O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI

M.M. Aripov, R.M. Irmuhamedova, M.V. Sagatov, A.T. Haydarov, A.X. Yakubov, T.Imamov

INFORMATIKA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

(O'quv qo'llanmasi) I-qism

TOSHKENT "UNIVERSITET" 2007 O'zbekiston Respublikasining "Kadrlar tayyorlash Milliy dasturi" va ta'lim to'g'risidagi qonunga asosan va bu qonunning amalga oshishi natijasida yaqin yillar ichida respublikamizda chuqur bilimga va yuqori saviyaga ega bo'lgan kadrlarni tayyorlash bevosita yo'lga qo'yiladi. Yetuk kadrlarning zamon talabi darajasida tayyorgarligini belgilaydigan asosiy fundamental fanlardan biri, bu "Informatika" fanidir.

Mazkur o'quv qo'llanmada "Informatika" fanining axborot va axborot texnologiyasi, informatikaning texnik asosi, algoritmlash asoslari, kompyuterlarning dasturiy ta'minoti va amaliyot (operatsion) tizimlari (MS DOS, WINDOWS, WINDOWS NT, UNIX), NORTON COMMANDER dastur-qobig'i, tahrirlovchilar, Internet, elektron pochta hamda nashriyot tizimlari keng miqyosda qamrab olingan.

"Informatika" fanini o'rganayotgan talabalar, o'qituvchilar va shaxsiy kompyuterdan foydalanadiganlar uchun mo'ljallangan.

O'zbekiston Respublikasi Oliy va O'rta maxsus ta'lim vazirligining Muvofiqlashtiruvchi Kengashi o'quv qo'llanma sifatida bakalavriyatning barcha yo'nalishlariga tavsiya etgan

Tagrizchilar:

V. Q. Qobulov, akademik, fizika-matematika fanlari doktori;

A. Xoljigitov, fizika-matematika fanlari doktori, professor, O'zbekiston Milliy Universiteti "Programmalash va tarmoq texnologiyalari" kafedrasi mudiri.

Mirsaid Mirsiddiqovich Aripov, Ra'no Mirzoxidovna Irmuhamedova, Miraziz Vorisovich Sagatov, Abdugaffor Toshpulatovich Haydarov, Adil Xalilovich Yakubov, To'lqin Imamov.

> Informatika axborot texnologiyalari (O'quv qo'llanmasi) 1-qism

Muharrir: Z. Axmedjanova Musahxixa: M. Djuraeva

Bosishga ruxsat yetildi 17.07.2007 yil. Bichimi 60x84 ½ Nashriyot hisob tabogi 22,1 Shartli bosma tabogi 27,17 Adadi 1000 nusxa. Buyurtma № **32.8** Bahosi shartnoma asosida

Universitet nashriyoti Toshkent-100174, Talabalar shaharchasi, Mirzo Ulugbek nomidagi Ozbekiston Milliy universiteti Ma'muriy bino 2-qavat, 7-xona O'zMU bosmaxonasida bosildi

KIRISH

Prezidentimiz I. A. Karimov mamlakatimizni XXI asr arafasida rivojlanish strategiyasini oliy ustivor yo'nalishga bo'lib, har biri to'g'risida alohida to'xtalib o'tdi: **«Biz oldimizga qanday vazifa qo'ymaylik, qanday muammoni** yechish zarurati tug'ilmasin, gap oxir-oqibat, baribir kadrlarga va yana kadrlarga borib taqalaveradi». Axborot texnologiyalari bo'yicha informatika sohasida kadrlar tayyorlash, shu jumladan Internet texnologiyalarini barcha sohalarda keng joriy qilish dolzarb masalasi ekanligini alohida uqtirdilar.

Prezidentimiz o'z ma'ruzalarida bu borada quyidagilarga e'tiborni qaratdi: yangi darsliklar, zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalarini o'z vaqtida chiqishi va uni amalga oshirishni ta'minlash; yuqori malakali pedagog kadrlarni qayta tayyorlash, ularni sifatini oshirish, islohot davrida, o'rta maxsus kasbhunar ta'limi uchun 86 ta yangi muhandis-pedagogik yo'nalishlar bo'yicha 50 mingdan ortiq pedagog kadrlar lozimligini ta'kidladi.

Shuni aytib o'tish lozimki, Respublikamiz kadrlar tayyorlash Milliy dasturida informatika va axborot texnologiyalarini o'quv jarayoniga keng tadbiq qilish masalasi ko'ndalang qo'yilgan.

Informatika jadal sur'atlar bilan tez rivojlanayotgan fan yo'nalishi bo'lib, hozirda u qamrab olmagan biror sohani topish qiyin. Turli yo'nalish bakalavrlari uchun buni nazarda tutib, informatikada nimani o'qitish kerak? degan savolga javob berish oddiy emas. Informatika predmeti bo'yicha oliy o'quv yurtlarida turli ixtisosliklar uchun ajratilgan o'quv soatlari turlicha. Shuning uchun, informatika fani bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi belgilagan mutaxassislar guruhi yig'ilib yagona umumiy dastur tuzildi.

Ushbu o'quv qo'llanma shu dastur asosida yozilib, mualliflar nuqtayi nazaridan hozirda oliy o'quv yurtlarida informatikadan nimalarni o'qitish kerak savolga qandaydir ma'noda javob bo'lib, u hozirda birinchi yaqinlashish deb qaraldi va uni 19 bobga ajratib, mos ravishda mualliflar jamoasi tanlanib, unga ular tayyorlagan materiallar, shu jumladan oliy o'quv yurtlarida yaratilgan ma'ruza matnlari va ma'ruza matnlarida aksini topmagan yangi qismlar kiritildi.

Ushbu o'quv qo'llanma ikki qismdan iborat bo'lib, bu qismlar mualliflar orasida quyidagicha taqsimlangan:

I-qism:

1

I bob (M.Aripov, Yakubov A.X.), IV bob (T.Imamov, M.Aripov), II, V bob (M.Aripov), III (A.Haydarov, M.Sagatov), VI bob (M.Aripov, A.Haydarov), VII bob (M.Aripov M.Sagatov, A.X.Yakubov, R.Irmuhamedova), VIII bob (M.Aripov), IX bob (T.Imamov, M.Aripov), X bob (M.Aripov, A. Haydarov); II-qism:

XII bob (M.Sagatov, A.X.Yakubov, R.Irmuhamedova, A.Haydarov, M.Aripov), XIII bob (M.Aripov, A.Haydarov), XIV bob (N.Axmedov, M.Aripov), XV bob (X.Z.Ikramova, M.Aripov), XVI-XVIII bob (M.Aripov), XIX bob (M.Yakubova).

Axborot texnologiyalariga butun dunyoda e'tibor kattaligini quyidagilardan ham e'tirof qilish mumkin: ma'lumotlarga qaraganda, AQSHda axborot texnologiyasiga aholi jonboshiga 1905, Yaponiya 964, Germaniya 613, Fransiya 559, Angliya 505, Irlandiya 283, Rossiya va Ukrainada esa 14 va 4 AQSH dollari to'g'ri keladi. Rivojlangan mamlakatlar allaqachon o'zlariga bugungi kundagi axborot texnologiyalaridagi investitsiyalar ertangi kun fan va texnikasining taraqqiyot darajasini belgilaydi, degan mashhur qoidani o'zlashtirganlar. Bu masalaga bizning respublikamizda ham katta e'tibor berilmoqda.

Mualliflar ushbu o'quv qo'llanmani tayyorlashda o'z mehnatlarini va qimmaslahatlarini avamagan akademik V.K.Kabulov. professorlar. matli A.Xoljigitov, G'.Xotamoulov, K.R.Allayev, M.Siddigov, dotsentlar Z.X.Yuldashev. M.Hakimov, A.Muxammadiyev, katta o'qituvchilar K.Zohirov, Z.To'laganov, F.A.Oobiljonova, N.Muxitdinova, T.Xojyiev, A. Tillaev, F. Tashpulatov, Yu.E. Pudovchenko va boshqalarga hamda ushbu materiallarni kompyuterda tayyorlagan kafedra xodimlari N.Xoshimova, A.M. Isakulov, Akmaljon Kuziev larga o'z minnatdorchiligini bildiradi.

I BOB. INFORMATIKAGA KIRISH

Axborot - so'zi lotincha «informatio» so'zidan kelib chiqqan bo'lib, tushuntirish, tanishtirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi.

Axborotning o'zini esa biror obyekt, atrof - muhitning ma'lum bo'lagi yoki ma'lum jarayon haqidagi, aniqmaslik darajasini kamaytiradigan belgilar (parametrlar), tafsilotlar yo'riqlar va h.k. majmuasi deyish mumkin.

O'z navbatida xabar axborotni tasvirlash formasi bo'lib, u nutq, matn, tasvir, grafik, jadval, videotasvir, tovush va h.k. ko'rinishida ifodalanadi.

Umuman, zamonaviy mazmunda olganda - axborot bu odamlar orasidagi, odamlar bilan jonli va jonsiz tabiat, xususan EHM orasidagi ma'lumot almashinuvi bo'lib, keng ma'nodagi ilmiy tushunchadir.

Informatika - bu insoniyat faoliyatining bir sohasi bo'lib, u axborotni hosil qilish, saqlash va kompyuter yordamida ularni qayta ishlash, shu bilan bir qatorda tadbiq muhiti bilan o'zaro bog'liq bo'lgan jarayonlarning aloqadorliklarini o'z ichiga oladigan ko'nikma va vositalar tizimidir.

Informatika atamasi 60 yillar oxirida Fransiyada vujudga keldi. U axborot (information) va avtomatika (automatique) so'zlarini birlashtirishdan hosil bo'lib, «ma'lumotlarni avtomatik qayta ishlash» degan ma'noni bildiradi. Ingliz tilida gaplashadigan mamlakatlarda kompyuter fani Computer science deb ataladi.

Mustaqil fan sifatida informatika 40-yillar oxirida texnika, biologiya, ijtimoiy va boshqa sohalarda boshqarishning umumiy prinsiplari haqidagi – kibernetika fani bazasida vujudga keldi.

Informatikaning asosiy vazifasi - axborotni qayta ishlashning yangi usullari va vositalarini yaratish, hamda ularni amaliyotda qo'llashdan iboratdir.

Informatika quyidagi masalalarni yechadi:

Ixtiyoriy informatsion jarayonlarni tekshirish;

Informatsion jarayonlarni tekshirish natijasida olingan bazani qayta ishlash uchun eng yangi texnika texnologiyalarini yaratish va takomillashtirish;

■ Jamiyatning barcha sohalarida kompyuter texnikasi va texnologiyasidan unumli foydalanishning ilmiy va injenerlik muammolarini yechish.

Shartli ravishda informatikani uchta o'zaro bog'liq qismga bo'lish mumkin:

Apparatli texnika vositasi.

Dastur muhiti.

Algoritmlar muhiti.

Informatika keng ma'noda insoniyat faoliyatining barcha sohalarida axborotni kompyuter va telekommunikatsiyalar yordamida qayta ishlash, saqlash, uzatish bilan bog'liq bo'lgan sohadir.

Tor ma'noda informatika 3 qismdan iborat: texnik vositalar, dasturlar va algoritm. Shuningdek, informatikani xalq xo'jaligining, fundamental fanning va tatbiqiy fanning bir tarmog'i deb ko'rish mumkin. O'z navbatida insonning ixtiyoriy faoliyati doirasi, shu bilan birga fanning har bir tarmog'i, xoh tabiiy, xoh ijtimoiy bo'lsin, undagi axborot o'zining maxsus tomonlari bilan tavsiflanadi.

Masalan, iqtisodiyot, yuridik, filologiya va jurnalistika axborotlari haqida aytadigan bo'lsak, bu shu soha mutaxassislarining xizmat burchlari muvaffaqiyatli bajarishlari uchun zarur bo'lgan, doimo yangilanib turuvchi bilim va ma'lumotlar to'plami bo'lib hisoblanadi.

Xususan, axborotning eng asosiy turlaridan biri - iqtisodiy axborot. Uning farqli tomoni shundaki, u odamlarning katta jamoalari bilan, tashkilotlar bilan, korxonalar va shu singari boshqa iqtisodiy strukturalardagi boshqarish jarayonlari bilan bog'liqligidadir.

Iqtisodiy axborot - bu ishlab chiqaradigan va ishlab chiqarmaydigan sohalardagi, odamlar jamoasidagi ijtimoiy - iqtisodiy jarayonlarni aks ettiruvchi va ularni boshqarish uchun xizmat qiluvchi ma'lumotlar to'plamidir.

Ko'p hollarda axborot jumlasi o'rniga berilganlar degan ancha farq qiluvchi jumla ishlatiladi.

Axborot bu - aniq va amalda ishlatiladigan xabardir. Berilganlar esa - bu xabarlar, kuzatishlarni o'z ichiga oladi. Biror zarurat bo'yicha imkoniyat tug'ilganda, masalan, narsa to'g'risidagi bilimini oshirish paytida u axborotga aylanadi.

Axborotning amalda qo'llanilishi zarur sharti uning o'z vaqtidaligi va adekvatligidir. Adekvatlik bu olingan axborot asosida qurilgan obrazning haqiqiy obyektga qanchalik mosligini beradi va u uchta formada ifodalanadi:

Sintaktik adekvatlilik - bu axborotni uzatish tezligi, aniqligi, kodlashtirish tizimi, tashqi ta'sirlarning mavjudligi va shu kabi jarayonlardan iborat.

Semantik adekvatliligi - uzatiladigan axborotning ma'naviy tarkibi, obyekt obraziga va haqiqiy ko'rinishiga mos kelishligi hisobga olinadi.

Pragmatik adekvatliligi - olingan axborotning asosiy boshqariladigan jarayon bilan mos kelishini belgilaydi.

Bularni yanada yaxshiroq tasavvur etish uchun hayotiy bir misol olamiz. Faraz qilaylik, siz avtomobil bozorida ishlovchi firmada menedjer bo'lib ishlaysiz va avtomobil texnikasini namoyish etuvchi ko'rgazmaga taklifnoma oldingiz. Bu taklifnomada ko'rgazma bo'ladigan vaqt, joyi, ishtirokchilar tarkibi to'g'risidagi ma'lumotlar bo'lishi mumkin. Agar ko'rgazma yopilgandan so'ng bu taklifnomani olganingizda, u sizga kerak bo'lmay qolardi. O'z vaqtida emasligi sababli foydalanib bo'lmaydi.

Sintaktik adekvatlik talablarini bajarish uchun taklifnoma varaqasi butun bo'lishi, qattiq qog'ozdan tayyorlanganligi, shriftlarning oson o'qiladiganligini ta'minlaymiz. Ya'ni bu yerda biz faqat axborotni uzatish jarayoni to'g'risida bosh qotiramiz va unda nima yozilganligi bizni qiziqtirmaydi. Semantik adekvatlik bizdan taklifnomadagi xabarning haqiqatga mos kelishini talab qiladi. Bu ma'noda pavilyon tartib raqamlari, ishtirokchilar nomlari, tadbirning bo'lish vaqti kabilar mos kelishi tekshiriladi. Pragmatik adekvatlik taklifnomadagi ma'lumotlarning foydaliligi bilan aniqlanadi. Ya'ni, taklifnomadan foydalanib, kerakli ko'rgazma zalini tez va vaqtida topa olsangiz - o'z vaqtingizni tejagan va asablaringizni asragan bo'lasiz.

Ma'lumot yoki axborot tarixan moddiy va ma'naviy boyliklar qatoridagi qadriyatlardan bo'lib kelgan. Tinch hayot davrida xom - ashyoni qayta ishlash. inshootlarni puxta gilib yaratish, tabiat injiqliklariga bardosh bera olishga doir tajriba xulosalari yozma yoki og'izdan-og'izga ko'chuvchi ma'lumot, oila, gabila va millat-elatlarni mavgeini belgilovchi manba va boylik sifatida qadrlangan. Urush yoki tahlikali kunlarda esa dushman qurolli kuchlari, rejalari, mudofaa imkoniyatlari haqidagi ma'lumot hayot-mamot masalasi bo'lgan. Shu bois ma'lumotga nisbatan har doim uni saqlash, tezkorlikda uzatish va to'g'ri tahlil qilish kabi masalalar dolzarb bo'lib kelgan. Masalan, ma'lumotni qulay ya ishonchli saqlash maqsadida qog'oz ixtiro qilingan, tezkorlikda va ta'sirchan uzatish uchun telegraf telefon, radio, televideniye ixtiro qilingan. To'g'ri va tezkor tarzda katta hajmdagi ma'lumotni qayta ishlash maqsadida esa kompyuter ixtiro gilingan devish mumkin. Ishlab chiqarish kuchlari imkoniyatlari hamda fan-texnika yuqori cho'qqilarga ko'tarilgan zamonida ham ma'lumot yoki axborot o'ta muhim ahamiyatga ega tovar sifatida namoyon bo'ladi. Endi yangi ma'lumot yoki bilimlarni yaratuvchi bir qator mutaxassisliklar mavjudki. muayyan shaxs, tashkilot, tarmoq hatto davlatlar taqdiri va salohiyati ulardan o'z vaqtida olingan sifatli ma'lumotlarga bog'liq desak mubolag'a bo'lmavdi. Bu mutaxassislarni kuch-qudrati bir tomondan o'z sohalaridagi yuqori malakasi bilan belgilansa, ikkinchi tomondan hisoblash mashinalari (kompyuterlar) zamonaviy informatsion texnalogiyalarni o'zlashtirganliklarida namoyon bo'ladi. Haqiqatan ham kompyuter, aniqrog'i u va unga ulanadigan nihoyatda ya uning imkoniyatlarini kengaytiradigan yordamchi gurilmalar maimuasi. quyidagi tuzimga ko'ra ma'lumotni qayta ishlaydi: axborot-kompyuter-axborot.

Ko'p hollarda kompyuterga kiritiladigan axborot bilimlar yoki ma'lumotlar bazasi sifatida namoyon bo'ladi, unda hosil qilingan axborot esa o'z iste'molchisiga ega bo'lgan yuqori baholarga ega tovar sifatida qadrlanadi.

Xulosa qilib aytganda, bir tomondan eng xaridorgir tovar yangi ma'lumotni yaratish, qayta ishlash va uzatish bo'yicha bilim va ko'nikmalarga ega bo'lib yetishish, talablarga bo'lgan mutaxassislarni shakllantirish bo'lsa, ikkinchi tomondan bu maqsadga erishishda ularga murabbiylikni va sharoitlarni ta'minlash olimlarning vazifasidir.

Kompyuterlar imkoniyatlari takomillashuvi hamda ishlab chiqarish va hayotni turli sohalariga intensiv tarzda kirib borishi mos fan sohasini informatika fani predmetini bir necha bor tubdan yangilanishiga olib kelgan. Hozirgi kunda kompyuter va unga mos dasturiy ta'minot bazasi imkoniyatlari bu fanni o'qitishda har bir soha mutaxassislariga muayyan bilim va ko'nikmalar majmuasini belgilash imkonini beradi va taqozo qiladi. Bu yo'sindagi majburiylik; kompyuter unga ulanadigan qurilmalar majmuasi hamda mavjud amaliy dastur katta bo'lgani uchun bir kishi tomonidan to'laqonli o'zlashtirishi nihoyatda mos bilimlar jonli mushkul masala ekanligidan kelib chiqadi. Shu bois biz informatika fani dasturini mutaxassisliklarga ko'ra uch turga ajratishni taklif etamiz: fizika-matematik, mexanika va muhandislik kasblari, tabiiy fanlar, jumladan tibbiyot va iqtisodiyot fanlari hamda gumanitar fanlar uchun alohida.

ł

Masalalarni EHMda yechish bosqichlari

EHMdan foydalanib ixtiyoriy masalani yechish tushunchasi keng ma'nodagi so'z bo'lib, bir nechta bosqichlarga bo'linadi. Maqsadimiz, bosqichlarni qaysi birlarini mutaxassis EHMdan foydalanmasdan va qaysi bosqichlarini EHMdan foydalanib bajarishini aniqlash, hamda bosqichlarni to'la o'rganib chiqishdan iborat. Ilmiy texnik masalalarni (ITM) EHMdan foydalanib yechish bosqichlari:

- 1. Masalaning qo'yilishi va maqsadning aniqlanishi (fizik model);
- 2. Masalani matematik ifodalash (matematik model);
- 3. Masalani yechish uslubini ishlab chiqish, sonli usullarni tanlash;
- 4. Masalani yechish algoritmini ishlab chiqish;
- 5. Ma'lumotlarni tayyorlash va tarkibini aniqlash (tanlash);
- 6. Dasturlash;
- 7. Dastur matnini va ma'lumotlarni axborot sig'imiga o'tkazish;
- 8. Dastur xatolarini tuzatish;
- 9. Dasturning avtomatik tarzda EHMda bajarilishi;

10. Olingan natijalarni izohlash, tahlil qilish va dasturdan foydalanish uchun ko'rsatma yozish.

ITMni EHMda yechish bosqichlarini alohida ko'rib chiqamiz.

1-bosqich. Masalaning qo'yilishi va maqsadni aniqlash

Xalq xo'jaligining muayyan sohasi (fan, texnika, ishlab chiqarish, iqtisod, lingvistika, ta'lim va h.k.) bo'yicha ishlayotgan (lshlagan) malakali va yetakchi mutaxassis tomonidan bajariladigan ish.

Masalani qo'yish va maqsadni aniqlash uchun malakali mutaxassis bir necha kun, oy, hattoki yillab izlanishi mumkin. Qo'yilgan maqsadni amalga oshirish uchun kerakli ma'lumotlar tarkibi (strukturasi), tuzilishi, ifodalanishi aniqlangan bo'lib, ular orasidagi bog'lanishlar aniq ifodalangan bo'lsa, masala qo'yilgan deb aytiladi.

1-bosqich uchun foydali savollar:

Ishlatiladigan terminlar tushunarlimi? Nima berilgan? Nimani topish kerak? yechim qanday aniqlanadi? hamma ma'lumotlar kerakmi? Ortiqchasi bormi? Qaysi ma'lumotlar yetarli? Foydasi bo'lmagan ma'lumotlar bormi? Qanday cheklanishlar bor? va h.k.

2-bosqich. Masalani matematik ifodalash

Bu bosqichda masalani yechish uchun kerakli va yetarli bo'lgan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi, tavsifi, turi, tuzilishini hisobga olingan holda, matematik terminlarda ifodalanadi hamda masalani yechishning matematik modeli yaratiladi. Buning uchun har xil (sohasiga qarab) matematik apparat ishlatilishi mumkin. Masalan, iqtisod sohasidagi mutaxassislar - chiziqli dasturlash, dinamik dasturlash, stoxastik dasturlash, bashorat (prognoz) qilish bilan bog'lik masalalarni yechish matematik apparatini bilishlari kerak; texnika sohasidagi mutaxassislar oddiy differensial tenglamalar va ularning tizimlari, mexanikaning chegaraviy masalalarini, gaz dinamikasiga oid masalalarni, integral ko'rinishdagi masalalarni ifodalash va yechish uchun ishlatiladigan matematik apparatni to'liq tushunib yetgan bo'lishi kerak. Mutaxassis o'z sohasini har tomonlama yaxshi o'rgangan, amaliy jihatdan puxta o'zlashtirgan, qo'llaniladigan har xil matematik apparatning barcha imkoniyatlarini to'liq tushunib yetgan va amaliyotga qo'llay oladigan bo'lishi kerak.

Bu bosqichda 2 ta asosiy savolga javob topish kerak:

1. Masalani ifodalash uchun qanday matematik strukturalar maqsadga muvofiq keladi?

2. Bu masalaga o'xshash va yechilgan masalalar bormi?

3-bosqich. Masalaning yechish usulini ishlab chiqish, sonli usulni tanlash

Agar dastlabki ma'lumotlar bilan izlanayotgan natija (miqdor, ma'lumot) lar o'rtasida aniq bog'liqlik (qonuniyat) o'rnatilgan bo'lib va masalani yechish uslubi ishlab chiqilgan bo'lsa yoki o'sha bog'lanishni amalga oshirish uchun tayyor sonli usul(lar) tanlab olinib (masala uchun, masalaning bir qismi uchun), masalaning yechish uslubi yaratilgan bo'lsa, masalaning yechish uslubi ishlab chiqilgan deyiladi.

X - dastlabki ma'lumotlar;

U - natija, maqsad funksiyasi, izlanayotgan miqdor(lar) bo'lsa, ular orasidagi bog'lanish y=f(x) kabi olinishi mumkin.

f -dastlabki ma'lumotlar bilan natijani bog'lovchi qonuniyat, qoidalar majmuasi, ya'ni X ma'lumotlar ustida bajariladigan amallar ketma-ketligi yoki tanlab olingan usul. Masalani yechishning ishlab chiqilgan uslubi yoki tanlab olingan usulning to'g'riligi, samaradorligi keyingi bosqichlarda tekshirib aniqlanadi.

4-bosqich. Masalaning yechish algoritmini yaratish

Bu bosqichda asosan masalani yechish algoritmi yaratiladi. Masalani yechish algoritmi EHMning imkoniyatlarini, yechish aniqligini, hamda masalani EHMda yechish vaqtini va qiymatini hisobga olgan holda yaratilsa maqsadga muvofiq kelgan bo'lar edi.

Masalaning algoritmini yaratishda oraliq ma'lumotlarni iloji boricha kamaytirish, tashqi qurilmalar bilan bo'ladigan aloqalarni kamaytirish kerak.

Dasturning samaradorligi va unumdorligi masalani yechish algoritmining qanchalik puxta tashkil qilinganligiga bog'liq.

3-4 bosqichlar bir-biri bilan jips, mustahkam bog'langan. Ya'ni yaratilgan uslubni har xil usullar bilan amalga oshirish mumkin, shu sababdan masalani yechish uslubi va algoritmining bir nechta variantlari bo'lishi mumkin va keraklisi tanlab olinadi.

Murakkab masalaning algoritmini yaratishda qadam-baqadam oydinlashtirish uslubidan foydalangan ma'qul, har bir qadamda algoritming tarkibi sodda va tushunarli bo'lib qolishiga erishmoq kerak. Masalani algoritmlash jarayonida, algoritmning ba'zi bo'laklarini, lavhalarini, mantiqan alohida qismlarini ifodalashda tipik algoritmlar va amaliyotda tekshirilgan algoritmlardan iloji boricha ko'proq foydalangan ma'qul.

Algoritmlashda modul prinsipidan foydalanish algoritmni o'qishda va dasturlashda qulayliklar yaratadi. Oxir - oqibatda masalani yechish algoritmi ishchi holatga keltiriladi, ya'ni algoritm grafik ko'rinishda (blok-tuzimlar) biror algoritmik til vositasida ifodalash darajasiga keltiriladi.

Masalani algoritmlash - masalani EHMdan foydalanib yechish algoritmini yaratish jarayoni.

Algoritmlash - masalani yechish bosqichi bo'lib, masalaga qo'yilgan shart va talablar asosida oxirgi natijani, masalaning yechimini olish uchun ishlab chiqilgan algoritmlarni yaratish bilan shug'ullanadigan informatikaning bo'limidir.

5-bosqich. Ma'lumotlarni tayyorlash va tarkibini aniqlash

Ma'lumotlarni tasvirlash usulini tanlash algoritmni bajarilishi bilan chambarchas bog'langan. Shu sababdan, ma'lumotni tasvirlashning shunday turini, usulini tanlash kerakki, masalani yechish jarayoni sodda va tushunarli bo'lsin. Ma'lumotlar oddiy o'zgaruvchilar ko'rinishda (bu hol juda kam uchraydi), massiv ko'rinishida, alohida ma'lumot fayllari (ketma-ket o'qiladigan yoki bevosita o'qiladigan) ko'rinishida axborot tashuvchida joylashgan bo'lishi mumkin.

FOYDALI SAVOLLAR: qanday o'zgaruvchilar bor? Turi qanday? Qanday o'lchamlikda nechta massiv kerak? Bir-biriga bog'langan ro'yxatlar bilan ishlanadimi? Qanday qism-dasturlar kerak? (tayyorlari, ishlab chiqiladigan). Qaysi algoritmik til ishlatiladi?

6-bosqich. Dasturlash.

Masalaning ishchi holatga keltirilgan yechish algoritmini tanlangan algoritmik til vositasida ifodalash (tavsiflash, tasvirlash) dasturlash deyiladi.

Algoritmning har bir mayda bo'lagi algoritmik tilning operatorlari yordamida, tilning sintaksis va semantika qoidalari asosida yozib chiqiladi. Algoritm mukammal tuzilgan bo'lsa, dasturlashda qiyinchilik tug'ilmaydi. Dasturlash jarayonida quyidagi takliflar inobatga olinsa, xatolarni tuzatish jarayoni yengillashadi: 1. Dastur umumiy bo'lishi kerak, ya'ni ma'lumotlarning aniq biror turiga bog'liq bo'lmasligi kerak, massivning chegara parametrlarini tekshirish lozim (massiv elementlarining soni 0 yoki 1 bo'lib qolishi yoki yuqori chegarasidan oshib ketish holatlari);

2. Dasturni o'zgarmas va o'zgaruvchi qismlarga ajratish (biror o'zgarmas kattalikni boshqasi bilan almashtirish zarurati bo'lib qolsa, dastur matnini chaqirib o'zgartirish kerak - bu noqulay holat EXE, COM fayllarida aslo mumkin emas);

Dasturda kiritiladigan ma'lumotlarni nazorat qilish qismi bo'lishi kerak.

3. Dasturdagi arifmetik amallarni kamaytirish va dasturni ishlashini tezlatish uchun:

- darajaga oshirish amallari ko'paytirish amali bilan almashtirish ma'qul;

- bir xil ma'lumot bilan hisoblanayotgan arifmetik (algebraik) ifodalarni bir marta hisoblab, qiymatini biror o'zgaruvchida saqlab ishlatish;
- takrorlashlarni tashkil qilishda takrorlanish chegarasini berish uchun ifodalardan emas, balki oddiy o'zgaruvchilardan foydalanish;
- takroriy hisoblashlar tarkibida uchraydigan va takrorlanish davomida qiymatini o'zgartirmaydigan ifodalarni takrorlanishdan tashqarida hisoblash;

4. Dasturning har bir bo'lagi, moduli qismlariga tushuntirishlar yozilgan bo'lishi kerak. Dasturdagi tushuntirishlar, masalani yechish ketma-ketligini ifodalovchi mantiqiy ketma-ketlikdan iborat bo'lmog'i kerak.

Dasturdagi modullar, qismlar aniq ko'rsatilgan bo'lishi kerak. Takrorlanish boshi va takrorlanish oxiri alohida qatorda turgani ma'qul.

7-bosqich. Dastur matnini va ma'lumotlarni axborot tashuvchiga o'tkazish

EHM uchun axborot tashuvchi vositalar bo'lib: perfokarta, perfolenta, magnitli tasma, magnitli disk (egiluvchi magnitli disk, magnitli karta) xizmat qilishi mumkin.

Dastur matni alohida maxsus qurilmalar yordamida yoki EHMdan foydalanib axborot tashuvchiga o'tkaziladi.

8-bosqich. Dasturning xatosini tuzatish (sozlash)

Masalani EHMda yechish bosqichlari ichidagi ko'p vaqt talab qiladigan, mutaxassisdan sabr qanoat, chidam, aql-zakovat, mantiqiy tez fikrlash, EHMning matematik ta'minotini, algoritmik tilning barcha imkoniyatlarini, dasturni sozlash uslubini, yo'llarini, masalaning mag'zini ikir-chikirlarigacha mukammal bilishni talab qiladigan murakkab jarayon-dasturning xatosini tuzatish (sozlash) bosqichidir. Bu bosqich dasturni test bo'yicha tekshirish deb ham yuritiladi. Dasturning to'g'ri ishlashi va yo'l qo'yilgan xatoliklarni aniqlab tuzatish, algoritmni yaratishda yo'l qo'yilgan kamchiliklarni bartaraf qilish, hamda tanlangan usulning yaroqli yoki yaroqsiz ekanligini aniqlab beruvchi jarayon.

Test - maxsus tayyorlangan dastlabki malumotlar bo'lib, ular ustida amallar bajarish bilan masalani yechimi-natija olinadi. Test tayyorlash juda murakkab

ish bo'lib, qo'lda hisob-kitob ishlarini bajarishni talab qiladi, hamda dasturning hamma qismlarini, bo'laklarini, modullarini tekshirish va ishlatishga mo'ljallangan bo'lishi kerak.

Dasturning xatosini tuzatish bo'yicha yo'l- yo'riqlar:

1. Maxsus tayyorlangan ma'lumotlar asosida dasturni qo'lda yechib chiqish (imkoni bo'lsa), yoki mantiqan alohida bo'lgan bo'laklarini, modullarini qo'lda hisoblash;

2. Dasturni va uning bo'laklarini, modullarini test yordamida tekshirish;

3. Dasturning kerakli joylariga bosib chiqarish buyrug'ini quyish (tuzatishlardan keyin olib tashlanadi);

4. Dasturning xatolarini tuzatishda, muloqot rejimida bajarilganda (STOP) to'xtash buyrug'idan foydalanish;

5. Dasturlash tilining va EHMning amal bajaruvchi tizimi (AT)ning maxsus xatolarni tuzatish imkoniyatlaridan foydalanish;

6. Xatolarni tuzatish jarayonida kam hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlashni tashkil qilish.

9-bosqich. Dasturning avtomatik tarzda EHMda bajarilishi

EHM xatolari tuzatilgan dastur bo'yicha tayyorlangan dastlabki ma'lumotlardan foydalangan holda masalaning yechimini (yechimlarini) avtomatik tarzda hisoblaydi.

Agar natijalar masalani yechimi uchun yaroqli deb topilsa, masalani yechish tugallangan hisoblanadi, aks holda yuqoridagi bosqichlar qaytadan ko'rib chiqiladi.

10-bosqich. Olingan malumotlarni izohlash, tahlil qilish va dasturdan foydalanish uchun yo'riqnoma yozish.

Masalani yechish natijasida olingan sonlar yoki sonlar massivi, matnlar yoki matn ko'rinishidagi massivlar har taraflama izohlab, tushuntiriladi.

Dasturdan foydalanish uchun ko'rgazma yozish quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- Dastur ishlashi uchun ma'lumotlarni tayyorlash usuli, tuzilishi aniq belgilangan;

- Dasturni ishlash uchun EHMni sozlash yo'llari;

- Dasturni ishga tushirish va ishlash paytida bo'ladigan savol javoblar;

- Dasturni ishlash jarayonida kelib chiqadigan har xil holatlarni bartaraf qilish yo'llari aniq va puxta tushunarli qilib yozilgan bo'lishi kerak.

Masalani yechishning 3 ta bosqichini quyidagi misollarda ko'rib chiqamiz. 1-MISOL.

1. Masalaning qo'yilishi va maqsadning aniqlanilishi. Koptok 29, 5 m/sek tezlik bilan tepaga tik ravishda tepilgan. U qancha balandlikka ko'tariladi? (havoning qarshiligi hisobga olinmasin).

Koptokning tezligi eng yo'qori balandlikka etganda nolga teng bo'ladi: V=0. Fizika kursidan ma'lumki, tezlik yo'ldan vaqt bo'yicha olingan hosila.

V = dh/dt.

(1) dan hosila olsak

 $V = V_0 - g^x t$

(3) -ni nolga tenglab t ning qiymatini topamiz:

 $t = V_0/g$

(4)-dan t ni topib (1) ga qo'yamiz.

2 - MISOL.

1. Masalaning qo'yilishi va maqsadning aniqlanishi.

Yangi o'zlashtirilayotgan yerda shàhar qurish mo'ljallanmoqda. Atrofda uchta ichimlik suv manbai bor va ular tekislikda koordinatalari bilan berilgan. Grafik usulni qo'llamasdan qàysi suv manbai eng yaqin ekanligi topilsin.

2. Masalani matematik ifodalash.

Iste'molchining koordinatasi (X0, Y0), uchta manba koordinatalari mos ravishda (X1, Y1), (X2, Y2), (X3, Y3) lar va qidirilayotgan kattaliklar – iste'molchidan manbagacha bo'lgan masofalar L1, L2, L3 lar bo'lsin. Geometriya fanidan ma'lumki, koordinatalari bilan berilgan ikki nuqta orasidagi masofa quyidagi formula bilan topiladi:

$$L(I) = \sqrt{(X0 - X(I))^{2} + (Y0 - Y(I))^{2}},$$

bu yerda: L (I) -iste'molchidan i -manbagacha bo'lgan masofa.

3. Masalani yechish usulini ishlab chiqish.

Iste'molchi bilan har bir suv manbalarining orasidagi masofa, boshlang'ich son qiymatlar shaklida berilgan koordinatalar asosida yuqorida keltirilgan formuladan foydalanib hisoblab topiladi. Hisoblab topilgan har bir masofa o'zaro solishtirilib, eng kichigi tanlab olinadi.

3-MISOL.

.

1. Masalaning quyilishi va maqsadni aniqlash.

X0Y koordinata tekisligida Y=0, X=a, X=b to'gri chiziqlar va $Y = \sqrt{X}$ egri chizig'i bilan chegaralangan shaklning yuzasi aniqlansin.

2. Masalani matematik ifodalash.

Masalaning qo'yilishidan ma'lumki bu shakl egri chiziqli trapesiyadir. Uning yuzasini topish aniq integral yordamida quyidagicha hisoblanadi:

$$S = \int_{a}^{b} \sqrt{x} dx$$

bu yerda: a – integralning quyi chegarasi; b - integralning yuqori chegarasi. 3. Masalani yechish usulini ishlab chiqish (tanlash).

Bu turdagi masalalarni yechishda to'rtburchaklar, trapesiya yoki Simpson taqribiy usullaridan biri tanlab olinadi va yuza hisoblanadi.

Takrorlash uchun savollar

- 1. Axborot so'ziga ta'rif bering.
- 2. Informatika fani nimani o'rgatadi?
- 3. Informatikani qanday qismlarga ajratish mumkin?
- 4. Ilmiy-texnik masalalarni EHM da yechish bosqichlari?
- 5. Masalani matematik ifodalash?

•

- 6. Algoritmlash bosqichida qanday amallar bajariladi?
- 7. Masalani yechish dasturini tuzishda nimalardan foydalaniladi?

II BOB. KOMPYUTERLAR --- INFORMATIKANING TEXNIK ASOSI

Kompyuter haqida umumiy ma'lumot

Kompyuter - inglizcha so'z bo'lib, u hisoblovchi demakdir. U hozirda fagat hisoblovchi bo'lmasdan, matnlar, tovush, video va boshqa ma'lumotlar ustida ham amallar bajaradi. Shunga qaramasdan hozirda uning eski nomi - kompyuter saqlangan. Uning asosiy vazifasi turli ma'lumotlami qayta ishlashdan iborat. Avvalo shuni aytish lozimki, ko'pchilikning tushunchasida go'yoki biz kundalikda foydalanadigan faqat shaxsiy kompyuter bor xolos. Bunga albatta sabablar ko'p. Shulardan biri hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlar ilgari universal deb hisoblangan kompyuterlardan tezligi va xotira hajmi jihatidan ancha oshib ketganligida bo'lsa, ikkinchi tomondan ko'p masalalarni vechish uchun bu kompyuterlar foydalanuvchilarni qanoatlantirishidadir. Hozirda kompyuter termini ko'p uchrasa-da, shu bilan birga EHM (elektron hisoblash mashinalari), HM (hisoblash mashinalari) terminlari ham hayotda ko'p ishlatib turiladi. Ammo biz soddalik uchun faqat kompyuter terminidan foydalanamiz. Kompyuterlarning amalda turli xillari mavjud: ragamli, analogli (uzluksiz), ragamli-analogli, maxsuslashtirilgan. Ammo, raqamli kompyuterlar foydalanilishi, bajaradigan amallarning universalligi, hisoblash amallarining aniqligi va boshqa ko'rsatkichlari yuqori bo'lgani uchun, ular ko'proq foydalanilmoqda. Amalda esa hozir rivojlangan mamlakatlarda kompyuterlarning besh guruhi keng qo'llanilmoqda.

Kompyuterlarni sinflash

Kompyuterlami xotirasining hajmi, bir sekundda bajaradigan amallar tezligi, ma'lumotlaming razryad to'rida (yacheykalarda) tasvirlanishiga qarab, besh guruhga bo'lish mumkin:

- -super kompyuterlar (Super Computer);
- katta kompyuterlar (Manframe Computer);
- mini kompyuterlar (Minicomputer);
- shaxsiy kompyuterlar (PC-Personal Computer);
- bloknot(notebook) kompyuterlar

masalalari, global informatsion tizimlar va hokazolarni keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trilliardlab amal bajaradi. Super kompyuterlar bahsida AQSH energetika vazirligining Sandia laboratoriyasida o'rnatilgan 9472 protsessorli Intel ASCI Red kompyuter karvonboshlik qilmoqda. U kompyuterlar tezligini o'lchovchi- Linpacr parallel testida 1 TFLOPS (1 TFLOPS-1000 GFLOPS teng, 1GFLOPS esa 1000000 FLOPS, 1FLOPSsekundiga, 100000 amalga teng). Xususan, bu kompyuter yadro sinovlarini va eskirayotgan yadro qurollarini modellashtirishda qo'llaniladi. E'tiborlisi shuki, Tokio universiteti dunyoda to'rtinchi o'rinda turadigan, sekundiga 873GFLOPS

<	uyidugi	i jaavalda Top h	ompy acontar maqu	au mu numor R	en inguin.	
1	Rey-	Superkompyu-	Ishlab chiqa-	Shirkat nomi	Protses-	Quvvati
ļ	ting	ter rusumi	ruvchi mamlakat		sor soni	(GFLOPS)
	1	Intel ASCI Red	AQSH	Intel (AQSH)	9472	1338
	2	SGI ASCI	AQSH	SGI (AQSH)	6144	634
		Blue				
	3	SGI T3E1200	AQSH	SGI (AQSH)	1084	430
	4	Hitachi	Yaponiya	Hitachi	128	368
		SR8000		(Yaponiya)		
	5	SGI T3E900	AQSH	SGI (AQSH)	1324	264
	6	SGI ORIGIN	AQSH	SGI (AQSH)	2048	232
		2000				
	7	SGI T3E900	Buyuk britaniya	SGI (AQSH)	876	230
	8	IBM	AQSH	IBM	1952	213
				(AQSH)		
	9	SGI T3E900	AQSH	SGI (AQSH)	812	196
	10	SGI T3E1200	Buyuk britaniya	SGI (AOSH)	612	196

amal bajaradigan, 128 protsessorli SGI ASCI Blue kompyuteriga ega. Quyidagi jadvalda Top kompyuterlar haqida ma'lumot keltirilgan:

Shuni qayd qilish lozimki, super kompyuterlarning ma'lum yo'nalish masalalarini yechishga qaratilgan turlari ham mavjud.

Katta kompyuterlar (Manframe Computer)- fan va texnikaning turli sohalariga oid masalalarni yechishga mo'ljallangan. Ularning amal bajarish tezligi va xotira hajmi superkompyuterlarnikiga qaraganda bir-ikki pog'ona past. Bularga misol sifatida AQSIIning CRAY (krey), IBM 390, 4300, IBM ES/ 9000, Fransiyaning Borrous 6000, Yaponiyaning M1800 rusumli kompyuterini va boshqalarni misol qilib keltirish mumkin.

Minikompyuterlar (kichik kompyuterlar) hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning gabariti (hajmi) tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda. Bunday kompyuterlar turkumiga ilk bor yaratilgan PDP-11 (Programm Driver Processor - dasturiy boshqaruv protsessori) turkumini, ilgari harbiy maqsadlar uchun ishlatilgan (maxfiy hisoblangan) VAX, SUN turkumli kompyuterlar, IBM 4381, Hewlett Packard firmasining HP 9000 va boshqalar minikompyuterga misol bo'la oladi. Shuni aytish joizki, minikompyuterlar o'zlarining «katta og'alari» Manframe kompyuterlarni imkoniyatlari darajasiga ko'tarilib bormoqda. Buning uchun tarixga nazar solish va hozirgi ularning taraqqiyotini kuzatish yetarli.

Shaxsiy kompyuterlar hozirda korxonalar, muassasalar, oliy o'quv yurtlarida keng tarqalgan bo'lib, ularning aksariyati IBM rusumiga mos kompyuterlardir.



2.1-rasm. Shaxsiy kompyuter

IBM rusumiga mos kompyuterlar deganda, ularning turli kompaniyalar ishlab chiqarilishiga qaramay, ham texnik, ham dasturiy ta'minoti mosligi, ya'ni bir-biriga to'g'ri kelishi nazarda tutiladi. Bunday kompyuterlar haimi jihatidan kichik (bir stol ustiga joylashadi), amal bajarish tezligi, masalan PENTIUM-3 MMX protsessori o'matilgan kompyuterlarida, hozirgi kunda 750-1000 megagersni, xotira hajmi esa, 64-128 megabaytni tashkil qiladi. Bu ko'rsatkichlar o'ta tez o'zgarib, har ikki yilda kompyuterlar imkoniyati ikki baravar oshishi, ularning narxi esa shunchaga arzonlashishi tendensiyasini kuzatilmoqda. Bugungi kunda Pentium IV kompyuterlari ham jahon bozorida keng targalmogda, IBM PC moslik kompyuterlarini yuzlab firmalar ishlab chiqarmoqda. Bular IBM, Compaq, Hewlett-Packard, Packard Bell, Toshiba, Apple, Siemens Nixdors, Accr, Olivetti, Gateway, SUN va boshqa firmalardir. Shuni aytish joizki, yuqorida nomlari zikr etilgan firmalar ishlab chiqargan kompyuterlar (bradename) - «Og vasalgan», Janubiy-Sharqiy mamlakatlarda: Malayziya, Xitoy, Tayland, Koreya va boshqa mamalakatlarda vuqorida nomlari keltirilgan firmalar litsenziyasi asosida ishlab chiqarilgan kompyuterlar «Sarig vasalgan» nomga ega. Firma nomlari ko'rsatilmagan kompyuterlar esa «nomsiz kompyuterlar» (noname)deb yuritiladi. Ayniqsa, keyingi guruh kompyuterlarni sotib olishda ular yaxshi tekshiruvdan (testlar yordamida) o'tkazilishi lozim. Shaxsiy kompyuterlar uchun uning muhim ko'rsatkichi ishlash kafolatining (kamida uch vil) bo'lishi muhim. Shu bilan birga, bunday kompyuterlarni sotib olganda litsenzion dastur ta'minoti va tegishli adabiyotlar bilan birga berilish imkoniyati mavjudligi nazarda tutilishi kerak.

Noutbuk kompyuterlar. Noutbuk kompyuterlar hajmi ancha ixcham bo'lib, ammo bajaradigan amallar soni, xotira hajmi shaxsiy kompyuterlar darajasiga ko'tarilib bormoqda. Ularning qulaylik tomonlaridan biri ham elektr energiyasidan va ichiga o'rnatilgan batareyalarda ham uzluksiz (batareyani har safar almashtirmasdan) ishlash mumkinligidir.

Bunda batareya quvvati energiyaga ulanishi bilan o'zi zaryad ola boshlaydi va u batareya bir necha yillarga mo'ljallangan bo'ladi. Hozirda bunday noutbuklarni IBM, Compaq, Acer, Toshiba va boshqa firmalar ishlab chiqarmoqda. Tabiiyki, bunday kompyuterlar o'z imkoniyatlari nuqtayi nazaridan shaxsiy kompyuterlarga tenglashayotganini nazarda tutilsa, uning narxi baland bo'lishini sezish qiyin emas. Bundan tashqari, bunday rusumli kompyuterlar 8-10 yil mobaynida buzilmasdan ishlash qobiliyatiga ega. Ular shaxsiy kompyuterlar uchun yaratilgan amaliyot tizimlar MS DOS, qobiq dasturlar, Windows ning oxirgi lahjalarida va boshqa amaliyot tizimlar boshqaruvida ishlaydi.



2.2-rasm. Noutbuk kompyuteri

Hozirda noutbuk kompyuterlaridan ham ixcham cho'ntak kompyuterlari ham ishlab chiqilmoqda. Ular ham tabiiyki, amaliyot tizimi boshqaruvida ishlaydi va ular turli soha masalalarini yechishga qodir.



2.3-rasm. Cho'ntak kompyuteri

Kompyuterning ishlash prinsipi va tashkil etuvchilari

Ixtiyoriy kompyuterning ishlash prinsipini birinchi bo'lib ingliz olimi Charlz Bebich va uning g'oyasini mukammallashgan ko'rinishini Dion Fon Neyman taklif qilgan. Uning prinsipi dastur asosida boshqariladigan avtomatik ravishda ketma-ket ishlash g'oyasidan iborat. Hozirda ko'p rusumli kompyuterlar shu g'ova asosida ishlavdi. Lekin keyingi paytlarda ko'p protsessorli kompyuterlar, ya'ni bir vaqtda dasturning bo'laklarini ketma-ket emas, parallel bajaradigan kompyuterlar ham yaratilganligini eslatib o'tish joizdir. Shunday gilib, kompyuter avvaldan tuzilgan dastur asosida ishlaydi. O'z navbatida dastur qo'yilgan masalani kompyuterda yechish uchun qandaydir dasturlash tilida yozilgan buyruqlar (operatorlar) ketma-ketligidir. Dasturlash tilida tuzilgan dasturlar maxsus tarjimon dasturlar yordamida kompyuter tiliga o'tkaziladi. Kompyuter tili 0 va 1 lardan tashkil topgan, ma'lum qoidalar asosida yoziladigan ketma-ketliklardan iborat. Djon Fon Neyman prinsipi bo'yicha avtomatik ravishda bajariladigan dastur avval kompyuterning xotirasiga kiritiladi (yuklanadi). Xotirada turgan dastur asosida dasturni tashkil etuvchi har bir operator ketma-ket bajariladi.

Boshqaruv qurilmasi deb ataluvchi maxsus qurilma hozir qanday operator bajarilishi va undan keyin qaysi operator bajarilishi ustidan nazorat o'rnatadi va uni bajarilishini ta'minlaydi. Amal (arifmetik-mantiqiy) csa protsessor deb ataluvchi qurilmada bajariladi. Dastur ishlash natijasi to'g'ridan-to'g'ri ekranda yoki tashqi qurilma (chop qiluvchi mexanizm, grafik chizuvchi qurilma, video qurilma va boshqalar) deb ataluvchi qurilmada ko'rilishi mumkin. Odatda kompyuter ikki qismdan: Hardware (kompyuterni tashkil etuvchilari kompyuterning qattiq qismlari) va Software (kompyuterning dasturiy ta'minoti - kompyuterning yumshoq qismlaridan) tashkil topgan deyiladi.

Shaxsiy kompyuterlarning tuzilishi

Shaxsiy kompyuterlar (inglizcha Personal Computers, (PC)) quyidagi qurilmalardan tashkil topgan:

```
-tizimli bloki;
-monitor;
-klaviatura;
-sichqoncha;
-tashqi qurilmalar.
```

IBM firmasiga taalluqli shaxsiy kompyuterlar, inglizcha IBM PC kompyuterlari atamasida yuritiladi va ular hozirgi kunda eng keng tarqalgandir.

Tizimli bloki

Tizimli bloki odatda desktop (yassi) yoki town (minora) ko'rinishida ishlab chiqariladi.



2.4-rasm. Yassi va minora ko'rinishidagi tizimli bloklari.

Kompyuterning asosiy qismlari tizimli blokida joylashgan bo'lib, ular quyidagilardir:

Tezkor xotira (RAM-Random Access Memory-ixtiyoriy kirish mumkin bo'lgan) mikroprotsessor, qurilmalar nazoratchilari, (ya'ni kontrolerlar, adapterlar, elektr manbai bilan ta'minlash bloki), yumshoq disk qurilmasi (FDD-Floppy Disk Driver), qattiq disk qurilmasi (HDD-Hard Disk Driver), faqat o'qish uchun mo'ljallangan lazer disk qurilmasi (CD ROM-Compact Disk Read Only Memory), shinalar, modem va boshqa qurilmalar. Tizimli blokiga uning parallel (LPT) va ketma-ket (COM) portlari orqali ko'plab tashqi qurilmalarni ulash mumkin.

Mikroprotsessor. Mikroprotsessor kompyuterning amal bajaradigan qismi bo'lib, u ma'lumotlarni berilgan dastur asosida qayta ishlaydi.



2.5-rasm. Mikroprotsessor

Mikroprotsessor 140 ta atrofida turli arifmetik va mantiqiy amallarni bajaradi. IBM rusumli kompyuterlarda Intel tipidagi (shu nomli firma ishlab chiqqan) mikroprotsessorlar ishlatiladi. Bu firma o'z faoliyati mobaynida Intel-8080, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro (professional) mikroprotsessorlari ishlab chiqargan bo'lib, hozirda faqat zamon talablariga javob beradigan **Pentium-III, Pentium-IV** protsessorlarinigina bozorga chiqarmoqda, xolos. Shuni aytish joyizki, bu protsessorlar faqat Intel firmasida ishlab chiqarilishi shart emas. Uning litsenziyasi asosida bunday mikroprotsessorlar, ishchi kuchi arzon bo'lgan Janubiy- Sharqiy Osiyo mamlakatlarida ko'plab ishlab chiqarilmoqda. Bundan tashqari, *IBM kompyuterlariga moslik* shartini bajaradigan boshqa firmalar: AMD, Cyrix, Celeron va hokazolar ishlab chiqqan mikroprotsessorlar ham keng qo'llaniladi. Ammo boshqa firmalar ishlab chiqqan mikroprotsessorlar Intel-protsessorlar dan umuman aytganda kuchsizroq hisoblanadi. Hozirda MMX-protsessorli kompyuterlar keng qo'llaniladi. Protsessorlarning tezligi megagerslar (Mgs) sekundda o'lchanadi.

MMX Pentium protsessori. Intel firmasining keyingi avlod protsessori sifatida 1997 yil yanvar oyidan boshlab chiqarilayotgan MMX (Matrix Multiplication Extension) Pentium protsessorini aytish mumkin. Dastavval bu protsessor matritsalarni ko'paytirish uchun kengaytma nomi bilan atalgan bo'lsa. kevinchalik MultiMedia Extension-multimedia uchun kengaytma deb atala boshladi. Bu yangi protsessorni ishlab chiqishdan maqsad, keyingi yillarda ommaviy qo'llanilib borilayotgan kompyuteming multimedia (ovozi, grafik, tasvir) imkoniyatlarini har tomonlama barkamollik darajasiga ko'tarish multimedia amaliyotlarni tez bajarishni ta'minlashdan iborat. Bu amallar qatoriga, jumladan multimedia berilganlarini, ikki va uch o'lchovli grafikalarni tez bajarish kiradi. Shu bilan birga bu protsessor ko'paytirish va qo'shish amallarini ko'proq ishlatadigan amaliy dasturlarda amallarni tezroq bajarishga qaratilgan. Shuning uchun ham uni ko'proq matematik soprotsessorni talab qilmaydigan, butun sonlar bilan ishlash bilan bog'liq masalalarni yechishda qo'llash maqsadga muvofiq bo'lsada, tajribalar uning har tomonlama ustunligini ko'rsatadi.

