'g'risidagi ma'lumotlarni saqlaydi va kerakli faylni olish zarurati tug'ilganda, joriy jadvaldan foydalaniladi.

MS-DOS va Windows oilasidagi boshqa operatsion tizimlarda fayllarni tartibga solish va boshqarish uchun qo'llaniladigan fayllar tizimi. FAT o'zida FAT yoki FAT32 uchun tomlarni formatlashda Windows da tuziladigan ma'lumotlar strukturasi ifodalaydi. Windows jadvalda fayllarning joylashishi, har bir fayl to'g'risidagi ma'lumotlarni saqlaydi va kerakli faylni olish zarurati tug'ilganda, joriy jadvaldan foydalaniladi.

Таймер

uz - taumer

таймер

en - time register

Устройство временного программирования видеоаппарата или другого радиоэлектронного аппарата. Предназначено для автоматического включения аппарата в заданное время, управления его определенными функциями (запись, воспроизведение и т.п.) и выключения аппарата через заданный промежуток времени.

Videopparat yoki boshqa radioelektron apparatni vaqtinchalik dasturlash qurilmasi. Apparatni berilgan vaqtda avtomatik yoqish, uning ma'lum bir funksiyalarini (yozish, qayta eshittirishni) boshqarish va berilgan vaqt oralig'idan keyin apparatni o'chirish uchun mo'ljallangan.

Т

Видеоаппарат ёки бошқа радиоэлектрон аппаратни вақтинчалик дастурлаш қурилмаси. Аппаратни берилган вақтда автоматик ёқиш, унинг маълум бир функцияларини (ёзиш, қайта эшиттиришни) бошқариш ва берилган вақт оралиғидан кейин аппаратни ўчириш учун мўлжалланган.

Тактовая частота

uz - takt chastotasi

такт частотаси

en - clock frequency

Количество колебаний, совершаемых генератором тактовой частоты в единицу времени. Компьютер работает дискретно, по шагам (тактам), поэтому скорость выполнения всех операций существенно зависит от тактовой частоты процессора, которая задает единый ритм работы компьютера. Тактовая частота измеряется в герцах, чем больше тактовая частота, тем больше скорость обработки.

Takt chastotasi generatori vaqt birligida bajaradigan tebranishlar soni. Kompyuter diskret, qadamlar (taktlar) bo'yicha ishlaydi, shuning uchun barcha operatsiyalarning bajarilish tezligi, kompyuterning yagona ishlash ritmini belgilaydigan protsessorning takt chastotasiga bog'liq. Takt chastotasi gertslarda o'lchanadi, takt chastotasi qancha katta bo'lsa, qayta ishlash tezligi shuncha yuqori bo'ladi.

Такт частотаси генератори вақт бирлигида bajaradigan tebranishlar soni. Компьютер дискрет, кадамлар (тактлар) бўйича ишлайди, шунинг учун барча операцияларнинг bajarilish tezligi, компьютернинг yagona ishlash ritmini belgilaydigan процессорнинг такт частотасига боғлиқ. Такт частотаси герцларда ўлчанади, такт частотаси қанча катта бўлса, қайта ишлаш тезлиги шунча юқори бўлади.

Твердотельный накопитель

uz - qattiq jisimli to'plagich

қаттиқ жисмли тўплагич

en - solid state drive (SSD)

Энергонезависимое, перезаписываемое компьютерное запоминающее устройство без движущихся механических частей. Твердотельные накопители используются в основном в специализированных вычислительных системах и в некоторых моделях ноутбуков.

T

Harakatlanadigan mexanik qismlarsiz, energiyaga bog‘liq bo‘lmagan, qayta yozib oladigan kompyuter xotirlovchi qurilmasi. Qattiq jisimli to‘plagichlardan asosan, ixtisoslashtirilgan hisoblash tizimlarida va noutbuklarning ba’zi modellarida foydalaniladi.

Харакатланадиган механик қисмларсиз, энергияга боғлиқ бўлмаган, қайта ёзиб оладиган компьютер хотирловчи қурилмаси. Қаттиқ жисмли тўплагичлардан асосан, ихтисослаштирилган ҳисоблаш тизимларида ва ноутбукларнинг баъзи моделларида фойдаланилади.

Тезарус

uz - tezarus

тезарус

en - thesaurus

Словарь, в котором слова, относящиеся к какой-либо области знания, расположены по тематическому принципу и показаны семантические отношения (родовидные, синонимические и др.) между лексическими единицами. В информационно-поисковых тезаурусах лексические единицы текста заменяются дескрипторами.

Bilimning qandaydir sohasiga tegishli bo‘lgan so‘zlar tematik prinsip bo‘yicha joylashtirilgan va leksik birliklar o‘rtasidagi semantik (tur-jins, sinonimik) munosabatlar ko‘rsatilgan lug‘at. Axborot-izlash tezaruslarida matnning leksik birliklari deskriptorlar bilan almashtiriladi.

Билимнинг қандайдир соҳасига тегишли бўлган сўзлар тематик принцип бўйича жойлаштирилган ва лексик бирликлар ўртасидаги семантик (туржинс, синонимик) муносабатлар кўрсатилган луғат. Ахборот-излаш тезарусларида матннинг лексик бирликлари дескрипторлар билан алмаштирилади.

Телеконференция

uz - telekonferensiya

телеконференция

en - teleforum

Способ проведения дискуссий между удаленными группами пользователей. Осуществляется в режиме реального времени или просмотра документов.

Foydalanuvchilarning olisdagi guruhlari o‘rtasida munozaralar o‘tkazish usuli. Real vaqt yoki hujjatlarni qo‘rib chiqish rejimida amalga oshiriladi.

Т

Фойдаланувчиларнинг олисдаги гуруҳлари ўрта-сида мунозаралар ўтказиш усули. Реал вақт ёки хужжатларни кўриб чиқиш режимида амалга оширилади.

Телефон-компьютер

uz - telefon-kompyuter

телефон-компьютер

en - telephone computer

Устройство с возможностями радиотелефона и персонального компьютера. Существуют промышленные изделия, представляющие собой сотовый телефон, процессор Pentium, сенсорный экран, модем и прикладные программы.

Radiotelefon va shaxsiy kompyuter imkoniyatlari bo'lgan qurilma. Sotali telefon, *Pentium* protsessori, sensorli ekran, modem va amaliy dasturlarni o'zida ifodalaydigan sanoat mahsulotlari mavjud.

Радиотелефон ва шахсий компьютер имкониятлари бўлган қурилма. Сотали телефон, Pentium процессори, сенсорли экран, модем ва амалий дастурларни ўзида ифодаляйдиган саноат маҳсулотлари мавжуд.

Тело

uz - jism

жисм

en - shank, core

Последовательность операторов, определяющая законченные действия в программных конструкциях. В тело программы входит исполняемая часть программы, т.е. не входят заголовок программы и описания переменных, констант. В тело цикла входят все повторяемые операторы, за исключением операторов управления циклом. Аналогично определяется тело процедуры и блока.

Dasturiy konstruksiyalarda tugallangan harakatlarni belgilaydigan operatorlar ketma-ketligi. Dastur jismiga dasturning bajariladigan qismi kiradi, ya'ni dastur sarlavhasi va o'zgaruvchilar, konstantalar ta'riflari kirmaydi. Sikl jismiga siklni boshqarish operatorlaridan tashqari, barcha takrorlanadigan operatorlar kiradi. Protsedura va blokning jismi o'xshash tarzda aniqlanadi.

Дастурий конструкцияларда тугалланган ҳаракатларни белгиляйдиган операторлар кетма-кетлиги. Дастур жисмига дастурнинг бажариладиган қисми киради, яъни дастур сарлавҳаси ва ўзгарувчилар, константалар таърифи кирмайди. Цикл

Т

жисмига циклини бошқариш операторларидан ташқари, барча такрорланадиган операторлар киради. Процедура ва блокнинг жисми ўхшаш тарзда аниқланади.

Теория информации

uz - axborot nazariyasi

ахборот назарияси

en - information theory

Раздел математики, рассматривающий вопросы информации с вероятностных позиций; вопросы оптимального кодирования; изучает возможность передачи информации в реальных средах.

Matematikaning ehtimollik nuqtai nazaridan turib, axborot masalalarini, optimal kodlash masalalarini ko‘rib chiqadigan bo‘limi; real muhitlarda axborotni uzatish imkoniyatini o‘rganadi.

Математиканинг эҳтимоллик нуқтаи назаридан туриб, ахборот масалаларини, оптимал кодлаш масалаларини кўриб чиқадиган бўлими; реал мухитларда ахборотни узатиш имкониятини ўрганади.

Теория массового обслуживания

uz - ommaviy xizmat ko‘rsatish nazariyasi

оммавий хизмат кўрсатиш назарияси

en - mass service theory

Раздел теории случайных процессов, занимающийся изучением моделей реального обслуживания в различных областях с учетом случайного характера спроса и обслуживания. Один из основных вопросов, которым занимается теория массового обслуживания – минимизация времени нахождения в очереди. Например, в сети «клиент – сервер» теория массового обслуживания дает ответ на вопрос, какой сервер необходимо поставить, чтобы клиенты не теряли времени на ожидание ответа.

Tasodifiy jarayonlar nazariyasining, talab va xizmat ko‘rsatishning tasodifiy xarakteri hisobga olingan holda turli sohalarda real xizmat ko‘rsatish model-larini o‘rganish bilan shug‘ullanadigan bo‘limi. Navbatda turish vaqtini kamaytirish, ommaviy xizmat ko‘rsatish nazariyasi shug‘ullanadigan asosiy masalalardan biridir. Masalan, «mijoz – server» tarmog‘ida ommaviy xizmat ko‘rsatish nazariyasi, mijozlar javobni kutishga vaqtlarini yo‘qotmasliklari uchun qaysi serverni qo‘yish zarur degan savolga javob beradi.

Т

Тасодифий жараёнлар назариясининг, талаб ва хизмат кўрсатишнинг тасодифий характери ҳисобга олинган ҳолда турли соҳаларда реал хизмат кўрсатиш моделларини ўрганиш билан шуғулланадиган бўлими. Навбатда туриш вақтини камайтириш, оммавий хизмат кўрсатиш назарияси шуғулланадиган асосий масалалардан бирidir. Масалан, «мижоз – сервер» тармоғида оммавий хизмат кўрсатиш назарияси, мижозлар жавобни кутишга вақтларини йўқотмасликлари учун қайси серверни қўйиш зарур деган саволга жавоб беради.

Терабайт

uz - terabayt

терабайт

en - Tbyte

Единица измерения количества данных или объема памяти, равная $2^{40}=1099511627776$ byte. Иногда считается, что 1 Tbyte – $10^{12} = 1000000\ 000\ 000$ byte. Расхождение составляет около 10 %.

Xotira hajmini yoki ma'lumotlar miqdorini o'lchash birligi. $2^{40}=1099511627776$ byte. Ba'zida 1 trillion Tbyte – $10^{12} = 1000\ 000\ 000\ 000$ byte deb hisoblanadi. Farq salkam 10 foizni tashkil qiladi.

Xotira hajmini ёки маълумотлар миқдорини ўлчаш бирлиги. $2^{40}=1099511627776$ byte. Баъзида 1 триллион Tbyte – $10^{12} = 1000\ 000\ 000\ 000$ byte деб ҳисобланади. Фарқ салкам 10 фоизни ташкил қилади.

Терм

uz - term

терм

en - term

Знак или набор знаков, наименьший значимый элемент системы, в частности языка программирования. Объекты данных в языке Prolog. Единственная структура данных. Определяется индуктивно.

Belgi yoki belgilar to'plami, tizimning, xususan dasturlash tilining eng kichik ahamiyatli elementi. *Prolog* tilida ma'lumotlarning obyektleri. Ma'lumotlarning yagona strukturasi. Induktiv tarzda aniqlanadi.

Белги ёки белгилар тўплами, тизимнинг, хусусан дастурлаш тилининг энг кичик аҳамиятли эле-

Т

менти. Prolog тилида маълумотларнинг объектлари. Маълумотларнинг ягона структураси. Индуктив тарзда аниқланади.

Терминал

uz - terminal

терминал

en - terminal

Элемент централизованной вычислительной системы; обеспечивает прием/передачу данных между головной машиной и пользователем. Как правило, не обладает собственными вычислительными ресурсами для выполнения прикладных программ.

Markazlashgan hisoblash tizimining elementi; bosh mashina va foydalanuvchi o'rtasida ma'lumotlar uzatilishi/qabul qilinishini ta'minlaydi. Amaliy dasturlarni bajarish uchun o'zining hisoblash resurslariga ega emas.

Марказлашган ҳисоблаш тизимининг элементи; бош машина ва фойдаланувчи ўртасида маълумотлар узатилиши/қабул қилинишини таъминлайди. Амалий дастурларни бажариш учун ўзининг ҳисоблаш ресурсларига эга эмас.

Терминатор

uz - terminator

терминатор

en - terminate

Электронная схема, применяемая в компьютерных сетях с шинной топологией. Подключается к концу шины для подавления отражений сигнала и поддержания определенного уровня сигнала в пассивном состоянии шины.

Shina topologiyasiga ega kompyuter tarmoqlarida qo'llaniladigan elektron sxema. Shinaning passiv holatida signalning ma'lum bir sathini saqlab turish va signalning qaytishlarini bostirish uchun shina oxiriga ulanadi.

Шина топологиясига эга компьютер тармоқларида қўлланиладиган электрон схема. Шинанинг пассив ҳолатида сигналнинг маълум бир сатҳини сақлаб туриш ва сигналнинг қайтишларини бостириш учун шина охирига уланади.

Тестирование

uz - testlash

тестлаш

Процесс определения правильности работы отдельных узлов или всего компьютера и его программного обеспечения. Выделяют два этапа тес-

Т

en - testing

тирования программного продукта: альфа-тестирование – тестирование готового продукта на специально созданных задачах. Бета-тестирование – опробование программного продукта, бесплатно разосланного потенциальным пользователям, на реальных задачах.

Butun kompyuter va uning dasturiy ta'minoti yoki ayrim uzellari ishlashining to'g'riligini aniqlash jarayoni. Dasturiy ta'minotni testlashning ikki bosqichi ajratiladi: alfa-testlash – maxsus tuzilgan masalalarda tayyor mahsulotni testlash. Beta-testlash – potensial foydalanuvchilarga bepul tarqatilgan dasturiy mahsulotni haqiqiy masalalarda sinab ko'rish.

Бутун компьютер ва унинг дастурий таъминоти ёки айрим узеллари ишлашининг тўғрилигини аниқлаш жараёни. Дастурий таъминотни тестлашнинг икки босқичи ажратилади: альфа-тестлаш – махсус тuzилган масалаларда тайёр махсулотни тестлаш. Бета-тестлаш – потенциал фойдаланувчиларга bepул тарқатилган дастурий махсулотни ҳақиқий масалаларда синаб кўриш.

Технология «Drag-and-drop»

uz - «Drag-and-drop»

texnologiyasi

«Drag-and-drop»

технологияси

en - technology «Drag-and-drop»

Технология, позволяющая выделять объект в документе и перемещать его в этом же документе или в другой документ. Поддерживается системой Windows и практически всеми приложениями фирмы Microsoft. Упрощает работу с документами.

Hujjatda obyektни ajratish va uni ayni shu hujjatda yoki boshqa bir hujjatga ko'chirish texnologiyasi. Windows tizimida va amalda Microsoft firmasining barcha ilovalarida qo'llaniladi. Hujjatlar bilan ishlashni osonlashtiradi.

Хужжатда объектни ажратиш ва уни айна шу хужжатда ёки бошқа бир хужжатга кўчириш технологияси. Windows тизимида ва амалда Microsoft фирмасининг барча иловаларида қўлланилади. Хужжатлар билан ишлашни оsonлаштиради.

Т

Технология «Блю-рей»

uz - «Blyu-rey» texnologiyasi

«Блю-рей» технологияси

en - Blu-Ray technology

Новейшее поколение записываемых оптических дисков; технология, использующая синий лазер и позволяющая записывать от 17 до 27 Gbyte на одностороннюю однослойную болванку. Предложена девятью крупнейшими компаниями (Sony, Matsushita, Samsung, LG, Philips, Thomson, Hitachi, Sharp и Pioneer), поддержана фирмами HP, Dell. Первое устройство записи по технологии Blu-Ray уже выпущено фирмой Sony в 2003г. Повышение уровня ёмкости данных на носитель достигается за счёт применения пурпурно-синего лазера с $\lambda=405$ nm и апертурой 0,85. Носители представляют собой стандартные диски диаметром 120mm, толщина защитного слоя 0,1 mm.

Yozib oladigan optik disklarning eng yangi avlodi; ko'k lazerdan foydalaniladigan va bir tomonlama bir qatlamli bolvankaga 17 GB dan 27 GB gacha yozish imkonini beradigan texnologiya. To'qqizta eng yirik kompaniya (Sony, Matsushita, Samsung, LG, Philips, Thomson, Hitachi, Sharp i Pioneer) tomonidan taklif qilingan, HP, Dell firmalari tomonidan qo'llab-quvvatlangan. «Blyu-rey» texnologiyasi bo'yicha birinchi yozish qurilmasi 2003 yilda Sony firmasi tomonidan chiqarilgan. Tashuvchiga ma'lumotlar sig'imi darajasini oshirishga $\lambda=405$ nm, aperturasi 0,85 bo'lgan to'q qizil-ko'k lazerdan foydalanish hisobiga erishiladi. Tashuvchilar diametri 120 mm bo'lgan standart disklarni o'zida ifodalaydi, himoya qatlamining qalinligi 0,1 mm.

Ёзиб оладиган оптик дискларнинг энг янги авлоди; кўк лазердан фойдаланиладиган ва бир томонлама бир қатламли болванкага 17 GB дан 27 GB гача ёзиш имконини берадиган технология. Тўққизта энг йирик компания (Sony, Matsushita, Samsung, LG, Philips, Thomson, Hitachi, Sharp и Pioneer) томондан таклиф қилинган, HP, Dell фирмалари томондан қўллаб-қувватланган. «Блю-рей» технологияси бўйича биринчи ёзиш қурилмаси 2003 йилда Sony фирмаси томондан чиқарилган. Ташувчига маълумотлар сифими даражасини оширишга $\lambda=405$ nm,

Т

апертураси 0,85 бўлган тўқ қизил-кўк лазердан фойдаланиш ҳисобига эришилади. Ташувчилар диаметри 120 nm бўлган стандарт дискларни ўзида ифодалайди, ҳимоя қатламининг қалинлиги 0,1 nm.

Технология NSP

uz - NSP texnologiyasi

NSP texnologiyasi

en - technology NSP

Новая технология использования центрального процессора, обеспечивает поддержку систем мультимедиа без некоторых дополнительных плат. Технология разработана корпорацией Intel и базируется на процессорах Pentium, с тактовой частотой не меньше 75 MHz; требует специального программного обеспечения, поддерживающего обработку аудио- и видеосигналов. Разработка технологии NSP должна привести к появлению новой архитектуры персонального компьютера. От англ. Native Signal Processing – естественная обработка сигналов.

Markaziy protsessordan foydalanishning yangi texnologiyasi, ba'zi qo'shimcha platalarsiz multimedia tizimlari qo'llanilishini ta'minlaydi. Texnologiya Intel korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan, takt chastotasi 75 MHz dan kam bo'lmagan Pentium protsessorlariga asoslanadi; audio va videosignallar qayta ishlanishi ta'minlanadigan maxsus dasturiy ta'minot talab etiladi. NSP texnologiyasining ishlab chiqilishi shaxsiy kompyuterning yangi arxitekturasi paydo bo'lishiga olib kelishi kerak. Texnologiyaning nomi inglizcha Native Signal Processing – signallarni tabiiy qayta ishlash so'zlaridan olingan.

Марказий процессордан фойдаланишнинг янги технологияси, баъзи қўшимча платаларсиз мультимедиа тизимлари қўлланилишини таъминлайди. Технология Intel корпорацияси томонидан ишлаб чиқилган, такт частотаси 75 MHz дан кам бўлмаган Pentium процессорларига асосланади; аудио ва видеосигналлар қайта ишланиши таъминланадиган махсус дастурий таъминот талаб этилади. NSP технологиясининг ишлаб чиқилиши шахсий компьютернинг янги архитектураси

Т

пайдо бўлишига олиб келиши керак. Технологиянинг номи инглизча Native Signal Processing – сигналларни табиий қайта ишлаш сўзларидан олинган.

Технология OLE

uz - OLE texnologiyasi

OLE texnologiyasi

en - object linking and embedding technology

Способ обмена и совместного использования данных приложениями посредством вставки объекта, созданного одним приложением, в документ, созданный другим приложением, такой как электронная таблица или файл текстового редактора. Документ, принимающий объект, называется клиентом, а поставляющий – сервером. Технология OLE (Object Linking and Embedding – связывание и включение объекта) разработана корпорацией Microsoft и работает в среде Windows.

Bir ilova tomonidan tuzilgan obyektни, elektron jadval yoki matn redaktorining fayli kabi boshqa bir ilova tomonidan tuzilgan hujjatga kiritish orqali, ilovalarning ma'lumotlardan birgalikda foydalanish va almashinish usuli. Obyektни qabul qiladigan hujjat mijoz, yetkazib beradigani server deb ataladi. *OLE (Object Linking and Embedding – obyektни bog'lash va ulash)* texnologiyasi *Microsoft* korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan va *Windows* muhitida ishlaydi.

Бир илова томонидан тузилган объектни, электрон жадвал ёки матн редакторининг файли каби бошқа бир илова томонидан тузилган ҳужжатга киритиш орқали, иловаларнинг маълумотлардан биргаликда фойдаланиш ва алмашиниш усули. Объектни қабул қиладиган ҳужжат мижоз, етказиб берадигани сервер деб аталади. OLE (Object Linking and Embedding – объектни боғлаш ва улаш) технологияси Microsoft корпорацияси томонидан ишлаб чиқилган ва Windows мухитида ишлайди.

Типизация данных

uz - ma'lumotlarni turlarga

bo'lish

маълумотларни турларга бўлиш

Классификация данных по области их значения и операциям, в которых они участвуют. Данные представляются в системах, их обрабатывающих, в виде переменных и констант, а также их сочетаний в виде выражений и функций. Типизация

Т

en - data typing

данных устанавливает класс, к которому относятся переменные и константы и, соответственно, выражения и функции. Определение типов данных в языках программирования производится для уменьшения ошибок при программировании и минимизации требуемой памяти. Типы данных бывают простые и составные (сложные). К простым относятся, например, целые, действительные числа; к составным – массивы, файлы. В некоторых языках программирования возможно определение типа данных пользователем.

Ma'lumotlarni, ularning qiymat sohalari va ular ishtirok etadigan operatsiyalar bo'yicha tasniflash. Ma'lumotlar, ular qayta ishlanadigan tizimlarda o'zgaruvchilar va konstantalar ko'rinishida, shuningdek, ifodalar va funksiyalar ko'rinishidagi ularning birikmasi shaklida taqdim etiladi. Ma'lumotlarni turlarga bo'lish o'zgaruvchilar va konstantalar, tegishli, ifodalar va funksiyalar kiradigan klassni belgilaydi. Dasturlash tillarida ma'lumotlar turlarini aniqlash, dasturlashda xatolarni kamaytirish va talab qilinadigan xotirani minimallashtirish maqsadida amalga oshiriladi. Ma'lumotlar turlari oddiy va tarkibli (murakkab) bo'ladi. Oddiy ma'lumotlarga, masalan, butun sonlar, haqiqiy sonlar; tarkibli ma'lumotlarga massivlar, fayllar kiradi. Ba'zi dasturlash tillarida ma'lumotlar turi foydalanuvchi tomonidan belgilanishi mumkin.

Маълумотларни, уларнинг қиймат соҳалари ва улар иштирок этадиган операциялар бўйича таснифлаш. Маълумотлар, улар қайта ишланадиган тизимларда ўзгарувчилар ва константалар кўринишида, шунингдек, ифодалар ва функциялар кўринишидаги уларнинг бирикмаси шаклида тақдим этилади. Маълумотларни турларга бўлиш ўзгарувчилар ва константалар, тегишли, ифодалар ва функциялар кирадиган классни белгилайди. Дастурлаш тилларида маълумотлар турларини аниқлаш, дастурлашда хатоларни камайтириш ва талаб қилинадиган хотирани минималлаштириш мақсадида амалга оширилади. Маълумот-

Т

лар турлари оддий ва таркибли (мураккаб) бўлади. Оддий маълумотларга, масалан, бутун сонлар, ҳақиқий сонлар; таркибий маълумотларга массивлар, файллар киради. Баъзи дастурлаш тилларида маълумотлар тури фойдаланувчи томонидан белгиланиши мумкин.

Том

uz - tom

том

en - volume

Раздел или несколько разделов диска, отформатированных для использования файловой системы; часть отдельного блока носителя информации, доступной для механизма записи и считывания. Представляет собой место, используемое операционной системой для хранения данных. Каждый том имеет уникальную метку, часто букву диска, которая обозначает том в компьютере. Том может включать диск, часть диска, части нескольких дисков или магнитную ленту. Тома также называются «дисковыми томами» или «логическими дисками». Каждый том содержит свою собственную независимую загрузочную запись, корневой каталог и дерево папок.

Fayl tizimida foydalanish uchun formatlashtirilgan, diskning bir nechta bo'limi yoki bo'limi; o'qish va yozish uchun mumkin bo'lgan axborot tashuvchi alohida blokning bir qismi. Operatsion tizim ma'lumotlarni saqlash uchun foydalanadigan joyini o'zida ifodalaydi. Har bir tom noyob belgiga, ko'pincha, tomni kompyuterda belgilaydigan disk harfiga ega. Tom diskni, diskning bir qismini, bir qancha disklarning qismlarini yoki magnit tasmani ichiga olishi mumkin. Tomlar, shuningdek, «disk tomlari» yoki «mantiqiy disklar» deb ham ataladi. Har bir tom o'zining mustaqil yuklash yozuvini, o'zak katalogini va papkalar daraxtini ichiga oladi.

Файл тизимида фойдаланиш учун форматлаштирилган, дискнинг бир нечта бўлими ёки бўлими; ўқиш ва ёзиш учун мумкин бўлган ахборот ташувчи алоҳида блокнинг бир қисми. Операцион тизим маълумотларни сақлаш учун фойдаланадиган жойни ўзида ифодалайди. Ҳар бир том ягона белгига, кўпинча, томни компьютерда

Т

белгилайдиган диск ҳарфига эга. Том дискни, дискнинг бир қисмини, бир қанча дискларнинг қисмларини ёки магнит тасмани ичига олиши мумкин. Томлар, шунингдек, «диск томлари» ёки «мантикий дисклар» деб ҳам аталади. Ҳар бир том ўзининг мустақил юклаш ёзувини, ўзак каталогини ва папкалар дарахтини ичига олади.

Топология

uz - topologiya

топология

en - topology

Схема соединений компьютеров в сети. В общем случае следует рассматривать следующие топологии: общая шина, звезда, кольцо, дерево, ячеистая сеть. На практике часто имеют место смешанные топологии.

Tarmoqda kompyuterlarni birlashtirish sxemasi. Umumiy holda, quyidagi topologiyalar qarab chiqilishi zarur: umumiy shina, yulduz, halqa, daraxt, yacheykasimon tarmoq. Amalda, ko'pincha aralash topologiyalar uchraydi.

Тармоқда компьютерларни бирлаштириш схемаси. Умумий ҳолда, қуйидаги топологиялар қараб чиқилиши зарур: умумий шина, юлдуз, ҳалқа, дарахт, ячейкасимон тармоқ. Амалда, кўпинча аралаш топологиялар учрайди.

Транслятор

uz - translyator

транслятор

en - translator program

Программа или техническое средство, выполняющее трансляцию программы. Транслятор выполняет также диагностику ошибок, выдает для печати тексты программы и т.д.

Dastur yoki dasturning translyatsiya qilinishini bajaradigan texnik vosita. Translyator, shuningdek, xatolar aniqlanishini bajaradi, bosish uchun dastur matnlarini beradi.

Дастур ёки дастурнинг трансляция қилинишини бажарадиган техник восита. Транслятор, шунингдек, хатолар аниқланишини бажаради, босиш учун дастур матнларини беради.

Трансляция

uz - translyatsiya

трансляция

en - transmission

Процесс преобразования программы, написанной на одном языке программирования, в программу на другом языке. Трансляция – это создание программы в машинных кодах, которую можно вы-

Т

полнять; обеспечивает включение библиотечных подпрограмм, модулей, процедур в итоговую программу на машинном языке.

Примечание – Различают два вида трансляции: компиляцию – результат получается в виде готовой программы, выполняемой независимо от исходного текста программы; интерпретацию – трансляция и выполнение программы происходят покомандно.

Bir dasturlash tilida yozilgan dasturni boshqa bir tildagi dasturga o'zgartirish jarayoni. Translyatsiya – bu, bajarilishi mumkin bo'lgan, mashina kodlaridagi dasturni tuzishdir; biblioteka kichik dasturlari, modullar, protseduralarni mashina tilidagi yakuniy dasturga qo'shilishini ta'minlaydi.

Izoh – Translyatsiyaning ikki turi farqlanadi: kompilyatsiya – natija, dasturning boshlang'ich matnidan mustaqil bajariladigan tayyor dastur ko'rinishida olinadi; interpretatsiya – dasturning bajarilishi va translyatsiya qilinishi komandalar bo'yicha yuz beradi.

Бир дастурлаш тилида ёзилган дастурни бошқа бир тилдаги дастурга ўзгартириш жараёни. Трансляция – бу, бажарилиши мумкин бўлган, машина кодларидаги дастурни тузишдир; библиотека кичик дастурлари, модуллар, процедураларни машина тилидаги якуний дастурга қўшилишини таъминлайди.

Изоҳ – Трансляциянинг икки тури фарқланади: компиляция – натижа, дастурнинг бошланғич матнидан мустақил бажариладиган тайёр дастур кўринишида олинади; интерпретация – дастурнинг бажарилиши ва трансляция қилиниши командалар бўйича юз беради.

Трассировка

uz - trassalashtirish

трассалаштириш

en - tracing

Отображение результатов выполнения каждой команды программы. При этом выдаются значения переменных, функций, выражений. Трассировка используется при отладке программы.

Dastur har bir komandasining bajarilishi natijalarini aks ettirish. Bunda o'zgaruvchilar, funksiyalar, ifodalarning qiymatlari beriladi. Trassalashtirishdan dasturni sozlashda foydalaniladi.

Дастур ҳар бир командасининг бажарилиши натижаларини акс эттириш. Бунда ўзгарувчилар, функциялар, ифодаларнинг қийматлари берилди.

Т

ди. Трассалаштиришдан дастурни созлашда фойдаланилади.

Трафик

uz - trafik

трафик

en - traffic

Перемещение данных в передающей среде, например, поток данных в локальной или глобальной сети. Загруженность сети (по аналогии с движением автотранспорта по дорогам).

Ma'lumotlarning uzatiladigan muhitdagi harakati. Masalan, lokal yoki global tarmoqdagi ma'lumotlar oqimi. Tarmoqning bandligi (avtotransportning yo'lardagi harakatiga o'xshash kabi).

Ma'lumotlarning uzatiladigan muhitdagi xarakati. Masalan, lokal yoki global tarmoqdagi ma'lumotlar oqimi. Tarmoqning bandligi (avtotransportning yo'llardagi harakatiga o'xshash kabi).

Трек

uz - trek

трек

en - track

Магнитный диск, представляет собой совокупность магнитных дорожек, каждую из которых можно представить в виде кольца, оставляемого неподвижной головкой чтения/записи на поверхности вращающейся пластины диска. Дорожки нумеруются от края к центру, начиная с нуля. Каждая дорожка при форматировании диска разбивается на секторы.

Magnit disk. Har birini diskning aylanadigan plastinasi sirtida qo'zg'almas o'qish/yo'zish kallagi qoldiradigan halqa ko'rinishida tasavvur qilish mumkin bo'lgan magnit yo'lkalari jamini o'zida ifodalaydi. Yo'lkalari 0 dan boshlab, chetki qismidan markaz tomon raqamlab boriladi. Disk formatlanganda, har bir yo'lka sektorlarga bo'linadi.

Магнит диск. Ҳар бирини дискнинг айланадиган пластинаси сиртида қўзғалмас ўқиш/ёзиш каллаги қолдирадиган ҳалқа кўринишида тасаввур қилиш мумкин бўлган магнит йўлкалар жамини ўзида ифодалайди. Йўлкалар 0 дан бошлаб, четки қисмидан марказ томон рақамлаб борилади. Диск форматланганда, ҳар бир йўлка секторларга бўлинади.

Трекбол

uz - trekbol

трекбол

en - trackball

Графический манипулятор, предназначенный для работы в составе компьютерных систем. Представляет собой шар с отслеживаемым перемещением – специальное устройство в виде шара и 2

Т

или 3 кнопок, служащих для замены мыши.

Kompyuter tizimlari tarkibida ishlash uchun mo'ljallangan grafik manipulyator. Harakatlanishi nazorat qilinadigan shar – shar shaklidagi va sichqonchanning o'rnini bosadigan 2 yoki 3 tugmachadan iborat maxsus qurilma.

Компьютер тизимлари таркибида ишлаш учун мўлжалланган график манипулятор. Ҳаракатланиши назорат қилинадиган шар – шар шаклидаги ва сичқончанинг ўрнини босадиган 2 ёки 3 тугмачадан иборат махсус қурилма.

Трекпоинт

uz - trekpoint

трекпоинт

en - track point

Устройство, позволяющее выбрать данные на дисплее, вводить графические данные. Представляет собой кнопку, отслеживающую на экране дисплея с помощью курсора направление давления пальца на нее. Обычно устанавливается в центре клавиатуры.

Displeyda ma'lumotlarni tanlash, grafik ma'lumotlarni kiritish imkonini beradigan qurilma. Display ekranida kursor yordamida barmoqning unga bo'ladigan bosimi yo'nalishini kuzatib boradigan tugmani o'zida ifodalaydi. Odatda, klaviatura o'rtasida o'rnatiladi.

Дисплейда маълумотларни танлаш, график маълумотларни киритиш имконини берадиган қурилма. Дисплей экранида курсор ёрдамида бармоқнинг унга бўладиган босими йўналишини кузатиб борадиган тугмани ўзида ифодалайди. Одатда, клавиатура ўртасида ўрнатилади.

Триггер

uz - trigger

триггер

en - trigger

Электронное устройство с двумя или более устойчивыми состояниями. Триггеры входят в состав интегральных схем. В основном используются как память.

Ikki yoki undan ko'p barqaror holatga ega elektron qurilma. Triggerlar integral sxemalar tarkibiga kiradi. Asosan, xotira sifatida foydalaniladi.

Икки ёки ундан кўп барқарор ҳолатга эга электрон қурилма. Триггерлар интеграл схемалар

Т

таркибига киради. Асосан, хотира сифатида фойдаланилади.

Турбо

uz - turbo

турбо

en - turbo

1 Режим функционирования компьютера с повышенной частотой работы процессора. Начиная с процессора i80286, режим Турбо основной. При работе с устаревшими программами этот режим отключается. В компьютерах с процессором Pentium не используется.

2 Торговая марка фирмы Borland. Известные продукты Turbo Paskal, Turbo C, Turbo Prolog имеют однородную среду и качественные трансляторы.

1 Protessorning ishlash chastotasi oshirilgan kompyuterning ishlash rejimi. *Turbo* rejimi i80286 protsessoridan boshlab asosiy hisoblanadi. Eskirgan dasturlar bilan ishlashda bu rejim uzib qo'yiladi. *Pentium* protsessorli kompyuterlarda foydalanilmaydi.

2 *Borland* firmasining savdo markasi. Mashhur *Turbo Paskal, Turbo C, Turbo Prolog* mahsulotlari bir xil muhitga va sifatli translyatorlarga ega.

1 Процессорнинг ишлаш частотаси оширилган компьютернинг ишлаш режими. Турбо режими i80286 процессордан бошлаб асосий ҳисобланади. Эскирган дастурлар билан ишлашда бу режим узиб қўйилади. Pentium процессорли компьютерларда фойдаланилмайди.

2 Borland фирмасининг савдо маркаси. Машхур Turbo Paskal, Turbo C, Turbo Prolog маҳсулотлари бир хил муҳитга ва сифатли трансляторларга эга.

Тэг

uz - teg

тэг

en - tag

В языке HTML команда, управляющая отображением текста на экране дисплея. Эту команду воспринимает браузер, осуществляющий отображение. Обычно бывает начальный тэг и конечный тэг, а между ними текст. Например, если необходимо выделить слово «Словарь» как заголовок самым крупным шрифтом, то это слово записывается между начальным тэгом <H1> и конечным тэгом </H1>, т.е. <H1> Словарь </H1>. Тогда браузер покажет слово «Словарь» как заголовок первого уровня. В некоторых источниках пишет-

Т

ся тег.

HTML tilida matnni display ekranida aks ettirilishini boshqaradigan komanda. Bu komandani aks ettirishni amalga oshiradigan brauzer qabul qiladi. Odatda, boshlang'ich teg va oxirgi teg, ularning o'rtasida matn bo'ladi. Masalan, «Lug'at» so'zini sarlavha sifatida eng katta shrift bilan ajratish zarur bo'lsa, u holda bu so'z boshlang'ich `<H1>` teg va oxirgi `</H1>` teg o'rtasida yoziladi, ya'ni `<H1> Lug'at </H1>`. U vaqtda brauzer «Lug'at» so'zini birinchi daraja sarlavhasi sifatida ko'rsatadi. Ba'zi manbalarda teg yoziladi.