Hozirda rivojlanayotgan parallel algoritmlar va hisoblashlar uchun ham u qo'l keladi. Shu bilan birga bu protsessor qo'zg'aluvchi vergul holatidagi sonlar bilan ishlashni «yoqtirmaydi». Bunday sonlar bilan ishlash uchun maxsus dastur

•

interfeysi mavjud. U Maykrosoft firmasining **Direct 3D** (3 o'lchovli interfeysi) dir. Shuning uchun ham uning hozirda ko'p tarqalayotganligiga ajablanmasa ham bo'ladi.

Xotira

Xotira kompyuterda dasturlar va ma'lumotlarni, amal natijalarini saqlaydigan qurilma. Xotiraning turlari ko'p: tezkor, doimiy, tashqi, kesh, video va boshqalar.

Tezkor xotira kompyuterning muhim qismi bo'lib, protsessor undan amallarni bajarish uchun dastur, ma'lumotlarni oladi va amalni bajarib, natijani yana unda saqlaydi. Shuni alohida ta'kidlash lozimki, kompyuter o'chirilsa, tezkor xotirada saqlanayotgan dasturlar va ma'lumotlar yo'q bo'lib ketadi. Shuning uchun ularni qattiq diskda yoki disketalarda saqlab qolish kerak. Kompyuter ishlab turganda elektr tokini ogohlantirmasdan o'chirish, umuman aytganda, katta zarar keltirishi mumkin. Barcha turdagi xotiralar uchun muhim tushuncha uning hajmidir. Kompyuterlarda ma'lumot birligining eng kichik o'lchovi sifatida bayt qabul qilingan bo'lib, I bayt 8 bit (ikkili raqam)ga teng. O'z navbatida bayt bir simvolni (belgini) tasvirlaydi. Familiyangizni kompyuterga kiritish uchun familiyangizda nechta harf bo'lsa, u xotirada shuncha bayt joyni egallaydi. Xotira hajmi birligi sifatida kilobayt qabul qilingan va u K bilan belgilanadi. O'z navbatida bir kilobayt 10240 baytga teng. 1024 kilobayt esa 1 Mbayt (Megabayt)ga teng.

Xotiraning katta-kichikligiga qarab u yoki bu dasturlar majmuini ishlata olish mumkin. Misol uchun 1 Megabayt xotiraga ega kompyuterlarda faqat DOS tizimida ishlash mumkin bo'lsa,4 Megabaytli kompyuterlarda imkoniyatlari ko'proq bo'lgan dasturlarni, xususan WINDOWS 3.1,3.11 dasturlarini ishlatish mumkin. WINDOWS 95 ni to'laqonli ishlashi uchun 16 Megabayt xotira va kamida 486 protsessorli kompyuter, WINDOWS 98, 2000 Amaliyot tizimida ishlash uchun, Foto Shop, Corell Drawe va boshqa hozirgi zamon dasturlarini ishlatish uchun kamida 32 Mbayt xotirali va PENTIUM_2,3 protsessorli kompyuterlar lozimdir. Bu ko'rsatkichlar yangi protsessorlar va dastur mahsulotlarini paydo bo'lishi bilan yil sayin oshib boradi.

Doimiy xotira. Kompyuterlarda ma'lumotlar unga avvaldan joylashtirilgan doimiy xotira (BIOS-Basic Input- Output System-kiritish chiqarishning asosiy tizimi) mavjud. Bunday xotiradan faqat o'qish mumkin. Shuning uchun ham u ROM (Read Only Memory-faqat o'qish uchun) deb ataladi. IBM PC kompyuterlarda bu xotira kompyuter jihozlarini ishlashini tekshirish, amaliyot tizimini boshlang'ich yuklanishini ta'minlash, qurilmalarga xizmat ko'rsatishning asosiy funksiyalarini bajarish uchun ishlatiladi.

Kesh xotira. Kesh xotira kompyuter ishlash tezligini oshirish uchun ishlatiladi. U tezkor xotira va mikroprotsessor orasida joylashgan bo'lib, uning yordamida amallar bajarish tezkor xotira orqali bajariladigan amallardan ancha

tez bajariladi. Shuning uchun kompyuter xotirasining ko'proq ishlatiladigan qismi nusxasini kesh xotirada saqlab turadi. Mikroprotsessorning xotiraga murojaatida, avvalo, kerakli dastur va berilganlar kesh xotirada qidiriladi. Berilganlarni kesh xotirada qidirish vaqti tezkor xotiradagiga nisbatan ancha kam bo'lgani uchun kesh xotira bilan ishlash vaqti ancha kam bo'ladi. PENTIUM_2,3 kompyuterlarda kesh xotira hajmi 512 K ni tashkil qiladi.

Videoxotira. Videoxotira monitor ekraniga video ma'lumotlarni (videotasvirlarni) saqlab turish uchun ishlatiladi. Shuni aytish lozimki, videotasvirlar (ayniqsa rangli) kompyuter xotirasida ko'p joy egallaydi. Shuning uchun video xotira hajmi qancha katta bo'lsa, shuncha yaxshi albatta. Videoxotiraning 1 Mbaytdan kam bo'lmagani yaxshi.

Shina. Kompyuterda har bir qurilmaning ishini boshqaruvchi elektron tizimlar mavjud bo'lib, ular adapterlar (moslovchilar) deb ataladi. Barcha adapterlar mikroprotsessor va xotira orqali ma'lumotlarni ayirboshlovchi magistral yo'l deb ataluvchi shinalar orqali bog'langan bo'ladi. Shunday qilib, oddiy so'z bilan aytsak, shinalar turli qurilmalarni bog'lovchi maxsus simlardir. Kompyuterda bir qancha shinalar bo'lishi mumkin. Kompyuterlarning elektron tizimi elektron plata deb ataluvchi modullardan iborat. Uning modul tuzilishiga ega bo'lishi kompyuterlar ta'mirlanishini oson bajarish, uni foydalanuvchi ehtiyojiga qarab yig'ish va o'zgartirish imkoniyatini beradi.

Tizim platasi kompyuterning asosiy platasi hisoblanib, unga BIOS, mikroprotsessor, tezkor xotira, kesh xotira, shinalar joylashtirilgan bo'ladi. Bundan tashqari, unda ba'zi bir qurilmalar, ishni boshqaruvchi elektron tizimlar, klaviatura, disk qurilmalari adapteri ham joylashgan bo'ladi. Hozirda shinalarning PCI Γ ISA turi keng ishlatilmoqda. Bunday shinalarning ma'lumot ayirboshlashi tezligi yuqori bo'lib, u orqali kompyuterga ko'p tashqi qurilmalarni ulash mumkin.

Kompyuterda kiritish-chiqarish portlari kontrolerlari mavjud bo'lib, ular tizim blokining orqa qismida joylashgan *slot* deb ataluvchi joylar orqali printer, sichqoncha va boshqa qurilmalar ulanishi uchun xizmat qiladi. Kiritish-chiqarish portlari parallel va ketma-ket bo'ladi va ular mos ravishda LPT1-LPT4 va COM1-COM3 deb belgilanadi. Odatda LPT portga printer va COM portga faksmodem, sichqoncha va boshqa qurilmalar ulanadi.

Monitor. Monitor (displey) kompyuterda matn va grafik ma'lumotlarni tasvirlash (ko'rish) uchun xizmat qiladi. Garchand tashqi ko'rinishidan u televizorga o'xshab ketsa-da, ular bajaradigan ishlari bilan keskin farq qiladilar. Monitorlar rangli va rangsiz bo'ladi. Kompyuter tarqatadigan nur umuman aytganda zararli, shuning uchun ham ba'zi kompyuterlarda past radiatsiya (Lowe radiation) so'zlarini uchratish mumkin. Lekin ularning inson organizmiga ta'siri tobora kamayib boradigan rusumlari yaratilmoqda. Buning misoli keyingi yillarda chiqarilgan 17-21 duymli SVGA (SUPER Video Grafic Adapter-katta video grafik adapter) monitorlarda nurlarning ta'sirini ancha kamaytirilishiga erishilganligini keltirish mumkin. Monitor asosiy tavsiflaridan biri uning tasvirlash qobiliyatidir. Tasvirlash qobiliyati ekranning gorizontali va vertikalidagi nuqtalar soni bilan beriladi. Masalan 14 duymli monitorda tasvirlash qobiliyati 800x600, 15 duymli monitorda 1024x768, 17 duymli monitorda 1280x1024 va 21 duymli monitorda esa 1600x1200. Bundan tashqari, monitorning yana bir tavsifi tasvirlarni hosil qiluvchi piksellar (nuqtalar) o'lchovining katta-kichikligidir. Tasvirlash qobiliyati 800x600 ga teng bo'lgan monitorlarda yaxshi tasvir piksel 0,31mm ga, 1024x768ga teng bo'lgan monitorlarda esa piksel 0,28 yoki 0,25ga teng bo'lishi kerak. Monitorning tez ishlashi uning adapteriga bog'liq bo'ladi. Matn holatida monitorlar nisbatan tez ishlasa-da, grafik holatda u sekinroq ishlaydi. Uning tezligini oshirish yo'llari ham mavjud.

Tashqi qurilmalar

Tashqi qurilmalar quyidagi uskunalardan iborat: Printer, skaner, modem, strimer, grafik quruvchi va boshqalar.

Printer. Printerlar kompyuterda olingan natijalarni, dastur va ma'lumotlarni bosmaga chiqarish uchun ishlatiladi. Printer yordamida matnlarni, grafiklarni, rasmlarni rangli va rangsiz ko'rinishda bosmaga chiqarish mumkin. Printerlar asosan uch xil bo'ladi: *matritsali, oqimli va lazerli*.

Matritsali printerlar nuqtalar yordamida bosmaga chiqaradi. Shuning uchun ham ularni nuqta-matritsali printerlar deb ham atashadi. Bunday printerlar nisbatan sekin ishlaydi, chop qilish sifati uncha yaxshi emas va chop qilish tezligi ham katta emas. Ular keng (A3) va oddiy (A4) chop etish formatiga ega. 24, 48 ignali (nuqtali) printerlar mavjud bo'lib, albatta ignalar soni ko'pligi yaxshi ekanligi tushunarlidir.

Oqimli printerlar. Bunday printerlar maxsus (rangli va rangsiz) siyohlarni purkash yo'li bilan ishlagani uchun ular oqimli deb ataladi. Bu printerlarning turli ranglarda chop qilish sifati tiniq va ravshan bo'lib, ularning kamchiligi – siyohining tez tamom bo'lib qolishi va uning nozikligidir. Bu printerlar matnlarni nisbatan tez, grafik tasvirlarni esa sekinroq chop etadi.

Lazer printerlar. Lazer printerlar ham sifati, ham tezligi jihatidan eng yaxshi printer hisoblanadi. Ular rangli va rangsiz bo'ladi.

Bunday printerlarning andozasi sifatida HEWLETT-PACKARD (HP) firmasi chiqaradigan HP LaserJet rusmli printerlar qabul qilingan. Lazer printerlarda chop etish juda qulay bo'lib, u tez (minutiga 8-15, hatto 40 varaqqacha) chop etishi mumkin. Ammo tabiiyki, bunday printerlarning narxlari nisbatan balandroqdir. Uning bir kamchiligi - unda ishlatiladigan toner rang va kortrijning tez almashtirib turilishidadir. Uning bir toneri taxminan 1500-2500 varaqqa yetadi. Albatta bu raqam tejab ishlatishga bog'liq albatta. Shuning uchun lazer printerda chiqarilgan nusxani kseroks orqali ko'paytirish maqsadga muvofiqdir.



2.6-rasm. Lazerli printer

Modem. Modem modulatsiya, demodulatsiya so'zlaridan olingan bo'lib, uzluksiz signallarni raqamli (modulatsiya) va raqamli ma'lumotlarni uzluksiz (demodulatsiya) signalga almashtirib beradigan qurilmadir. Uning asosiy vazifasi kompyuterlararo aloqani o'rnatishdir. U o'zining kommunikatsion dasturlariga ega bo'lib, bu dasturlar yordamida uzoq masofalarga ma'lumotlarni uzatishi va qabul qilishi mumkin. Modem ichki va tashqi bo'lishi mumkin. Hozirda ko'p kompyuterlar modem bilan birga sotilmoqda.



2.7-rasm. Tashqi faks/modem 2.8-rasm. Ichki modem.

Modem qanday ishlaydi?

Kompyuter telefon tarmog'i orqali axborot almashish maqsadida ishlatilayotganda, telefon tarmog'idan olingan signalni qabul qila oluvchi va uni raqamli axborotga aylantiruvchi qurilma lozim bo'ladi. Qurilmaning kirishida axborot modulatsiya qilinadi, chiqishda esa aksincha, demodulatsiyaga uchraydi, shundan modem nomi kelib chiqqan. Modemning asosiy vazifasi kompyuterdan kelgan signalni telefon tarmog'i ish chastotasi diapazoniga mos chastotadagi elektr signaliga aylantirishdan iborat. Bu tarmoqning akustik kanalini modem quyi va yuqori chastota yo'laklariga ajratadi. Quyi chastotali yo'lak ma'lumotlarni uzatishda ishlatiladi, yuqori yo'lakli chastotalar esa qabul qilish uchun qo'llaniladi.

Modemning, yuqorida aytganimizdek, ikki turi mavjud: *ichki va tashqi modem*. Ichki modem plata ko'rinishida kompyuter ichiga maxsus joyga o'rnatiladi. Tashqi modem esa, ham faks ham modem rolini o'ynaydi va alohida qurilma sifatida kompyuterga ulanadi.

Modemlarning xalqaro standartlari

Eng ko'p tarqalgan modem birinchi modemlarni ishlab chiqargan firma nomi - HAYES deb nomlangan moslashtirilgan modemlardir. Bunday modemlar Hayes Smart modem bilan moslasha oluvchi AT buyruqlarni ishlatadi (inglizcha Attention diqqat so'zidan). Barcha Hayes -moslashgan modemlar uchun standart bo'lgan buyruqlardan tashqari, har bir ishlab chiqaruvchi foydalanuvchiga keng spektrdagi spetsifik buyruqlarni taklif etadi va bu buyruqlar o'sha firma modemlaridagina kuchga ega bo'ladi (masalan, US Robotics, Rockwell, ZYXEL va h.).

Buyruqlar modem va telefon tarmog'i orqali uzatiladigan axborotning qaysidir bir standartiga xos bo'lishi kerak. 2400 bod (bod ma'lumotlarni uzatish tezligini belgilaydi va 1 bod q1 bit\sek.) tezlik uchun mos bo'lgan standartdagi modemlar axborotlari erkin almasha olishlari mumkin.

ZYXEL firmasining modemlari ham keng qo'llanila boshladi. Ular ZYXEL ning ma'lumotlarini uzatish imkonini beruvchi maxsus ZYX protokoliga ega. Ularning keng qo'llanilishi 90-yillar xaridorlarining boshqa turdagi modemlarini xarid qilish imkonlari yo'qligidan kelib chiqadi. Ularning asosiy kamchiligi - yuqori narx, xaridorni cho'chitadi. Biroq, shunga qaramay, bank tarkibi va davlat idoralari, odatga ko'ra shu firma modemlaridan foydalanadilar. Telebit firmasining TraiBlazer nusxasi va mashhur protokol PEP (Packet Eusemble Protosol) ham tarqalgan.

Skaner

Skaner-matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma. U hozir asosan rangli ko'rinishda chiqarilayapti. Uning andozasi sifatida HP (Hewlett Packard) firmasi ishlab chiqaradigan HP Scanjet rusumli skanerlar qabul qilingan.

Uning asosiy tavsifi ma'lumotlarni aniq, tiniq, lozim bo'lgan rangda (xususan qora rangli) ko'rinishda chiqarish qobiliyatidir. Ushbu tasvirlash qobiliyati gorizontal va vertikal chiziqlardagi nuqtalar (piksellar) soni orqali belgilanadi.

Odatda bu xarakteristika misol uchun 300x600, 600x1200 ko'rinishda bo'ladi. Bu degani gorizontal chiziqlar bo'yicha nuqtalar (piksellar) soni 300 (600), vertikal bo'yicha piksellar soni 600 (1200)ta ekanligini bildiradi.



2.9. -rasm. Skaner

٤

Nuqtalar soni qancha ko'p bo'lsa ma'lumotlar aniqroq tasvirga ega bo'ladi. Tabiiyki, skanerni HP dan boshqa firmalar ham ko'plab ishlab chiqaradi. Lekin ular HP Jcanjet andozasiga mos kelishi kerak. Hozirda bunday skanerlar Janubiy-Sharqiy Osiyo mamlakatlarida ko'plab chiqarilmoqda. Shuni aytish lozimki, dastur vositalari yordamida skanerning tasvirlash qobiliyati ancha kuchaytirilishi mumkin. Skanerlarni ishlatish jarayonida, ayniqsa, matnlar bilan ish ko'rilganda u yoki bu milliy til drayverlarni aniq aks ettiruvchi dasturlardan (masalan Fine Reader) foydalanish zarur.

Skanerni kompyuterga ulash uchun turli usullardan foydalaniladi. Ba'zi skanerlar maxsus kontrollerga (kengaytiruvchi plata) ega bo'lib, ular u orqali

ulanadi. Bunda plata kompyuterning asosiy platasiga ona platasi maxsus joyga va o'sha plata orqali o'rnatiladi.

Ba'zi skanerlar parallel portga to'g'ridan-to'g'ri ulanadi. Hozirda asosan SCSI-3 interfeysi orqali ulanadi. Bu andoza kompyuterga ko'plab tashqi qurilmalarni, shu jumladan, skanerni ulash imkoniyatini beradi. Turli kompyuterlar uchun dastur birligini ta'minlash maqsadida TWAIN qaydnoma ishlatiladi.

Demak, agar WINDOWSda shu qaydnoma o'matilgan bo'lsa, u skanerlar bilan bemalol ishlay oladi. Odatda skaner sotib olinayotganda uni qaysi Amaliyot tizimga mo'ljallanganini bilish lozim. Shu bilan birga hozirda chiqarilayotgan skanerlarning aksariyati WINDOWSga mos skanerlardir. WINDOWS 98 dan boshlab esa amaliyot tizimlari TWAIN qaydnomasini yaxshi taniydigan bo'ldi. Shuning uchun ham bu amaliyot tizimlarda skanerlar bilan bevosita ishlash imkoniyati mavjud.

Skaner dastur boshqaruvida ishlaydi. Matnlarni yaxshi tanish uchun maxsus obrazlarni tanuvchi dastur vositalaridan foydalaniladi. Bunday dasturlar hatto qo'lyozmani ham tanish qobiliyatiga ega. Shunday dasturlar Fine Reader va Cunei Form nomlari bilan ataladi. Bular Rossiyada ishlab chiqilgan bo'lib, ular haqida to'la ma'lumotni

http:// www.belsoft.ru manzil bo'yicha olish mumkin.

Tasvirlar (rasm, grafika) bilan ishlash uchun Adop PhotoShop 4.0 dasturi ishlatiladi. Uning yordamida tasvirlar ustida turli tahrirlash ishlari olib boriladi. Bu dasturlardan foydalanish hatto rassom bajarishi mumkin bo'lgan ko'p ishlarni ham amalga oshirish imkonini beradi.



^{2.11. -}rasm. CD-ROM disk qurilmasiga qo'yilishi

2.10. -rasm. CD-ROM

Lazerli (kompakt) disk. CD ROM (Compact Disk Read Only Memory – faqat o'qish uchun lazerli disk). Keyingi paytda bu qurilma juda muhim rol o'ynamoqda. Uning asosiy sababi unga 650 Mbayt hajmdagi ma'lumotni sig'ishi bo'lsa, ikkinchi tomondan uni ishlatishda qulayligi bilan alohida e'tiborga loyiq. Uning CD ROM va CD Writer(yozuvchi) ko'rinishdagilari mavjud bo'lib, birinchisi faqat o'qish uchun mo'ljallangan bo'lsa, ikkinchisi ma'lumot va dasturlarni yozish uchun keng qo'llanilmoqda. Ayniqsa, hujjatlarning elektron lahjasini bunday ma'lumot yuritgichi orqali ayirboshlash dolzarb masala bo'lib qoldi.

CD ROM ning muhim ko'rsatkichlaridan biri uning ma'lumot ayirboshlash tezligidir. Hozirda ko'proq 48 tezlikli lazer disklar ishlatilmoqda. Disketa. Ma'lumotlarni, dasturlarni doimiy saqlash, ayirboshlash maqsadida disketalar ishlatiladi. Unga FDD (Floppy Disk Driver – egiluvchan disk qurilmasi) yordamida ma'lumotlar va dasturlar yoziladi va undan o'qiladi. Hozirda HD (Higy density-yuqori zichlik) asosan hajmi 1,44 yoki o'ta yuqori 2,88 Mbaytga teng bo'lgani keng ishlatilmoqda. Ayni paytda 120 Mbayt sig'imli Floppy disketalar ham ishlab chiqarilish arafasidadir.



2.12. -rasm. 3.5 li disketa

Klaviatura va sichqoncha

Klaviatura va sichqoncha ma'lum ma'noda bir-birining o'rnini bosadigan, ma'lumotlarni kiritadigan va kompyuter bilan muloqot qilish vazifasini o'taydigan qurilmalardirlar. Ularsiz kompyuterda xususan, amaliyot tizimida ishlab bo'lmaydi. Ular yordamida siz amaliyot tizimga va uning boshqaruvi ostida ishlaydigan dasturlarga buyruqlar shuningdek, bu qurilmalar yordamida dasturlarga kerak bo'lgan ma'lumotlar kiritiladi.

Klaviatura. Klaviatura 101-105 klavishlardan iborat.

11. F1 P2 F3	14 P5 16 17 18	IFS FTOP11P12		Durstern.
Tab QWE	RTYUIO	PIII	CH CH TRON	7 8 9
	FGHJK	L ; · Ester		1 3 3
Citi AN	Προδεχ	AN	·- ↓	Kident, Etti

2.14. -rasm. Klaviatura.

O'z vazifalariga ko'ra klavishlar beshta guruhga bo'linadi:

Harflar va sonlarni kiritadigan klavishlar. Ular oddiy yozuv mashinkalarning klavishlariga o'xshaydi.

Boshqaruvga oid klavishlar.

Funksional yoki amal klavishlar.

Kichik sonlar kiritadigan klavishlar.

Maxsus belgilardan iborat klavishlar.

Eng katta guruh - birinchi guruh bo'lib, ular yordamida rus va lotin kattakichik harflari, sonlar, maxsus belgilar, tinish belgilari kompyuterga kiritiladi. Pastda joylashgan uzun, hech qanaqa belgisi bo'lmagan klavishning nomi Spacerbar yoki Space deb ataladi va bo'shliq belgisini kiritishga mo'ljallangandir. Boshqa klavishlar bir necha nomga ega, chunki ular klaviaturaning ish tartibiga (registriga) qarab turli belgilarni kiritishga mo'ljallangan.

Pastki registrda kichik, yuqori registrda esa katta harflar kiritiladi.

Rus alifbosidan lotin (ingliz) alifbosiga yoki aksincha, lotinchadan ruschaga o'tish siz ishlaydigan dasturga bog'liq. Masalan, WINDOWS da alifbo avtomatik ravishda tanlanadi. (Ekranning eng pastki qismida).

Ekranga belgi tushadigan joy maxsus usul bilan belgilanadi. Buning uchun maxsus belgi bor, u kursor deb ataladi. Agar ekran matn kiritish holatida ishlab turgan bo'lsa, unda kursor o'chib-yonib turadigan vertikal chiziqcha yoki harfning ustiga tushadigan to'rtburchakka o'xshaydi va matn kursori deb nomlanadi.

Agarda ekran grafik holatda ishlab turgan bo'lsa, unda kursor yonib-o'chib turadigan gorizontal chiziqchaga o'xshaydi. Xullas kursor ko'rinishi holatga qarab o'zgaradi.

Boshqarishga oid klavishlar har xil boshqarish vazifalarini bajaradi. Ayrim klavishlar, masalan: CAPSLOCK, NUMLOCK va SCROLL LOCK klavishlarining ishlash vazifasini o'zgartirib turadi. SHIFT, CTRL, ALT klavishlari boshqa klavishlar bilan birga ishlaydi. Masalan, CTRL + ALT + F dcgani CTRL, ALT va F klavishlarini birdaniga bosishni bildiradi.

F1 dan F12 gacha bo'lgan klavishlar funksional klavishlar deb nomlanadi. Dastur tuzilishiga qarab, ushbu klavishlar har xil vazifalarni bajarishi mumkin. Bular 12 ta bo'lishiga qaramasdan, ko'pincha F1 dan F10 gachasi ishlatiladi. Odatda F1 klavishi yordamchi ma'lumotlarni olish uchun xizmat qiladi (Spravochnik).

Num Lock (sonlarni saqlash) - sonlar kiritishning kichik klaviaturasi sonni kiritishga yoki kursorni boshqarishga moslaydi. Sonlarni kiritish klavishlari ikki holatda ishlashi mumkin:

- sonlarni kiritganda,
- kursorni boshqarishda.

Ikki holatning biridan ikkinchisiga o'tishni Num Lock (mahkamlash bilan) yoki Shift klavishi (mahkamlash kerak emas) bajaradi. Bunda Caps Lock klavishi sonlarni kiritish klaviaturasiga ta'sir ko'rsatmaydi.

Sonlarni kiritish paytida sonlarni kiritish klaviaturasi kalkulatorning klaviaturasiga o'xshaydi. Sonlarni va arifmetik amallar belgilarini kiritish uchun qulaylik yaratadi. Sonlarni kiritgan paytda Num Lock chirog'i yonib turishi kerak, agarda Num Lockni ko'rsatuvchi chiroq o'chgan bo'lsa, ushbu kichik klaviatura bilan kursorni boshqarish mumkin.

Ctrl (Control - boshqarish) - boshqa klavish bilan birga bosilganda, o'sha klavishning vazifasi o'zgaradi, ALT (Alternative - o'zgartiruvchi) - bu klavish ham boshqa klavishlar bilan birga bosilganda, o'sha klavishning ish vazifasini o'zgartiradi.

Print Screen (ekrandagi chop etish) - ushbu klavish ekranda bo'lgan ma'lumotni printerga chiqarib beradi.

PAUSE (vaqtinchalik to'xtash) - ushbu klavish bosilganda kompyuter o'z ishini vaqtincha to'xtatadi.

TAB (tabulatsiya so'zidan) - faqat pastdagi registrda ishlaydi va gap matn, hujjatlar haqida ketganda, kursorni o'ng tomonga, navbatdagi maxsus ko'rsatilgan (belgilangan) nuqtaga (pozitsiyaga) suradi. Bu klavishning qulayligi shundaki, uning yordami bilan jadvallar tuzish oson va matnni yozganda ham belgilangan pozitsiyadan boshlab terish mumkin. Klavishlarni yuqori registrda bosganda, kursorni chap tomonga, belgilangan pozitsiyaga surish mumkin.

BackSpace (Orqaga qaytish) - qaytarish klavishi. Bu klavisha yordamida, matn terish paytida, ekrandagi kursordan chap tomondagi xato terilgan belgilarni o'chirish mumkin. Kursorning o'zi esa bitta belgi chap tomonga suriladi.

Enter (kiritish) - kiritish klavishi. Matn terish paytida ushbu klavish bosilsa, kursor yangi abzatsga (satrga) o'tadi.

Caps Lock (katta yoki kichik harflarga o'tish klavishi) - yuqori registrga o'tish imkonini yaratib beradi. Haqiqatda esa ushbu klavish faqat harflar terish klavishlariga o'z ta'sirini ko'rsatadi, katta harflar kiritish imkonini yaratib beradi. Bu klavishni bosib ushlab turish kerak emas. Ishlovchiga qulaylik yaratish maqsadida klaviaturaning o'ng burchagida yonib turadigan indikatorlar joylashgan. Bu indikatorlar holatni ko'p vaqt davomida saqlab turadigan klavishlar bilan bog'langan. Shularning ichida bittasi Caps Lock ga tegishli.

Scroll Lock (surishni saqlaydi) - bu klavish yordamida kursorni harakatga keltirmoqchi bo'lsangiz, kursor ekranga sakraydi. Bu klavish ham o'z holatini mustahkamlash (fiksatsiya) bilan bajaradi.

Shift (surish) - vaqtinchalik yuqori registrdan pastki registrga, yoki aksincha, pastki registrdan yuqori registrga o'tish imkonini beradi. Hammasi Caps Lock klavishining holati bilan bog'langan. Bu klavishning xizmati vaqtinchalik bo'lganligi sababli, boshqa klavishlarning xizmatini o'zgartirish kerak bo'lsa, ularni bosish paytida Shift klavishi vaqtinchalik bosib ushlab turiladi.

Klaviatura bilan ishlash uchun maslahat

Klavishlarni sekin bosish kerak, kuch ishlatish mumkin emas. Harflar kiritish paytida klavishni ko'p ushlab turish kerak emas. Aks holda, o'sha bosilgan harf ekranga ketma-ket chiqa boshlaydi.

Endi sichqonchaga to'xtaymiz.

.

Sichqonchaning odatda uchta klavishasi bo'ladi. Ikkita va bitta klavishaga ega sichqonlar ham uchrab turadi. Ko'pincha, chap klavisha ishlatiladi. Sichqoncha bilan ishlash operatsiyalariga sichqoncha klavishasini (odatda chap tugmasini) bitta bosish, ikkita bosish, yoki surish kiradi.

Sichqoncha birinchi navbatda ko'rsatish vazifasini bajaradi. Agarda ko'rsatgandan keyin chap klavishacha bosilsa, o'sha dasturi ishlash uchun tayyor bo'lib turadi. Ko'rsatilgan obyekt ustida, sichqonchaning klavishasi ikki marta bosilsa, ko'rsatilgan dastur birdan ishga tushib ketadi. Shunday qilib, sichqonchaning chap klavishasini ikki marta ketma-ket bossangiz, bu operatsiya bir marta chap klavishani bosib, keyin Enter bosilganiga teng bo'ladi. Sichqonchani doimo yaxshi ish holatida saqlash uchun uning orqa tomonida joylashgan sharchasini spirt yoki aroq bilan vaqt-vaqti bilan artib turishni tavsiya etamiz

Quyida klavishlar va ular bajaradigan vazifalarni ko'rib chiqamiz.

Klavishlar	Vazifasi			
$\rightarrow \leftarrow \downarrow \uparrow$	Kursorni bir yoki bir necha o'ringa o'ngga,			
	chapga, pastga va yuqoriga suradi			
HOME (boshiga)	Kursorni ekranning boshiga olib keladi.			
END (oxiri, nihoyasi)	Kursorni, satrning oxiriga olib o'tadi.			
Pg Up (Page Up) (bir	bu klavish bosilganda kursor bir sahifa (ekran)			
sahifa yuqoriga)	oldinga suriladi.			
Pg Down (Page Down)	Bu klavish bosilsa kursor bir ekran orqaga			
bir sahifa pastga	suriladi.			
ESC (Escape)	Qandaydir oldin berilgan vazifalardan voz			
	kechish.			

Ekranda ko'rsatilgan obyektni surish yoki ko'chirish. Ekranda ko'rsatilgan obyektni topib, chap klavisha bosiladi va klavishani qo'yib yubormasdan, obyektni yangi joyga suriladi va sichqoncha klavishasi qo'yib yuboriladi. Windows muhitida ishlayotganda ekrandagi obyektlarni ham chap, ham o'ng tomonda joylashgan klavishalar bilan ko'chirish mumkin.

Chap klavisha bosilganda, mo'ljallash bo'ladi, o'ng klavisha bosilganda esa aniq vazifa berish kerak bo'ladi.

Sichqoncha yordamida quyidagi asosiy harakatni bajarish mumkin:

Point-ko'rsatkichni ekranning kerakli joyiga ko'chirish; Slick-sichqoncha klavishasini bosib darhol qo'yib yuborish; Double click- sichqoncha klavishasini ikki marta tez bosish; Select-biror obyektni tanlash.

Tanlab olingan tasvir, matn qismi yoki grafik simvollarni boshqa joyga ko'chirish (Drag and Drop texnologiyasi) mumkin. Buning uchun tanlab olingan obyekt ustiga ko'rsatkichni olib borib, sichqoncha klavishasi bosiladi va obyektni kerakli joyga ko'chiriladi, so'ngra sichqoncha klavishasi qo'yib yuboriladi.



Sichqoncha odatda ikki yoki uch klavishali bo'ladi: chap, o'ng va o'rta. Chap va o'ng klavishalar dastur asosida almashtirilishi mumkin. Odatda chap klavisha yordamida asosiy amallar (ajratish, surish, bajarish va h.k.) bajariladi. O'ng klavisha kontekst tavsiyanoma deb ataluvchi amallarni bajarish uchun xizmat qiladi. Kontekst tavsiyanomaning vazifasi joriy holatda u yoki bu amalni tezroq bajarish bilan bog'liq. O'rta klavisha hozirda xususan, varaqlash (Page Down, Page Up amaliga o'xshab) maqsadlari uchun qulay.

Takrorlash uchun savollar

- 1. Kompyuter qanday sinflarga bo'linadi va ular nima bilan farqlanadi?
- 2. Top kompyuterlarni tavsiflari qanday?
- 3. Hardware va Software nima?
- 4. Kompyuter qanday komponentlardan tashkil topgan?
- 5. Klaviatura klavishalarini izohlab bering?
- 6. Sichqochaning vazifalari?

III BOB. ALGORITMLASH ASOSLARI

Algoritm so'zi va tushunchasi IX asrda yashab ijod etgan buyuk bobokalonimiz Muhammad al-Xorazmiy nomi bilan uzviy bog'liq bo'lib, uning arifmetikaga bag'ishlangan «Al jabr va al muqobala» nomli asarining dastlabki betidagi «Dixit Algoritmic» («Dediki Al Xorazmiy» ning lotincha ifodasi) degan jumlalardan kelib chiqqan.

Al-Xorazmiy birinchi bo'lib o'nlik sanoq tizimining prinsiplarini va unda turli amallar bajarish qoidalarini asoslab berdi. Bu esa hisoblash ishlarini ixchamlashtirish va osonlashtirish imkonini yaratadi. Chunki bu bilan o'sha davrda qo'llanib kelingan rim raqamlari va sonlarni so'z orqali yozib bajarishdagi noqulayliklar bartaraf etildi.

Dastlab algoritm deyilganda o'nlik sanoq tizimidagi sonlar ustida turli arifmetik amallar bajarish qoidalari tushunib kelingan.

Al-Xorazmiyning ilmiy asarlari fanga algoritm tushunchasining kiritilishiga sabab bo'ldi.

Algoritm nima? Umuman olganda uni aniq ta'riflash mushkul. Lekin, algoritmning mohiyatini aniq va qat'iyroq tushuntirishga harakat qilamiz.

Algoritm deganda biror maqsadga erishishga yoki qandaydir masalani yechishga qaratilgan buyruqlarning aniq, tushunarli, chekli hamda to'liq tizimi tushuniladi.

Algoritmga quyidagicha ta'rif berishimiz ham mumkin: algoritm deb aniq natijaga olib keladigan amallarning cheklangan ketma-ketligiga aytiladi.

Algoritmning xizmati nimadan iborat?

Algoritmlar – bu bilimlar ustida fikrlash va uni etkazib berishdan iborat. Haqiqatan ham kimdir qandaydir masalani yechishni o'ylab topib va uni boshqalarga aytmoqchi bo'lsa, u holda u o'ylab topgan yechimini shunday tasvirlashi kerakki, natijada boshqalar ham uni tushunsin, hamda shu tasvirga ko'ra, boshqalar ham masalani to'g'ri yechishsin. Shuning uchun tasvir bir necha talablarga bo'ysinishi kerak.

Agar yechimning tasviri aniq bo'lmasa, ya'ni mujmal bo'lsa, u holda shu tasvirga asosan boshqa javobni olish mumkin. Chunki, har kim masala yechimining tasvirini noaniq mujmal joyini o'zicha aniqlashtirishi mumkin. Bunday tasvirni algoritm deb bo'lmaydi. Algoritmlarga misol sifatida taomlar tayyorlash retseptlarini, formulalarni, turli avtomatik qurilmalarni ishlatish yo'lini, mexanik yoki elektron o'yinchoqlarni ishlatish bo'yicha yo'riqnomalarni, ko'cha harakati qoidalarini keltirish mumkin. Algoritmga ba'zi bir misollar keltiramiz:

1-misol. Choy damlash algoritmi.

- 1) choynak qaynagan suv bilan chayilsin;
- 2) bir choy qoshiq miqdoridagi quruq choy choynakka solinsin;
- 3) choynakka qaynagan suv quyilsin;
- 4) choynakning qopqog'i yopilsin;
- 5) choynak ustiga sochiq yopib uch daqiqa dam edirilsin.

Har kuni bir necha martadan bajaradigan bu ishimiz ham algoritmga misol bo'la oladi.

Algoritmni bajarishda ko'rsatmalarni berilgan ketma-ketlikda bajarish muhim ahamiyatga ega ekanligi, 2-o'rindagi ko'rsatma bilan 3-sini yoki birinchi bilan 4-o'rindagi ko'rsatmalarning o'rnini almashtirish bilan oldimizga qo'yilgan maqsadga erishmasligimiz yaqqol ko'rinib turibdi. Bundan tashqari, har bir ko'rsatmaning mazmuni algoritmni bajarayotgan kishi ijrosi uchun aniq va ravshan bo'lishi kerak.

2-misol. Y=a(b+cx)-dx formula bo'yicha y ning qiymatini hisoblash algoritmi.

- 1) s ni x ga ko'paytirib, natija R1 bilan belgilansin;
- 2) *b* ni R1 ga qo'shib, natija R2 bilan belgilansin;
- 3) a ni R2 ga ko'paytirib, natija R3 bilan belgilansin;
- 4) *d* ni x ga ko'paytirib, natija R4 bilan belgilansin;
- 5) R3 dan R4 ni ayirib, natija y ning qiymati deb hisoblansin.

Bu ko'rsatmalar ketma-ketligi berilgan formula bo'yicha tuzilgan. Bu algoritmni oddiy arifmetik amallarni bajarishni bilgan ijrochi, qanday formulaning qiymati hisoblanayotganini bilmasa ham, to'g'ri natija olishi mumkin. Sababi, formuladagi ifodaning qiymatini hisoblash faqatgina oddiy arifmetik amallarni bandma-band, tartib bilan bajarishga olib kelindi.

3-misol. «Svetofor» dan foydalanish algoritmi.

- 1) svetofor chirog'iga qaralsin;
- 2) qizil chiroq yongan bo'lsa, to'xtalsin;
- 3) sariq chiroq yongan bo'lsa, yurishga yoki to'xtashga tayyorlansin;
- 4) yashil chiroq yongan bo'lsa, yurilsin.

4-misol. I bobda ko'rib o'tilgan birinchi misolni yechish algoritmini quyidagicha bayon qilsa bo'ladi:

- 1) EHM xotirasiga Vo va g o'zgaruvchilarning sonli qiymatlari kiritilsin;
- 2) t ning qiymati t=V₀/g formula bilan hisoblansin;
- 3) h ning qiymati $h=V_0t-gt^2/2$ formula bilan hisoblansin;
- t va h o'zgaruvchilarning sonli qiymatlari ekranga yoki qog'ozga chiqarilsin;
- 5) hisoblash to'xtatilsin.

Masalaning qo'yilishida koptok 29,5 m\sek bilan tepilsa, degan shart bor edi. Yani, $V_0=29,5$ va g=9,81 bo'lsa, t va h qancha bo'ladi?

5-misol. I bobdagi ikkinchi misolning yechish algoritmi quyidagicha bo'ladi:

1) EHM xotirasiga (X0,Y0), (X1,Y1), (X2,Y2) va (X3,Y3) koordinatalar qiymatlari kiritilsin;

2)
$$L1 = \sqrt{(X0 - X1)^2 + (Y0 - Y1)^2}$$
, $L2 = \sqrt{(X0 - X2)^2 + (Y0 - Y2)^2}$,
 $L3 = \sqrt{(X0 - X3)^2 + (Y0 - Y3)^2}$ qiymatlar hisoblansin;

3) L1 ning qiymati va L2 ning qiymati bilan solishtirilsin, agar L1 ning qiymati kichik bo'lsa, u holda L3 ning qiymati bilan solishtirilsin, bunda ham L1 ning qiymati kichik bo'lsa, unda shu kattalik masalaning yechimi bo'ladi;

4) agar L3 ning qiymati L1 ning qiymatidan kichik bo'lsa, L2 ning qiymati bilan solishtiriladi, bunda ham L3 ning qiymati kichik bo'lsa, u masalaning yechimi bo'ladi;

5) agar L2 ning qiymati L3 nikidan kichik bo'lsa,u masalaning yechimi bo'ladi;

- 6) Masala yechimi ekranga yoki qog'ozga chiqariladi;
- 7) hisoblash to'xtatilsin.

6-misol. I bobdagi uchinchi misolning yechish algoritmi quyidagicha bo'ladi:

- 1) mashina xotirasiga a va b ning qiymati kiritilsin;
- 2) to'g'ri to'rtburchaklar soni n kiritilsin;
- 3) to'rtburchaklar asosi (eni) hisoblansin: h=(b-a)/n;
- 4) 1- to'rtburchak balandligi (bo'yi) aniqlansin: x1=a;
- 5) 1- to'rtburchak yuzi hisoblansin: S1=sqr(x1)*h;
- 6) S1 ning qiymati eslab qolinsin;
- 7) 2- to'rtburchakka o'tilsin; x2=x1+h (balandligi shunga bog'liq);
- 8) 2- to'rtburchak yuzi hisoblansin: S2=sqr(x2)*h;
- S2 ning qiymati S1 ning qiymatiga qo'shib qo'yilsin va yig'indi eslab qolinsin;
- 10)
- 11) n- to'rtburchakka o'tilsin: xN=x(N-1)+h-b;
- 12) n- to'rtburchak yuzi hisoblasin: Sn=sqr(b)*h;
- 13) Sn ning qiymati S1,S2,...,S(N-1) lar qiymatiga qo'shilsin.

Algoritmni ishlab chiqish uchun avvalo masalaning yechish yo'lini yaxshi tasavvur qilib olish, keyin esa uni formallashtirish, yani aniq qoidalar ketmaketligi ko'rinishida yozish kerak.

Bu misollardan bitta umumiy tomonini kuzatish mumkin. Bu algoritmdan qanday maqsad ko'zlanganligini bilmasdan turib ham, uni muvaffaqiyat bilan bajarish mumkin. Demak, hayotda uchraydigan murakkab jarayonlarni boshqarishni yoki amalga oshirishni robotlar, kompyuterlar va boshqa mashinalar zimmasiga yuklashimiz mumkin ekan. Bu esa algoritmning juda muhim afzalligidir. Shunga ko'ra, har bir inson o'z oldiga qo'yilgan masalaning yechish algoritmini to'g'ri tuzib bera olsa, u o'z aqliy va jismoniy mehnatini yengillashtiribgina qolmay, bu ishlarni avtomatik tarzda bajarishni mashinalarga topshirishi ham mumkin.

Algoritmni ishlab chiqishda masalaning yechish jarayonini shunday formallashtirish kerakki, bu jarayon yetarli darajadagi oddiy qoidalarning chekli ketma-ketligi ko'rinishiga keltirilsin. Masalan, biz ko'pincha ko'p xonali sonlar ustida asosiy arifmetik amallarni bajarishda vatandoshimiz Al-Xorazmiyning IX asrda yaratgan qoidalarini ishlatamiz. "Algoritm" atamasi ham ana shu buyuk matematik nomidan kelib chiqadi. Shuning uchun algoritm deb, masala yechimini tasvirlashning ixtiyoriy tasviri olinmasdan, balki faqatgina ma'lum xossalarni bajara oladiganlari qabul qilinadi. Ko'rsatmalarning mazmuni, kelish tartibi, qo'llanish doirasi va olinadigan natijadan kelib chiqib, algoritmning eng asosiy xossalari bilan tanishamiz.

Algoritmning asosiy xossalari

1. Diskretlilik. Bu xossaning mazmuni-algoritmlarni doimo chekli qadamlardan iborat qilib bo'laklash imkoniyati mavjudligidadir. Boshqacha aytganda, uni chekli sondagi oddiy ko'rsatmalar ketma-ketligi shaklida ifodalash mumkin. Algoritmning bu xossasi yuqorida keltirilgan hamma misollarda yaqqol ko'rinib turibdi. Agar kuzatilayotgan jarayonni chekli qadamlardan iborat qilib bo'laklay olmasak, u holda uni algoritm deb bo'lmaydi.

2. Tushunarlilik. Algoritmning ijrochisi hamma vaqt inson bo'lavermaydi. Choy damlashni yoki boshqa ishlarni bajarishni faqat odamga emas, balki robotga ham buyurish mumkin. Ijrochiga tavsiya etilayotgan ko'rsatmalar uning uchun tushunarli bo'lishi kerak, aks holda ijrochi oddiygina amalni ham bajara olmaydi. Bundan tashqari, ijrochi har qanday amalni bajara olmasligi ham mumkin.

Har bir ijrochining bajara olishi mumkin bo'lgan ko'rsatmalar yoki buyruqlar birikmasi mavjud bo'lib, u ijrochining ko'rsatmalar tizimi deyiladi. Shuning uchun ijrochi uchun berilayotgan har bir ko'rsatma ijrochining ko'rsatmalar tizimiga tegishli bo'lishi kerak.

Ko'rsatmalarni ijrochining ko'rsatmalar tizimiga tegishli bo'ladigan qilib ifodalay olishimiz muhim ahamiyatga ega. Masalan, pastki sinfning a'lochi o'quvchisi «son kvadratga oshirilsin» degan ko'rsatmani tushunmasligi natijasida bajara olmaydi. Lekin «son o'zini o'ziga ko'paytirilsin» shaklidagi ko'rsatmani bemalol bajaradi. Sababi, u ko'rsatma mazmunidan ko'paytirish amalini bajarish kerakligini anglaydi.

3. Aniqlik. Ijrochiga berilayotgan ko'rsatmalar aniq mazmunda bo'lishi kerak. Chunki, ko'rsatmadagi noaniqliklar mo'ljaldagi maqsadga erishishga olib kelmaydi.

Odam uchun tushunarli bo'lgan «3-4 marta silkitilsin», «5-10 daqiqa qizdirilsin», «1-2 qoshiq solinsin», «tenglamalardan biri yechilsin» kabi noaniq ko'rsatmalar robot yoki kompyuterni qiyin ahvolga solib qo'yadi. Bundan tashqari, ko'rsatmalarning qaysi ketma-ketlikda bajarilishi ham muhim ahamiyatga ega. Demak, ko'rsatmalar aniq berilishi va faqat algoritmda ko'rsatilgan tartibda bajarilishi shart ekan.

4. *Ommaviylik*. Har bir algoritm mazmuniga ko'ra bir turdagi masalalarning barchasi uchun ham o'rinli bo'lishi kerak. Ya'ni, masaladagi boshlang'ich ma'lumotlar qanday bo'lishidan qat'iy nazar, algoritm shu xildagi har qanday masalani yechishga yaroqlidir. Masalan, ikki oddiy kasrning umumiy maxrajini topish algoritmi, kasrlarni turlicha o'zgartirib berilganda ham, ularning umumiy maxrajlarini aniqlab beraveradi. 5. Natijaviylik. Har bir algoritm chekli sondagi qadamlardan keyin, albatta natija berishi shart. Bajariladigan amallar ko'p bo'lsa ham baribir natijaga olib kelishi kerak. Chekli qadamdan keyin qo'yilgan masala yechimga ega emasligini aniqlash ham natija hisoblanadi. Agar ko'rilayotgan jarayon cheksiz davom etib natija bermasa, uni algoritm deb ayta olmaymiz.

Algoritmning tavsiflash usullari

1

Algoritmning berilish usullari xilma-xildir. Hozir ularning eng ko'p uchraydiganlari bilan tanishamiz. Algoritmlarni quyidagi ko'rinishlarda tasvirlash mumkin:

1. Algoritmning so'z orqali berilishi. Bunda ijrochi uchun beriladigan har bir ko'rsatma so'zlar orqali buyruq mazmunida beriladi(yuqorida keltirilgan misollarga e'tibor bering).

2. Algoritmning formulalar yordamida berilishi. Algoritmning formulalar bilan berilish usulidan matematika, fizika, kimyo va boshqa aniq fanlarni o'rganishda ko'proq foydalaniladi. Masalan: uchburchakning yuzini uning asosi va balandligi bo'yicha hisoblash formulasi

$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

3. Algoritmning jadval ko'rinishida berilishi.

Algoritmning bu ko'rinishida tasvirlanishidan ham ko'p foydalaniladi. Masalan: to'rt xonalik matematik jadvallar yoki turli lotoreya jadvallari. Funksiyalarning grafiklarini chizishda ham algoritmning qiymatlar jadvali ko'rinishlaridan foydalanamiz.

4. Algoritmning dastur shaklida ifodalanishi.

Millionlab kompyuterlarning keng tarqalib ketishi algoritmlarning dastur tarzidagi tasvirining keng ommalashib ketishiga katta turtki berdi. Sababi shundaki, kompyuterlar doimo dasturlar yordamida boshqariladi.

Dasturdagi buyruqlar kompyuter-ijrochiga tushunarli bo'lishi shart. Beriladigan buyruqlar tizimi kompyuter uchun tushunarli tilda bo'lishi yoki shu tilga tarjima qilib berilishi kerak. Hozirgi kunda minglab dasturlash tillari mavjud va yangilari yaratilmoqda. Jumladan, Beysik, Paskal, Si va hokazo kabi dasturlash tillari bunga misol bo'ladi.

5. Algoritmlarning grafik (blok-tuzim) shaklida tasvirlanishi.

Algoritmning blok-tuzim ko'rinishidagi tasvirida geometrik figuralar shaklidagi oddiy elementlardan foydalaniladi. Nisbatan murakkab masalalarni yechishda algoritmdan muayyan EHM tilidagi dasturga o'tish juda qiyin. Bunday bevosita o'tishda algoritmning alohida qismlari orasidagi bog'lanish yo'qoladi, algoritm tarkibining asosiy va muhim bo'lmagan qismlarini farqlash qiyin bo'lib
qoladi. Bunday sharoitda keyinchalik aniqlash va to'g'rilash ancha vaqt talab qiladigan xatolarga osongina yo'l qo'yish mumkin. Odatda algoritm bir necha marta ishlab chiqiladi, ba'zan xatolarni to'g'rilash, algoritm tarkibini aniqlashtirish va tekshirish uchun bir necha marta orqaga qaytishga to'g'ri keladi. Algoritm ishlab chiqishning birinchi bosqichida algoritmni yozishning eng qulay usuli algoritmni blok-tuzim ko'rinishda ifodalashdir.

Algoritm blok-tuzimi berilgan algoritmni amalga oshirishdagi amallar ketmaketligining oddiy tildagi tasvirlash elementlari bilan to'ldirilgan grafik tasviridir. Algoritmni har bir qadami blok-tuzimda biror bir geometrik shakl - blok (blok simvoli) bilan aks ettiriladi. Bunda bajariladigan amallar turiga ko'ra turlicha bo'lgan bloklarga GOST bo'yicha tasvirlanadigan turli xil geometrik shakllar to'g'ri to'rtburchak, romb, parallelogramm, doira, oval va hokazolar mos keladi. Algoritm blok-tuzimlarini gurish goidalari GOST 19.002-80 da (xalgaro standart ISO 2636-73 ga mos keladi) qat'iy belgilab berilgan. GOST 19.003 -80(ISO 1028-73ga mos) algoritm va dasturlar blok-tuzimlarida qo'llaniladigan simvollar ro'yxatini, bu simvollarning shakli va o'lchamlarini, shuningdek ular bilan tasvirlanadigan funksiyalarni (amallarni) belgilaydi. Quyidagi iadvalda algoritmlar blok-tuzimini ifodalashda ko'p qo'llaniladigan blok (simvol)lari keltirilgan va ularga tushuntirishlar berilgan.

Yo'naltiruvchi chiziq, blok-tuzimdagi harakatning boshqaruvini belgilaydi.

Blok-tuzim ichida hisoblashlarning tegishli bosqichlari ko'rsatiladi. Shu yerda har bir simvol batafsil tushuntiriladi.

Har bir blok o'z raqamiga ega bo'ladi. U tepadagi chap burchakka chiziqni uzib yozib qo'yiladi. Blok-tuzimdagi grafik simvollar hisoblash jarayonining rivojlanish yo'nalishini ko'rsatuvchi chiziqlar bilan birlashtiriladi. Ba'zan chiziqlar oldida ushbu yo'nalish qanday sharoitda tanlanganligi yozib qo'yiladi. Axborot oqimining asosiy yo'nalishi tepadan pastga va chapdan o'ngga ketadi. Bu hollarda chiziqlarni ko'rsatmasa ham bo'ladi, boshqa hollarda albatta chiziqlarni qo'llash majburiydir. Blokka nisbatan oqim chizig'i kiruvchi yoki chiquvchi bo'lishi mumkin. Blok uchun kiruvchi chiziqlar soni chegaralanmagan. Chiquvchi chiziq esa mantiqiy bloklardan boshqa hollarda faqat bitta bo'ladi. Mantiqiy bloklar ikki va undan ortiq oqim chizig'iga ega bo'ladi. Ulardan har biri mantiqiy shart tekshirishining mumkin bo'lgan natijalarga mos keladi.

O'zaro kesiladigan chiziqlar soni ko'p bo'lganda va yo'nalishlari ko'p o'zgarganda tuzimdagi ko'rgazmalik yo'qoladi. Bunday hollarda axborot oqimi chizig'i uzishga yo'l qo'yiladi, uzilgan chiziq uchlariga "birlashtiruvchi" belgisi qo'yiladi. Agar uzilish bitta sahifa ichida bo'lsa, O belgisi ishlatilib, ichiga ikki tarafga ham bir xil harf-raqam belgisi qo'yiladi. Agar tuzim bir necha sahifaga joylansa, bir sahifadan boshqasiga o'tish "sahifalararo bog'lanish" belgisi ishlatiladi.

Nomi	Belgilanishi	Bajaradigan vazifasi			
1	2	3			
Jarayon		Bir yoki bir nechta amallarni bajarilishi natijasida malumotning qiymati yoki shaklini o'zgartirish			
Qaror		Biron bir shartga bogʻlig ravishda algoritmni bajarilish yoʻnalishini tanlash			
Shakl o'zgartirish		Dastumi oʻzgartiruvchi buyruq yoki buyruqlar turkumini oʻzgartirish amalini bajarish			
Avval aniqlangan jarayon		Oldindan ishlab chiqilgan dastur yoki algoritmdan foydalanish			
Kiritish- chiqarish		Axborotlarni qayta ishlash mumkin bo'lgan shaklga o'tkazish (kiritish) yoki olingan natijalarni tasvirlash (chiqarish)			
Displey		EHMga ulangan displeydan axborotlarni kiritish yoki chiqarish			
Hujjat		Axborotlarni qogʻozga chiqarish Yoki qogʻozdan kiritish			
Axborotlar oqimi chizig'i		Bloklar orasidagi bogʻlanishlarni tasvirlash			
Bog'lagich		Uzilib qolgan axborot oqimlarini ulash belgisi			
Boshlash – To'xtatish		Axborotni qayta ishlashni boshlash, vaqtincha to'xtatish yoki to'xtatib qo'yish			
Izoh		Bloklarga tegishli turli xildagi tushuntirishlar			

Bunda axborot uzatilayotgan sahifadagi blokga qaysi sahifa va blokka borishi yoziladi, qabul qilinayotgan sahifada esa qaysi sahifa va blokdan kelishi yoziladi.

Blok-tuzimlar ko'rinishidagi algoritmlarni qurishda quyidagi qoʻdalarga rioya qilish kerak. Parallel chiziqlar orasidagi masofa 3 mm dan kam bo'lmasligi, boshqa simvollar orasidagi masofa 5 mmdan kam bo'lmasligi kerak. Bloklarda quyidagi o'lchamlar qabul qilingan: bo'yi-a=10,15,20; enib=1,5*a. Agar tuzim kattalashtiriladigan bo'lsa, a ni 5 ga karrali qilib oshiriladi.

Algoritmlarning turlari

Algoritmlarni asosan 3 turga bo'lish mumkin:

- 1) Chiziqli algoritmlar (3.1-Rasm. a));
- 2) Tarmoqlanuvchi algoritmlar(3.1-Rasm. b));
- 3) Takrorlanuvchi algoritmlar(3.1-Rasm. v)).

Chiziqli algoritmlar

Chiziqli algoritmlarda asosan hech qanday shart tekshirilmaydi va jarayonlar tartib bilan ketma-ket bajariladi. Demak, chiziqli algoritmlar sodda hisoblashlar yoki amallar ketma-ketligidir. Chiziqli algoritmlarga misol qilib quyidagi formulalar bo'yicha hisoblashlarni keltirish mumkin:



3.1.-Rasm. Algoritmlarning turlari

Tarmoqlanuvchi algoritmlar

Biror shartning bajarilishi bilan bog'liq ravishda tuziladigan algoritmlarga tarmoqlanuvchi algoritmlar deyiladi. Tarmoqlanuvchi algoritmlar hisoblashlar ketma-ketligini aniqlaydigan shartlarni o'z ichiga oladi. Blok-tuzim ko'rinishida bu shuni bildiradiki, blok-tuzimda hech bo'lmaganda bitta romb ishtirok etadi. Masalan: ko'chaga qanday kiyimda chiqishimiz ob-havoga, avtomatdan sharbatli yoki mineral suv ichishimiz esa unga qancha so'mlik «jeton» tashlashimizga bog'liqdir. Yuqorida keltirilgan «Svetofor» algoritmi ham tarmoqlanuvchi algoritmga misoldir.

1-misol. Yqmax(a,b).

Agar a>b shart bajarilsa, u holda a maksimum, aks holda b maksimum bo'ladi.

2-misol. Yqmin(a,b).

Bu yerda agar a>b shart bajarilsa u holda b, aks holda a minimum bo'ladi.

3-misol.

$$Y = |x| = \begin{cases} x , \text{ arap } p \ge 0 \\ -x , - // - p < 0 \end{cases}$$

Takrorlanuvchi (siklik) algoritmlar.

Ma'lum bir shart asosida algoritmda bir necha marta takrorlanish yuz beradigan jarayonlar ham ko'plab uchraydi. Masalan, yil fasllarining har yili bir xilda takrorlanib kelishi, har haftada bo'ladigan darslarning kunlar bo'yicha takrorlanishi va hokazo.



Demak, takrorlanuvchi algoritmlar deb shunday algoritmlarga aytiladiki, unda bir yoki bir necha amallar ketma-ketligi bir necha marta takrorlanadi, bu ketma-ketlik tarmoqlardan iborat bo'lishi ham mumkin. Bundan chiziqii va tarmoqlanuvchi algoritmlar takrorlanuvchi algoritmlarning xususiy holi ekanligi kelib chiqadi.



Bu masala yechishning blok-tuzim ko'rinishidagi algoritmi quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

3.2.- rasm

١

3.3. – rasm



Masalan, Natural sonlarning yig'indisini topish algoritmi-takrorlanuvchi algoritmga misol bo'la oladi. Haqiqatan ham,

 $S = 1 + 2 + 3 + ... + n = \sum_{i=1}^{n} i$ yig'indi quyidagicha hisoblanishi mumkin:

- 1) S ning dastlabki qiymati 0 deb olinsin (S:= 0);
- 2) i ning qiymati 1 deb olinsin (i: = 1);
- 3) S ga i ni qo'shib, natija S deb olinsin (S:=S+ i);
- 4) i ga 1 ni qo'shib, uni i bilan belgilansin (i:= i +1);

- 5. agar i≤n bo'lsa, u holda 3-banddan boshlab takrorlansin;
- 6. tugallansin.

Izoh.3), 4) amallarga e'tibor bering. Uning matematikada ma'nosi yo'q, lekin algoritmlar nazariyasida u avvalgi qiymatlar s va i ga biror sonni bizning holimizda i va l sonlari qo'shib yangi qiymatlar hosil qilishni anglatadi. Xuddi shu algoritm yordamida n ta sonlar ko'paytmasini ham hosil qilish mumkin.

Quyida agoritm tuzish uchun yuqorida keltirilgan 4-(3.2 rasm), 5 - (3.3 rasm) va 6 -(3.4 rasm) misollarni yechish blok-tuzimlari keltirilgan:

Takrorlash uchun savollar

1. Algoritm nima?

- 2. Algoritmning qanday xossalari bor?
- 3. Algoritmni qanday ko'rinishda tasvirlash mumkin?
- 4. Algoritmni qanday turlari bor?
- 5. Algoritmning blok-tuzim ko'rinishi qanday?
- 6. Blok-tuzimda ishlatiladigan asosiy bloklarni sanab o'ting?

IV BOB. KOMPYUTERNING DASTURIY TA'MINOTI

Kompyuter ishlashi uchun zaruriy shart- dasturlarning mavjudligidir. Dastur ta'minoti 2 ta guruhdan iborat:

- Tizimning ishlashi bilan bog'liq tizim dasturlari;

- amaliy dasturlar.

Tizim dasturlari kompyuterning ishlashi uchun zarur dasturlar bo'lib, u kompyuterning ishlashini boshqaradi, uning turli qurilmalari orasida muloqotni tashkil qiladi. Kompyuterdan foydalanishni osonlashtiruvchi tizim dasturlarining yadrosi **amaliyot (operatsion) tizim**lardir. **Amaliyot tizim** foydalanuvchi va kompyuter orasida bevosita muloqot o'rnatishni, kompyuterni boshqarishni, foydalanuvchi uchun qulaylik yaratishni, kompyuter resurslaridan oqilona foydalanish va hokazolarni ta'minlovchi dasturlardir.

Hozirgi paytda turli amaliyot tizimlar mavjud. Masalan: UNIX, MS DOS, PS DOS, DRD DOS, OS/2, WARP, WINDOWS, MACINTOSH va boshqalar. Bundan tashqari, xizmat qiluvchi dasturlar mavjud. Ular *dastur utilitlari* deb atalib, yordamchi amallarni bajarib, kompyuter ishlashini qulaylovchi dasturlardir.

Amaliy dasturlar predmet sohadan olingan alohida masalalar va ularning to'plamini yechish uchun qaratilgan bo'lib, amaliy masalalarni yechish uchun mo'ljallangan. Bunday dasturlar majmui *amaliy dasturlar paketi* (APP) qisqacha amaliy dasturlar deb ataladi. Xozirda ko'plab amaliy dasturlar mavjud bo'lib, ularning ba'zilariga keyingi boblarda to'xtaymiz.

Dasturlar odatda magnit yuritgichlarda joylashgan bo'ladi. Ammo amaliyot tizimlar va u bilan bog'liq dasturlar ancha katta hajmga ega bo'lgani tufayli keyingi paytlarda lazer disklariga yozilmoqda.

Ba'zi bir tizimli dasturlar, masalan, kiritish-chiqarishning asosiy tizim dasturlari (ular BIOS-Basa Input Output System) deb ataladi va to'g'ridanto'g'ri kompyuterning doimiy xotirasida saqlovchi qurilmasiga yozilgan bo'ladi. Tizim dasturlar yadrosini amaliyot tizimlar tashkil qiladi.

Amaliyot (operatsion) tizimi

Shaxsiy kompyuterlarning amaliyot tizimlari yaratilish tarixi. Sakkiz razryadli shaxsiy kompyuterlar uchun yaratilgan birinchi amaliyot tizim SR/M-80 (Control Programm for Microcomputers, mikrokompyuterlar uchun boshqaruvchi dasturlar) nom bilan tanilgan. Uning muallifi Digital Research kompaniyasining prezidenti Geri Kildell bo'lgan.

16 razryadli yangi kompyuterlar yaratish g'oyasini dasturlar yaratuvchi Microsoft (Maykrosoft) kompaniyasining asoschisi va prezidenti, multimilliarder Bill Geyts ilgari surgan. IBM firmasi bilan hamkorlikda ishlashga rozi bo'ladi. Bill Geyts va Pol Allen BASIC dasturlash tili uchun tarjimon dastur yozishdi va u IBM firmasining MITS Altair kompyuteriga moslashtirildi. Shundan so'ng 16 razryadli kompyuterlar uchun amaliyot tizimlar yaratish jadallashdi va 1981 yilda shaxsiy kompyuterlar uchun birinchi yaratilgan CR/M amaliyot tizimining ko'p g'oyalarini o'zida mujassamlashtirgan MS DOS (Microsoft Disk Operation System - Maykrosoft diskli amaliyot tizimi) amaliyot tizimi 1981 yil paydo bo'ldi.

MS DOS 64 K bayt xotiraga ega bo'lgan kompyuterlarga mo'ljallangan bo'lib, o'zi 8 K bayt xotirani egallar edi. O'sha paytda yetarli deb hisoblangan bunday kompyuter xotirasi hozirgi paytda bir «o'yinchoqqa» aylandi. Chunki hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlarining xotirasi bir necha Gegabaytlarga tenglashdi.

Mualliflar MS DOS ni rivojlantirishni davom ettirib, uning MS DOS 1.1, MS DOS 1.25, MS DOS 2.0, MS DOS 2-11 lahjalarini taklif etishdi va nihoyat, 1984 yilda MS DOS 3.0 IBM PC AT shaxsiy kompyuteriga 80286 mikroprotsessorga asoslangan, 5.25 duymli diskovodda ishlashga, mo'ljallangan amaliyot tizim yaratildi. 1986 yilda Compaq Computer firmasi 80386 mikroprotsessorga asoslangan IBM kompyuterini chiqardi.

IBM firmasi esa 80386 mikroprotsessorga -asoslangan PC/2 (Personal system - shaxsiy tizim) kompyuterini yaratdi. Bu mikroprotsessor asosida yaratilgan kompyuter nazariy bir necha Gegabayt xotiraga ega bo'lishi mumkin edi. Ammo MS DOS esa 640K bayt xotiraga ega bo'lgan kompyuterlarga moslashgan edi. Shuning uchun MS DOS tizimini kengaytirish ishlari davom etardi va 1987 yil MS DOS 3.3 yaratilib, u 3.5 duymli, ya'ni 1,44 Mbaytli disklar bilan ishlash imkoniyatini berdi. 1987 yili IBM va Microsoft firmasi tomonidan bir vaqtda bir nechta masalalar yechishga qodir bo'lgan OS/2 amaliyot tizimi ishlab chiqildi. Ammo u keng tarqalmadi. Chunki o'sha paytda MS DOS 3.3 ning imkoniyatlari ko'pchilikni qoniqtirar edi. Hozirda biz keng tarqalgan Windows, Unix, Linux amaliyot tizimlaridan keng foydalangan bo'lsak-da MS DOS o'z kuchini yo'qotdi deyolmaymiz.

MS DOS va uning qobiq dasturi hisoblangan Norton Commander tizimlari turli klavishlar kombinatsiyasidan iborat buyruqlar bilan ishlashga mo'ljallangan bo'lishiga qaramay, foydalanuvchilar uchun qulay hisoblanadi.

Amaliyot tizim funksiyalari

Agar amaliyot tizim (AT) tushunchasini qisqacha izohlasak bu boshqaruv dasturidir. AT bu kompyuterning fizik va dasturiy resurslarini taqsimlash va ularni boshqarish uchun ishlatiladigan dastur.

Kompyuter resurslari ikki xil: fizik va dasturiy resurslarga bo'linadi. Fizik resurslar bu:

- xotira,
- vinchester,
- monitor,

- tashqi qurilmalar,
- va shu kabilar kiradi.

Dasturiy resurslar bu:

- kiritish va chiqarishni boshqaruvchi dasturlar,
- kompyuter ishlashini ta'minlaydigan boshqaruvchi dasturlar,
- berilganlarni tahlil qiluvchi dasturlar,
- drayverlar,
- virtual ichki va tashqi xotirani tashkil qiluvchi va boshqaruvchi dasturlar,
 va shu kabilardir.

Dasturlash tizimi-dasturlash tillari va ularga mos til protsessorlari majmuasidan iborat bo'lib, dasturlarga ishlov berish va sozlashni ta'minlovchi dasturlar to'plamidan iborat. Dasturlash tizimini tashkil qiluvchilar (dasturlar) amaliy dasturlar to'plami singari AT boshqaruvi ostida ishlaydi. Kompyuter resurslari AT boshqaruvi ostida bo'ladi. AT ga ehtiyoj resurslar taqsimoti va ularni boshqarish masalasi zaruriyatidan kelib chiqadi. Resurslarni boshqarishdan maqsad foydalanuvchiga kompyuterdan effektiv foydalanish bilan birga resurslarni boshqarish tashvishidan ozod qilish.

AT quyidagi xususiyatlarga ega bo'lishi talab qilinadi:

Ishonchlilik. AT o'zi ishlayotgan qurilmalar bilan birga ishonchli bo'lishi kerak. AT foydalanuvchi aybi bilan vujudga kelgan xatoni aniqlash, uni tahlil qilish va tiklanish holatida bo'lishi kerak. AT foydalanuvchining o'zi tomonidan qilingan xatodan himoyalashi, hech bo'lmaganda dasturiy muhitga keltiriladigan zararni minimumga olib kelishi kerak.

Himoya. AT bajarilayotgan masalalarni o'zaro bir biriga ta'siridan himoyalash kerak.

Bashorat. AT foydalanuvchi so'roviga bashoratchilik bilan javob berishi kerak. Foydalanuvchi buyruqlari tizimda qabul qilingan qoidalar asosida yozilgan bo'lsa, ularning ketma-ketligi qanday bo'lishidan qat'iy nazar natija bir xil bo'lishi kerak.

Qulaylilik. Foydalanuvchiga AT ni taklif qilishdan maqsad resurslarni aniqlash va bu resurslarni boshqarish masalalarini yechishdan ozod qilishdir. Tizimni inson psixologiyasini hisobga olgan holda loyihalash kerak.

Samaralilik. Resurslar taqsimotida AT foydalanuvchi uchun maksimal holda tizim resurslaridan foydalanish darajasini oshirish kerak. Tizimning o'zi esa iloji boricha kamroq resurslardan foydalanishi kerak. Resurslarning AT tomonidan band qilinishi foydalanuvchi imkoniyatlarini kamaytirishga olib keladi.

Moslanuvchanlik. Tizim amallari foydalanuvchiga qarab sozlanishi mumkin. Resurslar majmuasi AT effektivligi va samaradorligini oshirish maqsadida ko'paytirish yoki kamaytirilishi mumkin.

Kengaytiruvchanlik. Evolutsiya jarayonida AT ga yangi fizik va dasturiy resurslar qo'shilishi mumkin.

Aniqlik. Foydalanuvchi tizim interfeys darajasidan pastda sodir bo'ladigan jarayondan bexabar qolishi mumkin. Shu bilan birga foydalanuvchi tizim haqida qancha bilgisi kelsa shuncha bilish imkoniyatiga ega bo'lishi kerak. Bu holatda interfeys tizimida qabul qilingan qoida va fizik qurilmalar ulanishi va o'zaro bog'liqligining funksional tavsifi asosida amalga oshiriladi.

Avval qayd etganimizdek - AT ning asosiy vazifasi bu resurslar taqsimoti va boshqarishdan iborat. AT foydalanuvchini resurslar taqsimotidan ozod qilib kompyuterni uch xil holatda ishlashini ta'minlashi mumkin: bir dasturli; ko'p dasturli; ko'p masalali.

Bir dasturli holat - kompyuterning barcha resurslari faqat bir dasturga xizmat qiladi.

Ko'p dasturli holat(multidastur) - AT bir vaqtning o'zida bir biriga bog'liq bo'lmagan bir necha dasturlarga xizmat qiladi. Bunda resurslar dasturlar o'rtasida o'zaro taqsimlanadi. Multidastur holati markaziy protsessor ish vaqti bilan "periferiya" qurilmalari ishini ta'minlashdan iborat. Bu usulning bir dasturli holatidan afzalligi resurslardan effektiv foydalanish va berilgan masala yechilishini tezlatishdir.

Ko'p masalali holat - multimasala holati bir vaqtning o'zida bir necha masalaning parallel ishlashini ta'minlash ko'zda tutilgan. Bunda bir masalaning natijasi ikkinchi masala uchun berilganlar majmuasini tashkil qilishi ham mumkin. AT echilayotgan masalalarni bir-biri bilan bog'liqligini rejalashtiradi va nazorat qilib boradi. Ko'p dasturli holatdan (dasturlar orasida vaqtni taqsimlash prinsipi) farqli bu yerda barcha masalalar bo'yicha parallel ishlash ko'zda tutilgan. Ko'p masalali holat faqat multitizimda (bir necha protsessor) tashkil qilinadi.

AT kompyuter va foydalanuvchi o'rtasidagi vositachi hisoblanadi. AT foydalanuvchi so'rovini analiz qiladi va uni bajarilishini ta'minlaydi. So'rov AT tilida qabul qilingan buyruqlar ketma-ketligi ko'rinishida bo'ladi. AT so'rovlarni turli holatlarda bajarishi mumkin, shu sababli AT ni quyidagi turlarga bo'lish mumkin:

- paket holati tizimi;

- vaqtni taqsimlash tizimi;
- real vaqt tizimi;
- muloqot tizimi.

Paket holati - bu masalalar majmuasiga ishlov beruvchi tizim, ya'ni bir yoki bir necha foydalanuvchi tomonidan tayyorlangan topshiriqlarni bajaruvchi tizim. Masalalar majmuasi kompyuterga kiritilgandan so'ng foydalanuvchi bilan uning masalasi o'rtasida muloqot qilish taqiqlangan. Bunday AT bir dasturli yoki ko'p dasturli holatlarda ishlashi mumkin.

Vaqtni taqsimlash - bir vaqtning o'zida bir necha foydalanuvchiga xizmat qilish mumkin va foydalanuvchiga o'z masalasi bilan muloqot qilish imkonini beradi. Bir vaqtda ishlash effektiga, protsessor vaqti va boshqa resurslarni turli foydalanuvchilar tomonidan berilgan hisoblash jarayonlariga taqsimlash bilan erishiladi. AT kompyuterga kiritilayotgan topshiriqlar uchun navbat tashkil qiladi va har biriga navbat asosida protsessordan foydalanish vaqtini aniqlaydi. Birinchi topshiriqni bajargandan so'ng, AT uni navbatning oxiriga olib borib qo'yadi va ikkinchi masalaga xizmat qiladi va h. z. Har bir masalaga xizmat qilish vaqti AT parametrlarida aniqlanadi. Professional dasturchi ATni tashkil qilish jarayonida bu vaqt birligini o'zgartirishi mumkin.

Real vaqt - tizim berilgan real vaqt oralig'ida topshiriqni bajarilishini ta'minlaydi. Bunda kompyuterdagi hisoblash jarayoni tezligi real vaqt o'tishiga ham ohang bo'lishi kerak. Kompyuter bunday AT bilan odatda bir dasturli holatda ishlaydi.

Muloqot amaliyot tizimi - yakka foydalanuvchi uchun mo'ljallangan bo'lib, kompyuter bilan muloqotning qulay ko'rinishini ta'minlaydi. AT odatda bir dasturli holatda ishlaydi.

Uzilishga ishlov beruvchi modul AT tarkibiga kiritilgan asosiy modullardan biri hisoblanadi. U foydalanuvchi dasturi bilan aloqani ta'minlaydi. Uzilishga ishlov beruvchi modul operativ xotiraga yuklanadi va u yerda kompyuter bilan ishlash seansi vaqtida saqlanib turadi. Bu modul komponentalari qism dasturlardan iborat bo'lib fayl tizimi ishlashini, disk bilan berilganlarni almashishni va shu bilan birga maxsus holatlarni tahlil qilishni ta'minlaydi. Amaliy dasturdan bu qism dasturlarga murojaat qilinganda uzilishga ishlov beruvchi modul bajariladigan amallar parametrini oladi, uni tahlil qiladi va holatni ko'rinishiga qarab kerakli modullarga bir yoki bir necha murojaatni hosil qiladi.

Buyruq protsessori funksiyalari quyidagilardan iborat:

-Klaviatura va buyruq faylidan kiritilgan buyruqni qabul va sintaktik analiz qilish;

-AT ichki buyruqlarini bajarish;

•

-AT tashqi buyruq (dastur) va foydalanuvchining amaliy dasturlarini yuklash va bajarish;

Buyruq protsessori tashabbusi bilan bajariladigan buyruqlar ichki buyruqlar deyiladi. Foydalanuvchining tashabbusi bilan bajariladigan buyruqlar esa tashqi buyruqlarni tashkil qiladi. Tashqi buyruqlarni bajarish uchun buyruq protsessori diskdan mos ismli buyruqni qidiradi, agar uni topa olsa, u holda uni xotiraga yuklaydi va unga boshqaruvni beradi. Buyruqlarni bunday usulda taqsimlanishi operativ xotira bandligini kamaytiradi va kompyuter unumdorligini oshiradi.

Amaliy dasturlarni ishga tushirish tashqi buyruqqa murojaat qilgandek amalga oshiriladi. Buyruq protsessori funksiyasiga buyruq fayllarini ishlatish ham yuklatilgan. Buyruq faylning birontasi ATni yuklagandan so'ng avtomatik tarzda bajariladi va foydanuvchiga faoliyat muhiti sozlanganligi haqida dalolat beradi. Avtomatik tarzda bajariladigan buyruq foydalanuvchi ehtiyojiga qarab tizimli dasturchi tomonidan yaratiladi. Buyruq protsessori berilgan satrda yozilgan berilganlarni ketma-ket o'qiydi va tahlil qiladi. Berilganlar buyruq, tamg'a yoki izohdan iborat bo'lishi mumkin. Agar navbatdagi satrda biron bir dasturga murojaat qiluvchi buyruq bo'lsa, buyruq fayl ishini to'xtatib turiladi va chaqirilgan dastur bajariladi. Dastur o'z ishini yakunlagandan so'ng buyruq fayl o'z ishini davom ettiradi.

Buyruq protsessori xotiraga yuklanganda ikki, doimo xotirada saqlanadigan rezedent va xotiraning foydalanuvchi uchun ochiq bo'lgan norezedent qismga bo'linadi. Bunda ixtiyoriy dastur buyruq protsessorining norezedent qismini o'chirib yuborishi mumkin. Bu dastur o'z ishini yakunlaganda boshqaruv har doim buyruq protsessorining rezedent qismiga uzatiladi va u tizim diskidan yuklash orqali buyruq faylining norezedent qismini tiklaydi. AT aynan shu ko'rinishda tashkil qilinganligi sababli qattiq disk resurslari yetarli bo'lmasa yoki u umuman bo'lmasa tizimli yumshoq disk bo'lishi shart va u ishga tayyor holatda bo'lishi kerak. AT normal ishlashini ta'minlash uchun qattiq yoki yumshoq disk o'rniga operativ xotirada tashkil qilingan virtual diskdan foydalanish mumkin.

AT tashqi buyruqlari diskda alohida saqlangan dasturlar yordamida bajariladi. Ixtiyoriy AT ga turli amallarni bajarishga mo'ljallangan o'nlab dasturlar kiritilgan. Masalan, barcha ATlarga kiritilgan kurilma drayveri deb nomlanadigan maxsus rezedent dasturlar kiritish-chiqarish tizimini to'ldirish uchun qo'llaniladi. Drayverlar qo'shimcha tashqi qurilmalarni yoki mavjud qurilmalarni nostandart ishlatilishini ta'minlab beradi. Real AT loyihalanganda fizik qurilmalar imkoniyatlari foydalanuvchi talabiga to'liq javob bera olmasa maxsus rezedent dasturlar yaratib kompyuter imkoniyatlarini kuchaytirish mumkin.

Mavjud AT ning bir-biridan farqi "tizim darajasi" bilan aniqlanadi. Ya'ni oydin turdagi kompyuter uchun mos AT qurish (ko'chirish) bilan aniqlanadi. Bunda AT tannarxi kompyuter arxitekturasi, unga kirgan qurilmalar, berilganlarni ichki ko'rinishi bilan birga AT tarkibiga kiritilgan imkoniyatlarga bog'liq bo'ladi. Qaralayotgan AT larning farqini faqat professional (tizimli) dasturnigina farqlay oladi. Odatda oddiy foydalanuvchiga bunday farqlar sezilmaydi. Bunday farqlar xotira hajmi, berilganlarga ishlov berish vaqti, tizim imkoniyatlari va ishonchliligi bilan aniqlanadi.

Tizimda bajariluvchi dastur **jarayon**ni tashkil qiladi. Jarayon - bu holatlarning yagona ketma-ketligidir. Jarayon bilan kompyuter resurslari va fayllar bilan bog'liq bo'ladi. Fayl - berilganlar va dasturiy bo'lishi mumkin. Jarayonda qatnashgan har bir fizik resurs albatta mavjud bo'lishi shart. Yangi jarayonni tashkil qilishda eski jarayondan nusxa olish yo'li bilan ham tashkil qilish mumkin, bu holatda yangi jarayon tugallanishi eski jarayon orqali ham amalga oshirilishi mumkin. Har bir jarayon o'z jarayonini yangi jarayon bilan almashtirib boshqaruvni yangi jarayonga berishi ham mumkin.

Ritchi va Tompson (1978) terminologiyasiga asosan dastur bajariladigan muhit - holat deviladi. Holat tarkibiga dastur va unga bog'liq bo'lgan

ma'lumotlar, ochiq fayllar holati va joriy mundarija kiradi. Holat atributiga foydalanuvchi tomonidan kiritilgan ayrim identifikatorlar foydalanuvchi uchun ochiq deb hisoblanadi. Jarayonni bunday tashkil qilinishi foydalanuvchiga qo'shimcha ma'lumot berish va jarayonga aralashish imkoniyatini beradi. Shuni aytish kerakki barcha jarayonlar uchun ham foydalanuvchi atributi mavjud emas. Bunday holat jarayon yaratgan jarayonlarda vujudga keladi. Bunday jarayonlarga foydalanuvchi aralashuvi maxsus tizimli buyruqlar asosida amalga oshirilishi mumkin. Jarayon - bu loyihaning bajarilishi. Tizimda jarayonga ko'makchi jarayonlar mavjud bo'ladi.

Tizimdagi ko'pgina jarayonlar kutish holatiga o'tishi ma'lumotlarni kiritish va chiqarish yoki biron bir bir tizimli funksiyani bajarilishini kutish bilan bog'liq bo'ladi. Har bir real tizimda bir vaqtda mavjud bo'lgan jarayonlar chegaralangan. Bu holat ko'proq kompyuterning real fizik imkoniyatlaridan kelib chiqadi.

1

Ma'lumotlar segmentiga foydalanuvchi berilganlarni kiritishi mumkin va bu segment boshqa foydalanuvchilardan himoyalangan. Foydalanuvchi bu oraliqni dasturiy usul bilan kengaytirishi yoki qisqartirishi mumkin. Ma'lumotlar segmenti hajmi ATda qabul qilingan oraliq bilan aniqlanadi yoki real foydalanuvchi ehtiyojiga qarab tashkil qilinadi. Xotira chegaralanganligi sababli ATdan foydalanuvchi ehtiyojini to'liq qondira olmasligi ham mumkin.

Bo'linmas stek oqim segmenti xotiraning bosh chegarasidan boshlanib pastga qarab o'sadi. Bu oraliq avtomatik tarzda zarurat tug'ilsa o'sishi mumkin. Real tizimda stek segmentini boshqa qurilmalarda (masalan virtual tashqi xotira) ham tashkil qilish mumkin. AT shunday tashkil qilinishi kerakki, bo'linmas stek segmenti hajmi yctarli bo'lmasa, AT o'z o'rnini, tizimni ishonchlilik darajasini kamaytirmagan holda, bo'linmas stek segmentiga bo'shatib berish imkoniyatiga ega bo'lishi kerak. Tizimdagi har bir jarayonning manzil muhiti boshqa jarayonlarning manzil muhitidan farqli. Jarayonlar bilan aloqa maxsus dasturlar yordamida amalga oshiriladi.

Jarayonni boshqarish (o'zgaruvchi, ishga tayyor, ishlovchi va blokirovka qilingan holat). Jarayon turli holatda bo'lishi mumkin. Holatni aniqlash AT dasturlari yoki foydalanuvchi tomonidan (ayrim hollarda) boshqarilishi ko'zda tutilgan.

O'zgaruvchi holat. Biron-bir ish bajarilishi natijasiga ko'ra hosil bo'ladigan holat. Holatni turlicha bo'lishi muhitga va real ishlovchi dasturga bog'liq bo'ladi. Masalan, ma'lumotlarning turli holatda turlicha taqsimoti bevosita jarayonni boshqarishga o'z ta'sirini o'tkazadi.

Ishga tayyor holat. Bu holda qaralayotgan dastur uchun kerak bo'lgan fizik hamda dasturiy resurslar ishga tayyor holda turadi va qaralayotgan dastur faqat buyruqni kutadi.

Ishlovchi. Jarayonni boshqarish dasturi ishlovchi dastur uchun kerakli resurslarni ishga tayyor holatga keltiradi va aktiv holatdagi dastur yuqori imtiyozli hisoblanadi. Ishlovchi dastur uchun kerakli bo'lgan resurs uning uchun har doim ishga tayyor holatida bo'ladi. Agarda ishlayotgan dastur uchun kerak bo'lgan resurs ishlayotgan dasturga nisbatan yuqoriroq prioritetli dastur bilan band bo'lsa ishlovchi dastur kutish holatiga o'tkaziladi. ATning ayrim buyruqlari foydalanuvchi dasturiga nisbatan prioriteti yuqori hisoblanadi. Albatta ixtiyoriy ATga foydalanuvchi dasturi ishini to'xtatish imkoniyatini beradigan buyruq kiritilishi zarur.

Blokirovka qilingan. Dastur ishlashi uchun ayrim resurslar yetarli bo'lmasa tizim bunday dasturni blokirovka qilib qo'yadi. Ya'ni bunda dasturga nisbatan tizim holati aniqlanmagan hisoblanadi. Odatda bunday holatda tizim foydalanuvchining aralashuvini talab qiladi.

Masalaning bog'lanishini boshqarish (ketma-ket, parallel). Masala AT resurlari bilan ketma-ket yoki parallel bog'lanishi mumkin. Bunday bog'lanish asosan resurslarning jarayonga xizmat qilish tezligiga bog'liq. Agar resurslarning xizmat qilish tezligi bir hil bo'lsa, resurslar xizmatga ketma-ket chaqiriladi. Agarda talab qilinayotgan resurs tezligi sekin bo'lsa va u mustaqil o'zi masalaga xizmat qila olsa, u holda bu resursga boshqaruv beriladi va navbatda turgan keyingi resurs faol holatga o'tadi va h.k. Shu bilan birga masala uchun bir necha resurs parallel xizmat qiladi. AT tarkibiga masalani hal qiluvchi dasturlarni parallel va ketma-ket bo'lgan qismini aniqlaydigan maxsus buyruqlar kiritiladi.

Yordamchi qurilmalar. Aksariyat qurilmalar bilan har bir oniy vaqtda faqat bitta masalaga xizmat qilishi mumkin. Qurilmalarning bunday ko'rinishda ishlashi kompyuterdan noeffektiv foydalanishga olib keladi. Bunday hol yechilayotgan masalaning hisoblash vaqti ko'p bo'lsa, ayniqsa sezilarlidir. Tezkor qurilmalar, foydalanuvchi uchun, ATning fayllarni boshqarish dasturi yordamida taqsimlanadi. Tezkor qurilmalarda vujudga keladigan ushlanishlar ularning tez ishlashi va kiritish-chiqarish so'roviga ketgan vaqtini inobatga olsak, umumiy jarayonni qoniqarli deb hisoblasak bo'ladi. Kompyuter unumdorligiga salbiy tasir ko'rsatadigan omillardan asosiysi kiritish-chiqarish qurilmalarining sekin ishlashidir. AT kompyuter unumdorligini oshirish uchun **spuling** mexanizmini ishga soladi. Spuling – kiritish-chiqarishga mo'ljallangan ma'lumotlarni avtomatik tarzda diskga yozib qo'yuvchi dastur. Spuling tayyorlagan ma'lumot qurilma tayyor bo'lganda qo'yilgan masalaga qarab kiritiladi yoki chiqariladi.

Matematik ta'minot resurslari - berilganlar va dastur bajarilishini nazorat qiluvchi, foydalanuvchidan himoyalanmagan funksiyalar majmuasidan iborat bo'ladi. Bu resurslar orasida tizimli rejalashtirish, tizim kutubxonalari. fayllarni boshqarish va kiritish-chiqarishga xizmat qiluvchi servis dasturlar mavjud.

Kiritish va chiqarish - bu kiritilayotgan va chiqarilayotgan ma'lumotlarni ko'chirish jarayonidir. Ma'lumotlarni boshqarish dasturlar orqali amalga oshiriladi.

Bular kiritish va chiqarish, filtr va kommunikatsiya dasturlaridir. Bu dasturlar yordamida foydalanuvchi ma'lumotlarni uzatishda o'z yo'nalishini tashkil qilishi mumkin. Ma'lumotlar majmuasini ixtiyoriy qurilma va xotiraning ixtiyoriy adresiga yo'naltirishi mumkin. Filtrdan foydalanib ma'lumotlarni tartiblash va so'ngra chiqarish oqimiga yo'naltirish mumkin.

Kiritish va chiqarish standart qurilmalari. Odatda ma'lumotlarni kiritish uchun klaviaturadan foydalaniladi. Ma'lum amallar ketma-ketligi bajarilgandan so'ng, ma'lumotlar majmuasi monitorga chiqariladi. Shu sababli klaviatura kiritish standart qurilmasi, monitor esa chiqarish standart qurilmasi deb hisoblanadi. ATda nostandart bo'lmagan qurilmalarni kiritish-chiqarish qurilmasi deb e'lon qiluvchi yo'naltiruvchi funksiyalar mavjud. Bunday qurilmalar "periferiya" kiritish-chiqarish qurilmalari deyiladi, chunki ular real kompyuterga nisbatan qabul qilingan deb hisoblanadi.

Kiritish-chiqarish qurilmalari va dasturlari. Kiritish va chiqarish qurilmalari kompyuter konfiguratsiyasiga bog'liq va ularning soni bir nechta bo'lishi mumkin. Real vaqtda tizimga bog'langan qurilma va qurilmalar soni kompyuterning portlari sonidan ko'p bo'la olmaydi. Har bir qurilmani ishga tushirish va u bilan ma'lumotlarni almashish ATdasturlari yordamida amalga oshiriladi. Dastur odatda bevosita qurilma va uning fizik tavsifini hisobga olgan holda yaratilgan bo'ladi. Ayrim hollarda biron bir kiritish-chiqarish qurilmasi o'rniga boshqasini ishlatish, xotira bilan ma'lumotlarni o'zaro almashish xatolikka yoki umuman berilganlarni almashmaslikka olib keladi. Bunday holda, bog'lanish amalga oshmagani sabablaridan biri, bu qurilma uchun qo'llanadigan dasturni mos kelmasligi bo'lishi mumkin. Bunday holda, qurilmaga mos dasturni yuklab, so'ng undan foydalanish tavsiya qilinadi.

Filtr - tizimli dastur yoki buyruq bo'lib, ma'lumotlarni kiritish qurilmasidan o'qib tartiblaydi va dastur yoki buyruqda aniqlangan qurilmalarga yo'naltiradi.

Kommunikatsiya - bu ikki tizimli dasturni, buyruqni, dastur va buyruqni yoki buyruq va dasturni birlashtirish. Bunday ko'rinishdagi birlashtirish bir dastur yoki buyruqning natijasini boshqa dastur yoki buyruqga ki itish imkoniyatini beradi. Yo'naltirilgan kiritish-chiqarish bilan kommunikatsiya farqi: yo'naltirilgan kiritish-chiqarish bu ma'lumotlarni o'qish yoki ularni "periferiya" qurilmasiga uzatishdir. Kommunikatsiya esa - bu tizim dasturlari va buyruqlari orasidagi o'zaro ma'lumotlarni almashishdir. Ya'ni ma'lumotlarni uzatish AT ichida amalga oshiriladi.

Amaliyot tizimning qo'shimcha funksiyalari. Ma'lumotlarga ishlov berish. Ma'lumotlar kompyuter xotirasida turli ko'rinishda saqlanadi. Bular avvaldan kelishilgan holda bo'ladi. Masalan: dastur saqlanish prinsipi bilan ma'lumotlarni saqlanishi turlicha bo'ladi, biron bir matn redaktori yordamida hosil qilingan ma'lumot boshqa redaktor yordamida hosil qilingan ma'lumotning ichki ko'rinishidan farq qiladi. Har bir ma'lumotning ichki tuzilishi avvaldan tanlab olingan kodlash usuli yordamida hosil qilinadi. Kodlar turlari va kodlash usullari turlicha. Ularni qanday ko'rinishda tanlab olish va ishlatish bevosita tizim ijodkorlariga bog'liq. Odatda biron bir kodlash usuli ma'lum bir turdagi kompyuter(dasturiy ta'minot bilan birga) uchun tanlab olinadi va bu turdagi kompyuter takomillashsa, kodlash usulini saqlab qolishga harakat qilinadi. Bundan shunday xulosa qilishimiz mumkinki, AT tarkibidagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi dastur ma'lumotlar tuzilishini aniqlab, dastur, arifmetik konstanta, ma'lumotlar majmuasi (matn) va h.k. kerakli usulda tahlil qilib ko'zda tutilgan ishni bajaradi.

Virtual xotirani boshqarish. AT tarkibiga virtual (fariziy) xotiraga ishlov beruvchi dastur kiritiladi. Virtual xotira - bu taxmin (tasavvur) qilinadigan xotira. Virtual xotira hajmi real fizik xotira hajmidan ko'p bo'ladi. Bunday usulni tanlab olish sabablari, birinchidan, xotiraning har bir manzilni tanlash bo'lsa, ikkinchidan real operativ xotiraning tannarxi birmuncha qimmatligidandir. Shuni eslatib o'tish kerakki, albatta protsessor virtual xotiraga ishlov berishda real fizik xotiraga ishlov berishga nisbatan ko'proq vaqt sarflaydi. Virtual xotira varaqmavaraq tashkil qilinadi. Har bir varaqda aniqlangan xotiraning ma'lumot birligi uchun o'z manzili mavjud bo'ladi. Bu manzillar ketma-ketligi ularning ko'rinishi va yozilishi har bir varaq uchun bir xil bo'ladi. Virtual xotiraning real manzili hisoblanganda, varaqdagi manzil qiymatiga varaq koeffitsienti qo'shiladi. Shu sababli, manzillar chalkashligining oldi olinadi. Ya'ni, agarda biz bir necha nomdagi ko'chani ko'rsak, har bir ko'chada 13-uy mavjud bo'lsa, har bir 13- uy manzili turlicha bo'ladi, chunki ko'chalar nomi turli.

Virtual tashqi xotirani boshqarish. Virtual tashqi xotirani boshqarish virtual ichki xotirani boshqarishga nisbatan birmuncha murakkabroq. Buning asosiy sababi ularning hajmidadir. Masalan: aholisi 500000 kishidan iborat bo'lgan shahardan barcha 13 chi uylarni topish, aholisi 5000000 kishidan iborat shahardagi barcha 13chi uylarni topishga nisbatan ancha oson. Shu sababli, tashqi xotiradagi real manzilni topish uchun turli usullardan foydalaniladi. Manzil bevosita varaq koeffitsienti qo'shilishi bilan aniqlanadi va real manzildagi ma'lumotlar tanlanadi.

Berilganlarning saqlanishi:

Ketma-ket, agar foydalaniladigan ma'lumotlar xotirada ketma-ket joylashgan bo'lsa, u holda xotiraning navbatdagi manzilidan ma'lumotlarni olish uchun har safar keyingi manzil qidirilmasdan kerakli ma'lumotlar ketma-ket tanlab olinadi.

Indeksli, ma'lumotlarning navbatdagi qismi tugagandan so'ng, o'zinig davomi qayerdan joylashganligi haqidagi ma'lumot bevosita berilganlardan keyin joylashgan bo'ladi va bu malumot tahlil qilinib berilganlarning davomi ko'rsatilgan joydan boshlab talqin qilinadi.

Indeksli-ketma-ket, indeksli boshqarishdan farqi, ma'lumotlar davomi ko'rsatilgan joydan bir emas balki bir nechta berilganlar birligidan iborat ketma-ketlik ko'rinishida beriladi.

Himoya. ATda ishlatiladigan berilganlar himoyalangan bo'lishi kerak. Himoyalanish AT tarkibiga kirgan dasturdan, foydalanuvchi dasturdan va foydalanuvchining biron-bir harakatidan bo'ladi. Har qanday AT o'z tarkibiga kirgan dasturlarni himoyalashi ko'zda tutilgan bo'ladi. Biroq, bu himoyalanish buzilishi mumkin, buzilish odatda tashqi aralashuv natijasida amalga oshiriladi. Shu sababli, AT tarkibidagi ayrim dasturlarga kirish umuman ta'qiqlab qo'yiladi. Albatta bunday ta'qiqni malakali foydalanuvchi "aylanib" o'tishi mumkin, biroq bunday usul tavsiya qilinmaydi.

Effektiv joylashtirish. Ma'lumotlarni qay tartibda joylashtirish tizimning mukammal ishlashiga omil bo'ladi. Ma'lumotlar pog'ona-pog'ona joylashtiriladi. AT shunday ko'rilganki ma'lumotlar bir-biriga yaqin joyda joylashadi. Bunda ko'p ishlatiladigan berilganlar oldingi "fon"da, kamroq ishlatiladiganlar esa keyingi bo'limlarda joylashtiriladi. Albatta joylashtirishda ikkita ma'lumotlar majmuasi o'rtasida bo'sh joy qoldirmaslikka harakat qilinadi. Berilganlar majmuasi orasida bo'sh joy hosil bo'lishi mumkinmi? Ha, mumkin. Bu ma'lumotlarning saqlanishining ichki tuzilishidan kelib chiqadi. AT ma'lumotlarni effektiv joylashtirish uchun shunga o'xshash holatlarni hisobga olgan holda joylashtiradi.

4

Kompyuter bilan muloqot. ATning ayrim resurslarida kompyuter bilan muloqot ko'zda tutilgan. Bundan tashqari foydalanuvchi ham o'z dasturiga muloqotni kiritishi mumkin. Muloqot tashabbuskori tizim yoki foydalanuvchi bo'lishi mumkin. Tashabbuskor tizim bo'lganda, tizim hosil bo'lgan holatdan boshqa holatga o'tish yo'lini foydalanuvchi tavsiyasiga asosan bajaradi. Bunday holatlar rejali yoki rejasiz bo'lishi mumkin. Rejali holat tizimda ko'zda tutilgan bo'lib foydalanuvchining javobi tizim unumdorligini oshirishga olib keladi. Rejada ko'zda tutilmagan muloqotda esa tizim jarayonni qay tartibda bajarishni "bilmaydi" va tupik holat vujudga kelishi ham mumkin. Masalan, foydalanuvchi dasturi tizimda mavjud bo'lmagan resursni talab qilishi. Muloqot tashabbuskori foydalanuvchi bo'lganda, tizim kutish holatiga o'tadi va foydalanuvchining buyrug'iga asosan ishni davom ettiradi. Masalan, tizim xizmat qilayotgan dasturni vaqtinchalik yoki umuman to'xtatish.

Kompyuterning ishonchliligini ta'minlash. Kompyuterning qurilmalari me'yorida ishlashi uchun ma'lum shart sharoitlar bajarilishi talab qilinadi, bular elektr manbai parametrlari, tashqi muhit harorati va boshqalardir. Bu shartsharoitlardan chetga chiqish kompyuter apparaturasida uzilishga yoki noto'g'ri ishlashiga olib keladi. ATda apparatura noto'g'ri ishlashi natijasida paydo bo'ladigan xatolikni inkor qiluvchi dastur mavjud bo'lib, zarurat tug'ilganda tizim tashabbusi bilan bu dastur ishlaydi va hosil bo'lgan xatolikka ishlov beradi. Bundan tashqari, dasturiy resurslar noto'g'ri ishlashi natijasida xatolik vujudga keladi. Bu vaziyatda ishlatilayotgan dasturning to'g'ri yoki noto'g'ri ishlayotganligini aniqlash uchun turli uslublardan foydalaniladi. Bunday uslublardan biri quyidagicha. AT tarkibiga maxsus dastur kiritiladi va bu dastur ma'lumotlarga ishlov berishdan avval va ishlov bergandan so'ng tekshiriladi. Shu dastur kodlari yig'indisi tekshiriladi, agarda hosil bo'lgan kod avvaldan shu dastur uchun aniqlangan kodga teng bo'lsa, u holda dastur tug'ri ishlaydi yoki ishlagan deb talqin qilinadi. Odatda AT tarkibiga kirgan barcha dasturlar uchun yagona kod tanlanadi, masalan barcha bitlar nolga tenglab olinadi. Buning uchun dasturning oxirgi buyrug'idan keyin nol kodiga to'ldiruvchi bo'lgan kod tanlanadi va bu kodni dastur kodlari bilan yig'indisi nol kodini beradi. Shu bilan dastur ishi natijasining ishonchliligiga erishiladi, chunki dasturdagi bitta bitning qiymati o'zgarishi dastur uchun aniqlangan nazorat yig'indida boshqa kod hosil qiladi. Bu holatlarni aniqlash va uni tahlil qilish uchun AT tarkibiga maxsus dasturlar kiritiladi.

Topshiriqni boshqarish tili. Kompyuterda bajarilishi kerak bo'lgan topshiriq avtomatik tarzda yoki foydalanuvchi aniqlagan parametrlar yordamida bajariladi. Jarayonni boshqarish uchun ATga boshqarish tili kiritiladi va topshiriqni bajarish uchun zarur bo'lgan resurslar aniqlanadi. Odatda agat topshiriqni boshqarish tilida ma'lum resurlar qayd etilmasa, unda tizim uchun gabul gilingan parametrlar olinadi. Topshirigni boshqarish tili hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlarida tizimni tashkil qilinayotgan paytda tanlab olinadi. Parametrlarni tanlab olish foydalanuvchining talab va ehtiyojiga qarab amalga oshiriladi. Har bir tizimni qo'shimcha dasturlar bilan boyitish har doim ham vaxshi natijaga olib kelmavdi. Masalan, funksional jihatdan bir vaqtning o'zida bir necha dasturning tizimda saqlanishi tizim uchun kerakli dasturning gidirilishiga ko'p vaqt va qo'shimcha xotira sarflanishiga olib keladi. Shu kabi tizim uchun bevosita zarur bo'lmagan dasturning saqlanishi ham shu natijaga olib keladi. Dasturiy ta'minot bo'yicha mutaxassis bo'lmagan foydalanuvchi uchun topshiriqni boshqarish tilini tahlil qilish va unga o'zgartishlar kiritish tavsiya qilinmaydi.

Resurslar taqsimoti. Avval aytganimizdek resurslar fizik va dasturiy bo'ladi. AT yordamida resurslar shunday taqsimlanadiki natijada bajarilayotgan topshiriqlar ma'lum ketma-ketlikda amalga oshiriladi. Topshiriqlar tili yordamida foydalanuvchining dasturi normal ishlashini ta'minlaydigan resurslar aktiv holatga chaqiriladi va topshiriq bajarilishiga qarab, ular ma'lum ketmaketlikda bajariladi. Resurslar ishlatilishi ketma-ketligi boshqarish tili va foydalanuvchi dasturi yordamida amalga oshiriladi.

Protsessor vaqti. Topshiriq bajarilishi uchun ketgan umumiy vaqt protsessor va kutish vaqti majmuasidan iborat bo'ladi. Protsessor vaqti bevosita foydalanuvchi dasturiga ishlov beradigan vaqt bilan aniqlanadi. Qo'shimcha vaqt bu AT resurslariga murojaat va uni bo'shashini kutish, muloqot, protsessorga bog'liq bo'lmagan boshqa resurslarni ishlash vaqtidir. Foydalanuvchi dasturiga ketgan umumiy vaqtga nisbatan protsessor vaqti salmog'i har doim kam bo'ladi. Xotirani boshqarish – AT tarkibidagi maxsus dasturlar yordamida bajariladi. Xotira ishchi dastur bilan yuklanganda, tizim uchun qabul qilingan hajmdagi xotira ajratiladi yoki bo'lmasa topshiriqlar tilida ko'rsatilgandek joy ajratiladi. Shuni aytish kerakki, AT asosini tashkil qiluvchi dasturlar xotirada doim saqlanib turadi, uning uchun xotirada maxsus joy ajratilgan va boshqa dasturlar yordamida bu joyga kirish AT himoya dasturi yordamida himoyalangan.

Dasturiy resurslar bevosita AT ishini ta'minlaydigan va foydalanuvchi ishlatadigan (yordamchi) dasturlar majmuasidan iborat bo'ladi. Yordamchi dasturlar hajmi foydalanuvchi ehtiyojiga qarab aniqlanadi. Bu holda, yordamchi dasturlar qancha ko'p bo'lsa shuncha yaxshi deyish noto'g'ri, chunki dastur qancha ko'p bo'lsa ularni saqlash, qidirish va ishga tushirish shunchalik murakkab bo'ladi. Shu sababli, aktiv holatda zaruriy dastur resurslarini saqlab, zarur bo'lmagan resurslarni esa axiv holatda saqlash, va kerak bo'lgan holda, ularni tiklash tavsiya qilinadi.

Nazorat va boshqaruv. AT tarkibida jarayonni boshqarish bilan birga uni nazorat qiluvchi dastur mavjud bo'ladi. Bu dastur protsessorga topshirilgan vazifani qay darajada bajarayotganligi va to'liqligini tahlil qiladi. Har bir boshqaruv bajarilgandan so'ng, holat kodi nazorat dasturiga qaytariladi va dastur uni tahlil qilib, berilgan topshiriq qay darajada bajarilganligi haqida xulosa qiladi va ma'lumot boshqaruv dasturiga uzatiladi.

Bog'lanish. AT tarkibiga kirgan barcha dasturlar bir biri bilan chambarchas bog'langan. Bu bog'lanishlar tashqi va ichki bo'ladi. Tashqi bog'lanish bevosita AT boshqarish dasturi bilan bog'lansa, ichki bog'lanish real bajarilayotgan dasturlarning ishini ta'minlash uchun yordamchi dastur bo'ladi. Bundan tashqari hodisa bog'lanishi hodisalar ketma-ketligi bilan aniqlanadi. Ya'ni bu holda har bir hodisa bajarilish sharti tahlil qilinadi va biron-bir hodisa bajarilishi uchun albatta ma'lum hodisa bajarilishi talab qilinadi.

A'Tda yuqorida qayd etilgan dasturlardan tashqari, yana quyidagi yordamchi dasturlar mavjud. Bu dasturlar quyidagilarni bajaradi:

- qurilmalarning parallel ishlashini ta'minlash;
- dasturlarga parallel xizmat qilish;
- umumiy jarayonni aniqlash va boshqarish;
- sinxron jarayonga xizmat;
- kritik resurslarni aniqlash;
- lokal va umumiy ma'lumotlarni aniqlash va boshqarish;
- va h.k.z.

Takrorlash uchun savollar

1. Dasturiy ta'minot nima?

2. ATning yaratilish tarixini izohlash.

3. ATning vazifalari nimadan iborat?

- 4. ATning funksiyalarini tavsiflab bering.
- 5. ATning xususiyatlari nimadan iborat?
- 6. AT tillarini tavsiflang.
- 7. ATning qo'shimcha funksiyalari nimadan iborat?
- 8. Virtual xotirani boshqarish asoslari.
- 9. ATning himoya tizimi qanday?
- 10. ATning dasturiy resurslari nimalardan iborat?

V BOB. MS DOS AMALIYOT TIZIMI

Fayl va katalog tushunchasi

Ixtiyoriy belgilar ketma-ketligining xotirada biror nom bilan saqlanishiga fayl deb aytiladi. Masalan, dasturlar, hujjatlar va shu kabi ma'lumotlar. Fayllar 2 xil ko'rinishda bo'ladi: matnli va ikkilik tizimida. Matnli fayllar foydalanuvchining o'qishi uchun mo'ljallangan bo'lib, ixtiyoriy belgilardan tuzilgan satrlardan tashkil topadi. Ilar bir satr Enter klavishasi bilan yakunlangan va yangi satrdan boshlangan bo'ladi. Ma'lumki, matnni tahrirlash va ko'rish paytida Enter klavishasining belgisi ekranda ko'rinmaydi.

Xotirada saqlanayotgan informatsiya turiga qarab foydalanuvchi yoki ShK tomonidan faylga qo'shimcha tur beriladi. Tur sifatida uzunligi 1 tadan 3 tagacha bo'lgan lotin harflari, raqamlar va ba'zi belgilar ishlatilishi mumkin. Umuman olganda, tur ishlatilmasligi ham mumkin. Faylning to'liq nomi ikki qismdan iborat bo'lib, unda fayl nomi va nuqta bilan ajratib yozilgan fayl turi yoziladi. Odatda fayl turini - fayl kengaytmasi deb yuritiladi. Masalan:

Command.com Spartak.bat Prog.bas Misol.txt.