HTML тилида матнни дисплей экранда акс эттирилишини бошқарадиган команда. Бу командани акс эттиришни амалга оширадиган браузер қабул қилади. Одатда, бошланғич тэг ва охириги тэг, уларнинг ўртасида матн бўлади. Масалан, «Луғат» сўзини сарлавҳа сифатида энг катта шрифт билан ажратиш зарур бўлса, у ҳолда бу сўз бошланғич `<H1>` тэг ва охириги `</H1>` тэг ўртасида ёзилади, яъни `<H1> Луғат </H1>`. У вақтда браузер «Луғат» сўзини биринчи даража сарлавҳаси сифатида кўрсатади. Баъзи манбаларда тег ёзилади.

У

«Убийца» приложения

uz - «qotil» ilovalar

«қотил» иловалар

en - «killer» applications

Программный продукт; представляет пользователю возможность применять его к своим конкретным потребностям без дополнительного программирования. Инструмент конечного пользователя для создания, например, конкретных баз данных или выполнения бухгалтерских расчетов, т.е. пользователь, может обходиться без прикладного программиста, разрабатывающего приложения. Примеры таких систем – продукты

У

фирмы Microsoft Works, Excel.

Dasturiy mahsulot; foydalanuvchiga qo‘shimcha dasturlashsiz uni o‘zining aniq ehtiyojlariga qo‘llanish imkoniyatini beradi. Oxirgi foydalanuvchining muayyan ma’lumotlar bazalarini yaratish yoki buxgalteriya hisob-kitoblarini bajarish vositasidir, ya’ni foydalanuvchi ilovani ishlab chiqadigan amaliy dasturchini chetlab o‘tishi mumkin. Bunday tizimlarga misollar – *Microsoft* firmasining *Works*, *Excel* mahsulotlari.

Дастурий маҳсулот; фойдаланувчига қўшимча дастурлашсиз уни ўзининг аниқ эҳтиёжларига қўлланиш имкониятини беради. Охирги фойдаланувчининг муайян маълумотлар базаларини яратиш ёки бухгалтерия ҳисоб-китобларини бажариш воситасидир, яъни фойдаланувчи иловани ишлаб чиқадиган амалий дастурчини четлаб ўтиши мумкин. Бундай тизимларга мисоллар – *Microsoft* фирмасининг *Works*, *Excel* маҳсулотлари.

Удаленный доступ

uz - olislashtirilgan foydalanish

олислаштирилган

фойдаланиш

en - remote access

Доступ, обеспечивающий три варианта взаимодействия между элементами компьютерной сети: дистанционное управление – позволяет производить запуск программ удаленного абонента и/или сервера; доступ к долговременной памяти системы; работа в режиме электронной почты.

Компьютер тarmoғининг элементлари о‘ртасида биргаликда ишлашнинг учта вариантини та’минлайдиган фойдаланиш: масофадан бoшқариш – олисдаги абонент ва/ёки сервер дастурларининг ишга тushirilishini amalga oshirish imkonini beradi; tizimning uzoq muddatli хотирасидан фойдаланиш; электрон почта rejimida ishlash.

Компьютер тармоғининг элементлари ўртасида биргаликда ишлашнинг учта вариантини та’минлайдиган фойдаланиш: масофадан бошқариш – олисдаги абонент ва/ёки сервер дастурларининг ишга туширилишини амалга ошириш имконини беради; тизимнинг узoқ муддатли хотирасидан

У

фойдаланиш; электрон почта режимида ишлаш.

Узел

uz - uzul

узел

en - node

1 Точка присоединения к сети, устройство, подключенное к сети; узел в сети передачи данных или в компьютерной сети, представляющий собой компьютер, связывающий две сети, использующие одинаковые протоколы. Обеспечивает связь двух совместных программ на двух подобных сетях. Использует адресную информацию, содержащуюся в передаваемых пакетах. Узлы сети, как и маршрутизаторы являются, в отличие от мостов, устройствами сетевого уровня.

2 В иерархической структуре: элемент структуры, например, «узел гипертекста».

3 Соединительная точка между двумя компонентами.

4 В операционной системе Windows 2000/XP: применительно к консоли управления, любой управляемый объект, задание или вид: например, компьютеры, пользователи, Web - страницы.

1 Tarmoqqa ulanish nuqtasi, tarmoqqa ulangan qurilma; kompyuter tarmog'idagi yoki ma'lumotlar uzatish tarmog'idagi bir xil protokoldan foydalanadigan ikkita tarmoqni bog'laydigan kompyuterni o'zida ifodalaydigan uzul. Ikkita o'xshash tarmoqdagi ikki mos dasturning bog'lanishini ta'minlaydi. Uzatiladigan paketlarda bo'ladigan adresli axborotdan foydalanadi. Tarmoq uzellari marshrutizatorlar kabi, ko'priklardan farqli ravishda, tarmoq darajasidagi qurilmalar hisoblanadi.

2 Iyerarxik strukturada: struktura elementi, masalan, «gipermatn uzeli».

3 Ikki komponent o'rtasidagi bog'lovchi nuqta.

4 *Windows 2000/XP* operatsion tizimida: boshqarish konsoliga tatbiqan, har qanday boshqariladigan obyekt, topshiriq yoki tur: masalan, kompyuterlar, foydalanuvchilar, *Web* sahifalar.

1 Tarmoqqa ulanish nuqtasi, tarmoqqa ulangan qurilma; kompyuter tarmoqidaagi ёки маълумотлар узатиш тarmoqidaagi бир хил протоколдан фойдаланадиган иккита тarmoqни боғлайдиган компьютерни ўзида ифодалайдиган узел. Иккита

У

Ўхшаш тармоқдаги икки мос дастурнинг боғланишини таъминлайди. Узатиладиган пакетларда бўладиган адресли ахборотдан фойдаланади. Тармоқ узеллари маршрутизаторлар каби, кўприклардан фарқли равишда, тармоқ даражасидаги қурилмалар ҳисобланади.

2 Иерархик структурада: структура элементи, масалан, «гиперматн узели».

3 Икки компонент ўртасидаги боғловчи нукта.

4 Windows 2000/XP операцион тизимида: бошқариш консолига татбиқан, ҳар қандай бошқариладиган объект, топшириқ ёки тур: масалан, компьютерлар, фойдаланувчилар, Web саҳифалар.

Умолчание
uz - yashirish
яшириш
en - default

Принцип предварительной установки конкретных значений отдельных параметров системы, с которыми она работает, пока пользователь не задаст явно другие значения. Умолчание используется очень часто, так как при стандартных действиях упрощает работу.

Foydalanuvchi hali oshkora boshqa qiymatlarni bermagan holatda, tizim ishlaydigan alohida parametrlarning aniq qiymatlarini oldindan belgilash prinsipi. Yashirishdan tez-tez foydalaniladi, chunki standart harakatlarda ishlashni osonlashtiradi.

Фойдаланувчи ҳали ошкора бошқа қийматларни бермаган ҳолатда, тизим ишлайдиган алоҳида параметрларнинг аниқ қийматларини олдиндан белгилаш принципи. Яширишдан тез-тез фойдаланилади, чунки стандарт ҳаракатларда ишлашни оsonлаштиради.

**Универсальная,
последовательная шина**
uz - universal ketma-ket
shina
универсал кетма-кет
шина
en - universal serial bus

Стандарт, предложенный в 1995 г. консорциумом из семи ведущих компьютерных и телекоммуникационных фирм (Compaq, IBM, Intel, NEC, Micrisoft, Digital, Northern Telecom), для обмена данными по недорогой шине между персональным компьютером и среднескоростными периферийными устройствами. Подключение устройства не требует перезагрузки компьютера, пере-конфигурирования системы или установки ин-

У

терфейсной карты. Распознавание устройства и установка соответствующего драйвера выполняется компьютером автоматически без вмешательства человека.

1995 yili yettita yetakchi kompyuter va telekommunikatsiya firmalari (*Compaq, IBM, Intel, NEC, Micrisoft, Digital, Northern Telecom*) konsorsiumi tomonidan taklif etilgan, shaxsiy kompyuter va o'rtacha tezlikli periferik qurilmalar o'rtasida uncha qimmat bo'lmagan shina orqali ma'lumotlar almashinish uchun belgilangan standart. Qurilmani ulash, kompyuter qayta yuklanishini, tizim qayta konfiguratsiyalanishini yoki interfeysli karta o'rnatilishini talab qilmaydi. Qurilmani aniqlash va tegishli drayverni o'rnatish kompyuterda avtomat ravishda odamning aralashuvisiz bajariladi.

1995 йили еттита етакчи компьютер ва телекоммуникация фирмалари (*Compaq, IBM, Intel, NEC, Micrisoft, Digital, Northern Telecom*) консорциуми томонидан таклиф этилган, шахсий компьютер ва ўртача тезликли периферик қурилмалар ўртасида унча қиммат бўлмаган шина орқали маълумотлар алмашилиш учун белгиланган стандарт. Қурилмани улаш, компьютер қайта юкланишини, тизим қайта конфигурацияланишини ёки интер-фейсли карта ўрнатилишини талаб қилмайди. Қурилмани аниқлаш ва тегишли драйверни ўрнатиш компьютерда автомат равишда одамнинг аралашу-висиз бажарилади.

**Универсальный
идентификатор ресурса**
uz - universal resurs
identifikatori

универсал ресурс
идентификатори
en - uniform resource identifier
(URI)

Символьная строка, позволяющая идентифицировать какой-либо ресурс: документ, изображение, файл, службу, ящик электронной почты и т.д.

Qandaydir resurs: hujjat, tasvir, fayl, xizmat, elektron pochta qutisini identifikatsiya qilish imkonini beradigan simvolli satr.

Қандайдир ресурс: хужжат, тасвир, файл, хизмат, электрон почта қутисини идентификация қилиш имконини берадиган символли сатр.

У

Универсальный местоопределитель ресурсов

uz - universal resurslar joyini
aniqlagich

универсал ресурслар
жойини аниқлагич

en -uniform resource locator
(URL)

URL-адрес, используемый Web-браузером для поиска ресурса в Internet. Предложен Тимом Бернерсом-Ли. URL представляет собой стандартизованную строку символов, указывающую местонахождение ресурса, документа или его части в Internet. Она начинается обычно с указания типа протокола (например, FTP://, если документ находится на FTP-сервере или http://, если он на Web-узле), за которым следует идентификатор конкретной информации, например, имя домена, которому принадлежит сервер, название организации или путь имени файла на этом сервере. Суффикс обозначает тип организации.

Web brauzerning Internet tarmog'idan resurs qidirishida ishlatiladigan URL-adres. Tim Berners-Li tomonidan kiritilgan. URL resurs, hujjat yoki uning qismining Internet dagi joylashgan o'rni ko'rsatuvchi simvollarning standartlashtirilgan satrini ifodalaydi. U odatda protokolning tipini ko'rsatish bilan boshlanadi (masalan, FTP://, agar hujjat FTP-serverda yoki http:// agar hujjat Web-uzelda bo'lsa), keyin aniq axborot identifikatori keladi, masalan, server taalluqli bo'lgan domen nomi, tashkilot nomi yoki shu serverdagi fayl nomining yo'li. Suffiks tashkilotning turini ko'rsatadi.

Web браузернинг Internet тармоғидан ресурс кидиришида ишлатиладиган URL-адрес. Тим Бернерс-Ли томонидан киритилган. URL ресурс, хужжат ёки унинг қисмининг Internet даги жойлашган ўрнини кўрсатувчи символларнинг стандартлаштирилган сатрини ифодалайди. У одатда протоколнинг типини кўрсатиш билан бошланади (масалан, FTP://, агар хужжат FTP-серверда ёки http:// агар хужжат Web-узелда бўлса), кейин аниқ ахборот идентификатори келади, масалан, сервер тааллуқли бўлган домен номи, ташкилот номи ёки шу сервердаги файл номининг йўли. Суффикс ташкилотнинг турини кўрсатади.

Унифицированный язык моделирования

uz - soddallashtirilgan

Язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения. UML является языком широкого

У

modellash tili
соддалаштирилган
моделлаш тили
en - unified modeling language
(UML)

профиля, это открытый стандарт, использующий графические обозначения для создания абстрактной модели системы, называемой UML моделью. UML был создан для определения, визуализации, проектирования и документирования в основном программных систем. Использование UML не ограничивается моделированием программного обеспечения. Его также используют для моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур. UML позволяет разработчикам программного обеспечения достигнуть соглашения в графических обозначениях для представления общих понятий (таких как класс, компонент, обобщение, объединение и поведение) и больше сконцентрироваться на проектировании и архитектуре.

Dasturiy ta'minot ishlab chiqish sohasida, obyekt-larni modellashtirish uchun grafik tasvirlash tili. *UML* ko'p sohalarda foydalanish uchun mo'ljallan-gan til hisoblanadi, bu *UML* model deb ataluvchi, tizimning abstrakt modelining grafik ko'rinishini tasvirlovchi ochiq standartdir. *UML* dasturiy tizimda aniqlik kiritish, tasvirlash, loyihalash va hujjat-lashtirish uchun yaratilgan. *UML* dasturiy ta'minotda foydalanish bilan cheklanib qolmaydi. Uni shu kabi biznes-jarayonlarni modellashtirish, tizimli loyiha-lash va tashkilotlar strukturasi tasvirlashda qo'llash mumkin. *UML* dasturiy ta'minot dasturchilariga umumiy tushunchalarni (klass, komponent, umum-lashtirish, birlashtirish va o'zini tutish kabi) tasvir-lashni grafik izohlashda kelishuvga erishish hamda loyihalash va arxitekturada ko'proq e'tibor qaratish-ga imkon beradi.

Дастурий таъминот ишлаб чиқиш соҳасида, обь-ектларни моделлаштириш учун график тасвир-лаш тили. UML кўп соҳаларда фойдаланиш учун мўлжалланган тил ҳисобланади, бу UML модель деб аталувчи, тизимнинг абстракт моделининг график кўринишини тасвирловчи очик стандарт-дир. UML дастурий тизимда аниқлик киритиш, тасвирлаш, лойихалаш ва ҳужжатлаштириш учун яратилган. UML дастурий таъминотда фойдала-

У

ниш билан чекланиб қолмайди. Уни шу каби бизнес-жараёнларни моделлаштириш, тизимли лойиҳалаш ва ташкилотлар структурасини тасвирлашда қўллаш мумкин. UML дастурий таъминот дастурчиларига умумий тушунчаларни (класс, компонент, умумлаштириш, бирлаштириш ва ўзини тутиш каби) тасвирлашни график изоҳлашда келишувга эришиш ҳамда лойиҳалаш ва архитектурага кўпроқ эътибор қаратишга имкон беради.

Упаковка

uz - joylashtirish

жойлаштириш

en - handy pack

Процесс преобразования данных из стандартной формы, предназначенной для обработки данных, в форму компактного представления для хранения и передачи по каналам связи. Существует много программ, осуществляющих эту операцию с разными алгоритмами и разными коэффициентами сжатия. Упаковка – самостоятельная операция, но может использоваться и при архивации. Иногда называется архивацией или сжатием.

Ma'lumotlarni, ularni qayta ishlash uchun mo'ljallangan standart shakldan, saqlash va aloqa kanallari orqali uzatish uchun ixcham holda taqdim etiladigan shaklga o'zgartirish jarayoni. Bu operatsiyani turli algoritmlar va turli siqish koeffitsiyentlari bilan amalga oshiradigan ko'plab dasturlar mavjud. Joylashtirish mustaqil operatsiya, lekin arxivlashda ham foydalanilishi mumkin. Ba'zan, arxivlash yoki siqish deb ataladi.

Маълумотларни, уларни қайта ишлаш учун мўлжалланган стандарт шаклдан, сақлаш ва алоқа каналлари орқали узатиш учун ихчам ҳолда тақдим этиладиган шаклга ўзгартириш жараёни. Бу операцияни турли алгоритмлар ва турли сиқиш коэффициентлари билан амалга оширадиган кўплаб дастурлар мавжуд. Жойлаштириш мустақил операция, лекин архивлашда ҳам фойдаланилиши мумкин. Баъзан, архивлаш ёки сиқиш деб аталади.

Управление

uz - boshqarish

бошқариш

Процесс воздействия на объект для обеспечения конкретной цели. В управлении участвуют: объект, которым управляют; блок, осуществляющий

у

en - handling

управление; данные, поступающие от объекта управления к управляющему блоку, осуществляющие обратную связь; данные или сигналы, обеспечивающие собственно управление. Управлением как наукой занимается кибернетика.

Aniq bir maqsadni ta'minlash uchun, obyektga ta'sir ko'rsatish jarayoni. Boshqarishda boshqariladigan obyekt; boshqarishni amalga oshiradigan blok; boshqarish obyektidan boshqaruvchi blokka kelib tushadigan, teskari aloqani amalga oshiradigan ma'lumotlar; boshqarishning o'zini ta'minlaydigan signallar yoki ma'lumotlar qatnashadi. Fan sifatida boshqarish bilan kibernetika shug'ullanadi.

Аниқ бир мақсадни таъминлаш учун, объектга таъсир кўрсатиш жараёни. Бошқаришда бошқариладиган объект; бошқаришни амалга оширадиган блок; бошқариш объектидан бошқарувчи блокка келиб тушадиган, тескари алоқани амалга оширадиган маълумотлар; бошқаришнинг ўзини таъминлайдиган сигналлар ёки маълумотлар қатнашади. Фан сифатида бошқариш билан кибернетика шуғулланади.

**Ускоренный
графический порт**

uz - tezlashtirilgan
grafika porti

тезлаштирилган
графика порти

en - accelerated graphics port
(AGP)

Интерфейс между видеоадаптером и набором микросхем системной платы. Базируется на шине PCI. Разработан во второй половине 1997 года. Существует несколько реализаций AGP: AGP 1x, AGP 2x, AGP 4x со скоростями передачи данных 266, 533 и 1066 Mbyte/s соответственно. В настоящее время вытесняется графическим портом PCI-Express.

Videoadapter va tizim platasi mikrosxemalari o'rtasidagi interfeys. *PSI* shinasiga asoslanadi. 1997 yilning ikkinchi yarmida ishlab chiqilgan. *AGP* ning bir nechta realizatsiyalari mavjud: *AGP 1x*, *AGP 2x*, *AGP 4x* lar mos ravishda 266, 533 va 1066 Mbyte/s uzatish tezligiga ega. Ayni vaqtda *PCI-Express* grafika porti ularning o'rnini egallagan.

Видеоадаптер ва тизим платаси микросхемалари ўртасидаги интерфейс. *PSI* шинасига асосланади. 1997 йилнинг иккинчи ярмида ишлаб чиқилган.

У

AGP ning bir nechta realizatsiyalari mavjud: AGP 1x, AGP 2x, AGP 4x lar mos ravishda 266, 533 va 1066 Mbyte/s uzatish tezligiga ega. Ayni vaqtda PCI-Express graфика porti ularning ўrnini egallagan.

Условие

uz - shart

шарт

en - criterion

Логическое выражение, принимающее значение «истина» или «ложь». Используется в конструкциях цикла и ветвления, например, условие $a=2$ принимает значение «истина», если a имеет значение 2, при любых других значениях a условие «ложно».

Sikl va tramoqlanish tuzilishlarda foydalaniladigan, «chin» yoki «yolg'on» qiymat oladigan mantiqiy ifoda. Masalan, $a=2$ shart, $a=2$ qiymatga ega bo'lsagina «chin» qiymat oladi, boshqa har qanday qiymatlarda a shart «yolg'on» bo'ladi.

Цикл ва трамоқланиш тузилишларда фойдаланиладиган, «чин» ёки «ёлғон» қиймат оладиган мантикий ифода. Масалан, $a=2$ шарт, $a=2$ қийматга эга бўлсагина «чин» қиймат олади, бошқа ҳар қандай қийматларда a шарт «ёлғон» бўлади.

Усовершенствование

uz - takomillashtirish

такомиллаштириш

en - betterment

Устройство и/или программный продукт для совершенствования предыдущей продукции. Дополняет предыдущую версию. После установки система приобретает функциональные возможности нового продукта.

Avvalgi mahsulotni takomillashtirish uchun belgilangan qurilma va/yoki dasturiy mahsulot. Avvalgi versiyani to'ldiradi. O'rnatilgandan so'ng tizim yangi mahsulotning funksional imkoniyatlarini oladi.

Аввалги маҳсулотни такомиллаштириш учун белгиланган қурилма ва/ёки дастурий маҳсулот. Аввалги версияни тўлдиради. Ўрнатилгандан сўнг тизим янги маҳсулотнинг функционал имкониятларини олади.

Устройства ввода/вывода

Физические устройства, основанные на разных

У

uz - kiritish/chiqarish
qurilmalari
киритиш/чиқариш
қурилмалари
en – input/output device

принципах работы, но функционально выполняющее ввод данных и команд и вывод данных. Устройства ввода данных: манипуляторы (клавиатура, мышь, джойстик, трекбол, трекпоинт, сканер, перо, сенсорная панель), датчики, микрофон, видеокамера. Устройства вывода данных: принтер, плоттер, громкоговоритель, телевизор и др. Устройства ввода/вывода: телефон, телетайп, телетекст, телефакс, дисплей и др.

Turli ish prinsiplariga asoslangan, lekin funksional jihatdan ma'lumotlar, komandalar kiritilishini va ma'lumotlar chiqarilishini bajaradigan fizik qurilmalar. Ma'lumotlarni kiritish qurilmalari: manipulyatorlar (klaviatura, sichqoncha, joystik, trekbol, trekpoint, skaner, pero, sensorli panel), datchiklar, mikrofon, videokamera. Ma'lumotlarni chiqarish qurilmalari: printer, plotter, radiokarnay, televizor. Kiritish/chiqarish qurilmalari: telefon, teletayp, teletekst, telefaks, displey.

Турли иш принципларига асосланган, лекин функционал жиҳатдан маълумотлар, командалар киритилишини ва маълумотлар чиқарилишини bajaradigan физик қурилмалар. Маълумотларни киритиш қурилмалари: манипуляторлар (клавиатура, сичқонча, жойстик, трекбол, трекпоинт, сканер, перо, сенсорли панель), датчиклар, микрофон, видеокамера. Маълумотларни чиқариш қурилмалари: принтер, плоттер, радиокарнай, телевизор. Киритиш/чиқариш қурилмалари: телефон, телетайп, телетекст, телефакс, дисплей.

Устройство бесперебойного питания

uz - uzluksiz ta'minot
qurilmasi
узлуксиз таъминот
қурилмаси
en - uninterruptible power
supply (UPS)

Устройство, имеющее в своём составе аккумуляторы и обеспечивающее питание, защиту компьютера и периферии при бросках или падении напряжения основного электропитания, а также возможность надёжного автоматического сохранения данных при его исчезновении.

Tarkibida akkumulyatorlar bo'lgan va asosiy elektr ta'minot kuchlanishi tushib ketganda yoki sakrashlarida kompyuter va periferiyaning ta'minoti va

У

himoyasini ta'minlaydigan, shuningdek, kuchlanish yo'qolganda ma'lumotlarni avtomatik ravishda saqlash imkoniyatiga ega qurilma.

Таркибида аккумуляторлар бўлган ва асосий электр таъминот кучланиши тушиб кетганда ёки сакрашларида компьютер ва перифериянинг таъминоти ва ҳимоясини таъминлайдиган, шунингдек, кучланиш йўқолганда маълумотларни автоматик равишда сақлаш имкониятига эга қурилма.

Утилита

uz - utilita

утилита

en - utility

Служебная программа, осуществляющая техническое обслуживание компьютера и компьютерных программ. Утилита служит для опробования компьютерных систем, для тестирования и воспроизведение операционной системы или её частей для восстановления утерянных или поврежденных файлов.

Kompyuter va kompyuter dasturlariga texnik xizmat ko'rsatadigan xizmat dasturi. Utilita kompyuter tizimlarini sinovdan o'tkazish, operatsion tizim yoki uning qismlarini testlash va qayta tiklash, buzilgan yoki yo'qotilgan fayllarni qayta tiklash uchun xizmat qiladi.

Компьютер ва компьютер дастурларига техник хизмат кўрсатадиган хизмат дастури. Утилита компьютер тизимларини синовдан ўтказиш, операцион тизим ёки унинг қисмларини тестлаш ва қайта тиклаш, бузилган ёки йўқотилган файлларни қайта тиклаш учун хизмат қилади.

Ф

Файл

uz - fayl

файл

en - file

Упорядоченный набор записей или иная совокупность данных, хранящаяся в компьютерной системе под общим именем.

Примечание – Вся совокупность файлов делится на два больших класса – файлы программ (исполняемые файлы) и файлы данных (неисполняемые файлы). По типу хранимых данных файлы делятся на текстовые, графические, двоичные, командные, файлы базы данных, видео и аудиофайлы.

Ф

Yozuvlarning tartiblashtirilgan to‘plami yoki umumiy nom ostida kompyuter tizimida saqlanadigan ma’lumotlarning boshqacha bir yig‘indisi.

Izoh – Barcha fayllar ikkita katta klassga bo‘linadi – dastur fayllari (bajariladigan fayllar) va ma’lumotlar fayllari (bajarilmaydigan fayllar). Saqlanadigan ma’lumotlarning turiga ko‘ra, fayllar matnli, grafik, ikkilik, komanda, ma’lumotlar bazasining fayllari, video va audiofayllarga bo‘linadi.

Ёзувларнинг тартиблштирилган тўплами ёки умумий ном остида компьютёр тизимида сақланадиган маълумотларнинг бошқача бир йиғиндиси.

Изоҳ – Барча файллар иккита катта классга бўлинади – дастур файллари (бajarиладиган файллар) ва маълумотлар файллари (бajarилмайдиган файллар). Сақланадиган маълумотларнинг турига кўра, файллар матнли, график, иккилик, команда, маълумотлар базасининг файллари, видео ва аудиофайлларга бўлинади.

Файловая система

uz - fayl tizimi

файл тизими

en - file system

1 Часть операционной системы, обеспечивающая управление каталогами и файлами на дисках.

2 Общая структура, определяющая в операционной системе наименование, сохранение и размещение файлов. Различными типами файловых систем являются системы NTFS, FAT и FAT32.

1 Operatsion tizimning bir qismi bo‘lib, diskdagi katalog va fayllar boshqarilishini ta‘minlaydi.

2 Operatsion tizimda fayllarni nomlash, saqlash, va joylashni belgilovchi umumiy struktura. *NTFS*, *FAT* va *FAT32* tizimlari fayl tizimlarining har xil turlari bo‘lib hisoblanadi.

1 Операцион тизимнинг бир қисми бўлиб, дискдаги каталог ва файллар бошқарилишини таъминлайди.

2 Операцион тизимда файлларни номлаш, сақлаш, ва жойлашни белгиловчи умумий структура. *NTFS*, *FAT* ва *FAT32* тизимлари файл тизимларининг ҳар хил турлари бўлиб ҳисобланади.

Ф

Файловая система новой технологии

uz - yangi texnologiya fayl tizimi

янги технология файл тизими

en - new technology file system (NTFS)

Стандартная файловая система для семейства операционных систем Microsoft Windows NT.

Microsoft Windows NT operatsion tizimlar oilasi uchun belgilangan standart fayl tizimi.

Microsoft Windows NT операцион тизимлар оиласи учун белгиланган стандарт файл тизими.

Файловый сервер

uz - fayl serveri

файл сервери

en - file server

Тип сервера, который хранит в личных и разделяемых каталогах файлы пользователей локальной сети, доступные с их рабочих станций. Использование файл-сервера облегчает администрирование системы и уменьшает потребность в дисковой памяти. Функции файл-сервера имеются, например, в операционной системе Novell NetWare и в NFS.

Shaxsiy va ajratiladigan kataloglarda lokal tarmoq foydalanuvchilarining, ularning ishchi stansiyalaridan kira olish mumkin bo'lgan fayllarini saqlaydigan server turi. Fayl-serverdan foydalanish tizimni boshqarishni yengillashtiradi va disk хотирасига bo'lgan ehtiyojni kamaytiradi. Fayl-server funksiyalari *Novell NetWare* va *NFS* operatsion ti-zimlarida mavjud.

Шахсий ва ажратиладиган каталогларда локал тармоқ фойдаланувчиларининг, уларнинг ишчи станцияларидан kira олиш мумкин бўлган файлларини сақлайдиган сервер тури. Файл-сервердан фойдаланиш тизимни бошқаришни енгиллаштиради ва диск хотирасига бўлган эҳтиёжни камайтиради. Файл-сервер функциялари *Novell NetWare* ва *NFS* операцион тизимларида мавжуд.

Факс

uz - faks

факс

en - fax

Устройство для передачи на расстояние и приема факсимильных сообщений, документов по коммутируемым линиям (обычно телефонным).

Faksimil xabarlar, hujjatlarni kommutatsiya liniyalari (odatda, telefon liniyalari) orqali masofaga uzatish

Ф

hamda masofadan qabul qilish qurilmasi.

Факсимиль хабарлар, хужжатларни коммутация линиялари (одатда, телефон линиялари) орқали масофага узатиш ҳамда масофадан қабул қилиш қурилмаси.

Факс-модем

uz - faks-modem

факс-модем

en - fax modem

Компьютерный dial-up-модем, который имеет возможность принимать факсимильные сообщения. С факс-программой (например Venta Fax and Voice) компьютер получает возможность выполнять функции факса.

Faksimil xabarlarini qabul qilish imkoniga ega bo'lgan kompyuterning *dial-up-modemi*. Faks-dastur bilan (masalan *Venta Fax and Voice*) kompyuter faks funksiyalarini bajarishi mumkin bo'ladi.

Факсимиль хабарларни қабул қилиш имконига эга бўлган компьютернинг *dial-up-модеми*. Факс-дастур билан (масалан *Venta Fax and Voice*) компьютер факс функцияларини бажариши мумкин бўлади.

Фильтр

uz - filtr

фильтр

en - filter

Программа, которая получает на вход данные со стандартного ввода, преобразует их определенным образом и направляет на стандартный вывод. В службе индексирования – программное обеспечение, извлекающее из документов их содержимое и значения свойств с целью построения индекса.

Kiruvchi ma'lumotlarni standart kiritishdan oladigan, ularni aniq bir tartib bo'yicha qayta ishlaydigan va standart chiqarishga yo'naltiradigan dastur. Indeksflash xizmatida – hujjatlarni indekslash uchun ulardan mazmuni, xossalari qiymatini ajratib oladigan dasturiy vosita.

Кировчи маълумотларни стандарт киритишдан оладиган, уларни аниқ бир тартиб бўйича қайта ишлайдиган ва стандарт чиқаришга йўналтирадиган дастур. Индекслаш хизматида – хужжатларни индекслаш учун улардан мазмуни, хossalari қийматини ажратиб оладиган дастурий

Ф

восита.

Флаг

uz - bayroq
байроқ

en - tab

1 Признак, используемый при обработке данных в языках программирования, операционных системах, от значения которого зависит дальнейшая работа программы.

2 Признак, используемый в сетях передачи данных для выделения кадров.

1 Operatsion tizimlarda, dasturlash tillarida ma'lumotlarni qayta ishlash paytida foydalaniladigan, qiymatiga dasturning keyingi ishi bog'liq bo'lgan belgi.

2 Ma'lumotlar uzatish tarmoqlarida kadrlarni ajratish uchun foydalaniladigan belgi.

1 Операцион тизимларда, дастурлаш тилларида маълумотларни қайта ишлаш пайтида фойдаланиладиган, қийматига дастурнинг кейинги иши боғлиқ бўлган белги.

2 Маълумотлар узатиш тармоқларида кадрларни ажратиш учун фойдаланиладиган белги.

Флопс

uz - flops
флопс

en - flops

Единица измерения быстродействия компьютера; означает количество производимых процессором операций с плавающей точкой (запятой) в секунду.

Kompyuterning tez ishlashini o'lchash birligi; protsessor sekundiga bajaradigan siljiydigan nuqta (vergul) li operatsiyalar sonini bildiradi.

Компьютернинг тез ишлашини ўлчаш бирлиги; процессор секундига бажарадиган силжийдиган нуқта (вергул) ли операциялар сонини билдиради.

Флэш-память

uz - flesh-hotira
флэш-хотира

en - flash memory

Энергонезависимый тип полупроводниковой памяти, разработанной компанией Intel. Флэш-память может стираться электрическим способом, что позволяет перепрограммировать её, не вынимая из компьютера. Поскольку этот тип памяти может стираться только блоками, а не отдельными байтами, она не пригодна в качестве замены основного компонента оперативного за-

Ф

поминающего устройства, однако флэш-память часто используется в PC-картах, модемах и других устройствах, а также в качестве добавочной памяти в портативных компьютерах.

Intel kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan yarimo'tkazgichli хотиранинг энергияга bog'liq bo'lmagan turi. Flesh-xotira elektr usul bilan o'chirilishi mumkin, bu uni kompyuterdan olmay turib qayta dasturlash imkonini beradi. Хотиранинг bu turi alohida baytlar bilan emas, balki faqat bloklar bilan o'chirib bo'lishligi sababli, operativ хотирловчи qurilmaning asosiy komponenti sifatida yaroqsiz, biroq, flesh-xotiradan ko'pincha RS-kartalarda, modemlarda va boshqa qurilmalarda, shuningdek, portativ kompyuterlarda qo'shimcha хотira sifatida foydalaniladi.

Intel kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan yarimo'tkazgichli хотиранинг энергияга bog'liq bo'lmagan turi. Флэш-хотира электр усул билан ўчирилиши мумкин, бу уни компютердан олмай туриб қайта дастурлаш имконини беради. Хотиранинг бу тури алоҳида байтлар билан эмас, балки фақат блоклар билан ўчириб бўлишлиги сабабли, оператив хотирловчи қурилманинг асосий компоненти сифатида яроқсиз, бироқ, флэш-хотирадан кўпинча РС-карталарда, модемларда ва бошқа қурилмаларда, шунингдек, портатив компютерларда қўшимча хотира сифатида фойдаланилади.

Фоновый процесс

uz - fon jarayoni

фон жараёни

en - background process

Процесс, выполняемый одновременно с основными действиями.

Asosiy harakatlar bilan bir vaqtda bajariladigan jarayon.

Асосий ҳаракатлар билан бир вақтда бажариладиган жараён.

Формализация

Процесс описания объекта исследования в виде,

Ф

uz - formallashtirish
формаллаштириш
en - formalisation

исключающем по возможности неоднозначное толкование данного объекта.

Tadqiqot obyektini, mumkin qadar, bu obyekt har xil ma'noda talqin qilinishligi istisno qilinadigan ko'rinishda ta'riflash jarayoni.

Тадқиқот объектини, мумкин қадар, бу объект ҳар хил маънода талқин қилинишлиги истисно қилинадиган кўринишда таърифлаш жараёни.

Формат графического обмена

uz - grafik almashinish
formati

график алмашиниш
формати

en - graphics interchange format
(GIF)

Точное название – GIF89A; способ сжатия графического изображения и формат графических файлов, наиболее часто используемый в WWW; обеспечивает сжатие данных без потерь.

Aniq nomlanishi – *GIF89A*; grafik tasvirni siqish usuli va grafik fayllar formati, *Internet* sahifalarida ko'proq ishlatiladigan format hisoblanadi; ma'lumotlarni yo'qotmasdan siqishni ta'minlaydi.

Аниқ номланиши – *GIF89A*; график тасвирни сиқиш усули ва график файллар формати, *Internet* саҳифаларида кўпроқ ишлатиладиган формат ҳисобланади; маълумотларни йўқотмасдан сиқишни таъминлайди.

Форматирование

uz - formatlash
форматлаш
en - formatting

Подготовка диска для использования – процесс форматирования – установка структуры, способов расположения и представления информации. Дисковое пространство памяти организуется в коллекцию данных – «разделы», каждый из которых может быть расположен операционной системой так, чтобы данные могли сортироваться, отыскиваться и восстанавливаться. Когда форматруется используемый диск, любая ранее находившаяся на нем информация удаляется.

Diskni foydalanish uchun tayyorlash – axborotlarni joylashtirish va o'qib olish strukturasi va usullarini o'rnatish jarayoni. Xotiraning diskli fazosi – ma'lumotlar kolleksiyasi – «bo'limlar» orqali tashkil qilinib, ularning har biri operatsion tizimga shunday joylashtiriladiki, bunda ma'lumotlarni tartiblash, izlash va tiklash imkoni mavjud bo'ladi. Foydalanilayotgan disk formatlansa, unda oldin mavjud

Ф

bo'lgan axborot o'chiriladi.

Дискни фойдаланиш учун тайёрлаш – ахборотларни жойлаштириш ва ўқиб олиш структураси ва усулларини ўрнатиш жараёни. Хотиранинг дискли фазоси – маълумотлар коллекцияси – «бўлимлар» орқали ташкил қилиниб, уларнинг ҳар бири операцион тизимга шундай жойлаштириладики, бунда маълумотларни тартиблаш, излаш ва тиклаш имкони мавжуд бўлади. Фойдаланилаётган диск форматланса, унда олдин мавжуд бўлган ахборот ўчирилади.

Функциональные клавиши

uz - funksional klavishlar

функционал клавишлар

en - function keys

Группа программируемых клавиш на клавиатуре, помеченных от F1 до F10 (иногда до F12) и имеющих специальное назначение в каждой программе.

Klaviaturadagi F1 dan F10 (ba'zan F12) gacha belgilangan, dasturlashtiriladigan va har bir dasturda maxsus vazifasi bo'lgan klavishlar guruhi.

Клавиатурада F1 дан F10 (баъзан F12) гача белгиланган, дастурлаштирилладиган ва ҳар бир дастурда махсус вазифаси бўлган клавишлар гуруҳи.

Функциональный язык программирования

uz - funksional dasturlash tili

функционал дастурлаш тили

en - functional language

Язык программирования декларативного типа. Программа на языке функционального типа представляется в виде совокупности определенных функций. Практически все функции рекурсивные. Характерные представители функциональных языков – LISP и Logo.

Deklarativ turdagi dasturlash tili. Funksional tur tildagi dastur ma'lum funksiyalar yig'indisi ko'rinishida taqdim etiladi. Amalda barcha funksiyalar rekursiv. LISP va Logo funksional tillarning o'ziga xos vakillaridir.