Bu yerda Command, Spartak, Prog va Misol lar fayl nomlari, com, bat, bas va txt lar esa fayl kengaytmalaridir. Aslida fayl nomida fayl kengaytmasi bo'lishi shart emas. Agar u bor bo'lsa, mazkur faylning xususiyatini aniqlaydi va foydalanuvchi uchun qulaylik yaratadi. Har bir faylni tashkil qilayotganda yoki uning tarkibida o'zgartirishlar qilinganda, avtomatik ravishda ShK tomonidan sana va tizimdan olingan vaqt fiksirlab boriladi.

Fayl atributlari deb, katalogda belgilab borilayotgan fayl nomi, turi, sanasi va vaqtiga aytiladi.

Fayl nomi, uning hajmi, oxirgi marta yozilish sanasi va vaqti, atributlari haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joyga **katalog** deb aytiladi. Katalog ham fayl singari nomlanadi. Ammo, kengaytmasi ishlatilmaydi. Har bir diskda bir nechta katalog bo'lishi mumkin. Katalog ichida yana katalog joylashgan bo'lsa, u holda biri ikkinchisiga nisbatan ichki yoki tashqi katalog sifatida nomlanadi. Ixtiyoriy diskda bosh yoki tub katalog bo'lib, unda boshqa barcha fayl va kataloglar bosqichma-bosqich joylashgan bo'ladi. Masalan:

ł

```
I-----User ----Falsafa
I I-----Mexmat
I
I-----A.txt
I -----Command.som
```

Bu yerda ko'rinib turibdiki, bosh katalogda Doc, NC, Windows va User qism kataloglari bo'lib, shu bilan birga A.txt va Command.com degan fayllar ham joylashgan. USER katalogida esa, yana Biofak, Falsafa, va Mexmat kabi qism kataloglar keltirilgan.

Joriy disk/katalog deb ayni shu vaqtda ishlanayotgan disk/katalogga aytiladi. Berilayotgan ixtiyoriy DOS buyruqlari (Faylni hosil qilish, o'chirish, izlash kabilar) aynan shu joriy disk/katalogda amalga oshiriladi. Joriy bo'lmagan disk/ katalogdagi fayl ustida ish olib borish uchun uning joylashgan joyi, ya'ni faylning to'liq nomi ko'rsatilishi lozim.

Ma'lumki, **MS DOS** amaliyot tizimi shaxsiy kompyuter ishga tushirilishi bilanoq, avtomatik ravishda kompyuter xotirasiga yuklanadi. Ba'zi bir hollarda, jumladan, kompyuter osilib qolganda, ya'ni ixtiyoriy klavisha bosilganda ham, shaxsiy kompyuter «chiyillagan» tovush chiqarishdan nariga o'tmasa, AT qaytadan yuklanadi. Bu yesa **ctrl**, **alt** va **del** klavishalarini birdaniga bosish yo'li bilan amalga oshiriladi. Yuklash jarayoni muvaffaqiyatli tugallansa, ekranda c:\ ko'rinishidagi taklif belgisi chiqadi. Bunday belgi joylashgan satrga buyruq satri deyiladi va klaviaturadan kiritiladigan barcha buyruqlar aynan shu satrda yoziladi.

MS DOS da ixtiyoriy buyruqni bajarish umumiy holda quyidagicha yoziladi: buyruq nomi Enter.

Faylning to'liq nomi

Faylning to'liq nomi deb, faylning ushbu [Disk:][Yo'l /] Fayl nomi ko'rinishiga aytiladi. Demak, faylning to'liq nomi -disk nomi, fayl joylashgan kataloggacha bo'lgan yo'l va fayl nomidan tashkil topar ekan. Bu yerda disk nomi ko'rsatilmasa joriy disk, agar yo'l ko'rsatilmasa joriy katalog tushuniladi. Masalan:

A:\a.txt -A: diskning joriy katalogidagi a.txt faylini;

A:\a.txt -A: diskning tub katalogidagi a.txt faylini;

User \ a.txt -joriy katalogning User katalogidagi a.txt faylini bildiradi.

Niqob belgilaridan foydalanish

Ba'zan, bitta buyruq yordamida biror bir umumiylik belgisi bilan bir xil bo'lgan barcha fayllar ustida ish olib borishga to'g'ri keladi. Masalan, faqat **.txt** kengaytmali fayllarni yoki ma'lum bir harf bilan boshlanuvchi ixtiyoriy kengaytmali fayllarni yoki joriy katalogdagi barcha fayllarni ajratib bosmaga chiqarish, nusxa olish va o'chirish kabi amallar. Mana shunday hollarda niqob belgilari deb aytiluvchi * va ? belgilaridan foydalaniladi. Bunda, « * » belgisi fayl nomi yoki kengaytmasidagi ixtiyoriy belgilar sonini, « ? » belgisi esa faqatgina bitta belgini ifodalaydi. Masalan:

*.bak -joriy katalogdagi .bak kengaytmali barcha fayllarni;

C*.txt	-barcha « c » harfi bilan boshlanuvchi				
	.txt kengaytmali fayllarni;				
.	-joriy katalogdagi barcha fayllarni;				
a???.*	-ixtiyoriy kengaytmali, nomlari «a»dan boshlanuvchi uzunligi 4 ta xonadan oshmaydigan fayllarni ifodalaydi.				

Matnli faylni tashkil etish

va

Matnli faylni tashkil etish uchun quyidagi

copy con «Fayl nomi»

buyrug'i beriladi. Buyruq davomidan Enter klavishasi albatta bosib qo'yilishi shart. Natijada ko'rsatkich satr boshida chiqib turadi. Kiritiladigan hujjat fayl sifatida satrma-satr kiritib boriladi. Har bir satr oxirida Enter bosib qo'yiladi. Hujjat oxirida esa F6 va yana Enter klavishasi ketma-ket bosib qo'yiladi. Natijada, agar fayl tashkil qilish bosqichi muvaffaqiyatli yakunlansa, u holda ekranda:

1 file(s) copied (1 ta fayl nusxasi ko'chirildi) degan ma'lumot chiqadi. Aks holda, 0 file(s) copied -degan ma'lumot chiqadi. Masalan, copy con failn1.txt Jumladan,

copy con a:failn1.txt

buyrug'i disketada failn1.txt nomli faylni hosil qilish uchun ishlatiladi.

Fayini bosmaga chiqarish

Xotiradagi fayllarni bosmaga chiqarish uchun dastlab printer qurilmasi shaxsiy kompyuterga ulangan va ishga tushirilgan bo'lishi shart. Shunda kerakli faylni bosmaga chiqarish uchun quyidagi

print «Fayl nomi»

buyrug'idan foydalanish mumkin. Masalan:

print filen l.txt

Agar bosmaga chiqariluvchi fayllar soni bir nechta bo'lsa, u holda ular o'zaro kamida bitta bo'shliq bilan ajratiladi. Masalan:

print filen1.txt filen2.txt filen3.txt

Jumladan, LPT1 portiga ulangan printer uchun faylni bosmaga chiqarish buyrug'i quyidagicha bo'ladi:

copy «Fayl nomi» LPT1

Masalan:

copy filen3.txt lpt1

Klaviaturadan kiritilayotgan matnni to'g'ridan-to'g'ri bosmaga chiqarish uchun

copy con lpt1

buyrug'i kiritiladi. Bu jarayon F6 yoki Ctrl va Z klavishachalarini birdaniga bosish bilan yakunlanadi.

Matnli faylni ekranda ko'rish

Matnli faylni ekranda ko'rish uchun quyidagi buyruqlardan foydalanish mumkin:

type «Fayl nomi»

Masalan:

type filen1.txt

Natijada, agar fayl nomi xotiradan topilsa uni ekranda ko'rish mumkin bo'ladi, aks holda fayl topilmaganligi haqidagi

file not found(fayl topilmadi)

degan axborot bilan ish tugatiladi. Bundan tashqari,

copy « Fayl nomi » con

buyrug'i yordamida ham fayl matnini ekranda ko'rish mumkin. Masalan:

copy filen1.txt con

Matnli faylni o'chirish

Matnli faylni shaxsiy kompyuter xotirasidan o'chirish uchun ushbu del « Fayl nomi»

buyrug'idan foydalaniladi. Masalan:

del filen1.txt

Natijada kursor yangi satrning boshida chiqib turadi. Agar so'ralgan fayl xotiradan topilmasa, u holda, yangi satrda

file not found

ya'ni so'ralgan filen1.txt nomli fayl topilmadi degan yozuv chiqadi. Bu yerda ham niqob belgilardan foydalanish mumkin.

Masalan:

del *. txt	-barcha .txt kengaytmali fayllarni o'chiradi					
del A?.txt	-nomlari A dan boshlangan va so'ngra yana bitta ixtiyoriy					
del A??.*	belgisi bo'lgan .txt kengaytmali fayllarni o'chiradi; -nomlari A dan boshlangan va so'ng yana ixtiyoriy ikkita belgisi bo'lgan ixtivoriy kengaytmali fayllarni o'chiradi;					
del \User\ *.txt	-User katalogidagi barcha .txt kengaytmali fayllarni o'chiradi;					
del User1	-joriy katalogdagi Userl nomli bo'shatilgan katalogni o'chiradi. Agar u bo'sh bo'lmasa, bu to'g'risida xabar beradi.					
del*.*.	-joriy katalogdagi barcha fayllarni o'chiradi					

Oxirgi ikki buyruqda, ya'ni katalog o'chirilayotganda yoki barcha fayllarni o'chirayotganda shaxsiy kompyuter tomonidan Are you sure (Y\N) (Ishonchingiz komilmi?) degan savol chiqadi. Bunga javoban Y («ha») yoki N («yo'q») klavishalaridan biri bosiladi. Xususan, katalog o'chirilayotganda uning bo'shmasligi to'g'risida (albatta unda fayllar bo'lsa) shaxsiy kompyuter tomonidan sezdiriladi. Demak, katalogni o'chirish uchun dastlab uning ichidagi barcha fayllarni o'chirish kerak ekan. Odatda biror faylni o'chirish vaqtida shaxsiy kompyuter tomonidan ruxsat so'raladi. Foydalanuvchi tomonidan berilgan javobga ko'ra buyruq bajariladi (Y klavishasi yoki Enter klavishasi bosilganda) yoki bajarilmaydi (N yoki Sancel klavishasi bosilsa).

O'chirilgan fayllarni tiklash

Ba'zan bilib yoki bilmasdan o'chirib qo'yilgan fayllarni qaytadan tiklashga to'g'ri keladi. Buning uchun ushbu

Undelete «Fayl nomi»

buyrug'idan foydalanish mumkin.

Masalan:

Undelete failn1.txt.

Shunda ckranda faylni tiklash uchun yana bir marta shaxsiy kompyuter tomonidan ruxsat so'raladi.

Berilgan «ha», ya'ni Y (yes) javobiga ko'ra tiklanmoqchi bo'lgan faylning birinchi harfini kiritish kerak. So'ng, buyruqning bajarilganligi to'g'risidagi ma'lumot "Fayl to'liqlig'icha tiklandi" ckranda namoyon bo'ladi. Agar tiklash buyrug'ida fayl nomi ko'rsatilmasa, ya'ni buyruq

Undelete

ko'rinishida bo'lsa, u holda barcha o'chirilgan fayllar bo'yicha shaxsiy kompyuter tomonidan yuqoridagidek savol-javob olib boriladi.

Ma'lumki, aslida faylni o'chirish deganda, uni xotiradan butunlay o'chirish cmas, balki shaxsiy kompyuter tomonidan uning nomidagi 1-simvolni katalogdagi maxsus belgi bilan almashtirish tushuniladi. Agar mana shu o'chirilgan fayl o'rniga boshqa yangi fayl yozilgan bo'lmasa, yoki mazkur fayllarga o'zgartirishlar kiritilgan bo'lmasa, uni qayta tiklash mumkin bo'ladi. Tiklash buyrug'ining muvaffaqiyatli bajarilishi uchun, ya'ni diskdagi fayllarni o'chirishni nazorat qilib borish va biror fayl o'chirilishi bilanoq, **Undelete** buyrug'i uchun shu fayl haqidagi axborotni diskka yozib borish uchun **Mirror** ishlatiladi. Masalan: S: va A: diskdagi fayllarning buyrug'i o'chirilishni nazorat qilib borish uchun

Mirror \a \c

buyrug'i ishlatiladi. Jumladan, a va s disklarda 500 ta fayl haqidagi ma'lumotni saqlash uchun ushbu

Mirror \ tc- 500 buyrug'i ishlatiladi.

Fayllarning nomlarini o'zgartirish

Fayllarning nomlarini almashtirib ko'chirish uchun quyidagi buyruq ishlatiladi:

ren 1-Fayl nomi 2-Fayl nomi

Bunda 1-Fayl nomi - nomi o'zgartirilishi, ya'ni ko'chirilishi kerak bo'lgan fayl nomi bo'lib, 2-Fayl nomi esa yangi nomini bildiradi. Masalan:

ren filen1.txt filen2.txt

Natijada joriy katalogdagi asl fayl bo'lmish filen1.txt fayli xotiradan o'chirilib, o'rniga yangi filen2.txt nomli fayl hosil bo'ladi. Fayl nusxasini olib bo'lgach, uni o'chirib qo'yish singari ish bajariladi. Jumladan,

ren a: *.txt *.doc

buyrug'i a: diskdagi barcha .txt kengaytmali fayllarni .doc kengaytmali fayllarga o'zgartiradi.

ren T???.* R???.*

buyrug'i T harfidan boshlanuvchi uzunligi 4 belgidan oshmaydigan ixtiyoriy kengaytmali fayllarni xuddi shunday xususiyatli, faqat R harfidan boshlanuvchi fayl nomlariga almashtirish uchun ishlatiladi.

Fayldan nusxa olish

Fayldan nusxa olish uchun ushbu

copy - 1-Fayl nomi 2-Fayl nomi

buyrug'idan foydalaniladi. Natijada 1-Fayl nomi bilan xotirada saqlanayotgan fayl 2-Fayl nomida ko'rsatilgan joyga fayl nusxasi ko'chiriladi. Masalan:

copy filen1.txt filen2.txt

buyrug'i bajarilganda, filen1.txt faylining nusxasi filen2.txt da hosil bo'ladi. Bundan tashqari, fayldan nusxa olish uchun quyidagi

copy Fayl nomi [Katalog nomi]

buyrug'idan ham foydalanish mumkin. Masalan:

copy filen1.txt User

Bu buyruq filen1.txt faylning nusxasini User nomli katalogda hosil qiladi. Agar buyruqdagi katalog nomi (User) ko'rsatilmasa, u holda fayl nusxasi joriy katalogda hosil bo'ladi. Shu jumladan, fayl nusxasini printerga uzatish uchun ushbu

copy Fayl nomi Prn Enter

buyrug'idan foydalaniladi. Masalan:

copy filen1.txt Prn - filen1.txt nomli faylning nusxasini printerga uzatiladi copy f1.txt f2.doc - f1.txt faylining nusxasini f2.doc nomli faylda hosil qiladi;

copy a:*.* -buyrug'i esa **a:** diskning tub katalogidagi barcha fayllar nusxasini joriy katalogda hosil qiladi.

copy a:\fl.txt B: buyrug'i a: diskdagi fl.txt nomli faylni V: diskka olish uchun ishlatiladi. Agar faylning nusxasi ko'chirilayotgan joydagi fayl nomi ko'rsatilmasa, u holda nusxasi olinayotgan fayl nomi bilan ko'chiriladi. Agar nusxa olish amali muvaffaqiyatli bajarilsa, u holda ekranda

1 file(s) copied

(1 fayldan nusxa olindi)

aks holda esa

0 file(s) copied

(0 fayldan nusxa olindi)

degan xabar chiqadi. Agar nusxasi olinayotgan fayl xotiradan topilmasa, u holda ekranda

file not found

(Fayl topilmadi)

degan xabar chiqadi.

.

Fayllarni birlashtirish

Shaxsiy kompyuter xotirasidagi bir nechta fayllarni birlashtirish uchun ushbu

copy f1+f2+ ...+fn f

buyrug'idan foydalaniladi. Bunda **f1, f2, f3, . fn**-lar fayllarning nomlari bo'lib, **t** esa ularning birlashishidan hosil bo'lgan fayl nomidir. Masalan:

copy f1.txt+f2.txt f3.txt

buyrug'i f1.txt fayl davomiga f2.txt faylni birlashtiradi va natijani f3.txt nomli faylga yozib qo'yadi. Agar fayllarni birlashtirish buyrug'idagi birlashish joyi ko'rsatilmasa, u holda natijaviy fayl 1-o'rinda turgan fayl nomida shaxsiy kompyuter tomonidan saqlab qo'yiladi. Ammo bu amalni bajarishdan oldin shaxsiy kompyuter yozish uchun ruxsat so'raydi. So'roqqa (Y\N)? lardan «Y» (ha) yoki «N»(yo'q) lardan birining berilishiga qarab ish davom ettiriladi.

Matnli faylni ekranga chaqirib, yana davom ettirish uchun ushbu:

copy Fayl nomi con

buyrug'idan foydalaniladi. Masalan:

copy filen1.txt con

Natijada filen1.txt nomli faylning faqat nomi ekranda namoyon bo'ladi va kursor uning tagida joylashgan bo'ladi. Mana shu joydan boshlab mazkur faylga qo'shimcha kiritish mumkin.

Faylni izlash

Faylni joriy diskdan tez topish uchun ushbu ff («File find ») buyrug'idan foydalaniladi. Buyruqning umumiy ko'rinishi quyidagicha bo'ladi:

ff Fayl nomi

Masalan: ff f3.txt.

Joriy katalogni o'zgartirish

Joriy katalogni o'zgartirish uchun ushbu

cd [Disk: | [Yo'l \]

buyrug'idan foydalaniladi. Bu yerda **cd -change directory** -degan so'zlardan olingan bo'lib, katalogni o'zgartirish degan ma'noni bildiradi. Masalan:

cd User - buyrug'i berilganda ckranda c :\ User _ -ko'rinishidagi xabar hosil bo'ladi. Agar yana

cd Bio - buyrug'i berilsa ekranda c :\ User\Bio _ -ko'rinishidagi xabar hosil bo'ladi. Bu esa USER katalogi ichidagi BIO katalogi joriy ekanligini bildiradi. Endi bunday ichma-ich joylashgan (c :\ User\Bio _) kataloglardan tub katalogga qaytish uchun:

cd\

buyrug'idan foydalaniladi. Bu ishni ketma-ket oldingi bosqichlardagi kataloglarga o'tish buyrug'i

cd ..

yordamida ham bajarish mumkin.

Shu bilan bir qatorda biror dasturni to'g'ridan- to'g'ri ishga tushirish uchun faqat dastur nomi kiritiladi. Masalan:

C:\>TP \ Turbo.exe

buyrug'i TP katalogidagi TURBO.EXE faylini ishga tushiradi.

Ms Dos dan Norton Commander (NC) dasturiga o'tish uchun NC qayerda saqlanayotganligiga bog'liq bo'lgan holda ushbu:

C:\> NC5 \NC

yoki

C:\> NC

buyrug'i kiritiladi. Natijada ekranda NC panellari hosil bo'ladi.

Katalog mundarijasini ko'rish

Katalogdagi fayllar mundarijasini ekranda ko'rish uchun ushbu:

dir [Disk :] [Yo'l \] [Fayl nomi |] \p] [\w]

buyrug'idan foydalaniladi. Bundagi \p -belgisi mundarijani ekran bo'ylab varaqlab ko'rish uchun, \w - belgisi esa fayllarning nomlarini 5 ta ustun ko'rinishida ekranga chiqarish uchun ishlatiladi. Masalan:

dir xtk

buyrug'i joriy(S:) diskning xtk katalogidagi fayllar mundarijasini quyidagicha ifodalaydi:

Volume in drive C is RUSSIANMPFT Volume Serial Number is 3932-1507 Directory of C:\XTK.

	<dir></dir>		10-04-98	10:20a
Filen1	Txt	71	11-05-98	11:20a
Filen2	Txt	15	11-05-98	11:20a

F3	Txt	101	12-06-99	1:11p
F	120		12-06-99	1:30p
Dtk	<dir></dir>		12-06-99	2:00p
Atk	<dir></dir>		12-06-99	2:10p
Btk	<dir></dir>		12-06-99	2:15p
9 file(s	307 bytes			•

35328000 bytes free

c:\>_

E'tibor berib qaralsa, kataloglar **Dir** degan yozuv bilan ifodalanganligini, fayllar esa kengaytmalari va xotiradagi o'lchamlari bilan hamda ularning hosil qilingan sanalari va vaqtlari keltirilganligini ko'rish mumkin. Oxirgi 6ustundagi «a» belgisi shaxsiy kompyuter tomonidan tungi 12-00 dan toki kunduzgi 12-00 gacha yozilgan fayllar uchun qo'yib boriladi. Qolgan vaqtdagilari esa «r» belgisi bilan belgilanadi.

Agar bunday fayllar ro'yxati 1 ta ekranga sig'masa, u holda dir buyrug'ida y yoki w parametrlaridan foydalanish tavsiya etiladi. Jumladan,

dir \p

buyrug'i bajarilganda, fayllar ro'yxati ekranga sahifalarga bo'lib chiqariladi. Har bir sahifa oxirida esa

Press any key to continue

(Davom ettirish uchun ixtiyoriy klavishani bosing)

degan xabar chiqib turadi. Shunda toki biror-bir klavishacha bosilmaguncha ekrandagi axborot saqlanib turaveradi:

Volume in drive C is Russianmpft Volume Serial Number is 3932-1507 Directory of C:\

CommandCom		51845	04-09-91	5:00a
Diskcopy Com		15793	04-09-91	5:00a
Ve	<dir></dir>		01-24-98	2:26p
Sys Com		17440	04-09-91	5:00a
Turbo	<dir></dir>		03-27-98	5:56p
User	<dir></dir>		01-26-98	10:01a
Egarus Com		14162	02-26-87	1:14p
System	<dir></dir>		02-26-98	12:24p
Autoexec Bat Jumladan.		143	11-24-99	11:22a

dir *.exe

buyrug'i joriy katalogdagi barcha kengaytmasi .exe bo'lgan fayllar ro'yxatini ko'rsatadi. Ushbu:

dir a:\

buyrug'i esa a: disk yurituvchidagi disketaning o'zak katalogidagi fayllar mundarijasini bosib chiqaradi.

Xuddi shunga o'xshash:

dir \w

buyrug'i bajarilganda esa fayllar ro'yxati ekranga 5 ta ustun ko'rinishida bosib chiqariladi:

	Volume	in drive C is RUSS	IANMPFT 932-1507	
	Volum	Directory of C:\X7	Г К	
[.]	[]	FILEN1.TXT	FILEN1.TXT	F3
F	[DTK]	[ATK]	[BTK]	
9 file(s 35328) 307 bytes 000 bytes free			

c:1>_

Fayllar mundarijasini printerga ham o'tkazish mumkin. Buning uchun: dir > PRN

buyrug'i beriladi. Buyruqdagi «> » belgisi dir buyrug'i natijasini ekranga emas, balki printer (**PRN**) ga o'tkazar ekan. Bundan tashqari, fayllar mundarijasini biror faylga ham uzatish mumkin. Buning uchun ushbu

dir > Fayl nomi buyrug'idan foydalaniladi. Masalan: dir > filepr.

Fayllarni tartiblash

Ekranga chiqarilayotgan fayllar mundarijasini biror parametr bo'yicha tartiblab ko'rish, kerakli faylni tezroq izlab topishga ancha yordam beradi. Tartiblash amali fayllarning nomlari (n), kengaytmalari (e), yaratilish sanalari (d) va o'lchamlari (s) bo'yicha o'sish yoki kamayish tarzida olib boriladi. Bu ishlar dir buyrug'ida \o parametr yoniga n, e, d va s harflarini qo'shib yozish bilan amalga oshiriladi. Masalan:

dir /on	Fayllar nomlariga ko'ra alifbo bo'yicha o'sish a, b, c, d, x,	
	y,z tartibida chiqariladi;	
/		

dir /o-n Fayllar nomlariga ko'ra alifbo bo'yicha kamayish (z,y,x,c,b,a) tartibida chiqariladi;

- dir /oe Fayllar kengaytmalariga ko'ra alifbo bo'yicha o'sish (a, b, c, d,...x, y, z) tartibida chiqariladi;
- dir /o-e Fayllar kengaytmalariga ko'ra alifbo bo'yicha kamayish (z, y, x, ..., c, b, a) tartibida chiqariladi;
- dir /od Fayllar yaratilish sanalariga ko'ra o'sish tartibida chiqariladi;
- dir /o-d Fayllar yaratilish sanalariga ko'ra kamayish tartibida chiqariladi;
- dir /os Fayllar o'lchamlariga ko'ra o'sish tartibida chiqariladi;
- dir /o-s Fayllar o'lchamlariga ko'ra kamayish tartibida chiqariladi.

Katalog yaratish

Shaxsiy kompyuter xotirasida yangi katalog yaratish uchun quyidagi: md «Katalog nomi»

buyrug'i ishlatiladi. Bunda md -make directory (katalog yaratish) degan so'zlardan olingan. Masalan:

md xtk Enter

Katalogni o'chirish

Shaxsiy kompyuter xotirasidagi faylni o'chirish uchun ushbu:

rd «Katalog nomi»

buyrug'idan foydalaniladi. Bu buyruqni ishlatishdan oldin katalogdagi barcha fayl va qism kataloglarni o'chirish kerak, ya'ni katalog bo'sh bo'lishi kerak. Masalan:

rd VIO

buyrug'i o'zak katalogdagi BIO ost katalogni o'chiradi.

rd a:\ xtk\dtk

buyrug'i esa disketadagi xtk katalogining dtk ost katalogini o'chirishni bildiradi.

Katalogdan nusxa olish

Katalogdan nusxa olish uchun

xcopy «Katalog nomi» Katalog nomi»

buyruqdan foydalaniladi. Bu buyruqning oldingi copy buyrug'dan ustunligi shundaki, bu buyruq katalog tarkibida bo'lgan yangi ost katalogini ham hosil qiladi. Masalan:

xcopy a:\xtk\dtk c:\user\dtk

Buyruq bajarilgach, uning ostida nusxasi olingan fayl va kataloglar nomlari va sonlari haqidagi axborot beriladi. Jumladan, bu buyruq yordamida mavjud katalogdan yangi (ochilmagan) katalogga ham nusxa olish mumkin, ya'ni bir yo'la yangi katalog ham ochiladi.

Formatlash

Disk/disketalarni formatlash deb, yangi yoki oldin ishlatilgan disk/disketalarning sirtlarini keraklicha yo'l va sektorlarga ajratish hamda yaroqsiz joylarni aniqlab, to'g'rilab berishga aytiladi. Formatlash jarayonida oldingi yozilgan barcha yozuvlarning buzilishi, ba'zi hollarda hattoki qayta tiklab bo'lmaydigan darajada tozalanishi kuzatiladi. Buyruqning umumiy ko'rinishi quyidagicha bo'ladi:

Format Disk nomi [/ V] [/ S] [/ B] [/ I] [/ 8][/ 4].

Bu yerda Format -degani formatlash dasturining nomi, Disk nomi sifatida a:, b:, yoki s: lardan biri ishlatiladi. Qolganlari esa formatlash holatini ko'rsatuvchi parametrlar bo'lib, «/» belgisi bilan yoziladi. Jumladan:

- \V Formatlash oxirida disk tomi sifatida nom berilishini ko'rsatadi;
- \S Tizimli disk hosil qilinishini bildiradi;
- **B** DOS fayllari uchun diskda rezerv joylar saqlash kerakligini ko'rsatadi;
- \I Disketani bir tomonlama formatlash zarurligini bildiradi;
- **8** har bir yo'lakchada 8 tadan sektor hosil qilish kerakligini ko'rsatadi. Agar bu parametr ko'rsatilmasa, u holda 9 ta sektorli qilib formatlanadi;
- 14 maxsus disketalar uchun yuqori zichlikda formatlash zarurligini ko'rsatadi.

Yuqori zichlikli formatlashda disk hajmini 1,2 Mb gacha keltirish mumkin. Bu albatta odatdagi 3.5 dyumli disketalar uchun o'rinlidir.

Qo'shimchalar sifatida yana quyidagilarga e'tibor berish kerak:

- VU Formatlashdan so'ng oldingi yozuvlar batamom o'chib ketishini va qayta tiklanmasligini bildiradi;
- \q Disk\disketani qaytadan tezroq formatlash uchun ishlatiladi. Ammo bunday parametr (kalit) bilan ishlaganda formatlash, dasturi nuqsonli, yaroqsiz sektorlarni ko'rsatmaydi.

Formatlash jarayoni muvaffaqiyatli o'tsa, u holda ShK tomonidan ekranga diskning tom belgisini qo'yish haqidagi xabar chiqadi:

Volum label (11 characters Enter format)

Belgisiz ishlash uchun Enter bosiladi. Belgiga oid xabarlardan so'ng ekranga formatlangan disk haqidagi xabarlar chiqadi.

Formatlangan diskni qayta tiklash

Formatlangan diskda oldingi ma'lumotlarni qayta tiklash uchun ushbu:

Unformat Disk nomi

buyrug'idan foydalaniladi. Masalan:

Unformat a:.

Takrorlash uchun savollar

1. MS DOS AT(Amaliyot tizimi)ni tashkil etuvchilari va ularning asosiy vazifalari nimalardan iborat?

2. MS DOS Atni yuklash qanday bajariladi?

3. Fayl tushunchasi va fayllarni shartli belgilash to'g'risida nimalarni bilasiz?

4. Fayllarni diskka yozish qanday bajariladi?

5. Qanday nomlar fayl nomi uchun taqiqlanadi?

6. MS DOS ning asosiy buyruqlarini qanday sinflarga ajratish mumkin?

7. MS DOS ning katologlar bilan ishlash buyruqlaridan qaysi birlarini bilasiz?

8. MS DOS da faylga yo'l ko'rsatish qanday bajariladi?

ł

9. MS DOS AT ida fayllar bilan ishlash mo'ljallangan buyruqlardan qaysilar, ularga misol keltiring?

10. MS DOS da fayllardan nusha olish qanday amalga oshiriladi?

11. MS DOS da faylni (katologni) o'chirish qanday bajariladi?

12. MS DOS da faylni qayta nomlash buyrug'i qanday beriladi?

13. MS DOSda faylni bosmaga chiqarish qanday amalga oshiriladi?

14. MS DOS da disklarni qanday usullarda formatlash mumkin?

VI BOB. NORTON KOMMANDER (NORTON COMMANDER)

Norton Commander haqida umumiy ma'lumot

NORTON KOMMANDER — MS DOS operation sistemasining gobig dasturi bo'lib, u foydalanuvchilar uchun operatsion sistema bilan muloqot davrida qulay vositachi vazifasini bajaradi. Ma'lumki, MS DOS operatsion sistemasida ishlash uchun maxsus buyruqlar mavjud. Operacion sistema bilan muloqotda bo'lish uchun klaviatura orqali uning kerakli buyrug'i va buyruq parametrlari kiritilishi lozim. Buning uchun foydalanuvchi MS DOSning buyruqlarini va uning parametrlarini yaxshi bilishi, buyruqlarini bexato kirita olishi kerak. Bu shartlar foydalanuvchilar oldiga qoʻshimcha talablarni qoʻyadi, chunki bu buyruqlarni doimo eslab yurish, tashqi qurilmadagi foydalanuvchilar fayllarining nomlarini, ularning qaysi kataloglarda joylashgan ekanini yodda saglash, bilish ancha murakkab ishdir. Keyingi yaqtda foydalanuvchilarning operatsion sistemada ishlashini yengillashtirish uchun koʻpgina qobiq dasturlar ishlab chiqarildi. Bunday qobiq dasturlar foydalanuvchilar va operatsion sistema oʻrtasida vositachi vazifani bajarib, ular foydalanuvchilar uchun maxsus qulay operatsion muhit yaratib beradi. Qobiq dastur yaratib bergan maxsus operatsion muhit MS DOS operatsion sistemasida bevosita ishlashga nisbatan ancha afzalliklarga ega, chunki u foydalanuvchiga menyu rejimida, ya'ni kiritilishi lozim bo'lgan buyruqni buyruqlar ro'yxatidan tanlash, ish bajarayotgan ob'ektlarni doimo ekranda ko'z oldida bo'lishini ta'minlash va boshqa ko'pgina qulavliklarni varatib beradi. Bundav qobiq dasturlarga misol gilib PCTools. QDOS, Norton Commander, Volkov Commander va boshqa dasturlarni keltirish mumkin. MS DOS operatsion sistemasining versiyalarida ham bu dasturlarga oʻxshash oʻzining qobiq dasturi kiritilgan. Lekin shubhasiz, bunday qobiq dasturlar ichida eng keng tarqalgan va qulay boʻlgani — Norton Commander (NC) va unga yaqin boʻlgan Volkov Commander (VC) dir. NC ham rivojlanib, uning imkoniyatlari kengaytirilib turiladi.

NC dasturi koʻp foydali funksiyalarni bajaradi, xususan:

— magnit disklardagi katalog tarkiblarini tartibga solgan holda ekranga chiqarib berish;

--- disklardagi kataloglar strukturasini daraxt koʻrinishida tasvirlash va ixtiyoriy katalogga osonlikcha oʻtib ishlash;

- kataloglarni hosil qilish, nomini oʻzgartirish, ularni diskdan oʻchirish;

- fayllarning nusxasini olish, nomini oʻzgartirish, diskdan oʻchirish va boshqa joyga koʻchirish;

- turli matn muharrirlarida yozilgan fayllarni va berilganlar bazalarini qulay holda koʻrish;

- matn fayllariga oʻzgartirish kiritish;

- MS DOS operatsion sistemasining ixtiyoriy buyrug'ini bevosita kiritish;

--- ma'lum turdagi fayllar ustida bir klavishni bosish yordamida standart amallarni bajarish;

---- bajarish mumkin boʻlgan ixtiyoriy amal haqida kerakli paytda yordamchi ma'lumot olish va boshqa koʻpgina amallarni bajarish imkoniyatini beradi.

Windows 9x operatsion sistema ishlab chiqarilishi bilan NC ning shu OS ga moʻljallangan varianti ham chiqarildi. Bu variant MS DOS ning NC ga oʻxshash boʻlishi bilan birga ba'zi bir yangiliklari va xususiyatlari bilan farq qiladi.

Yangi imkoniyatlari:

— buyruqlar bajarilishi davomida katalog hosil qilish mumkin. Masalan, faylni tanlab Файлы menyusining Копировать buyrug'ini tanlang yoki F5 funksional klavishni bosing. Ochiluvchi Куда: ro'yxatida katalogning yangi yo'lini ko'rsating va yangi katalog nomidan ke yin albatta slesh [\] belgisini kiriting. Bu holda faylning nusxasi yangi hosil qilingan katalogga ko'chiriladi;

--- NC sarlavhasining oʻrtasida "sichqoncha"ni 2 marta bosish NC paneli oʻlchovining oʻzgarishiga olib keladi (Развернуть va Восстановить tugmalarini bosishga oʻxshash);

-- Ctrl+D kombinatsiya MS DOS oynasini ishga tushiradi;

---- Shift+F5, Shift+F6 va Shift+F8 (Конировать/ Переместить/Удалить) kombinatsiyalari yordamida mavjud barcha qurilmalarning fayllari ustida ish bajarish imkonini beradi. Masalan, qattiq, yumshoq, CD va tarmoq disklardagi barcha .txt fayllarning nusxasini bitta katalogga yozish uchun Включить подкаталоги parametrini oʻrnatish yetarli;

--- Alt+F6 (arxivlami ochish) kombinatsiyasi Alt+F9 ga almashtirilgan (Alt+F6 Windows da ishlatilgani uchun NC da ishlatib boʻlmaydi);

— NC muharriridagi Alt+F6 (Hisob) va Alt+F8 (O'tish) funktsional klavishlarining xizmatlari F6 va F8 klavishlariga o'tkazilgan;

• Windows uchu NC da foydalanuvchining bosh menyusi ishlatiladi, ya'ni foydalanuvchining lokal menyusini ishlatish mumkin emas;

— arxiv fayl ichidagi faylni F3 yordamida koʻrishda tanlangan fayl joriy direktoriyaga ochiladi. Bu yoʻl bilan ochilgan fayl F3 da koʻrib boʻlgandan keyin oʻchirilmaydi;

--- MS DOS uchun NC dagi Ctrl+X Ctrl+E ---buyruqlar jurnalining buyruqlarini tanlash klavishlar kombinatsiyasi mos ravishda Ctrl+UP+strelka va Ctrl+DOWN+strelka bilan almashtirilgan.

Biz bu boʻlimda imkoniyatlari nuqtayi nazaridan keng hisoblangan NC ning Windows uchun moʻljallangan versiyasiga toʻxtaymiz.

NC ni ishga tushirish

Windows uchun NC da Пуск menyusi ПРОГРАММЫ boʻlimining nc.exe dasturi yoki maxsus katalogdagi (asosan, NC nomli katalog boʻladi) nc.exe fayli ishga tushiriladi. Quyidagi 6.1 rasmda NC (Windows uchun) ning ish oynasi keltirilgan: Rangli displeyda oynalar koʻk fonda, undagi yozuvlar oq rangda boʻladi. Umumiy holda NC ning EHM ekranidagi koʻrinishini quyidagi qismlardan iborat deb qarash mumkin:

- --- oʻng oyna;
- chap oyna;
- --- MS DOS buyrug'ini bevosita kiritish satri C: >...;



- ekranning past qismidagi qaynoq klavishlar satri:

characterization	Concerns a Company and the State of the State of the	AND A STREET, STRE		genter Manutes	CAN INTE TO AN INTERN
. Comment Others	1 6A 1 10	1 V	Sector Burn	. A Zunnenun	46.2.
CHENC CHENC	- 1 PC PR 1 4199823 1 3	新胡爾塔 计多计数码图 [1, 20,000	1 10001 1
	وبالمهاج والمتهجين البستان ويعورون أوا		The second s	and the second se	

--- ekranning yuqorisidagi menyu satri:

Davino -Певая панель **D**HCX KOMEHIN Bun Праван ланаль

- menyu satrining tagida asboblar paneli:



- Вид menyusi Вкладки buyrugʻining satri:

NC ning ishida asosiy ma'lumotlar har biri ekranning yarmini egallaydigan oʻng va chap oynalarda chiqariladi. Bu oynalar oʻrnatilgan konfiguratsiyaga qarab turli koʻrinishda boʻlishi va ularda har xil ma'lumotlar aks ettirilgan boʻlishi mumkin. Oynalarning yuqorisiga unda qaysi koʻrinishda ma'lumot aks
ettirilayotganligini bildirish uchun ma'lum yozuv chiqariladi (6.2-rasmda oʻng oynada Informatsiya va chap oynada C:\ yozuvlari). Asosan, oynalarda ishchi disk yoki kataloglar, ulardagi fayllarning nomi, kattaligi va boshqa ma'lumotlar tasvirlanadi. Bu oynalarning biri asosiy ishchi oyna boʻlib, ikkinchisi yordamchi oyna vazifasini bajaradi. Asosiy oynada NC ning ish obyektini tanlovchi maxsus koʻrsatkich oʻrnatiladi. Oynalardan keyingi qator MS DOS buyruqlarini bevosita kiritish satri boʻlib, unda MS DOSning buyruq kiritish taklifi belgisi (rasmda C:\>) va operatsion sistema kursori (\perp) chiqib turadi.

Ekranning eng pastki satrida funktsional klavishlar nomeri va ular bosilganda bajariladigan buyruqlar (vazifalar) izohi berilgan. Bunday klavishlarni *qaynoq klavishlar* (ya'ni ulardan birortasi bosilganda izohda ko'rsatilgan amal darhol bajariladigan) ham deb ataladi. Izohlar ekranda ajralib turishi uchun kulrang fonda qora harflar bilan yozilgan. Misol uchun **1-Cupas...** (Yordam) yozuvi F1 funktsional klavishi bosilganda ekranga NC haqidagi yordamchi ma'lumot chiqishini bildiradi.

Shuni aytib oʻtish kerakki, foydalanuvchi lozim boʻlganda yuqorida sanab oʻtilgan NC qismlarining biri yoki bir nechtasini ekranda koʻrinmaydigan qilib oʻchirib qoʻyishi mumkin.



NC ning oynalari

NC ning ishida asosiy vazifalarni oʻng va chap oynalar bajaradi. Yuqorida aytib oʻtilganidek, bu oynalarda foydalanuvchi xohishiga qarab turli ma'lumot chiqarilgan boʻlishi yoki umuman koʻrinmas holda, ya'ni oʻchirib qoʻyilgan boʻlishi mumkin. Bu oynalar bir-biridan faqat ekranda joylashishi bilan farq qiladi, shuning uchun ham bu oynalarning faqat bittasida qanday ma'lumotlar chiqarish mumkinligini koʻrib chiqish kifoya. Oynalarda quyidagi ma'lumotlar aks ettirilgan boʻlishi mumkin:

--- ishchi katalog tarkibi haqida toʻliq ma'lumot (oyna yuqorisiga katalogning nomi yoziladi);

--- ishchi katalog tarkibi haqida qisqacha ma'lumot (oyna yuqorisiga katalogning nomi yoziladi);

---- magnit diskdagi kataloglarning daraxt (shajara) koʻrinishidagi aksi;

--- EHM xotirasi va ishchi katalog haqidagi umumiy ma'lumot (oyna yuqorisiga Informatsionnaya panel so'zi yoziladi);

— qoʻshni oynada NC koʻrsatkichi koʻrsatgan faylning tarkibi (oyna yuqorisiga Быстрый просмогр soʻzi yoziladi). EHM ekranining oʻng va chap tarafida foydalanuvchi uchun kerak boʻlgan bu koʻrinishlardagi ixtiyoriy oyna aks ettirilishi mumkin. Masalan, chap oynada ishchi disk kataloglarining daraxt koʻrinishidagi roʻyxati, oʻng oynada esa qisqa ma'lumotli katalog tarkibi roʻyxati aks ettirilishi mumkin. Shu bilan birga, oynalarning birini yoki ikkovini ham oʻchirib qoʻyish mumkin.

To'liq ma'lumotli oyna

Оупапing bu koʻrinishini tanlash uchun Левая (Правая) menyusining Подробно buyrugʻi tanlanadi (bu ishni MS DOS uchun NC dagi kabi Alt+L+P (Alt+P+P) buyruqlari yordamida ham bajarish mumkin). Natijada, tanlangan oynaga ishchi katalog tarkibi haqida quyidagi rasmdagi kabi roʻyxat chiqariladi:

11-14	Hins in the	kil je gravnice	At MILL
DODDAT N.	(UPDIE)	01/27/01 02:50	PN _
X190807-2005	3141141 05	07/10/01 12:53	
VAZIRLIK	AKTTAL OF	07/02/01 10:00	
LATER	(KATADOT)	07/22/01 03:05	
and 2001 doc	47616	08/13/01 02:05	
changing e sail es!	2992	07/30/01 02:27	PK A STA
ac for enter pit	1. 227	08/30/01 03:46	
patiook moress lak	557	06/01/01 11 12	TX 5 1000
соединение с инверна	520	05/17/01 01:05	PN A
		SERVICE IN THE OWNER W	
* :			•
CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION	()	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

6.3-rasm.

Oynaning eng yuqori satrida qaralayotgan katalogning nomi aks ettiriladi va oynada katalog tarkibidagi kataloglar va fayllarning roʻyxati chiqariladi.

Ro'yxatning har bir satrida katalogdagi bir faylning nomi va kengaytmasi (birinchi ustun), uning kattaligi (2-ustun: kattaliklar baytlarda berilgan), unga oxirgi o'zgartirish kiritilgan sana va vaqt (3-ustun: kun, oy, yil, soat,minut) va atributi aks ettiriladi. Ro'yxatda fayllarning nomi va kengaytmasi kichik harflar bilan yoziladi. Qaralayotgan katalogning ichidagi kataloglarning nomi esa oynadagi ro'yxatda katta harflar bilan yoziladi va fayl kattaligi o'rniga **KATAJOF** soʻzi yoziladi. Agar ishchi katalog ildiz katalogi boʻlmasa, roʻyxatning birinchi satrida ona katalog koʻrsatkichi «..» va **UP- DIR** (yuqori Katalog) soʻzi yoziladi (6.3-rasm).

Bu oynada hozirgi vaqtda qaysi fayl bilan ish koʻrish mumkinligini koʻrsatuvchi NC ning maxsus koʻrsatkichi oʻrnatiladi (rasmda delphi32.exe.lnk faylida).

Qisqa ma'lumotli oyna

Oynaning bu koʻrinishini tanlash uchun Левая (Правая) menyusining Кратко buyrugʻi tanlanadi (bu ishni MS DOS uchun NC dagi kabi Alt+L+K (Alt+P+K) buyruqlari yordamida ham bajarish mumkin). Natijada tanlangan oynaga ishchi katalog tarkibi haqida quyidagi (6.4-rasmdagi kabi) roʻyxat chiqariladi:

Bu oynada toʻliq ma'lumotli oynadan farqli oʻlaroq, faqat fayllarning nomi va kengaytmalari chiqariladi, hajmi, oʻzgartirish kiritilgan sana va vaqti aks ettirilmaydi. Lekin bu holda ham oynaning eng pastki satrida NC koʻrsatkichi turgan fayl haqida toʻliq ma'lumot chiqib turadi (6.1-va 6.2-rasmlarga qarang).



6.4-rasm.

Toʻliq ma'lumotli oynada ham, qisqa ma'lumotli oynada ham fayllar roʻyxati ma'lum holda tartiblangan koʻrinishda chiqariladi, masalan, fayllar asosiy nomlarining alfavit tartibida, kengaytmalarining alfavit tartibi boʻyicha va boshqalar. Bu tartibni foydalanuvchi oʻz xohishiga qarab oʻzgartirishi mumkin. Buning uchun quyidagi klavishlar ketma-ketligini bosish lozim:

Ctrl+F3---Имя---fayllarni asosiy nomlari boʻyicha tartiblangan koʻrinishda chiqarish;

Ctrl+F4—Тип—fayllarni kengaytmasi boʻyicha tartiblash (kengaytmalari bir xil boʻlgan fayllar asosiy nomlari boʻyicha ham tartiblanadi);

Ctrl+F5—Bpeмя—yaratilish vaqtlarini uzoqlashib borishi boʻyicha tartiblash;

Ctrl+F6—Размер—fayllar kattaliklarining kamayishi boʻyicha tartiblangan holda chiqarish;

Ctrl+F7—u/copr diskda fayllarni fizik joylashishini (saralanmagan holda) tartibi boʻyicha koʻrsatish.

Bu buyruqlarni ikkinchi marta ishlatganda panellar oldingi holatga qaytadi (Ctrl+F1 va Ctrl+F1) yoki koʻrsatish tartibi teskarisiga oʻzgaradi (Ctrl+F3, ..., Ctrl+F6). Masalan, alfavit boʻyicha yoki kamayuvchi alfavit boʻyicha va h.k.

Daraxt koʻrinishidagi oyna

Oynaning daraxt koʻrinishda boʻlishi diskdagi kataloglar roʻyxatini daraxt koʻrinishida koʻrgazmali qilib chiqarish bilan birga, ishchi katalogni tez va qulay almashtirish imkonini beradi. Oynaning bu koʻrinishini chaqirish uchun Menyuning Левая панел (Правая панел) bandidan Дерево buyrugʻi tanlanadi va Enter bosiladi yoki "sichqoncha" tugmasi bir marta bosiladi. Natijada ekranning tanlangan tarafida ishchi disk kataloglarining roʻyxati (6.5-rasmdagi kabi) bir-birining ichiga joylashish tartibi boʻyicha sxematik koʻrinishda chiqariladi.

Koʻrinib turibdiki, bunda faqat kataloglar roʻyxati chiqariladi, fayllar roʻyxati yoʻq. Bu oynada ham ishchi katalogni koʻrsatuvchi NC koʻrsatkichi chiqariladi (6.5-rasmda COMMAND katalogida).



6.5-rasm.

Umumiy ma'lumotli oyna

Bu koʻrinishdagi oynada operatsion sistema, ishchi disk, ishchi katalog haqidagi umumiy ma'lumotlar (ya'ni umumiy xotira, boʻsh xotira, fayllarning soni, ular egallagan umumiy joy va boshqalar) chiqariladi. Bu koʻrinishdagi oyna quyidagi buyruqlarni bajarish orqali ekranga chiqariladi:

--- Ctrl+L klavishlarini bosish;

— Левая панел (Правая панел) menyusidagi Инфо buyruqlarini bajarish. Bunday oynaning yuqorisiga Информационная нанел soʻzi yoziladi (6.6-rasm).

Umumiy ma'lumot oynasida quyidagilar aks ettirilgan bo'ladi:

- --- NC haqida ma'lumot (1-toʻrtburchakda);
- EHM tezkor xotirasining umumiy hajmi;
- bo'sh xotiraning hajmi;
- --- ishchi diskning umumiy hajmi;



6.6-rasm

- ishchi diskdagi boʻsh joy hajmi;

--- ishchi katalogdagi fayllar va kataloglar soni, ular egallagan joyning umumiy hajmi haqida ma'lumotlar (2-to'rtburchakda);

--- foydalanuvchi uchun ishchi disk haqidagi izoh ma'lumot (3-to'rtburchakda).

Oxirgi 4-to'rtburchakdagi ma'lumot ishchi katalogdagi dir info faylidagi matndan olinadi. Foydalanuvchi ixtiyoriy matn muharriri yordamida kerakli ma'lumot yozilgan bunday nomli fayl yaratishi mumkin, natijada bu ma'lumot shu to'rtburchakda aks ettiriladi. Agar ishchi katalogda bu nomli fayl bo'lmasa, u holda izoh o'rniga—Her *dirinfo* в этом каталоге (bu katalogda dirinfo nomli fayl yo'q) yozuvi chiqariladi.

Oynalar ishini boshqarish

Ishlash davomida doimo oynalarning biri asosiy, ikkinchisi esa yordamchi vazifani bajaradi. Asosiy oynaning nomi oyna rangidan boshqa rangda ajratib koʻrsatiladi. Oynalarning qaysi biri hozir asosiy ekanligini NC koʻrsatkichi qaysi oynada ekanligiga qarab ham ajratib olish mumkin. Foydalanuvchi xohishiga qarab, qoʻshni oynani asosiy qilib oʻzgartirishi mumkin. Buning uchun Tab

klavishini bosish kerak. Buning natijasida qoʻshni oynaning nomi boshqa rangda ajratilib koʻrsatiladi va birinchi oynadagi koʻrsatkich qoʻshni oynaga koʻchadi.

Ba'zi hollarda ekranda ikkala oynani saqlab turish maqsadga muvofiq bo'lmasligi mumkin. Bunday hollarda oynalarning birini

yoki ikkalasini oʻchirib qoʻyish imkoniyati mavjud. Bu ishni quyidagi klavishlar kombinatsiyasini bosish bilan amalga oshiriladi:

Ctrl+F1—Левая—chap panelni ckrandan olish va qoʻyish (NC MS DOS dan farqli ravishda bu holda chap panel oʻrnini ham oʻng panel egallaydi);

Ctrl+F2— Правая — oʻng panelni ekrandan olish va qoʻyish (NC MS DOS dan farqli ravishda bu holda oʻng panel oʻrnini ham chap panel egallaydi);

Ctrl+P ----qo'shni oynani o'chirish;

Ctrl+U ---oynalarning joylarini o'zaro almashtirish;

Ctrl+L —qo'shni oynaga ishchi katalog haqidagi ma'lumot oynasini chiqarish.

Bu klavishlar kombinatsiyasini yana bir marta bosish teskari natijaga, ya'ni o'chirilgan oynani yoki oynalarni qaytadan ekranga tiklanishiga olib keladi.

NC da ishlash

Foydalanuvchi NC muhitida operatsion sistema bilan ikki xil muloqotda bo'lishi mumkin:

- bevosita MS DOS buyruqlarini kiritish;

- NC yaratib beradigan maxsus imkoniyatlar yordamida ishlash.

Buning qulaylik tomoni shundaki, foydalanuvchi xohlasa qobiq dastur yaratgan muhitda, xohlasa uning yordamisiz bevosita **MS DOS** muhitida ishlashi mumkin.

Agar "sichqoncha" yordamida OS koʻrsatkichi (]) buyruqlar qatoriga oʻrnatilib, klaviatura yordamida biror ma'lumot kiritilsa, bu informatsiya oynalardan keyingi maxsus buyruqlar satrida aks ettiriladi. Soʻngra Enteg klavishini bosish bilan terilgan ma'lumot MS DOS buyrugʻi sifatida bevosita operatsion sistemaga uzatiladi. Natijada, to kiritilgan buyruq yoki dastur EHMda ishlab tugagunicha, ekran NC oynalari va boshqa qismlaridan tozalanadi va dastur yoki buyruq oʻz ishini tugatishi bilan NC DOS oynasi saqlanib qoladi. Natijalarni koʻrib boʻlgach, bu oynani yopish bilan panellar tiklanadi.

Oynalar ekranda turgan vaqtda boshqaruvchi klavishlar (strelkalar) bu oynalarda maxsus vazifalarni bajaradi. Shuning uchun ham, buyruqlar satrida terilgan ma'lumotga o'zgartirish kiritish lozim bo'lsa, bu ish quyidagi klavishlar kombinatsiyalari orqali amalga oshiriladi:

CTRL+ ← ? kursorni bir belgi chapga surish;

 $CTRL+ \rightarrow$ kursorni bir belgi oʻngga surish:

Del-kursor ustidagi simvolni oʻchirish;

Bask Space — kursordan chap tarafdagi simvolni oʻchirish.

Oynalar oʻchirilgan holda boʻlsa yoki asosiy oynada toʻliq ma'lumotli roʻyxat aks ettirilgan boʻlsa, kursorni surish uchun quyidagi \uparrow , \downarrow klavishlarni ishlatish mumkin.

Yana bir imkoniyat shundan iboratki, ishchi katalogdagi biror faylning nomini buyruqlar satrida ishlatish lozim bo'lsa, uning nomini klaviaturadan kiritib o'tirmasdan, NC ko'rsatkichini kerakli faylga keltirib, Ctrl + Enter klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali buyruqlar satrida aks ettirish mumkin. Bu imkoniyat foydalanuvchining vaqtini tejash bilan birga, fayl nomini bcxato kiritilishini ta'minlaydi.

NC ning ish obyektlari

NC ning ishlash obyekti foydalanuvchinig ixtiyoriga qarab quyidagilardan biri boʻlishi mumkin:

-- fayl;

۱

--- fayllar guruhi;

- katalog;

--- magnit disk.

Ishlash obyekti oynadagi boshqa fayl yoki kataloglarga nisbatan boshqa rangda aks ettiriladi. Faraz qilaylik, asosiy oynada ish katalogining tarkibidagi fayllar haqidagi qisqacha yoki toʻliq ma'lumot berilgan boʻlsin. U holda koʻrsatkich doimo biror fayl yoki katalogni boshqa rangda ajratib koʻrsatadi. Boshqaruvchi klavishalar yordamida koʻrsatkichning joyi oʻzgartirilishi mumkin. Boshqaruvchi klavishalar quyidagi vazifalarni bajaradi:

 \uparrow , \downarrow — ko'rsatilgan yo'nalishdagi bitta keyingi yoki oldingi faylga o'tkazish;

PgDn, **PgUp** — roʻyxatni mos ravishda bir varaq oldinga yoki orqaga varaqlash, odatda, katalogdagi fayllar roʻyxati oynada ajratilgan joyga sigʻmagan vaqtda ishlatiladi;

Home, End — koʻrsatkichni katalogdagi, mos ravishda, birinchi yoki oxirgi faylga oʻrnatish. Agar ish katalogi ildiz katalogi boʻlmasa, birinchi holda koʻrsatkich doimo ona katalog belgisiga (...) oʻrnatiladi.

Ishlash ob'ektlarini 3 usulda tanlash mumkin.

Birinchi usul. Bu usulda ish obyekti sifatida fayl yoki fayllar guruhi tanlanishi mumkin. Buning uchun koʻrsatkich oldinma-ketin kerakli fayllar ustiga keltiriladi va lns klavishini bosish orqali tanlanadi. Natijada bunday fayl nomlari katalogdagi boshqa fayllarga nisbatan boshqa rangda ajralib turadi va oynaninig eng pastki qismida nechta fayl ajratilgani, ularning umumiy egallagan joy hajmi haqida ma'lumot chiqariladi. Albatta, bu usulda bittagina fayl ham ajratish mumkin. Agar guruhdagi biror fayl notoʻgʻri ajratilgan boʻlsa, koʻrsatkichni uning ustiga olib kelib yana bir marta lns klavishini bosib, uni ajratilgan fayllar safidan chiqarib tashlash mumkin. Bu usulda fayl yoki fayllar guruhi ajratilgach, koʻrsatkichning turgan joyi ahamiyatga ega emas.

Ikkinchi usul. Bu usulda ham faqat fayl yoki fayllar guruhini tanlash mumkin. Buning uchun klaviaturaning oʻng yuqori tarafidagi Gray + klavishini (odatda, klaviaturaning boshqaruvchi klavishalar qismining eng chetidagi kul rangdagi + klavishi) bosish kerak. U holda ekranda oynalaming ustida kerakli fayllar guruhini tanlash oynachasi (6.7-rasm) paydo boʻladi va *.* turgan joyda kursor turadi. Bunday holda Enter klavishasini bosish, katalogdagi barcha fayllarni ish obyekti sifatida qarash lozimligini anglatadi. Foydalanuvchi *.* belgi oʻrniga kerakli guruh shablonini yozib, soʻngra Enter klavishini bosish orqali katalogdagi kerak boʻlgan fayllarni ajratib olishi mumkin. Masalan, ish obyekti sifatida katalogdagi barcha .BAS kengaytmali va F simvoldan boshlangan fayllar kerak bo'lsa, *.* o'rniga F*. BAS satrini kiritish va OK ni bosish kerak

lsh obyekti sifatida ajratilgan fayllar guruhi 1 -usuldagi kabi, boshqa fayllardan ekranda boshqa rangda ajralib turadi. Xuddi shunga oʻxshash, ajratilgan fayllar ichidan bir guruhini yoki hammasini chiqarib tashlash mumkin. Buning uchun Gray --- klavishini (klaviaturaning oʻng tarafidagi kulrang "--" klavishasi) bosish kerak. U holda, fayllar guruhini ajratish kabi, ekranda ajratilgan guruhdan chiqarib tashlash oynachasi paydo bo'ladi. Foydalanuvchi ajratilgan fayllar safidan chiqarib tashlash lozim boʻlgan fayllar shablonini kiritishi va **Enter** klavishini bosib buvruqni tasdiqlashi mumkin. Ko'pchilik hollarda 1- va 2-usullardan fayllarni ajratish uchun birgalikda foydalaniladi. Masalan, 2-usulda ajratilgan fayllarning orasidan birortasini chiqarib tashlash uchun koʻrsatkichni bu faylga olib kelish va Ins klavishasini bosish kerak.



Uchinchi usul. Agar yuqorida koʻrilgan birorta ham usulda fayl yoki fayllar guruhi ajratilmagan bo'lsa, u holda ish obyekti sifatida ko'rsatkich o'rnatilgan fayl qaraladi. Shu qatorda koʻrsatkich oʻrnatilgan katalogni ham ish obyekti deb qarash mumkin.

Fayllar bilan ishlash

NC muhitida fayllar ustida MS DOS va Windows operatsion sistemalarida bajarish mumkin boʻlgan barcha amallarni bajarish mumkin. Lekin NC muhiti bu ishlarni koʻrgazmali, tushunarli, oson bajarishdan tashqari bir qancha qoʻshimcha imkoniyatlarni beradi. Bunday amallar qatoriga:

- fayldan yoki fayllar guruhidan nusxa olish;

- faylni yoki fayllar guruhini boshqa joyga koʻchirish;

- faylni yoki fayllar guruhini oʻchirib tashlash;

--- faylga yozilgan matnni ekranda qulay koʻrinishda koʻrish;

- fayl hosil qilish;

ł.

,

١

- fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish va faylga qoʻshimcha ma'lumot kiritish;

— fayl atributini oʻzgartirish va boshqa amallar kiradi.

Fayllar ustida asosiy amallarni bajarish uchun klaviaturaning funksional klavishlaridan (odatda, klaviaturaning yuqori yoki chap tarafidagi Fl, F2, ..., Fl0 yozuvli kulrang klavishlar) foydalaniladi. Bu klavishlar bosilganda bajariladigan vazifalar ekranning eng quyi qismida, ya'ni qaynoq klavishlar qismida yordamchi informatsiya tarzida izohlab qo'yilgan. Bu klavishlar orasida fayllar ustida amallar bajaradiganlari quyidagilardir:

— F3 (qaynoq klavishlar qismida 3-Смотр...-О'qish) koʻrinishida izohlangan – fayldagi yozuvlarni ekranda koʻrib chiqish;

—F4 (4-Правка — Tahrir qilish) — fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish;

—F5 (5-Копир... — Nusxa olish) — fayl yoki fayllar guruhidan nusxa olish;

—F6 (6-Персн... – Nomini oʻzgartirish, koʻchirish) fayl yoki fayllar guruhining nomini oʻzgartirish yoki boshqa joyga koʻchirish;

-F8 (8-Удал... - O'chirish) fayl yoki fayllar guruhini o'chirish.

Fayldan nusxa koʻchirish

Faraz qilaylik, oldimizga ishchi katalogdagi **autoexec.bat** faylidan nusxa koʻchirish masalasi qoʻyilgan boʻlsin. Buning uchun NC koʻrsatkichini boshqaruvchi klavishlar yordamida shu fayl nomi ustiga olib kelish va F5 funksional klavishini bosish kerak. Natijada, ekrandagi oynalar ustiga muloqot oynasi chiqariladi (6.8-rasm).

Bunda kursor belgisi (—) nusxa fayl nomini kiritish satrida turadi. Foydalanuvchi bu qatorda faylning nusxasi qaysi nom bilan ko'chirilishini ko'rsatishi kerak. Ko'rsatilishi kerak bo'lgan faylning nomi **MS DOS** va **Windows** operatsion sistemalarida ruxsat berilgan ixtiyoriy nom bo'lishi mumkin. Faylning nomi odatda to'liq, ya'ni

<disk nomi> <kataloglar yoʻli> <fayl nomi>

koʻrinishida berilishi kerak. Lekin, MS DOS da kelishilgan qisqartma nomlarga asoslanib, nusxa faylning toʻliq nomi oʻrniga toʻliqmas nom ham berilishi mumkin. U holda nusxa fayl:

— agar disk nomi koʻrsatilmasa, ishchi diskka;

- agar kataloglar yoʻli koʻrsatilmagan boʻlsa, ishchi katalogga;



— agar disk nomi yoki kataloglar yoʻli koʻrsatilgan boʻlib, fayl nomi koʻrsatilmagan boʻlsa, koʻrsatilgan disk yoki katalogga oʻz nomi bilan koʻchiriladi.

Bu holda quyidagi amallarni bajarish mumkin:

- yangi faylning nomini kiritish va Enter ni bosish;
- agar fayl ishchi katalogidan boshqa katalogga koʻchirilishi lozim boʻlsa, foydalanuvchi u katalogga yoʻlni yozib oʻtirmasdan Alt+FIO klavishini bosib, ekranda oynalar ustida yangi kataloglar daraxti aks ettirilgan quyidagi koʻrinishdagi oynadan koʻrsatkich yordamida kerakli katalogni tanlab olishi mumkin (6.9-rasm).

Bu holda kerakli katalog tanlangach, kataloglar daraxti aks ettirilgan oyna yoʻqoladi (oʻchiriladi) va tanlangan katalogning toʻliq nomi yangi fayl nomini kiritish lozim boʻlgan satrda aks ettiriladi. Buni tasdiqlab Enter (yoki Konupobatt tugmasini) klavishi bosilsa, faylning nusxasi shu nomda boshqa katalogga koʻchiriladi.



6.9-rasm.

Agar fayl boshqa nomda koʻchirilishi lozim boʻlsa, boshqaruvchi klavishlar yordamida kursorni katalog nomining oxiriga olib kelib, kerakli nomni kiritish va soʻngra Enterni (yoki Конировать tugmasini) bosish kerak.

	A PRAKE WEAK
Merowant Cystrai	
Experiment Stat yardiges) AND	
210 0 T INU() & 0 OHING	
Слёдующна премя одинствуют.	
chin_ganinAS1.APU	11en 1.1
NUTHTO PROTOCOLOGICAL	1
the second s	Oregan

6.10-rasm.

Koʻchirish buyrugʻi nooʻrin berilgan boʻlsa, uni bekor qilish uchun Esc klavishini (yoki Отмена tugmasini) bosish kerak.

Shuni aytib oʻtish kerakki, agar fayl ishchi katalogdan boshqa katalogga koʻchirilishi lozim boʻlganda, F5 — koʻchirish (nusxa koʻchirish) klavishini bosishdan ilgari qoʻshni oynaga koʻchirilishi kerak boʻlgan katalog roʻyxati chiqarib qoʻyilsa, u holda F5 klavishini bosilgandan keyin tasdiqlash oynachasidagi fayl nomi yozilishi kerak boʻlgan satrda bu katalogning nomi paydo boʻladi. Bunday usulni bu ikki katalogda bir qancha ish bajarish lozim boʻlganda qoʻllash tavsiya qilinadi.

Nusxa ko'chirish amalini faqat bir fayl uchun emas, balki bir guruh fayllar uchun ham qo'llash mumkin. Buning uchun, avval ish obyekti sifatida yuqorida ko'rsatilgan usullarning biri yordamida nusxasi ko'chirilishi lozim bo'lgan fayllarni belgilab olish va so'ngra F5 klavishini bosish kerak.

Agar nusxa faylning nomi koʻchirilishi lozim boʻlgan katalogdagi birot faylning nomi bilan ustma-ust tushib qolsa, NC foydalanuvchiga katalogda bu nomda fayl borligini ogohlantiruvchi xabarni beradi (6.10-rasm).



Soʻngra oynachaning eng pastki satridagi soʻzlarning birida koʻrsatkich paydo bo'ladi. Foydalanuvchi boshqaruvchi klavishlar yordamida mumkin boʻlgan amallardan birini tanlashi kerak:

--- **Ja** --- mavjud faylni oʻchirib, nusxa faylni uning oʻrniga yozish.

- Het -- nusxa koʻchirilmasdan eski fayl qoldiriladi.

— Отмена — nusxa koʻchirish buyrugʻi bekor qilinadi.

Ba'zi hollarda nusxa ko'chiriluvchi magnit diskda nusxa fayl uchun joy etishmasligi mumkin. Bunda ekranda foydalanuvchini ogohlantiruvchi oynacha paydo boʻladi (6.11-rasm).

Foydalanuvchi bunday hollarda koʻchirish uchun boshqa magnit disk qoʻyishi yoki diskdagi ba'zi fayllarni oʻchirib, nusxa fayl uchun yetarlicha joy ajratishi kerak.

Faylning nomini o'zgartirish yoki uni ko'chirish

Bu amal faylning nusxasini ko'chirish amaliga o'xshash amaldir. Nusxa koʻchirishning faylni koʻchirishdan farqi shundaki, bu holda faylning asli koʻchirilgandan soʻng yoʻqotiladi. MS DOS va Windows operatsion sistemalaridagi fayllar sistemasining tuzilishi xususiyatidan biri bu fayllarning kataloglarda jismoniy emas, balki mantiqiy joylashishidir. Shuning uchun fayllarning bir disk miqyosida koʻchirilishi fayllarning nomini oʻzgartirish bilan teng kuchlidir. Agar fayl bir diskdan boshqa diskka koʻchiriladigan boʻlsa, bu faylning nusxasi ko'chirilib, o'zi esa o'chirib tashlanadi. Shu sababli bu koʻchirish amalini faylning nomini oʻzgartirish yoki uni koʻchirish deb ataladi.

មព្រះប្រកាម មេខានេះ ខេត្ត ស្រុកម្មសម្រុកទទួល	ANALEHIOMMUL			
**************************************		ea.		ELENDINITS
BANN'S	CVH SUITE		- 18	Cigorsen Ormans
Stana Tp:	14272			Coperation
1 BOWATER	DARATADARH C HD	1044-24 TA 626-238-211-121-13 -	19576	
T IOMED MC	145 4756 1034		السب	ng str An Na
	6	12 rasm	e an in the second second of the	

0.12-rasm.

Ko'chirish amali kerakli faylni ko'rsatkich orqali ajratib yoki fayllar guruhini belgilab olib, soʻngra F6 (qaynoq klavishlar satridagi izohi 6----Перен... —Koʻchirish) funksional klavishini bosish bilan bajariladi.

Buning natijasida, fayllar nusxasini ko'chirishdagi kabi, ekrandagi asosiy oynalar ustida ko'chirish amalini tasdiqlash oynachasi paydo bo'ladi (6.12rasm).

THE MEDIC AND	
Metors Hite	
Пад темпрандение	
The Natu manaded as land-only or existing	<u>an 1</u>
вы анистрительно хотект и удолите, епой	tion
LNHA (CANNON AND LAND	
	ÓTHIGHB

6.13-rasm.

Bundan keyin bajarish mumkin boʻlgan ishlar va ularni bajarish usullari nusxa koʻchirishdagi kabi amalga oshiriladi.

Yuqorida aytib oʻtilganidek, fayl boshqa diskka koʻchirilayotgan boʻlsa, faylning asli koʻchirilayotgan diskdan oʻchiriladi. Agar bu fayl faqat oʻqish atributiga ega boʻlsa, foydalanuvchini bundan ogohlantiruvchi oynacha chiqariladi (6.13-rasm).

Asl faylni oʻchirib tashlash mumkin boʻlsa, foydalanuvchi Вы действительно хотите удалить его? soʻrogʻiga Да, Нет yoki Отмена tugmalaridan birini bosish yordamida javob beradi.

Faylni katalogdan oʻchirish

Foydalanuvchi, agar lozim boʻlsa, ishchi katalogdagi fayl yoki fayllar guruhini oʻchirib tashlashi mumkin. Buning uchun oʻchirilishi kerak boʻlgan fayl koʻrsatkich orqali ajratib olinadi, soʻngra F8 funksional klavishi (qaynoq klavishlar satridagi izohi $8-y_{Aa...}$ Oʻchirish) bosilishi lozim. Natijada ekrandagi oynalar ustida quyidagi tasdiqlash oynachasi paydo boʻladi (6.14rasm):



ì

Foydalanuvchi mos ravishda Удалить, Фильтры yoki Отмена tugmalarini tanlab, tasdiq oynasiga javob beradi. Agar foydalanuvchi xohlasa Справка tugmasini bosib, bu buyruqni bajarish boʻyicha yordam olishi mumkin. Foydalanuvchi tasdiq oynasida Включать подкаталоги, Удалить пустые каталоги va Delete to recycle bin (Oʻchirilganlarni savatga tashlash) parametrlarini oʻrnatishi ham mumkin.

Xuddi yuqoridagi kabi fayllar guruhini ham shu usulda oʻchirish mumkin. Buning uchun avval oʻchirilishi kerak boʻlgan fayllar guruhi katalogdagi fayllar roʻyxatidan **Ins** klavishi yordamida yoki **Gray** + klavishi taklifiga fayllar guruhi shablonini koʻrsatish orqali ajratib olinadi. Soʻngra **F8** klavishi bosilsa, faylni oʻchirishdagi kabi, ogohlantirish oynachasi paydo boʻladi (6.15-rasm).



Bu oynachaning ilgarigi oynachadan farqi shundaki, ilgarigi oynachada oʻchirilayotgan faylning nomi yozilgan boʻlar edi, bu holda esa oʻchiriluvchi fayllarning soni chiqariladi. Bu yerda ham siz oʻchirilishni yuqorida koʻrilgan usulda tasdiqlashingiz yoki rad qilishingiz mumkin. Agar oʻchirish holi tanlansa, fayllar guruhi uchun bu ogohlantiruvchi oynacha ustida yana bir tasdiqlash oynachasi paydo boʻladi (6.16-rasm).

Oddiy oʻchirishdan farqli ravishda bu tasdiq oynachasida Да для всех (Barchasi uchun) yoki Нет для всех (Barchasi uchun emas) tugmalaridan ham foydalanish mumkin.

Под такрацияния	×
	1 Lo
AND THE REAL PROPERTY AND	UT ALL BOOM
	and the second
	Hutangecer

6.16-rasm.

Agar o'chirilishi kerak bo'lgan fayl maxsus faqat o'qish atributiga ega bo'lsa, unda foydalanuvchini bundan ogoh qiluvchi ko'chirish amalidagi kabi maxsus oynacha paydo bo'ladi. Bu holda foydalanuvchi o'z niyatini yana bir bor tasdiqlashi yoki undan voz kechishi mumkin.

Fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish

Ma'lumki, MS DOS operatsion sistemasida fayllarga o'zgartirish kiritish yoki qo'shimcha yozuvlar kiritish uchun ma'lum bir matn muharriridan foydalanish kerak. Bularga misol qilib EDLIN, JEKCHKOH, TURBO, MultiEdit va boshqa muharrirlarni keltirish mumkin.

Birinchi qism ekranning eng yuqori satrini egallab, unda fayl haqida va muharrirlik ishi haqida xabarlar aks ettiriladi (6.17-rasmga qarang):

Попрая панель NC		` >		然回想
I Ge ginne tit	and the	Sec. 1	The cash and the state	
AUNDORALIS	1201	J. L. L. L.	U TUU CHURCH	
M ADHING \$50				
WDWGCO II II E	A A 3 BL 74 C	UF US 15 IN RU M	PA alt 5	
1 010200010 01 00 00 00 0	1 101 101 101 100 100 100 100 100 1 101 10	5 03 09 21 11 12 12 2 31 44 51 13 43 14	3 60	
) 64 64 () (4 66 60		
010102010 01 10 00 0	4 弦控 经 把 的 的	01 01 21 01 40 10	44.99	
CAGAGOLO FE FE FE	计算过序单 住谷	证证证证证	are intractional and	
01034030 PT EE EF	工程官官官 经群		445353636363639344	
Torons ion the factor to the	T HE IE IE IE IE IE IE		14235749149925524	
A MARKAGAN AN AN AN AN	* (* 27 27 F¥ 58 27 ¥ (* 39 79 79 58 56 71	·		
SHITCHM - 2Y M	2000000000	77 57 77 67 18 67	10440493536388848	
01011000 61 19 17 1	16 00000000	PER PER PER PER	SARA DEAMAA KAKBAR	
guidante et er er e	生性的黄疸 性性	PEP PE PE PE PE PE	*************	
enotacio er ev er f	化硫酸钙酸 化硫酸		\$*#\$?###E3######	
4 19400000 94 55 55 5 6100-4624 20 00 57 5			*****	
010001100 27 24 73 8			1210-2020-0608934	
nicalia ir fr fr	វល់តំអស់ ភ្នំអំ	់ដដាក់ដាត់តំ	186161020 3+19840	
DICINITY FF FF F	7 KT FT VE IV FF 19	27 N N N N N N .	SAT IN ACCOLOGIANTS	
COORCIP: OL MARKED	2 EL 13 12 12 XX 2X	n n n n n n n	466.188.3517.548418	
010000140 27 57 55 5	7 FI 75 77 77 WY 77		4214034R8 AUANE 16	
a velygodiser af te te te a i i islandar af st st st				wi
			1041717208417208	
	the states of the	- 110 -		
H 46/3	n margan (h. 1976) - (h.	State States in a		A STATE OF A
		6.17-rasm.		

Bu yerda Мои документи — ishchi katalog (papka) nomini bildiradi; Ariza.doc — oʻzgartirish kiritilayotgan faylning nomi.

F7 klavishini bosish orqali matndagi kerakli soʻzni tez izlab topish mumkin. Bu klavish bosilgandan soʻng, ekranda izlash oynachasi paydo boʻladi (6.18rasm).

ŧ

Bu oynachada kerakli soʻz yoki simvollar ketma-ketligi kiritilib, tasdiqlovchi Enter (yoki Nayti dalee) klavishi bosilsa, bu soʻz matnning kursor turgan joyidan boshlab qolgan qismida izlanadi. Agar bu soʻz topilsa, ekranga shu soʻz topilgan matn qismi chiqariladi va kursor soʻz boshiga oʻrnatiladi. Aks holda, izlanayotgan soʻz yoki simvollar ketma-ketligi matnda topilmadi degan ma'lumot chiqariladi.



F10 funktsional klavishini bosish bilan foydalanuvchi muharrir muhitida ishni tugallamoqchi ekanligini bildiradi. Agar qaralayotgan



faylning matniga biror oʻzgartirish kiritilgan boʻlsa, unda ekranda foydalanuvchini bu haqda ogohlantiruvchi oynacha paydo boʻladi (6.19-rasm).

Oynachaning soʻnggi satridagi tugmalarning birortasiga koʻrsatkich keltiriladi (oʻrnatiladi). Agar foydalanuvchi qilingan oʻzgartirishlarni faylga yozib qoʻymoqchi boʻlsa, u koʻrsatkichni Да—Ha (Saqlash) soʻziga keltirib, tasdiqlovchi Enter klavishini yoki "sichqoncha" tugmasini bosishi kerak. Foydalanuvchi qilingan oʻzgartirishlar notoʻgʻri yoki kerak emas, degan fikrda boʻlsa, u holda Her—Yoʻq (Saqlamaslik) holini tanlashi kerak, bu holda qilingan oʻzgartirishlar diskdagi faylga yozib qoʻyilmaydi. Agar foydalanuvchi muharrirlik muhitidagi ishini tugallamoqchi boʻlmasa, unda koʻrsatkich bilan Отмена—Bekor qilish (Tahrir qilishni davom ettirish) holini tanlashi lozim. Shuni aytib oʻtish kerakki, F10 klavishini bosish Esc klavishini bosish bilan teng kuchlidir.

Kataloglar bilan ishlash

NC foydalanuvchining kataloglar bilan ishlashi uchun ham qulay imkoniyatlarni yaratib beradi. Kataloglar ustida NC muhitida quyidagi amallarni bajarish mumkin:

- --- katalog yaratish;
- --- katalog nomini oʻzgartirish yoki koʻchirish;
- --- katalogni diskdan oʻchirish;
- ishchi katalogni qulay oʻzgartirish;
- ikkita katalog tarkibini qiyoslash va hokazo.

Ishchi katalogni oʻzgartirish

Ishchi katalogni bir necha usullar bilan oʻzgartirish mumkin. Birinchi usuli fayllar va kataloglar roʻyxati chiqarilgan NC oynasida quyidagi klavishlarni bosish orqali amalga oshiriladi:

— koʻrsatkichni kerakli katalog nomiga oʻrnatilib, Enter yoki Ctrl+ PgDn klavishini bosish orqali u katalogga oʻtiladi yoki kerakli katalog tanlanib, "sichqoncha" tugmasi 2 marta tez-tez bosiladi (ya'ni ishchi katalogni oʻzgartiriladi). Shu jumladan, koʻrsatkich ona katalog belgisi """ da turgan boʻlsa, ish katalogi bir pogʻona yuqoriga, ya'ni ona katalogga oʻzgartiriladi;

- Ctrl + PgUp klavishlar kombinatsiyasini bosish doimo ishchi katalogini ona katalogiga oʻzgartiradi (bu holda koʻrsatkich ixtiyoriy katalog yoki fayl ustida turgan boʻlishi mumkin);

-- Ctrl + \ klavishlar kombinatsiyasini bosish ishchi katalogini diskning ildiz katalogiga oʻzgartiradi. Bu usuldan oʻzgartirilishi kerak boʻlgan katalog ishchi katalogga yaqin boʻlgan hollarda foydalanish tavsiya qilinadi.

Diskda katalog yaratish

Foydalanuvchi magnit diskda yangi katalog yaratishni funktsional klavishlar satridagi F7 klavishini bosish bilan bajarishi mumkin. (Bu klavishning NS ning qaynoq klavishlar izohi qismidagi yozuvi 7-Hob Kat— Yangi katalog yaratish). Buning natijasida ekrandagi oynalar ustida yaratiluvchi katalog nomini kiritish oynachasi paydo boʻladi (6.20-rasm):



Foydalanuvchi klaviatura orqali kerak katalogning nomini kiritishi va **OK** klavishini bosishi lozim.



Albatta, yaratilayotgan katalogning nomi Windows operatsion sistemasida mumkin boʻlgan nom boʻlishi (ya'ni katalogda shu nomli boshqa katalog boʻlmasligi, nomda faqat ruxsat berilgan simvollar qatnashishi) kerak. Agar bu shart bajarilmasa, u holda bu nomli katalog yaratib boʻlmasligi haqidagi ma'lumot chiqariladi.

Katalogni yaratish, uning nomini oʻzgartirish, katalogni oʻchirish ishlari daraxt koʻrinishidagi oynada ham yuqorida aytib oʻtilgani kabi amalga oshiriladi.

Kataloglarni qiyoslash

Ba'zi hollarda foydalanuvchiga ikkita katalogdagi tarkibni qiyoslash (solishtirish) kerak bo'lishi mumkin. Masalan, bir katalogdagi fayllar guruhini boshqa katalogga ko'chirgandan so'ng, kerakli fayllarning hammasi ko'chirilganmi yoki yo'qmi, ikkita katalogdagi fayllarning qaysi birlari bir xil ekanini bilish va boshqa holatlarda bu amalni ishlatish zarurati tug'ilishi mumkin. Buning uchun quyidagi ishlarni bajarish kerak. Ekrandagi oynalarning biriga birinchi katalog tarkibi, qo'shni oynaga ikkinchi katalog tarkibi chiqariladi. So'ngra Команды menyusining Сравнение каталогов buyrug'i ishga tushiriladi (Alt+K+k). Natijada kataloglar ustida solishtirish amali bajariladi va har bir oynada qo'shni oynadagi katalogda yo'q'bo'lgan hamda mavjud bo'lib, uzunliklari farqli bo'lgan yoki bir xil nomli bo'lib, yaratilish sanalari turli bo'lgan fayllar nomlari ajratilib ko'rsatiladi.

Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar

Menyu muhiti deganda, ekranda chiqarilgan buyruqlar roʻyxatidan kerakli buyruqni ajratib, uni bajarishni tasdiqlash tushuniladi. Bunday muhit foydala-

nuvchi uchun juda qulay boʻlib, uni sistemadagi barcha buyruqlarni esda saqlab yurishdek mushkul vazifadan xalos qiladi. Hozirgi davrda juda koʻp dasturlar kompleksi shunday maxsus menyu muhitiga ega. Turli amaliy dasturlardagi menyu sistemalari faqat oʻzlariga mos boʻlgan buyruqlarnigina bajarishiga qaramasdan, odatda, barcha menyu sistemalarida ishlashning umumiy usullari bir xil yoki juda oʻxshashdir.

Odatda, menyu muhiti ma'lum bir klavishni bosish orqali chaqiriladi. Bunday holda ekranga buyruqlar (yoki aniqrogʻi, ma'lum ma'noga ega boʻlgan soʻzlar) roʻyxati chiqariladi va undagi soʻzlarning biri menyu koʻrsatkichi orqali ajratilib koʻrsatiladi. Roʻyxatdagi biror buyruqni bajarish uchun foydalanuvchi boshqaruvchi klavishlar yordamida koʻrsatkichni kerakli buyruq nomi yozilgan soʻzga oʻrnatishi va uni tasdiqlash uchun **Enter** klavishini (yoki "sichqoncha"ning chap tugmasini) bosishi kerak.

Kerakli buyruqni tanlashning boshqa usuli ham bor. Odatda, buyruqlar roʻyxatidagi har bir buyruq nomini anglatuvchi soʻz harflarining bittasi katta (bosh) harf, qolganlari esa kichik harflar bilan yoziladi (ba'zi hollarda buyruq nomi bir necha soʻzdan tashkil topgan boʻlishi mumkin). Bu bosh harf soʻzda uchrashi mumkin boʻlgan boshqa bosh harflardan (masalan, biror qurilmaning qisqartirib yozilgan nomi) ajratish uchun, odatda, boshqa rangda chiqariladi. Bunday harfni ajratishda roʻyxatda birorta bir xil ajratilgan harf boʻlib qolmasligiga e'tibor beriladi, demak, har bir buyruqdagi ajratib koʻrsatilgan harf faqat shu buyruq uchun xos boʻlgan maxsus belgi vazifasini bajaradi. Shu sababli ba'zi vaqtda ajratilgan harf soʻzning birinchi harfi emas, balki soʻz oʻrtasidagi boshqa harf boʻlishi ham mumkin (6.22-rasmga qarang).

*Papaul Meine more some of windows Door Mp. Kriste LID'SPICE. "B TO EOH Billenten Provinte 3 Gre CIT IGHTO DUIDONNA PINA Museum in Benglemennet FORT T OFFICE TRANSP CLARKS ATA . BRADE F10 6.22-rasm.

Bu holda kerakli buyruqni koʻrsatkich bilan tanlab, keyin Enter klavishini bosib oʻtirmasdan, bu buyruqni anglatuvchi soʻzda ajratilgan harfli klavishni

bosish kifoya. Bu usulda buyruqni tanlash buyruqlar roʻyxati katta boʻlganda vaqtni tejash uchun ishlatish tasviya qilinadi.

t

Roʻyxatdagi buyruqlardan birini bajarishning yana bir usuli, ma'lum bir buyruqqa biriktirilgan maxsus funksional klavishni yoki klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali amalga oshiriladi. Odatda, amaliy dastur muhitida koʻp ishlatiladigan buyruqlargina bunday biriktirilgan klavishlarga ega boʻladi va bu klavishlar buyruqlar menyu roʻyxatida buyruqni anglatuvchi soʻzdan keyin yozib qoʻyiladi. Bunday buyruqni menyu muhitini chaqirmasdan, amaliy dastur muhitining oʻzidan ham koʻrsatilgan funksional klavish yoki klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali bajarish mumkin.

Menyu ro'yxati gorizontal ko'rinishda ham, vertikal ko'rinishda ham bo'lishi mumkin. Mos ravishda bunday hollarda ko'rsatkich yoki \land va y klavishlari yordamida, yoki \downarrow va \uparrow klavishlari yordamida boshqariladi. Ro'yxatning birinchi yozuviga **Nome** klavishini, oxirgi yozuviga **End** klavishini bosish orqali o'tish mumkin.

Menyu sistemasi bir pogʻonali yoki bir necha pogʻonali boʻlishi mumkin. Bir necha pogʻonali menyuda, odatda, buyruqlar bajaradigan vazifalariga qarab guruhlab qoʻyilgan boʻladi va yuqori pogʻonada buyruqning oʻz nomi emas, balki guruh nomi yoziladi. Yuqori pogʻonada guruh nomi tanlangach, ikkinchi pogʻona menyusi chiqariladi, ya'ni shu guruhga mos boʻlgan buyruqlar roʻyxati chiqariladi va bu roʻyxatdan kerakli buyruqni tanlash hamda uni ishlatish mumkin.

NC ning menyu muhiti

NC ning menyu muhitida ekranning birinchi yuqori satrida buyruqlar guruhlarining nomlari chiqarilgan gorizontal menyu paydo boʻladi va koʻrsatkich bu nomlarning biriga oʻrnatiladi (6.23-rasm).

Поласочены Фанлан,	ette y sindi	11/10 191	হাব্যুক্র	• • •	5	- 3
1112 gum14		ξε. Β Χ		<u>e</u> 1		<u>الإ ال</u>
		21	8724 L	Т.	Сунт	GUMN
	6.2	23-rasm.				

Bu birinchi pog'ona menyudagi so'zlar quyidagi ma'noni bildiradi:

Левая панель (Chap panel) — NC ning chap oynasi koʻrinishini oʻzgartirish buyruqlari roʻyxati chiqariladi.

Файлы (Fayllar) — bu yerda fayllar ustida amallar bajaruvchi buyruqlar menyusi chiqariladi.

Диск (Disk)— bu yerda disklar ustida ishlatiladigan amallar ro'yxati chiqariladi.

Команды (Buyruqlar) — bu yerda boshqa amallar bajaruvchi buyruqlar roʻyxati chiqariladi.

Вид (Koʻrinish) — bu yerda NC oynasining koʻrinishlarini boshqaruvchi amallar roʻyxati chiqadi.

Правая панель (O'ng panel) — NC ning o'ng oynasi ko'rinishini o'zgartirish buyruqlari ro'yxati chiqariladi.

Yuqorida aytib oʻtilganidek, kerakli buyruqni mos guruh nomini tanlash orqali chaqirish mumkin. Masalan, chap oyna koʻrinishini oʻzgartirish buyruqlaridan birini bajarish kerak boʻlsa, "sichqoncha" koʻrsatkichini Левая панель soʻziga oʻrnatib, chap tugmasi bosiladi yoki Alt+L kombinasiyani bosish kerak. Shuni aytib oʻtish kerakki, NC ning chap va oʻng oynalari ustida bajarish mumkin boʻlgan amallari bu ikkala oyna uchun ham bir xil, shuning uchun Левая панель va Правая панель soʻzlari tanlanganda ekranga bir xil buyruqlar roʻyxati chiqariladi, ular faqat buyruq qaysi oynaga tegishli ekanligini bildiradi, xolos.

NC ning oynalar menyusi

Bu menyuga chiqish uchun, yuqorida aytilganidek, Левая панель (chap oyna uchun) yoki Правая панель (oʻng oyna uchun) soʻzini tanlash kerak. Natijada bu soʻzning ostida ekrandagi oynalarning ustiga oynalar koʻrinishini oʻzgartiruvchi buyruqlar menyusi chiqariladi (6.24-rasm).

ı.

Герер ценече		
🖌 ўратко		Oisaa
Праробно		Toʻtig
1rao		Holati
Depero		Daraxt
Б ыстрый прознатр		Tez koʻrish
Cocymptored		Natijalar
HILLODHALLAR O HET BOOT	¢	Katalog haqida ma'lumot
	-	Bogʻlanish
* 1/t_a	CM-F3	Nom
Расширание	CM-F4	Kengaytma
EDEA19	CM-F5	Vaqt
Pasheo	1 DI-F6	O'lcham
Баз сортировки	Cal-F7	Tartibsiz
المراقبة بالشمينية المستحدة . المراقبة مراجع المراجع الم	And De	Panelni qayta tiklash
OOHONN LP UNNERTY "	Contra	Filtr
		Diskni oʻzgartirish
Ç: Ібнить диск	AHF!	•
6.24	1-rasm.	

93

Rasmdan koʻrinib turibdiki, bu erda bajarish mumkin boʻlgan buyruqlar uch guruhga boʻlingan.

Birinchi guruh buyruqlari oynaning koʻrinishini oʻzgartirish uchun moʻljallangan boʻlib, ular quyidagi vazifalarni bajaradi:

Кратко (Qisqa) — ekranning tanlangan tarafiga katalog va fayllar haqida qisqa ma'lumotli oyna chiqariladi.

Подробно (To'liq)— ekranga ishchi katalogdagi katalog va fayllar haqida to'liq ma'lumotli oyna chiqariladi.

Инфо (Holati) — qoʻshni oynadagi ishchi katalog haqidagi umumiy ma'lumotli oyna chiqariladi.

Дерево (Daraxt) — ekranning tanlangan tarafiga ishchi diskning kataloglari oynada daraxt koʻrinishida aks ettiriladi.

Быстрые просмотр (Tez koʻrish) — tanlangan oynada qoʻshni oynada koʻrsatkich turgan faylning matni koʻrsatiladi.

Результаты (Natijalar) -- bajarilgan buyruqlar natijalarini koʻrish.

Информация о каталоге (Katalog haqida ma'lumotlar) — kataloglar haqida ma'lumotlar (pasport) chiqariladi.

Связь (Bog'lanish) — boshqa kompyuter bilan muloqot qilish oynasi chiqariladi (alohida maxsus buyruq fayllari mavjud bo'lgan taqdirdagina ishlaydi).

lkkinchi guruh buyruqlari tanlangan oynadagi roʻyxatni tartiblash usulini aniqlashtiradi:

Имя (Nom) — fayl va kataloglar nomlari oynada alfavit tartibi boʻyicha koʻrsatiladi.

Расшрения (Kengaytma) — oynadagi fayllar roʻyxati kengaytmalarining alfavit tartibi boʻyicha koʻrsatiladi.

Время (Vaqt) — oynadagi roʻyxat fayl yoki kataloglarning yaratilish vaqti va sanasi tartiblangan holda koʻrsatiladi (yangi fayllar roʻyxat yuqorisida).

Размер (O'lcham) — fayllar o'lchamlarining kamayish tartibida chiqarilishi. Без сортировки(Tartibsiz) — fayl yoki kataloglar diskda jismoniy joylashishish tartibi bo'yicha ko'rsatilishi.

Qolgan buyruqlar uchinchi guruhga birlashtirilgan boʻlib, ular orqali quyidagi amallarni bajarish mumkin:

Обновить панель (qayta oʻqish) — ishchi katalogni yoki ishchi diskni qayta koʻrib chiqish (katalogga yoki diskka NC muhitidan boshqa muhitda oʻzgartirish kiritilganda ishlatish tavsiya qilinadi).

Фильтр (Filtr) — ekrandagi roʻyxatda faqat koʻrsatilgan fayllar guruhi koʻrsatilishi kerakligini belgilaydi.

Сменить диск (Disk qurilma) - mos oynada tanlangan diskdagi roʻyxat aks ettirilishini bildiradi.

Bu yerdagi buyruqlarni yuqorida aytib oʻtilganidek, koʻrsatkich yordamida yoki ajratilgan harflarni (rasmda tagiga chizilgan harflar) Alt klavishini bosib

klaviaturadan kiritish orqali bajarish mumkin. Rasmdan koʻrinib turibdiki, ba'zi buyruqlarning oʻng tarafida maxsus klavishlar kombinatsiyalari yozilgan (masalan, **Uma** buyrugʻi davomida **Ctrl-F3**). Bu yozuv shu buyruqni faqat menyu muhitidan emas, balki koʻrsatilgan klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali bevosita NC muhitining oʻzida ham bajarish mumkinligini bildiradi.

Soʻnggi ikki holda koʻp nuqta belgisi tanlangan buyruq uchun qoʻshimcha ma'lumot berilishi lozimligini anglatadi. Birinchi holda, ya'ni filter buyrugʻi tanlansa, ekranda quyidagi muloqot oynalari paydo boʻladi (6.25-rasmda Настройка фильтра oynasining barcha opsiyalari keltirilgan):

THAT THE HARLAT AT LAND		
Para de anna de la compaña	THE PARTY OF ANY ANY ANY	Contract States
Dangange feut of Balantan	Promption ball and	
Envis the parame labor.	Cratpf:	
	From Ra Survey	
International Line as a	Shin IpH	
A THE COLUMN STORES	trmpH	State State State State
State Stat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 75F 1	The Party of the P	
STATISTICS STATE	to La Martin	

Фильтр boʻlimi



Имя&Атрибуты boʻlimi





Bu holda ekrandagi mos kataklarga kursor chiqariladi va fayllar guruhi shablonlarini kiritish kerak. Shundan soʻng, agar kerak boʻlsa, fayllar yaratilgan kunlar oralig'i, ularning kattaliklari oralig'i kiritiladi. Сменить диск buyrug'i tanlanganda ekranga operatsion sistema murojaat qilishi mumkin bo'lgan disk qurilmalari roʻyxati yozilgan oynacha chiqariladi. Misol uchun bu oynachaning koʻrinishi 6.26-rasmdagidek boʻlishi mumkin.

Foydalanuvchi tarkibi chap (oʻng) oynaga chiqarilishi kerak boʻlgan disk qurilmasini tanlashi mumkin.



Bu menyuga chiqish uchun Файлы soʻzini tanlash kerak. Natijada ekrandagi oynalarning ustiga fayllar ustida amallar bajarish buyruqlari menyusi chiqariladi (6.27-rasm).

Same CORNER THIS? REAL WITE 115. 46 KAPHARIGE IN-ANT STATION COL Gamma alle SR DOLTH Panauth Carat with Pathor shall to ARD INTH CO. 110 EMAGGELINE CO.TTE םד-וחוא היוהיה היוחים ב HINRADCHA PH. 20 APH Bour dictory

Foydalanuvchi menyusi Faylni koʻrish Faylni toʻgʻrilash Fayldan nusxa olish Fayl nomini oʻzgartirish Katalog yaratish Oʻchirish (fayl, katalog) Fayllarni boʻlish Arxivlash Arxivlash Fayllarga atribut qoʻyish Fayllarni tanlash Tanlashni aksiga qaytarish

Ajratish inversiyasi Tanlashni qayta tiklash

Chiqish

6.27-rasm.

Roʻyxatdagi buyruqlarning koʻpchiligi yuqoridagi fayllar va kataloglar bilan ishlash qismida koʻrib chiqilgan edi. Koʻrinib turibdiki, ularni NC muhitining oʻzidan ham mos funksional klavishlarni bosish orqali ishlatish mumkin. Bu buyruqlar quyidagicha ishlarni bajaradi:

Меню пользователя — foydalanuvchining oʻzi yaratgan menyu muhitini chaqirish. NC foydalanuvchiga oʻzining menyu sistemasini yaratish imkoniyatini beradi (menyu yaratish haqida Команды boʻlimining Правка меню пользователя qismida ma'lumot berilgan). 6.28-rasmda shunday menyu oynasining bir koʻrinishi keltirilgan.

Foydalanuvchi roʻyxatdagi buyruqni koʻrsatkich yordamida tanlab, Enter klavishini bosish orqali yoki buyruq oldida yozilgan qaynoq klavishni bosish orqali bajarishi mumkin. Foydalanuvchining menyusi maxsus faylda matn koʻrinishida saqlanadi. Agar ishchi katalog ichida bunday nomli fayl mavjud boʻlmasa, u holda foydalanuvchi menyusining matni NS fayllari saqlanadigan katalogdagi shu nomli fayldan olinadi.

Просмотр — fayldagi matnni koʻrish.

Правка — fayldagi matnga oʻzgartirish kiritish.

Копирование — fayl (katalog) yoki fayl (katalog)lar guruhidan nusxa koʻchirish.

Перенос (переименование) — katalog yoki fayl nomini oʻzgartirish yoki fayl (katalog) va fayl(katalog)lar guruhini koʻchirish.

Создать каталог — katalog yaratish.

Удалить — katalog, fayl va fayllar guruhini diskdan oʻchirish.

Разбить/Объединить — fayllarni boʻlish va qoʻshish (ulash).

Архивация — fayllarni arxivlash.



Разархивация — arxiv fayllarni ochish.

Атрибуты файла — fayl atributlarini oʻrnatish. Bu holda ekranga quyidagi koʻrinishdagi fayl atributlarini oʻrnatish oynachasi chiqariladi (*6.29-rasm*):

VOI SHORES STOND	TRO COMPAGE		
Turis 19			Suffarmarth
1	19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	Barne
Patient -	ew	- Agencia (Resolution of the	Company S
The finite and			Cam. I.
TT CARANTA	C Dictional I are to	T Start	
		TH	and and a second se
	PLANE AS A SALE I VERSET		1. Ann

6.29-rasm.

Bu buyruq menyu chiqarilishdan oldin koʻrsatkich turgan faylga tegishlidir. Oʻrmatilishi lozim boʻlgan atributlar kursorni mos soʻzlar oldiga keltirilib, Space klavishini bosish orqali tanlanadi (bir faylda bir necha atributlar oʻrnatilishi mumkin) va bu holda u atribut oldida "X" belgisi aks ettiriladi. Space klavishini yana bir bosish bu atributni fayldan olib tashlash kerakligini bildiradi va bu holda "X" belgisi oʻchiriladi. Soʻngra foydalanuvchi faylga belgilangan atributlar oʻrnatilishi kerakligini tasdiqlash uchun koʻrsatkichni Установить (oʻrnatish) tugmasiga keltirib, Enter klavishini (yoki "sichqoncha" tugmasini) bosishi kerak. Aks holda Отмена soʻzini tanlash, ya'ni atributlarni oʻzgartirishdan voz kechish mumkin.

Выделение группы — fayllar guruhini tanlash.

Отмена выделения группы — fayl yoki fayllarni guruhdan chiqarish. Выход — NC ishini tugallash.

ДИСК menyusi

Menyuning bu bandi yordamida disklar ustida bajariladigan buyruqlar ro'yxatini chiqarish va ularni ishga tushirish mumkin(6.30-rasm).

Диск

١

Копировать диск Форматировать диск Метка диска		Diskdan nusxa olish Diskni formatlash Disk nishoni
Сетевые утилиты Подключить сетевой диск Отсоединить сетевой диск	Shift-F2	Tarmoq utilitlari Tarmoq diskni qoʻshish Tarmoq diskni uzish
Чистить диск	Shift-F1	Diskni tozalash
	6.3	0-rasm.

КОМАНДЫ menyusi

Bu menyu birinchi pog'ona menyudan mos Команды so'zini tanlash orqali chaqiriladi. Bu holda ekranga shu so'z ostida bajarilishi mumkin bo'lgan buyruqlar ro'yxati aks ettiriladi (6.31-rasm).

Bu roʻyxatdagi buyruqlar quyidagi ishlarni bajarish uchun ishlatiladi:

Дерево NCD — NC ning kataloglar daraxti bilan tez ishlash maxsus muhitini chaqirish.

Поиск файла --- faylni ishchi diskdagi barcha kataloglar ichidan izlash.

Bu holda ekrandagi oynalar ustiga fayl izlash oynasi chiqariladi va foydalanuvchi bu oynaning eng pastki satrida kerakli fayl nomini kiritishi mumkin. Fayl nomida shablon belgilarini (*,?) ishlatishga ruxsat beriladi. Agat bunday nomli fayl diskda bir nechta boʻlsa, oynada ularning barchasi joylashgan kataloglar va fayllarning nomi chiqariladi. Foydalanuvchi ulardan keraklisini koʻrsatkich orqali tanlab va Enter (yoki "sichqoncha" tugmasi) ni bosib, ishchi katalogni u fayl joylashgan katalogga oʻzgartirishi mumkin.

Команды **Deneso NCD** Alt-F1 Почск фанла AH-F7 История AH-F8 Омстемная информац Планировши Перестановко панелей Сравнение кат алог о Сравнение файлов Синхронизация каталог вавка меню пользовател IDOBKO CERSEI enaktoo Коноригурация Поиск соединения 3.5

6.31-rasm.

История--bajarilgan buyruqlar roʻyxatidan (jurnal) tanlash.

Di Carro	1					旅行	4:T	SH I		ţ.				いた	1		X F			
			-				20		1. 4833	102	Y-025			-	5	が正		-		
1			20	3-1 	12.	ŧ.		*	物格に				7			2	No.	14	*	<u>e-()</u>
10,k/th 5	000 010	ла 80	27	11	10	A1 90	41 00	ie DC	21 54 55		3000873 300000 100700	000	200 200 200	<7 <7	71	10) 50	51 09	P. 87	LA DO	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
00000	110	94 44 53	00 01 08	60 00 00 00	00 00 00	90 96 95	80 80 31 61	8888	100 100 100 100		000000 000000 000000		22.52	00 01	(1) (1) (2)	00 44 09 60	00 66 72 38	60 95 95	90 90 90 90	00 (5) (5)
00000	000 0%	50 10 11	01 01 01	00 00 00	00 00 00	54 52 02	01 04 01	2 8 8	6- 		000000 000000 000000	1040 1079 1180	58 43 45	01 61 03	00 88 69	60 60	40 40 80	01 42 43	03 00 00	00 00 90
000000 000000	0900 0400 0407	13 13 13	01 01 06	00 90	00	16 41 11	64 01	80 80 80	80 10 14		60000 60000 60000	57600 64.60 64.60	69 40 117	00 39 57	С6 60 Лу	СВ С41 (75)	88 80 99	99 99 99	90 60 60 60	002 007 002
00400 1404/34				いたの			01- 01-			J.	1000			5 5 5 5 5		cu		े ् र	87 潮	

6.32-rasm.

Системная информация — Sistema haqidagi ma'lumotlarni (kompyuter, vidioadapter, modem, "sichqoncha", printer, klaviatura, tarmoq) chiqarish.

Планировщик dasturlarni ishga tushirish va ularning bajarilishini boshqarish.

Перестановка нанелей — chap va oʻng panellarning oʻrnini almashtirish.

Сравнение катологов — ikkita paneldagi kataloglar taqqoslanadi, agar bir-biridan farqli yoki oʻzgartirish kiritilgan, sanalari farqli fayllar boʻlsa, ular alohida rang bilan ajratiladi.

Сравнение файла — fayllarni taqqoslash, bu buyruqda fayllar nomlari kiritiladi yoki tanlanadi (6.32-rasm).



101



Синхронизация каталогов -- kataloglarni bir xil (sinxron) qilish (6.33rasm). Bu oynada ba'zi parametrlarni oʻrnatish (Включать подкаталоги,



102

Обновлять только приемник, Только совнадающие файлы), filtr qo'yish mumkin.

Правка меню пользователя — foydalanuvchining menyusini tahrir qilish (Файлы menyusidagi Меню пользователя buyrugʻi kabi ishlaydi).

Правка связей — kengaytmalarning dasturlar bilan aloqalarini sozlash (6.34-rasm).

Редакторы — fayllar kengaytmalariga mos muharrirlarni oʻrnatuvchi maxsus oynacha ochiladi. Unga kengaytmasiga qarab u yoki bu buyruqning bajarilishiga olib keladigan maxsus status beriladigan amallar yozib qoʻyiladi (6.35-rasm).

Конфигурация — bu buyruq Конфигурация muloqot oynasini ochadi (NC muhitining ishlash konfiguratsiyasini o'zgartiradi). Avvalgi holdagidek, bu so'zdan keyingi "..." belgi bu buyruq uchun qo'shimcha ma'lumot kiritilishi lozim ckanligini bildiradi. Shu sababli bu buyruq tanlangach, ckranda qo'shimcha ma'lumot kiritish oynasi (Основные, Экран, Цвета, Совместимость opsiyalari) paydo bo'ladi (6.36-rasm).

Поиск соединения — kompyuterga qurilmalar ulangan aktiv portlarning ro'yxatini chiqarish (6.37-rasm).



6.37-rasm.

ВИД menyusi

Вид menyusi NC ekranining koʻrinishlarini boshqaradi (6.38-rasm). Bu yerdagi ta'kid belgisi shu holatning aktiv ekanligini bildiradi.

Ikkita panelni ham chiqarish Panelni 2 ga boʻlish

Panel sarlavhasi Panelda roʻyxatning koʻrinishlarini boshqaruvchi qatorni chiqarish Panel oxirida fayl haqida toʻliq ma'lumot berish Holat qatorini chiqarish Asboblar panelini chiqarish Buyruqlar qatorini chiqarish Funksional tugmalar xizmati haqidagi qatorni chiqarish



6.38-rasm.



6.39-rasmda Windows uchun moʻljallangan NC qobiq dasturning oynasi barcha elementlari bilan berilgan.

Takrorlash uchun savollar

- 1. Qobiq dasturlar nima va ular operatsion sistemalardan qanday farq qiladi?
- 2. NC va NC for Windows nima va ularning farqlari nimada?
- 3. NC for Windowsning yangi imkoniyatlari.
- 4. NC for Windowsni ishga tushirish usullari.
- 6. NC oynalari va oyna turlari.
- 6. NC ning ish obyektlari va obyektlarni tanlash usullari.
- 7. Fayllar ustida bajariladigan funksiyalar.

8. Kataloglar ustida bajariladigan funksiyalar.

9. NC ning menyu muhiti va menyu bilan ishlash.

10. NC ning asboblar paneli va ular yordamida ishlash.

11. Funksional (qaynoq) klavishlar satri yordamida qanday vazifalar bajariladi?

)

VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI

Windows haqida umumiy tushunchalar

Windows (inglizcha Windows – oynalar, derazalar degan ma'noni anglatadi) Microsoft (MS) firmasining dastur mahsuli bo'lib, maxsus tayyorgarlikka ega bo'lmagan kompyuterdan foydalanuvchilar uchun mo'ljallangan amaliyot tizimdir. Uning asosiy maqsadi - kompyuterdan foydalanishni iloji boricha sodda va o'rganish uchun oson, shu bilan birga, foydalanuvchiga mumkin qadar keng imkoniyatlar yaratish holiga keltirishdir. Mazkur talablarga javob beruvchi MS Windows 95 amaliyot tizimi 1995 yil avgust oyida ishlatila boshlangan bo'lsa, uning ruscha varianti 1995 yilning sentabridan Rossiyada qo'llanila boshlandi.

MS Windows 95 Windowslarning yangi lahjasi emas, balki o'ta murakkab dasturlar majmui bo'lib, shu bilan birga foydalanish uchun oson, amaliyot tizimdir.

Windowsning avvalgi lahjalari (masalan, Windows 3.0, 3.1, 3.11, 3.12) asos sifatida MS DOSni qabul qilgan bo'lsa, Windows 95 o'zi mustaqil bo'lib, kompyuterda boshqa bir amaliyot tizimning bo'lishini talab qilmaydi. Lekin shu bilan birga bu muhitda MS DOS va Windowsning eski lahjalari bilan ishlash imkoniyati saqlangan. Hozirda Windowsning yangi-yangi variantlari ishlab chiqilmoqda. Bu erda biz Windows amaliyot tizimining umumiy tomonlarini yoritishga harakat qilganmiz.