Декларатив турдаги дастурлаш тили. Функционал тур тилдаги дастур маълум функциялар йиғиндисидики кўринишида тақдим этилади. Амалда барча функциялар рекурсив. LISP ва Logo функционал тилларнинг ўзига хос вакиллари дидир.

Функция

Задача или цель, решаемая программой или сис-

Ф

uz - funksiya
функция
en - functionality

темой, а также назначение какого-либо устройства. Например, функция принтера – печатание, одной из функций компьютера является обучение, функция текстового редактора – подготовка документа и т.д.

Dastur yoki tizim tomonidan hal qilinadigan masala yoki maqsad, shuningdek, qandaydir qurilmaning belgilangan vazifasi. Masalan, printerning funksiyasi – bosib chiqarish, o‘qitish kompyuterning funksiyalaridan biri, matn redaktorining funksiyasi hujjatni tayyorlash.

Дастур ёки тизим томонидан ҳал қилинадиган масала ёки мақсад, шунингдек, қандайдир қурилманинг белгиланган вазифаси. Масалан, принтернинг функцияси – босиб чиқариш, ўқитиш компьютернинг функцияларидан бири, матн редакторининг функцияси ҳужжатни тайёрлаш.

Х

Хит, совпадение
uz - xit, mos kelish
хит, мос келиш
en - hit

1 Обращение пользователя к Web-странице, исключая перезагрузки страницы.
2 При профилактической проверке и восстановлении содержимого файла – нахождение соответствия между текущей записью и основной записью.

1 Sahifani qayta yuklash mustasno qilinganda, foydalanuvchining Web-sahifaga murojaat qilishi.
2 Fayl ichidagini tiklashda va profilaktik tekshirishda – asosiy yozish va joriy yozish o‘rtasida muvofiqlikni topish.

1 Саҳифани қайта юклаш мустасно қилинганда, фойдаланувчининг Web-саҳифага мурожаат қилиши.
2 Файл ичидагини тиклашда ва профилактик текширишда – асосий ёзиш ва жорий ёзиш ўртасида мувофиқликни топиш.

«Холодный» старт

Перезагрузка всех частей системы с выключени-

X

uz - «sovuq» start
«совук» старт
en - «cold» start

ем, а затем включением всех устройств системы. Используется в тех случаях, когда «горячий» старт не работает.

Tizimning barcha qurilmalarini uzib qo'yish, so'ng ulash bilan tizimning barcha qismlarini qayta yuklash. «Issiq» start ishlamagan hollarda qo'llaniladi.

Тизимнинг барча қурилмаларини узиб қўйиш, сўнг улаш билан тизимнинг барча қисмларини қайта юклаш. «Иссиқ» старт ишламаган ҳолларда қўлланилади.

Хост-компьютер

uz - xost-kompyuter
хост-компьютер
en - host computer

Компьютер в вершине иерархический компьютерной сети или подсети. Иногда используется термин «главный компьютер».

Iyerarxik kompyuter tarmog'i cho'qqisidagi yoki quyi tarmoqdagi kompyuter. Ba'zan, «bosh kompyuter» atamasidan foydalaniladi.

Иерархик компьютер тармоғи чўққисидаги ёки қуйи тармоқдаги компьютер. Баъзан, «бош компьютер» атамасидан фойдаланилади.

Хранилище данных

uz - ma'lumotlar ombori
маълумотлар омбори
en - data store

Концепция хранения данных, отличающаяся от базы данных, во первых, тем, что актуализация данных означает не обновление данных, а добавление к уже имеющимся; во вторых, кроме данных, отражающих состояние системы управления, в хранилище данных хранятся и метаданные (данные о структуре хранилища, отношения между данными и пр.).

Ma'lumotlarni saqlash konsepsiyasi. Ma'lumotlar bazasidan birinchidan, ma'lumotlarni aktuallashtirish ma'lumotlar yangilanishini emas, balki mavjudlariga qo'shilishini bildirishligi bilan; ikkinchidan, boshqarish tizimining holatini aks ettiradigan ma'lumotlardan tashqari, ma'lumotlar omborida metama'lumotlar ham (omborning strukturasi to'g'risidagi ma'lumotlar, ma'lumotlar o'rtasidagi bog'lanish) saqlanishligi bilan ajralib turadi.

Х

Маълумотларни сақлаш концепцияси. Маълумотлар базасидан биринчидан, маълумотларни актуаллаштириш маълумотлар янгиланишини эмас, балки мавжудларига қўшилишини билдиришлиги билан; иккинчидан, бошқариш тизимининг ҳолатини акс эттирадиган маълумотлардан ташқари, маълумотлар омборида метамаълумотлар ҳам (омборнинг структураси тўғрисидаги маълумотлар, маълумотлар ўртасидаги боғланиш) сақланишлиги билан ажралиб туради.

Хэширование

uz - xeshlash

хэшлаш

en - hashing

1 Процесс вычисления значения хэш-функции.

2 Преобразования массива данных произвольного размера в блок данных фиксированного размера, служащий заменителем исходного массива в некоторых контекстах.

1 Xesh-funksiya qiymatlarini hisoblash jarayoni.

2 Ba'zi bir matn bo'laklarida dastlabki massivning o'rni bosishga xizmat qiladigan ixtiyoriy o'lchamdagi ma'lumotlar massivini belgilangan o'lchamdagi ma'lumotlar blokiga almashtirish.

1 Хэш-функция қийматларини ҳисоблаш жараёни.

2 Баъзи бир матн бўлақларида дастлабки массивнинг ўрнини босишга хизмат қиладиган ихтиёрий ўлчамдаги маълумотлар массивини белгиланган ўлчамдаги маълумотлар блокига алмаштириш.

Ц

Целостность данных

uz - ma'lumotlarning yaxlitligi

маълумотларнинг

яхлитлиги

en - data integrity

1 Способность данных сохранять точность и непротиворечивость независимо от выполняемых изменений.

2 Свойство, гарантирующее невозможность изменения, подмены или уничтожения данных несанкционированным способом.

Примечание – Целостность данных включает устойчивость системы к отказам и автоматическое восстановление

Ц

ние.

1 Amalga oshiriladigan o‘zgartirishlardan qat’i nazar, ma’lumotlarning aniqlikni va zid kelmaslikni saqlash qobiliyati.

2 Ma’lumotlarni ruxsat etilmagan usulda o‘zgartirib, o‘rnini almashtirib yoki yo‘q qilish mumkin bo‘lmasligini kafolatlaydigan xususiyat.

Izoh – Ma’lumotlarning yaxlitligi tizimning buzilishlarga chidamliligini va avtomatik tiklanishini ichiga oladi.

1 Амалга ошириладиган ўзгартиришлардан қатъи назар, маълумотларнинг аниқликни ва зид келмасликни сақлаш қобилияти.

2 Маълумотларни рухсат этилмаган усулда ўзгартириб, ўрнини алмаштириб ёки йўқ қилиш мумкин бўлмаслигини кафолатлайдиган хусусият.

Изоҳ – Маълумотларнинг яхлитлиги тизимнинг бузилишларга чидамлилигини ва автоматик тикланишини ичига олади.

Централизованная сеть

uz - markazlashtirilgan tarmoq
марказлаштирилган тармоқ

en - centralized network

Компьютерная сеть, управление которой осуществляется с единого сервера, к которому относятся все ресурсы сети.

Boshqarilishi, tarmoqning barcha resurslari tegishli bo‘lgan yagona serverdan amalga oshiriladigan kompyuter tarmog‘i.

Бошқарилиши, тармоқнинг барча ресурслари тегишли бўлган ягона сервердан амалга ошириладиган компьютер тармоғи.

Цикл

uz - sikl

цикл

en - cyclic process

Схема выполнения части алгоритма, при которой некоторые действия повторяются. Путь в графе, начинающийся от одного из узлов и заканчивающийся в нем. Оператор (/) в процедурно-ориентированном языке программирования, обеспечивает выполнение части программы некоторое количество раз. В языках программирования декларативного типа циклические конструкции выполняются с помощью рекурсивных построений.

Algoritmning qismini bajarish sxemasi, bunda ba’zi

Ц

harakatlar takrorlanadi. Grafda, uzellarning biridan boshlanadigan va unda tugaydigan yo‘l. Protседuraga yo‘naltirilgan dasturlash tilidagi (/) operator, dastur qismi qanchadir marta bajarilishini ta‘minlaydi. Deklarativ turdagi dasturlash tillarida siklik konstruksiyalar rekursiv tuzilishlar yordamida bajariladi.

Алгоритмнинг қисмини бажариш схемаси, бунда баъзи ҳаракатлар такрорланади. Графдаги, узелларнинг бирдан бошланадиган ва унда тугайдиган йўл. Процедурага йўналтирилган дастурлаш тилидаги (/) оператор, дастур қисми қанчадир марта бажарилишини таъминлайди. Декларатив турдаги дастурлаш тилларида циклик конструкциялар рекурсив тузилишлар ёрдамида бажарилади.

Цифровая сеть с интеграцией услуг

uz - xizmatlari
integratsiyalashgan raqamli
tarmoq

хизматлари
интеграциялашган рақамли
тармоқ

en - integrated services digital
network (ISDN)

Международный стандарт цифровой связи по коммутируемой телефонной линии, используется для передачи компьютерного и мультимедийного (голос, видео) трафика. Как правило, одна пользовательская ISDN-линия обеспечивает передачу данных по двум каналам 64 kbit/s, а канал 16kbit/s используется для передачи управляющей информации. Локальные сети подключаются к ISDN-каналу через маршрутизатор, а отдельные пользователи – через ISDN-модем. Для организаций возможен вариант подключения ISDN-канала 23×64 kbit/s - управляющий канал.

Kommutatsiyalanadigan telefon liniyasi bo‘ylab o‘tadigan raqamli aloqa xalqaro standarti, kompyuter va multimedia (ovoz, video) trafikini uzatishda foydalaniladi. Odatda, foydalanuvchining *ISDN* liniyasi ikkita 64 kbit/s tezlikli kanal orqali ma‘lumotlar uzatilishini ta‘minlaydi, 16 kbit/s tezlikli kanaldan boshqaruvchi axborotni uzatish uchun foydalaniladi. Lokal tarmoqlar *ISDN* kanalga marshrutizator orqali, alohida foydalanuvchilar esa, *ISDN* modem orqali ulanadi. Tashkilotlar uchun, 23×64 kbit/s *ISDN* kanalni – boshqaruvchi kanalni ulash imkoniyati mavjud.

Ц

Коммутацияланадиган телефон линияси бўйлаб ўтадиган рақамли алоқа халқаро стандарти, компьютер ва мультимедиа (овоз, видео) трафикини узатишда фойдаланилади. Одатда, фойдаланувчининг ISDN линияси иккита 64 kbit/s тезликли канал орқали маълумотлар узатилишини таъминлайди, 16 kbit/s тезликли каналдан бошқарувчи ахборотни узатиш учун фойдаланилади. Локал тармоқлар ISDN каналга маршрутизатор орқали, алоҳида фойдаланувчилар эса, ISDN модем орқали уланади. Ташкилотлар учун, 23×64 kbit/s ISDN канални – бошқарувчи канални улаш имконияти мавжуд.

Цифровой видеointерфейс

uz - raqamli videointerfeys

рақамли видеointерфейс

en - digital visual interface

(DVI)

Стандарт на интерфейс и соответствующий разъём, предназначенный для передачи видеоизображения на цифровые устройства отображения, такие как жидкокристаллические мониторы, телевизоры и проекторы. Разработан консорциумом Digital Display Working Group.

Interfeys standarti va videotasvirlarni suyuq kristalli monitor, televizor, proyektor kabi raqamli aks ettirish qurilmalariga uzatish uchun mo'ljallangan tegishli razyom. *Digital Display Working Group* konsorsiumi tomonidan ishlab chiqilgan.

Интерфейс стандарти ва видеотасвирларни суюк кристалли монитор, телевизор, проектор каби рақамли акс эттириш қурилмаларига узатиш учун мўлжалланган тегишли разъём. Digital Display Working Group консорциуми томонидан ишлаб чиқилган.

Цифровой универсальный диск

uz - raqamli universal disk

рақамли универсал диск

en - digital versatile disk (DVD)

Технология и устройство внешней памяти. Относится к лазерным технологиям. Используются лазеры с более короткой длиной волны, чем в CD-ROM, поэтому на 5-дюймовый диск можно записать 4,7 Gbyte данных; диск может быть двухслойным и двусторонним, что позволяет довести емкость диска до 17 Gbyte. Такие диски будут широко использоваться в мультимедийных при-

Ц

ложениях.

Texnologiya va tashqi xotira qurilmasi. Lazer texnologiyalarga kiradi. *CD-ROM* dagiga qaraganda, to'liq uzunligi birmuncha qisqa bo'lgan lazerlardan foydalaniladi, shu sababli, 5 dyuymli diskka 4,7Gbyte ma'lumot yozish mumkin; disk ikki qatlamli va ikki tomonlama bo'lishi mumkin, bu disk sig'imini 17 Gbyte gacha yetkazish imkonini beradi. Bunday disklardan multimedia ilovalarda keng foydalaniladi.

Технология ва ташқи хотира қурилмаси. Лазер технологияларга қиради. *CD-ROM* дагига қараганда, тўлқин узунлиги бирмунча қисқа бўлган лазерлардан фойдаланилади, шу сабабли, 5 дюймли дискка 4,7 Gbyte маълумот ёзиш мумкин; диск икки қатламли ва икки томонлама бўлиши мумкин, бу диск сифимини 17 Gbyte гача етказиш имконини беради. Бундай дисклардан мультимедиа иловаларда кенг фойдаланилади.

Ч

Частота

uz - chastota

частота

en - line-locked frequency

Количественная характеристика периодического процесса, равная числу периодов, совершаемых в единицу времени.

Davriy jarayonning, vaqt birligida bajariladigan davrlar soniga teng bo'lgan miqdor xarakteristikasi.

Даврий жараённинг, вақт бирлигида бажариладиган даврлар сонига тенг бўлган миқдор хarakteristikasi.

Чат

uz - chat

чат

en - chat

Обмен текстовыми сообщениями в реальном времени между пользователями Internet.

Internet foydalanuvchilari o'rtasida real vaqtda matnli xabarlar almashinish.

Internet фойдаланувчилари ўртасида реал вақтда матнли хабарлар алмашиниш.

Ч

Чип

uz - chip

чип

en - chip

Интегральная схема в одном корпусе. Функциональное назначение чипа бывает различное, например микропроцессор или память.

Bir korpusdagi integral sxema. Chipning funksional vazifasi har xil, masalan, mikroprotssessor yoki хотира.

Бир корпусдаги интеграл схема. Чипнинг функционал вазифаси ҳар хил, масалан, микропроцессор ёки хотира.

Чипсет

uz - chipset

чипсет

en - chip set

Набор интегральных схем, устанавливаемых на материнской плате для обеспечения работы центрального процессора с периферийными устройствами.

Markaziy protsessorning periferik qurilmalar bilan ishlashini ta'minlash uchun asosiy platada o'rnatiladigan integral sxemalar to'plami.

Марказий процессорнинг периферик қурилмалар билан ишлашини таъминлаш учун асосий платада ўрнатиладиган интеграл схемалар тўплами.

Чтение

uz - o'qish

ўқиш

en - perusal

Процесс перезаписи данных на внешних запоминающих устройствах в оперативную память. При этом данные на внешнем устройстве сохраняются.

Tashqi xotirlovchi qurilmalardagi ma'lumotlarni operativ xotiraga qaytadan yozish jarayoni. Bunda tashqi qurilmadagi ma'lumotlar saqlanadi.

Ташқи хотирловчи қурилмалардаги маълумотларни оператив хотирага қайтадан ёзиш жараёни. Бунда ташқи қурилмадаги маълумотлар сақланади.

Ш

Шина

uz - shina

шина

en - bus line

В компьютерах – система проводников и вспомогательных элементов для связи процессора со всеми элементами компьютера. Представляет собой набор параллельных проводников, к которым подсоединяются основные компоненты

Ш

компьютерной системы, включая центральный процессор, память, контроллеры внешних устройств.

Kompyuterlarda – protsessorni kompyuterning barcha elementlari bilan bog‘lash uchun belgilangan o‘tkazgichlar va yordamchi elementlar jami. Kompyuter tizimining asosiy komponentlari, jumladan, markaziy protsessor, xotira, kontrollerlar, tashqi qurilmalar ulanadigan parallel o‘tkazgichlar to‘plamini o‘zida ifodalaydi.

Компьютерларда – процессорни компьютернинг барча элементлари билан боғлаш учун белгиланган ўтказгичлар ва ёрдамчи элементлар жами. Компьютер тизимининг асосий компонентлари, жумладан, марказий процессор, хотира, контроллерлар, ташқи қурилмалар уланадиган параллел ўтказгичлар тўпламини ўзида ифодалайди.

Шинный контроллер

uz - shina kontrolleri

шина контроллери

en -bus controller

Контроллер, обеспечивающий формирование потоков данных, передаваемых по шине в соответствии со стандартом, и управляющий передачей сигналов по шине.

Standartga muvofiq, shina bo‘ylab uzatiladigan ma’lumotlar oqimi tuzilishini ta’minlaydigan va shina bo‘ylab signallar uzatilishini boshqaradigan kontroller.

Стандартга мувофиқ, шина бўйлаб узатиладиган маълумотлар оқими тузилишини таъминлайдиган ва шина бўйлаб сигналлар узатилишини бошқарадиган контроллер.

Шифр

uz - shifr

шифр

en - cipher, cypher

Совокупность обратимых преобразований множества возможных открытых (исходных) данных на множество возможных зашифрованных данных, осуществляемых по определенным правилам с применением ключей.

Kalitlardan foydalangan holda alohida qoidalar bo‘yicha amalga oshiriladigan, mumkin bo‘lgan ochiq (dastlabki) ma’lumotlar to‘plamini mumkin bo‘lgan shifrlangan ma’lumotlar to‘plamiga qayta

Ш

o'zgartirishlar jami.

Калитлардан фойдаланган ҳолда алоҳида қоидалар бўйича амалга ошириладиган, мумкин бўлган очиқ (дастлабки) маълумотлар тўпламини мумкин бўлган шифрланган маълумотлар тўпламига қайта ўзгартиришлар жами.

Шифрование данных

uz - ma'lumotlarni shifrlash

маълумотларни шифрлаш

en - data encryption

Способ обработки данных с использованием специальных алгоритмов, обеспечивающих их скрытую передачу. Преобразование информации осуществляется на уровне битов или их последовательностей в отличие от криптографических методов, где единицами кодирования обычно являются смысловые слова или фразы.

Ma'lumotlarni, ularning yashirin uzatilishini ta'minlovchi maxsus algoritmlardan foydalanib, qayta ishlash usuli. Axborotning o'zgartirishi kodlash birliklari, odatda, mazmunli so'z yoki jumlar bo'lgan kriptografik metodlardan farqli o'laroq, bitlar yoki ularning ketma-ketligi darajasida amalga oshiriladi.

Маълумотларни, уларнинг яширин узатилишини таъминловчи махсус алгоритмлардан фойдаланиб, қайта ишлаш усули. Ахборотнинг ўзгартирилиши кодлаш birlikлари, одатда, мазмунли сўз ёки жумлалар бўлган криптографик методлардан фарқли ўлароқ, битлар ёки уларнинг кетма-кетлиги даражасида амалга оширилади.

Шлюз

uz - shlyuz

шлюз

en - gateway server

1 Функция, реализуемая совместно комбинацией оборудования и программного обеспечения с целью преобразования стандартов представления, обработки или передачи информации, используемых в одной системе, в соответствующие, но другие стандарты, применяющиеся в другой системе.

2 Аппаратные или программные средства, обеспечивающие межсетевую связь и позволяющие пересылать данные между электронными системами, работающими по разным протоколам передачи данных.

Ш

1 Bir tizimda foydalaniladigan axborot taqdim etish, qayta ishlash yoki uzatish standartlarini tegishli, lekin boshqa bir tizimda qo'llaniladigan standartlarga o'zgartirish maqsadida, dasturiy ta'minot va uskuna birikmasi bilan birgalikda amalga oshiriladigan funktsiya.

2 Ma'lumotlar uzatishning turli protokollari bo'yicha ishlaydigan elektron tizimlar o'rtasida ma'lumotlar jo'natish imkonini beradigan va tarmoqlararo aloqani ta'minlaydigan apparat yoki dasturiy vositalar.

1 Бир тизимда фойдаланиладиган ахборот тақдим этиш, қайта ишлаш ёки узатиш стандартларини тегишли, лекин бошқа бир тизимда қўлланиладиган стандартларга ўзгартириш мақсадида, дастурий таъминот ва ускуна бирикмаси билан биргаликда амалга ошириладиган функция.

2 Маълумотлар узатишнинг турли протоколлари бўйича ишлайдиган электрон тизимлар ўртасида маълумотлар жўнатиш имконини берадиган ва тармоқлараро алоқани таъминлайдиган аппарат ёки дастурий воситалар.

Шрифт

uz - shrift

шрифт

en - character font;

typeface

Полный набор знаков одного размера и стиля начертания.

Примечание – Существует большое количество шрифтов, используемых в компьютерах. Шрифты для принтеров бывают встроенные и загружаемые. Встроенные хранятся в постоянной памяти принтера, всегда готовы к использованию. Загружаемые шрифты работают через оперативную память машины, занимают память и ресурсы процессора, их количество ограничено лишь наличием соответствующих программ.

Yozilish shakli va o'lchami bir bo'lgan belgilarning to'liq to'plami.

Izoh – Kompyuterlarda foydalaniladigan shriftlarning katta soni mavjud. Printerlar uchun ichiga o'rnatilgan va ta'minlanadigan shriftlar bo'ladi. Ichiga o'rnatilgan shriftlar printerning doimiy xotirasida saqlanib, foydalanishga doim tayyor turadi. Ta'minlanadigan shriftlar mashinaning operativ xotirasi orqali ishlaydi, protsessor resurslarini va xotirasini band etadi, ularning soni faqat tegishli dasturlarning mavjudligi bilan cheklanadi.

Ёзилиш шакли ва ўлчами бир бўлган белгилар-

Ш

нинг тўлиқ тўплами.

Изоҳ – Компьютерларда фойдаланиладиган шрифтларнинг катта сони мавжуд. Принтерлар учун ичига ўрнатилган ва таъминланадиган шрифтлар бўлади. Ичига ўрнатилган шрифтлар принтернинг доимий хотирасида сақланиб, фойдаланишга доим тайёр туради. Таъминланадиган шрифтлар машинанинг оператив хотираси орқали ишлайди, процессор ресурсларини ва хотирасини банд этади, уларнинг сони фақат тегишли дастурларнинг мавжудлиги билан чекланади.

Шрифтовой картридж

uz - shrift kartriji

шрифт картрижи

en - font cartridge

Постоянное запоминающее устройство, встроенное в принтер, содержащее различные шрифты. В комплекте с картриджем непременно поставляются драйверы для известных редакторов и настольных издательских систем.

Turli xil shriftlarni ichiga oladigan, printerga oʻrnatilgan doimiy хотирловчи qurilma. Kartrij bilan komplektda stol noshirlik tizimlari va maʼlum redaktorlar uchun drayverlar yetkazib beriladi.

Turli xil shriftlarni ichiga oladigan, printerga oʻrnatilgan doimiy хотирловчи qurilma. Kartrij bilan komplektda stol noshirlik tizimlari va maʼlum redaktorlar uchun drayverlar yetkazib beriladi.

Щ

Щелкать кнопкой мыши

uz - sichqoncha tugmachasini

bosish

сичқонча тугмачасини

босиш

en - clicking the mouse button

Нажать на кнопку мыши для передачи соответствующей команды в компьютер.

Kompyuterga tegishli komandani berish uchun sichqoncha tugmachasini bosish.

Компьютерга тегишли командани бериш учун сичқонча тугмачасини босиш.

Э

Экспертная система

uz - ekspert tizimi

эксперт тизими

en - expert system

Система искусственного интеллекта, созданная для решения задач на основе возможностей компьютера и знаний и опыта квалифицированных экспертов. Экспертная система – это программа

Э

для компьютера, с помощью которой возможно получить приемлемое решение в ситуации, когда формальных, абсолютно точных решений получить нельзя. Экспертная система обычно состоит из трех блоков – база знаний, блок логического вывода и интерфейс с пользователем.

Malakali ekspertlarning bilimi, tajribasi hamda kompyuterlarning imkoniyatlari asosida vazifalarni hal qilish uchun yaratilgan sun'iy intellekt tizimi. Ekspert tizimi – bu, kompyuter uchun dastur bo'lib, uning yordamida formal, absolyut aniq yechimlar olish mumkin bo'lmagan vaziyatda maqbul yechim olish mumkin bo'ladi. Ekspert tizimi odatda, uchta blokdan, ya'ni bilimlar bazasi, mantiqiy xulosa bloki, foydalanuvchi bo'lgan interfeysdan iborat bo'ladi.

Малакали экспертларнинг билими, тажрибаси ҳамда компютерларнинг имкониятлари асосида вазифаларни ҳал қилиш учун яратилган сунъий интеллект тизими. Эксперт тизими – бу, компютер учун дастур бўлиб, унинг ёрдамида формал, абсолют аниқ ечимлар олиш мумкин бўлмаган вазиятда мақбул ечим олиш мумкин бўлади. Эксперт тизими одатда, учта блокдан, яъни билимлар базаси, мантиқий хулоса блоки, фойдаланувчи бўлган интерфейсдан иборат бўлади.

Электронная доска объявлений

uz - elektron e'lonlar
taxtasi

электрон эълонлар
тахтаси

en - bulletin board system
(BBS)

Система, в которой через интерфейс терминального доступа можно пользоваться электронной почтой, перекачивать нужные файлы и получать отдельные Internet-услуги. Основу её составляет специальная база данных, в которой различными пользователями размещаются объявления и сообщения с целью их демонстрации другим пользователям.

Terminal kira olish interfeysi orqali elektron pochtdan foydalanish, kerakli fayllarni ko'chirib olish va alohida *Internet*-xizmatlaridan foydalanish tizimi. Uning asosini turli foydalanuvchilar joylashtirgan e'lonlar va ularni boshqa foydalanuvchilarga namoyish qilish maqsadida yuborilgan

xabarlardan iborat maxsus ma'lumotlar bazasi tashkil qiladi.

Терминал кира олиш интерфейси орқали электрон почтадан фойдаланиш, керакли файлларни кўчириб олиш ва алоҳида Internet-хизматларидан фойдаланиш тизими. Унинг асосини турли фойдаланувчилар жойлаштирган эълонлар ва уларни бошқа фойдаланувчиларга намойиш қилиш мақсадида юборилган хабарлардан иборат махсус маълумотлар базаси ташкил қилади.

Электронная почта

uz - elektron pochta

электрон почта

en - electronic mail

Специальный режим работы компьютерных сетей, позволяющий осуществлять передачу и прием сообщений от одного абонента к другому. По смыслу это полная аналогия обычной почты, но с существенным преимуществом в скорости и доставки сообщения. Письмо – файл (обычно текстовый), передаваемый от компьютера к компьютеру, может быть зашифровано и разослано нескольким адресатам. Письма автоматически передаются по электронным адресам, которые имеют все абоненты сети. Электронная почта широко используется в Internet, Realcom и др.

Kompyuter tarmoqlarining maxsus ish rejimi, bir abonentdan boshqa biriga xabarlar uzatilishini va qabul qilinishini amalga oshirish imkonini beradi. Mazmuniga ko'ra, bu oddiy pochtaga o'xshash, lekin xabarning yetkazilish tezligida sezilarli ustunlik bor. Kompyuterdan kompyuterga uzatiladigan xat – fayl (odatda, matnli) shifrlanishi va bir qancha adresatga yuborilishi mumkin. Xatlar tarmoqning barcha abonentlari ega bo'lgan elektron adreslar bo'yicha avtomatik tarzda uzatiladi. Elektron pochtdan *Internet, Realcom* da keng foydalaniladi.

Компьютер тармоқларининг махсус иш режими, бир абонентдан бошқа бирига хабарлар узатилишини ва қабул қилинишини амалга ошириш имконини беради. Мазмунига кўра, бу оддий почтага ўхшаш, лекин хабарнинг етказилиш тезлигида сезиларли устунлик бор. Компьютердан компьютерга узатиладиган хат – файл (одат-

Э

да, матнли) шифрланиши ва бир қанча адресатга юборилиши мумкин. Хатлар тармоқнинг барча абонентлари эга бўлган электрон адреслар бўйича автоматик тарзда узатилади. Электрон почтадан Internet, Realcom да кенг фойдаланилади.

Электронная таблица

uz - elektron jadval

электрон жадвал

en - electronic table

Программный продукт, предназначенный для всевозможных вычислительных задач. Пользователю представляется в виде таблицы, в ячейках которой могут храниться текстовые и числовые данные, а также формулы. По заложенным формулам возможен оперативный счет, а при изменении данных производится автоматический пересчет. Электронные таблицы – специфическая база данных вместе с системой ее управления. Предназначены для пользователя-непрограммиста.

Har xil hisoblash vazifalari uchun mo'ljallangan dasturiy mahsulot. Foydalanuvchiga yacheykalarida matnli va sonli ma'lumotlar, shuningdek, formulalar saqlanadigan jadval ko'rinishida taqdim qilinadi. Qo'yilgan formulalar bo'yicha operativ hisoblash mumkin, ma'lumotlar o'zgarganda avtomatik qayta hisoblash bajariladi. Elektron jadvallar – boshqarish tizimi bilan birgalikdagi spetsifik ma'lumotlar bazasidir. Dasturchi bo'lmagan foydalanuvchi uchun mo'ljallangan.

Ҳар хил ҳисоблаш вазифалари учун мўлжалланган дастурий маҳсулот. Фойдаланувчига ячейкаларида матнли ва сонли маълумотлар, шунингдек, формулалар сақланадиган жадвал кўринишида тақдим қилинади. Қўйилган формулалар бўйича оператив ҳисоблаш мумкин, маълумотлар ўзгарганда автоматик қайта ҳисоблаш бажарилади. Электрон жадваллар – бошқариш тизими билан биргаликдаги специфик маълумотлар базасидир. Дастурчи бўлмаган фойдаланувчи учун мўлжалланган.

Электронный диск

uz - elektron disk

электрон диск

Псевдодисковой накопитель, созданный программным образом из части оперативной памяти. Операционная система работает с ним как с ре-

en - ram disk

ально существующим диском. Используется для временного дублирования данных с физически существующего диска с целью ускорения доступа к данным, так как оперативная память работает намного быстрее дисковой. Часто называется виртуальным диском.

Operativ хотiraning qismidan dasturiy tarzda yaratilgan psevdodiskli to‘plagich. Operatsion tizim u bilan real mavjud bo‘lgan disk bilan ishlagandek ishlaydi. Ma’lumotlardan foydalanishni tezlatish maqsadida fizik mavjud diskdan ma’lumotlarni vaqtinchalik takrorlash uchun foydalaniladi, chunki operativ хотира diskli хотирага nisbatan birmuncha tez ishlaydi. Ko‘pincha, virtual disk deb ataladi.

Оператив хотиранинг қисмидан дастурий тарзда яратилган псевдодискли тўплагич. Операцион тизим у билан реал мавжуд бўлган диск билан ишлагандек ишлайди. Маълумотлардан фойдаланишни тезлатиш мақсадида физик мавжуд дискдан маълумотларни вақтинчалик такрорлаш учун фойдаланилади, чунки оператив хотира дискли хотирага нисбатан бирмунча тез ишлайди. Кўпинча, виртуал диск деб аталади.

Электронный ключ

uz - elektron kalit

электрон калит

en - electronic switch

Устройство для защиты программных продуктов от незаконного тиражирования и использования. Электронный ключ – это блок небольшого размера, состоящий из микросхемы с памятью, в которой записан некоторый пароль. Блок подсоединяется к параллельному порту компьютера и не мешает подключению принтера или другого устройства. При запуске защищенной программы проверяется пароль, записанный в электронном ключе.

Dasturiy mahsulotlarni noqonuniy ko‘paytirish va foydalanishdan muhofaza qilish qurilmasi. Elektron kalit – bu qandaydir parol yozilgan хотирали mikrosxemadan iborat, kichik o‘lchamdagi blokdir. Blok kompyuterning parallel portiga ulanadi, printer yoki boshqa qurilmani ulashga xalaqit bermaydi.

Э

Himoyalangan dastur ishga tushirilganda elektron kalitda yozilgan parol tekshiriladi.

Дастурий маҳсулотларни ноқонуний кўпайтириш ва фойдаланишдан муҳофаза қилиш қурилмаси. Электрон калит – бу қандайдир парол ёзилган хотирали микросхемадан иборат, кичик ўлчамдаги блокдир. Блок компьютернинг параллел портига уланади, принтер ёки бошқа қурилмани улашга халақит бермайди. Ҳимояланган дастур ишга туширилганда электрон калитда ёзилган парол текширилади.

Эмулятор

uz - emulyator

эмулятор

en - emulator

Программа, аппаратно-программная система или микропрограмма, выполняющая эмуляцию. С помощью эмулятора компьютер может выполнять программы, написанные для другой машины, устройства или операционной системы. Эмуляторы делятся на внутрисхемные, шинные и программные. Программа, выполняющая функции, обычно реализуемые некоторым внешним устройством.

Emulyatsiya amalga oshiriladigan dastur, apparat-dasturiy tizim yoki mikro-dastur. Emulyator yordamida kompyuter boshqa mashina, qurilma yoki operatsion tizim uchun yozilgan dasturlarni bajarishi mumkin. Ular ichki sxemali, shinali va dasturiy emulyatorlarga boʻlinadi. Odatda, biror-bir tashqi qurilma tomonidan amalga oshiriladigan funktsiyani bajaradigan dastur.

Эмуляция амалга ошириладиган дастур, аппарат-дастурий тизим ёки микродастур. Эмулятор ёрдамида компьютер бошқа машина, қурилма ёки операцион тизим учун ёзилган дастурларни бажариши мумкин. Улар ички схемали, шинали ва дастурий эмуляторларга бўлинади. Одатда, бирор-бир ташқи қурилма томонидан амалга ошириладиган функцияни бажарадиган дастур.

Эмуляция

uz - emulyatsiya

эмуляция

Воспроизведение аппаратными или программными средствами, либо их комбинацией работы других устройств или программ.

en - emulation

Apparat yoki dasturiy vositalar yoki ularning birikmasi bilan boshqa qurilmalar yoki dasturlar ishini qayta takrorlash.

Аппарат ёки дастурий воситалар ёки уларнинг бирикмаси билан бошқа қурилмалар ёки дастурлар ишини қайта такрорлаш.

Энергозависимая память

uz - energiyaga bog‘liq bo‘lgan хотира

энергияга боғлиқ бўлган хотира

en - volatile memory

Устройство памяти для хранения данных (программ, переменных и т.д.) только при включенном компьютере. Как только компьютер выключен (электроэнергия не поступает), содержимое памяти исчезает, и восстановить его невозможно. Пример такой памяти – оперативное запоминающее устройство.

Faqat kompyuter yoqilgandagina ma'lumotlarni (dasturlarni, o'zgaruvchilarni) saqlash uchun mo'ljallangan хотира qurilmasi. Kompyuter o'chirilishi bilan (elektr energiya kelmaydi), хотира ichidagi yo'qoladi, uni tiklash mumkin bo'lmaydi. Operativ хотирловчи qurilma bunday хотирага misol bo'ladi.

Фақат компьютер ёқилгандагина маълумотларни (дастурларни, ўзгарувчиларни) сақлаш учун мўлжалланган хотира қурилмаси. Компьютер ўчирилиши билан (электр энергия келмайди), хотира ичидаги йўқолади, уни тиклаш мумкин бўлмайди. Оператив хотирловчи қурилма бундай хотирага мисол бўлади.

Энергонезависимая память

uz - energiyaga bog‘liq bo‘lmagan хотира

энергияга боғлиқ бўлмаган хотира

en - nonvolatile memory

Устройство памяти для хранения данных, основанное на принципах магнитной, оптической или любой другой записи, не зависящей от наличия электропитания. Например, любая дисковая память, кроме электронных дисков.

Elektr ta'minoti mavjudligiga bog‘liq bo‘lmagan magnit, optik yoki har qanday boshqa yozuv prinsiplariga asoslangan, ma'lumotlarni saqlash uchun mo'ljallangan хотира qurilmasi. Masalan, elektron disklardan tashqari, har qanday diskli хотира.

Электр таъминоти мавжудлигига боғлиқ бўлмаган магнит, оптик ёки ҳар қандай бошқа ёзув

Э

принципларига асосланган, маълумотларни сақлаш учун мўлжалланган хотира қурилмаси. Масалан, электрон дисклардан ташқари, ҳар қандай дискли хотира.

Энтропия

uz - entropiya

энтропия

en - entropy

1 Мера внутренней неупорядоченности информационной системы, например, Internet. Энтропия увеличивается при хаотическом распределении информационных ресурсов в сетевом пространстве и уменьшается при упорядочении.
2 Среднее количество информации, приходящееся на один символ.

1 Ахборот тизими, масалан, *Internet* ички тартибсизлиги о'лчови. Энтропия тармоқ маконида ахборот ресурслари хаотик тақсимланганда ошадди ва тартиблантирилганда камаяди.

2 Битта символга то'ғ'ри келадиган ахборотнинг о'ртача миқдори.

1 Ахборот тизими, масалан, Internet ички тартибсизлиги ўлчови. Энтропия тармоқ маконида ахборот ресурслари хаотик тақсимланганда ошадди ва тартиблантирилганда камаяди.

2 Битта символга тўғ'ри келадиган ахборотнинг ўртача миқдори.

Эстафетное кольцо

uz - estafetali halqa

эстафетали ҳалқа

en - token-rings

Тип локальной компьютерной сети, рассчитанный на кольцевую топологию. Разработан фирмой IBM в 1986 г. Скорость передачи данных достигает 16 Mbyte/s.