Amaliyot tizim sifatida MS Windows 95 quyidagi afzalliklarga ega:

- o'zlashtirishda nihoyatda oddiy va imkoniyatlaridan foydalanish ko'lami qulay;

- u yuqori samaradorlikka ega va mazkur xususiyati bilan Windowsning istalgan avvalgi lahjalaridan keskin farqlanadi. Xususan, Microsoft firmasi yangi 32 razryadli yadroni tatbiq etish bilan samaradorlik va ishonchlilikni keskin oshirishga erishdi;

- iste'molchi atigi bitta dasturiy ta'minot mahsulotini xarid qilib, qator muhim imkoniyatlarni qo'lga kiritadi: universal tarmoq mijoziga aylanadi, elektron pochtadan foydalana oladi, multimedia vositalaridan bahra oladi va hokazo;

- sodda, dasturlar majmui barkamol va yuqori unumlilikka ega.

Windows 95 foydalanuvchilari doirasi

Windows 95 keng doiradagi foydalanuvchilar uchun mo'ljallangan bo'lib, ixtiyoriy sohadagi masalalarni yechmasada, ularni yechish uchun qulay vosita rolini o'ynaydi. Windows muhiti foydalanuvchi uchun qulay bo'lgan ko'pgina imkoniyatlarga ega bo'lgan dasturdir. U MS DOS imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytiradi.

Windows muhitida ishlash natijasida foydalanuvchi ko'pgina qulayliklarga ega bo'ladi. Bunda fayl va kataloglarning nusxasini olish, ko'chirish, qayta nomlash, o'chirish va hokazo amallar tezda va yaqqol bajariladi. Shu bilan birga bir paytning o'zida bir necha katalog bilan ishlash imkoniyatiga ega.

Bu dastur bir paytning o'zida bir necha masalalarni yechish, ixtiyoriy printer va displey bilan, MS DOS dasturlari bilan ishlash qobiliyatiga ega.

Yagona interfeysga, ya'ni Windows turli lahjalari va dastur ilovalari bilan ishlashning standart qoidalariga egaligi muhimdir.

Hozirgi kunda Windows millionlab foydalanuvchilarning e'tiborini o'ziga tortdi. Microsoft firmasi Windowsni takomillashtirish borasida tinimsiz ish olib bormoqda. Shu bilan birga turli dasturlar ilovalarining yaratilishi Windows ning imkoniyatlarini yanada oshirmoqda. Bu Microsoft Word, Page Maker, Excel, Corel Draw va hokazolardir.

Windows 95 32 razryadli amaliy dasturlarni ishlatish imkoniyatini beradi. 32 razryadga mo'ljallangan amaliy dasturlar interfeysi Application Programming Interface (API) hozirda ko'p ishlatiladigan tarmoq amaliyot tizimlar- Windows NT yordamida ishlaydigan amaliy dasturlar bilan bemalol ishlashi mumkin. Bu esa amaliy va amaliyot tizimlarni qo'llaydigan yangi dasturlar yaratish imkoniyatini beradi. Hatto kompyuter tarmoqlarini ishlatish va tizim administratorlari (boshqaruvchilari)dan foydalanish jarayoni qator qulayliklarga ega bo'ldi.

Windows 95 ni ishchi holatida saqlab turish va uni o'rganish ilgarigiga nisbatan kam vaqt va urinishlarni talab qiladi. Tizim shunday «aqllilashganki», u qator murakkab amallarni o'zi mustaqil bajaradi. Bunday amallar sifatida periferiya qurilmalarining ishlashini ta'minlash, foydalanuvchi muhitini qayta o'zgartirishni (yangi imkoniyatlarni qo'shish) va boshqalarni keltirishimiz mumkin.

Windows 95 ning qo'llanilishida foydalanuvchilarni o'qitish, o'rgatish, tizimni ishchi holda saqlab turish, uni sozlash ishlarini tez va ortiqcha harakatsiz amalga oshirish mumkinligi bu sohada ketadigan xarajatlarni juda kamaytiradi.

Windows 95 ning ba'zi imkoniyatlari quyidagilardir:

,

Universal grafika – Windows dasturlarning qurilmalarga va dastur ta'minotiga bog'liqsizligini ta'minlaydi.

Yagona interfeys - Windowsda foydalanuvchining muloqoti yagona, ya'ni turli dasturlar bilan ishlash qoidalari umumiydir. Shuning uchun yangi dastur bilan ishlaganingizda bu qoidalardan foydalanishingiz mumkin.

Mavjud dastur ta'minoti bilan muvofiqligi - Windows MS DOSning barcha amaliy paketlari, muharrirlari, elektron jadvallari ishini ta'minlaydi.

Ko'p masalaliligi – Windows bir paytning o'zida bir necha hujjat bilan ishlaydi, bir dasturdan boshqasiga o'tishni ta'minlaydi. Mavjud tezkor xotiradan to'liq foydalanish imkoniyati mavjud. Qurilma resurslaridan ham to'liq foydalaniladi. Windows qurilmalari orasidagi muloqotni dasturlarning o'zi ta'minlaydi

Ma'lumotlar almashinuvi – Windows dasturlararo ma'lumot almashish imkoniyatiga ega. Bu maxsus Clipboard (ma'lumot almashish buferi), yoki DDE (Dinamic Data Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi, ya'ni boshqa dastur natijalaridan foydalanish), OLE (Object-Linking Emboding - dastur ilovalarida ma'lumotlardan tahrirlangan holda foydalanish) yordamida amalga oshiriladi.

Dasturlardan foydalanishning oddiyligi tufayli foydalanuvchini o'rgatishga talablar kamaydi va tajribali foydalanuvchilar tizimning yangi imkoniyatlarini tashqi yordamsiz o'zi o'rganishi mumkin. Buning uchun «Пуск»- ishga tushirish knopkasidan, masalalar panelidan, Проводник (Windows 95 bo'ylab Boshlovchi), dasturlar ustasi, ma'lumot berishning yangi tizimlari va imkoniyatlaridan foydalaniladi.

Kompyuter tarmoqlarini ishchi holatida saqlab turish, o'rnatish, sozlash Windows 95 ning ichki imkoniyatlarida mavjud bo'lib, u bunday ishlarni tez bajaradi.

Windows 95 da 32 razryadli NetBEUI, IPX/PX yoki TCP/IP protokollari va NDIS yoki ODI drayverlari o'rnatilgan NetWare yoki Maykrosoft kompyuter tarmoqlarini qo'llaydigan ichki imkoniyatlar mavjud.

Plug and Play (ula va ishla) texnologiyasi shaxsiy kompyuterlarga yangi qurilmalarni ishlatishdek murakkab jarayonlarni o'rnatadi va sozlaydi. Buning uchun kompyuterda ishlatiladigan qurilma Plug and Play talabiga javob beradigan qurilma bo'lishinini talab qiladi, xolos.

Windows 95 turli kompyuter tarmoqlari uchun juda qulay dastur vositasi bo'lib, o'zida taqsimlangan kompyuter tarmoqlari, elektron pochta, ko'chma kompyuterlar (inglizcha Notebook), multimedia vositalarini qo'llashi va boshqa xususiyatlari bilan alohida ajralib turadi.

Hujjatlarni tahrirlovchi Word 7.0 muharriri ham Windows 95 tarkibiga kiritilgan.

Bundan tashqari, Windows 95 ilgari MS DOS, Windows tizimlari bilan ishlatiladigan amaliy dasturlar bilan bemalol ishlaydi.

Windows 95 uzoq masofada joylashgan kompyuter tarmoqlari bilan ishlashni soddalashtiradi.

Windows ning ishlash shartlari

Windows ikki xil ishlash holatiga ega:

Standart;

386ga kengaytirilgan.

Holatning tanlanishi qurilma turiga bog'liq. Windows standart xolatda protsessorning himoyalangan holatida ishlaydi. 386ga kengaytirilgan holatda ishlash uchun 80386 protsessor va 8 Mbayt operativ xotira zarur.

Windows 95dan foydalanish uchun quyidagi qurilmalar bo'lishi talab qilinadi:
- Kamida 486 DX protsessorli kompyuter (yaxshisi Pentium);
- 8 Mb dan kam bo'lmagan tezkor xotira (16 Mb bo'lsa yaxshi);

- 70-90 Mb bo'sh joyli qattiq disk (Windows ning o'zi 6-10 Mbayt joyni egallaydi) va disketani o'qish uchun qurilma (yaxshisi CD ROM);

- Monitor (yaxshisi SVGA);
- Printer;
- Sichqoncha.

Sichqonchaning (inglizcha-mouse, ruschA-Мышь) ishlatilishi

Amallarning ko'pchiligi klaviatura hamda sichqoncha yordamida bajarilishi mumkin. Albatta, har kim o'zi uchun tez va oson bo'lgan usulni tanlab oladi.

Windows da ishlayotganda, asosan sichqonchaning faqat ikkita: chap va o'ng tugmachalari ishlatiladi. Ulardan biri asosiy (ishchi) tugmacha hisoblanadi. Odatda, bu chap tugmacha bo'ladi, ammo chapaqaylar uchun xuddi shu vazifada o'ng tugmachani ham belgilash mumkin (Buning uchun **Boshqaruv** paneli Sichqoncha dasturidan foydalaniladi).

lkkinchisi esa yordamchi tugmacha sifatida ishlatiladi. Uni bosish bilan Kontekst tavsiyanoma chaqiriladi. Ushbu tavsiyanoma ajratilgan element uchun o'sha onda kerak bo'ladigan amallarni bajarishi mumkin.

So'nggi paytlarda uchta: chap, o'rta va o'ng tugmachali sichqonchalar keng tarqalmoqda. O'rta tugmacha mavjud oynani tepa yoki pastga o'tkazish uchun ishlatiladi.

Shuni aytish lozimki, Windows asosan sichqoncha bilan ishlasa-da, shu bilan birga uning ko'p amallari klavishlar yordamida ham ishlay oladi.

Windows 95 ni chaqirish

Windows bilan ishlash uchun, avvalo, u kompyuter xotirasiga chaqirilishi lozim. Windows 95 amaliyot tizim bo'lgani uchun ham u kompyuter ishga tushirilishi bilan yuklanadi va ckranda quyidagi oyna paydo bo'ladi (qobiq dasturlarda maxsus buyruqlar yordamida ishga tushiriladi, masalan, Window 3.1, 3.11 uchun MS DOS ning buyruqlar satrida Win teriladi va Enter bosiladi).

Windowsning bu ekrani **Ish stoli** deb ataladi. Sizning odatdagi ish stolingizdagi hujjatlar, asboblar, yozuv qog'ozlari va shu kabilar joylashganidek kompyuter ekranida ham ishlash uchun kerak bo'lgan ma'lumotlar joylashtiriladi (yuqoridagi rasmga qarang). Ish stoli ko'rinishi foydalanuvchi tomonidan o'zgartirib turilishi mumkin. U foydalanuvchi ko'p ishlatiladigan dasturlarni joylashtirish uchun qo'llaniladi. Windows ish stolining elementlar to'plami kompyuterning sozlovchilari bilan bog'liq.



7.1-rasm

Windows da ko'plab elementlarni yodda saqlash, ajratib olish va ular bilan ishlash oson bo'lishi uchun **piktogrammalar** (yorliqlar) deb ataluvchi mos rasmchalar qo'yiladi. Ularni ko'pincha **ikonalar** (timsollar) deb harn ataydilar. Ular mos dasturni xotiraga tez chaqirish (yuklash) imkoniyatini beradi. Mualliflar dasturlar uchun ularning mohiyatini ifodalab beruvchi maxsus rasmchalar tayyorlaydilar. Hujjat fayllari uchun piktogramma sifatida o'sha hujjat tuzilgan dasturning belgisi ko'rsatiladi.

Ish stolida quyidagi elementlar joylashgan bo'lishi mumkin:

- papkalar (tizimning va foydalanuvchining papkalari);
- hujjat va dastur fayllari;
- qurilmalar, papkalar va fayllar uchun yorliqlar.

Biroq, odatda ekranda ko'proq hollarda tizim papkalari va ko'p murojaat qilinadigan obyektlarning yorliqlari joylashgan bo'ladi.

Tizim papkalari (System Folder)-Windows 95 AT (amaliyot tizimi) tomonidan tashkil etilgan papkalardir. Tizim papkalariga quyidagilar kiradi:

Мой компьютер (Mening kompyuterim). Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni, qattiq hamda yumshoq disklar, CD-ROM, tarmoq disklariga, shu kabilarga) ulanish va kirishingiz mumkin.



Quyidagi oynada **Мой компьютер** da mavjud dasturlar keltirilgan. U disk, MS DOS, CD ROM [D:], boshqaruv pancli (Panel upravleniya), printerlar (Printero'), uzoglashgan tarmoqda kirish (Udalenno'y dostup k seti).



Сетевое окружение-Setevoe okrujenie (Tarmoq doirasi). Bu dastur mahalliy tarmoq kompyuterlari ro'yxatini ko'rib chiqish va ularning resurslariga kirish uchun ishlatiladi.

окружение

Internet Explorer. Internetdagi WEB sahifalarini ko'rib chiqish dasturi. U Windowsning oxirgi namunalariga kiritilgan.

Recycle Bin

Корзина-Korzina-Recyclc Bin(Savat). Olib tashlangan (yo'qotilgan) fayllarni vaqtincha saqlovchi joy bo'lib, u o'sha fayllarni kerak bo'lganda gayta tiklashi mumkin. Bu savatga Windows vositalari bilan olib tashlangan fayl joylashtiriladi. Bundan tashqari, faylni yo'qotish uchun sichqoncha yordamida

uni savat belgisiga ko'chirib qo'vish mumkin. DOS vositalari bilan (masalan, buyruqlar satrida yoki Norton Kommanderda) yo'qotilgan fayllarni bu dastur



vositalari bilan tiklash mumkin emas. Savatni doimiy ravishda tozalab turish, ya'ni kerakli fayllarnigina saqlash tavsiya etiladi, chunki bu yerga joylashtirilgan fayllar ham xotirada joy egallaydi

Портфель. Bu dastur ikki kompyuter bilan ish olib borilayotganda



sinxronlashtirishni favllarni (so'nggi namunalarga almashtirishni) ta'minlavdi. Masalan, Siz ishni «uyga» olmoqchi bo'lsangiz Portfeldan foydalanishingiz mumkin.

Входящие (Kiruvchilar) Bu Windowsning xabarlar Входяшие tizimidir. O'matilgan (belgilangan) dasturlarga garab elektron pochtaning u yoki bu turiga ulanishini ta'minlashi mumkin.

Ish stolida Мой компьютер (Mening kompyuterim) va Korzina (Savat) tizim papkalarining bo'lishi shart.

Windows ning tizim papkalari oddiy papkalardan quyidagi xususiyatlari bilan farqlanadi:

- barcha tizim papkalarini yo'qotish mumkin emas;

- Корзина (Savat) papkasining nomini o'zgartirib bo'lmaydi (lekin kompyuteringizga Norton Utilities komplektini o'rnatgan bo'lsangiz buni bajarish mumkin);

 ba'zi tizim papkalarining kontekst tavsiyanomasida o'ziga xos buyruqlar mavjud.

Masalalar paneli

Ish stolining oxirgi satri Панел задач (Masalalar paneli) deb ataladi va unda ishlayotgan masalalar aks ettiriladi. Birorta dastur ishga tushirilishi bilan masalalar panelida uning nomi yozilgan tugma paydo bo'ladi. Tugmaning nomi ikki qismdan iborat bo'ladi: dastur nomi va shu dastur yordamida tahrirlanayotgan hujjat nomi. Nom oldida dasturning piktogrammasi aks ettiriladi. Masalalar panelining chap burchagida Пуск klavishasi joylashgan. Bu tugma Windows 95 AT ning bosh tavsiyanomasiga kirishni ta'minlaydi. Agar sichqoncha ko'rsatgichini shu tugma ustiga joylashtirsak, «Начните работу с нажатия этой кнопки» (Ishni shu tugmani bosishdan boshlang) degan yozuv suzib chiqadi. Bundan tashqari, Masalalar panelida rus, ingliz yoki boshqa til alifbosi, hamda vaqtni ko'rsatuvchi knopkalar mavjud.



Masalalar panelini faollashtirish

Masalalar panelini quyidagi usullar bilan faollashtirish mumkin:

1) masalalar panelining ixtiyoriy bo'sh joyida sichqoncha klavishasini bitta bosish;

2) Ctrl+Esc klavishalar kombinatsiyasini ya'ni avval Ctrl va undan so'ng Esc klavishasini bosish;

3) ish stoli faol bo'lgan holda Tab klavishasini bosish.

Umuman bu uchta usul bir-biriga ekvivalent emas. Birinchi usul faqat masalalar panelining fonini faollashtiradi. Oxirgi ikkita usul esa Пуск (Start) klavishasini faollashtiradi. Masalalar panelining foni faollashgan vaqtda quyidagi amallarni bajarish mumkin:

• Shift+F10 tugmalar kombinatsiyasini bosib, masalalar panelining kontekst tavsiyanomasini ochish mumkin;

• →, ← tugmalari yordamida masalalar panelida joylashgan dastur tugmalarini ajratish va Enter ni bosib uni ishga tushirish mumkin.

Masalalar panelini ekran chegarasining xohlagan qismiga: tepa yoki pastga, chap yoki o'ngga joylashtirish mumkin. Panelni boshqa bir joyga ko'chirish uchun uni sichqonchaning tugmachasi bilan bosib turgan holda ekranning biror chegarasiga siljitamiz. Kerakli chegara bo'ylab to'g'ri to'rtburchakning konturi paydo bo'lganda, sichqonchaning tugmachasini qo'yib yuboramiz. Masalalar panelini kengaytirish ham mumkin. Buning uchun panelning tashqi chegarasini sichqoncha bilan ilib olib, uni boshqa joyga ko'chiramiz.

Windows 95 tavsiyanomalari

Windows 95 da foydalanuvchilar 4 turdagi tavsiyanoma bilan ishlashi mumkin:

- AT ning asosiy tavsiyanomasi;
- barcha obyektlarning kontekst tavsiyanomalari;
- dastur tavsiyanomalari;

– dastur va hujjat oynalarining, shuningdek, muloqot oynalarining boshqaruvchi tavsiyanomasi.

Tavsiyanoma — bu biror operatsiyani bajarish imkonini beruvchi buyruqlar majmuidir. Tavsiyanoma bandlari orasida buyruqlardan tashqari ost tavsiyanomaga kirish imkonini beruvchi bandlar ham bo'lishi mumkin. Bu holda biz ierarxik yoki ichma-ich joylashgan tavsiyanoma bilan ishlaymiz. Buni dasturlarni ishga tushirish tavsiyanomasi misolida ko'rishimiz mumkin.

Tavsiyanomalar monitor ekranida joylashishiga ko'ra, vertikal va gorizontal tavsiyanomalarga bo'linadi. Dastur oynalarining tavsiyanomasi gorizontal bo'lib, u sarlavha satrining tagida joylashgandir.

Vertikal tavsiyanoma-yuqoridan pastga qarab ochiluvchi tavsiyanomadir. Windows da vertikal tavsiyanomaning boshqa ko'rinishi, suzib chiquvchi deb nomlangan va pastdan yuqoriga qarab ochiluvchi ko'rinishi ham ishlatilgan. Tizimning asosiy tavsiyanomasi ana shunday tavsiyanomadir. Suzib chiquvchi tavsiyanomaning yana bir turi – kontekst tavsiyanoma deb atalib, u oynaning ixtiyoriy joyida sichqonning o'ng klavishasini bosganda ochiladigan tavsiyanomadir.

tavsiyanomalar tizimida ishlatiladigan shartli belgilashlar:

- agar tavsiyanoma bandi davomida ko'p nuqta (...) berilsa, shu band bajarilganda muloqot oynasi ochiladi;

- agar tavsiyanoma bandi davomida uchburchak (,) berilsa, shu band bajarilganda ost tavsiyanoma ochiladi;

– agar tavsiyanoma bandi kul rang harflarda yozilgan bo'lsa, tavsiyanomaning shu bandi ayni vaqtda faol emasligini bildiradi;

- agar tavsiyanoma bandi davomida tugma yoki tugmalar kombinatsiyasi ko'rsatilgan bo'lsa, u holda tavsiyanomaning shu bandini tavsiyanomaga

- kirmasdan turib klaviatura yordamida ko'rsatilgan tugmalarni bosib bajarish mumkin. Bu tugmalar akselerator tugmalar (shortcut keys) deyiladi;

- tavsiyanoma bandidagi tagiga chizilgan harf qaynoq tugma (hot key) deb nomlanadi. Tavsiyanoma faol vaqtda klaviaturadan shu harfni bosib tegishli buyruqni bajarish mumkin;

- agar tavsiyanoma bandi oldida qalin nuqta (\bullet) yoki (\perp) belgisi bor bo'lsa, alternativ variantlardan birortasi tanlanganini bildiradi.

Asosiy tavsiyanoma (Start menu)

Пуск (Start) tugmachasi bosilganda, ekranda Windows 95 ning ish boshlashi uchun kerak bo'ladigan asosiy tavsiyanomasi ochiladi. Unda dasturni ishga tushirish, hujjatni ochish, tizim parametrlarini sozlash, kerakli faylni topish, zaruriy ma'lumotlarni olish va boshqa amallarni bajarish mumkin.

Bu tavsiyanomaning ko'rinishi quyidagicha:

Программы/Programs - Dasturlar Документы/Documents - Hujjatlar Настройка/Settings - Sozlash Поиск/Find - Qidirish Справка/Help - Ma'lumot Выполнить/Run - Bajarmoq Завершение работы/Shut down - Ishni tugatmoq.

Asosiy tavsiyanomaning yuqori qismidagi bo'limidan (rasmdagi Открыть документ Microsoft Office, Создать документ Microsoft Office, Ярлык для Hypertrm) tashqari barcha bandlari standartdir.



7.4-rasm.

BE 11:06

Tavsiyanomaning Программы/Programs - dasturlar bandi yordamida tizimda o'rnatilgan barcha dasturlarni ishga tushirish imkonini beruvchi ierarxik

ost tavsiyanomaga kiriladi. Birorta dasturni ishga tushirish uchun sichqon ko'rsatkichini Программы punktiga o'rnatiladi. Ochilgan ost tavsiyanomadan dastur nomi tanlanib, sichqon klavishasini 2 marta bosiladi. Siz quyidagi rasmda ko'rib turgan tavsiyanomada bu – Программы / Автозагрузка bandidir.

Bu tavsiyanomaga xususan quyidagi ost tavsiyanomalar kirgan:

Стандарты/Accessories - Standartlar;

Автозагрузка/Start UP - Avtoyuklash;

Проводник/Windows Explorer - Yo'l boshlovchi;

Ceanc MS DOS/MS DOS - MS DOS bilan muloqot

Microsoft Exchange. - amaliy dasturlar majmuasi va boshqalar.

Стандарты/Accessories punktiga yangi dasturlarni ham qo'shish mumkin. Standart dasturlar qatoriga Windows 95 ni yuklashda tanlab olingan amaliy dasturlar kiradi. Agar Windows 95 ni o'rnatish jarayonida kommunikatsion dasturlar kiritilgan bo'lsa, u holda dasturlar tavsiyanomasida Microsoft Exchange buyrugi bo'lishi kerak.



7.5-rasm.

Документы / Documents - Hujjatlar bo'limi Windows 95 da tahrirlanayotgan hujjatlar ro'yxatini (oxirgi 15 ta) ko'rsatuvehi tavsiyanomani yuklab beradi. Windows 95 dastlab o'rnatilgan bo'lsa, bu bandda faqat «Прочти меня» (Meni o'qi-Read me) bo'limi bo'ladi xolos.

Hacτροйκa/Settings - Sozlash bo'limi tizimidagi hamma komponentlar ro'yxatini va kerak bo'lganda ularni qayta sozlash imkoniyatini beradi. Uning ost tavsiyanomasida quyidagi bandlar bor:

- Панель управления (Boshqarish paneli) papkasi;
- Принтеры (Printerlar);
- Панель задач (Masalalar paneli).

анель уг равления Настройка и Принтеры OMC AHEAH 3AD AN DDae Выполни 7.6-rasm ткрыть документ Microsoft Office COSDATE DOKUMENT Microsoft Office Ярлык для Нуреітт Частройк ഫെ 7.7-rasm.

Поиск/Find-Qidirish punkti papkalarni, fayllarni, server kompyuteri yoki E-Mail ma'lumotlarini qidirish imkonini beradi.

Сиравка/Help-Ma'lumot - ma'lumotlar tizimini chaqirishni amalga oshiradi.

Axborot olish uchun ma'lumot tizimining bayonidan (Содержание) yoki mavzular (Предмет) ko'rsatkichidan foydalanish mumkin. Bu tizim Windows 95 ning imkoniyatlari va unda ishlash bo'yicha to'liq axborot beradi. Ma'lumot ixtiyoriy dastur.

Выполнить/Run-Bajarmoq buyrug'i dasturlarni ishga tushiradi va papkalarni ochadi, MS DOS buyruqlarining bajarilishini ta'minlaydi. Bu buyruqning muloqot oynasida Oбзор... tugmachasi bor bo'lib, uning yordamida dasturlar tanlanib, buyruqlar qatorida dasturning to'liq nomi hosil qilinadi. Buyruqni ishga tushurish uchun OK tugmachasi, bekor qilish uchun esa Отмена tugmachalari bosiladi.

Завершение работы/Shut down - Windows ishini tugallash.

Windows 95 dan chiqish uchun quyidagilarni bajarish kerak:

– Masalalar panelining chap burchagiga joylashgan Пуск klavishasi bosiladi (7.7-rasm.).

- Ochilgan tavsiyanomadan Завершение работы - Ishni tugallash buyrug'i tanlanadi. Bunda quyidagi oyna ochiladi:



Ochilgan ushbu muloqot oynasida Выключить компьютер (Kompyuterni o'chirish) satrini belgilaymiz. Да (Ha) klavishasida sichqonchani bitta bosib, va теперь можно выключить компьютер - endi kompyuterni o'chirish mumkin so'zlari chiqqandan keyingina kompyuterni o'chirish mumkin. Aks holda Windowsdan noto'g'ri chiqilgan bo'ladi va bu holda turli noxushliklar paydo bo'lishi mumkin.

Kontekst tavsiyanoma

Kontekst tavsiyanoma oynaning ixtiyoriy joyida sichqonchaning o'ng klavishasini bosish yordamida ochiladi. Bu tavsiyanoma bandlari qaysi element ajratilgani, qanday operatsiya bajarilayotgani va shu kabi holatlarga bog'liq holda o'zgaradi. Misol uchun agar Word matnlarni tahrirlash dasturida biror so'zni ajratib, sichqonchaning o'ng tugmachasiga bosilsa, nusxa olish, ko'chirish, qirqish operatsiyalarini yoki o'sha so'zni formatlashtirish operatsiyalarini (shriftni, abzatsni formatlashtirish buyruqlarini) tanlash mumkin bo'lgan tavsiyanoma paydo bo'ladi. Shunday qilib, sichqonchaning o'ng tugmachasini bosgach, siz o'sha onda ajratilgan element bilan bo'ladigan ehtimoli ko'proq operatsiyalar nomlarini o'z ichiga olgan tavsiyanomaga kirishingiz mumkin. Odatda, Windowsning an'anaviy tizimli tavsiyanomasidan foydalanishga qaraganda, kontekst tavsiyanoma yordami bilan buyruqlarni bajarish qulayroqdir.

Windows 95 ni va uning texnik vositalarini sozlash

Windows 95 dagi sozlash funksiyalarining ko'pchiligi asosiy tavsiyanomaning **Настройка** / Settings (Sozlash) bandidagi ost tavsiyanomada jamlangandir. **Настройка** / Settings (Sozlash) bandining ost tavsiyanomasida quyidagi uchta buyruq bor :



Панель управления [Control Panel -Boshqarish paneli] - shu nomdagi tizim papkasining oynasi ochiladi. Bu oynada kompyuter qurilmalarining va amaliyot tizimning turli qismlarining piktogrammalari bor;

Принтеры [Printers - Printerlar]- tizimga ulangan har bir printerni sozlash imkonini beruvchi tizim papkasining oynasi ochiladi;

Taskbar [Панел задач - Masalalar paneli] - bu buyruq yordamida tizimning asosiy tavsiyanomasi va masalalar panelini sozlash mumkin.

Yuqoridagi rasmda Control Panel/Панел управления- Boshqarish paneli papkasining odatdagi oynasi ko'rsatilgan. Unda quyidagi obyektlarning piktogrammalari bor:

Date/Time / Дата/время - Sana/vaqt - bu piktogramma tizim vaqti va sanasini o'zgartirish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

Sounds/3Byk - Tovush - Windows 95 muhitida ishlash vaqtidagi ro'y beradigan hodisalarga tovush berish tizimini tanlash imkonini beruvchi muloqot oynasini ochadi;

Keyboard/Клавиатура-klaviaturani sozlash uchun muloqot oynasi ochiladi;

Modems/Модемы - Modemlar - modemlarni sozlash uchun muloqot oynasi ochiladi;

Multimedia/Мультимедиа - Multimedianing texnik va dasturli vositalarini sozlash imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

Mouse/Мышь - Sichqoncha - sichqonchani sozlash uchun muloqot oynasini ochadi;

Microsoft Mail Postoffice /P/O Microsoft Mail - Microsoft Mail aloqa xizmatining administratori funksiyasini bajaradi;

Passwords/Пароли - Parollar - ruxsatsiz foydalanuvchilardan tizimni

himoya qilish uchun parol o'rnatish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochadi;

Find Fast/Поиск файлов - Fayllarni izlash - ckranda ochilgan muloqot oynasida Microsoft Offine dasturlarining ixtiyoriy hujjatlarini tez izlab topish uchun indekslar yaratiladi;

Mail and Fax/Почта и факс - Pochta va faks-ochilgan muloqot oynasida pochta va faks xizmatlarini sozlash mumkin;

Printers/Принтеры - Printerlar - printerlar tizim papkasi uchun yorliq vazifasini bajaradi;

Network/Сегь - Tarmoq - tarmoq vositalarini sozlovchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

System/Tizim - ochilgan muloqot oynasida kompyuter ishining samaradorligiga ta'sir etuvchi umumtizim sozlashlarini bajarish mumkin;

Accessibility Options/Специальное возможности - Maxsus imkoniyatlar - tizimning maxsus imkoniyatlarini faollashtirish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

Add/Remove Programs/Установка и удаление программ dasturlarni o'rnatish va o'chirish - Windows95 da o'rnatilgan komponentlarini o'zgartirish, tizim diskini hosil qilish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;



Add New Hardware/Установка оборудования - qurilmalarni o'rnatish kompyuterga yangi texnik qurilmalarni o'rnatish vaqtida zarur bo'ladigan sozlash funksiyalarini amalga oshiruvchi usta dastur (master)ni ishga tushiradi;

Fonts/Шрифгы - Shriftlar - shriftlarni boshqaruvchi Fonts /Шрифты – Shriftlar tizim papkasi uchun yorliq vazifasini bajaradi;

Display/Экран - ish stolining ko'rinishini o'zgartirish, videotizimni sozlash uchun muloqot oynasini ochish imkonini beradi;

Regional Settings/Язык и стандарты - Til va standartlar - milliy kelishuvlarni tanlash imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi.

Masalalar panclini sozlash

Windows 95 da masalalar panelining o'lchami va o'rnini o'zgartirish imkoni bor. Odatda masalalar paneli ish stolining quyi satrida joylashgan bo'ladi. Uning kengligi dasturlar tugmalarini bir satrda joylashtirish imkonini beradi.

Masalalar panelini kengaytirish yoki toraytirish sichqoncha yordamida uning yuqori chegarasini surish bilan bajariladi.

Masalalar panelini ish stolining ixtiyoriy chegarasi bo'ylab joylashtirish mumkin. Buning uchun uni sichqoncha yordamida ish stolining kerakli joyiga suramiz.

Masalalar panelining parametrlarini o'zgartirish uchun bosh tavsiyanomadagi Настройка/Панел задач - Sozlash/Masalalar paneli buyrug'ini ishga tushiriladi. Bu holda ekranda Свойства: Панел задач muloqot oynasi ochiladi (7.10-rasm.).

Bu muloqot oynasining Параметры панели задач (Masalalar paneli parametrlari) sahifasidagi masalalar panelining xususiyatlarini o'zgartiruvchi holatlardan keraklisini o'rnatishimiz mumkin:

- Расположить поверх всех окон (Barcha oynalarning ustida joylashtirish) holati o'rnatilganda, masalalar paneli har doim ochilgan oynalarning ustida ko'rinib turadi;

– Автоматически убрат с экрана (Ekrandan avtomatik holda olib tashlash) holati o'rnatilganda masalalar paneli ingichka chiziq ko'rinishini oladi. Bu holda masalalar panelini ochish uchun sichqoncha ko'rsatkichini shu chiziq ustiga olib borish kifoya;

– Мелкие значки в главном меню (Asosiy tavsiyanomada kichik belgilar) holati o'rnatilganda asosiy tavsiyanomadagi belgilar kichraytirib ko'rsatiladi;

- Отображить часы (Soatni aks ettirish) holati masalalar panelida soat indikatorini ko'rsatadi.

Параметры панели задач Настройка меню Справка Выполнить. Выполнить. Завершение работы Пуск Рассовачись порани всем осон	X
Справка Выполнить. Выполнить. Завершение работы Фогфрас 12:45	
Зеук Выполнить. Выполнить. Завершение работы Когдрас 12:45	·
Завершение работы С Пуск 212.45	1.5
	2.4
Г Автоматически убирать с экрана	×
Мелкие значки в главном меню	
	*
Отмена	

Ish stolining ko'rinishini o'zgartirish.

Ish stoli fon vazifasini bajaruvchi biror rasm bilan qoplangan bo'ladi. Bu rasmni almashtirish uchun quyidagi ishlar bajarilishi kerak:

- ish stoli fonining kontekst tavsiyanomasidan (7.11-rasm.)

<u>У</u>порядочить значки я́⊁[®] Выстроить значки Вставить - 16 Отменить уд алень Создать Свойства

7.11-rasm.

Свойства (Xususiyatlar) buyrug'ini ishga tushirish yoki boshqarish paneli papkasidagi ekran obyektining oynasini ochish kerak;

Ochilgan muloqot oynasining **Фон** sahifasiga o'tamiz (7.12-rasm.).

- Fonning rasmi sifatida tasvirni (muloqot oynasining Фоновые узор (Fonning tasviri) sohasi yoki oboi (bezaklar)ni (muloqot oynasining Рисунок (Rasm) sohasi tanlash mumkin;



– OK yoki Применить (Qo'llash) klavishasini bosamiz.

7.12-rasm. Свойства: Экран (Ekran xususiyatlari) muloqot oynasining Fon sahifasi.

Oboy har doim fon tasvirining ustidan yopib turadi. Shuning uchun ham oboyni o'matgan vaqtda Фоновые узор (Fon tasviri) sohasidagi (нет) (yo'q) elementini tanlashga hojat yo'q.

Odatda oboylar tasvirdan ko'ra chiroyliroq ko'rinadi. Lekin shuni esda tutish kerakki, Windows 95 ishlashi davomida bu rasmlar operativ xotirada joy egallab turadi. Rasm qancha sifatli va katta bo'lsa, unga shuncha ko'p xotira kerak bo'ladi.

Monitor ekranining pauzasi

Odatda kompyuterda vaqtincha ishlamaganda uni o'chirish tavsiya qilinmaydi. Bu vaqtda monitor ekrani ma'lum vaqtdan so'ng o'zi o'chib, ekranda biror bir rasm yoki harakatdagi tasvir paydo bo'ladi. Bu tasvir ekran zarvarag'i deb ataladi. Monitor ekranining o'chish xususiyatlarini Свойства: Экран (Ekran xususiyatlari) muloqot oynasining Заставка (7.13-rasm.) sahifasida o'zgartirish mumkin.



7.13-rasm. Свойства: Экран (Ekran xususiyatlari) muloqot oynasining Zastavka sahifasi

Свойства: Экран	? ×
Barranta Donne 10	
чон заставка [Оформление Царанет	PHI I
State State The State of The St	Hel Same Stat
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a
3 7 A.	1.
	3.44
1. 1. 18 A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	a start and a start and a start
	14 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	the second se
И Паставка	·····································
Baarna Windows	Dapate I Changes II In
In write writewe	
Переметры. Просмотр 1 Ин	epean 5 - Men 9
Энеогосберегающие финкции монитора	seeder at a second
	una la sur sur
Э. ана Сталина на Сталина на стали н	spes 1 see 30
1 11 - Va.	
OK I	Отнона 1 Применть
	the second second second
7.14-rasm.	

Bu sahifa ochilgandan so'ng quyidagi ishlarni bajarish kerak:

- Oynaning Заставка sohasida o'zingizga yoqqan tasvirni tanlash kerak;

– Параметры buyruq klavishasini bosib, заставка parametrlarini o'rnatiladi; - kompyuter ishsiz turgan holatda ekranning o'chishigacha bo'lgan vaqt o'matiladi;

- ОК yoki Применить klavishasi bosiladi.

Agar monitor ekranining pauzasi vaqtida boshqa foydalanuvchining kompyuterda ishlashini xohlamasangiz ekran *заставка* sini o'chirishga parol qo'yishingiz mumkin. Buning uchun quyidagi ishlar bajariladi:

1) Заствка [Screen Saver-Заставка] sahifasida Парол [Password Protected-[Parol] satrida sichqoncha bir marta bosiladi(7.14-rasm.).

- 2) Сменить/ Change-[Almashtirish] buyruq klavishasi bosiladi;
- 3) ochilgan Изменить пароля muloqot oynasida(7.15-rasm.);



- Новый парол/New password-[Yangi parol] maydonida parol kiritiladi;

- Подтверждение/Confirm new password-[Yangi parolni ta'kidlash] maydonida yangi parol qaytadan kiritiladi. Parolning har bir belgisi monitor ekranida yulduzcha «*» ko'rinishida akslanadi;

- OK klavishasi bosiladi;

4) parolning muvaffaqiyatli o'rnatilishi haqida belgi beruvchi muloqot oynasida OK klavishasi bosiladi.

Endi, ekran zastavkasini o'chirish vaqtida o'rnatilgan parolni so'rovchi muloqot oynasi ochiladi. Bu oynada parol kiritilib, OK klavishasi bosiladi.

Bu himoyani Свойства/пароли/Passwords Properties -(Parolning xususiyatlari) muloqot oynasining Смена паролей/Change Passwords-parolni almashtirish sahifasida ham o'rnatish mumkin.

Parolni bekor qilish uchun yangi parol sifatida bo'sh parol (bo'sh joy) kiritiladi. Shuni ham aytish kerakki, bo'sh parolni faqat bir marta kiritish mumkin.

Diskni tekshirish (Scan Disk)

Scan Disk dasturi disklardagi nosozliklarni tekshiradi, papkalar va asosiy diskdagi fayllarning xatoliklarini aniqlaydi.



Пуск/Программы/Стандартные/Служебные программы ost tavsiyanomasida Проверка диска (ScanDisk) bo'limi nomi sichqoncha bilan 2 marta bosilsa, ekranda bu'dasturning muloqot oynasi hosil bo'ladi(7.16rasm.). Bu oynada tekshirilishi kerak bo'lgan disk nomlarini tanlash mexanizmi aks ettirilgan. Tekshirishi ikki - Standart (Стандартная) yoki baholovchi (Полная) holatda bajarilishi mumkin. Bu holatlardan keraklisi va xatoliklarni avtomatik to'g'rilash (Исправлять ошибки автоматически) holati tanlanib Запуск tugmachasi bosiladi.

Ish stolida yorliq tashkil qilish

Windows 95 muhitida diskda yana bitta obyekt - yorliqlar hosil qilish imkoniyati ham mavjud. Yorliq (shortcut) maxsus fayl bo'lib, o'zida boshqa fayl, katalog yoki tashqi qurilmaga yo'l (yo'nalish) haqidagi ma'lumotlarni saqlaydi.

Ko'p ishlatiladigan dasturlarga murojaat qilishni yorliqlar orqali amalga oshirish mumkin. Ko'p hollarda murojaat qilishga to'g'ri keladigan hujjat, tashqi qurilma (masalan, printer) uchun ham yorliq tashkil qilish maqsadga muvofiq. Shundan so'ng, bu hujjatni ochish uchun uning yorlig'ida sichqoncha klavishasini 2 marta bosilsa kifoya. Yorliq faqat hujjatlar uchungina emas, balki ixtiyoriy obyektlar, xususan papkalar, disklar boshqa kompyuter va printerlar uchun ham tashkil qilinishi mumkin. Yorliqni faqat ish stoliga emas, balki ixtiyoriy papka ichiga joylashtirish foydalanuvchi ixtiyorida bo'ladi. Yorliq hosil qilish hujjatning nusxasini olish degani emas. Ixtiyoriy yorliq ko'pi bilan 374 bayt joy egallashi mumkin. Shuning uchun ham bitta obyekt uchun xohlagancha yorliq hosil qilish mumkin. Yorliqlar fayllar kabi nomlanadi va LNK (Link-связь-aloqa so'zidan olingan) kengaytmasiga ega bo'ladi. Yorliqni o'chirish - bu hujjatni yo'qotish degani emas.

Yorliq uchun yorliq hosil qilish man qilinmaydi, lekin bu holda ikkilamchi yorliq ham birlamchi yorliq kabi asosiy obyektga yo'l haqidagi ma'lumotlarni saqlab, birlamchi yorliqning nusxasi vazifasini bajaradi. Yorliqlar piktogrammasi asosiy obyekt piktogrammasi bilan bir xil bo'lib, faqat piktogrammaning quyi burchagidagi egri strelka mavjudligi bilan farqlanadi.

Чпорядочить значки ► Выстроиль значки Отменить удаление			
Создать 🕨 🧤	Папка	1. A.	· · · ·
	<u>Я</u> рлык		
	Текстовый докум Документ Містозо Точечный рисуно Звукозапись Портфель Презентация Міст Лист Містозоft Ехс Падшивка Містозо Доугие документ Microsoft Works 4. Microsoft Works 4. Microsoft Works 4. CoreXARA Docum 7. 17-rasm.	ern ft Word CBMP el at Office a Office a Office Communic B Database O Word Proc O Sheet or C ent	Point etions ressor hapt



126

Ish stolida yorliq tashkil qilish uchun Мой компьютер yoki Проводник yordamida kerakli obyektlar tanlab olinadi. Sichqon o'ng tugmachasi bilan shu obyektni belgilab, uni qo'yib yubormagan holda ish stoliga sudrab o'tkaziladi. So'ng tugmacha qo'yib yuboriladi. Ekranda ochilgan kontekst tavsiyanoma Создание ярлыка (7.17-rasm.) buyrug'i ishga tushiriladi va shunda ish stolining chap tomonida yangi yorliq paydo bo'ladi.

Ekranda paydo bo'lgan tavsiyanoma bandlari orasida Создание ярлыка (Yorliq tashkil qilish) buyrug'ini tanlang. Unda quyidagi oyna paydo bo'ladi (7.18-rasm.).

Bu oynadan **O630p** klavishasida sichqonchani bitta bosamiz, shunda **0630p** oynasi ochiladi(7.19-rasm.).



Bu rasmda faylga yorliqni hosil qilish uchun ro'yxatdan kerakli File name / Имя файла (Fayl nomi) satri tanlab olinadi. Имя файла (Fayl nomi) degan joyda yorliq yaratilayotgan fayl nomi uchun yo'l ko'rsatiladi va Открыть klavishasi bosiladi. Ekranda yangi yorliq paydo bo'ladi.

Dasturlarni avtomatik ishga tushirish

Biror-bir dastur yoki hujjatning ishlashini tezlashtirish uchun uning yorlig'ini Автозагрузка papkasiga joylab, keyin Windowsni ishga tushirish kerak. Agar siz dasturni Проводник orqali ishga tushirishni xohlasangiz, kerakli dasturni toping va o'ng tugmacha bilan faollashtiring. Windowsni yuklash paytida uning oynasida shu dastur avtomatik paydo bo'ladi. Bu dasturlar tez-tez ishlatilib turiladigan bo'lsa, shu usul bilan uni ishlatishga qulaylik yaratiladi.

Yorliqni Автозагрузка papkasiga sudrab o'tkazing va sichqoncha

— klavishasini qo'yib yuboring. Dastur Автозагрузка tavsiyanomasiga joylashadi va har gal Windowsni yuklash paytingizda shu dastur ham ishga tushadi.

— Dasturlarga kirishni tezlashtirish - dastur belgisining Мой компьютер papkasidan yoki Проводник Windows 95 dan Цуск tugmachasidagi asosiy tavsiyanomaga sudrab o'tkazish orqali amalga oshiriladi. Shunda asosiy tavsiyanoma tarkibiga u dasturni ishga tushirish uchun qo'shimcha buyruq kiritiladi.

— Dasturni joylashtirish uchun Программы tavsiyanomasidagi ixtiyoriy dasturni tanlab ochish mumkin, undan tashqari, bu tavsiyanomada yangi papka hosil qilish mumkin.

- Biror dasturga kirishni mumkin qadar tezlashtirish uchun uning yorlig'ini ish stoliga joylashtirish kerak.

Kompyuter tarmog'ida ishlash

Kompyuter tarmog'i deb, boshqa bir kompyuterga ulangan yoki markaziy (server) kompyuterga ulangan bir guruh kompyuterlarga aytiladi.

Kompyuter tarmog'iga ulanish kompyuterning imkoniyat darajasini sezilarli kengaytiradi. Kompyuter tarmoqlari global (GKT) va lokal (LKT) tarmoqlarga bo'linadi. Odatda lokal kompyuter tarmoqlari binolari, filiallari va korpuslari bir-biriga yaqin (1km atrofida) joylashgan korxona va muassasalarda tashkil qilinadi.

Global kompyuter tarmog'ida ishlash uchun modem, telefon bo'lishi shart. Bu resurslar orqali boshqa kompyuterlar bilan bog'laniladi va axborot almashuvi amalga oshiriladi. Bunday tarmoqlarda kompyuterlar va kommunikatsion dasturlar yordamida fayllar boshqa uzoq masofadagi kompyuterlarga aloqa tizimlari orqali etkaziladi. Agar ixtiyoringizda telefon va modem bo'lsa, u holda aloqa bo'linmalaridan ro'yxatdan o'tilgandan so'ng, elektron pochtalarga ulanish mumkin bo'ladi.

Tarmoqlarda ishlash jarayonida umumiy resurslardan foydalanishga (printer, faks, modem) to'g'ri keladi, lekin bu vaziyat siz uchun noqulayliklar tug'dirmaydi, balki aksincha, siz bu resurslarni o'zingiz qo'l ostingizdagi kompyuterda mavjud deb qabul qilasiz.

Tarmoq doirasi (сетевое окружение)

Agar kompyuteringiz tarmoqqa ulangan bo'lsa, u holda ish stolida **Cereboŭ окружение**- Tarmoq doirasi nomli yorliq va belgi bo'ladi. Tarmoq doirasi yorlig'iga ikki marta bosilsa, ekranda ishchi guruhiga ulangan kompyuterlar haqida hamda shu tarmoq uchun xizmat qiladigan serverlar haqida axborot paydo bo'ladi. Ishchi guruhi tarmoq administratori tomonidan tashkil qilinadi, uning vazifasi tarmoqdagi kompyuterlarning maromida ishlashi uchun kerakli resurslar bilan ta'minlashdan iborat. Tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlarni ko'rish uchun Network / Вся сеть belgisiga murojaat qilish kerak. Agar kompyuter tarmoqda ishlash uchun sozlanmagan bo'lsa, uni tarmoqda ishlash uchun sozlash kerak bo'ladi. Bunday sozlashni dasturiy ta'minot tarkibidagi Setup / Установка оборудования -Qurilmani o'rnatish dasturi amalga oshiradi. Tarmoqda ishlash boshida kompyuter sizdan albatta ro'yxatda bor-yo'qligingizni so'raydi - shunda siz ro'yxatdagi nomingiz va kompyuteringizning tarmoqqa ulanish arafasidagi ma'lumotlarni hamda parol kiritishingiz kerak. Parol sizning ma'lumotlaringizni va dasturlaringizni himoyalaydi.



Printerni tarmoqda ishlash uchun sozlash

Dastlab tarmoq qurilmalarining to'g'ri ulanganligi tekshiriladi. Bunda ulash kabellarining to'g'ri yoki noto'g'ri ulanganligi, tarmoq platasi va oxirida dasturiy ta'minot tekshiriladi. Agar yuqoridagilardan birortasi noto'g'ri ulansa yoki yo'q bo'lsa, shu haqida axborot beriladi.

Tarmoqning dasturiy ta'minotini o'rnatish uchun Пуск klavishasi bosiladi, so'ng Settings/Настройка (Sozlash) tavsiyanomasidagi Панель управления (Boshqarish paneli)ga o'tiladi. Keyin kerakli belgiga ikki marta sichqon bilan bosiladi va Add / Соединить - Qo'shish klavishasi bosiladi. Keyingi qilinadigan ish ekranda paydo bo'ladigan ko'rsatmalarga asosan bajariladi.

Kompyuterni ishlash tezligini yaxshilash

Standartlar - Xizmatchi dasturlar tavsiyanomasi tarkibida diskni siqish Сжатия диска / Drive Space dasturi mavjud. U dastur siqish hisobiga disk hajmini bir necha marta oshirish imkonini beradi. Diskni siqish dasturi ochilgandan so'ng oynada diskning dastlabki va siqilgandan so'nggi holatlari haqida axborot paydo bo'ladi.

Diskni defragmentatsiya qilish (Defrag)

Ma'lum vaqt o'tgandan so'ng, ko'pchilik fayllar fragmentlarga ajratiladi va ular diskning har xil bo'laklarida joylashib qoladi, bu esa faylni o'qish va saqlash ishlarini sekinlashtiradi. Fayllarni bir joyga to'plash va ularni siqish jarayoni defragmentatsiya deb yuritiladi va bu jarayon fayllarni yozish va o'qishni tezlashtirish imkonini beradi. Fayllarni defragmentatsiya qilish – Деерагментация диска/**Defrag** dasturi yordamida amalga oshiriladi. Bu dastur ishlaganda, ekranda defragmentatsiya oynasi ochiladi(7.21-rasm.).



va defragmentatsiya jarayoni qanday kechayotgani foizlarda ko'rsatilib turiladi.

Bir hujjatdan ikkinchisiga tez o'tish

Windows 95 dasturida bir hujjatdan ikkinchisiga o'tish uchun Панель задач – Masalalar paneli yoki Alt+Tab tugmalar kombinatsiyasidan foydalanish mumkin.

Masalalar paneli. Har bir ishlatilayotgan hujjatning nomi masalalar panelida tugma ko'rinishida yoziladi. Kerakli hujjatning oynasini ochish uchun shu tugmada sichqonchani bitta bosish kerak.

Alt+Tab tugmalar kombinatsiyasi. Alt klavishasini bosib turgan holda Tab klavishasini birin-ketin bosilsa, ishlatilayotgan hujjatlarning belgilari yoritiladi. Kerakli hujjat belgisi paydo bo'lganda tugmalar qo'yib yuboriladi.

Windows da oynalar bilan ishlash

Windowsda har bir dastur yoki hujjat o'z oynasiga ega. Oyna bu foydalanuvchi ishlayotgan biror dasturga tegishli bo'lgan ekranning tasviriy ajratilgan bir qismidir. Oynaning kattaligi ham ixtiyoriy, ham belgilangan (bu muloqot oynasi uchun) o'lchamlarda bo'lishi mumkin. Oyna butun ekranni yoki uning bir qismini egallaydi. Ba'zan birgina ekranda bir necha dasturlar oynasi ochilganini ko'ramiz. Oynalar bir-birini berkitib turishi mumkin, ammo qaysi bir oynaga murojaat qilinsa, o'sha oldingi planga siljib oladi. Oynaning yuqori qismi - sarlavha qismi deyiladi. Sarlavha qismining chap burchagida oyna tavsiyanomasining belgisi joylashgan. Har bir dastur o'zining maxsus belgisiga ega. Bu belgida sichqoncha bitta bosilsa, oyna tavsiyanomasi ochiladi. Oyna tavsiyanomasi oyna ko'rinishini o'zgartiruvchi buyruqlarni o'z ichiga olgan. Oyna tavsiyanomasini, shuningdek, oynaning sarlavha qismida sichqonchaning o'ng klavishasini bir marta bosish bilan ham ochish mumkin. Sarlavha satri ustida sichqoncha ikki marta bosilsa, dastur oynasi butun ekranga yoyiladi. Keyingi ikki marta bosish esa oynaning avvalgi o'lchamini tiklaydi. Oynani sarlavhasidan «ushlab» ekran bo'ylab siljitish mumkin (buning uchun oynaning o'lchami butun ekranni qoplamagan bo'lishi kerak).

Oynaning sarlavha qismida dastur yoki hujjatning nomi yoziladi. Sarlavha qismining o'ng tomonida chapdan o'ngga uchta tugma bor:

-----oynani piktogramma ko'rinishida yig'ish va masalalar paneliga joylashtirish (свернуть);

_____oynani katta qilib ochish (развернуть);

yoki

-yana o'z holiga qaytarish (восстановить);

Oynalarning chegarasi. Sichqoncha bilan oyna chegarasini ilib olgan holda uning o'lchamini gorizontal va vertikal bo'yicha o'zgartirish mumkin. Ammo oyna chegaralari juda ingichka bo'lgani uchun oyna o'lchamini uning pastki o'ng burchagini ilib olib o'zgartirish qulayroqdir. Ushbu burchak sichqoncha kursori bilan ilib olish oson bo'lishi uchun maxsus kattalashtirilgan o'lchamda tayyorlangan.

Asboblar paneli. Ekranda ko'rinib turgan asboblar paneli odatda, tavsiyanomaning (Вид – Панели инструментов) -Ko'rinish - Asboblar paneli buyrug'i yordamida boshqariladi. Asboblar paneli oynaning yuqori chegarasi bo'ylab, oynaning pastki chegarasi bo'ylab, yoki alohida dastur oynasi ko'rinishida aks ettirilgan bo'ladi.