Halqa topologiyasiga mo'ljallangan lokal kompyuter tarmog'i turi. *IBM* firmasi tomonidan 1986 yilda ishlab chiqilgan. Ma'lumotlar uzatish tezligi 16 Mbyte/s ga yetadi.

Ҳалқа топологиясига мўлжалланган локал компьютер тармоғи тури. IBM фирмаси томонидан 1986 йилда ишлаб чиқилган. Маълумотлар узатиш тезлиги 16 Mbyte/s га етади.

Ю

Юникод

uz - yunikod

Стандарт ISO 10646 кодирования (представления) символов всех национальных алфавитов. В

Ю

ЮНИКОД
en - unicode

Этом коде для представления каждого символа используется уникальная 16-битовая (двухбайтовая) комбинация.

Barcha milliy alifbolar simvollarining ISO 10646 kodlashtirish standarti. Bunda har bir simvol uchun 16-bitli (ikki baytli) yagona kombinatsiyadan foydalaniladi.

Барча миллий алифболар символларининг ISO 10646 кодлаштириш стандарти. Бунда ҳар бир символ учун 16-битли (икки байтли) ягона комбинациядан фойдаланилади.

Я

«Я ищу тебя»
uz - «Men seni izlayman»
«Мен сени излайман»
en - «I seek you»

Система интерактивного общения в Internet, позволяющая находить в сети партнеров по интересам и обмениваться с ними сообщениями в реальном времени – продукт компании Mirabilis, в настоящее время принадлежащей корпорации America Online.

Internet da sherik qidirish va ular bilan real vaqtda xat orqali muloqot qilish imkonini beradigan interaktiv muloqot tizimi. Hozirgi vaqtda *America Online* korporatsiyasiga tegishli bo'lgan *Mirabilis* kompaniyasi mahsuloti.

Internet da sherik qidiriш va ular bilan real vaqtda xat orqali muloqot qiliш imkonini beradigan interaktiv muloqot tizimi. Hozirgi vaqtda *America Online* korporatsiyasiga tegiшли bo'lgan *Mirabilis* kompaniyasi mahsuloti.

Ядро
uz - yadro
ядро
en - kernel

Центральная часть операционной системы, обеспечивающая приложениям координированный доступ к ресурсам компьютера, таким как процессорное время, память, внешнее аппаратное обеспечение, внешнее устройство ввода и вывода информации. Также обычно ядро предоставляет сервисы файловой системы и сетевых протоколов.

Operatsion tizimning, ilovalarga protsessor vaqti, хотира, tashqi apparat ta'minoti, axborotni kiritish va

Я

chiqarish tashqi qurilmasi kabi kompyuter resurslaridan foydalanishni ta'minlaydigan markaziy qismi. Yadro, shuningdek, fayl tizimi va tarmoq protokollari servislarini ham ifodalaydi.

Операцион тизимнинг, иловаларга процессор вақти, хотира, ташқи аппарат таъминоти, ахборотни киритиш ва чиқариш ташқи қурилмаси каби компьютер ресурсларидан фойдаланишни таъминлайдиган марказий қисми. Ядро, шунингдек, файл тизими ва тармоқ протоколлари сервисларини ҳам ифодалайди.

Ядро операционной системы

uz - operatsion tizim yadrosi

операцион тизим ядроси

en - operating system kernel

Центральная, главная часть операционной системы, постоянно находящаяся в оперативной памяти, управляющая всей операционной системой, содержащая драйверы устройств, подпрограммы управления памятью, планировщик заданий.

Operatsion tizimning markaziy, asosiy qismi bo'lib, operativ хотирада доимо бўлади, operatsion tizimni бoшқаради; қурилмалар драйверлари, хотирани бoшқарувчи кичик дастурлар, vazifalarni режаловчидан ташкил топган.

Операцион тизимнинг марказий, асосий қисми бўлиб, оператив хотирада доимо бўлади, операцион тизимни бошқаради; қурилмалар драйверлари, хотирани бошқарувчи кичик дастурлар, вазифаларни режаловчидан ташкил топган.

Язык

uz - til

тил

en - narrative language

Система обозначений и правил для передачи сообщений. Различают языки естественные, на которых общаются люди, и искусственные (или формальные) для обеспечения взаимодействия систем человек – машина и машина – машина. К формальным языкам относятся языки программирования. Формальный язык задается алфавитом, синтаксисом и семантикой.

Xabarlar uzatish uchun belgilangan qoidalar va belgilashlar tizimi. Odamlar muomala qiladigan tabiiy tillar va odam – mashina, mashina – mashina tizimlarining birgalikda ishlashini ta'minlash uchun belgilangan sun'iy (yoki formal) tillar farqlanadi. Formal tillarga dasturlash tillari kiradi. Formal til

Я

alifbo, sintaksis va semantika bilan belgilanadi.

Хабарлар узатиш учун белгиланган коидалар ва белгилашлар тизими. Одамлар муомала қиладиган табиий тиллар ва одам – машина, машина – машина тизимларининг биргаликда ишлашини таъминлаш учун белгиланган сунъий (ёки формал) тиллар фарқланади. Формал тилларга дастурлаш тиллари киради. Формал тил алифбо, синтаксис ва семантика билан белгиланади.

Язык Java

uz - Java tili

Java тили

en - Java language

Объектно-ориентированный язык программирования, предназначенный для создания программных продуктов от операционных систем до сетевых приложений. Язык Java – одна из частей системы, в состав которой входит виртуальная машина со своей системой команд. Программа на языке Java компилируется в программу на языке виртуальной машины. Следовательно, Java-приложение может выполняться на любой машине, на которой имеется интерпретатор виртуальной машины.

Operatsion tizimlardan tortib tarmoq ilovalarigacha boʻlgan dasturiy mahsulotlarni yaratish uchun moʻljallangan, obyektga yoʻnaltirilgan dasturlash tili. *Java* tili – tarkibiga oʻzining komandalar tizimiga ega virtual mashina kiradigan tizimning qismlaridan biridir. *Java* tilidagi dastur virtual mashina tilidagi dasturga kompilyatsiya qilinadi. Binobarin, *Java*-ilova virtual mashina interpretatori boʻlgan har qanday mashinada bajarilishi mumkin.

Операцион тизимлардан тортиб тармоқ иловаларигача бўлган дастурий маҳсулотларни яратиш учун мўлжалланган, объектга йўналтирилган дастурлаш тили. *Java* тили – таркибига ўзининг командалар тизимига эга виртуал машина кирадиган тизимнинг қисмларидан биридир. *Java* тилидаги дастур виртуал машина тилидаги дастурга компиляция қилинади. Бинобарин, *Java*-илова виртуал машина интерпретатори бўлган ҳар қандай машинада бажарилиши мумкин.

Язык Java Script

uz - Java Script tili

Объектно-ориентированный язык для разработки встраиваемых сценариев, выполняющихся и на

Я

Java Script тили
en - Java Script language

стороне клиента, и на стороне сервера. Клиентские приложения встраиваются в HTML-документы и интерпретируются браузером при их просмотре, а серверные приложения компилируются в байт-коды. Язык Java Script разработан фирмой Netscape.

Ham server tomonda, ham mijoz tomonda bajariladigan ssenariylarni ishlab chiqish uchun mo'ljallangan, obyektga yo'naltirilgan til. Mijoz ilovalar *HTML* hujjatlarga o'rnatiladi va ko'rib chiqish paytida brauzer tomonidan talqin qilinadi, server ilovalar esa, bayt-kodlarga kompilyatsiya qilinadi. *Java Script* tili *Netscape* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan.

Ҳам сервер томонда, ҳам мижоз томонда бажариладиган сценарийларни ишлаб чиқиш учун мўлжалланган, объектга йўналтирилган тил. Мижоз иловалар HTML ҳужжатларга ўрнатилади ва кўриб чиқиш пайтида браузер томондан талқин қилинади, сервер иловалар эса, байт-кодларга компиляция қилинади. Java Script тили Netscape фирмаси томондан ишлаб чиқилган.

Язык ассемблера
uz - assembler tili
ассемблер тили
en - assembler

Машинно-ориентированный язык программирования относится к языкам низкого уровня. Так как каждый тип процессоров имеет собственный набор машинных команд, то под него создается и уникальный ассемблер.

Mashinaga yo'naltirilgan dasturlash tili bo'lib, quyi darajali til hisoblanadi. Protsessorlarning har bir turi o'zining mashina komandalari to'plamiga ega bo'lganligi uchun, ular asosida yagona assembler tuziladi.

Машинага йўналтирилган дастурлаш тили бўлиб, қуйи даражали тил ҳисобланади. Процессорларнинг ҳар бир тури ўзининг машина командалари тўпламига эга бўлганлиги учун, улар асосида ягона ассемблер тузилади.

Язык программирования

Формальный язык, обеспечивающий удобное

Я

uz - dasturlash tili
дастурлаш тили
en - programming language

описание конкретных проблем, формулируемых человеком и решаемых с помощью компьютера. Язык программирования состоит из двух составляющих: синтаксиса и семантики. Переход от языковых конструкций к машинным командам осуществляет транслятор языка. Языки программирования разделяются на языки высокого и низкого уровня в соответствии с тем, в каких терминах следует описывать задачу. Если язык близок к естественному, он называется языком высокого уровня, если ближе к машинным командам – языком низкого уровня.

Odam tomonidan ta'riflanadigan va kompyuter yordamida hal qilinadigan muayyan muammolarning qulay tavsiflanishini ta'minlaydigan formal til. Dasturlash tili sintaksis va semantika kabi ikkita tashkil etuvchidan iborat. Til konstruksiyalaridan mashina komandalariga o'tishni til translyatori amalga oshiradi. Dasturlash tillari masalani qanday atamalarda ta'riflash kerakligiga ko'ra, yuqori va quyi daraja tillariga ajratiladi. Agar, til tabiiy tilga yaqin bo'lsa, yuqori daraja tili deb, mashina komandalariga yaqin bo'lsa, quyi daraja tili deb ataladi.

Одам томонидан таърифланадиган ва компьютер ёрдамида ҳал қилинадиган муайян муаммоларнинг қулай тавсифланишини таъминлайдиган формал тил. Да­стурлаш тили синтаксис ва семантика каби иккита ташкил этувчидан иборат. Тил конструкцияларидан машина командаларига ўтишни тил транслятори амалга оширади. Да­стурлаш тиллари масалани қандай атамаларда таърифлаш кераклигига кўра, юқори ва қуйи даража тилларига ажратилади. Агар, тил табиий тилга яқин бўлса, юқори даража тили деб, машина командаларига яқин бўлса, қуйи даража тили деб аталади.

Язык программирования Pascal

uz - *Pascal* dasturlash tili
Pascal дастурлаш тили
en - Pascal language

Язык программирования высокого уровня, предназначенный для широкого класса задач. Язык Pascal считается языком структурного программирования. Разработан Никлаусом Виртом в конце 1960 года. Этот язык программирования назван в честь французского математика Блеза

Я

Паскаля, который жил в XXVII веке. Блез Паскаль был изобретателем одной из первых механических машин для вычисления чисел.

Keng ko‘lamli masalalarga mo‘ljallangan yuqori darajadagi dasturlash tili. *Pascal* tili strukturali dasturlash tili hisoblanadi. 1960 yil oxirlarida Niklaus Virt tomonidan yaratilgan. Bu til, XVII asrda yashab o‘tgan fransuz matematigi Blaz Pascal sharafiga qo‘yilgan. Blaz Pascal sonlarni qo‘shish uchun yaratilgan dastlabki mexanik mashinalardan birining ixtirochisi bo‘lgan.

Кенг кўламли масалаларга мўлжалланган юқори даражадаги дастурлаш тили. *Pascal* тили структурали дастурлаш тили ҳисобланади. 1960 йил охириларида Никлаус Вирт томонидан яратилган. Бу тил, XVII асрда яшаб ўтган француз математики Блез Паскаль шарафига қўйилган. Блез Паскаль сонларни қўшиш учун яратилган дастлабки механик машиналардан бирининг иxtirochиси бўлган.

Язык программирования COBOL

uz - *COBOL* dasturlash tili

COBOL дастурлаш тили

en - COBOL language

Язык программирования, предназначенный для решения экономических задач и задач обработки коммерческой информации. Язык COBOL отличается развитыми средствами работы с файлами и формой записи, приближенной к английскому языку. До сих пор остаётся языком программирования, на котором написано больше всего строк кода.

Iqtisodiy masalalar va tijoratga oid ma‘lumotlarni qayta ishlash masalalari uchun mo‘ljallangan dasturlash tili. *COBOL* dasturlash tili fayllar bilan ishlash vositasi va ingliz tiliga yaqin bo‘lgan yozish shakli bilan farq qiladi. Hozirgacha eng ko‘p kod qatori yozilgan dasturlash tili bo‘lib qolmoqda.

Иқтисодий масалалар ва тижоратга оид маълумотларни қайта ишлаш масалалари учун мўлжалланган дастурлаш тили. *COBOL* дастурлаш тили файллар билан ишлаш воситаси ва инглиз тилига яқин бўлган ёзиш шакли билан фарқ қилади. Ҳозиргача энг кўп код қатори ёзилган дастурлаш тили бўлиб қолмоқда.

Я

Язык программирования LISP

uz - *LISP* dasturlash tili

LISP дастурлаш тили

en - LISP language

Универсальный язык программирования высокого уровня. Язык LISP относится к декларативным языкам функционального типа; предназначен для обработки символьных данных, представленных в виде списков. Основой языка являются функции и рекурсивные построения.

Yuqori darajali universal dasturlash tili. *LISP* tili funksional tipdagi deklarativ tillar qatoriga kiradi, ro'yxatlar ko'rinishida taqdim etilgan belgili ma'lumotlarni qayta ishlash uchun mo'ljallangan. Funktsiyalar va rekursiv tuzilishlar tilning asosi hisoblanadi.

Yuqori darajali universal dasturlash tili. LISP tili funksional tipdagi deklarativ tillar qatoriga kiradi, ro'yxatlar ko'rinishida taqdim etilgan belgili ma'lumotlarni qayta ishlash uchun mo'ljallangan. Funktsiyalar va rekursiv tuzilishlar tilning asosi hisoblanadi.

Язык СИ

uz - *Si* til

Си тили

en - language C

Язык программирования общего назначения, известен своей эффективностью, экономичностью, и переносимостью, что обеспечивает хорошее качество разработки почти любого вида программного продукта. Использование СИ в качестве инструментального языка позволяет получать быстрые и компактные программы.

Umumiy maqsadlardagi dasturlash tili, o'zining samaradorligi, tejamliligi va ko'chirib bo'lishligi bilan ma'lum. Bu, dasturiy mahsulotning deyarli har qanday turini ishlab chiqishning yaxshi sifatini ta'minlaydi. *Si* tilidan instrumental til sifatida foydalanish, tez va ixcham dasturlar olish imkonini beradi.

Umumiy maqsadlardagi dasturlash tili, o'zining samaradorligi, tejamliligi va ko'chirib bo'lishligi bilan ma'lum. Bu, dasturiy mahsulotning deyarli har qanday turini ishlab chiqishning yaxshi sifatini ta'minlaydi. *Si* tilidan instrumental til sifatida foydalanish, tez va ixcham dasturlar olish imkonini beradi.

Я

Язык структурированных запросов

uz - strukturalangan soʻrovlar tili

структураланган сўровлар тили

en - structured query language (SQL)

Высокоуровневый язык, предназначенный для работы с базами данных. Позволяет модифицировать данные, составлять и выполнять запросы, выводить результаты в виде отчетов. Разработан фирмой IBM в начале 80-х гг. XX века. В настоящее время является общепринятым стандартом для систем управления базами данных реляционного типа.

Ma'lumotlar bazalari bilan ishlash uchun mo'ljallangan yuqori daraja tili. Ma'lumotlarni o'zgartirish, so'rovlar tuzish va bajarish, hisobotlar ko'rinishida natijalarni chiqarish imkonini beradi. *IBM* firmasi tomonidan XX asrning 80-yillari boshida ishlab chiqilgan. Hozirgi vaqtda relyatsion turdagi ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimlari uchun umumqabul qilingan standart hisoblanadi.

Маълумотлар базалари билан ишлаш учун мўлжалланган юқори даража тили. Маълумотларни ўзгартириш, сўровлар тузиш ва бажариш, ҳисоботлар кўринишида натижаларни чиқариш имконини беради. *IBM* фирмаси томонидан XX асрнинг 80-йиллари бошида ишлаб чиқилган. Ҳозирги вақтда реляцион турдаги маълумотлар базаларини бошқариш тизимлари учун умумқабул қилинган стандарт ҳисобланади.

Язык, моделирующий виртуальную реальность

uz - virtual voqelikni modellashtiradigan til

виртуал воқеликни моделлаштирадиган тил

en - virtual reality modeling language (VRML)

Язык, являющийся трехмерным аналогом языка HTML; используется для создания приложений в технологии WWW. Разработан компанией Silicon Graphics.

HTML tilining uch o'lchamli analogi hisoblanadigan til; *WWW* texnologiyasida ilovalar yaratish uchun foydalaniladi. *Silicon Graphics* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan.

HTML тилининг уч ўлчамли аналогини ҳисобланадиган тил; WWW технологиясида иловалар яратиш учун фойдаланилади. *Silicon Graphics* компанияси томонидан ишлаб чиқилган.

Я

Ячейчатая топология

uz - yacheukasimon topologiya

ячейкасимон топология

en - meshed typology

Схема соединения компьютеров в сеть, при которой физические линии связи установлены со всеми рядом стоящими компьютерами. Достоинство данной топологии в ее устойчивости к перегрузкам.

Kompyuterlarni tarmoqqa birlashtirish sxemasi, bunda fizik aloqa liniyalari yonma-yon turgan barcha kompyuterlar bilan oʻrnatilgan boʻladi. Bu topologiyaning afzalligi, uning oʻta yuklanishlarga chidamliligida.

Компьютерларни тармоққа бирлаштириш схемаси, бунда физик алоқа линиялари ёнма-ён турган барча компьютерлар билан ўрнатилган бўлади. Бу топологиянинг афзаллиги, унинг ўта юкланишларга чидамлилигида.

386BSD

uz -386BSD

386BSD

en - 386BSD

Свободная реализация операционной системы BSDUNIX для IBM PC-совместимых архитектур на базе Intel 80386. Новшества, представленные в 386BSD, включали систему безопасности с ролевым доступом, кольцевые буферы, модульное ядро, peer-to-peer загрузку, упорядоченное конфигурирование.

Inntel 80386 bazasidagi IBM RS qoʻshiladigan arxitekturalar uchun BSDUNIX operatsion tizimining erkin amalga oshirilishi. 386BSD dagi yangiliklar oʻramli foydalaniladigan xavfsizlik tizimini, halqa buferlarni, modulli yadro, peer-to-peer yuklashni, tartiblashtirilgan konfiguratsiyalashni ichiga oladi.

Intel 80386 bazasida IBM PC qoʻshiladigan arxitekturalar uchun BSDUNIX operatsion tizimining erkin amalga oshirilishi. 386BSD dagi yangiliklar oʻramli foydalaniladigan xavfsizlik tizimini, halqa buferlarni, modulli yadro, peer-to-peer yuklashni, tartiblashtirilgan konfiguratsiyalashni ichiga oladi.

389 Directory Server

uz - 389 Directory Server
389 Directory Server
en - 389 Directory Server

Служба каталогов уровня предприятия с открытым исходным кодом, предназначенная для централизованного управления доступом к ресурсам на множестве сетевых серверов.

Korxonada darajasidagi, ochiq boshlang'ich kodli, ko'plab tarmoq serverlaridagi resurslardan erkin foydalanishni markazlashtirilgan tarzda boshqarish uchun mo'ljallangan kataloglar xizmati.

Корхона даражасидаги, очик бошланғич кодли, кўплаб тармоқ серверларидаги ресурслардан эркин фойдаланишни марказлаштирилган tarzda бошқариш учун мўлжалланган каталоглар хизмати.

86-DOS

uz -86-DOS
86-DOS
en - 86-DOS

Операционная система, разработанная и продаваемая фирмой Seattle Computer Products для их компьютера, основанного на процессоре Intel 8086. 86-DOS имела структуру команд и API, повторяющую структуру команд и API операционной системы CP/M компании Digital Research, что впоследствии сделало легким процесс портирования программ. 86-DOS была куплена Microsoft в качестве основы операционной системы для новых компьютеров IBM PC. Microsoft сменила название на PC-DOS, а позднее – MS-DOS.

Intel 8086 protsessoriga asoslangan kompyuter uchun, *Seattle Computer Products* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan va sotiladigan operatsion tizim. *86-DOS* komandalar strukturasi va bu komandalar strukturasi takrorlaydigan *API* ga hamda *Digital Research* kompaniyasining *CP/M* operatsion tizimining *API* ga ega, bu oqibatda dasturlarni portlash jarayonini oson qildi. *86-DOS* yangi *IBM PC* kompyuterlar uchun operatsion tizimlarning asosi sifatida *Microsoft* tomonidan sotib olingan edi. *Microsoft* nomini *PC-DOS* deb, keyinchalik esa, *MS-DOS* deb o'zgartirdi.

Intel 8086 процессорига асосланган компьютер учун, Seattle Computer Products фирмаси томонидан ишлаб чиқилган ва сотиладиган операцион тизим. 86-DOS командалар структура-сига ва бу командалар структурасини такрорлайдиган API га ҳамда Digital Research компаниясининг CP/M операцион тизимининг API га эга, бу оқибатда

дастурларни портлаш жараёнини осон қилди. 86-DOS янги IBM PC компьютерлар учун операцион тизимларнинг асоси сифатида Microsoft томонидан сотиб олинган эди. Microsoft номини PC-DOS деб, кейинчалик эса, MS-DOS деб ўзгартирди.

Ada

uz - Ada

Ada

en - Ada

Универсальный язык программирования процедурного типа, мощный и сложный, предназначен для разработки разнообразных систем управления. Назван в честь Ады Лавлейс, дочери великого английского поэта Дж. Байрона, участвовавшей в разработке программ для первой программно управляемой вычислительной машины – аналитической машины Бэббиджа.

Protsedura turidagi murakkab va kuchli universal dasturlash tili; turli boshqaruv tizimlarini ishlab chiqish uchun mo'ljallangan. Buyuk ingliz shoiri Jon Bayronning qizi, dastlabki dasturiy boshqariladigan hisoblash mashinasi – Bebbijning analitik mashinasi uchun dasturlar ishlab chiqishda qatnashgan Ada Lavleys sharafiga nomlangan.

Процедура туридаги мураккаб ва кучли универсал дастурлаш тили; турли бошқарув тизимларини ишлаб чиқиш учун мўлжалланган. Буюк инглиз шоири Жон Байроннинг қизи, дастлабки дастурий бошқариладиган ҳисоблаш машинаси – Бэббижнинг аналитик машинаси учун дастурлар ишлаб чиқишда қатнашган Ада Лавлейс шарафига номланган.

ActiveX

uz - ActiveX

ActiveX

en - ActiveX

Название группы технологий, разработанных Microsoft, для программирования компонентных объектных приложений на основе модели COM. Набор технологий, позволяющий компонентам программного обеспечения взаимодействовать друг с другом в сетевой среде, независимо от использовавшихся для их создания языков программирования.

COM modeli asosidagi obyekt komponent ilovalarini dasturlash uchun *Microsoft* tomonidan ishlab chiqilgan texnologiyalar guruhining nomi. Dasturiy ta'minot komponentlarining bir-birlari bilan, ularning yaratilishi uchun bevosita ishlatiladigan dastur-

lash tillariga bog'liq bo'lmagan holda, tarmoq muhitida o'zaro ishlashlariga imkon yaratuvchi texnologiyalar to'plami.

СОМ модели асосидаги объект компонент илова-ларини дастурлаш учун Microsoft томонидан ишлаб чиқилган технологиялар гуруҳининг номи. Дастурий таъминот компонентларининг бир-бирлари билан, уларнинг яратилиши учун бево-сита ишлатиладиган дастурлаш тилларига боғлиқ бўлмаган ҳолда, тarmoқ муҳитида ўзарo ишлаш-ларига имкон яратувчи технологиялар тўплами.

Algol

uz - algol

algol

en - algol

Процедурный язык обработки данных, используемый для решения научно-технических задач; высокоуровневый язык для научных вычислений.

Ilmiy-texnik masalalarni hal qilish uchun foydalaniladigan, ma'lumotlarni qayta ishlashning protsedura tili; ilmiy hisoblashlar uchun mo'ljallangan yuqori darajali til.

Илмий-техник масалаларни ҳал қилиш учун фойдаланиладиган, маълумотларни қайта ишлашнинг процедура тили; илмий ҳисоблашлар учун мўлжалланган юқори даражали тил.

ALPHA

uz - ALPHA

ALPHA

en - ALPHA

Микропроцессор типа RISC; имеет 64 - разрядную шину данных, 64- разрядную адресную шину, 128-разрядную шину для передачи данных между процессором и оперативной памятью. Разработан фирмой DEC в 1992 г. Тактовая частота достигает 300 MHz.

RISC turidagi, 64 razryadli ma'lumotlar shinasi, 64 razryadli adres shinasi, operativ xotira va protsessor o'rtasida ma'lumotlar uzatish uchun mo'ljallangan 128 razryadli shinaga ega bo'lgan mikroprotsessor. *DEC* firmasi tomonidan 1992 yilda ishlab chiqilgan. Takt chastotasi 300 MHz ga yetadi.

RISC turidaги, 64 razryadli ma'lumotlar shinasi, 64 razryadli adres shinasi, operativ xotira va protsessor ўртасида маълумотлар узатиш учун мўлжалланган 128 razryadli shinaga ega бўлган микропроцессор. *DEC* фирмаси томонидан 1992 йилда ишлаб чиқилган. Такт частотаси 300 MHz га етади.

BASIC
uz - BASIC
 BASIC
en - BASIC

Один из первых простых языков компьютерного программирования. Разработанный в 1964 г. язык программирования, ориентированный на непрофессиональных программистов. Язык BASIC отличается простотой конструкций, а также возможностью осуществления диалогового режима работы с компьютером.

Dastlabki eng oddiy dasturlash tillaridan biri. 1964 yilda ishlab chiqilgan mazkur dasturlash tili professional bo'lmagan dasturchilarga mo'ljallangan. *BASIC* tili konstruksiyasining tuzilishi oddiyligi, shuningdek, kompyuter bilan dialog rejimda ishlash imkoniyati mavjudligi bilan ajralib turadi.

Дастлабки энг оддий дастурлаш тилларидан бири. 1964 йилда ишлаб чиқилган мазкур дастурлаш тили профессионал бўлмаган дастурчиларга мўлжалланган. *BASIC* тили конструкциясининг тузилиши оддийлиги, шунингдек, компьютер билан диалог режимда ишлаш имконияти мавжудлиги билан ажралиб туради.

BeOS
uz - BeOS
 BeOS
en -BeOS

Операционная система, изначально разработанная как базовая операционная система для BeBox. К выгодным отличиям BeOS относят многопоточность, микроядерность, поддержку многопроцессорных архитектур, 64-битную журналируемую файловую систему, крайне удобный и простой пользовательский интерфейс.

Dastlab *BeBox* uchun bazaviy operatsion tizim sifatida ishlab chiqilgan operatsion tizim. Ko'p oqimlilik, mikroyadrolik, ko'p protsessorli arxitekturaning, 64 bitli jurnallashtiriladigan fayl tizimining qo'llanilishi, juda qulay va oddiy foydalanuvchi interfeysi *BeOS* ning ajratib turadigan afzal jihatlaridir.

Дастлаб *BeBox* учун базавий операцион тизим сифатида ишлаб чиқилган операцион тизим. Кўп оқимлилиқ, микроядролик, кўп процессорли архитектуранинг, 64 битли журналлаштириладиган файл тизимининг қўлланилиши, жуда қулай ва оддий фойдаланувчи интерфеysi *BeOS* нинг ажратиб турадиган афзал жиҳатларидир.

C#
uz - C#
C#
en - C#

Язык программирования, разработанный корпорацией Microsoft для создания приложений, компонентов Web, а также Web-служб. Мощный язык программирования, объединяющий в себе лучшие черты языков C⁺⁺, Java, Java Script, Visual BASIC.

По валар, Web компонентлар, shuningdek, Web- xizmatlar tuzish uchun, Microsoft korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan dasturlash tili. O'zida C⁺⁺, Java, Java Script, Visual BASIC tillarining eng yaxshi jihatlarini birlashtiradigan kuchli dasturlash tili.

Иловалар, Web компонентлар, шунингдек, Web- хизматлар тузиш учун, Microsoft корпорацияси томонидан ишлаб чиқилган дастурлаш тили. Ўзида C⁺⁺, Java, Java Script, Visual BASIC тилларининг энг яхши жиҳатларини бирлаштирадиган кучли дастурлаш тили.

C⁺⁺
uz - C⁺⁺
C⁺⁺
en - C⁺⁺

Объектно-ориентированный язык высокого уровня с возможностью низкоуровневого программирования, отвечающий стандартам ANSI и ISO. Является следующим поколением языка программирования Си (C). Объектная ориентированность C⁺⁺ означает, что он поддерживает стиль программирования, упрощающий кодирование крупномасштабных программ и обеспечивающий их расширяемость.

Quyí daraja dasturlash imkoniyati bo'lgan, ANSI va ISO standartlariga javob beradigan, obyektga yo'naltirilgan yuqori daraja tili. Si (C) dasturlash tilining navbatdagi avlodi hisoblanadi. C⁺⁺ning obyektga yo'naltirilganligi, u yirik masshtabli dasturlarni kodlash soddalashtiriladigan va ularning kengayuvchanligi ta'minlanadigan dasturlash uslubini qo'llashligini bildiradi.

Қуйи даража дастурлаш имконияти бўлган, ANSI ва ISO стандартларига жавоб берадиган, объектга йўналтирилган юқори даража тили. Си (C) дастурлаш тилининг навбатдаги авлоди ҳисобланади. C⁺⁺нинг объектга йўналтирилганлиги, у йirik масштабли дастурларни кодлаш соддалаштириладиган ва уларнинг кенгаювчанлиги таъминланадиган дастурлаш услубини қўллашлигини билдиради.

C-MOS-память

uz - C-MOS-xotira

C-MOS-xotira

en - complementary metallic oxide semiconductor (C-MOS memory)

Энергонезависимая память с невысоким быстродействием и минимальным энергопотреблением от батарейки. Используется для хранения информации о конфигурации и составе оборудования компьютера, а также о режимах его работы, необходимых для предварительного тестирования и старта системы, ещё до запуска операционной системы.

Uncha katta tezlikka ega bo‘lmagan va batareykadan kam quvvat talab qiladigan, energiyaga bog‘liq bo‘lmagan xotira. Bu xotiradan kompyuter uskunasing konfiguratsiyasi va tarkibi, shuningdek, uning, operatsion tizim ishga tushirilgunga qadar tizim starti va oldindan testlash uchun zarur bo‘lgan ish rejimlari haqidagi ma’lumotlarni saqlash uchun foydalaniladi.

Унча катта тезликка эга бўлмаган ва батареядан кам қувват талаб қиладиган, энергияга боғлиқ бўлмаган хотира. Бу хотирадан компьютер ускунасининг конфигурацияси ва таркиби, шунингдек, унинг, операцион тизим ишга туширилгунга қадар тизим старти ва олдиндан тестлаш учун зарур бўлган иш режимлари ҳақидаги маълумотларни сақлаш учун фойдаланилади.

CULV

uz - CULV

CULV

en - consumer ultra-low voltage (CULV)

Компьютерная платформа, разрабатываемая компанией Intel. Из-за их низкого энергопотребления и тепловыделения CULV позволяет создавать очень тонкие компьютерные системы с длительным сроком службы батареи в портативных компьютерах.

Intel kompaniyasi tomonidan ishlab chiqiladigan kompyuter platformasi. Energiya iste'moli va issiqlik ajratishi kam bo‘lganligi tufayli, CULV portativ kompyuterlarda batareyaning xizmat qilish muddati uzoq bo‘lgan juda yupqa kompyuter tizimlarini yaratish imkonini beradi.

Intel kompaniyasi tomonidan ishlab chiqiladigan kompyuter platformasi. Energiya iste'moli va issiqlik ajratishi kam bo‘lganligi tufayli, CULV portativ kompyuterlarda batareyaning xizmat qilish muddati uzoq bo‘lgan juda yupqa kompyuter tizimlarini yaratish imkonini beradi.

Core 2

uz - Core 2

Core 2

en - Core 2

Шестое поколение микропроцессоров архитектуры x86-64 корпорации Intel, основано на процессорной архитектуре Core.

Intel korporatsiyasi x86-64 arxitekturasi protsessorlarining oltinchi avlodi, *Core* protsessor arxitekturasi asoslangan.

Intel koporatsiyasi x86-64 arxitekturasi protsessorlarining oltinchi avlodi, *Core* protsessor arxitekturasi asoslangan.

dBASE

uz - dBASE

dBASE

en - dBASE

Система управления реляционной базой данных. Разработана фирмой Aih-ton-Tate (США). Система постоянно совершенствуется, хорошо себя зарекомендовали версии dBASE II, dBASE III, dBASE III Plus. В настоящее время продолжается совершенствование системы фирмой Borland, выпущены версии dBASE IV и dBASE V. Имеет развитый интерфейс с пользователем, но проигрывает по скорости работы систем Fox.

Relyatsion ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi. *Aih-ton-Tate* firmasi (AQSh) tomonidan ishlab chiqilgan. Tizim muntazam ravishda takomillashtirilib boriladi, *dBASE II*, *dBASE III*, *dBASE III Plus* versiyalari o'zini yaxshi ko'rsatdi. Hozirgi vaqtda *Borland* firmasi tomonidan tizimni takomillashtirish davom ettirilmoqda, *dBASE IV* va *dBASE V* versiyalar chiqarildi. Foydalanuvchi bilan rivojlangan interfeysga ega, lekin *Fox* tizimidan ishlash tezligi bo'yicha orqada.

Реляцион маълумотлар базасини бошқариш тизими. *Aih-ton-Tate* фирмаси (АҚШ) томонидан ишлаб чиқилган. Тизим мунтазам равишда такомиллаштирилиб борилади, *dBASE II*, *dBASE III*, *dBASE III Plus* версиялари ўзини яхши кўрсатди. Ҳозирги вақтда *Borland* фирмаси томонидан тизимни такомиллаштириш давом эттирилмоқда, *dBASE IV* ва *dBASE V* версиялар чиқарилди. Фойдаланувчи билан ривожланган интерфейсга эга, лекин *Fox* тизимидан ишлаш тезлиги бўйича орқада.

DDR2 SDRAM**uz - DDR2 SDRAM**

DDR2 SDRAM

en - DDR2 SDRAM

Тип оперативной памяти, используемой в вычислительной технике в качестве оперативной и видеопамяти.

Hisoblash texnikasida operativ hamda videoxotira sifatida foydalaniladigan operativ xotira turi.

Ҳисоблаш техникасида оператив ҳамда видеохотира сифатида фойдаланиладиган оператив хотира тури.

DELPHI**uz - DELPHI**

DELPHI

en - DELPHI

Программное средство быстрой разработки приложений, работающих под управлением Windows. Приложения могут использовать данные, хранимые средствами Oracle, Informix и др. Используется в основном для создания приложений «клиент-сервер». Включает в себя высокопроизводительный 32 битный компилятор, масштабируемые средства работы с базами данных и библиотеку визуальных средств быстрой разработки. Разработка фирмы Borland.

Windows boshqaruvida ishlaydigan ilovalarni tez ishlab chiqishning dasturiy vositasi. Ilovalarda *Oracle, Informix* vositalari bilan saqlanadigan ma'lumotlardan foydalanilishi mumkin. «Mijoz-server» ilovalarni yaratish uchun foydalaniladi. Unumdorligi yuqori bo'lgan 32 bitli kompilyatorni, ma'lumotlar bazalari bilan ishlaydigan masshtablanadigan vositalar va tez ishlab chiqish vizual vositalari bibliotekasini ichiga oladi. *Borland* firmasining ishlanmasi.

Windows boshqaruvida ishlaydigan ilovalarni tez ishlab chiqishning dasturiy vositasi. Ilovalarda *Oracle, Informix* vositalari bilan saqlanadigan ma'lumotlardan foydalaniishi mumkin. «Mijoz-server» ilovalarni yaratish uchun foydalaniлади. Unumdorligi yuqori bo'lgan 32 bitli kompilyatorni, ma'lumotlar bazalari bilan ishlaydigan masshtablanadigan vositalar va tez ishlab chiqish vizual vositalari bibliotekasini ichiga oladi. *Borland* firmasining ishlanmasi.

Display Port

uz - Display Port

Display Port

en - Display Port

Стандарт сигнального интерфейса для цифровых дисплеев. Принят VESA (Video Electronics Standart Association) в мае 2006 года, версия 1.1 принята 2 апреля 2007 года, а версия 1.2 принята 7 января 2010 года. Display Port предполагается к использованию в качестве наиболее современного интерфейса соединения аудио и видеоаппаратуры, в первую очередь для соединения компьютера с дисплеем, или компьютера и систем домашнего кинотеатра.

Raqamli displeylar uchun belgilangan signal interfeys standarti. VESA (*Video Electronics Standart Association*) tomonidan 2006 yilning mayida qabul qilingan. Versiya 1.1 2007 yil 2 aprelda, 1.2 versiya 2010 yil 7 yanvarda qabul qilingan. *Display Port* dan audio-videoapparatlarni, birinchi navbatda, kompyuterni displey bilan yoki kompyuter va uy kinoteatri tizimlarini ulash uchun eng zamonaviy interfeys sifatida foydalanish koʻzda tutiladi.

Raqamli displeylar uchun belgilangan signal interfeys standarti. VESA (*Video Electronics Standart Association*) tomonidan 2006 yilning mayida qabul qilingan. Versiya 1.1 2007 yil 2 aprelda, 1.2 versiya 2010 yil 7 yanvarda qabul qilingan. *Display Port* dan audio-videoapparatlarni, birinchi navbatda, kompyuterni displey bilan yoki kompyuter va uy kinoteatri tizimlarini ulash uchun eng zamonaviy interfeys sifatida foydalanish koʻzda tutiladi.