Alohida darchA ko'rinishidagi asboblar paneli

Panelni yuqori yoki pastdagi holatidan alohida bir oyna holiga keltirish uchun sichqoncha bilan panelning chap chegarasida joylashgan ikkitalik vertikal chiziqchani bosing. Bu MS Office 97 dasturlariga tegishlidir. Boshqa dasturlar uchun oynaga ko'chirishning boshqa yo'llari inobatga olingan bo'lishi kerak. Hatto offis dasturlarining oldingi variantlarida ham bittagina usul bor edi: panelni ekranning boshqa bir qismiga siljitish uchun sichqonchani uning fonidan - asbob tugmachalari orasidan ilib harakatlantiriladi. Sichqoncha klavishasini bosib turgan holda panelni dastur oynasiga olib o'ting. Panel oynaga aylanib qoladi. Bundan so'ng asboblar paneli oynasi bilan ishlash qulay bo'lishi uchun uning o'lchamini o'zgartirish mumkin. Buning uchun sichqonchani oyna chegarasiga shunday olib kelingki, kursor ikki taraflama ko'rsatkich vaziyatini olsin. Shu onda sichqoncha klavishasini bosib turgan holda oyna chegarasini kerakli vaziyatga keltiring.

Asboblar panelini dastur oynasining ustki yoki ostki chegarasi bo'ylab joylashtirish uchun panel oynasining sarlavhasini sichqoncha bilan ilib oling va uni kerakli joyga siljiting. Sichqoncha klavishasini qo'yib yubormay, asboblar paneli joylashtiriladigan holatni tekshirib qo'ying (dastur siljishi bilan yangi vaziyatni aks ettiradi). Agar siz panelni boshqa mavjud asboblar panelidan yuqori yoki quyida joylashtirmoqchi bo'lsangiz, sichqonchani kerakli tarafga suring.

Agar asboblar paneli dastur oynasi kengligidan qisqa bo'lsa, panelni gorizontal bo'yicha surish mumkin. Buning uchun chap chegaradagi ikkitalik chiziqchani bosing va uni o'ng yoki chapga harakatlantiring.

Holat satri. U dastur holatini aks ettiradi. Amalga oshirilishi mumkin bo'lgan operatsiyalar haqida oldindan ba'zi ma'lumotlarni chiqarib beradi. O'sha ondagi axborotni (masalan, kursorning hujjatdagi holatini), shuningdek maxsus tugmachalarni (bosilgan-bosilmagan) holatini ko'rsatib beradi.

Hujjat bo'ylab siljish tugmachalari tahrirlanayotgan hujjat bir necha sahifadan iborat bo'lganda ishlatiladi. Chekkadagi (vertikal chiziqchasi bor) tugmachalar bosilganda, sizni birinchi yoki oxirgi sahifaga olib o'tadi.

Tasvirni o'tkazishning vertikal va gorizontal liftlari

Tasvir'o'lchami oynada ifodalanadigan ma'lumot unga ekranda ajratilgan maydonga sig'magan holda avtomatik tarzda paydo bo'ladi. Bu holat mos oynaning pastki va (yoki) o'ng chegarasida «liftlar» chiqarilishida ifodalanadi. Ko'p hollarda maydonning o'lchami yoki ma'lumot ko'rinishini o'zgartirish evaziga liftlardan biri yoki ikkalasini yo'qotish mumkin. Liftlar hujjatning kerakli qismini ekranda aks ettirish imkonini beradi. Oyna bo'ylab bir tekisda asta o'tkazish uchun lift chegarasidagi ko'rsatkichlardan foydalaniladi. Ularni bir marta bosilganda ekrandagi ma'lumotlar bir satr kerakli tarafga siljiydi. Agar ko'rsatkichlardan biri bosilgan holda ushlab turilsa, ekrandagi tasvir davomli o'tkazib boriladi. Lift tugmachasini bosib, uni kerakli yo'nalishda harakatlantirish mumkin. U holda hujjatning xohlagan uzoq nuqtasini ochib ko'rish mumkin. Agar sichqoncha lift chegarasi ichida, tugmachadan tashqarida bosilsa, ekrandagi ma'lumotlar shu hajmdagi tasvir bilan almashadi.

Ba'zan liftning o'lchamini o'zgartirsa ham bo'ladi. Lift chegarasi ilib olinadi (bunda kursor ikki taraflama ko'rsatkich vaziyatini oladi) va u boshqa joyga keltiriladi.

Lift tugmachasining o'lchamiga qarab hujjatning hajmini bilish mumkin. Tugmachaning uzunligi hujjatda axborotning aks etish nisbatiga mutanosibdir. Ilujjatning o'lchami qanchalik katta bo'lsa, uning shunchalik kichik nisbiy hajmi ekranga chiqariladi va tugmacha o'lchami ham shunchalik kichik bo'ladi.

Fayllar bilan ishlash

Windows da fayllar bilan ishlash uchun «Проводник» va «Мой компьютер» oynalaridan foydalaniladi (7.22-rasm.).

«Проводник»ni ishga tushirish uchun «Пуск» klavishasi bosiladi, ochilgan tavsiyanomadan «Dasturlar» deb yozilgan satr tanlanadi va ochilgan ost tavsiyanomadan «Проводник» degan nomda sichqoncha bitta bosiladi.

• Проводник • MSOffice	
Файл Правка Вид «Серенс	2
MSOffice	
Все патки	COMPANY MANY MSON CONTRACT
🛃 Рабочий стол	Access
🖯 🔜 Мой компьютер	🔁 🔄 Clipart
: 🚱 🖃 Диск 3,5 (A:)	Excel
🖨 🛄 Ms-dos (C:)	约 Office
🕆 🛄 ~mssetup.t	Powerpnt
1sb	Schedule
38 🛄 1sbw6	Winword
it: 2sbwb	Звуки
	🗿 🔝 Шаблоны
Line des	Microsoft Access
i j≊ <u></u> Doc.ooc	Microsoft Binder
istina Sili Entin	Microsoft Excel
	Microsoft PowerPoint
C Gh	Microsoft Query
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Microsoft Schedule+
🕒 🛅 Lexicon	Wicrosoft Word
😟 🔄 MSOffice	Raнenь Microsoft Office
· Mim	Ucrahoeka Microsoft Access
· () nc_glob	J 🔄 Установка Microsoft Office
ent Nonew	
	7.22-rasm.

Shift klavishasini bosib turgan holda «Мой компьютер»ning belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosilsa ham «Проводник»ning oynasini ochish mumkin.

«Проводник» oynasini ochishning yana bir usuli, «Мой компьютер» belgisi ustida sichqonchaning o'ng klavishasi bosiladi. Ochilgan kontekst tavsiyanomadan « Проводник» nomi tanlanadi.

«Мой компьютер» oynasini ochish uchun uning belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosish kerak.

Bu oynalarda sarlavha qismining tagidagi qator tavsiyanoma qatori hisoblanadi. Uning tagidagi qatorda esa «asboblar paneli» qatori joylashgan. Agar asboblar paneli ekranda ko'rinmasa, uni «Вид» (Ko'rinish) tavsiyanomasining «Панель инструментов» (Asboblar paneli) buyrug'ini tanlash yo'li bilan ekranga chiqarish mumkin.

Boshqa qurilmani tanlash uchun oynadagi qurilma belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosish kerak.

Boshqa papkaga o'tish uchun shu papka belgisi ustida ikki marta bosish kerak.

Fayllar guruhini ajratish

÷

Papkadagi hamma fayllarni ajratish uchun «Правка» (Tahrirlash) tavsiyanomasining «Выделить все» (Hammasini ajratish) buyrug'ini tanlash kerak. Buning uchun Ctrl+A tugmalar birikmasini ham ishlatish mumkin.

Ketma-ket joylashgan fayllar guruhini ajratish uchun, oldin birinchi fayl ajratiladi, keyin Shift klavishasini bosgan holda oxirgi fayl ajratiladi.

Alohida fayllarni ajratish uchun Ctrl klavishasini bosib turgan holda ayrim fayllarning nomlari ustida ketma-ket sichqoncha klavishasini bosish kerak.

Fayllarni ko'chirish va nusxasini olish

Ko'chirish va nusxa olish fayllar bilan ishlash vaqtida eng ko'p ishlatiladigan amallardir. Fayldan nusxa olish vaqtida asl nusxa eski joyida saqlanib qoladi va yangi joyga faylning nusxasi ko'chiriladi. Ko'chirish vaqtida esa asl nusxa joyidan o'chiriladi va ko'rsatilgan joyga uning nusxasi ko'chiriladi.

Fayllarni ko'chirish va nusxasini olish uchun quyidagilarni bajarish kerak:

- Nusxasi olinadigan faylni ajratish;

– Oynadagi Asboblar panelidan nusxa olish uchun «Buferga nusxasini ko'chirish» (Сору) asbobini, ko'chirish uchun esa Вырезать/Сиt-Buferga ko'chirish asbobini tanlash;

- Fayl nusxasi joylashtiriladigan qurilma yoki papkani tanlash;

- «Asboblar paneli»dan «Buferdan olib qo'yish» (Paste) asbobini tanlash.

Fayl nusxasini olishning yoki ko'chirishning boshqa usullari ham bor.

- Fayl nomida sichqonchani bitta bosiladi va Fayl tavsiyanomasining Отправить- Jo'natish buyrug'i tanlanadi. Ochilgan ost tavsiyanomadan qaerga jo'natish kerakligi ko'rsatiladi.

– Fayl nomida sichqonchaning o'ng klavishasi bosiladi va ochilgan kontekst tavsiyanomadan Отправить-Jo'natish buyrug'i tanlanadi. Ochilgan qism tavsiyanomadan qaerga jo'natish kerakligi ko'rsatiladi.

Faylni sichqoncha yordamida ham ko'chirish mumkin. Bu usul Drag

and drop - surish va qo'yib yuborish deb nomlanadi. Buning uchun tanlab olingan fayl nomi ustiga ko'rsatkichni olib borib, sichqoncha klavishasi bosiladi va kerakli joyga suriladi, so'ngra sichqoncha klavishasi qo'yib yuboriladi.

– Yuqoridagi usul bilan nusxa olish uchun surish vaqtida sichqonchaning o'ng klavishasi ham birga bosiladi. Tugmalarni qo'yib yuborgan vaqtda kontekst tavsiyanoma paydo bo'ladi. Tavsiyanomaning Копировать-Nusxa olish buyrug'i tanlanadi.

Fayl nomini o'zgartirish

Мой компьютер yoki Проводник oynalarida quyidagilarni bajarish kerak:

- Nomi o'zgartiriladigan fayl yoki papka tanlanadi.

- Fayl nomi yoki papka nomi ustida sichqoncha klavishasi yana bir marta bosiladi.

- Yangi nom klaviaturadan kiritiladi.
- Enter bosiladi.

Ish stolidagi belgining nomini o'zgartirish uchun, oldin shu belgi tanlanadi, keyin uning nomi ustida sichqoncha bosiladi va yangi nom kiritiladi.

Fayllarni yo'qotish

Windows da yo'qotilgan fayl ish stolidagi Корзина nomli papkaga ko'chiriladi Корзина bo'shatilmaguncha yo'qotilgan fayllar unda saqlanib turadi. Shu sababli bexosdan yo'qotilgan fayl yana qayta tiklanishi mumkin.

Fayl yoki fayllar guruhini yo'qotish uchun yo'qotiladigan fayllar ajratiladi.

Klaviaturadan Delete klavishasini bosiladi yoki Fayl tavsiyanomasining Удалить - Yo'qotish buyrug'i tanlanadi, yoki asboblar panelidagi Buferga ko'chirish asbobi bosiladi. Ekranda chiqarilgan so'rovga qilayotgan ishingizni tasdiqlash uchun Дa (Ha) klavishasini bosib javob beriladi.

Корзинаni bo'shatish uchun ish stolida Корзина belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosiladi. Ekranda Корзина oynasi ochiladi.



Файл tavsiyanomasining Очистить корзину -Savatni bo'shatish buyrug'i tanlanadi. Bajarilgan ish tasdiqlanadi. Agar Корзина ichidagi hujjatlar qoniqtirmasa uni to'g'ridan-to'g'ri bo'shatish ham mumkin. Buning uchun Корзина belgisi ustida sichqonchaning o'ng klavishasi bosiladi. Ochilgan kontekst

tavsiyanomadan Очистить корзину -Korzinani bo'shatish buyrug'i tanlanadi.

Yo'qotilgan fayllarni qayta tiklash uchun:

- Ish stolidagi Корзина belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosiladi. Ekranda Корзина oynasi ochiladi.

- Oynadagi yo'qotilgan fayllar ro'yxatidan keraklisini topib, uni ajratish kerak.

– Файл tavsiyanomasidan Восстановить -Qayta tiklash buyrug'i tanlanadi. Buning o'rniga fayl nomida sichqonchaning o'ng klavishasini ham bosish mumkin. Ochilgan kontekst tavsiyanomadan Восстановить - Qayta tiklash buyrug'i tanlanadi.

Fayllar haqida ma'lumotlarni koʻrish

Мой компьютер yoki **Проводник** oynalarida papkadagi fayllar haqida ma'lumotni ko'rish uchun Asboblar paneli»dagi **Таблица** (Jadval) asbobidan foydalanish kerak. Fayl haqidagi to'liq ma'lumotda uning o'lchami, turi, yozilgan kuni va vaqti ko'rsatiladi. Ro'yxatdagi fayllar hech narsa deyilmagan holda alifbo bo'yicha tartiblanib yoziladi. Tartiblashning boshqa ko'rinishlarini o'rnatish uchun «Вид» (Ko'rinish) tavsiyanomasining Упорядочить значки -Belgilarni tartiblash buyrug'idan foydalanish kerak.

Fayllarni izlash

Windows da faylni izlash uchun uning nomidagi bir nechta simvolni kiritish kifoya. Nomida shu simvollar bor bo'lgan barcha fayllar ro'yxati ekranga chiqariladi. Bundan tashqari, agar shu fayl nomini unutgan bo'lsangiz-u, lekin uni qachon yozilganini bilsangiz, faylni yozilgan kuniga ko'ra qidirishingiz mumkin.



7.23-rasm.

FayIni izlash uchun:

1. Ish stolida Пуск klavishasini bosib, ochilgan tavsiyanomadan Поиск (Izlash) buyrug'ini tanlang.

2. Ochilgan ost tavsiyanomadan Файлы и папки-Fayllar va papkalar satrini tanlang. Ekranda Найти-Izlash muloqot oynasi ochiladi(7.23-rasm.).

3. Muloqot oynasining Имя -Fayl nomi maydonida fayl nomini yoki uning bir qismini kiriting.

4. «Панка» maydonida kerakli qurilma nomini tanlashingiz mumkin.

5. Fayl yozilgan kunni ko'rsatmoqchi bo'lsangiz oynadagi Дата изменения (O'zgartirish kiritilgan kun) qatorida sichqonchani bosing va qaysi kundan qaysi kungacha ekanligini ko'rsating.

6. Oxirida Найти-Izlash klavishasida sichqonchani bitta bosing. Izlash natijasi muloqot oynasining quyi qismida ko'rinadi.

Topilgan fayllar ro'yxatidan kerakli faylni ochish uchun uning belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosish kerak. Agar fayllarni turiga ko'ra, o'lchamiga yoki unda yozilgan matniga ko'ra izlamoqchi bo'lsangiz, muloqot oynasida Дополнительно - Qo'shimcha yozuvi ustida sichqonchani bosing va kerakli parametrlarni kiriting.

Найти (lzlash) muloqot oynasini Проводник dagi Сервис tavsiyanomasining «Найти» (lzlash) buyrug'i yordamida ham ochish mumkin.

Katalog (papka) hosil qilish

Windows da kataloglar papkalar deb ataladi. Yangi papka hosil qilish uchun Мой компьютер yoki Проводник oynalaridan foydalanib quyidagi ishlarni bajaramiz:

- Yangi papka hosil qilmoqchi bo'lgan qurilmaga yoki papkaga o'ting.

- Файл tavsiyanomasining Создать-Yaratish buyrug'ini tanlang.

– Ochilgan ost tavsiyanomadan Папка qatorini tanlang. Ekranda yangi papka belgisi paydo bo'ladi.

- Papkaga nom bering.

Agar papkani yanglishib boshqa joyda yaratgan bo'lsangiz, uni Проводник yordamida kerakli joyga ko'chirishingiz mumkin.

Открытие документа	20 M
Inne Int	
старые	Onedate
Титул_лист	
Bob1~1.doc	
Bob2~1.doc	
Bob3~1.doc	
Bob4~1.doc	
🕙 tabiy.doc	
Информатика ва тадби doc	
Компьютер тармо.doc	
Magen doc	
-	
Поиск файла, усовлетворяющего условням	
Имя файна	xcr (ceovereo)
I ип файла: Документы Word (*.doc) ♥ Из	маненс в любое время
Hanteno pannos: 8	

^{7.24-}rasm.

Hujjatni ochish va saqlash

Windows da hujjatni ochishning bir necha xil usuli bor. Siz quyidagilarning birontasidan foydalanishingiz mumkin:

– Мой компьютер yoki Проводник oynasida hujjat nomi oldidagi belgi ustida sichqonchani ikki marta bosing.

– Пуск klavishasini bosib, ochilgan tavsiyanomadan Документы-Hujjatlar qatorini tanlang.Uning ost tavsiyanomasida oxirgi ishlatilgan 15 ta hujjat nomlarining ro'yxati beriladi. Kerakli hujjat nomida sichqoncha bosiladi.

– Windows muhitida ishlovchi ixtiyoriy dastur oynasida Файл tavsiyanomasining Открыть -Ochish buyrug'ini ishga tushiring.

- Ba'zi dasturlarning Файл tavsiyanomasida oxirgi foydalanilgan bir nechta hujjat ro'yxati beriladi. Shulardan keraklisini tanlashingiz mumkin.

4

– Найти - Izlash muloqot oynasida fayl nomining belgisida sichqonchani ikki marta bosing.

Hujjatni saqlash uchun Файл tavsiyanomasining Сохранить как kabi saqlash buyrug'ini tanlash kerak. Ochilgan muloqot oynasida hujjat saqlanishi kerak bo'lgan qurilma va papka ochiluvchi ro'yxatdan tanlanadi. Windows faylning uzun nomlarini ham qabul qiladi. Fayl nomining uzunligi 255ta simvolgacha bo'lishi mumkin. Hamma parametrlar o'rnatilgandan so'ng oynadagi Сохранить-Saqlash klavishasi bosiladi(7.25-rasm).



7.25-rasm.

WINDOWSning ma'lumotnomali tizimi

WINDOWS amaliyot tizimi o'z tarkibida mukammal ma'lumotnomali tizimga ega. Bu tizim WINDOWS tizimidagi mavjud ish holatlari va unda ishlash haqida istalgan vaqtda kerakli ma'lumotlarni olishga yordam beradi.

WINDOWSning ma'lumotnoma tizimini chaqirish uchun «Пуск»(Start)

tugmasini bosiladi va asosiy tavsiyanomaning «Справка»(Help) bo'limi tanlanadi. Bunda ekranda quyidagi ko'rinishdagi oyna paydo bo'ladi(7.26-rasm.):

Bu oynada bir nechta bo'limlar mavjud:

- «Содержание» (Contents) mazmuni;
- «Предметный указатель» (Index) ko'rsatkich;
- «Поиск» (Find) izlash.

«Mazmuni» bo'limi o'z nomi bilan ma'lumotnomaning mundarijasini aks ettiradi, masalan, WINDOWS — 98 tizimida bu bo'lim quyidagi mundarijaga ega:



-WINDOWS-98 ga kirish;

- -Kompyuter bilan tanishish;
- INTERNET bilan tanishish;
- WINDOWS ning standart dasturlari;
- Bosib chiqarish;
- Qurilmalar va dasturiy ta'minot;
- Tarmoqqa ulanish;
- Maxsus imkoniyatlar;
- «Ishga tushirish» qo'llanmasi;
- Nosozliklarni yo'qotish.

Bu bo'limlarning biridan yordam olish uchun sichqoncha kerakli bo'lim

ustiga o'rnatiladi va sichqonchaning chap tugmasini bosish bilan tanlanadi, shundan so'ng mundarijada tanlangan bo'limning bo'lim ostilari ro'yhati chiqadi. Bo'lim osti lari ro'vhatidan kerakli bo'limosti tanlanganda, ekranning chap tarafida shu bo'limga tegishli axborotlar ekranda paydo bo'ladi. Masalan, «Standart Dasturlar» bo'limidan «Paint" bo'limosti tanlanganda, ekranda "Paint" grafik muharriri haqida ma'lumotlar chiqariladi (7.27-rasm.).



7.27-rasm.

«Указатель» (ko'rsatkich) - bo'limi axborotni ma'lum «ko'rsatkich» mavzu asosida olishni amalga oshiradi, masalan, bu bo'limga kirilganda quyidagi oyna(7.28-rasm.) paydo bo'ladi.

Bu bo'lim ekrani ikkita qismdan iborat:

-qidirilayotgan so'zni(mavzuning) yoki bir nechta harfini kiritish taklifi; -axborot berilishi mumkin bo'lgan mazmunlar ro'yhati.



Masalan, «копирование» («nusha olish») mavzusi tanlanib, bu oynadagi «ввести» tugmasi bosilsa, ekranda (7.29-rasm.) yana bir oynada nusha olish qanday amalga oshirilishi to'g'risida ma'lumotlar beriladi:



«Поиск» –(«Izlash») bo'limi yordamida foydalanuvchining xohishi bilan biron bir bo'lim yoki mavzu bo'yicha ma'lumotlar olish mumkin.

Bu bo'limga kirilganda ekranda quyidagi ko'rinish (7.30-rasm.) paydo bo'ladi:



7.30-rasm.

Bu oynadagi «Введите ключевое слово» («kalit so'zni kiriting») qatorida qiziqtirayotgan mavzu bo'yicha asosiy kalit so'zi foydalanuvchi tomonidan kiritiladi va «Сиисок разделов» («bo'limlar ro'yhati») tugmasi bosiladi.



7.31-rasm.

Bunda ma'lum oynada shu mavzu bo'yicha berilishi mumkin bo'lgan ma'lumotli bo'limlar ro'yhati chiqadi. Bular ichidan ixtiyoriy bo'lim tanlanadi:

Masalan, yuqoridagi (7.31-rasm.) rasmda «документ» kalit soʻzi berilib, roʻyhatdan «добавление специальных символов» («maxsus belgilarni qoʻshish») boʻlimi tanlanganda, roʻyhat yonidagi oynada bu amalni bajarish usullari haqida kerakli ma'lumot beriladi. Bundan tashqari WINDOWS ilovalari ham oʻz ma'lumotnoma tizimiga ega. Agarda sizda ma'lum bir dasturiy ilova bilan ishlash jaryonida qandaydir amallarni bajarishda qiyinchilik paydo boʻlsa, F1 funksional klavishasini bosishingiz mumkin. Bunda ekranda joriy ish holatiga tegishli konteks ma'lumotlar chiqariladi. Masalan, WINDOWS ning WORD ilovasi bilan ishlash vaqtida F1 funksional klavishasi bosilganda ekranga (7.32-rasm.) quyidagi kontekstli oyna chiqariladi:



Bu oynada bir nechta bo'limlar mavjud. Ulardan yordam olish uchun sichqoncha yordamida oydin bo'lim tanlanadi.



Masalan, «Смотреть нолный синсок разделов справки» (Ma'lumotnoma bo'limlarining to'liq ro'yhatini qarash) tanlanganda, ekranda quyidagi tasvir(7.33-rasm) namoyon bo'ladi:

Ro'yhatdan yana kerakli bo'lim tanlanadi va unga tegishli ma'lumotlar «открыть» tugmasi yordamida chiqariladi, ma'lumotlar bosmaga chiqarilishi kerak bo'lsa «Печать» tugmasi tanlanadi. Shuni ta'kidlab o'tish kerakki, har bo'lim yana o'zining bo'limostilari ro'yhatiga ega.

Oynada «Советы»- ba'zi bir maslahatlar chiqarish; «Параметры» - ma'lumotnoma tizimini o'rnatish parametrlari; «Закрыть» - ma'lumotnoma tizimidan chiqish tugmalari mavjud.

Windowsning multimedia imkoniyatlari

Tovushlar va videoelementlar (video) bilan ishlash multimedia vositalari deb ataladigan maxsus texnik va uskunaviy qurilmalar bilan amalga oshiriladi. Bunday texnik vositalar bilan jihozlangan kompyuter multimedia - kompyuter deb ataladi.

Multimedia atamasining lug'aviy ma'nosi multimuhitni anglatadi. Ammo multimedia tushunchasining aniq ta'rifi mavjud emas. Odatda multimedia deganda turli shakldagi ma'lumotlarni qayta ishlovchi vositalar majmuasi tushuniladi. Ayni vaqtda bu avvalo tovushlar, videoelementlarni qayta ishlovchi vositalardir. Shu bilan birga multiplikatsiya (animatsiya) va yuqori sifatli grafika hollarida ham multimedia haqida gapirish mumkin. Kelajakda multimedia vositalari ma'lumotning boshqa turlari, masalan, virtual voqelik bilan ishlash imkonini berishi ehtimoldan holi emas.

Informatsion ta'minotda multimedia

Multimedia prinsiplarida qurilgan elektron ma'lumotnomalar (spravochnik), ensiklopediyalar, tarjimonlar va lug'atlar kishini hayratga soladi. Tarix, geografiya, tibbiyot (medisina), sport va boshqa sohalar bo'yicha turli ensiklopediyalar bor.

Ta'lim sohasida multimedia

Ma'lumki, ma'ruzani talabalarning 25% iga yaqini o'zlashtiradi. Tajribalar shuni ko'rsatadiki, bir vaqtning o'zida ham ma'ruzani eshitish, ham materialni kompyuter ekranida ko'rish va uni ekranga chiqarishni faol boshqarish o'zlashtirish sifatini oshiradi. Hozir multimedia o'quv dasturlaridan Math CAD, PLUS 6.0 kabi kuchli dastur mahsulotlari tarkibida foydalaniladi. Multimedia texnologiyalaridan foydalanadigan yetarlicha jiddiy dasturlar hozircha yo'q. Asosiy muammo professor-o'qituvchilarning multimedia imkoniyatlarini yaxshi biladigan programmistlar bilan birgalikda ishlashining tashkil etilmaganidir. Bunday o'quv dasturlarini ishlab chiqish va oliy o'quv yurtlarida keng tarqatish lozim.
Dasturlash texnologiyasida multimedia

Bu zamonaviy dastur mahsulotlarini yaratishdagi yangi texnologiyadir. Bu professional bo'lmagan foydalanuvchini muloqot tavsiyanomalari, chiroyli tasvirlar, sintezlangan tovushlar, musiqa tovushlari, dinamik grafikaning turli samaralari kabi dastur obyektlarini dasturlashtirishdek murakkab ishdan ozod qiladi.

Multimediaga mansub texnik vositalar mos ma'lumotni, masalan, tovush va videoelementlarni, taqlidli, uzluksiz shakldan kompyuter tushunadigan raqamli shaklga o'tkazadi. Shu bilan birga saqlangan va qayta ishlangan mos ma'lumotni inson adekvat qabul qila olishi uchun multimedia qiziqtirayotgan raqamlardan zarur obrazlar, masalan tovush va videoelementlar yaratadi.

Multimedia - kompyuterlarning zaruriy elementi, tovushni qayta ishlovchi tovush platasidir. Tovush platasiga, tovush chiqarish vositasi, akustik tizimlar yoki yakka tinglagichlar hamda audio ma'lumotlarni kiritish uchun xizmat qiladigan mikrofonlar ulanadi. Tovush platasiga shuningdek magnitofon, elektr musiqa asboblari kabi boshqa audiokomplektlar ham ulanishi mumkin.

Video bilan to'laqonli ishlash uchun videoma'lumotni kompyuterga mos shaklga va asliga qaytaruvchi moslama - videokarta zarur. Unga videokamera, videomagnitofon va televizor kabi moslamalar ulanishi mumkin. Ammo videoshakllarni kompyuterda qayta ishlash bilan odatda tor doiradagi mutaxassislar shug'ullanadi xolos. Aksariyat foydalanuvchilar uchun videoelementlarni monitorda ifodalay olish yetarli bo'ladi. Bunday masalani hal etish uchun har qanday zamonaviy kompyuterda mavjud bo'lgan videoadapter va monitor yetarlidir.

Tovushli (audio) va ayniqsa videoma'lumotni kompyuterda saqlash uchun taqqoslaganda nihoyatda kichik sig'imlar kerak bo'ladi. Shu bois multimedia sifatiga ega bo'lgan dasturiy mahsulotlar (o'quv qo'llanmalari, ma'lumotnoma, ensiklopediya, hordiq chiqarishga mo'ljallangan turli dasturlar) odatda kompakt disklarda tarqatiladi. Bunday mahsulotlardan foydalana olishimiz uchun CD-ROM deb ataladigan jamlovchi zarur bo'ladi. U bo'lmasa kompyuterni muhokama etilayotgan ma'nodagi imkoniyatlari, kompyuter o'yinlari bilan chegaralanadi.

CD-ROM deb atalmish jamlovchi nafaqat multimedik ilovalardan foydalanish uchun zarur. Kompakt disklarda katta hajmdagi boshqa dasturiy mahsulotlar ham tarqatiladi. Ular o'nlab yuqori zichlikdagi oddiy disketalarning o'rnini egallashi mumkin. Ya'ni jamlovchilar faqat multimediaga taalluqli bo'lib qolmay, balki keng ma'nodagi tatbiqlarga ega moslamalardir.

Tovush va video bilan ishlashni istagan foydalanuvchilar multimedia mahsulotlari kompyuter ma'lumotlari uchun mo'ljallangan doimiy xotiraga hamda ShKning mikroprotsessori, operativ xotirasi va videotizimga yuqori talablarni qo'yishini bilishlari lozim. Bunday yuqori sifatlar ayniqsa videoma'lumotlar bilan ishlashda zarurdir. Tabiiyki, kelajakda bu yo'nalishdagi talablar yanada ortadi.

Zamonaviy shaxsiy kompyuterlarning imkoniyatlari keng ekranli videoma'lumotlarni to'laqonli tasvirlash uchun yetarli bo'lmagani uchun bu ma'lumotlarni zichlashtirishga majbur bo'ladilar. Bu amal oddiy ma'lumotlarni zichlashtirishdan farqli o'laroq, mos ma'lumotning to'laqonliligini yo'qotadi. Videomagnitofonlarni zichlashtirish uchun texnik hamda dasturiy vositalar mavjud audioma'lumotlarni ham zichlashtirish mumkin, mos hajmlar katta bo'lmagani uchun bu amal unchalik dolzarb emas.

Tovush va video bilan ishlashga mo'ljallangan bir qator dasturiy vositalar mavjud. Aksariyat foydalanuvchilarni qanoatlantiruvchi minimal ilovalar majmuasi bevosita WINDOWS da mavjud. Biz bu ilovalardan foydanish tarkibi bilan tanishib chiqamiz. Ular tovush va musiqali kompakt disklar, ya'ni CD disklarni tinglashni, tovushli fayllarni tinglashni, yozishni va tahrirlashni, videokliplarni ko'rishni, turli manbalardagi signallarni tutashtirishni, ularni balandligi majmuasi va tembrini belgilash imkonini beradi.

CD Player dasturi vositasida tovushli kompakt disklarni tinglash mumkin. CD-ROM turidagi jamlovchilarni yaratilishidan avval kuy, musiqiy va tovushli kompozitsiyalar kabi asarlar yozilgan kompakt disklar CD-ifodalovchi vositasida tinglanar edi. Hozirgi vaqtda o'zimiz yoqtiradigan musiqiy asarni asosiy ishimizdan chetlashmagan holda, bevosita kompyuterlarning o'zida tinglashimiz mumkin. Buning uchun kompakt disk jamlovchiga (disk yurituvchi) o'rnatiladi va Play klavishasi bosiladi. Tovush balandligi yuzadagi paneldagi o'rnatuvchi bilan boshqariladi. Bunday o'rnatuvchi bo'lmagan holda dasturiy vositalardan foydalanishga to'g'ri keladi. Yana yuzadagi panelda tovush platasi va akustik tizimdan yakka holda foydalanishga rejalashtirilgan maxsus tinglovchi moslama ulagichi mavjud bo'lishi mumkin. Tovush tinglashdagi minimal funksiyalarni ta'minlovchi boshqa tugmalar yuzadagi panelda joylashgan, ulardagi belgilar standartlashgan bo'ladi va siz ular bilan quyida tanishasiz.

Tovushli kompakt disklarni tinglashda kengroq imkoniyatlarni WINDOWS turkumiga kiradigan CD Player lazerli dasturi yaratadi. Ushbu operatsion tizim shunday tashkil etilganki, undagi CD Player dasturi o'ta xayrxohlik bilan o'z xizmatlarini taklif etadi va kompakt disk o'rnatilishi bilan muttasil tarzda faollanib boradi. Bu esa maxsus choralar ko'rmasdan faqat texnik vositalar bilan chegaralanganda tinglash imkonidan mahrum etadi. Maxsus choralardan biri kompakt disk o'rnatilishi bilan Shift klavishasiga bosish zaruratidan iborat. WINDOWS audio kompakt disklarni kompyuter disklari kabi qabul qiladi. Bunday sifat uchun aniqrog'l, Autoplay funksiyasi uchun, tizim mualliflaridan minnatdor bo'lishimiz lozim. Agar CD Player dasturi ishga tushirilgan bo'lsa, zaruratiga ko'ra, uni yopish kerak bo'ladi.

CD Player dasturini bosh tavsiyanomadan bevosita ishga tushirish esa

Программы /Стандартные/ мультимедиа/ Лазерный проигрывател (Programs/ Accessories/ Multimedia/ CDPlayer) buyrug'i bilan amalga oshiriladi.

Maksimal tarzdagi boshqarish imkoniyatlari va ko'rsatkichlarni o'zida mujassamlagan CD Player oynasi CD ifodalovchining birlamchi panelini eslatadi. Uning dasturiy taqlidchisi oddiy CD ifodalovchiganihoyatda yaqin. Bu dastur oynasining tuzilishi tavsiyanomaning View (Вид) bandidagi buyruqlar turkumi bilan belgilanadi.

CD Player dasturini funksional imkoniyatlari bo'yicha o'ta zamonaviy, keng ko'lamli kompakt disklarni ifodalovchisi bilan taqqoslash mumkin.

Kompakt disklarni tinglash uchun amalda har qanday CD ifodalovchida mavjud tugmalar mazmunini aniqlab olishimiz zarur:

Play (Воспроизведение)- kompakt diskning boshidan yoki Pause (Пауза) klavishasini bosishdan to'xtatilgan joyidan boshlab tinglash;

Pause (Пауза)-kompakt diskni ifodalashda rejali uzilish. Rejani davom ettirish uchun shu tugmani qayta bosish kerak yoki Play (Воспроизведение) klavishasini bossa ham bo'ladi;

Stop (Стон)-ifodalashni to'xtatish. Bu holda Play (Воспроизведение) klavishasi bosilsa disk boshidan ifodalanadi;

Eject (Извлечь)-kompakt diskni CD-ROM jamlovchidan chiqarish yoki teskarisini joylashtirish. Ba'zi jamlovchilargina kompakt disklarni joylashtirish va chiqarishni dasturiy ta'minlaydi;

Previous Track (Предыдущая запись)-avvalgi asarga o'tish. Ammo bu tugma ilk bor bosilganda ifodalanayotgan asarning boshiga siljishi sodir bo'ladi;

Next track (Следующая запись) - keyingi asarga o'tish;

Skip Backwodrs (Перемотка назад)-kompakt diskni teskariga g'altaklash (aylantirish);

Skip Forwodrs (Перемотка вперед)-kompakt diskni oldiniga g'altaklash (aylantirish);

Tasvirlangan bu tugmalarni bosish sichqonchaning faol klavishasini mos holatda bosish bilan amalga oshiriladi. Ammo oxirgi ikkita g'altaklash tugmalarini ishlatganda jarayon tugamaguncha barmoqni sichqonchaning klavishasida bosilgan holda saqlab turish lozim. Odatda jamlovchining holatiga ko'ra muayyan tugmani bosish imkoni belgilangan bo'ladi. Tinglanadigan asarni almashtirish **Play** yoki **Pause** holatida amalga oshirilishi mumkin. Asarlarni almashtirish ketma-ket tarzda amalga oshirilishi ham mumkin. Aslida bunday almashtirishlarni diskret almashtirish deb atasa bo'ladi. Ifodalash, asarni almashtirish va g'altaklash jarayonlarini kuzatishda vaqt indikatori va ma'lumotlar zonasi ko'maklashadi.

Shu kabi, ammo biroz cheklangan tugmalar majmui CD-ROM jamlovchisining yuza panelida joylashgan bo'lib, ular kompakt disklarni CD Player dasturisiz tinglaganda ishlatiladi. Bu dastur ishlatilganda real tugmalarni unutsa ham bo'ladi. Vaqt indikatori:

- muayyan asarni tinglashga ketgan vaqtni (Track time Elepsed-Прошло времени (запись));

- tinglanayotgan asarning tugashigacha qolgan vaqtni (Track time Remaining-Осталось времени (запись));

- kompakt diskni tinglab bo'lish uchun qolgan vaqtni (Disc Time Remaining-Осталось времени (disk)) ko'rsatib turishi mumkin.

Keltirilgan birinchi va ikkinchi holatlarda qo'shimcha tarzda tanlangan asarning tartib raqami ham ko'rsatiladi (raqamlash birdan boshlanadi). Vaqt indikatorining holatini o'zgartirish uchun tavsiyanomaning View (Вид) bandi yoki Asboblar panelining mos tugmalaridan foydalanish mumkin. O'z vaqtida bu tugmalarni tavsiyanomaning View (Вид) bandidagi Panel instrumentov (Instrumentlar paneli) buyrug'i bilan mos satrga chiqarsa bo'ladi.

CD Player dasturining oynasida ma'lumotlar zonasi mavjudligini tavsiyanomaning View (Вид) bandidagi Disc/Track info (Сведение о диске и записы) buyrug'i ta'minlaydi. Bu zonada:

- ijrochining nomi (Artist-Испольнитель);

- kompakt diskning nomi (Title-Название);

- asarning nomi va tartib raqami (Track-Запись)

aks ettiriladi.

Agar siz avvaldan asarlar ro'yxatini tuzmagan bo'lsangiz, ma'lumotlar zonasidan faqat foydalanilayotgan jamlovchining nomi va asarning raqami aniqlashingiz mumkin.

Kompyuterda bir nechta CD-ROM jamlovchilari mavjud bo'lganda, ulardan biriga Artist (Испольнитель) nomli ro'yxatdan murojaat qilish mumkin.

Track (Запись) ruyhati unga kiritilgan ixtiyoriy asarni tezda topish va tinglash imkonini beradi. Bu ro'yxat siz tomondan maxsus tuzilgan bo'lmasa, unda kompakt diskdagi barcha asarlar yozilgan bo'ladi.

CD Player dasturining qo'shimcha imkoniyatlari:

-Random Track Order-(Произволный порядок)- asarlami tasodifiy tarzda ifodalash (eshittirish);

-Continuous Play-(Непрерывное воспроизведение) kompakt disklami uzluksiz eshittirish;

-asarlarning bosh qismlarini eshittirish (Into Play-Режим ознакомления);

-eshittirish lozim bo'lgan asarlar ro'yxati va mos ketma-ketlikni belgilash.

Bu imkoniyatlarning birinchi uchtasi tavsiyanomaning Parametrlar bandining buyruqlari yoki «Asboblar paneli»dagi mos tugmalar vositasida amalga oshiriladi.

Asarlar ro'yxatini shakllash uchun tavsiyanomaning Disk(Disk) bandidan Edit Play List (Описание диска) buyrug'idan foydalaniladi yoki bir xil nomli tugma bosiladi. Natijada muloqot oynasi ochiladi.

Bu muloqot oynasida quyidagilarni terish lozim:

1. Ijrochi (Artist-Испольнитель) nomini ko'rsatish;

- 2. Kompakt disk (Title-Название) nomini ko'rsatish;
- 3. Kompakt diskdagi asarlar nomini belgilash yoki o'zgartirish.

Kompakt diskdagi barcha asarlar ro'yxati Available Tracks (Запись на диске) oynasida ifodalanadi. Asar nomini belgilash yoki o'zgartirish uchun uni avval ajratish, keyin Track nn (Запись nn) oynasida mos o'zgartirish va Set Name (Задать название) klavishasini bosish kerak.

Kompakt diskdagi asarlar ro'yxatini qayta ishlashni yakunlagachб Play List (Список произведений) ro'yxatidan mantiqiy kompakt disk hosil qilish mumkin. Bu ro'yxatda aslida tanlanadigan asarlar mos ketma-ketlikda ko'rsatilgan bo'ladi. Play List (Spisok vosproizvedeniya) ro'yxatini o'zgartirish uchun quyidagi buyruq tugmalaridan foydalanish mumkin:

Add (Добавить)-Abailable Tracks (Запись на диске) ro'yxatida ajratilgan asarlar Play List (Список воспроизведения) ro'yxatiga kiritilñéi;

Remove (Удалить)- ajratilgan asarlar Play List (Список воспроизведения) ro'yxatidan o'chirilsin;

Clear All (Очистить все)-Play List (Список воспроизведения) ro'yxati kerakli tartibda shakllantirish maqsadida to'la tozalansin;

Reset (Сброс)-Play List (Список воспроизведения) ro'yxati asli holatida, ya'ni Abailable Tracks (Запись на диске) ro'yxati bilan ustma-ust tushadigan holatiga keltirilsin.

Tinglash vaqtida tovushlar balandligi, balansi va tembrini boshqarish uchun View/ControlVolume (Вид/Громкость) buyrug'i beriladi va natijada Миксер deb ataladigan ilova (dastur) ishga tushiriladi. Bu dastur va parametrlarni o'rnatish uchun ishlatiladigan boshqa usullar quyida tavsiflanadi.

CD Player dasturini **Options/Preferens (Параметрическая/ настройка)** buyrug'l bilan ochiladigan muloqot oynasida muvofiqlashtirish mumkin. Muloqot oynasidagi uch buyruq quyidagicha talqin qilinadi:

-Stop CD Playing on Exit (завершить воспроизводение при выходе) dasturdan chiqish bilan kompakt diskni eshittirish to'xtatilsin. Agar "bayroqcha" yo'q bo'lsa, kompakt disk dasturdan chiqilsa ham oxirigacha eshittiriladi.

-Save Settings on Exit (Сохранить параметры при выходе)-amalga oshirilsa, barcha moslashtirishlar keyingi seanslarda ham ishlatiladi, ya'ni saqlanadi;

-Show tool Tips (Выводить выплывающие подсказки)-sichqoncha ko'rsatkichi taqalganda uskuna tugmalarining nomlari bilan bir vaqtda yoki izohlar'ifodalanadi.

-Into Play Lengh (Ознакомительное воспроизведение)-hisoblagichda sekundlarda ifodalanadigan, Into Play rejimida har bir asarni eshittirish uchun zarurat vaqt saqlanadi.

-DisPlay font (Шрифт) – sohasi vaqt ko'rsatkichida kichik (Small font -Мелкий) yoki katta (Large font – Крупный) sriftni tanlash imkonini beradi.

Sound Recorder vositasida tovushli WAV-fayllar bilan ishlash

Tovushli fayl o'z ichida audioma'lumot, ya'ni musiqiy asar, uning qismi yoki nutq yozuvini o'zida saqlaydi. Odatda aksariyat foydalanuvchilar tovushli fayllarni hosil qilish yoki tahrirlashdan ko'proq ularni tinglash masalasini o'z oldiga qo'yadilar.

Raqamlar ketma-ketligi shaklida tovushlar yozishning ikki tamoyiliga mos ravishda ikki turdagi tovushli fayllar mavjud: WAV (Wave form audioto'lqinsimon audioma'lumotlar) va MIDI fayllar (kompakt diskda taqlidli tovushlar inikoslarini raqamlar shaklida saqlaydi). Shu bois WAV faylini tovush platasiga ulanadigan har qanday manbadan, xususan mikrofon, CD-ROM jamlovchisi, elektromusiqiy asbobdan yozib olish mumkin.

Tovush raqamli shaklining sifati ikki ko'rsatkich: inikoslash razryadligi va diskretlash zichligiga bog'liq.

Inikoslash zichligi - taqlidli tovush signali balandligini ifodalash uchun ajratiladigan ikkilik razryadlar soniga teng bo'ladi. U tovushlarni ifodalashdagi dinamik diapazonni belgilaydi. Odatda 8 va 16 razryadli in'ikoslar uchraydi. 8 razryadli inikoslashda 256 xil tovush balandligi, 16 razryadli inikoslashda esa - 65536 xil tovush balandligi ta'minlanadi. 8 razryadli tovush platalari hozirgi kun talabiga javob bermaydi.

Diskretlash zichligi taqlidli signalni raqamli shaklga aylantirish zichligini ifodalaydi. Diskretlash zichligi bevosita kodlangan tovushli signalni ifodalashdagi yuqori chegaraga bog'liqdir. Yuqori chiziqdagi tovush platalari, amaliy ehtiyojlarni qondiruvchi 44,1 yoki 48 Kgs zichligida tovushlarni in'ikoslaydi.

Tovush ifodalovchi moslamalarning sifati 44,1 Kgs zichlikda 16 razryadli va diskretlash zichligiga bog'liq. An'anaviy sifat ta'minlangan holda 1 sekund davomida tovush ifodalash uchun 176 Kbayt, 1 minut uchun esa 10 Mbayt xotira kerak bo'ladi. Bu hisoblar tovush stereofonik va ikki kanaldan uzatiladi deb faraz qilgan holda bajarilgan.

Tovushli WAV fayllar .WAV kengaytmasiga ega bo'lib, raqamlashtirilgan tovushlarni saqlash formati bilan farqlanadi. Ba'zi formatlar ma'lumotlarni zichlashtirish imkonini beradi. MIDI qisqartmasining, ya'ni Musical Instruments Digital Interface (Цифровой интерфейс для музикальных инструментов) yozuvining ma'nosi - musiqali asboblar uchun raqamli interfeysdir. Tovushli MIDI fayl bevosita raqamli shaklga aylantirilgan tovushlarni emas, balki musiqa sintezatori uchun rejalashtirilgan ko'rsatma (buyruqlarni) saqlaydi. Ular tovush platasiga joylashtirilishi mumkin. Bu yozuvlarning notalar bilan taqqoslanishiga ma'noli o'xshatma deyish asoslidir. Musiqiy sintezator qo'shimcha model bo'lib, tovush platasida o'rnatilgan bo'lishi mumkin emas, ammo u MIDI fayllarni ifodalash maqsadida esa musiqa sohasidagi mutaxassislar uchun zaruriy moslamadir. Aniqrog'i, bunday fayllarni sintezatorlarsiz tovushga aylantirish mumkin emas. MIDI fayl sintezator vazifalarini bajaradigan maxsus ilovalar (dasturlar) vositasida yaratiladi. MIDI fayl kompyuterga ulangan elektromusiqiy asbob signallari asosida yoziladi. WINDOWS da MIDI fayllarni hosil qilish imkonini beruvchi ilovalar yo'q. Tovushli MIDI fayllar turli shakllarda saqlanishi mumkin. Ular asosan .MID va .RMI kengaytmali bo'ladi. MIDI fayllar WAV fayllarga nisbatan kamroq sig'imlarni egallab, yuqori sifatli ifodalanishga ega. Bundan tashqari MIDI fayllarni eshitish sifatini tovush platasini tanlash evaziga yanada oshirish mumkin. Ammo WAV fayllar yozuvi sifatsiz bo'lsa, tovush platasi muammoni hal etmaydi.

WINDOWS Sound Recorder (Фонограф) dasturiga ega bo'lib, u WAV fayllarni ifodalash, yozish va tahrirlash imkonini beradi. Bu dasturning ishlash tartibini ko'rib chiqamiz. O'z vaqtida MIDI fayllarni ifodalash (eshitish) uchun Media Player dasturidan foydalanish mumkin.

Sound Recorder dasturini WINDOWS bosh tavsiyanomasidagi Program / Accessories / Multimedia / Sound Recorder (Программы / Стандартные/ Мультимедиа / Фонограф) buyrug'i bilan ishga tushiriladi.

Sound Recorder dasturi oynasi magnitofonning oldi panelini eslatadi. Bu oynaning tarkibini o'zgartirish mumkin emas, chunki View (Вид) tavsiyanomasi mavjud emas.

Mavjud tovushli faylni eshitish uchun uni ochib, Play (Воспроизведение) klavishasini bosish kerak. Faylni ochish oddiy usullar bilan amalga oshiriladi. Ammo bu maqsadda Open (Открыть) buyrug'i emas, balki bir vaqtda faylni ochish va avtomatik tarzda uning ifodalanishini ta'minlaydigan Play (Воспроизведение) buyrug'ini ishlatish lozim. Tovushli faylni eshitishda (Playback) tovushlar balandligini (Volume), tavsiyanomaning Edit (Правка) bandidagi Audio Properties (Свойства аудио) buyrug'i bilan shu nomli oynadan foydalanib o'rnatib olish mumkin. Boshqarish faqat apparatli bo'lsa, Volume siljitkichini boshqarib bo'lmaydi. Bu yerda tovushli faylning ifodalanishida balandlik bilan va tembrni o'rnatish uchun Volume control mikseridan foydalanish mumkin. Tovushli fayllar Sound Recorder dasturi bilan bir qatorda Media Player dasturi bilan ifodalanishi mumkinligini bilib qo'ygan yaxshi.

Tovushli fayllarni o'zgartirish

Sound Recorder dasturi tovushli fayllarni tahrirlash, ularga nisbatan maxsus effektlarni qo'llash va nihoyat, parametrlarni o'zgartirish imkoniyatini yaratadi. Bu amallarni bajarish uchun mo'ljallangan buyruqlar tavsiyanomaning File (Файл), Edit (Правка) va Effects (Эффекты) bandlariga kiritilgan.

Tovushli fayl bilan ishlash uchun uni ochamiz. Bu amal odatdagi usul bilan bajariladi. Endigina yozilgan fayl ham ochilgan deb hisoblanadi. Bajarilgan

o'zgartirishlar yo'qolmasligi uchun ularni Save (Сохранить) yoki Save as (Сохранить как) buyruqlari bilan saqlab qo'yish lozim.

Tavsiyanomaning Edit (Правка) bandidagi buyruqlar tovushli faylda quyidagi tuzatish amallarini bajarish imkonini beradi:

Paste Insert (Вставить)-(klaviaturadagi muqobil tugmalar Ctrl+V) ochilgan tovushli faylga ma'lumot almashish buferidagi yozuvlarni joylashtirish;

Paste Mix (Смешать буфером)-ochilgan fayl ustiga ma'lumot almashish buferidagi yozuvlarni yozish. Natijada audioma'lumotlarning aralashuvi hosil bo'ladi;

Insert file (Вставить файл)-ochilgan faylga boshqa faylni joylash;

Mix with file (Смешать с файлом)-ochilgan faylni boshqa fayl bilan aralashtirib yuborish;

Delete Before current Position (Удалить до текущей позиции) - ko'rsatilgan pozitsiyaga qadar ochilgan faylning qismini yo'qotish;

Delete After current Position (Удалит после текущей позиции) - ko'rsatilgan pozitsiyadan keyingi fayl qismini yo'qotish.

Ishlatilgan buyruqdan qat'iy nazar joylashtirish joriy pozitsiyada sodir bo'ladi. Aralashtirish ham pozitsiyadan quyi qismda sodir etiladi.

Joriy pozitsiyani ajratib, **Record** (Запись) klavishasini bosish bilan tovushli faylning kerakli qismini ixtiyoriy tovush manbaidagi audioma'lumotlarga almashtirish mumkin.

Tavsiyanomaning Effects (Эффекты) bandida tovushli faylga nisbatan qo'llaniladigan bir qator maxsus effektlar bo'yicha buyruqlar jamlangan:

Increase Volume (25%) - tovush quvvatini (25%) oshirish;

Decrease Volume (25%) - tovush quvvatini (25%) kamaytirish;

Increase Sheed (lg 100%) - ifodasi tezligini ikki barobar oshirish;

Decrease Volume - ifodalash tezligini ikki barobar kamaytirish;

Add Echo (3xo) - aks sado effektini qo'shish;

Revers - tovushli faylni qayta yo'naltirish. Bu amaldan so'ng fayl teskari tartibda ifodalana boshlaydi;

Ochilgan tovushli faylning bir yoki bir necha parametrlarini o'zgartirish uchun tavsiyanomaning File (Fayl) bandidagi Properties (Свойства) buyrug'idan foydalanish mumkin. Bu almashtirishni tovushli faylni yozishdan avval bajarilgani kabi amalga oshiriladi.

Hujjatlarni tovushlar bilan to'ldirish

Ixtiyoriy tovushli fayl maxsus bo'lsada, muayyan hujjatni o'z ichiga oladi va uni boshqa, masalan, matnli fayl bilan tutashtirish mumkin. Natijada matnli fayl tovushlar bilan to'ldiriladi. Bunday tutashtirishni hujjatlarni tovushlar bilan to'ldirish deb talqin qilishimiz tabiiy albatta. Agar mos hujjatning piktogrammasida sichqoncha klavishasi ikki marta bosilsa, mos tovushlar ifodalana boshlaydi. Tovushli to'ldirmalar bilan ishlash buyruqlari dastlabki tavsiyanomada joylashtiriladi. Xususan, agar sichqoncha bilan kerakli tovushlarni ifodalash ma'qul bo'lmasa, Play (Воспроизвести) buyrug'idan foydalanish mumkin. Agar tovushli qism mos ravishda ajratilgan bo'lsa, Edit/Object (Правка/Объект) buyrug'idan ham foydalanish mumkin.

Tovushli faylni muayyan matnli hujjat bilan tutashtirish, aniqrog'i, uning ichiga tovushli faylning nusxasini joylashtirish uchun Sounf Recorder dasturi vositasida audiofaylni ochamiz va tavsiyanomaning Edit (Правка) bandidagi Copy (Копировать) buyrug'ini beramiz. Natijada tovushli fayl yozuvlari ma'lumot almashish buferiga joylashtiriladi va an'anaviy uslublardan foydalanib bu ma'lumotni hujjatga joylashtira olamiz.

Windows tarkibiga kiruvchi Media Player dasturi multimedia fayllarini ifodalovchi universal vosita rolini o'ynay oladi. Shu bois ham u Windows ning ruscha variantida Универсальный проигрыватель deb ataladi.

Bu dastur:

MIDI fayllarni ifodalash;

videofayllarni ko'rish;

tovushli kompakt disklarni tiklash;

WAV fayllami ifodalash imkonini beradi.

Dasturdan odatda birinchi va ikkinchi masalalarni echishda foydalaniladi. Qolgan masalalarni echish uchun yuqorida tavsiflangan **CD Player** va **Sound Recorder** dasturlaridan foydalanish maqsadga muvofiq.