DOS Navigator

uz - DOS Navigator

DOS Navigator

en - DOS Navigator

Консольный файловый менеджер для OS/2 и DOS, разработанный молдавской компанией Ritlabs.

Moldovaning *Ritlabs* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, OS/2 va DOS uchun moʻljallangan konsolli fayl menejeri.

Молдованинг *Ritlabs* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, OS/2 va DOS uchun moʻljallangan konsolli fayl menejeri.

Ebtables

uz - ebtables

ebtables

en - ebtables

Средство для фильтрации пакетов для программных мостов Linux. Ebtables похоже на Iptables, но отличается тем, что работает преимущественно не на третьем (сетевом), а на втором (канальном) уровне сетевого стека.

Linux dasturiy ko'priklar uchun belgilangan paketlarni filtrlash vositasi. *Ebtables* *Iptables* ga o'xshaydi, lekin tarmoq sathida emas, balki tarmoq stekining kanal sathida ishlashi bilan farq qiladi.

Linux dasturiy k'priklar uchun belgilangan paketlarni filtrlash vositasi. *Ebtables* *Iptables* ga o'xshaydi, lekin uchunchi tarmoq sathida emas, balki tarmoq stekining kanal sathida ishlashi bilan farq qiladi.

Energy star

uz - Energy star

Energy star

en - Energy star

Программа защиты окружающей среды за счет снижения количества энергии, потребляемой компьютерами. Компьютеры, отмеченные знаком Energy Star, должны потреблять менее 60 W в режиме ожидания, монитор и системный блок – меньше 30 W.

Kompyuter iste'mol qiladigan energiya miqdorini kamaytirish hisobiga atrof muhitni muhofaza qilish dasturi. *Energy star* belgisi bo'lgan kompyuterlar kutish rejimida 60 W dan kam, monitor va tizim bloki 30 W dan kam energiya iste'mol qilishi kerak.

Компьютер истеъмол қиладиган энергия миқдорини камайтириш ҳисобига атроф муҳитни муҳофаза қилиш дастури. *Energy star* белгиси бўлган компьютерлар кутиш режимда 60 W дан кам, монитор ва тизим блоки 30 W дан кам энергия истеъмол қилиши керак.

ER модель

uz - ER modeli

ER модели

en - Entity Relationship

Модель описания потоков данных в реальных системах. В этой модели описываются данные с точки зрения их смысла и отношений между ними.

Real tizimlarda ma'lumotlar oqimlarini tavsiflash modeli. Bu modelda ma'lumotlar ma'nosi va ular o'rtasidagi bog'lanish nuqtai nazaridan tavsiflanadi.

Реал тизимларда маълумотлар оқимларини тавсифлаш модели. Бу моделда маълумотлар маъноси ва улар ўртасидаги боғланиш нуқтаи назардан тавсифланади.

Ethernet

uz - Ethernet

Ethernet

en - Ethernet

Пакетная технология компьютерных сетей. Сетевые узлы связаны коаксиальным или волоконно-оптическим кабелем либо витой парой. Информация передается кадрами переменного размера, содержащими управляющую и адресную информацию, а также до 1500 byte данных. Стандарт Ethernet обеспечивает передачу данных без высокочастотных модуляций на скорости 10 Mbit/s.

Kompyuter tarmoqlarining paketli texnologiyasi. Tarmoq uzellari koaksial yoki optik tolali kabel yoki o'ralgan juft orqali bog'langan. Axborot boshqaruvchi va adresli, shuningdek, 1500 byte gacha ma'lumotni o'zida saqlovchi o'zgaruvchan uzunlikdagi kadrlar orqali uzatiladi. *Ethernet* standarti ma'lumotlar yuqori chastotali modulyatsiyalarsiz, sekundiga 10 Mbit/s tezlik bilan uzatilishini ta'minlaydi.

Компьютер тармоқларининг пакетли технологияси. Тармоқ узеллари коаксиал ёки оптик толали кабель ёки ўралган жуфт орқали боғланган. Ахборот бошқарувчи ва адресли, шунингдек, 1500 byte гача маълумотни ўзида сақловчи ўзгарувчан узунликдаги кадрлар орқали узатилади. Ethernet стандарти маълумотлар юқори частотали модуляцияларсиз, секундига 10 Mbit/s тезлик билан узатилишини таъминлайди.

Excel

uz - Excel

Excel

en - Excel

Программный комплекс, предназначенный для производства вычислений, представляет собой мощные электронные таблицы. Имеет дружелюбный интерфейс, работает в среде Windows и на компьютерах Macintosh. Широко используется непрофессиональными пользователями. Excel входит в состав системы Microsoft Office.

Hisoblashlarni amalga oshirish uchun mo'ljallangan dasturiy kompleks, kuchli elektron jadvallarni o'zida ifodalaydi. Do'stona interfeysga ega, *Windows* muhitida va *Macintosh* kompyuterlarida ishlaydi. Professional bo'lmagan foydalanuvchilar tomonidan ishlatiladi. *Excel Microsoft Office* tizimi tarkibiga kiradi.

Ҳисоблашларни амалга ошириш учун мўлжалланган дастурий комплекс, кучли электрон жадвалларни ўзида ифодалайди. Дўстона интер-

фейсга эга, Windows мухитида ва Macintosh компьютерларида ишлайди. Профессинал бўлмаган фойдаланувчилар томонидан ишлатилади. Excel Microsoft Office тизими таркибига кирилади.

Express Card

uz - Express Card

Express Card

en - Express Card

Интерфейс, позволяющий подключать к компьютеру периферийные устройства.

Kompyuterga periferik qurilmalarni ulash imkonini beradigan interfeys.

Компьютерга периферик қурилмаларни улаш имконини берадиган интерфейс.

eyeOS

uz - eyeOS

eyeOS

en - eyeOS

Кроссплатформенная сетевая операционная система с открытым кодом, основанная на принципе Desktop Operating System (операционная система с применением решения «рабочий стол»). Базовый комплект включает в себя собственно операционную систему и несколько офисных приложений: текстовый редактор, календарь, менеджер файлов, мессенджер, браузер, калькулятор и др.

Desktop Operating System prinsipiga asoslangan, ochiq kodli krossplatformali tarmoq operatsion tizimi. («Ishchi stol» yechimi qoʻllanilgan operatsion tizim) bazaviy komplekt operatsion tizim va bir qancha ofis ilovalarini: matn redaktori, kalendar, fayllar menejeri, messenger, brauzer, kalkulyator va boshqalarni oʻz ichiga oladi.

Desktop Operating System principiga asoslangan, ochiq kodli krossplatformali tarmoq operatsion tizimi. («Ишчи стол» ечими қўлланилган операцион тизим) базавий комплект операцион тизим ва бир қанча офис иловаларини: матн редактори, календарь, файллар менежер, мессенжер, браузер, калькулятор ва бошқаларни ўз ичига олади.

FIDONET

uz - FIDONET

FIDONET

en - FIDONET

Глобальная компьютерная некоммерческая сеть. Работает по телефонным каналам связи. Подключение к сети и работа в ней осуществляются бесплатно (оплачиваются только услуги телефонной сети). Сеть используется для посылки почтовых сообщений, телеконференций и досок объявлений. Популярна среди молодежи.

Global notijorat kompyuter tarmog‘i. Telefon aloqa kanallari orqali ishlaydi. Tarmoqqa ulanish va unda ishlash bepul amalga oshiriladi (faqat telefon tarmog‘i xizmatlarining haqi to‘lanadi). Tarmoqdan pochta xabarlarini yuborish, telekonferensiyalar va e’lonlar taxtasi uchun foydalaniladi. Yoshlar orasida mashhur.

Глобал нотижорат компьютер тармоғи. Телефон алоқа каналлари орқали ишлайди. Тармоққа ула-ниш ва унда ишлаш bepul amalga oshiriladi (faqat telefon tarmog‘i xizmatlarining haqi to‘lanadi). Tarmoqdan pochta xabarlarini yuborish, telekonferensiyalar va e’lonlar taxtasi uchun foydalaniladi. Yoshlar orasida mashhur.

Fire Wire

uz - Fire Wire

Fire Wire

en - Fire Wire

Шина для периферийных высокоскоростных устройств. Предоставляет возможность подключения до 63 устройств, в том числе и цифровое видео. Разработана фирмой Apple.

Yuqori tezlikli periferik qurilmalar uchun belgilangan shina. 63 tagacha qurilma, shu jumladan, raqamli videoni ulash imkoniyatini beradi. *Apple* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan.

Юқори тезликли периферик қурилмалар учун белгиланган шина. 63 тагача қурилма, шу жумладан, рақамли видеони улаш имкониятини беради. *Apple* фирмаси томонидан ишлаб чиқилган.

Fort

uz - Fort

Fort

en - Fort

Язык программирования, предназначенный для эффективной работы с персональными системами. Относится к процедурно-ориентированным языкам, близок к языку ассемблера. Разработан в начале 70-х гг XX века Ч.Муром в США.

Personal tizimlar bilan samarali ishlash uchun mo‘ljallangan dasturlash tili. Protseduraga yo‘naltirilgan tillarga kiradi, assembler tiliga yaqin. XX asr 70-yillarining boshida AQShda Ch.Mur tomonidan ishlab chiqilgan.

Персонал тизимлар билан самарали ишлаш учун мўлжалланган дастурлаш тили. Процедурага йўналтирилган тилларга киради, ассемблер тилига яқин. XX аср 70-йилларининг бошида АҚШда Ч.Мур томонидан ишлаб чиқилган.

Fortran

uz - Fortran

Fortran

en - Fortran

Язык программирования, разработанный в 1956 году, предназначенный для решения математических, научных и инженерных задач. Fortran используется и поныне, последняя версия стандарта – Fortran 2003.

1956 yilda yaratilgan dasturlash tili. Matematik, ilmiy va muhandislik masalalarini yechishga mo'ljallangan. *Fortran* hozirga qadar ishlatilmoqda, *Fortran* 2003 standartning oxirgi versiyasi hisoblanadi.

1956 йилда яратилган дастурлаш тили. Математик, илмий ва муҳандислик масалаларини ечишга мўлжалланган. Fortran hozirga qadar ishlatilmoqda, Fortran 2003 standartning oxirgi versiyasi hisoblanadi.

Free Radius

uz - Free Radius

Free Radius

en - Free Radius

Radius сервер с открытым исходным кодом. Это альтернатива другим коммерческих Radius серверов, поскольку он модульный и функциональный на сегодняшний день. Кроме того, он входит в пятерку Radius серверов мира с точки зрения развёртывания и количества пользователей. Free Radius быстрый, гибкий, настраиваемый, а также поддерживает больше протоколов аутентификации, чем многие коммерческие серверы. В настоящее время используется как основа для разработки коммерческих Radius серверов.

Ochiq boshlang'ich kodli *Radius* server. Bu boshqa tijorat *Radius* serverlar muqobilidir, chunki u bugungi kunda modulli va funksionaldir. Bundan tashqari, yoyish va foydalanuvchilarning soni nuqtai nazardan qaralganda, dunyo *Radius* serverlari beshligiga kiradi. *Free Radius* tez, moslashuvchan, sozlanadigan, shuningdek, ko'plab tijorat serverlariga nisbatan ko'proq autentifikatsiyalash protokollarini qo'llaydi. Hozirgi paytda tijorat *Radius* serverlarini ishlab chiqish uchun asos sifatida foydalaniladi.

Очиқ бошланғич кодли *Radius* сервер. Бу бошқа тижорат *Radius* серверлар муқобилидир, чунки у бугунги кунда модулли ва функционалди. Бундан ташқари, ёйиш ва фойдаланувчиларнинг сони нуқтаи назаридан қаралганда, дунё *Radius* сервер-

лари бешлигига киради. Free Radius тез, мослашувчан, созланадиган, шунингдек, кўплаб тижорат серверларига нисбатан кўпроқ аутентификациялаш протоколларини кўллайди. Ҳозирги пайтда тижорат Radius серверларини ишлаб чиқиш учун асос сифатида фойдаланилади.

GeForce

uz - GeForce

GeForce

en - GeForce

Бренд семейства графических процессоров и чипсетов материнских плат компании NVIDIA, ориентированного на потребительский рынок. Графические процессоры Ge Force используются преимущественно в видеоадаптерах для персональных и переносных компьютеров.

Iste'mol bozoriga yo'naltirilgan, *NVIDIA* kompaniyasi asosiy platalarining grafik protsessorlari va chipsetlari oilasi brendi. *GeForce* grafik protsessorlaridan asosan, shaxsiy va ko'tarib yuriladigan kompyuterlar uchun mo'ljallangan videoadapterlarda foydalaniladi.

Истеъмол бозорига йўналтирилган, *NVIDIA* компанияси асосий платаларининг график процессорлари ва чипсетлари оиласи бренди. *GeForce* график процессорларидан асосан, шахсий ва кўтариб юриладиган компьютерлар учун мўлжалланган видеоадаптерларда фойдаланилади.

HDDScan

uz - HDDScan

HDDScan

en - HDDScan

Утилита для тестирования накопителей информации (*HDD, RAID, Flash*). Программа предназначена для диагностики накопителей информации на наличие *BAD*-блоков, просмотра *S.M.A.R.T* – атрибутов накопителя, изменения специальных настроек (управление питанием, старт/стоп шпинделя, регулировка акустического режима).

Axborot to'plagichlarni testlash uchun belgilangan utilita (*HDD, RAID, Flash*). Dastur axborot to'plagichlarni *BAD*-bloklar mavjudligiga diagnostikalash, to'plagichning *S.M.A.R.T* – atributlarini ko'rib chiqish, maxsus sozlashlarni (ta'minotni boshqarish, shpindelning start/stop, akustik rejimni rostlash) o'zgartirish uchun mo'ljallangan.

Ахборот тўплагишларни тестлаш учун белгилан-

ган утилита (HDD, RAID, Flash). Дастур ахборот тўплагичларни BAD-блоклар мавжудлигига диагностикалаш, тўплагичнинг S.M.A.R.T – атрибутларини кўриб чиқиш, махсус созлашларни (таъминотни бошқариш, шпинделнинг старт/стоп, акустик режимни ростлаш) ўзгартириш учун мўлжалланган.

HFS⁺

uz - HFS⁺

HFS⁺

en - hiearchical file system (HFS⁺)

Файловая система, разработанная Apple Inc для замены ранее используемой HFS, основной файловой системы на компьютерах Macintosh. HFS⁺ можно рассматривать, как усовершенствованную версию HFS для расширения возможностей MAC OS. Во время разработки эта система называлась Sequoia.

Apple Inc tomonidan, oldin foydalanilgan *HFS* ni, *Macintosh* kompyuterlaridagi asosiy fayl tizimni almashtirish uchun ishlab chiqilgan fayl tizimi. *HFS⁺* *MAC OS* imkoniyatlarini kengaytirish uchun, *HFS* ning takomillashtirilgan versiyasi sifatida qarab chiqilishi mumkin. Ishlab chiqish vaqtida bu tizim *Sequoia* deb atalgan.

Apple Inc tomonidan, oldin foydalanilgan HFS ni, Macintosh kompyuterlaridagi asosiy fayl tizimni almashtirish uchun ishlab chiqilgan fayl tizimi. HFS⁺ MAC OS imkoniyatlarini kengaytirish uchun, HFS ning takomillashtirilgan versiyasi sifatida qarab chiqilishi mumkin. Ishlab chiqish vaqtida bu tizim Sequoia deb atalgan.

Hot Java

uz - Hot Java

Hot Java

en - Hot Java

Браузер для работы с технологией WWW в сети Internet. Разработан на языке Java для демонстрации возможностей языка, но имеет самостоятельное значение.

Internet tarmog'ida *WWW* texnologiyasi bilan ishlash uchun belgilangan brauzer. *Java* tilida til imkoniyatlarini ko'rsatish uchun ishlab chiqilgan, lekin mustaqil ahamiyatga ham ega.

Internet тармоғида WWW технологияси билан ишлаш учун белгиланган браузер. Java тилида тил имкониятларини кўрсатиш учун ишлаб чиқилган, лекин мустақил аҳамиятга ҳам эга.

Huper Transport

uz - Huper Transport

Huper Transport

en - Huper Transport

Двунаправленная последовательно/параллельная компьютерная шина с высокой пропускной способностью и малыми задержками. Полноразмерная, полноскоростная, 32-битная шина в двунаправленном режиме способна обеспечить пропускную способность до 51600 Mbyte/s.

Yuqori o'tkazish qobiliyatiga va kichik kechikishlarga ega bo'lgan, ikki yo'nalishli ketma-ket/parallel kompyuter shinasini. To'liq o'lchamli, to'liq tezlikli 32 bitli shina ikki yo'nalishli rejimda o'tkazish qobiliyatini 51600 Mbyte/s gacha ta'minlashi mumkin.

Yuqori o'tkazish qobiliyatiga va kichik kechikishlarga ega bo'lgan, ikki yo'nalishli ketma-ket/parallel kompyuter shinasini. To'liq o'lchamli, to'liq tezlikli 32 bitli shina ikki yo'nalishli rejimda o'tkazish qobiliyatini 51600 Mbyte/s gacha ta'minlashi mumkin.

Infiniband

uz - Infiniband

Infiniband

en - Infiniband

Высокоскоростная коммутируемая последовательная шина, применяющаяся как для внутренних (внутрисистемных), так и для межсистемных соединений. Подобно PCI Express Infiniband использует двунаправленную последовательную шину. Базовая скорость – 2,5 Gbyte/s в каждом направлении.

Ham ichki (tizim ichidagi), ham tizimlararo ulanishlar uchun qo'llaniladigan, yuqori tezlikli kommutatsiyalanadigan ketma-ket shina. Ikki yo'nalishdagi ketma-ket shinadan foydalaniladi. Bazaviy tezlik har bir yo'nalishda 2,5 Gbyte/s.

Ham ichki (tizim ichidagi), ham tizimlararo ulanishlar uchun qo'llaniladigan, yuqori tezlikli kommutatsiyalanadigan ketma-ket shina. Ikki yo'nalishdagi ketma-ket shinadan foydalaniladi. Bazaviy tezlik har bir yo'nalishda 2,5 Gbyte/s.

Intel Core i5

uz - Intel Core i5

Intel Core i5

en - Intel Core i5

Семейство процессоров x86-64 от Intel. Они имеют встроенный контроллер памяти и поддерживают технологию Turbo Boost (автоматический разгон процессора под нагрузкой). Многие имеют встроенный графический процессор. Core i5 сое-

диняются с чипсетом через шину DMI. Первые Core i5 для настольных компьютеров появились в сентябре 2009 года и используют ядро Lynnfield микроархитектуры Nehalem.

Intel korporatsiyasining x86-64 protsessorlari oilasi. Oʻrnatilgan хотира контроллерига эга, Turbo Boost texnologiyasini qoʻllaydi (protsessorni nagruzka ostida avtomatik tarzda tezlash). Koʻpchiligida oʻrnatilgan grafik protsessor bor. Chipset bilan Core i5 DMI shinasi orqali ulanadi. Stol kompyuterlari uchun moʻljallangan dastlabki Core i5 2009 yilning sentabrda paydo boʻldi, unda Nehalem arxitekturasi-ning Lynnfield yadrosidan foydalanilgan.

Intel korporatsiyasining x86-64 процессорлари оиласи. Ўрнатилган хотира контроллерига эга, Turbo Boost технологиясини қўллайди (процессорни нагрузка остида автоматик тарзда тезлаш). Кўпчилигида ўрнатилган график процессор бор. Чипсет билан Core i5 DMI шинаси орқали уланади. Стол компьютерлари учун мўлжалланган дастлабки Core i5 2009 йилнинг сентябрида пайдо бўлди, унда Nehalem архитектурасининг Lynnfield ядросидан фойдаланилган.

Internet

uz - *Internet*

Internet

en - Internet

Сеть, Всемирная «сеть сетей», глобальная компьютерная сеть, использующая стандартизованные протоколы (TCP/IP) и объединяющая более 50 тысяч сетей. Её предшественницей была сеть ARPAnet.

Tarmoq, butunjahon «tarmoqlar tarmogʻi», global kompyuter tarmogʻi, standartlashtirilgan protokollardan (TCP/IP) foydalaniladigan va 50 mingdan ortiq tarmoqni oʻzida bilashtiruvchi tarmoq. Uning ajdodi ARPAnet tarmogʻi hisoblanadi.

Тармоқ, бутунжаҳон «тармоқлар тармоғи», глобал компьютер тармоғи, стандартлаштирилган протоколлардан (TCP/IP) фойдаланиладиган ва 50 мингдан ортиқ тармоқни ўзида билаштирувчи тармоқ. Унинг аждоди ARPAnet тармоғи ҳисобланади.

Intranet

uz - *Intranet*

Intranet

en - Intranet

Внутрикорпоративная сеть, использующая стандарты, технологии и программное обеспечение Internet. Интрасети могут быть изолированы от внешних пользователей с помощью брандмауэра, защищающего их от несанкционированного доступа через Internet, или функционировать как автономные сети. Обычно компании создают интрасети для своих сотрудников, но могут также предоставлять доступ к ним другим группам пользователей. В этом случае сеть называется Extranet.

Ichki korporativ tarmoq *Internet* texnologiyalari, standartlari va dasturlaridan foydalanadi. Intranet tarmoqlar *Internet* orqali qayd qilinmagan kirishlardan himoya qiladigan brandmauer yordamida tashqi foydalanuvchilardan ajratib qo'yilishi yoki avtonom tarmoqlar sifatida ishlashi mumkin. Odatda kompaniyalar o'z xodimlari uchun intratarmoqlar yaratishadi, lekin bunga boshqa foydalanuvchilar guruhini ham jalb qilish mumkin. Tarmoq bu holatda *Extranet* deyiladi.

Ички корпоратив тармоқ Internet технологиялари, стандартлари ва дастурларидан фойдаланади. Интранет тармоқлар Internet орқали қайд қилинмаган киришлардан ҳимоя қиладиган брандмауэр ёрдамида ташқи фойдаланувчилардан ажратиб қўйилиши ёки автонوم тармоқлар сифатида ишлаши мумкин. Одатда компаниялар ўз ходимлари учун интратармоқлар яратишади, лекин бунга бошқа фойдаланувчилар гуруҳини ҳам жалб қилиш мумкин. Тармоқ бу ҳолатда Extranet дейилади.

IP - телефония

uz - IP - telefoniya

IP - телефония

en - IP telephony

Технология использования сети Internet для телефонных переговоров. Позволяет устанавливать телефонную связь между людьми, используя сетевые соединения компьютер – компьютер, компьютер – телефон.

Internet tarmog'idan telefon so'zlashuvlar uchun foydalanish texnologiyasi. Kompyuter – kompyuter, kompyuter – telefon tarmoq ulanishlardan foydalanib, odamlar o'rtasida telefon aloqasini o'rnatish imkonini beradi.

Internet тармоғидан телефон сўзлашувлар учун фойдаланиш технологияси. Компьютер – компьютер, компьютер – телефон тармоқ уланишлардан фойдаланиб, одамлар ўртасида телефон алоқасини ўрнатиш имконини беради.

IPtables

uz - IPtables

IPtables

en - IPtables

Утилита командной строки, является стандартным интерфейсом управления работой межсетевого экрана (брандмауэра) NET Filter для ядер Linux, начиная с версии 2.4. Для использования утилиты IPTables требуются привилегии суперпользователя.

Komanda satri utilitasi, 2.4 versiyadan boshlab *Linux* yadrolari uchun *NET Filter* tarmoqlararo ekran (brandmauer) ishini boshqarishning standart interfeysi hisoblanadi. *IPTables* utilitasidan foydalanish uchun, superfoydalanuvchi imtiyozlari talab qilinadi.

Команда сатри утилитаси, 2.4 версиядан бошлаб Linux ядролари учун NET Filter тармоқлараро экран (брандмауэр) ишини бошқаришнинг стандарт интерфеysi ҳисобланади. IPTables утилитасидан фойдаланиш учун, суперфойдаланувчи имтиёзлари талаб қилинади.

ЛТ-компиляция

uz - ЛТ-kompilyatsiya

ЛТ-компиляция

en - cannibalization

Технология увеличения производительности программных систем, использующих байт-код, путем компиляции байт-кода в машинный код непосредственно во время работы программы.

Bevosita dasturning ishlash vaqtida bayt-kodni mashina kodiga kompilyatsiya qilish yoʻli bilan, bayt-koddan foydalaniladigan dasturiy tizimlarning unumdorligini oshirish texnologiyasi.

Бевосита дастурнинг ишлаш вақтида байт-кодни машина кодига компиляция қилиш йўли билан, байт-коддан фойдаланиладиган дастурий тизимларнинг унумдорлигини ошириш технологияси.

Linux

uz - Linux

Linux

en - Linux

Свободно распространяемая реализация операционной системы Unix на PC-совместимых персональных компьютеров и множестве других платформ. Название происходит от имени финского программиста Линуса Торвальдса, координатора проекта.

нировавшего работу над ядром системы. Первая версия появилась в 1994 г. Имеются 64-разрядные версии Linux.

Shaxsiy kompyuterlarga mos keladigan RS va ko'p-lab boshqa platformalarda *Unix* operatsion tizimini erkin amalga oshirish. Nomi tizim yadrosi ustida ish olib borgan fin dasturchisi Linus Torvalds nomidan kelib chiqqan. Birinchi versiyasi 1994 yilda paydo bo'lgan. *Linux* ning 64 razryadli versiyalari bor.

Шахсий компьютерларга мос келадиган РС ва кўплаб бошқа платформаларда *Unix* операцион тизимини эркин амалга ошириш. Номи тизим ядроси устида иш олиб борган фин дастурчиси Линус Торвальдс номидан келиб чиққан. Биринчи версияси 1994 йилда пайдо бўлган. *Linux* нинг 64 разрядли версиялари бор.

LynxOS

uz - LynxOS

LynxOS

en - LynxOS

Unix-подобная операционная система реального времени, разработанная для встраиваемых систем, совместимая со стандартами POSIX и, в последнее время, с операционной системой Linux.

O'rnatiladigan tizimlar uchun ishlab chiqilgan, *POSIX* standartlari bilan, so'nggi vaqtda *Linux* operatsion tizimi bilan moslashtirilgan, *Unix* ga o'xshash real vaqt operatsion tizimi.

Ўрнатиладиган тизимлар учун ишлаб чиқилган, *POSIX* стандартлари билан, сўнги вақтда *Linux* операцион тизими билан мослаштирилган, *Unix* га ўхшаш реал вақт операцион тизими.

MAC OSX

uz - MAC OSX

MAC OSX

en - MAC OSX

Операционная система для компьютеров Macintosh фирмы Apple. MAC OSX – это подобная операционная система с интуитивным графическим интерфейсом. Ядро (основная часть операционной системы, включающая программные модули, исполняемые в адресном пространстве ядра), имеющее название Darwin, разработано более десятию тысячами программистов. Система принята в эксплуатацию в 2001 г.

Apple firmasining *Macintosh* kompyuterlari uchun

mo'ljallangan operatsion tizimi. *MAC OSX* – bu, intuitiv grafik interfeysli o'xshash operatsion tizimdir. Darwin deb nomlanadigan yadro (operatsion tizimning, yadroning adres fazosida bajariladigan dasturiy modullarni ichiga oladigan asosiy qismi) o'n mingdan ortiq dasturchi tomonidan ishlab chiqilgan. Tizim foydalanish uchun 2001 yilda qabul qilingan.

Apple firmasining Macintosh kompyuterlari uchun m'ljallangan operatsion tizimi. *MAC OSX* – bu, intuitiv grafik interfeysli o'xshash operatsion tizimdir. Darwin deb nomlanadigan yadro (operatsion tizimning, yadroning adres fazosida bajariladigan dasturiy modullarni ichiga oladigan asosiy qismi) o'n mingdan ortiq dasturchi tomonidan ishlab chiqilgan. Tizim foydalanish uchun 2001 yilda qabul qilingan.

MAC adres

uz - MAC adres

MAC adres

en - media access control address (MAC Address)

Уникальное 48 разрядное число, присваиваемое сетевому адаптеру производителем; является физическим адресом; используется для отображения в сетях TCP/IP.

Ноёб 48 разрядли сон, ishlab chiqaruvchi tomonidan tarmoq adapteriga qo'yiladi, u adapterning fizik adresi bo'lib hisoblanadi va *TCP/IP* tarmoqlarida ishlatiladi.

Ноёб 48 разрядли сон, ishlab chiqaruvchi tomonidan tarmoq adapteriga qo'yiladi, u adapterning fizik adresi bo'lib hisoblanadi va *TCP/IP* tarmoqlarida ishlatiladi.

Microsoft

uz - Microsoft

Microsoft

en - Microsoft

Самая крупная в мире фирма по производству программных продуктов. Кроме программ выпускает и технические средства: мыши, клавиатуры и адаптеры к ним. Создана в 1975 г. Уильямом Гейтсом и Полом Алленом. Основные достижения фирмы: операционные системы – MS-DOS, Windows, программные продукты MS Office, MS Explorer – для работы в Internet; языки программирования: BASIC, Quick C, Visual BASIC, Visual C++.

Dasturiy maxsulotlar ishlab chiqarish bo'yicha

dunyodagi eng yirik firma. Dasturlardan tashqari, texnik vositalar: sichqonchalar, klaviaturalar va ularga adapterlar ham chiqaradi. Uilyam Geyts va Pol Allen tomonidan 1975 yilda tashkil qilingan. Firmaning asosiy yutuqlari: *MS-DOS*, *Windows* operatsion tizimlari, *Internet* da ishlash uchun *MS Office*, *MS Explorer* dasturiy vositalari; *BASIC*, *Quick C*, *Visual BASIC*, *Visual C⁺⁺* dasturlash tillari.

Дастурий махсулотлар ишлаб чиқариш бўйича дунёдаги энг йирик фирма. Дастурлардан ташқари, техник воситалар: сичқончалар, клавиатуралар ва уларга адаптерлар ҳам чиқаради. Уильям Гейтс ва Поль Аллен томонидан 1975 йилда ташкил қилинган. Фирманинг асосий ютуқлари: *MS-DOS*, *Windows* операцион тизимлари, *Internet* да ишлаш учун *MS Office*, *MS Explorer* дастурий воситалари; *BASIC*, *Quick C*, *Visual BASIC*, *Visual C⁺⁺* дастурлаш тиллари.

MS OFFICE

uz - MS OFFICE

MS OFFICE

en - MS OFFICE

Документно-ориентированный многофункциональный программный продукт. Разработан фирмой Microsoft для автоматизации многих организационных задач. В состав MS Office входят приложения: Word – текстовый редактор, Excel – электронные таблицы, Access – система управления базами данных, Power Point – система для подготовки и проведения презентаций. Все приложения имеют практически единый интерфейс и доступны для изучения любым пользователем. Каждое приложение может использоваться самостоятельно. Если стандартные средства не позволяют настроить приложение для конкретной задачи, можно использовать встроенный в MS Office язык программирования Visual BASIC for Application. MS Office работает под управлением операционной системы Windows и на компьютерах фирмы Apple.

Hujjatga yo‘naltirilgan ko‘p funksiyali dasturiy mahsulot. *Microsoft* firmasi tomonidan ko‘plab tashkiliy masalalarni avtomatlashtirish uchun ishlab chiqilgan. *MS Office* tarkibiga quyidagi ilovalar kiradi: *Word* – matn redaktori, *Excel* – elektron jadvallar, *Access* – ma’lumotlar bazalarini boshqarish tizimi, *Power*

Point – taqdimotlarni tayyorlash va o‘tkazish tizimi. Barcha ilovalar amalda yagona interfeysga ega bo‘lib, har qanday foydalanuvchi o‘rganishi uchun qulay. Har bir ilovadan mustaqil foydalanilishi mumkin. Agar, standart vositalar bilan ilovani aniq bir vazifa uchun sozlash imkoni bo‘lmasa, *MS Office* ga o‘rnatilgan *Visual BASIC for Application*. Dasturlash tilidan foydalanilishi mumkin. *MS Office Windows* operatsion tizimi boshqaruvida va *Apple* firmasining kompyuterlarida ishlaydi.

Хужжатга йўналтирилган кўп функцияли дастурий маҳсулот. Microsoft фирмаси томонидан кўплаб ташкилий масалаларни автоматлаштириш учун ишлаб чиқилган. MS Office таркибига қуйидаги иловалар киради: Word – матн редактори, Excel – электрон жадваллар, Access – маълумотлар базаларини бошқариш тизими, Power Point – тақдимотларни тайёрлаш ва ўтказиш тизими. Барча иловалар амалда ягона интерфеysга эга бўлиб, ҳар қандай фойдаланувчи ўрганиши учун қулай. Ҳар бир иловадан мустақил фойдаланилиши мумкин. Агар, стандарт воситалар билан иловани аниқ бир вазифа учун соzлаш имкони бўлмаса, MS Office га ўрнатилган Visual BASIC for Application. Дастурлаш тилидан фойдаланилиши мумкин. MS Office Windows операцион тизими бошқарувида ва Apple фирмасининг компьютарларида ишлайди.

MS-DOS

uz - MS-DOS

MS-DOS

en - MS-DOS

Дисковая операционная система, разработана фирмой Microsoft в 1981г. Однозадачная и однопользовательская операционная система, работающая в текстовом режиме. Управление осуществляется с помощью команд по принципу «помню и делаю». Исходная разработка выполнена Тимом Петерсоном.

Diskli operatsion tizim, *Microsoft* firmasi tomonidan 1981 yilda ishlab chiqilgan. Matn rejimida ishlaydigan qat'iy va bir foydalanuvchi operatsion tizimi boshqarish «yodimda va bajaraman» prinsipi bo'yicha komandalar yordamida amalga oshiriladi. Dastlabki ishlanma Tim Peterson tomonidan bajarilgan.

Дискли операцион тизим, Microsoft фирмаси томонидан 1981 йилда ишлаб чиқилган. Матн режимида ишлайдиган қатъий ва бир фойдаланувчи операцион тизими. Бошқариш «ёдимда ва бажараман» принципи бўйича командалар ёрдамида амалга оширилади. Дастлабки ишланма Тим Петерсон томонидан бажарилган.

Net news

uz - Net news
Net news
en - Net news

Служба сетевых новостей глобальной компьютерной сети Internet. Имеет архитектуру «клиент-сервер». Обеспечивает пользователям участие в электронных конференциях по различным темам.

Internet global kompyuter tarmog'ining tarmoq yangiliklari xizmati. «Mijoz-server» arxitekturasiga ega. Foydalanuvchilarning turli mavzular bo'yicha elektron konferensiyalarda ishtirok etishini ta'minlaydi.

Internet global kompyuter tarmoqining tarmoq yangiliklari xizmati. «Mijoz-server» arxitekturasiga ega. Foydalanuvchilarning turli mavzular bo'yicha elektron konferensiyalarda ishtirok etishini ta'minlaydi.

Net Ware

uz - Net Ware
Net Ware
en - Net Ware

Сетевая операционная система для локальных вычислительных сетей, разработанная фирмой Novell. Имеет версии для централизованных, распределенных и одноранговых сетей. Одна из самых распространенных систем. Версии Net Ware 3-х и 4-х предназначены для сетей с выделенным сервером. Версия Personal Net Ware – для одноранговой сети без сервера. Версии 3-х и 4-х проектировались и развивались как, главным образом, быстродействующие файл-серверные системы, в которых имеется возможность совместно использовать периферийные устройства.

Lokal hisoblash tizimlari uchun *Novell* firmasi tomonidan ishlab chiqilgan tarmoq operatsion tizimi. Markazlashtirilgan, taqsimlangan va bir rangdagi tarmoqlar uchun chiqarilgan versiyalari mavjud. Eng keng tarqalgan tizimlardan biri. *Net Ware 3-x* va *4-x* versiyalari ajratilgan serverli tarmoqlar uchun mo'ljallangan. *3-x* va *4-x* versiyalar asosan periferik quurilmalardan birgalikda ishlash imkoniyati bo'lgan,

tez ishlaydigan fayl-serverli tizimlar sifatida loyihalashtirildi va rivojlantirildi.

Локал ҳисоблаш тизимлари учун Novell фирмаси томонидан ишлаб чиқилган тармоқ операцион тизими. Марказлаштирилган, тақсимланган ва бир рангдаги тармоқлар учун чиқарилган версиялари мавжуд. Энг кенг тарқалган тизимлардан бири. Net Ware 3-х ва 4-х версиялари ажратилган серверли тармоқлар учун мўлжалланган. 3-х ва 4-х версиялар асосан периферик қурилмалардан биргаликда ишлаш имконияти бўлган, тез ишлайдиган файл-серверли тизимлар сифатида лойihalashtirildi ва ривожлантирилди.

NetBurst

uz - NetBurst

NetBurst

en - NetBurst

Архитектура, разработанная с целью достижения высоких тактовых частот процессоров. Характерными особенностями архитектуры NetBurst являются гиперконвейеризация и применение кэша последовательностей микроопераций вместо традиционного кэша инструкций. Процессоры архитектуры NetBurst состоят из четырех основных структурных блоков. Исполнительные устройства, осуществляющие выполнение инструкций, а также устройства, обеспечивающие взаимодействие исполнительных устройств. Входной блок, отвечающий за предвыборку данных, предсказание ветвлений и декодирование инструкций (преобразование сложных инструкций x86 в простые внутренние инструкции – микрооперации). Устройства организации внеочередного исполнения, обеспечивающие оптимальный порядок исполнения микроопераций. Интерфейс памяти, представляющий собой группу устройств, обеспечивающих взаимодействие процессора с подсистемой памяти.

Protsessorlarning yuqori takt chastotalariga erishish maqsadida ishlab chiqilgan arxitektura. *NetBurst* arxitekturasining o'ziga xos xususiyatlari giperkonveyerlash va an'anaviy instruksiyalar keshi o'rniga mikrooperatsiyalar ketma-ketligi keshining qo'llanilishi hisoblanadi. *NetBurst* arxitekturasining protseszorlari to'rtta asosiy strukturaviy blokdan iborat: instruksiyalar bajarilishini amalga oshiradigan, bajaruvchi qurilmalar, shuningdek, bajaruvchi qurilma-

larning birgalikda ishlashini ta'minlaydigan qurilmalar. Ma'lumotlar oldindan tanlanishi, tarmoqlanishlarni oldindan prognozlash va instruksiyalarni dekodlash (x86 murakkab instruksiyalarni ichki oddiy instruksiyalar – mikrooperatsiyalarga o'zgartirish) uchun javob beradigan kirish bloki. Mikrooperatsiyalar bajarilishining optimal tartibini tashkil qilish qurilmalari. Protsessorning xotira kichik tizimi bilan birgalikda ishlashini (o'zaro bog'lanishini) ta'minlaydigan qurilmalar guruhini o'zida ifodalaydigan xotira interfeysi.

Процессорларнинг юқори такт частоталарига эришиш мақсадида ишлаб чиқилган архитектура. NetBurst архитектурасининг ўзига хос хусусиятлари гиперконвейерлаш ва анъанавий инструкциялар кэши ўрнига микрооперациялар кетмакетлиги кэшининг қўлланилиши ҳисобланади. NetBurst архитектурасининг процессорлари тўртта асосий структуравий блокдан иборат: инструкциялар бажарилишини амалга оширадиган, бажарувчи қурилмалар, шунингдек, бажарувчи қурилмаларнинг биргаликда ишлашини таъминлайдиган қурилмалар. Маълумотлар олдиндан танланиши, тармоқланишларни олдиндан прогнозлаш ва инструкцияларни декодлаш (x86 мураккаб инструкцияларни ички оддий инструкциялар – микрооперацияларга ўзгартириш) учун жавоб берадиган кириш блоки. Микрооперациялар бажарилишининг оптимал тартибини ташкил қилиш қурилмалари. Процессорнинг хотира кичик тизими билан биргаликда ишлашини (ўзаро боғланишини) таъминлайдиган қурилмалар гуруҳини ўзида ифодалайдиган хотира интерфейси.

NVIDIA ION

uz - NVIDIA ION

NVIDIA ION

en - NVIDIA ION

Семейство чипсетов компании NVIDIA, платформа для нетбуков и неттопов. Состоит из процессоров Intel Atom (в том числе и двух ядерных) и системной логики GeForce 9400 M. Чипсеты снабжены совместным интегрированным видеоядром с поддержкой DirectX 10. Чипсеты содержат всего одну микросхему, что упрощает схемотехнику решений, уменьшает энергопотребление и тепловыделение.

NVIDIA kompaniyasi chipsetlari oilasi, netbuklar va nettoplar uchun platforma. *Intel Atom* (shu jumladan, ikki yadroli) protsessorlaridan va *Ge Force 9400 M* tizim logikasidan iborat. Chipsetlar *DirectX 10* qoʻllanilgan birgalikda integratsiyalangan videoyadro bilan jihozlangan. Chipsetlar bor-yoʻgʻi bitta mikro-sxemani ichiga oladi, bu yechimlar sxemotexnikasini soddallashtiradi, energiya isteʼmoli va issiqlik ajralishini kamaytiradi.

NVIDIA kompaniyasi chipsetlari oilasi, netbuklar va nettoplar uchun platforma. *Intel Atom* (shu jumladan, ikki yadroli) protsessorlaridan va *Ge Force 9400 M* tizim logikasidan iborat. Chipsetlar *DirectX 10* qoʻllanilgan birgalikda integratsiyalangan videoyadro bilan jihozlangan. Chipsetlar bor-yoʻgʻi bitta mikro-sxemani ichiga oladi, bu yechimlar sxemotexnikasini soddallashtiradi, energiya isteʼmoli va issiqlik ajralishini kamaytiradi.

Pentium

uz - Pentium

Pentium

en - Pentium

Семейство микропроцессоров разработки фирмы Intel. Имеет 32-разрядную адресную шину и 64-разрядную шину данных.

Intel firmasining ishlanmasi boʻlgan mikroprotsessorlar oilasi, 32 razryadli adres shinasiga va 64 razryadli maʼlumotlar shinasiga ega.

Intel firmasining ishlanmasi boʻlgan mikroprotsessorlar oilasi, 32 razryadli adres shinasiga va 64 razryadli maʼlumotlar shinasiga ega.

Pentium IV

uz - Pentium IV

Pentium IV

en - Pentium IV

Микропроцессор фирмы Intel. Год выпуска – 2001. Изготовлен по технологии 0,18 и 0,13 μm . Выпускаются версии с рабочей частотой от 1,3 до 2,4 MHz . Процессор использует шину «чипсет – процессор» (системная шина) с частотой 400 MHz . Кэш-память первого уровня – 8 kbyte, второго уровня – 256 kbyte. Напряжение питания процессора 1,7 V и 1,3 V. Количество транзисторов – 42 млн.

Intel firmasining protsessori. 2001 yilda chiqarilgan. 0,18 μm va 0,13 μm texnologiya boʻyicha tayyorlangan. Ishchi chastota 1,3 MHz dan 2,4 MHz gacha

boʻlgan versiyalar chiqariladi. Protssessor chastotasi 400 MHz boʻlgan «chipset-protssessor» shinadan (tizim shinasi) foydalanadi. Birinchi sath kesh-xotira 8 kbyte, ikkinchi sath kesh-xotira – 256 kbyte. Protssessorning taʼminot kuchlanishi 1,7 V va 1,3 V. Tranzistorlar soni – 42 mln.

Intel firmasining protssessori. 2001 yilda chiqarilgan. 0,18 μm va 0,13 μm texnologiya bʻyicha tayyorlangan. Ishchi chastota 1,3 GHz dan 2,4 GHz gacha boʻlgan versiyalar chiqariladi. Protssessor chastotasi 400 MHz boʻlgan «chipset-protssessor» shinadan (tizim shinasi) foydalanadi. Birinchi sath kesh-xotira 8 kbyte, ikkinchi sath kesh-xotira – 256 kbyte. Protssessorning taʼminot kuchlanishi 1,7 V va 1,3 V. Tranzistorlar soni – 42 mln.

Pentium III

uz - Pentium III

Pentium III

en - Pentium III

Микропроцессор фирмы Intel. Год выпуска – 1999. Изготовлен с ядром Commermine по технологии 0,18 μm , с ядром Tualatin по технологии 0,13 μm . Выпускаются версии с рабочей частотой от 533 до 1260 MHz. Процессор использует шину «chipset-процессор» (системная шина) с частотой от 100 до 133 MHz. Кэш первого уровня – 32 kbyte, второго уровня – 256 kbyte. Напряжение питания процессора 1,7 V. Количество транзисторов – 28 млн.

Intel firmasining protssessori. 1999 yilda chiqarilgan. Commermine yadrosi bilan 0,18 μm texnologiya boʻyicha, Tualatin yadrosi bilan 0,13 μm texnologiya boʻyicha tayyorlangan. Ishchi chastota 533 MHz dan 1260 MHz gacha boʻlgan versiyalar chiqariladi. Protssessor chastotasi 100-133 MHz boʻlgan «chipset-protssessor» shinasidan (tizim shinasi) foydalanadi. Birinchi sath keshi xotira 32 kbyte, ikkinchi sath kesh-xotira 256 kbyte. Protssessorning taʼminot kuchlanishi 1,7 V. Tranzistorlar soni – 28 mln.

Intel firmasining protssessori. 1999 yilda chiqarilgan. Commermine yadrosi bilan 0,18 μm texnologiya bʻyicha, Tualatin yadrosi bilan 0,13 μm texnologiya bʻyicha tayyorlangan. Ishchi chastota 533 MHz dan 1260 MHz gacha boʻlgan versiyalar

чиқарилади. Процессор частотаси 100-133 МГц бўлган «чипсет–процессор» шинасидан (тизим шинаси) фойдаланади. Биринчи сатҳ кэши хотира 32 kbyte, иккинчи сатҳ кэш-хотира 256 kbyte. Процессорнинг таъминот кучланиши 1,7 V. Транзисторлар сони – 28 млн.

Pentium mover drive

uz - pentium mover drive

pentium mover drive

en - pentium mover drive

Интегральная схема, имеющая архитектуру Pentium. Предназначена для модернизации компьютеров с процессором i486.

Pentium arxitekturasiga ega bo‘lgan integral sxema. i486 protsessorli kompyuterlarni modernizatsiyalash uchun mo‘ljallangan.

Pentium arxitekturasiга эга бўлган интеграл схема. i486 процессорли компьютерларни модернизациялаш учун мўлжалланган.

Power PC

uz - Power PC

Power PC

en - Power PC

Микропроцессор, используемый в качестве центрального процессора для компьютеров. Разработан совместно фирмами IBM, Motorola и Apple как альтернатива процессорам Intel.

Компьютерлар учун markaziy protsessor sifatida foydalaniladigan mikroprotsessor. *Intel* protsessorlariga muqobil sifatida *IBM*, *Motorola* va *Apple* firmalari tomonidan birgalikda ishlab chiqilgan.

Компьютерлар учун марказий процессор сифатида фойдаланиладиган микропроцессор. *Intel* процессорларига муқобил сифатида *IBM*, *Motorola* va *Apple* фирмалари томонидан биргаликда ишлаб чиқилган.

Prolog

uz - Prolog

Prolog

en - Prolog

Декларативный язык программирования для задач искусственного интеллекта, обработки естественных языков и др.

Sun'iy intellekt masalalari uchun deklarativ dasturlash tili bo‘lib, tabiiy va boshqa tillarga ishlov beradi.

Сунъий интеллект масалалари учун декларатив дастурлаш тили бўлиб, табиий ва бошқа тилларга ишлов беради.

Q-Bus

uz - Q-Bus

Q-Bus

en - Q-Bus

Одна из разновидностей шин, применяемых в компьютерах PDP-11 и Micro VAX фирмы Digital Equipment Corporation. Q-Bus являлась удешевленным вариантом шины Unibus и использовала мультиплексирование, так что линии данных и адреса использовали те же самые контакты. Это позволяло как уменьшить размер, так и удешевить конструкцию, при сохранении практически такой же функциональности. Спустя некоторое время адресное пространство шины было увеличено с 16 до 18 и далее до 22 bit. Также были добавлены режимы пересылки блоков данных.

Digital Equipment Corporation firmasining *Micro VAX* va *PDP-11* kompyuterlarida qo'llaniladigan shinalarning bir turi. *Unibus* shinasining arzonlashtirilgan varianti bo'lgan *Q-Bus* da multipleksirlashdan foydalaniladi, shu sababli, ma'lumotlar liniyalari va adreslarda ham ayni shu kontaktlardan foydalaniladi. Bu, amalda funkcionallik saqlangan holda, o'lchamni kichraytirish, konstruktsiyani arzonlashtirish imkonini berdi. Birmuncha vaqt o'tgandan keyin, shining adres fazosi 16 bit dan 18 bit gacha, keyin 22 bit gacha oshirildi. Shuningdek, ma'lumotlar bloklarini yuborish rejimi qo'shildi.

Digital Equipment Corporation firmasining *Micro VAX* va *PDP-11* kompyuterlarida qullaniladigan shinalarning bir turi. *Unibus* shinasining arzonlashtirilgan varianti bo'lgan *Q-Bus* da multipleksirlashdan foydalaniladi, shu sababli, ma'lumotlar liniyalari va adreslarda ham ayni shu kontaktlardan foydalaniladi. Bu, amalda funkcionallik saqlangan holda, o'lchamni kichraytirish, konstruktsiyani arzonlashtirish imkonini berdi. Birmuncha vaqt o'tgandan keyin, shining adres fazosi 16 bit dan 18 bit gacha, keyin 22 bit gacha oshirildi. Shuningdek, ma'lumotlar bloklarini yuborish rejimi qo'shildi.

RADIX-50

uz - RADIX-50

RADIX-50

en - RADIX-50

Символьный код, который позволяет записать в одном 16-битном слове три символа. Использовался в основном на мини компьютерах для хранения имен файлов в файловых системах операционных систем RT-11 и RSX-11 имен модулей и переменных в объектных модулях и библиотеках.

Bitta 16 bitli soʻzda uchta simvolni yozish imkonini beradigan simvol kodi. Asosan, mini kompyuterlarda, RT-11 va RSX-11 operatsion tizimlarning fayl tizimlarida fayllar nomini, obyekt modullari va bibliotekalarda oʻzgaruvchilar modullar nomlarini saqlash uchun foydalanilgan.

Битта 16 битли сўзда учта символни ёзиш имконини берадиган символ коди. Асосан, мини компьютерларда, RT-11 ва RSX-11 операцион тизимларнинг файл тизимларида файллар номини, объект модуллари ва библиотекарда ўзгарувчилар, модуллар номларини сақлаш учун фойдаланилган.

RAM SSD

uz - RAM SSD

RAM SSD

en - RAM SSD

Накопители, построенные на использовании энергозависимой памяти, характеризуются сверхбыстрым чтением, записью и поиском информации. Используются, в основном, для ускорения работы крупных систем управления базами данных и мощных графических станций. Такие накопители, как правило, оснащены аккумуляторами для сохранения данных при потере питания, а более дорогие модели – системами резервного и/или оперативного копирования.

Energiyaga bogʻliq хотирадан foydalanish asosiga qurilgan toʻplagichlar, axborotni oʻta tez oʻqish, yozib olish va izlab topish bilan tavsiflanadi. Asosan, katta quvvatli grafik stansiyalarning va yirik maʼlumotlar bazalarini boshqarish tizimlarining ishini tezlashtirish uchun foydalaniladi. Bunday toʻplagichlar, odatda, taʼminot yoʻqolganda maʼlumotlarni saqlash uchun akkumulyatorlar bilan, bir-muncha qimmat turadigan modellar – rezerv va/yoki operativ nusxa koʻchirish tizimlari bilan taʼminlangan.

Энергияга боғлиқ хотирадан фойдаланиш асосига қурилган тўплагичлар, ахборотни ўта тез ўқиш, ёзиб олиш ва излаб топиш билан тавсифланади. Асосан, катта қувватли график станцияларнинг ва йирик маълумотлар базаларини бошқариш тизимларининг ишини тезлаштириш учун фойдаланилади. Бундай тўплагичлар, одатда, таъминот

Йўқолганда маълумотларни сақлаш учун аккумуляторлар билан, бирмунча қиммат турадиган моделлар – резерв ва/ёки оператив нусха кўчириш тизимлари билан таъминланган.

RDRAM

uz - RDRAM

RDRAM

en - RDRAM

Стандарт оперативной памяти, разработанный компанией Rambus в сотрудничестве с Intel в 1996 году. Пропускная способность памяти 1 Gbite/s, а позже и 4 Gbite/s.

Rambus kompaniyasi tomonidan Intel bilan hamkorlikda 1996 yilda ishlab chiqilgan operativ хотира standarti. Хотиранинг о‘tkazish qobiliyati 1 Gbite/s, keyinchalik 4 Gbite/s.

Rambus kompaniyasi tomonidan Intel bilan hamkorlikda 1996 yilda ishlab chiqilgan operativ хотира standarti. Хотиранинг ўтказиш қобилияти 1 Gbite/s, кейинчалик 4 Gbite/s.

RS -232

uz - RS - 232

RS - 232

en - RS - 232 (Recommended Standart 232)

Физический уровень для асинхронного интерфейса. RS - 232 обеспечивает передачу данных и некоторых специальных сигналов между терминалом и коммуникационным устройством на расстояние до 15 м.

Asinxron interfeys uchun fizik sath. RS - 232 kommunikatsion qurilma va terminal o‘rtasida 15 m gacha bo‘lgan masofaga ma’lumotlar va ba’zi bir maxsus signallar uzatilishini ta’minlaydi.

Асинхрон интерфейс учун физик сатҳ. RS - 232 коммуникацион қурилма ва терминал ўртасида 15 м гача бўлган масофага маълумотлар ва баъзи бир махсус сигналлар узатилишини таъминлайди.

RTLinux

uz - RTLinux

RTLinux

en - RTLinux

Микроядерная операционная система жесткого реального времени. Работы над RTLinux завершились в 2007 году.

Микроядроли қат’иу real vaqt operatsion tizimi. *RTLinux* ustidagi ishlar 2007 yilda tugallangan.

Микроядроли қатъий реал вақт операцион тизими. RTLinux устидаги ишлар 2007 йилда тугалланган.

Sandy Bridge

uz - Sandy Bridge

Sandy Bridge

en - Sandy Bridge

Микроархитектура центральных процессоров, разработанная фирмой Intel. Основана на 32-разрядном технологическом процессе, содержит встроенный видеоускоритель.

Intel firmasi tomonidan ishlab chiqilgan markaziy protsessorlar mikroarxitekturasi. 32 razryadli texnologik jarayonga asoslangan, oʻrnatilgan videotezlatkichni ichiga oladi.

Intel firmasi tomonidan ishlab chiqilgan markaziy protsessorlar mikroarxitekturasi. 32 razryadli texnologik jarayonga asoslangan, oʻrnatilgan videotezlatkichni ichiga oladi.

S-Bus

uz - S-Bus

S-Bus

en - S-Bus

Высокоскоростная шина для высокоскоростных процессоров SPARC. Представлена Sun Microsystems в 1989 г. Сегодня S-Bus не используется.

Yuqori tezlikli *SPARC* protsessorlari uchun moʻljallangan yuqori tezlikli shina. 1989 yilda *Sun Microsystems* tomonidan taqdim qilingan. Hozirgi kunda *S-Bus* dan foydalanilmaydi.

Yuqori tezlikli *SPARC* protsessorlari uchun moʻljallangan yuqori tezlikli shina. 1989 yilda *Sun Microsystems* tomonidan taqdim qilingan. Hozirgi kunda *S-Bus* dan foydalanilmaydi.

Teredo

uz -Teredo

Teredo

en - Teredo

Сетевой протокол, предназначенный для передачи IPv6 пакетов через сети IPv4, в частности через устройства, работающие по технологии NAT, путем их инкапсуляции в UDP-дейтаграммы.

IPv6 paketlarni *IPv4* tarmoq orqali, xususan, *NAT* texnologiyasi boʻyicha ishlaydigan qurilmalar orqali, ularni *UDP-deytagrammalarga* inkapsullash yoʻli bilan uzatish uchun moʻljallangan tarmoq protokoli.

IPv6 paketlarni *IPv4* tarmoq orqali, xususan, *NAT* texnologiyasi boʻyicha ishlaydigan qurilmalar orqali, ularni *UDP-deytagrammalarga* inkapsullash yoʻli bilan uzatish uchun moʻljallangan tarmoq protokoli.

Ultra Sparc

uz - Ultra Sparc
Ultra Sparc
en - Ultra Sparc

Микропроцессор общего применения, 64-разрядный, с сокращенным набором команд (RISC-архитектура). Выпускается с тактовой частотой 143, 167, 182 и 200 МГц, выполнен по 0,5-микронной CMOS-технологии и содержит 5,2 млн. транзисторов. Система команд содержит инструкции для обработки графических данных.

Umumiy qoʻllanishdagi, 64 razryadli, qisqartirilgan komandalar toʻplamiga ega mikroprotessor. 143, 167, 182, 200 MHz takt chastotasi bilan chiqariladi, 0,5 mikronli SMOS texnologiya boʻyicha qilingan, 5,2 mln tranzistorni ichiga oladi. Komandalar tizimi grafik maʼlumotlarni qayta ishlash uchun koʻrsatmalarni ichiga oladi.

Умумий қўлланишдаги, 64 разрядли, қисқартирилган командалар тўпламига эга микропроцессор. 143, 167, 182, 200 MHz такт частотаси билан чиқарилади, 0,5 микронли CMOS технология бўйича қилинган, 5,2 млн транзисторни ичига олади. Командалар тизими график маълумотларни қайта ишлаш учун кўрсатмаларни ичига олади.

USB – флэш-накопитель

uz - USB – flesh-toʻplagich
USB – флэш-тўплагич
en - USB flash drive

Запоминающее устройство, использующее в качестве носителя флэш-память, и подключаемое к компьютеру или иному считывающему устройству по интерфейсу USB.

Flesh-xotira tashuvchisi sifatida foydalaniladigan va USB interfeys orqali kompyuterga yoki boshqa oʻqish qurilmasiga ulanadigan хотирловчи qurilma.

Флэш-хотира ташувчиси сифатида фойдаланиладиган ва USB интерфейс орқали компьютерга ёки бошқа ўқиш қурилмасига уландиган хотирловчи қурилма.

VMware ESX Server

uz - VMware ESX Server
VMware ESX Server
en - VMware ESX Server

Программный продукт для виртуализации уровня предприятия, предлагаемый компанией VMware в качестве компонента VMware vSphere (ранее VMware Infrastructure). Начиная с версии 5.0 ESX замещен продуктом ESXi. ESX и ESXi являются встроенными гипервизорами, при установке не требуют наличия на машине установленной опе-

рационной системы. ESX/ESXi позволяет разделить физический компьютер на логические разделы, называемые виртуальными машинами. Включает в себя средства управления виртуальными ресурсами. ESXi для своей установки требует не менее 2 Gbite оперативной памяти.

VMware kompaniyasi tomonidan VMware vSphere (oldin VMware Infrastructure) komponenti sifatida taqdim etiladigan, faoliyat darajasini virtuallashtirish uchun belgilangan dasturiy mahsulot. ESX 5.0 versiyadan boshlab ESXi mahsuloti bilan almashtirilgan. ESX va ESXi o'rnatilgan gipervizorlar hisoblanadi, o'rnatish paytida mashinada belgilangan operatsion tizim bo'lishligi talab qilinmaydi. ESX/ESXi fizik kompyuterni virtual mashinalar deb ataladigan mantiqiy bo'limlarga ajratish imkonini beradi. O'z ichiga virtual resurslarni boshqarish vositalarini oladi. ESXi o'rnatilishi uchun kamida 2 Gbite operativ хотира talab qilinadi.

VMware kompaniyasi tomonidan VMware vSphere (oldin VMware Infrastructure) komponenti sifatida taqdim etiladigan, faoliyat darajasini virtuallashtirish uchun belgilangan dasturiy mahsulot. ESX 5.0 versiyadan boshlab ESXi mahsuloti bilan almashtirilgan. ESX va ESXi o'rnatilgan gipervizorlar hisoblanadi, o'rnatish paytida mashinada belgilangan operatsion tizim bo'lishligi talab qilinmaydi. ESX/ESXi fizik kompyuterni virtual mashinalar deb ataladigan mantiqiy bo'limlarga ajratish imkonini beradi. O'z ichiga virtual resurslarni boshqarish vositalarini oladi. ESXi o'rnatilishi uchun kamida 2 Gbite operativ хотира talab qilinadi.

Web-браузер

uz - Web – brauzer

Web – браузер

en - Web browser

Программа для просмотра и отображения Web-страниц. Позволяет отображать гипертекстовые документы, а также перемещаться по Web-ресурсам. Web-браузер может запрашивать по сети с сервера или других компьютеров Web-документы содержащие гипертекст, аудио и видеофайлы и отображать их на локальном компьютере. Наиболее популярными Web-браузерами на сегодняшний день являются Microsoft Internet Explorer и Mozilla Firefox.

Web sahifalarni ko‘rish va tasvirlash uchun dastur. Gipermatnli hujjatlarni ko‘rish va Web resurslararo harakatlanish imkonini beradi. Web brauzer tarmoqdagi server yoki boshqa kompyuterlardan o‘zida gipermatn, audio va video fayllarni saqlovchi Web hujjatlarni so‘rashi va lokal kompyuterda ko‘rsatishi mumkin. Bugungi kunda eng ko‘p qo‘llaniladigan Web brauzerlar *Microsoft Internet Explorer* va *Mozilla Firefox* hisoblanadi.

Web sahifalarni ko‘rish va tasvirlash uchun dastur. Gipermatnli hujjatlarini ko‘rish va Web resurslararo harakatlanish imkonini beradi. Web brauzer tarmoqdagi server ёки бoшқа компьютерлардан ўзида гиперматн, аудио ва видео файлларни сақловчи Web хужжатларни сўраши ва локал компьютерда кўрсатиши мумкин. Bugungi kunda энг кўп қўлланиладиган Web браузерлар *Microsoft Internet Explorer* ва *Mozilla Firefox* ҳисобланади.

Web-сервер

uz - Web-server

Web-сервер

en - Web server

Компьютер, предоставляющий доступ к службам, и страницам WWW пользователям Internet и Intranet. В зависимости от контекста термин может подразумевать как аппаратную, так и программную часть.

Internet va *Intranet* tarmoqlaridan foydalanuvchilarga WWW sahifalaridan va xizmatlaridan foydalanish imkonini beradigan kompyuter. Kontekstga bog‘liq holda termin apparat qismini ham, dastur qismini ham ko‘zda tutishi mumkin.

Internet va Intranet tarmoqlaridan foydalanuvchilarga WWW sahifalaridan va xizmatlaridan foydalanish imkonini beradigan kompyuter. Kontekstga bog‘liq holda termin apparat qismini ham, dastur qismini ham kўzda tutishi mumkin.

WHDI

uz - WHDI

WHDI

en - wireless home digital interface (WHDI)

Цифровой стандарт беспроводной передачи видеопотока. Основной разработчик и поставщик чипсов – израильская фирма Amimon. Трансляция ведется на частоте 5 НHz, на скорости 3 Gbyte/s. Ключевые особенности стандарта – уникальная технология кодирования видео «video-

modem», благодаря которой обеспечивается высокая помехозащищенность и защита от ошибок при передаче и приеме, которая, в свою очередь, обеспечивает высокое качество транслируемого изображения.

Videooqimni simsiz uzatish raqamli standarti. Asosiy ishlab chiquvchi va chiplarni yetkazib beruvchi Isroilning *Amimon* firmasidir. Translyatsiya 5 *HHz* chastotada, 3 *Gbyte/s* tezlikda olib boriladi. Standartning asosiy xususiyati – videoni kodlashning yagona texnologiyasi «video-modem» dir, u tufayli yuqori darajada xalaqitdan himoyalanganlik, qabul qilish va uzatishda xatolardan xoli bo'lishlik, binobarin, uzatiladigan tasvirning yuqori sifati ta'minlanadi.

Видеооқимни симсиз узатиш рақамли стандарти. Асосий ишлаб чиқувчи ва чипларни етказиб берувчи Исроилнинг *Amimon* фирмасидир. Трансляция 5 *HHz* частотада, 3 *Gbyte/s* тезликда олиб борилади. Стандартнинг асосий хусусияти – видеони кодлашнинг ягона технологияси «video-modem» дир, у туфайли юқори даражада халақитдан химояланганлик, қабул қилиш ва узатишда хатолардан холи бўлишлик, бинобарин, узатиладиган тасвирнинг юқори сифати таъминланади.

Wi-Fi

uz - Wi-Fi

Wi-Fi

en - Wireless Fidelite (Wi-Fi)

Общее название протокола и оборудования, соответствующего стандарту IEEE 802.11b для беспроводных устройств. Wi-Fi предназначен для создания беспроводных локальных сетей и организации высокоскоростных беспроводных подключений к Internet.

Simsiz qurilmalar uchun *IEEE 802.11b* standartga mos keladigan protokol va uskunaning umumiy nomi. *Wi-Fi* simsiz lokal tarmoqlar yartaish va *Internet* ga yuqori tezlikda simsiz ulanishlarni tashkillashtirish uchun mo'ljallangan.

Симсиз қурилмалар учун *IEEE 802.11b* стандартга мос келадиган протокол ва ускунанинг умумий номи. *Wi-Fi* симсиз локал тармоқлар яратиш ва *Internet* га юқори тезликда симсиз уланишларни ташкиллаштириш учун мўлжалланган.

Win 32API

uz - Win 32API

Win 32API

en - Win 32API

Интерфейс прикладного программирования для создания 32-разрядных приложений, работающих в операционных системах Windows 95/NT. Представляет собой набор из более двух тысяч функций, макросов, сообщений, предопределенных констант. Оформлен в виде библиотек динамической компоновки.

Windows 95/NT operatsion tizimlarida ishlaydigan 32 razryadli ilovalarni yaratish uchun belgilangan amaliy dasturlash interfeysi. Ikki mingdan ortiq funksiya, makros, xabar, oldindan belgilangan konstantadan iborat to'plamni o'zida ifodalaydi. Dinamik komponovka bibliotekalari ko'rinishida rasmiylashtirilgan.

Windows 95/NT operatsion tizimlarida ishlaydigan 32 razryadli ilovalarni yaratish uchun belgilangan amaliy dasturlash interfeysi. Ikki mingdan ortiq funksiya, makros, xabar, oldindan belgilangan konstantadan iborat to'plamni o'zida ifodalaydi. Dinamik komponovka bibliotekalari ko'rinishida rasmiylashtirilgan.

Windows

uz - Windows

Windows

en - Windows

Серия популярных графических оболочек и операционных систем корпорации Microsoft. Представляет собой операционную среду – графический интерфейс, используемый для операций с файлами. Современную систему Windows можно представить в виде рабочего места, на которой расположено множество папок и различных бумаг, которых можно одновременно видеть и располагать в соответствии с заданными потребностями. Первая версия данной системы, Windows 1.0 была выпущена на рынок в ноябре 1983 года.

Microsoft korporatsiyasining ommaviy operatsion tizimlari va grafik qobiqlari turkumi. Fayllar bilan bajariladigan operatsiyalarda foydalaniladigan grafik interfeys – operatsion muhitni o'zida ifodalaydi. Zamonaviy *Windows* tizimi belgilangan ehtiyojlarga ko'ra, bir vaqtda ko'rish va foydalanish mumkin bo'lgan turli qog'ozlar va ko'plab papkalar joylashgan ish joyi ko'rinishida tasavvur qilinadi. Bu tizimning birinchi versiyasi *Windows* 1.0 bozorga 1983 yilning noyabrida chiqarilgan.

Microsoft корпорациясининг оммавий операцион тизимлари ва график қобиклари туркуми. Файллар билан бажариладиган операцияларда фойдаланиладиган график интерфейс – операцион мухитни ўзида ифодалайди. Замонавий Windows тизими белгиланган эҳтиёжларга кўра, бир вақтда кўриш ва фойдаланиш мумкин бўлган турли қоғозлар ва кўплаб папкалар жойлашган иш жойи кўринишида тасаввур қилинади. Бу тизимнинг биринчи версияси Windows 1.0 бозорга 1983 йилнинг ноябрида чиқарилган.

WINTEX-платформа

uz - WINTEX-platforma

WINTEX-платформа

en - WINTEX-platform

Платформа компьютера, основанная на процессоре фирмы Intel и операционной системе Windows.

Intel firmasining protsessoriga va *Windows* operatsion tizimiga asoslangan kompyuter platformasi.

Intel firmasining protsessoriga va Windows operatsion tizimiga asoslangan kompyuter platformasi.

Word

uz - Word

Word

en - Word

Редактор текста, входящий как приложение в программный продукт MS Office. Один из самых популярных текстовых процессоров, работающих в операционной системе Windows.

MS Office dasturiy mahsulotga ilova sifatida kiradigan matn redaktori. *Windows* operatsion tizimida ishlaydigan eng ommaviy matn protsessorlaridan biri.

MS Office dasturiy mahsulotga ilova sifatida kiradigan matn redaktori. Windows operatsion tizimida ishlaydigan eng ommaviy matn protsessorlaridan biri.

Указатель терминов на русском языке
Atamalarining rus tilidagi alifbo ko'rsatkichi
Атамаларнинг рус тилидаги алифбо кўрсаткичи

Абак	1
Абонент	1
Абсолютная величина (модуль)	1
Абстрактная вычислительная машина	2
Автомат	2
Автомат конечный	3
Автоматизация	3
Автоматизированное программирование	3
Автоматизированное рабочее место	4
Автоматика	4
Автономный режим	5
Автоформализация знаний	5
Агент	5
Адаптер	6
Адаптер графический	6
Адаптер цокольной сети	7
Администратор базы данных	7
Администратор компьютерной сети	7
Адресация	8
Аккумулятор	8
Акселератор графический	9
Аксессуар	9
Активное устройство	10
Актуализация	10
Алгоритм	10
Алгоритмический язык	12
Алфавит	12
Американский стандартный код для обмена информацией	13
Аналитическая машина Бэббеджа	13
Аналитическая обработка в реальном времени	14
Аналоговая вычислительная машина	14
Анимация	15
Антивирус	15
Апплет	16
Арифметическая операция	16
Арифметическое выражение	17
Архивация	17
Архитектура	17
Архитектура «клиент-сервер»	18
Архитектура двойной независимой шины	18

Архитектура Неймана	19
Архитектура открытая	20
Асинхронная передача данных	20
Асинхронный режим передачи	21
Ассемблер	21
Ассемблирование	22
АТ - команды	22
Атом	22
Атрибут	23
База данных	24
База данных архитектуры «клиент-сервер»	24
База знаний	25
Базовая система ввода-вывода	25
Байт	26
Банк данных	26
Баннер	27
Безбумажная технология	27
Безопасный компьютер	28
Бесклавиатурный карманный компьютер	29
Беспроводной язык разметки	30
Бессерверная порталная система Osiris	30
Библиотека	31
Бит	31
Блок	32
Блокнотный компьютер	32
Блок-схема	34
Бод	34
Большой двоичный объект	35
Браузер	35
Булева алгебра	36
Буфер	37
Быстрая разработка приложений	37
Быстродействие компьютера	38
Быстродействие накопителя	38
Быстродействие процессора	38
Быстродействующая файловая система	39
Ввод	39
Ввод речевой	40
Вектор	41
Векторная графика	41
Величина	41
Величина аналоговая	42
Величина дискретная	42
Версия	42
Ветвление	43

Видеопамять	44
Визуальное программирование	44
Винчестер	45
Виртуальная машина	46
Виртуальная память	47
Виртуальная реальность	47
Виртуальный диск	47
Вирус компьютерный	48
Вложенность	49
Внешнее запоминающее устройство	49
Внешнее устройство	49
Волоконно-оптический кабель	50
Восьмеричная система счисления	50
Время наработки на отказ	50
Всемирная паутина (WWW)	51
Всплывающее меню	51
Вставка	51
Встраивание шрифта	52
Выборка	52
Вывод	53
Высказывание	53
Вычислительная машина	54
Вычислительная сеть	54
Вычислительная техника	55
Вычислительный эксперимент	55
Генератор прикладных программ	56
Генератор случайных чисел	57
Генератор тактовой частоты	57
Геоинформационная система	58
Гибкий магнитный диск	58
Гигабайт (Gbyte)	59
Гипервизор	59
Гиперкард	60
Гиперссылка	61
Гипертекстовый язык описания	61
Главная загрузочная запись	62
Главная файловая таблица	63
Глобальная переменная	63
Голография	63
Горячий старт	63
Граф	64
Графика	64
Графический интерфейс пользователя	65
Графический редактор	65
Дамп	66

Данные	67
Дата	67
Дата создания файла	67
Датчик	68
Двоичная система счисления	68
Двоичный поиск	69
Двухсторонний модуль памяти	69
Деинсталлятор	70
Дейтаграмма	70
Декатенация	71
Декларативный язык программирования	71
Деление нацело	72
Деление по модулю	72
Демонстрационная версия	72
Демонстрационные пакеты программ	73
Дерево	73
Дерево решений	74
Дескриптор	75
Дефрагментация	75
Джойстик	76
Диаграмма	77
Диалект	77
Диалоговый режим	77
Диджитайзер	78
Дизассемблирование	78
Дизъюнкция	79
Динамическая компоновка	79
Динамическая оперативная память	80
Динамически компонуемая библиотека	80
Динамический обмен данными	81
Диск	82
Диспетчер	83
Диспетчерский приоритет	83
Дисплей	83
Дисплей на электронно-лучевой трубке	84
Дисплейная панель	86
Дистанционное образование	86
Дистанционное обучение	87
Документ	87
Документированная информация	88
Долговременная память	88
Домашний компьютер	89
Доменное имя	89
Дорожка	90
Доступ	90

Драйвер	91
Дружественность системы	92
Емкость	92
Е-практикум	93
Жесткий магнитный диск	93
«Зависание»	94
Заглушка	95
Загрузка	95
Загрузочный сектор	96
Загрузчик операционной системы	96
Задержка	97
Закрашивание	97
Запоминающее устройство	97
Запрос	98
Защита	99
Звезда	100
Знак	100
Знание	100
Значение	101
Игра компьютерная	101
Идентификатор	102
Иерархическая база данных	102
Иерархия	102
Импликация	103
Инвариант	103
Индекс	103
Индексирование	104
Индексирование документов	104
Индикатор	104
Инициализация	105
Инкапсуляция	105
Инсталляция	105
Инструкция	106
Инструментарий	106
Интегрированная система	107
Интегрированная среда разработки	107
Интеллект	108
Интеллектуальное устройство	108
Интерпретатор	109
Интерпретирующая программа	109
Интерфейс	110
Интерфейс малых вычислительных систем	111
Интерфейс прикладного программирования	111
Информатизация	111
Информатика	112

Информационная система	113
Информационная сфера	114
Информационные технологии	115
Информация	116
Исключающее «или»	118
Искусственный интеллект	118
Исполнения программы	119
Исполнитель	119
Исследование операций	120
Истина	121
Источник	121
Исходный код	121
Итерация	122
Кадр	123
Канал связи	123
Карман	124
Карманный компьютер	124
Карта памяти	125
Картридж	125
Каталог файлов	125
Килобайт (Kbyte)	126
Клавиатура	126
Кластер	127
Клиент	128
Клон	129
Ключ	129
Код ANSI	129
Код ASII	130
Код	130
Кодек	131
Кодовая таблица	131
Команда	132
Комментарий	132
Компакт-диск	133
Компилятор	133
Компиляция	133
Компоновщик	134
Компьютер	134
Компьютерная сеть	135
Конвейер	135
Конвертирование	135
Конкатенация	136
Консоль	136
Константа	136
Контейнер	137

Контекст	137
Контроллер	137
Конфигурационный файл	137
Конфигурация	138
Концентратор	138
Конъюнкция	139
Криптография	140
Кроссплатформенное программное обеспечение	141
Кросс-система	141
Курсор	141
Кэширование диска	142
Кэш-память	142
Лазерный диск	143
Лексема	144
Лексикон	144
Лексический анализ	144
Линейный алгоритм	145
Листинг	145
Литерал	145
Литерная величина	145
Логин	146
Логическая операция	146
Логический язык программирования	146
Логическое выражение	147
Логическое отрицание	147
Логическое сложение	147
Логическое умножение	148
Логическое устройство	148
Лого	149
Локализация	149
Локальная переменная	150
Лэптоп	150
Магнитооптический накопитель	151
Макрокоманда	151
Макропрограммирование	152
Макрос	152
Макроязык	152
Манипулятор	153
Маркер	153
Маршрутизатор	154
Массив данных	154
Массив дисков RAID	154
Массив недорогих дисков с избыточностью	155
Мастер	156
Масштабируемость	156

Математический сопроцессор	157
Матрица	157
Машина Тьюринга	157
Машинные коды	158
Машинный язык	158
Мегабайт (Mbyte)	158
Меню	159
Метасимволы	159
Метафайл	160
Метод	160
Метод доступа	160
Микропроцессор	161
Микросхема с сокращенным набором команд	161
Многотерминальная система	161
Многоядерный процессор	162
Множество	162
Мобильный модуль на шине PCI Express	163
Модальное окно	163
Моделирование	163
Модель	164
Модем	165
Модуля	165
Модуль	166
Мост	167
Мультимедиа	167
Мультиплексирование	168
Мультипроцессорная спецификация	168
Мышь	168
Мэйнфрейм	169
Надежность	169
Накопитель	170
Накопитель на гибком магнитном диске	171
Нанотехнология	171
Нейрокомпьютер	172
Нейронная сеть	172
Непозиционная система счисления	172
Нисходящая разработка	173
Новые информационные технологии	173
Обеспечение	174
Оболочка	175
Обратная связь	175
Общая шина	176
Общий стандарт архитектуры	176
Общий шлюзовой интерфейс	177
Объект	178

Объектная модель компонентов	178
Объектно-ориентированное программирование	179
Объектно-ориентированный анализ и проектирование сложных систем	179
Объектный файл	180
Окно	180
Операнд	182
Оперативное запоминающее устройство	182
Оператор	182
Операционная система XENIX	182
Операционная система OS/2	183
Операционная система UNIX	183
Операционная система Unix Ware	184
Операционная система	185
Операция	185
Оптимизация системы	186
Оптический диск	186
Оптический накопитель	187
Оптоволоконный распределенный интерфейс данных	187
Оптоэлектроника	188
Опция	188
Ориентированный граф	188
Основная плата	189
Открытая система	189
Открытый интерфейс взаимодействия с базами данных	190
Отладка программы	190
Отладчик	190
Оцифровывание	191
Очередь	191
Пакетная обработка	192
Пакетный файл	192
Панель	192
Папка	193
Параллельная обработка	193
Параллельный порт	193
Параметр	194
Параметр цикла	194
Пароль	195
Пейджерная связь	196
Перебор	196
Перевод машинный	197
Перезаписываемый компакт-диск	198
Переменная	198
Периферийные устройства	199
Перо	199

Персональный компьютер	199
Персональный цифровой секретарь	200
Пиктограмма	201
Плата печатная	202
Плата расширения	202
Плата системная	203
Платформа	203
Плоский корпус с четырехсторонним расположением выводов	204
Плоттер	204
Повторение	204
Повторитель	205
Подкаталог	205
Подпрограмма	205
Подсказка	206
«Подсоединяй и работай»	206
Позиционная система счисления	207
Поле	208
Полиморфизм	208
Пользователь	209
Помощь	209
Порт	210
Портал	210
Портативный компьютер	211
Последовательный порт	211
Постоянное запоминающее устройство	212
Постоянное запоминающее устройство на компакт-диске	213
Постусловие	213
Постфикс	213
Практический язык извлечений и отчетов	214
Предикат	214
Представление данных	215
Предусловие	215
Препроцессор	216
Прерывание	216
Прикладной программный комплекс	216
Приложение	218
Принтер	218
Принцип WYSIWYG	219
Проблемно-ориентированный язык программирования	220
Программа	221
Программа дистанционного управления	221
Программа защиты экрана	221
Программа оптического распознавания символов	222
Программатор	222
Программофон	223

Программирование	223
Программирование «сверху вниз»	224
Программирование «снизу в вверх»	225
Программный продукт	225
Прокрутка	226
Прокси сервер	226
Протокол	226
Протокол IP	227
Протокол MNP	228
Протокол NLSP	228
Протокол беспроводного доступа	229
Протокол динамического конфигурирования узла	229
Протокол передачи гипертекста	230
Протокол передачи файлов	231
Процедура	231
Процедурно-ориентированный язык программирования	232
Процессор	233
Процессор со сложным набором команд	233
Прошивка	234
Прямой доступ к памяти	234
Псевдографика	235
Псевдослучайные числа	235
Путь	236
Рабочая станция	236
Радиочастотные средства передачи данных	236
Раздел	237
Разделение времени	237
Разделитель	238
Разряд	239
Ранжирование	239
Распаковка	239
Распределение памяти	240
Распределенная база данных	240
Распределенная обработка	240
Распределенная сеть	241
Распределенная система	241
Растровая графика	242
Расширение	242
Расширенная таблица расположения файлов	243
Расширяемый интерфейс аппаратного обеспечения	243
Расширяемый язык разметки	244
Регистр	244
Редактор текста	244
Режим реального времени	245
Резидентная программа	246

Рекурсивная функция	246
Реляционная база данных	246
Реляционная модель	247
Реляционная система управления базой данных (РСУБД)	248
Ресурсы сети	249
Речевой ввод	250
Сайт	250
Сегмент	251
Сектор	251
Сектор диска	251
Семантика	252
Семафор	253
Сенсорная панель	253
Сервер	253
Сервер удаленных узлов	254
Сетевая база данных	254
Сетевая операционная система	255
Сетевой компьютер	255
Сеть	256
Сеть Internet	257
Сеть неоднородная	257
Сеть одноранговая	257
Сеть связи	258
Сжатие	258
Символ	259
Симплексное соединение	259
Синапс	259
Синергетика	260
Синтаксис	260
Синтаксическая диаграмма	261
Синхронизация	261
Система	262
Система автоматизированного проектирования	262
Система сетевого управления	2 63
Система счисления	264
Система управления базами данных (СУБД)	264
Системное программное обеспечение	266
Системные инструменты Nvidia	267
Системный блок	267
Системный подход	267
Сканер	268
Скорость передачи данных	268
Скремблер	269
Скрипт	269
Словарь	270

Слово	270
Служебное слово	271
Смайлик	271
Смартфон	271
Событие	272
Событийно-управляемое программирование	272
Сообщение	272
Сопроцессор	273
Спам	273
Спецификация	274
Спецификация ACPI	274
Список	275
Сплайн	275
Справочник	275
Спрайт	276
Спускающееся меню	276
Среда	277
Среда передачи данных	277
Средства передачи данных	277
Стандарт	278
Стандарт JEIDA	278
Стандарт PCMCIA	279
Статистический пакет	280
Статическая компоновка	280
Статическая оперативная память	281
Стек	281
Стремительный поток	282
Стример	283
Строка	283
Структура	284
Структурное программирование	284
Сумматор	285
Супервизор	286
Счетчик посещений	286
Таблица	286
Таблица истинности	287
Таблица размещения файлов (FAT)	288
Таймер	289
Тактовая частота	289
Твердотельный накопитель	290
Тезарус	290
Телеконференция	291
Телефон-компьютер	291
Тело	291
Теория информации	292

Теория массового обслуживания	292
Терабайт	293
Терм	294
Терминал	294
Терминатор	294
Тестирование	295
Технология «Drag-and-drop»	295
Технология «Блю-рей»	296
Технология NSP	297
Технология OLE	298
Типизация данных	299
Том	300
Топология	301
Транслятор	301
Трансляция	302
Трассировка	303
Трафик	303
Трек	303
Трекбол	304
Трекпоинт	304
Триггер	305
Турбо	305
Тэг	306
«Убийца» приложения	307
Удаленный доступ	307
Узел	308
Умолчание	309
Универсальная, последовательная шина	310
Универсальный идентификатор ресурса	311
Универсальный местоопределитель ресурсов	311
Унифицированный язык моделирования	312
Упаковка	313
Управление	314
Ускоренный графический порт	314
Условие	315
Усовершенствование	315
Устройства ввода/вывода	316
Устройство бесперебойного питания	317
Утилита	317
Файл	318
Файловая система	318
Файловая система новой технологии	319
Файловый сервер	319
Факс	320
Факс-модем	320

Фильтр	320
Флаг	321
Флопс	321
Флэш-память	322
Фоновый процесс	323
Формализация	323
Формат графического обмена	323
Форматирование	323
Функциональные клавиши	324
Функциональный язык программирования	324
Функция	325
Хит, совпадение	325
«Холодный» старт	326
Хост-компьютер	326
Хранилище данных	326
Хэширование	327
Целостность данных	328
Централизованная сеть	328
Цикл	328
Цифровая сеть с интеграцией услуг	329
Цифровой видеоинтерфейс	330
Цифровой универсальный диск	331
Частота	331
Чат	332
Чип	332
Чипсет	332
Чтение	332
Шина	333
Шинный контроллер	333
Шифр	333
Шифрование данных	334
Шлюз	334
Шрифт	335
Шрифтовой картридж	336
Щелкать кнопкой мыши	336
Экспертная система	337
Электронная доска объявлений	337
Электронная почта	338
Электронная таблица	339
Электронный диск	340
Электронный ключ	340
Эмулятор	341
Эмуляция	342
Энергозависимая память	342
Энергонезависимая память	342

Энтропия	343
Эстафетное кольцо	343
Юникод	344
«Я ищу тебя»	344
Ядро	344
Ядро операционной системы	345
Язык	345
Язык Java	346
Язык Java Script	347
Язык ассемблера	347
Язык программирования	348
Язык программирования Pascal	348
Язык программирования COBOL	349
Язык программирования LISP	350
Язык СИ	350
Язык структурированных запросов	351
Язык, моделирующий виртуальную реальность	351
Ячеистая топология	352
386BSD	352
389 Directory Server	353
86-DOS	353
Ada	354
ActiveX	354
Algol	355
ALPHA	355
BASIC	356
BeOS	356
C#	357
C++	357
C-MOS-память	358
CULV	358
Core 2	359
dBASE	359
DDR2 SDRAM	360
DELPHI	360
Display Port	361
DOS Navigator	361
Ebtables	362
Energy star	362
ER модель	362
Ethernet	363
Excel	363
Express Card	364
eyeOS	364
FIDONET	364

Fire Wire	365
Fort	365
Fortran	366
Free Radius	366
GeForce	367
HDDSCan	367
HFS ⁺	368
Hot Java	368
Huper Transport	369
Infiniband	369
Intel Core i5	369
Internet	370
Intranet	371
IP-телефония	371
Iptables	372
JIT-компиляция	372
Linux	372
LynxOS	373
MAC OSX	373
MAC адрес	374
Microsoft	374
MS OFFICE	375
MS-DOS	376
Net news	377
Net Ware	377
NetBurst	378
NVIDIA ION	379
Pentium	380
Pentium IV	380
Pentium III	381
Pentium mover drive	382
Power PC	382
Prolog	382
Q-Bus	383
RADIX-50	383
RAM SSD	384
RDRAM	385
RS-232	385
RTLlinux	385
Sandy Bridge	386
S-Bus	386
Teredo	386
Ultra Sparc	387
USB – флэш-накопитель	387
VMware ESX Server	387

Web-браузер	388
Web-сервер	389
WHDI	389
Wi-Fi	390
Win 32API	391
Windows	391
WINTEX-платформа	392
Word	392

**Алфавитный указатель терминов на узбекском языке
(на латинской графике)**

Atamalarning o‘zbek tili (lotin grafikasi) dagi alifbo ko‘rsatkichi

Атамаларнинг ўзбек тили (лотин графикаси) даги алифбо кўрсаткичи

Abak	1
Abonent	1
Absolyut kattalik (modul)	1
Abstrakt hisoblash mashinasi	2
Adapter	6
Adreslash	8
Agent	5
Ajratkich	238
Akkumulyator	8
Aksessuar	9
Aktiv qurilma	10
Aktuallashtirish	10
Alfavit	12
Algoritm	10
Algoritmik til	12
Aloqa kanali	123
Aloqa tarmog‘i	258
Amal	185
Amaliy dasturiy kompleks	216
Amaliy dasturlar generatori	56
Amaliy dasturlash interfeysi	111
Analog hisoblash mashinasi	14
Analog kattalik	42
Animatsiya	15
Antivirus	15
Apparat ta’minot kengayadigan interfeys	243
Applet	16
Arifmetik amal	16
Arifmetik ifoda	17
Arxitektura	17
Arxivlash	17
Asinxron uzatish rejimi	21
Asosiy fayl jadvali	63
Asosiy plata	189
Asosiy yuklash yozuvi	62
Assembler	21
Assembler tili	347
Assemblerlash	22
AT - komandalar	22

Atom	22
Atribut	23
Avtomat	2
Avtomatika	4
Avtomatlashtirilgan dasturlash	3
Avtomatlashtirilgan ish joyi	4
Avtomatlashtirilgan loyihalash tizimi	262
Avtomatlashtirish	3
Avtonom rejim	5
Axborot	116
Axborot almashinish uchun Amerika standart kodi	13
Axborot nazariyasi	292
Axborot sohasi	114
Axborot texnologiyalari	115
Axborot tizimi	113
Axborotlashtirish	111
Aylantirish	226
Bajaruvchi	119
Banner	27
Bayroq	321
Bayt	26
Bebbejning analitik mashinasi	13
Belgi	100
Biblioteka	31
Bilim	100
Bilimlar bazasi	25
Bilimlarni avtoformallashtirish	5
Bir jinsli bo‘lmagan tarmoq	257
Bir rangdagi tarmoq	257
Bit	31
Blok	32
Blok sxema	34
Bloknotli kompyuter	32
Bod	34
Boshlang‘ich kod	121
Boshlang‘ich shart	215
Boshqarish	314
Bosma plata	202
Brauzer	35
Bufer	37
Bul algebrasi	36
Butunga bo‘lish	72
Butunjahon «o‘rgimchak to‘ri» (WWW)	51
Buzilishgacha ishlash vaqti	50
Bo‘lim	237

Bo'yash	97
Damp	66
Daraxt	73
Dastur	221
Dasturiy mahsulot	225
Dasturlarning ko'rsatish uchun belgilangan paketlari	73
Dasturlash	223
Dasturlash tili	348
Dasturni sozlash	190
Dasturning bajarilishi	119
Datchik	68
Defragmentatsiya	75
Deinstallyator	70
Dekatenatsiya	71
Deklarativ dasturlash tili	71
Deskriptor	75
Deytagamma	70
Diagramma	77
Dialekt	77
Dialogli rejim	77
Digitayzer	78
Dinamik joylashtiriladigan biblioteka	80
Dinamik komponovka	79
Dinamik ma'lumotlar almashinishi	81
Dinamik operativ xotira	80
Disk	82
Disk sektori	251
Diskni keshlash	142
Diskret kattalik	42
Dispetcher	83
Dispetcher ustuvorligi	83
Displey	83
Displeyli panel	86
Dizassemblirlash	78
Dizyunksiya	79
Doimiy xotirlovchi qurilma	212
Domen nomi	89
Drayver	91
E-praktikum	93
Egiluvchan magnit disk	58
Egiluvchan magnit diskdagi to'plagich	171
Ekranni himoyalash dasturi	221
Ekspert tizimi	337
Elektron disk	340
Elektron e'lonlar taxtasi	337

Elektron jadval	339
Elektron kalit	340
Elektron pochta	338
Elektron-nurli trubka asosidagi displey	84
Emulyator	341
Emulyatsiya	342
Energiyaga bog‘liq bo‘lgan xotira	342
Energiyaga bog‘liq bo‘lmagan xotira	342
Entropiya	343
Erkin foydalanish	90
Erkin foydalanish metodi	160
Estafetali halqa	343
Faks	320
Faks-modem	320
Fayl	318
Fayl serveri	319
Fayl tizimi	318
Fayllar katalogi	125
Fayllarni joylashtirish jadvali (FAT)	288
Fayllarni uzatish protokoli	231
Faylning yaratilish sanasi	67
Filtr	320
Flesh-xotira	322
Flops	321
Fon jarayoni	323
Formallashtirish	323
Formatlash	323
Foydalanuvchi	209
Funksional dasturlash tili	324
Funksional klavishlar	324
Funksiya	325
Geoinformatsion tizim	58
Gigabayt (<i>Gbyte</i>)	59
Giperhavola	61
Giperkard	60
Gipermatn tavsiflash tili	61
Gipermatnni uzatish protokoli	230
Gipervizor	59
Global o‘zgaruvchi	63
Golografiya	63
Graf	64
Grafik adapter	6
Grafik akselerator	9
Grafik almashinish formati	323
Grafik foydalanuvchi interfeysi	65

Grafik redaktor (muharrir)	65
Grafika	64
Hisoblash eksperimenti	55
Hisoblash mashinasi	54
Hisoblash tarmog‘i	54
Hisoblash texnikasi	55
Hisobotlar va ko‘chirmalar amaliy tili	214
Hujjat	87
Hujjatlarni indekslash	104
Hujjatlashtirilgan axborot	88
Identifikator	102
Ikki tomonlama xotira moduli	69
Ikkilik izlash	69
Ikkilik sanoq tizimi	68
Ilova	218
Ilovalarni tez ishlab chiqish	37
Implikatsiya	103
Indeks	103
Indekslash	104
Indikator	104
Informatika	112
Initsializatsiya	105
Inkapsulyatsiya	105
Installyatsiya	105
Instrumentariy	106
Integratsiyalashgan ishlab chiqish muhiti	107
Integratsiyalashgan tizim	107
Intellekt	108
Intellektual qurilma	108
Interfeys	110
Internet	370
Internet tarmog‘i	257
Interpretator	109
Intranet	371
Invariant	103
Ishchi stansiya	236
Ishonchlilik	169
Istisno qiluvchi «yoki»	118
Iteratsiya	122
Iyerarxik ma’lumotlar bazasi	102
Iyerarxiya	102
Jadval	286
Jism	291
Joylashtirish	313
Joystik	76

Kadr	123
Kalit	129
Kartrij	125
Katta ikkilik obyekt	35
Kattalik	41
Kengayadigan belgilash tili	244
Kengayish	242
Kengayish platasi	202
Kengaytirilgan fayllarning joylashish jadvali	243
Kesh-xotira	142
Ketma-ket port	211
Keying shart	213
Kichik dastur	205
Kichik hisoblash tizimlari interfeysi	111
Kichik katalog	205
Kilobayt (<i>Kbyte</i>)	126
Kirishlarni hisoblagich	286
Kiritish	39
Kiritish/chiqarish qurilmalari	316
Klaster	127
Klaviatura	126
Klaviaturasi bo‘lmagan cho‘ntak kompyuteri	29
Klon	129
Kod	130
Kod jadvali	131
Kodek	131
Komanda	132
Kompakt - disk	133
Kompakt-diskdagi doimiy xotirlovchi qurilma	213
Kompilyator	133
Kompilyatsiya	133
Komponentlarning obyekt modeli	178
Komponovkachi	134
Kompyuter	134
Kompyuter o‘yini	101
Kompyuter tarmog‘i	135
Kompyuter tarmog‘i administratori	7
Kompyuter virusi	48
Kompyuterning tez ishlashi	38
Konfiguratsion fayl	137
Konfiguratsiya	138
Konkatenatsiya	136
Konsol	136
Konstanta	136
Kontekst	137

Konteyner	137
Kontroller	137
Kontsentrator	138
Konversiyalash	135
Konveyer	135
Konyunksiya	139
Kriptografiya	140
Kross - tizim	141
Krossplatformali dasturiy ta'minot	141
Kursor, ko'rsatkich	141
Ko'lamlilik	156
Ko'p terminalli tizim	161
Ko'p yadroli protsessor	162
Ko'prik	167
Ko'rsatish uchun belgilangan versiya	72
Lazer disk	143
Leksema	144
Leksik tahlil	144
Leksikon	144
Leptop	150
Listing	145
Liter kattalik	145
Literal	145
Login	146
Logo	149
Lokal o'zgaruvchi	150
Lug'at	270
Magnitooptik to'plagich	151
Mahalliyashtirish	149
Makrodasturlash	152
Makrokomanda	151
Makros	152
Makrotil	152
Manba	121
Manipulyator	153
Mantiqiy amal	146
Mantiqiy dasturlash tili	146
Mantiqiy ifoda	147
Mantiqiy inkor	147
Mantiqiy ko'paytirish	148
Mantiqiy qo'shish	147
Mantiqiy qurilma	148
Markazlashtirilgan tarmoq	328
Marker	153
Marshrutizator	154

Masofadan boshqarish dasturi	221
Masofadan o‘qish-o‘qitish	87
Masofadan ta’lim	86
Master	156
Matematik soprotsessor	157
Matn redaktori	244
Matritsa	157
Maydon	208
Mashina kodlari	158
Mashina tarjimasi	197
Mashina tili	158
Ma’lumotlar	67
Ma’lumotlar banki	26
Ma’lumotlar bazalari bilan birgalikda ishlash ochiq interfeysi	190
Ma’lumotlar bazasi	24
Ma’lumotlar bazasi administratori	7
Ma’lumotlar bazasini boshqarish tizimi (MBBT)	264
Ma’lumotlar massivi	154
Ma’lumotlar ombori	326
Ma’lumotlar uzatish muhiti	277
Ma’lumotlar uzatish tezligi	268
Ma’lumotlar uzatish vositalari	277
Ma’lumotlarni asinxron uzatish	20
Ma’lumotlarni shifrlash	334
Ma’lumotlarni taqdim etish	215
Ma’lumotlarni turlarga bo‘lish	299
Ma’lumotlarning yaxlitligi	328
Megabayt (<i>Mbyte</i>)	158
«Men seni izlayman»	344
Menyu	159
Metafayl	160
Metasimvollar	159
Metod	160
Meynfreyd	169
Mijoz	128
«Mijoz-server» arxitekturasi	18
«Mijoz-server» arxitekturasi ma’lumotlar bazasi	24
Mikroprotsessor	161
Modal oyna	163
Model	164
Modellash	163
Modem	165
Modul	166
Modul bo‘yicha bo‘lish	72
Modula	165

Muammoga yo‘naltirilgan dasturlash tili	220
Muhit	277
Muhofaza qilish	99
Mulohaza	53
Multimedia	167
Multipleksirlash	168
Multiprotsessorli spetsifikatsiya	168
Murakkab komandalar to‘plamiga ega protsessor	233
Murakkab tizimlarni loyihalash va obyektga yo‘naltirilgan tahlil qilish	179
Nanotexnologiya	171
Navbat	191
Neyman arxitekturasi	19
Neyrokompyuter	172
Neyron tarmoq	172
Nopozitsion sanoq tizimi	172
Nutqiy kiritish	40
Nutqli kiritish	250
Obyekt	178
Obyekt fayli	180
Obyektga yo‘naltirilgan dasturlash	179
Olisdagi uzellar serveri	254
Olislashtirilgan foydalanish	307
Ommaviy xizmat ko‘rsatish nazariyasi	292
Operand	182
Operativ xotira qurilmasi	182
Operator	182
Operatsion tizim	185
Operatsion tizim yadrosi	345
Operatsion tizim yuklagichi	96
Operatsiyalarni tadqiq qilish	120
Optik disk	186
Optik to‘plagich	187
Optik tolali kabel	50
Optik tolali taqsimlangan ma’lumotlar interfeysi	187
Optoelektronika	188
Opsiya	188
Ortiqchalik bo‘lgan arzon disklar massivi	155
Osiris serversiz portal tizimi	30
Oxirgi avtomat	3
Oyna	180
Ochiq arxitektura	20
Ochiq tizim	189
Ochish	239
Paketli fayl	192
Paketli qayta ishlash	192

Panel	192
Papka	193
Parallel port	193
Parallel qayta ishlash	193
Paramert	194
Parol	195
Pasayib boradigan ishlanma	173
«Pastdan yuqoriga» dasturlash	225
Periferik qurilmalar	199
Pero	199
Peyjerli aloqa	196
Piktogramma	201
Platforma	203
Plotter	204
Polimorfizm	208
Port	210
Portal	210
Portativ kompyuter	211
Postfiks	213
Pozitsion sanoq tizimi	207
Predikat	214
Preprotssessor	216
Printer	218
Programmator	222
Programmofon	223
Proksi server	226
Proshivka	234
Protokol	226
Protsedura	231
Protseduraga yo‘naltirilgan dasturlash tili	232
Protssessor	233
Protssessorning tez ishlashi	38
Psevdografika	235
Psevdotasodifiy sonlar	235
Qalqib chiqadigan menyu	51
Qattiq jisimli to‘plagich	290
Qattiq magnit disk	93
Qaynoq start	63
Qayta yoziladigan kompakt-disk	198
Qisqartirilgan komandalar to‘plami bo‘lgan mikrosxema	161
Qiymat	101
Qobiq	175
«Qotib qolish»	94
«Qotil» ilovalar	307
Qog‘ozsiz texnologiya	27

Qo'yilganlik	49
Qo'sh mustaqil shina arxitekturasi	18
Qo'shimcha	51
Radiochastotali ma'lumotlar uzatish vositalari	236
Ranjlash	239
Raqamlashtirish	191
Raqamli universal disk	331
Raqamli videointerfeys	330
Rastrli grafika	242
Razryad	239
Real vaqt rejimi	245
Real vaqtda analitik qayta ishlash	14
Registr	244
Rekursiv funksiya	246
Relyatsion ma'lumotlar bazasi	246
Relyatsion ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi (RMBBT)	248
Relyatsion model	247
Rezident dastur	246
Ro'yxat	275
Sakkizlik sanoq tizimi	50
Sana	67
Sanoq tizimi	264
Saralash	196
Satr	283
Sayt	250
Segment	251
Sektor	251
Semafor	253
Semantika	252
Sensorli panel	253
Server	253
Si tili	350
Sikl	328
Sikl parametri	194
Simpleks ulanish	259
Simsiz belgilash tili	30
Simsiz erkin foydalanish protokoli	229
Simvol	259
Simvollarni optik aniqlash dasturi	222
Sinaps	259
Sinergetika	260
Sintaksis	260
Sintaktik diagramma	261
Sinxronlash	261
Siqish	258

Sig‘im	92
Sichqoncha	168
Sichqoncha tugmachasini bosish	336
Skaner	268
Skrembler	269
Skript	269
Smartfon	271
Smaylik	271
Soddalashtirilgan modellash tili	312
Sokol tarmoq adapteri	7
Soprotsessor	273
«Sovuq» start	326
Sozlovchi	190
Spam	273
Spetsifikatsiya	274
Splayn	275
Spravochnik	275
Sprayt	276
Standart	278
Standart <i>PCMCIA</i>	279
Statik kompanovka	280
Statik operativ xotira	281
Statistik paket	280
Stek	281
Strimer	283
Struktura	284
Strukturalangan so‘rovlar tili	351
Strukturaviy dasturlash	284
Summator	285
Sun‘iy intellekt	118
Supervizor	286
So‘roq	98
So‘z	270
Takomillashtirish	315
Takrorlagich	205
Takrorlanish	204
Takt chastota generatori	57
Takt chastotasi	289
Talqin qiluvchi dastur	109
Tanlab - tanlab olish	52
Taqsimlangan ma‘lumotlar bazasi	240
Taqsimlangan qayta ishlash	240
Taqsimlangan tarmoq	241
Taqsimlangan tizim	241
Tarmoq	256

Tarmoq boshqaruv tizimi	263
Tarmoq kompyuteri	255
Tarmoq ma'lumotlar bazasi	254
Tarmoq operatsion tizimi	255
Tarmoq resurslari	249
Tarmoqlanish	43
Tashqi qurilma	49
Tashqi xotirlovchi qurilma	49
Tasodifiy sonlar generator i	57
Tayanch kiritish-chiqarish tizimi	25
Taymer	289
Ta'minot	174
Teg	306
Telefon-kompyuter	291
Telekonferensiya	291
Terabayt	293
Term	294
Terminal	294
Terminator	294
Teskari aloqa	175
Testlash	295
Tezarus	290
Tezkor fayl tizimi	39
Tezlashtirilgan grafika porti	314
Til	345
Tiqin	95
Tizim	262
Tizim platasi	203
Tizimli blok	267
Tizimli dasturiy ta'minot	266
Tizimli yondashuv	267
Tizimni optimallashtirish	186
Tizimning do'stonaligi	92
Tom	300
Topologiya	301
Trafik	303
Translyator	301
Translyatsiya	302
Trassalashtirish	303
Trek	303
Trekbol	304
Trekpoint	304
Trigger	305
Turbo	305
Tushadigan menyu	276

Tyuring mashinasi	157
To‘plagich	170
To‘plagichning tez ishlashi	38
To‘plam	162
To‘xtatish	97
To‘xtatish	216
«Ula va ishla»	206
Umumiy arxitektura standarti	176
Umumiy shina	176
Umumiy shlyuz interfeysi	177
Universal ketma-ket shina	310
Universal resurs identifikatori	311
Universal resurslar joyini aniqlagich	311
Utilita	317
Uy kompyuteri	89
Uzel	308
Uzelnı dinamik konfiguratsiyalash protokoli	229
Uzlüksız ta‘minot qurılması	317
Uzoq muddatli xotira	88
Vaqtnı taqsimlash	237
Vektor	41
Vektorli grafika	41
Versiya	42
Videoxotira	44
Vinchester	45
Virtual borliq	47
Virtual disk	47
Virtual mashina	46
Virtual voqelikni modellashtiradigan til	351
Virtual xotira	47
Vizual dasturlash	44
Voqea	272
Voqea - boshqariladigan dasturlash	272
Xabar	272
Xavfsız kompyuter	28
Xeshlash	327
Xit, mos kelish	325
Xizmatga oid so‘z	271
Xizmatlari integratsiyalashgan raqamli tarmoq	329
Xost-kompyuter	326
Xotira kartasi	125
Xotiradan to‘g‘ridan-to‘g‘ri foydalanish	234
Xotirani taqsimlash	240
Xotirlovchi qurılma	97
Xulosa chiqarish	53

Yacheykasimon topologiya	352
Yadro	344
Yangi axborot texnologiyalari	173
Yangi texnologiya fayl tizimi	319
Yashirish	309
Yechimlar daraxti	74
Yordam	209
Yuklash	95
Yuklash sektori	96
Yulduz	100
Yunikod	344
«Yuqoridan pastga» dasturlash	224
Yo‘l	236
Yo‘l ko‘rsatish	206
Yo‘lka	90
Yo‘naltirilgan graf	188
Yo‘riqnoma	106
O‘qish	332
O‘zgaruvchi	198
Sharh	132
Shart	315
Shaxsiy kompyuter	199
Shaxsiy raqamli sekretar	200
Shiddatli oqim	282
Shifr	333
Shina	333
Shina kontrolleri	333
Shlyuz	334
Shrift	335
Shrift kartriji	336
Shriftni o‘rnatish	52
Chastota	331
Chat	332
Chin	121
Chinlik jadvali	287
Chip	332
Chipset	332
Chiqish uchlari to‘rt tomonda joylashgan yassi korpus	204
Chiziqli algoritm	145
Cho‘ntak	124
Cho‘ntak kompyuteri	124
386BSD	352
389 Directory Server	353
86-DOS	353
ACPI spetsifikatsiyasi	274

<i>ActiveX</i>	354
<i>Ada</i>	354
<i>Algol</i>	355
<i>ALPHA</i>	355
<i>ANSI kodi</i>	129
<i>ASII kodi</i>	130
<i>BASIC</i>	356
<i>BeOS</i>	356
« <i>Blu-Ray</i> » texnologiyasi	296
<i>C#</i>	357
<i>C⁺⁺</i>	357
<i>C-MOS-xotira</i>	358
<i>COBOL</i> dasturlash tili	349
<i>Core 2</i>	359
<i>CULV</i>	358
<i>dBASE</i>	359
<i>DDR2 SDRAM</i>	360
<i>DELPHI</i>	360
<i>Display Port</i>	361
<i>DOS Navigator</i>	361
« <i>Drag-and-drop</i> » texnologiyasi	295
<i>Ebtables</i>	362
<i>Energy star</i>	362
<i>ER modeli</i>	362
<i>Ethernet</i>	363
<i>Excel</i>	363
<i>Express Card</i>	364
<i>eyeOS</i>	364
<i>FIDONET</i>	364
<i>Fire Wire</i>	365
<i>Fort</i>	365
<i>Fortran</i>	366
<i>Free Radius</i>	366
<i>GeForce</i>	367
<i>HDDSCan</i>	367
<i>HFS⁺</i>	368
<i>Hot Java</i>	368
<i>Huper Transport</i>	369
<i>Infiniband</i>	369
<i>Intel Core i5</i>	369
<i>IP</i> - telefoniya	371
<i>IP</i> protokol	227
<i>IPtables</i>	372
<i>Java Script tili</i>	347
<i>Java tili</i>	346

<i>JEIDA standarti</i>	278
<i>JIT-kompilyatsiya</i>	372
<i>Linux</i>	372
<i>LISP dasturlash tili</i>	350
<i>LynxOS</i>	373
<i>MAC adres</i>	374
<i>MAC OSX</i>	373
<i>Microsoft</i>	374
<i>MNP protokoli</i>	228
<i>MS OFFICE</i>	375
<i>MS-DOS</i>	376
<i>Net news</i>	377
<i>Net Ware</i>	377
<i>NetBurst</i>	378
<i>NLSP protokoli</i>	228
<i>NSP texnologiyasi</i>	297
<i>NVIDIA ION</i>	379
<i>Nvidia tizim vositalari</i>	267
<i>OLE texnologiyasi</i>	298
<i>OS/2 operatsion tizimi</i>	183
<i>Pascal dasturlash tili</i>	348
<i>PCI Express shinasidagi mobil modul</i>	163
<i>Pentium</i>	380
<i>Pentium III</i>	381
<i>Pentium IV</i>	380
<i>Pentium mover drive</i>	382
<i>Power PC</i>	382
<i>Prolog</i>	382
<i>Q-Bus</i>	383
<i>RADIX-50</i>	383
<i>RAID disklar massivi</i>	154
<i>RAM SSD</i>	384
<i>RDRAM</i>	385
<i>RS-232</i>	385
<i>RTLinux</i>	385
<i>Sandy Bridge</i>	386
<i>S-Bus</i>	386
<i>Teredo</i>	386
<i>Ultra Sparc</i>	387
<i>UNIX operatsion tizimi</i>	183
<i>Unix Ware operatsion tizimi</i>	184
<i>USB – flesh-to‘plagich</i>	387
<i>VMware ESX Server</i>	387
<i>Web-brauzer</i>	388
<i>Web-server</i>	389

<i>WHDI</i>	389
<i>Wi-Fi</i>	390
<i>Win 32API</i>	391
<i>Windows</i>	391
<i>WINTEX-platforma</i>	392
<i>Word</i>	392
<i>WYSIWYG prinsipi</i>	219
<i>XENIX operatsion tizimi</i>	182

Алфавитный указатель терминов на узбекском языке

Atamalarning o'zbek tili (kirill alifbosi) dagi alifbo ko'rsatkichi

Атамаларнинг ўзбек тили (кирилл алифбоси) даги алифбо кўрсаткичи

Абак	1
Абонент	1
Абсолют катталик (модуль)	1
Абстракт ҳисоблаш машинаси	2
Автомат	2
Автоматика	4
Автоматлаштирилган дастурлаш	3
Автоматлаштирилган иш жойи	4
Автоматлаштирилган лойиҳалаш тизими	262
Автоматлаштириш	3
Автоном режим	5
Агент	5
Адаптер	6
Адреслаш	8
Ажраткич	238
Айлантириш	226
Аккумулятор	8
Аксессуар	9
Актив қурилма	10
Актуаллаштириш	10
Алгоритм	10
Алгоритмик тил	12
Алоқа канали	123
Алоқа тармоғи	258
Алфавит	12
Амал	185
Амалий дастурий комплекс	216
Амалий дастурлар генератори	56
Амалий дастурлаш интерфейси	111
Аналог катталик	42
Аналог ҳисоблаш машинаси	14
Анимация	15
Антивирус	15
Аппарат таъминот кенгайдиган интерфейс	243
Апплет	16
Арифметик амал	16
Арифметик ифода	17
Архивлаш	17
Архитектура	17
Асинхрон узатиш режими	21

Асосий плата	189
Асосий файл жадвали	63
Асосий юклаш ёзуви	62
Ассемблер	21
Ассемблер тили	347
Ассемблерлаш	22
Атом	22
Атрибут	23
Ахборот	116
Ахборот алмашилиш учун Америка стандарт коди	13
Ахборот назарияси	292
Ахборот соҳаси	114
Ахборот технологиялари	115
Ахборот тизими	113
Ахборотлаштириш	111
Бажарувчи	119
Байроқ	321
Байт	26
Баннер	27
Белги	100
Библиотека	31
Билим	100
Билимлар базаси	25
Билимларни автоформаллаштириш	5
Бир жинсли бўлмаган тармоқ	257
Бир рангдаги тармоқ	257
Бит	31
Блок	32
Блок схема	34
Блокнотли компьютер	32
Бод	34
Босма плата	202
Бошқариш	314
Бошланғич код	121
Бошланғич шарт	215
Браузер	35
Бузилишгача ишлаш вақти	50
Буль алгебраси	36
Бутунга бўлиш	72
Бутунжаҳон «ўргимчак тўри» (WWW)	51
Буфер	37
Бэббежнинг аналитик машинаси	
Бўлим	237
Бўяш	97
Вақтни тақсимлаш	237

Вектор	41
Векторли графика	41
Версия	42
Видеохотира	44
Визуал дастурлаш	44
Винчестер	45
Виртуал борлик	47
Виртуал вокеликни моделлаштирадиган тил	351
Виртуал диск	47
Виртуал машина	46
Виртуал хотира	47
Воқеа	272
Воқеа - бошқариладиган дастурлаш	272
Геоинформацион тизим	58
Гигабайт (Gbyte)	59
Гипервизор	59
Гиперкард	60
Гиперматн тавсифлаш тили	61
Гиперматнни узатиш протоколи	230
Гиперҳавола	61
Глобал ўзгарувчи	63
Голография	63
Граф	64
График адаптер	6
График акселератор	9
График алмашилиш формати	323
График редактор (муҳаррир)	65
График фойдаланувчи интерфейси	65
Графика	64
Дамп	66
Дарахт	73
Дастур	221
Дастурий маҳсулот	225
Дастурларнинг кўрсатиш учун белгиланган пакетлари	73
Дастурлаш	223
Дастурлаш тили	348
Дастурни созлаш	190
Дастурнинг бажарилиши	119
Датчик	68
Деинсталлятор	70
Дейтаграмма	70
Декатенация	71
Декларатив дастурлаш тили	71
Дескриптор	75
Дефрагментация	75

Диаграмма	77
Диалект	77
Диалогли режим	77
Дигитайзер	78
Дизассемблирлаш	78
Дизъюнкция	79
Динамик жойлаштириладиган библиотека	80
Динамик компоновка	79
Динамик маълумотлар алмашиниши	81
Динамик оператив хотира	80
Диск	82
Диск сектори	251
Дискни кэшлаш	142
Дискрет катгалик	42
Диспетчер	83
Диспетчер устуворлиги	83
Дисплей	83
Дисплейли панель	86
Доимий хотирловчи қурилма	212
Домен номи	89
Драйвер	91
Е-практикум	93
Ёрдам	209
Ечимлар дарахти	74
Жадвал	286
Жисм	291
Жойлаштириш	313
Жойстик	76
Идентификатор	102
Иерархик маълумотлар базаси	102
Иерархия	102
Икки томонлама хотира модули	69
Иккилик излаш	69
Иккилик санок тизими	68
Илова	218
Иловаларни тез ишлаб чиқиш	37
Импликация	103
Инвариант	103
Индекс	103
Индекслаш	104
Индикатор	104
Инициализация	105
Инкапсуляция	105
Инсталляция	105
Инструментарий	106

Интеграциялашган ишлаб чиқиш муҳити	107
Интеграциялашган тизим	107
Интеллект	108
Интеллектуал қурилма	108
Интерпретатор	109
Интерфейс	110
Информатика	112
Истисно қилувчи «ёки»	118
Итерация	122
Ишончлилиқ	169
Ишчи станция	236
Йўл	236
Йўл кўрсатиш	206
Йўлка	90
Йўналтирилган граф	188
Йўриқнома	106
Кадр	123
Калит	129
Картриж	125
Катта иккилик объект	35
Катталиқ	41
Кейинги шарт	213
Кенгайиш	242
Кенгайиш платаси	202
Кенгайтирилган файлларнинг жойлашиш жадвали	243
Кенгайдиган белгилаш тили	244
Кетма-кет порт	211
Килобайт (Kbyte)	126
Киритиш	39
Киритиш/чиқариш қурилмалари	316
Киришларни ҳисоблагич	286
Кичик дастур	205
Кичик каталог	205
Кичик ҳисоблаш тизимлари интерфейси	111
Клавиатура	126
Клавиатураси бўлмаган чўнтақ компьютери	29
Кластер	127
Клон	129
Код	130
Код жадвали	131
Кодек	131
Команда	132
Компакт-диск	133
Компакт-дискдаги доимий хотирловчи қурилма	213
Компилятор	133

Компиляция	133
Компонентларнинг объект модели	178
Компоновкачи	134
Компьютер	134
Компьютер вируси	48
Компьютер тармоғи	135
Компьютер тармоғи админстратори	7
Компьютер ўйини	101
Компьютернинг тез ишлаши	38
Конвейер	135
Конверсиялаш	135
Конкатенация	136
Консоль	136
Константа	136
Контейнер	137
Контекст	137
Контроллер	137
Конфигурацион файл	137
Конфигурация	138
Концентратор	138
Конъюнкция	139
Криптография	140
Кроссплатформали дастурий таъминот	141
Кросс-тизим	141
Курсор, кўрсаткич	141
Кўламлилиқ	156
Кўп терминалли тизим	161
Кўп ядроли процессор	162
Кўприқ	167
Кўрсатиш учун белгиланган версия	72
Кэш-хотира	142
Лазер диск	143
Лексема	144
Лексик таҳлил	144
Лексикон	144
Листинг	145
Литер катталиқ	145
Литерал	145
Логин	146
Лого	149
Локал ўзгарувчи	150
Луғат	270
Лэптоп	150
Магнитооптик тўплағич	151
Майдон	208

Макродастурлаш	152
Макрокоманда	151
Макрос	152
Макротил	152
Манба	121
Манипулятор	153
Мантикий амал	146
Мантикий дастурлаш тили	146
Мантикий инкор	147
Мантикий ифода	147
Мантикий қурилма	148
Мантикий кўпайтириш	148
Мантикий кўшиш	147
Марказлаштирилган тармоқ	328
Маркер	153
Маршрутизатор	154
Масофадан бошқариш дастури	221
Масофадан таълим	86
Масофадан ўқиш-ўқитиш	87
Мастер	156
Математик сопроцессор	157
Матн редактори	244
Матрица	157
Маҳаллийлаштириш	149
Машина кодлари	158
Машина таржимаси	197
Машина тили	158
Маълумотлар	67
Маълумотлар базалари билан биргаликда ишлаш очик интерфейси	190
Маълумотлар базаси	24
Маълумотлар базаси администратори	7
Маълумотлар базасини бошқариш тизими (МББТ)	264
Маълумотлар банки	26
Маълумотлар массиви	154
Маълумотлар омбори	326
Маълумотлар узатиш воситалари	277
Маълумотлар узатиш муҳити	277
Маълумотлар узатиш тезлиги	268
Маълумотларни асинхрон узатиш	20
Маълумотларни тақдим этиш	215
Маълумотларни турларга бўлиш	299
Маълумотларни шифрлаш	334
Маълумотларнинг яхлитлиги	328
Мегабайт (Mbyte)	158
«Мен сени излайман»	344

Меню	159
Метасимволлар	159
Метафайл	160
Метод	160
Мижоз	128
«Мижоз-сервер» архитектураси	18
«Мижоз-сервер» архитектурасининг маълумотлар базаси	25
Микропроцессор	161
Модаль ойна	163
Моделлаш	163
Модель	164
Модем	165
Модула	165
Модуль	166
Модуль бўйича бўлиш	72
Муаммога йўналтирилган дастурлаш тили	220
Мулоҳаза	53
Мультимедиа	167
Мультимедия	168
Мультипроцессорли спецификация	168
Мураккаб командалар тўпламига эга процессор	233
Мураккаб тизимларни лойиҳалаш ва объектга йўналтирилган таҳлил қилиш	179
Муҳит	277
Муҳофаза қилиш	99
Мэйнфрейм	169
Навбат	191
Нанотехнология	171
Нейман архитектураси	19
Нейрокомпьютер	172
Нейрон тармоқ	172
Нопозицион санок тизими	172
Нутқий киритиш	40
Нутқли киритиш	250
Объект	178
Объект файли	180
Объектга йўналтирилган дастурлаш	179
Ойна	180
Олисдаги узеллар сервери	254
Олислаштирилган фойдаланиш	307
Оммавий хизмат кўрсатиш назарияси	292
Операнд	182
Оператив хотира қурилмаси	182
Оператор	182
Операцион тизим	185

Операцион тизим юклагичи	96
Операцион тизим ядроси	345
Операцияларни тадқиқ қилиш	120
Оптик диск	186
Оптик толали кабель	50
Оптик толали тақсимланган маълумотлар интерфейси	187
Оптик тўплагич	187
Оптоэлектроника	188
Опция	188
Ортиқчалик бўлган арзон дисклар массиви	155
Охирги автомат	3
Очиқ архитектура	20
Очиқ тизим	189
Очиш	239
Пакетли қайта ишлаш	192
Пакетли файл	192
Панель	192
Папка	193
Параллел қайта ишлаш	193
Параллел порт	193
Парамерт	194
Пароль	195
Пасайиб борадиган ишланма	173
«Пастдан юқорига» дастурлаш	225
Пейжерли алоқа	196
Периферик қурилмалар	199
Перо	199
Пиктограмма	201
Платформа	203
Плоттер	204
Позицион санок тизими	207
Полиморфизм	208
Порт	210
Портал	210
Портатив компьютер	211
Постфикс	213
Предикат	214
Препроцессор	216
Принтер	218
Программатор	222
Программофон	223
Прокси сервер	226
Протокол	226
Процедура	231
Процедурага йўналтирилган дастурлаш тили	232

Процессор	233
Процессорнинг тез ишлаши	38
Прошивка	234
Псевдографика	235
Псевдотасодифий сонлар	235
Радиочастотали маълумотлар узатиш воситалари	236
Разряд	239
Рақамлаштириш	191
Рақамли видеоинтерфейс	330
Рақамли универсал диск	331
Ранжлаш	239
Растрли графика	242
Реал вақт режими	245
Реал вақтда аналитик қайта ишлаш	14
Регистр	244
Резидент дастур	246
Рекурсив функция	246
Реляцион маълумотлар базаси	246
Реляцион маълумотлар базасини бошқариш тизими (РМББТ)	248
Реляцион модель	247
Рўйхат	275
Сайт	250
Саккизлик санок тизими	50
Сана	67
Санок тизими	264
Саралаш	196
Сатр	283
Сегмент	251
Сектор	251
Семантика	252
Семафор	253
Сенсорли панель	253
Сервер	253
Си тили	350
Сиғим	92
Сиқиш	258
Символ	259
Символларни оптик аниқлаш дастури	222
Симплекс уланиш	259
Симсиз белгилаш тили	30
Симсиз эркин фойдаланиш протоколи	229
Синапс	259
Синергетика	260
Синтаксис	260
Синтактик диаграмма	261

Синхронлаш	261
Сичқонча	168
Сичқонча тугмачасини босиш	336
Сканер	268
Скремблер	269
Скрипт	269
Смайлик	271
Смартфон	271
«Совук» старт	326
Соддалаштирилган моделлаш тили	312
Созловчи	190
Сопроцессор	273
Спам	273
Спецификация	274
Сплайн	275
Справочник	275
Спрайт	276
Стандарт	278
Стандарт РСМСІА	279
Статик компановка	280
Статик оператив хотира	281
Статистик пакет	280
Стек	281
Стример	283
Структура	284
Структуравий дастурлаш	284
Структураланган сўровлар тили	351
Сумматор	285
Сунъий интеллект	118
Супервизор	286
Сўз	270
Сўроқ	98
Таймер	289
Такомиллаштириш	315
Такрорлагич	205
Такрорланиш	204
Тақсимланган қайта ишлаш	240
Тақсимланган маълумотлар базаси	240
Тақсимланган тармоқ	241
Тақсимланган тизим	241
Такт частота генератори	57
Такт частотаси	289
Талқин қилувчи дастур	109
Танлаб-танлаб олиш	52
Тармоқ	256

Тармоқ бошқарув тизими	263
Тармоқ компьютери	255
Тармоқ маълумотлар базаси	254
Тармоқ операцион тизими	255
Тармоқ ресурслари	249
Тармоқланиш	43
Тасодифий сонлар генератори	57
Ташқи қурилма	49
Ташқи хотирловчи қурилма	49
Таъминот	174
Таянч киритиш-чиқариш тизими	25
Тезарус	290
Тезкор файл тизими	39
Тезлаштирилган графика порти	314
Телеконференция	291
Телефон-компьютер	291
Терабайт	293
Терм	294
Терминал	294
Терминатор	294
Тесқари алоқа	175
Тестлаш	295
Тизим	262
Тизим платаси	203
Тизимли блок	267
Тизимли дастурий таъминот	266
Тизимли ёндашув	267
Тизимни оптималлаш	186
Тизимнинг дўстоналиги	92
Тиқин	95
Тил	345
Том	300
Топология	301
Транслятор	301
Трансляция	302
Трассалаштириш	303
Трафик	303
Трек	303
Трекбол	304
Трекпоинт	304
Триггер	305
Турбо	305
Тушадиган меню	276
Тўплағич	170
Тўплағичнинг тез ишлаши	38

Тўплам	162
Тўхтатиш	97
Тўхтатиш	216
Тьюринг машинаси	158
Тэг	306
Узел	308
Узелни динамик конфигурациялаш протоколи	229
Узлуксиз таъминот қурилмаси	317
Узоқ муддатли хотира	88
Уй компьюттери	89
«Ула ва ишла»	206
Умумий архитектура стандарти	177
Умумий шина	176
Умумий шлюз интерфейси	177
Универсал кетма-кет шина	310
Универсал ресурс идентификатори	311
Универсал ресурслар жойини аниқлагич	311
Утилита	317
Ўзгарувчи	198
Ўқиш	332
Файл	318
Файл сервери	319
Файл тизими	318
Файллар каталоги	125
Файлларни жойлаштириш жадвали (FAT)	288
Файлларни узатиш протоколи	231
Файлнинг яратилиш санаси	67
Факс	320
Факс-модем	320
Фильтр	320
Флопс	321
Флэш-хотира	322
Фойдаланувчи	209
Фон жараёни	323
Формаллаштириш	323
Форматлаш	323
Функционал дастурлаш тили	324
Функционал клавишлар	324
Функция	325
Хабар	272
Хавфсиз компьюттер	28
Хизматга оид сўз	271
Хизматлари интеграциялашган рақамли тармоқ	329
Хит, мос келиш	325
Хост-компьюттер	326

Хотира картаси	125
Хотирадан тўғридан-тўғри фойдаланиш	234
Хотирани тақсимлаш	240
Хотирловчи қурилма	97
Хулоса чиқариш	53
Хэшлаш	327
Цикл	328
Цикл параметри	194
Цоколь тармоқ адаптери	7
Частота	331
Чат	332
Чизиқли алгоритм	145
Чин	121
Чинлик жадвали	287
Чип	332
Чипсет	332
Чиқиш учлари тўрт томонда жойлашган ясси корпус	204
Чўнтак	124
Чўнтак компьюттери	124
Шарт	315
Шарх	132
Шахсий компьютер	199
Шахсий рақамли секретарь	200
Шиддатли оқим	282
Шина	333
Шина контроллери	333
Шифр	333
Шлюз	334
Шрифт	335
Шрифт картрижи	336
Шрифтни ўрнатиш	52
Эгилувчан магнит диск	58
Эгилувчан магнит дискдаги тўплагиш	171
Экранни ҳимоялаш дастури	221
Эксперт тизими	337
Электрон диск	340
Электрон жадвал	339
Электрон калит	340
Электрон почта	338
Электрон эълонлар тахтаси	337
Электрон-нурли трубка асосидаги дисплей	84
Эмулятор	341
Эмуляция	342
Энергияга боғлиқ бўлган хотира	342
Энергияга боғлиқ бўлмаган хотира	342

Энтропия	343
Эркин фойдаланиш	90
Эркин фойдаланиш методи	160
Эстафетали ҳалқа	343
Юклаш	95
Юклаш сектори	96
Юлдуз	100
Юникод	344
«Юқоридан пастга» дастурлаш	224
Ядро	344
Янги ахборот технологиялари	173
Янги технология файл тизими	319
Ячейкасимон топология	352
Яшириш	309
Қайноқ старт	63
Қайта ёзиладиган компакт-диск	198
Қалқиб чиқадиган меню	51
Қаттиқ жисмли тўплагич	290
Қаттиқ магнит диск	93
Қиймат	101
Қисқартирилган командалар тўплами бўлган микросхема	161
Қобик	175
«Қотиб қолиш»	94
«Қотил» иловалар	307
Қоғозсиз технология	27
Қўйилганлик	49
Қўш мустақил шина архитектураси	19
Қўшимча	51
Ҳисоблаш машинаси	54
Ҳисоблаш тармоғи	54
Ҳисоблаш техникаси	55
Ҳисоблаш эксперименти	55
Ҳисоботлар ва кўчирмалар амалий тили	214
Ҳужжат	87
Ҳужжатларни индекслаш	104
Ҳужжатлаштирилган ахборот	88
АСРІ спецификацияси	274
ActiveX	354
Ada	354
Algol	355
ALPHA	355
ANSI коди	129
ASII коди	130
АТ-командалар	22
BASIC	356

BeOS	356
«Blu-Ray» технологияси	296
C++	357
C#	357
C-MOS-хотира	358
COBOL дастурлаш тили	349
Core 2	359
CULV	358
dBASE	359
DDR2 SDRAM	360
DELPHI	360
Display Port	361
DOS Navigator	361
«Drag-and-drop» технологияси	295
Ebtables	362
Energy star	362
ER модели	362
Ethernet	363
Excel	363
Express Card	364
eyeOS	364
FIDONET	364
Fire Wire	365
Fort	365
Fortran	366
Free Radius	366
GeForce	367
HDDSCan	367
HFS+	368
Hot Java	368
Huper Transport	369
Infiniband	369
Intel Core i5	369
Internet	370
Internet тармоғи	257
Intranet	371
IP протокол	227
Iptables	372
IP-телефония	371
Java Script тили	347
Java тили	346
JEIDA стандарти	278
JIT-компиляция	372
Linux	372
LISP дастурлаш тили	350

LynxOS	373
MAC OSX	373
MAC адрес	374
Microsoft	374
MNP протоколи	228
MS OFFICE	375
MS-DOS	376
Net news	377
Net Ware	377
NetBurst	378
NLSP протоколи	228
NSP технологияси	297
NVIDIA ION	379
Nvidia тизим воситалари	267
OLE технологияси	298
OS/2 операцион тизими	183
Osiris серверсиз портал тизими	30
Pascal дастурлаш тили	348
PCI Express шинасидаги мобил модуль	163
Pentium	380
Pentium III	381
Pentium IV	380
Pentium mover drive	382
Power PC	382
Prolog	382
Q-Bus	383
RADIX-50	383
RAID дисклар массиви	154
RAM SSD	384
RDRAM	385
RS - 232	385
RTLinux	385
Sandy Bridge	386
S-Bus	386
Teredo	386
Ultra Sparc	387
Unix Ware операцион тизими	184
UNIX операцион тизими	183
USB – флэш-тўплагиш	387
VMware ESX Server	387
Web-браузер	388
Web-сервер	389
WHDI	389
Wi-Fi	390
Win 32API	391

Windows	391
WINTEX-платформа	392
Word	392
WYSIWYG принципи	219
XENIX операцион тизими	182
386BSD	352
389 Directory Server	353
86-DOS	353

Алфавитный указатель терминов на английском языке

Atamalarning ingliz tilidagi alifbo ko'rsatkichi

Атамаларнинг инглиз тилидаги алифбо кўрсаткичи

Abacus	1
Absolute value (module)	1
Abstract computing machine	2
Accelerated graphics port (AGP)	314
Access	90
Access counter	286
Access method	160
Accumulator	8
Active divace	10
ActiveX	354
Ada	354
Adapter	6
Adapter of socle network	7
Addressing	8
Administrator of base data	7
Advanced configuration and power (management) Interface (ACPI) specification	274
Agent	5
Algol	355
Algorithm	10
Algorithmic language	12
ALPHA	355
Alphabet	12
Alphamosaic graphics	235
American standard code for information interchange (ASCII)	13
Amount, greatness	41
Analog computer	14
Analog size	42
Analytical car of Bebbedzha	13
Animation	15
ANSI code	129
Antivirus	15
Applet	16
Application	218
Application generator	56
Applications programming interface (API)	111
Architecture «client-server»	18
Architecture of double independent tire	19
Archivation	17
Arhitecture	17

Arithmetic operation	16
Arithmetic expression	17
Arrayed data	154
Artificial intelligence	118
ASCII code	130
Assembler	21
Assembler	347
Assembling	22
Asynchronous data transmission	20
Asynchronous transfer mode (ATM)	21
At commands	22
Atom	22
Attribute	23
Autoformalization of knowledge	5
Automated programming	3
Automated workplace	4
Automatic translation	197
Automatics	4
Automation	3
Automaton	2
Availability	169
Back coupling	175
Background process	323
Banner	27
Base-2 system	68
BASIC	356
Basic input-output system (BIOS)	25
Batch operation	192
BeOS	356
Betterment	315
Bin	124
Binary large object	35
Binary search	69
Bit	31
Bit torrent	282
Block	32
Block	237
Blu-Ray technology	296
Boolean mathematics	36
Boot sector	96
Boud	34
Branching	43
Bridge	167
Browse	35
Buffer	37

Builder	134
Bulletin board system (BBS)	337
Bus controller	333
Bus line	333
Byte	26
C ⁺⁺	357
C#	357
Calligraphic pen	199
Cannibalization	372
Capacity	92
Cartridge	125
Cathode-ray tube display	84
CD	133
Centralized network	328
Character font; typeface	335
Chart	34
Chat	332
Chip	332
Chip set	332
Cipher, cypher	333
«Client-server» architecture data base	25
Clicking the mouse button	336
Clock frequency	289
Clock speed generator	57
Cluster	127
COBOL language	349
Code	130
Code table	131
Codec	131
«Cold» start	326
Command	132
Comment	132
Common gateway interface (CGI)	177
Communication environment	277
Compact disk re writable (CD-RW)	198
Compact disk read-only memory (CD-ROM)	213
Compilation	133
Compiler	133
Complementary metallic oxide semiconductor (C-MOS memory)	358
Complex instruction set computer (CISC)	233
Component	9
Component object model (COM)	178
Component-based software engineering	179
Compression	258
Computer	54

Computer	134
Computer game	101
Computer network	135
Computer network administrator	7
Computer virus	48
Computing experiment	55
Computing technology	55
Concatenation	136
Concole	136
Configuration	138
Configuration file	137
Conjunction	139
Computer network	54
Constant	136
Consumer ultra-low voltage (CULV)	358
Container	137
Context	137
Controller	137
Converting	135
Core 2	359
Cover	175
Criterion	315
Cross system	141
Cross-platform software	141
Cryptography	140
Cursor	141
Customer	128
Cyclic process	328
Data	67
Data bank	26
Data base management system (DBMS)	264
Data encryption	334
Data integrity	328
Data link	123
Data representation	215
Data storage device	97
Data store	326
Data transmission facilities	277
Data typing	299
Datagram	70
Data-transfer rate	268
Date	67
Date base	24
dBASE	359
DDR2 SDRAM	360

Debugger	190
Decatenation	71
Decisions tree	74
Declarative programming language	71
Default	309
Defragmentation	75
Deinstaller	70
Delay	97
DELPHI	360
Demand	98
Demo version	72
Demonstration software packages	73
Descriptor	75
Diagram	64
Diagram	77
Dialect	77
Dictionary	270
Digital versatile disk (DVD)	331
Digital visual interface (DVI)	330
Digitalization	191
Digitizer	78
Direct memory access (DMA)	234
Disassemble	78
Discharge	239
Discrete size	42
Disjunction	79
Disk	81
Disk caching	142
Disk sector	251
Dispatching priority	83
Display	83
Display panel	86
Display Port	361
Distributed data base	240
Distributed network	241
Distributed processing	240
Distributed system	241
Division on modulo	72
Document	87
Document indexing	104
Documented information	88
Domain name	89
DOS Navigator	361
Driver	91
Dual inline memory module (DIMM)	69

Dump	66
Dynamic data exchange (DDE)	81
Dynamic host configuration protocol (DHCP)	229
Dynamic link library (DLL)	80
Dynamic linking	79
Dynamic RAM	80
Ebtables	362
Edge board	202
e-learning	87
Electronic mail	338
Electronic switch	340
Electronic table	339
Emulation	342
Emulator	341
Energy star	362
Entity Relationship	362
Entropy	343
Environment	277
E-practicum	93
Ethernet	363
Event-driven programming	272
Exact division	72
Excel	363
Exclusive or	118
Executant	119
Expansion	242
Expansion card	202
Expert system	337
Express Card	364
Extended file allocation table	243
Extensible firmware interface (EFI)	243
Extensible markup language (XML)	244
External device	49
External memory	49
eyeOS	364
Fax	320
Fax modem	320
Fiber distributed data interface (FDDI)	187
Fiber-optic cable	50
FIDONET	364
Field	208
File	318
File allocation table (FAT)	288
File catalog	125
File creation data	67

File server	319
File system	318
File transfer protocol (FTP)	231
Fill	97
Filter	320
Finite automat	3
Fire Wire	365
Firmware	234
Flash memory	322
Floppy disk	58
Floppy disk drive	171
Flops	321
Folder	193
Font cartridge	336
Formalisation	323
Formatting	323
Fort	365
Fortran	366
Frame	123
Free Radius	366
Function keys	324
Functional language	324
Functionality	325
Gateway server	334
Gbyte	59
GeForce	367
Geographic information system	58
Global variable	63
Graph	64
Graphic accelerator	9
Graphic user interface	65
Graphics card	6
Graphics editor	65
Graphics interchange format (GIF)	323
Handling	314
Handy pack	313
Hangup	94
Hard disk	45
Hashing	327
HDDSCan	367
Help	209
Hierarchical file system (HFS ⁺)	368
Hierarchical data base	102
Hierarchy	102
High-performance file system (HPFS)	39

Holding bin	170
Holographics	63
Home computer	89
Host computer	326
Hot Java	368
Hot start	63
Hub	138
Human controller	182
Huper card	60
Huper Transport	369
Hyper text markup language (HTML)	61
Hyper text transfer protocol (HTTP)	230
Hyperlink	61
Hypervisor	59
«I seek you»	344
Icon	201
Identifier	102
Implication	103
Incapsulation	105
Index	103
Indexing	104
Indicator	104
Infiniband	369
Information	112
Information	116
Information sphere	114
Information system	113
Information technology	115
Information theory	292
Informatization	111
Initial conditions	215
Initialization	105
Input	39
Input/output device	316
Installation	105
Instruction	106
Integrated development environment	107
Integrated services digital network (ISDN)	329
Integrated system	107
Intel Core i5	369
Intelligence	108
Interface	110
Internal font	52
Internet	370
Internet network	257

Interpreter	109
Interpreter program	109
Interrupt	216
Intranet	371
Invariant	103
IP protocol	227
IP telephony	371
Iptables	372
Iteration	122
Java language	346
Java Script language	347
JEIDA standard	278
Joystick	76
Kernel	344
Key	129
Key boardless pocket computer	29
Keyboard	126
«Killer» applications	307
Kilobyte (Kbyte)	126
Klon	129
Knowlage base	25
Knowledge	100
Language C	350
Laptop	150
Laser disk	143
Lettered value	145
Lexical analysis	144
Lexical element	144
Lexicon	144
Library	31
Line-locked frequency	331
Linux	372
LISP language	350
List register	275
Listing	145
Literal	145
Loader of an operating system	96
Loading	95
Local variable	150
Localization	149
Logic negation	147
Logic operation	146
Logical addition	147
Logical expressions	147
Logical multiplication	148

Logical programming language	146
Logical unit	148
Login	146
Logo	149
Long-time memory	88
Loop variable	194
LynxOS	373
MAC OSX	373
Machine codes	158
Machine language	158
Macro	152
Macro language	152
Macroinstruction	151
Macroprogramming	152
Magneto-optical drive	151
Mainboard	189
Mainframe	169
Manager	83
Manipulator	153
Mark	153
Mass service theory	292
Massage	272
Massage coprocessor	273
Master	156
Master boot record	62
Master file table (MFT)	63
Mathematical coprocessor	157
Matrix	157
Maximum negative pressure (MNP) protocol	228
Mbyte	158
Media access control address (MAC Address)	374
Memory allocation	240
Memory cache	142
Menu	159
Menu option	188
Meshed typology	352
Metacharacters	159
Metafile	160
Method	160
Micropocessor	161
Microsoft	374
Mobile PCI Express module (MXM)	163
Modal window	163
Model	164
Modeling	163

Modem	165
Modula	165
Module	166
Motherboard	203
Mouse	168
MS OFFICE	375
MS-DOS	376
Multi processor specification (MPS)	168
Multicore processor	162
Multimedia	167
Multiplexing	168
Multiterminal system	161
Nanotechnology	171
Narrative language	345
Nesting	49
Net news	377
Net Ware	377
NetBurst	378
Network	256
Network computer	255
Network data base	254
Network layer security (NLSP) protocol	228
Network operating system	255
Network operating system	263
Network resources	249
Neumann's architecture	19
Neural computer	172
Neural network	172
New information technologies	173
New technology file system (NTFS)	319
Node	308
Nonpositional notation	172
Nonuniform network	257
Nonvolatile memory	342
Notebook computer	32
Notebook computer	211
Numbering system	264
NVIDIA ION	379
Nvidia sustom tools	267
Object	178
Object file	180
Object linking and embedding technology	298
Object-oriented analysis and design of complex system	179
Octal notation	50
Of-line mode	5

On-line analytical processing (OLAP)	14
Online education	86
On-line mode	77
Open architecture	20
Open circuit system	189
Open data base connectivity (interface) (ODBC)	190
Operand	182
Operating system	185
Operating system kernel	345
Operating system UNIX	183
Operating system Unix Ware	184
Operating system XENIX	182
Operation	185
Operational research	120
Operational software	266
Optical disc	186
Optical drive	187
Optimal design integration system	262
Optoelectronics	188
Oriented graph	188
OS/2 operating system	183
Osiris serverless portal system	30
Output	53
Overall architecture standard	177
Package file	192
Pager communication	196
Panel	192
Paperless technologic	27
Parallel operation	193
Parallel port	193
Parameter	194
Pascal language	348
Password	195
Paste	51
Path	236
PCMCIA standart	279
Peer network	257
Pentium	380
Pentium IV	380
Pentium III	381
Pentium mover drive	382
Peripherals	199
Personal computer	199
Personal digital assistant	200
Perusal	332

Pipeline	135
Platform	203
Plotter	204
Plug-n-play	206
Pocket PC	124
Polymorphism	208
Pop-up menu	51
Port	210
Portal	210
Positional computation system	207
Post-condition	213
Postfix	213
Power PC	382
Practical extraction and report language (PERL)	214
Predicates	214
Preprocessor	216
Printer	218
Problem-oriented programming language	220
Procedure	231
Procedure-oriented language coding	232
Processor	233
Program execution	119
Program product	225
Programmer	222
Programme	221
Programme checkout	190
Programming	223
Programming «bottom up»	225
Programming language	348
Prolog	382
Proposition	53
Protocol	226
Proxy server	226
Pseudorandom number	235
Pull-down menu	276
Q-Bus	383
Quad flat package (QFP)	204
Queue	191
Quick action of accumulating	38
Quick action of processor	38
Quickly operation of the computer	38
Radio frequency facility of data migration	236
RADIX-50	383
RAID disk array	154
Ram disk	340

RAM SSD	384
Random access memory	182
Random number generator	57
Ranking	239
Rapid application development (RAD)	37
Raster graphics	242
RDRAM	385
Read-only memory (ROM)	212
Real-time mode	245
Recursive function	246
Reduced instruction setchi (RIS)	161
Redundant array of independent disks (RAID)	155
Reference	275
Register	244
Relational database	246
Relational database management system (RDMS)	249
Relational model	247
Remote access	307
Remote control program	221
Repeater	205
Repetition	204
Resident program	246
Router	154
RS - 232 (Recommended Standart 232)	385
RTLlinux	385
Safe computer	28
Safety	99
Sandy Bridge	386
S-Bus	386
Scalability	156
Scanner	268
Scrambler	269
Screen protection program	221
Script	269
Scrolling	226
Search	196
Sector	251
Securing	174
Segment	251
Selection	52
Semantics	252
Semaphore	253
Sensor unit	68
Separator	238
Serial algorithm	145

Series port	211
Server	253
Server remote node	254
Set	162
Shank, core	291
Sign	100
Signal	272
Simplex connection	259
Sinaps	259
Site	250
Small computer systems interface (SCSI)	111
Smart device	108
Smart phone	271
Smiley	271
Softphone	223
Software application suite	216
Solid state drive (SSD)	290
Source	121
Source code	121
Source editor	244
Spam	273
Specification	274
Speech input	40
Speech input	250
Spline	275
Sprite	276
Stack	281
Standard	278
Star	100
Static linking	280
Static random-access memory	281
Statistics package	280
Storage map	125
Streamer	283
String	283
Structure	284
Structured coding	284
Structured query language (SQL)	351
Stub	95
Subdirectory	205
Sub-programme	205
Subscriber	1
Subscription unit	236
Summator	285
Supervisor	286

Symbol	259
Synchronization	261
Synergetics	260
Syntactic diagram	261
Syntaxis	260
System	262
System concept	267
System crawlability	92
System optimization	186
System unit	267
Tab	321
Table	286
Tag	306
Tbyte	293
Technology «Drag-and-drop»	296
Technology NSP	297
Telecommunication network	258
Teleforum	291
Telephone computer	291
Teredo	386
Term	294
Terminal	294
Terminate	294
Testing	295
The program of optical - recognition of symbols	222
Thesaurus	290
Time register	289
Time sharing	237
Time to failure	50
Token-rings	343
Tool tip	206
Tools	106
Top-down development	173
Top-down programming	224
Topology	301
Touch panel	253
Tracing	303
Track	303
Track point	304
Trackball	304
Tract	90
Traffic	303
Translator program	301
Transmission	302
Tree	73

Trigger	305
True	121
Truth diagram	287
Turbo	305
Turing machine	158
Ultra Sparc	387
Unicode	344
Unified modeling language (UML)	312
Uniform resource identifier (URI)	311
Uniform resource locator (URL)	311
Uninterruptible power supply (UPS)	317
Unique word	271
Universal serial bus	310
Unpack	239
Updating	10
USB flash drive	387
User	209
Utility	317
Utility bus	176
Value	101
Variable	198
Vector	41
Vector art	41
Version	42
Video memory	44
Virtual computer	46
Virtual disk	47
Virtual memory	47
Virtual reality	47
Virtual reality modeling language (VRML)	351
Visual programming	44
VMware ESX Server	387
Volatile memory	342
Volume	300
Web browser	388
Web server	389
Win 32API	391
Winchester	93
Window	180
Windows	391
WINTeX-platform	392
Wireless access protokol (WAP)	229
Wireless Fidelite (Wi-Fi)	390
Wireless home digital interface (WHDI)	389
Wireless markup language (WML)	30

Word	270
Word	392
World wide web (WWW)	51
WYSIWYG philosophy	219
Xit	325
386BSD	352
389 Directory Server	353
86-DOS	353

Список использованных источников

Foydalanilgan manbalar ro‘uxati

Фойдаланилган манбалар рўйхати

1. Англо-русский словарь пользователя IBM PC. Сост. Друкер Е.З., Друкер П.З., Собоцинский В.В. М.: ВАРД, 1992. 192 с.
2. Борковский А.Б. Англо-русский словарь по программированию и информатике (с толкованиями). М.: Московская международная школа переводчиков, 1992. 335 с.
3. Борковский А.Б., Зайчик Б.И., Боровикова Л.Т. Словарь по программированию (английский, русский, немецкий, французский). М.: Русский язык, 1991.
4. Ваулина Е.Ю. Толковый словарь пользователя PC. Изд-во «Антон», 1998. 176 с.
5. Дорот В.Л., Новиков Ф.А. Толковый словарь современной компьютерной лексики. Санкт-Петербург, 1999. 384 с.
6. Дорот В.Л., Новиков Ф.А. Толковый словарь современной компьютерной лексики. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург, 2001. 512 с.
7. Ершов А.П., Шанский Н.М., Окунева А.П., Баско Н.В. Школьный терминологический словарь по основам информатики и вычислительной техники. М.: Просвещение, 1991. 159 с.
8. Информатика: Энциклопедический словарь для начинающих М.: Педагогика-Пресс, 1994. 352 с.
9. Лемешко Е.Б., Лемешко Н.Н. Англо-русский словарь новейшей компьютерной терминологии. М.: КомпьютерПресс, 1998. 224 с.
10. Першиков В.И., Савинков В.М. Толковый словарь по информатике. М.: Финансы и статистика, 1995. 544 с.
11. Пройдаков Э.М., Теплицкий Л.А. Англо-русский толковый словарь по вычислительной технике, Интернету и программированию. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательско-торговый дом «Русская редакция», 2000. 448 с.
12. Толковый словарь по вычислительным системам. М.: Машиностроение, 1991. 560 с.
13. Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. М.: Финансы и статистика, 1990. 240 с.
14. Щербаков А. Защита от копирования. М.: Изд-во «Эдэль», 1992. 80 с.
15. Электронная коммерция. В2В-программирование: Санкт-Петербург, 2001. 368 с.

Лист согласования по Русско-узбекскому толковому словарю
терминов по современным компьютерным технологиям

«UNICON.UZ» Давлат унитар корхонаси
директорининг ўринбосари

_____ А. Кадиров

Ўзбекистон радиотехника, электроника ва
алоқа илмий-техника жамияти раисининг
ўринбосари, т.ф.д., профессор

_____ М. Мухитдинов

Атамашунослик ва луғатлар
хизмати бошлиғи

_____ Ё. Ахмедова

Таржимон

_____ Ш. Тўлаганов

Инглиз тили таржимони

_____ Н. Хабибуллахўжа

Норма назорати

_____ Л. Шаймарданова

КЕЛИШИЛДИ

Ўзбекистон Республикаси Ахборот
технологиялари ва коммуникацияларини
ривожлантириш вазирлигининг

2015 йил «17» мартдаги
20-8/511-сон хати