Media Player dasturini ishga tushirish uchun tizimning bosh tavsiyanomasidagi **Programs/Accessories/Multimedia/Media Player** (Программы / стандартные / мультимедиа / универсальный проигрыватель) buyrug'idan foydalanamiz.

Endi Media Player dasturi oynasini tavsiflaymiz. Oynadagi siljigich ochilgan multimedia fayl ichidagi holatni o'zgartirish imkonini beradi. Uning tagida o'lchash tasmasi mavjud. Undagi ko'rsatkichlar birliklarini o'zgartirish tavsiyanomaning Scale (IIIkana) bandidagi buyruqlar bilan bajariladi.

Time (Время) - vaqt (minut va sekundlarda);

Frames (Кадры) - kadrlar raqamlari;

Tracks (Записи) - asarlar raqamlari.

O'lchov birliklarini o'zgartirish imkoniyatlari ochilgan faylga bog'liq.

Oynaning pastki qismida ma'nosi yuqoridagi tavsiflardan tushunarli bo'ladigan boshqarish tugmalari joylashgan. Pause (Пауза) klavishasi Play (Воспроизведение) klavishasi bilan tutashtirilgan va bular vaziyatga ko'ra biribirini almashtiradi. Sound Recorder dasturidagi kabi Stop (Стоп) klavishasi sifatida Esc klavishi ishlatilishi mumkin.

Muayyan multimedia fayli ochilgach, Media Player dasturi oynasining sarlavhasida sichqoncha chap klavishasini ikki marta bossak, ekrandagi joy shakllanadi. Natijada ekranda eng zarur boshqaruv belgilari qoladi. Tavsiyanomaning **Device** (Устройство) bandidagi **Volume** (Громкость) buyrug'i bilan tovushning baland-pastligi, muvozanati va tembri boshqariladi.

Media Player dasturi holatlarini sozlash muloqot oynasidagi ikki bayroqcha bilan amalga oshiriladi. Bu oyna o'z vaqtida tavsiyanomaning Edit (Правка) bandidagi Options (Параметры) buyrug'i bilan ochiladi va quyidagi ko'rinishlarga ega:

Auto Revinel (Автоперемотка) - multimedia fayli oxirigacha ifodalanasin, so'ng avtomatik tarzda qayta g'altaklab qo'yilsin.

Auto Repeat (Автоповтор) - multimedia fayli uzluksiz tarzda maxsus ko'rsatma bo'lmaguncha, qayta ifodalanaversin.

Bu muloqot oynasining qolgan bandlari multimedia ma'lumotlarini boshqa hujjatlarga uzatishga taalluqli.

Tovushli fayllarni ifodalash

Device (Устройство) tavsiyanomasida Sequencer (Секвенсер) buyrug'i beriladi;

Ochilgan Open (Открыть файла) muloqot oynasida kerakli faylni tanlab, Open (Открыть) buyrug'i bajariladi;

Play (Воспроизведение) klavishasi bosiladi.

MIDI faylini ochish tavsiyanomaning File (Файл) bandidagi Open (Открыть) buyrug'i bilan ham amalga oshirilishi mumkin. Farqi, Open (Открыть файла) muloqot oynasida MIDI Sequencer (Секвенсер) buyrug'i bilan ochiladi. Tanlangan fayllar turini belgilash uchun Files of Type (Тип файлов) buyrug'iga murojaat qilish kerak.

MIDI faylini ishga tushirish uchun sichqoncha klavishasi bilan uning piktogrammasini ikki marta bosish mumkin. Buning uchun avval mos papkani ochish lozim.

MIDI fayllarining ifodalanishini ta'minlaydigan vositalarni sozlashni Device (Устройство) tavsiyanomasining Properties (Свойства) buyrug'i bilan ochiladigan MIDI Properties (Свойства MIDI) muloqot oynasida bajarish mumkin. O'z vaqtida bu muloqot oynasi multimediaga mansub barcha imkoniyatlarni sozlash Multimedia Properties (Свойства мультимедиа) umumiy muloqot oynasining bir qismini tashkil qiladi.

Videofayllarni ko'rish

Videofayl o'zida bir qator statik rasmlami mujassamlashtiruvchi oddiy multiplikatsiyadan farqli o'laroq, raqamlar shakliga o'tkazilgan muayyan shakllarni o'zida saqlovchi fayldir. Bu ikki tushunchalar orasidagi farq nisbiy bo'lib, avvalo kadrlarni hosil qilish uslublari bilan farq qiladi. Ma'lumki, multiplikatsiya yoki animatsiya tez ko'rsatilishi natijasida harakatning sun'iy tarzda tasavvurini hosil qiluvchi bir qator rasmlar to'plamini hosil qilishdan iborat. Haqiqiy video esa videos'yomka ya'ni videokameraga haqiqiy voqeani olishdan iborat. WINDOWS videofayllarni tovush bilan tutashtirilgan maxsus formatini ifodalash vositalarini o'zida qamraydi.

Bunday formatdagi fayllar AVI fayllar deb ataladi va mos .AVI kengaytmasiga ega bo'ladi. AVI qisqartmasi (abbreviatura), ya'ni Audio-Video Interleared - audio bilan videoning birlashmasini anglatadi. Muqobil atama FVI Video for WINDOWS.

Videofaylni ochish uchun an'anaviy tavsiyanomaning File (Файл) bandida Open (Открыть) buyrug'ini beramiz. Video o'z oynasida ochiladi va unda namoyish etiladi. Agar Media Player dasturi oynasining sarlavha satriga sichqoncha ko'rsatkichini olib borib ikki marta bosish bilan ikki marta kengaytirilsa, u videofayl oynasi bilan ustma-ust tushadi. Videofaylni ham mos papka ochilgandan keyin uning piktogrammasida sichqonchani ikki marta bosish bilan ko'rish mumkin. Bu holda birlamchi ijro Open (Открыть) buyrug'iga emas, balki Play (Воспроизвести) buyrug'iga belgilangan bo'ladi. Videofayl oynasi dasturning kengaytirilgan oynasi bilan ustma-ust tushadi.

Keltirilgan usullar bilan nafaqat videofayllar, balki Open (Открыть) muloqot oynasidagi Files of type (Тип файла) ro'yxatida kengaytmasi keltirilgan animatsion fayllarni ham ko'rish mumkin. Videofayl namoyish etiladigan oyna o'lchamlari tavsiyanomaning Device (Устройства) bandidagi Properties (Свойства) buyrug'i bilan ochiladigan Video Properties (Свойства видео) muloqot oynasida o'rnatiladi. U multimedia vositalarini sozlash uchun ishlatiladigan Multimedia Properties (Свойства multimedia) muloqot oynasining qismlaridan biri. Videofayllarni Window (В окне - oynada) yoki Full Screen (Во весь экран - to'liq oynada) holatlarida ko'rish mumkin. Agar oynada holat tanlangan bo'lsa, uning o'lchamlarini Size buyrug'i bilan belgilash mumkin.

Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash

Dastur videofayllarini ifodalash va ko'rishdan tashqari, universal vosita sifatida audio kompakt disklarni ifodalash hamda tovushli fayllarni tinglash imkonini beradi.

Котракt diskni ifodalash uchun tavsiyanomaning Device (Устройство) bandidagi CD Audio (Аудио компакт диск) buyrug'ini tanlab Play (Воспроизведение) klavishasini bosamiz. Ushbu natijaga tavsiyanomaning File (Файл) bandidan Open (Открыть) buyrug'ini berib, mos Open (Открыть) muloqot oynasidagi Files of type (Тип файла) ro'yxatidan CD Audio (Аудио компакт диск) elementini tanlash bilan erishish mumkin. Shunday qilib, Media Player dasturi muhitida audio kompakt disk standart multimedia fayl tariqasida qaraladi. Bu fayl ochilganidan so'ng tavsiyanomaning Device (Устройство) bandidan Properties (Свойства) buyrug'i orqali mos muloqot oynasini ochamiz va unda jamlovchilardan birini tanlab tovushning balandligini o'rnatamiz. O'z vaqtida WAV faylini ochish uchun esa tavsiyanomaning Device (Устройство) bandidagi Sound (Звук) yoki File (Файл) bandidagi Open (Открыть) buyrug'ini tanlab Play (Воспроизведение) klavishasini bosamiz.

Agar WAV fayli ochilgandan keyin tavsiyanomaning **Device** (Устройство) bandidagi **Properties** (Свойства) buyrug'ini tanlasak, mos muloqot oynasi ochiladi va unda videoma'lumotlarni saqlash va ifodalash uchun ajratilgan buferni qisman o'zgartirish mumkin.

Bufer hajmi bevosita sekundlardagi yozuvni ifodalash uzoqligi bilan beriladi. Bunday tahrirlashsiz buferning hajmi 4 sekundga teng. Tovushli fayllar bilan ishlash imkoniyatlari nuqtai nazaridan buferning o'lchovi qanchalik katta bo'lsa, foydalanuvchiga shuncha qulayliklar kiritilgan bo'ladi, aslida bu o'z vaqtida boshqa xotira hajmini kamaytiradi.

Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish

Multimedia faylidagi ixtiyoriy bo'lakni, agar u Media Player dasturi vositasida ochilgan bo'lsa, boshqa, masalan, matnli fayl bilan tutashtirish va joylashtirish mumkin. Bu Media Player dasturi OLE server vazifasini o'tay olishi evaziga erishiladi.

Almashuv buferi orqali mediama'lumotlarni boshqa hujjatga uzatish uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) mediama'lumotlarning ifodasini tuziladigan hujjatda ko'rsatish;

2) uzatiladigan bo'lakni ajratish;

3) ma'lumot almashish buferiga bu bo'lakni joylashtirish uchun tavsiyanomaning Edit (Правка) bandidan Copy object (Копировать объект) yoki Ctrl+C buyrug'ini berish;

4) ma'lum usullardan biriga ko'ra ma'lumot almashish buferidagi ma'lumotlarni hujjatning kerakli qismiga joylashtirish.

O'z vaqtida multimedia ma'lumotlarini tuzilgan (tutash) hujjatda ifodalashga tavsiyanomaning Edit (Правка) bandidagi Options (Параметры) buyrug'i bilan ochiladigan OLE objekts (Объект OLE) muloqot oynasining komponentlarini belgilash orqali erishiladi. Muqobil tugmalar sifatida bu holda Ctrl+C tugmalari tanlangan.

Multimedia fayli bo'lagini Media Player oynasidagi tugmalar orqali ajratish mumkin. Buning uchun quyidagilarni bajarish lozim:

sichqoncha ko'rsatkichini ajratiladigan lavha (Фрагмент) boshiga keltiramiz;

Statr Selection (Начало выделения) klavishasini bosamiz; sichqoncha ko'rsatkichini ajratiladigan fragment oxiriga keltiramiz; End Selection (Конец выделения) klavishasini bosamiz.

Takrorlash uchun savollar

1. Windows amaliyot tizimi. Uning asosiy imkoniyatlari va Windows 3.11dan farqi.

- 2. Windows ni yuklash va Windows da ishni yakunlash ketma-ketligi.
- 3. Windows oynasi. Asosiy tavsiyanoma tarkibi va vazitalari.
- 4. Oynalarning o'lchamini joyini o'zgartirish. Oynalar turi.
- 5. Windows dastur va qo'shimcha dasturlarni ishga tushirish
- 6. Windows ning ishchi stoli.

7. Asosiy tavsiyanomani chiqarish. Asosiy tavsiyanoma buyruqlarining vazifalari.

- 8. Kontekstli tavsiyanoma. Kontektsli tavsiyanomani chikarish va buyruqlari.
- 9. Asosiy tavsiyanomaga bo'limlar qo'shish va olib tashlash.
- 10. Windows da vazifalar paneli va uning vazifasi, imkoniyatlari.
- 11. Windows da hujjat va dasturlar uchun tamg'a (yorliq)yaratish.
- 12. Windows da fayllardan nusxa ko'chirish qanday amalga oshiriladi?.
- 13. Windows tizimida fayllarni izlab topish usullari.

14. Windows da asosiy va kontekstli tavsiyanomalar yordamida fayl va papkalar xususiyatiga qarab ularni izlash.

- 15. Windows da "Мой компьютер" elementining vazifasi va imkoniyatlari.
- 16. Yorliqda berilgan nom va xususiyatlarni o'zgartirish.
- 17. Papkalar tarkibini diskda aks ettirish.
- 18. Windows ning ishchi stolidagi "Portfel"ning vazifasi. Portfelni to'ldirish.
- 19. Windows da papka yaratish.

ł

- 20. Windows ning ishchi stolidagi savat. Savatni bo'shatish.
- 21. Fayl va papkalarning atributlarini o'zgartirish.
- 22. Windows da fayl va papkalarni grafik tasvirlash.

VIII BOB. WINDOWS NT (WIN NT) AMALIYOT TIZIMI

1993 yildan boshlab Windows NT (WIN NT) amaliyot tizimi va Windows NT Advanced Server ishga tushirildi.

Windows NT – Windows New Technolology – Windows yangi texnologiyasi, Windows NT Advanced Server esa Windows NT ning server ko'rinishidagi kengaytirilgan variantidir.

Windows NT 4.1 lahjaning paydo bo'lishi uni banklarda, sanoatda, tashkilotlarda va boshqa ko'p joylarda ishlatilishiga olib keldi. Hozirda Windows NT ning yangi lahjalari mavjud va u doimo rivojlanishda. Tabiiy, undan shaxsiy manfaatlar uchun ham foydalana boshlandi.

U quyidagi xususiyatlarni o'z ichiga mujassamlashtirgan:

-ustivorlikka asoslangan ko'p masalalilik,

-o'zida mavjud kompyuter tarmog'ida ishlash,

-ma'lumotlarning himoyalanishi,

-ko'p oqimlilik,

-simmetrik multiprotsessorda ishlashni amalga oshirish,

-boshqa kompyuter dasturlarini qo'llash,

-boshqa amaliyot tizimlariga mo'ljallangan ilova dasturlar bilan «do'stligi»,

-turli fayl tizimlarini qo'llash,

-foydalanuvchi uchun tanish va qulay interfeys bor va u AQShning Mudofaa vazirligi talablariga javob beradigan S2 muhofazalanish imkoniyatiga ega.

Hozirda Windows NT ning yangi lahjalari mavjud va u doimo rivojlanishda. Windows NTdan foydalanuvchilar ro'yxatdan o'tgan bo'lishi lozim. Har bir foydalanuvchi uchun umumiy resurslardan foydalanish darajasi belgilanishi mumkin. Ko'rsatilgan imkoniyatlarni izohlab o'taylik.

Ustivorlikka asoslangan ko'p masalalilik. Windows da ham ko'p masalalilik holati qo'llaniladi. Bunda uning boshqaruvida bajarilayotgan dasturlar har safar o'zaro so'rash yo'li bilan protsessorda bajarilib turadi. Windows NT hamma bajarilayotgan ilova dasturlardan xabardor bo'lib turadi va noto'g'ri ishlayotgan ilova dasturlar tizimning ishdan chiqishiga olib kelmaydi. Bunda ilova dasturlar ko'rsatilgan ustuvorlikka asoslanib bajariladi.

O'zida mavjud kompyuter tarmog'ida ishlash. Windows NT kompyuter tarmog'ida ishlashga mo'ljallab yaratilgan. Shuning uchun ham tarmoqda birgalikda foydalaniladigan resurslar (fayllar, qurilmalar, obektlar) foydalanuvchi interfeysiga kiritilgan. Administratorlar korxona miqyosida tarmoqning ishini markazlashtirilgan holda boshqarib turadi.

Himoyalanish. Ko'p hollarda ma'lumotlar, dasturlar, fayllar boshqa foydalanuvchilardan himoyalanishni talab qiladi. Chunki yaratilayotgan dastur raqobatchilardan himoyalanishi, fayllar esa maxfiylikka ega bo'lishi lozim. Shuning uchun ham Windows NT himoyalanilgan. Ko'p oqimlilik. Ko'p oqimlilik deganda bir vaqtda bajarilishi mumkin bo'lgan har bir ilova dasturlar o'z navbatida o'zining bir necha jarayonlarini amalga oshirishi mumkinligi tushuniladi.

Masalan, ko'p oqimlilik elektron jadval bilan ishlayotganda bir vaqt qandaydir jadval bilan hisob-kitob ishlarini bajarish, shu vaqtning o'zida ikkinchi jadvalni xotiradan chaqirish va ayni vaqtda ba'zi natijalarni qog'ozda bosib chiqarish mumkin.

Simmetrik multiprotsessorlarda ishlash. Keyingi yillarda kompyuterda masalani yechish tezligini oshirish maqsadida multiprotsessorli (ko'p protsessorli) kompyuterlar ishlab chiqildi. Bunday kompyuterlarda masala qismlari har bir protsessorda alohida bir vaqtda parallel bajarilishi mumkin. Shuning evaziga ilova dasturlarning tez bajarilishi ta'minlanadi. Albatta buning uchun parallel algoritmlar deb ataluvchi algoritmlardan foydalanilsa, maqsadga muvofiq bo'ladi.

Boshqa kompyuter platformalarida ishlashni qo'llash. Windows NT faqat IBM kompyuterlaridagina (Intel protsessorlariga asoslangan) emas, balki boshqa platforma hisoblangan RISC protsessorli kompyuterlar: Power PC, MIPC R4000, DEC Alphada ham ishlashi mumkin. Bu ro'yxat hozirda ancha kengaytirilmoqda.

Boshqa amaliyot tizimlarga mo'ljallangan ilova dasturlar bilan «do'stligi». Yangi yaratilayotgan amaliyot tizim o'zidan oldin mavjud ilova dasturlarni ishlatish mumkinligi bilan ustun hisoblanadi. Windows NT ham shu talabga javob beradi va Windows, MS DOS uchun yaratilgan 16 razryadli dasturlar bilan, hamda grafik ko'rinishda bo'lmagan 16 razryadli OS/2, POSIX ilovalar bilan ishlashga moslashgandir.

Turli fayl tizimlarini qo'llash. Hozirda bir necha fayl tizimlari mavjud. Bular mos ravishda MS DOS, Windows va OS/2 amaliyot tizimlarda ishlatiladigan FAT, NIFS, HPFS fayl tizimlaridir. Vinchester diskini shu fayl tizimlarining birida formatlashtirish mumkin. NTFC faqat Windows-NT uchun maxsus ishlab chiqarilgan fayl tizimidir. Bu fayl tizimi, xususan, uzun nomli fayllarni ishlatish va biror faylga kirishni cheklash imkoniyatini yaratadi.

Foydalanuvchi uchun tanish va qulay interfeys borligi. Hozirgi paytda Windows 3.6 va Windows da ishlovchilar doirasi kengligini nazarda tutib, foydalanuvchilar o'rganib qolgan interfeysga yaqin interfeys Windows NTda yangi foydalanuvchilarga ancha qulaylik yaratadi. Shu bilan birga Windows NTni o'rganish, Windowsning boshqa lahjalarini o'rnatish va sozlash, tabiiy, juda yaqin va oson holda keltirilgan. Bu ishlar avtomatlashtirilgan bo'lib, o'rnatish dasturining o'zi kompyuterda mavjud kompyuter tarmoq kartasini (platasini) taniydi, tarmoq kartasisiz kompyuterda ishlash mumkin emas. Uning parametrlarini aniqlaydi, video holatlarni aniqlaydi va o'rnatadi va boshqa ishlarni amalga oshiradi. Tizim parametrlarini boshqarish markazlashtirilgani sababli konfiguratsiyaga tez o'zgartirish kiritish oson. Windows NTda Registry (registr) deb ataluvchi baza mavjud bo'lib, u tizim va uning ilovalarini sozlash parametrlarini o'z ichiga oladi. Registr daraxt ko'rinishga egaligidan unda kerakli parametrlarni tez topish mumkin. Windows NTning lahjasida : Windows NT Workstation-ishchi stansiyasi va Windows NT Server-Server mavjud.

Windows-NT Server quyidagilardan iborat: fayl, pechat, ilovalar, domenlarni tekshiruvchisi, uzoqlashgan daxlliklar, ma'lumotlar xavfsizligini ta'minlash, ma'lumotlar nusxalarini yaratish, aloqa yordamchi xizmatlar serveri sifatida bo'lishi mumkin.

Win NT fayl server sifatida

Serverning bu funksiyasi katta hajmdagi ma'lumotlarni jamoa bo'lib foydalanish maqsadida saqlovchi ombor sifatida yoki lokal kompyuterda ma'lumotlarni saqlash maqsadga muvofiq bo'lmagan holda ishlatiladi.

Win NT server – amaliyot serveri sifatida

Keyingi yillarda yuqori unumli kompyuterlar asosiy «katta» ishlarni o'zida mujassamlashtirib, lozim bo'lganda lokal kompyuterlar, turli amaliy ishlarni bajarishga moslashtirilmoqda. Bunda mijoz-server modeli ishlaydi deb hisoblanadi.

Win NTda tashkil qilingan mijoz-server modeli turli amaliy dasturlardan foydalanish imkoniyatini beradi. Bu amaliyotlarga birinchi navbatda ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari, informatsion tizimlar, boshqarish tizimlari, elektron jadvallar, turli muharrir dasturlar, ilmiy texnika va boshqa sohalarga oid masalalar kiradi.

Shuning uchun ham Microsoft Back Office tarkibiga SQL Server ma'lumotlar bazasi serveri, tizimni boshqaruvchi server - Microsoft System Management Server, Microsoft Mail - aloqa serveri, bundan tashqari turli firma va tashkilotlarning: IBM, Infomix, Oracle serverlari. IIP, DEC, Logs Saros, Platinum tizimlari, moliya tarmoqlarini boshqarish va ko'p boshqa tizimlar kiritilgan.

Win NT- ma'lumotlarni zaxiralash serveri

Win NT da fayllarning zaxira nusxalarini yaratish imkoniyati mavjud bo'lib, bu ish maxsus foydalanuvchi administrator tomonidan belgilanadi. U bu nusxalarni magnit lentalarida, kassetalarda saqlab turadi. Bu ishni avtomatlashtirish vositasi ham mavjuddir.

Win NT- uzoqdan turib ishlash serveri

Uzoqdan turib kompyuterdan foydalanish xizmati (Remote Acces Service-RAS) ikki qismdan iborat: Win NTserver bilan kompyuterda o'rnatiladigan server va MS DOS, Windows, ishchi guruhlari uchun Windows, Win NTishchi stansiyasi mijoz sifatida o'rnatiladigan mijoz qismlaridan iborat. Ishchi stansiyasi foydalanuvchisi uzoqdan turib ishlash serveri orqali, o'zini oddiy tarmoqda ishlaydigandek his qiladi. U mavjud fayllardan, printerdan foydalanishi, IA server orqali joylarga ulanishi, va elektron pochta orqali o'zgalar bilan aloqa qilib turishi mumkin. Bunday holatda, aloqa qilish qiyin bo'lgan cho'l va boshqa sharoitlarda sun'iy yo'ldosh orqali kompyuterlar tarmog'idan foydalanish imkonini yaratadi. Bir vaqtning o'zida uzoqda joylashgan mijozlar bilan PPP va SLTP protokollari orqali bir vaqtda 256 sessiya orqali aloqa qilish imkoniyati mavjud. Bunda PPP protokoli turli rusumli kompyuterlardan tuzilgan.

Ro'yxatdan o'tish jarayoni

Ro'yxatdan o'tishning alternativ jarayoni Win NT Serverning foydalanishga ruxsat etilmaganligining birinchi pog'onasidir. Ya'ni himoyaning birinchi boshlanishidir.

Bu jarayon Ctrl+Alt+Del ni bosish va taklif oynasi hosil bo'lishi bilan boshlanadi. Unda Welcome -xush kelibsiz oynasi paydo bo'ladi. Unda kirish uchun Ctrl+Alt+Del to log on ma'lumoti paydo bo'ladi. Shundan keyin ikkinchi Welcome oynasi paydo bo'ladi. Unda User name (foydalanuvchi nomi) va Password - parol kiritiladi. So'ngra OK klavishasi bosiladi.

Bunda foydalanuvchining o'z nomi, ishchi stansiyasi yoki domenning server nomi (kirishi lozim bo'lgan) hamda parol kiritiladi. Agar nom yoki parol noto'g'ri kiritilsa, unda tizim serverga kirish mumkin emasligi haqida ma'lumot beradi.

Agar yuqorida keltirilgan uchta komponent to'g'ri tanlangan bo'lsa, tizim foydalanuvchini identifikatsiya qilish bosqichiga o'tadi. Tizim foydalanuvchi parametrlarini SAM (himoyaning budjet menedjeriga) uzatish yo'li bilan identifikatsiya qiladi. Tizim parol va nomni domendan foydalanuvchilar bazasida joylashgan ma'lumot bilan solishtiradi. Domen deb umumiy budjet bazasiga va himoyani amalga oshirishning yagona siyosati mavjud kompyuter majmui tushuniladi.

Agar nom va parol ustma-ust tushsa, unda server ishchi stansiyasini boxabar qiladi. Bunda server foydalanuvchi ega bo'lgan imtiyozlar va boshqa ma'lumotlarni ham inobatga olib qo'yadi. Agar foydalanuvchi budjetga ega bo'lsa, himoya qism tizimi foydalanuvchiga taalluqli kirish markeri (belgisi) obyektini tuzadi. Unda himoya identifikatori (SID), foydalanuvchi nomi va u kiruvchi guruhlarning nomlari saqlanadi. Protsess (marker kombinatsiyasi) subyekt deb ataladi.

Welcome oynasida parol va nom kiritilishi bilan himoyalanish jarayoni amalga oshiriladi.

Oyna sarlavhasini o'zgartirish uchun Ligal Notice Cartion: REG-SZ ni ikki marta sichqoncha yordamida bosish lozim. Unda String Editor oynasi paydo bo'ladi va unda ixtiyoriy ogohlantiruvchi jumlani kiritish mumkin.

Shaxsiy foydalanishni boshqarish elementlari

Shaxsiy foydalanishni boshqarish elementlari resurs egalariga kimlar ulardan foydalanish huquqiga ega va bu huquqdan qay darajada foydalanishi mumkinligi imkoniyatini beradi. Tizim resurslari tizimning o'zi, fayllar va kataloglar, birgalikda foydalaniladigan printerlar va boshqa obyektlarni o'z ichiga oladi.

Win NT quyidagi uskunalar yordamida resurslarga kirishni nazorat qiladi.

FILE Manager (Диспетчер файлов)- fayl dispetcheri fayl va kataloglardan tarmoqda birgalikda foydalanish imkoniyatini beradi.

Print Manager (Диспетчер печати)- fayl dispetcheri printerdan birgalikda foydalanish imkoniyatini beradi.

User Manager for Domains (Диспетчер пользователя в домени) - domenda foydalanuvchi dispetcheri - foydalanuvchi budjeti va guruhlarga a'zoligini boshqaradi.

Network (Control Panel) - Сеть (Панель управления) (tarmoq boshqarish paneli) - tarmoqdagi boshqa foydalanuvchilar uchun resurslardan birgalikda foydalanish chegarasini cheklash.

Service (Control Panel) – Сервис (Панель управления)- servis (boshqarish paneli) - tarmoq servislarini ishga tushirish va to'xtatishni boshqaradi.

Ba'zi bir misollarga o'taylik.

File Manager yordamida fayllarga shaxsan kirishni ta'minlash va undan foydalanish mumkin. Katalog va fayllarga kirishning boshqa yo'llari quyidagilardan iborat: No Access (Kirish mumkin emas), List (Списокro'yxat), Add (Добавить - qo'shish) – Add/Read (Добавить и читать - Qo'shish va o'qish), Change (Изменить-o'zgartirish), Full Control (Польный доступ-to'la kirish), Executive (Испольнить-bajarish), Delete (Удалитьo'chirish), Change Регтизsions (Изменить прививладении -imtiyozni o'zgartirish), Take Owership (Взять во владениие-egalikga olish).

Print Manager orqali printerga shaxsiy kirish aniqlanadi. Administrator lazer printeriga egalik huquqiga ega. Shuning uchun ham u Eshmatga bu printerdan foydalanish, Toshmatga esa undan foydalanmaslik huquqini beradi, Bu ishlar Printer Permissions (printer imtiyozi) oynasi orqali amalga oshiriladi. Oynada keltirilgan axborotning NAME qismida kimga printerdan foydalanish mumkinligi belgilanadi. Bunda ruxsat berilgan nom-Eshmat qarshisiga Print, ruxsat berilmagan nom Toshmat qarshisiga No Access kiritiladi.

Agar qo'shimcha nomlarga ruxsat berish-bermaslik lozim bo'lsa, Add knopkasi orqali amalga oshiriladi.

User Manager for Domains orqàli foydalanuvchi budjetiga kirishni aniqlash

Eshmat Win NT Server administratori sifatida Toshmat budjetining faoliyatini to'xtatsa va Toshmat tizimda ro'yxatdan o'tishni so'rasa, rad javob oladi. Foydalunuvchi budjetini to'xtatib qo'yish User Properties (Foydalanish xossalari) oynasi orqali amalga oshiriladi. Buning uchun oynadagi Account Dissabled bosiladi.

Kirish belgisi (markeri). Kirish markeri aniq foydalanuvchilar haqida ma'lumot saqlovchi obyekt. Foydalanuvchi biror jarayonni boshlashi bilan kirish markeri unga har doim o'zini biriktirib oladi. Marker obyekti foydalanuvchi identifikatori (SID), guruh identifikatori, imtiyoz, boshlang'ich guruh va boshqalar sifatida bo'lishi mumkin.

Kirish nazorati ro'yxati

Kirish nazorati ro'yxati (Access Control List-ACL) shaxsiy kirishni nazorat qilish ko'rinishi bo'lib, fayllarni ruxsat berilmagan kirishdan saqlash uchun fayl tizimi bilan birgalikda ishlaydi.

Har bir ACL kirishni nazorat qiluvchi (Access Control Entries-ACE) obyektga kirishni aniqlovchidan iborat. Foydalanuvchi obyektdan foydalanmoqchi bo'lsa, uning shaxsiy SIDi yoki foydalanuvchi mansub guruhlardan birining SIDi ACE ro'yxati bilan solishtiradi va ACEda ko'rsatilgan faoliyat orqali kirish mumkinligi aniqlanadi. Agar solishtirish natijasi ijobiy bo'lsa, foydalanuvchiga ruxsat beriladi.

Misol uchun, agar Eshmat Laser Print printerining egasi va Toshmatga Print Manager orqali Print imtiyozi bilan kirishga ruxsat berilgan bo'lsin. Toshmat hujjatni Laser Print orqali bosib chiqarmoqchi bo'lsa, Toshmatning SIDi ACEda turgan SID bilan solishtiriladi. ACEda pechatga ruxsat borligi uchun Toshmatning hujjati pechatga chiqariladi.

Tarmoqning domen tuzilishi va domenlarning o'zaro munosabatlari

Katta kompyuter tarmoqlarida ularni boshqarish uning tuzilishiga yoki o'nlab kataloglar xizmatiga bog'liq bo'ladi. Win NT server asosida tuzilgan tarmoqlarda boshqarish domen tuzilishida bo'ladi.

Win NT ga asoslangan tarmoqlarda tarmoq tuzilishining 2 ta modeli: ishchi guruhlar modeli (workgrup model) va domenlar modeli (Domain model) dan foydalaniladi. Ishchi guruhlar modeli:

Ishchi guruh - bir guruhga birlashtirilgan kompyuterlar majmuidir. Ishchi guruhlar domenga kirmagan ishchi stansiyalarni birlashtirish imkoniyatiga ega bo'ladilar. Win NT uzatilgan har bir kompyuter o'z budjeti va budjet siyosatiga ega bo'ladi.

Budjet Win NT ning foydalanuvchilari haqida hamma ma'lumotga ega va unda foydalanuvchi nomi, paroli, berilgan budjetga kiruvchi guruhlar, tizimda ishlashda va resurslardan foydalanishda foydalanuvchining huquq va imtiyozlarini o'z ichiga oladi. Win NT Workstation foydalanuvchi budjeti User Manager yordamida tahrirlanadi.

Win NT Serverda esa User Manager for Domains yordamida tahrirlanadi. Ishchi guruhlarini boshqarish bir kompyuterda ishni boshqarishdek bo'ladi. Hamma boshqaruv harakatlari faqat bitta kompyuterga qo'llaniladi.

Win NT Server asosida boshqarish alohida o'rnatilgan bir kompyuterdan tashkil topgan ishchi guruhining xususiy holi deb qaralishi mumkin. Bunda bu kompyuter bilan boshqa kompyuter orasida alohida aloqa o'rnatilgan ham bo'lishi mumkin. Kompyuterdan bunday foydalanish ishchi stansiyasini shaxsiy himoya qilish maqsadida ishlatiladi. Boshqa tizimlardan (MS DOS, OS/2) dan farqi Win NT o'rnatilgan kompyuterda ro'yxatdan o'tish va kirishni nazorat qilish protsedurasi o'rnatilgan dastur tomonidan amalga oshiriladi.

Domen modeli. Ishonchli himoyani amalga oshirish va tarmoqni boshqarishni soddalashtirish maqsadida Win NT Server domen tuzilishini taklif qilgan.

Domen deb umumiy budjet bazasiga va himoyani amalga oshirishning yagona siyosati mavjud kompyuter majmui tushuniladi. Foydalanuvchilar budjeti markazlashtirilgan boshqarish vositalari va himoya qilish siyosatini boshqarishni bo'lim, bitta korxona, muassasa chegarasida amalga oshirish imkoniyatini beradi.

Domenni boshqarish. Win NT Serverda boshqarish bir kompyuterdan hamma domenga o'tkaziladi. Domendagi kompyuterlar soniga bog'liq bo'lmagan holda administrator har bir foydalanuvchi uchun faqat bitta budjet bilan ish ko'radi. Har bir foydalanuvchida faqat bitta budjet mavjud. Domenlar budjet bazasini saqlovchi kompyuter - domenning boshlang'ich yoki bosh nazoratchisi deb ataladi.

Domen a'zosi bo'lmagan foydalanuvchilar domen resurslaridan foydalanish imkoniyatiga ega emaslar.

Ishonchli munosabatlar

Domen tuzulishiga ega bo'lgan Win NT Serverda himoya domenlar orasida ishonchli munosabatlar o'rnatish orqali amalga oshiriladi. Ishonchli munosabatlar bir domenning boshqa domen resurslari va foydalanuvchilari haqida ma'lumot olishni tashkil etuvchi bog'lovchilardir. Ishonchli munosabatlarda ishonuvchi domen (trusting domain) va ishonadigan domen (trusted domain) qatnashadi.

Ishonuvchi domen foydalanuvchilar va foydalanuvchilar guruhi budjetini bila oladi. Ishonchli munosabatlar aslida domenlar orasida administrativ va kommunikatsion bog'lanishlardir.

Ishonchli munosabatlar tarmog'ida domenlarni soddalashtirish

Agar biz 5 ta domenga ega bo'lsak va ular orasida ishonchli munosabat o'rnatilgan bo'lsa, unda bitta SAM bazasi tashkil qilinadi. Aslida esa 5ta SAM tashkil qilinar edi va har birida alohida boshqarish amalga oshirilar edi.

Ishonchli munosabatlar ikki xil bo'ladi- bir tomonlama (one-way trust) va ikki tomonlama (two-way trust).

Bir tomonlama ishonchli munosabatlarda faqat bir tomon ishonchli resurslardan foydalanish imkoniyatiga ega bo'lsa, ikki tomonlama ishonchli munosabatda ikkala domen ham o'zga resurslardan foydalanish imkoniyatiga ega.

Xuddi shuningdek, bir qancha domenlarda o'zaro ishonchli bir tomonlama va ko'p tomonlama ishonchli munosabatlar o'rnatilishi mumkin.

Ishonchli munosabatlarni o'rnatish User Manager for domains dagi Policies tavsiyanomasidan Trust Relationships buyrug'i yordamida amalga oshiriladi. Bunda yuqori ro'yxatda ishonuvchi domen, quyi ro'yxatda esa ishonadigan domen haqida ma'lumot yoziladi.

Shuni aytish lozimki, ishonchli munosabatlarni 2-3 tagacha bo'lgan domenlar orasida o'rnatish oson. Domenlar soni ko'payishi bilan tarmoqni boshqarish qiyinlashadi. Shuning uchun ham domen munosabatlarining to'rt xil kondensial modeli mavjud. Bular: bir nomli, bir domen-masterli, bir necha domen-masterli va to'la ishonchlilikdir.

WIN uchun ishlashni tezlashtiruvchi, yangi "foydali" dasturlar

Quyida biz Win va Win NT uchun yangi ishlab chiqarilgan 32 razryadli dasturlarga to'xtaymiz.

Norton Commander da fayllar bilan ishlash oson, qulay va odatdagidek amalga oshiriladi.

 Ko'p masalalilik holati - nomi uzun (8 belgidan ko'p) fayllar bilan ishlashni ta'minlaydi.

- Tarmoqda ishlash, tarmoq tuzilishini ko'rish va unda qanday resurslar borligini aniqlaydi.

- Yaxshilangan interfeysga va bir vaqtda to'rttagacha oyna bilan ishlashga imkoniyat beradi.

- Diskni keraksiz va eskirgan fayllardan avtomatik ravishda bo'shatishni amalga oshiradi.

Win va Win NT uchun Norton utilitlari (Norton Utilities)

Biz quyida Win va Win NT uchun Norton utilitlariga kompyuterdan foydalanishlarni qulaylashtiruvchi va uning ishini tezlashtiruvchi dasturlarga to'xtaymiz. Tune Up Win ni o'rnatish uchun kompyuterni tekshiruvdan o'tkazish va sozlash dasturi.

Norton System Doctor-foydalanuvchi uchun ko'rinmaydigan holatda tizim resurslarini avtomatik nazorat qilish, tizim unumdorligini ta'minlash, ma'lumotlar to'laligini ta'minlash imkonini beradi. Ro'y bergan nosoz holatlarni ko'rib turish va ularni bartaraf qilish uchun tavsiyalar berish, lozim bo'lganda kerakli yordamchi(utilit) dasturni ishlatib (foydalanuvchi ishtirokisiz), nosozlikni bataraf qilishni ta'minlaydi.

Norton SpeeDisk (NSD)- bu dastur fayllarni diskga avtomatik ravishda qulay joylashtiradi (fragmentatsiyani bartaraf qiladi).

Norton Disk Doctor (NDD)- fayllar tizimini avtomatik ravishda diagnostika qilish va tiklashni tashkil qiluvchi dastur.

Unerase - ma'lumotlarni yo'q qilishni himoya qiluvchi va fayllarni tiklashni so'zsiz kafolatini beruvchi dastur.

Norton AntiVirus 2.0 - Bu dastur quyidagilarni bajaradi. Word va Excel da fayllarning (doc, xls kengaytmali fayllarni) mavjud mikroviruslarini aniqlaydi va uni davolaydi, dasturlar va ma'lumotlarni 12 000 tadan ortiq viruslardan himoya qiladi. Har oyda antiviruslar bazasini yangilab turib uni bepul olish mumkin (Internet orqali).

Virus Sensor - noma'lum viruslardan tozalovchi texnologiya ishlatiladi (fon rejimida):

- tizimni doimiy monitoring qilish, viruslar kirib kelishini himoya qilish, virusga o'xshagan holatlarini nazorat qilish; Modem orqali uzatilayotgan fayllarni avtomatik ravishda virusga qarshi tekshirish;

- Disk yurituvchida o'qilayotgan disketaning virusli ekanligini avtomatik ravishda tekshirish;

- Live Update texnologiyasi Internet orqali viruslar bazasini avtomatik tarzda yangilashni amalga oshirish;

- Striner - polimorf (mutant) viruslarni yo'q qilish texnologiyasidan foydalanish;

- Rerair Wizard - Zararlangan fayllarni tiklashni yengillashtiruvchi yangi modulni ishlatish;

- Viruslarga tekshirishda eng yuqori tezlikni ta'minlash.

Bu dasturlar Microsoft kompaniyasi va NCSA (Nasional Computer Securite Association) tomonidan ma'qullangan.

Norton Navigator (NN). Bu dasturlar Win imkoniyatlarini kengaytiruvchi, yangi yuqori pog'onaga olib chiquvchi utilitlar paketidir. Ular vositasida:

- fayllar nusxasini olish va siljitishni bir necha qadamlar o'rniga bir qadamda bajarish;

- arxivlar bilan ishlashda drag and drop texnologiyasini qo'llash, har bir amalga sarflanadigan vaqtni tejash;

- Internetga to'g'ridan-to'g'ri File Maneger (fayllar dispecheri)dan kirish;

- berilgan satr bilan faylni qidirishni Win dagiga nisbatan 10 marta tezroq bajarish;

- fayllarni boshqarishni (nusxa olish, olib tashlash, shifrlash, siqish) ixtiyoriy dasturlarda turib Open (ochish) yoki Save (saqlash) oynalarida amalga oshirishni tezlashtirish;

- oxirgi ochilgan faylga (papkaga) bir qadamda o'tish;

- fayllarga va dasturlarga o'tishni Norton Taskbarda bitta knopkani bosish bilan amalga oshirish;

- har xil sohalarga mos ish stolini hosil qilish va ulardan tez bir-biriga o'tishni ta'minlash;

- maxsus paketlar bilan ishlaganda tezlikni sezilarli tarzda oshirish mumkin.

Windows NT ning axborotlarni saqlash va xavfsizlik tizimi

Ishbilarmonlik va tadbirkorlikda kompyuter tarmoqlarning ahamiyati kundan-kunga oshib bormoqda. Har xil kattalikdagi tashkilotlarda kompyuter tarmoqlaridagi kalitli axborotlar va zaxiralarni qo'llash katta miqdordagi foydalanuvchilarni hamkorlikda ishlashini taqozo etadi.

Ba'zan Microsoft Windows NT TM Server xizmat ko'rsatish tarmoqlarida saqlanayotgan ma'lumotlar sir hisoblanadi va u ma'lum doiradagi shaxslargagina mo'ljallangandir. Sanksiyalanmagan bunday turdagi axborotlarga kirish imkoniyatining chorasini ko'rish, oldini olish tashkilotning axborotlarni saqlash va raqobatbardoshligining asosi bo'lib qoladi.

Saqlash tizimi S saviyasi

)

Saqlash tarmoq tizimi bir qator parametrlar bilan tavsiflanadi. Har qaysi mamlakat o'zining saqlash mezonlarini ishlab chiqadi. Masalan, AQSH da saqlash mezonlarining bazasi bo'lib, Mudofaa vazirligining tavsiyasi hisoblanadi va S2 ning saqlash saviyasiga mos keladi.

S2 saqlash darajasining talablari AQSH Mudofaa vazirligining komyuterlarni himoyalash Milliy Markazining (WCSC) - Trusted Computer System Evaluation Criteria nashriyotida aniqlangan, shuningdek, «Zarg'aldoq kitob» kabi mashhurdir. Alohida turdagi amaliyot tizimi yoki tarmoqli amaliyot tizim bo'lishidan qat'iy nazar o'lar Zarg'aldoq kitobda o'rnatilgan mezonlar asosida baholanadi. Shuning uchun Windows NT Server boshidanoq, Zarg'aldoq kitob talablariga mos ravishda ishlangan.

AQSH ning ko'pgina hukumat muassasalari aynan ana shu saviyani mo'ljallaydilar, chunki aytish mumkinki, S2 boshqa tashkilotlarni ham ta'minlashi shart, shu bilan birga, ular axborotlarni saqlash to'g'risida qayg'uradilar. S2 saqlash saviyasining muhim talablari quyidagilardir:

- 1. Har bir foydalanuvchi ro'yxatga olishda o'zini tanishtirishi kerak.
- Tizim har xil jarayonlarga tayinlangan obyektlarni muhofozalashi kerak. Masalan: dastur foydalanadigan xotira, boshqa dasturlarga man qilingan bo'lishi kerak va dasturlar yo'qotilgan fayllardan berilganlarni o'qish imkoniyatlariga ega bo'lmasliklari zarur.
- 3. Resurs egasi bu resursga kirishni boshqarish imkoniyatiga ega bo'lishi kerak.
- 4. Tizim ma'muri (adminstratori) hodisalar jurnaliga kirishni chegaralash va tizimli xodisalarni nazorat qilish imkoniyatiga ega bo'lishi shart.
- 5. Tizim o'zini tashqi ruxsatsiz kirishdan ximoyalashi zarur.
- 6. Tizim ma'nurlari tizimni saqlash bilan bog'liq barcha jarayonlar auditi imkoniyatiga ega bo'lishi kerak, shuningdek, alohida foydalanuvchilarning harakatidan ham. Audit ma'lumotlariga kira olish huquqiga ma'lum doiradagi ma'murlargina ega xolos.

Widows NTda bu talablarni bajarishda foydalaniladigan usullaridan biri – bu har bir foydalanuvchiga xavfsizlik identifikatorini (SID – security ID) berish. Sizning SID (u juda katta sondan iborat)ingiz ajoyib qiyofada bo'lishi kafolatlanadi, Windows NTda siz qayerda bo'lishingizda u sizni identifikatsiyalaydi.

Amaliyot tizimi ro'yxatga olishda avval nom va porolni tekshiradi. So'ngra u xavfsiz kirish kod (security access token)ini yaratadi. Uni shaxsiy kodning elektron ekvivalenti deb hisoblash mumkin. U o'zida foydalanuvchi mansub bo'lgan foydalanuvchilar guruhi to'g'risidagi ma'lumotlarni, foydalanuvchi nomini va uning SIDini aks ettiradi. Har bir foydalanuvchi tomonidan ishga tushiriladigan dastur, foydalanuvchining xavfsiz kirish kodi nusxasini oladi.

Kimni o'tkazish (ruxsat berish), kimni o'tkazmaslikni aniqlashda Windows NT resursining kirishni boshqarish ro'yxati (access control list - ASL)ga murojaat qiladi.

Bundan tashqari, yana qo'shimcha talablar ham borki, ularni xayotning o'zi ko'rsatmoqda - ular saqlanishdan foydalanish va boshqarishga ta'lluqlidir. Ulardan:

• qanday va kimlar zahiralardan foydalanyotganini ma'mur tomondan nazorat qilish imkoniyati;

• markazlashtirilgan boshqarish ustivorlik va huquqlari imkoniyati;

• foydalanuvchini guruhga ulash ruxsat etilgan ishlari vaqtini belgilash va haq imkoniyati;

• auditdan, masalan ro'yxatga olishga urinish, faylga kirish imkoniyati, printerlarga va boshqalar;

• ishonchsiz ro'yxatga olish paytida budjetni blokirovka qilish, foydalanish muddatini o'rnatish va paroldan foydalanish qoidasi.

Windows NT Server, S2 darajasi talablariga mos ravishda ishlangan bo'lib,

bir qator qo'shimcha vositalarni boshqarish uchun xam foydalanishda bu kabi qo'shimcha talablarni taklif etadi.

Takrorlash uchun savollar

- 1. Windows NT qanday amaliyot tizimligini tushuntiring.
- 2. Windows NT amaliyot tizimi qanday xususiyatlarga ega?
- 3. Win NT fayl serverini qachon ishlatish maqsadga muvofiq?
- 4. Uzoqdan turib ishlash serveri qanday qismlardan iborat?
- 5. Win NT da ro'yxatdan o'tish ketma-ketligi qanday bajariladi?
- 6. Win NT qanday uskunalar yordamida resurslarga kirish imkonini beradi?
- 7. Win NT ga asoslangan tarmoqlarda tarmoq tuzilishining qanday modellari bor?
- 8. Domen va domen modeli deganda nimani tushunasiz?

1

IX BOB. UNIX AMALIYOT TIZIMI

Ushbu qo'llanmadan foydalanuvchiga AT, uning tuzilishi, bajaradigan funksiyalari, MS DOS AT haqida tushunchalar ma'lum bo'lganligi sababli bu bobda asosan UNIX tizimining boshqa tizimlardan farqi va afzalliklari keltirilgan.

UNIX amaliyot tizimi dastavval 1969 yilda DEC PDP-7 EHM uchun yozilgan, keyinchalik mashina-assembleri tilidan yuqori darajali SI tiliga ko'chirilgan va PDP-11F20 mashinasida qo'llanilgan. Unix amaliyot tizimini yaratilganiga 25 yildan ortiq vaqt o'tgan bo'lsa-da, u hozirda super, manfreym, mini, shaxsiy kompyuterlarda keng qo'llanib kelinmoqda. Uning eng afzallik tomonlaridan biri - ko'p masalalik, ya'ni bir vaqtning o'zida bir necha masalalar ishlashi imkoniyati borligidadir. Bundan tashqari, u universaldir. Bu deganimiz, hozirda u bilan boshqa dastur platformalari ham (Windows, Netware) do'stona munosabatda.

UNIX ham MS DOS kabi o'z fayl tizimiga ega va ular bir-biriga juda o'xshash. UNIXda katalog va fayllar mavjud. Bunda faqat katalogda boshqa katalog joylashsa. ular g' belgisi o'rniga G' belgisi bilan voziladi. UNIX amaliyot tizimi dastavval talabalarni o'qitish uchun ham qo'llanib kelingan bo'lsa, keyinchalik u kommersiya (tijorat) maqsadlarida qo'llana boshlandi. UNIX amaliyot tizimini yozishda birinchi marotaba yuqori darajali dasturlash tili qo'llanildi, shu sababli uni turli rusumli hisoblash texnikasiga ko'chirish va foydalanuvchining aniq talablari ostida ATga sozlash imkoniyati oshdi. Bu tizimning boshqa tizimlardan asosiy farqlari tizim parametrlarining aniqligi, tizim utilitlari ko'pligi, boshqa tizimlar bilan birgalikda ishlatishining soddaligi foydalanuvchi uchun gulay muhit yaratadi. Dastlabki shaxsiy komyuterlar uchun yaratilgan MS DOS amaliyot tizimi oilasi (PC DOS, DR DOS va shu kabilar) faqat bir foydalanuvchi va bir dasturli holatda ishlar edi, UNIX amaliyot tizimi esa ko'r foydalanuvchi va ko'p dasturli holatlarda ishlay oladi. Quyidagi biz ko'rib chiqadigan UNIX amaliyot tizimining so'nggi lahjasiga, avvalgi lahjalardan farqli, tarmoqda ishlash va faylni himoya qilish imkoniyatlari kiritilgan. Hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlarida keng qo'llanib kelinayotgan MS DOS amaliyot tizimi ayrim parametrlari bo'yicha UNIX tizimi darajasigacha etib kela olmagan.

Jarayonning yashash davri

Tizimda boshqarish va resurslardan foydalanish birligi jarayonni tashkil qiladi. Jarayon - ketma-ket (yoki psevdo-parallel) berilganlarga ishlov berish. Xususan kiritish-chiqarish amali sinxron bajariladi va bu ish bajarilayotgan vaqtda jarayonni to'xtatib turish talab qilinadi. Agarda jarayonni taxmin qilinayotgan kiritish-chiqarish bilan parallel bajarish talab qilinsa, UNIX da kiritish-chiqarishni amalga oshiradigan jarayon hosil qilish kerak. Taqqoslash uchun MS DOS amaliyot tizimida uzulish mexanizmidan foydalaniladi. Bunday mexanizm qanchalik murakkabliga avvalgi mavzularda ko'rilgan. Har bir jaravon o'z manzilli muhitida ishlavdi. UNIX amaliyot tizimida jaravonni hosil gilish yagona yo'l bilan, yani jarayonni hosil giluvchi fork tizimli buyrug'i yordamida amalga oshiriladi. Bunda jarayon yagona noldan farqli butun sonli identifikatorga ega bo'ladi. Bu identifikator vordamida tizim jarayonni boshqa jarayonlardan farqlaydi. Bir jarayonni yana takroran hosil qilish talab qilinsa, u holda jarayonning o'zi yangi jarayonni hosil qilishi talab qilinadi, u holda fork buyrug'i yordamida jarayonning aniq nusxasi olinadi ya yangi jarayon hosil gilinadi. Fork funksiyasi o'z ishini yakunlagandan so'ng ikkala jarayon ham (hosil giluvchi va hosil bo'lgan) o'z ishini bir nuqtadan davom ettiradi. Jaravonlarning gaysi biri ota (hosil giluychi) yoki bolaligini (hosil bo'lgan) fork funksiyasi bergan ma'lumot orgali aniqlash mumkin. UNIX amaliyot tizimi excc funksiyalari oilasiga kiruvchi buyruqlar yordamida boshqaruvni boshqa dasturga berishi mumkin. Bunda jarayonning mavjud ko'rinishi yangi dastur ko'rinishi bilan almashtiriladi jarayon esa o'zgarishsiz qoladi. Bu holatdan eski dastur ko'rinishiga qaytib bo'lmaydi. UNIX tizimining bunday imkoniyati boshqa AT larda qisman va bir muncha murakkab hal qilingan. MS DOS AT da dastur xotiraga yuklanishi bilan ishlatiladi (birinchi direktiva bilan) yoki ishga tushirilmaydi (overley), bunda har bir dastur uchun uning ishchi xotirasi boshida boshqaruvchi direktivalar hosil qiladi. Bu direktivalar dasturdan murojaatga javob beradi va ochilgan fayllar bilan dasturga chaqirilish vaqtida berilgan parametrlar haqida ma'lumotlarni saqlavdi. Amaliyot tizimda jarayon otasi ochgan hamma fayllar, katalog va boshqaruv terminaliga egalik qiladi. Jarayon o'z tashabbusi bilan maxsus funksiyalarni, chaqiradi va normal yakunlanib otasiga tugallanish kodini vuboradi.

Xətirani taqsimlash

UNIX ATning tizim funksiyalari xotirani ajratish, o'lchovini o'zgartirish va xotirani bo'shatish vazafalarini bajaradi. MS DOS muhitida ishlayotgan dasturning o'zi bu vazifani bajaradi. Har bir yangi kiritilgan dastur o'zi uchun o'zi xotira muammosini hal qiladi. Albatta, bu holat tizim unumdorligini kamayishiga olib keladi.

Ogohlantiruvchi mexanizm

UNIXda (MS DOSda standartlashtirilmagan va hujjatlashtirilmagan) ogohlantiruvchi mexanizm jarayonlar va AT o'rtasida real vaqt oralig'ida berilganlarni almashish imkonini beradi. Har bir signal butun sonlar bilan aniqlangan va o'z raqamiga ega bo'lib, 1 dan boshlangan (0 - zahiralangan). Bular: avariya holati bo'yicha tugallanish, arifmetik kritik holat, aloqani uzilishi, mumkin bo'lmagan topshiriq, xotira himoyasining buzilishi, yopiq kanalga yozish, ochilmagan muhitni o'qish va shu bilan birga har xil tugallanish signallaridir. Standart signallardan tashqari jarayon o'zining signallarini aniqlashi mumkin. Signal biron bir holat vujudga kelganda hosil qilinadi yoki

١

maxsus tizim funksiyasini chaqiradi. Funksiya argumenti signal raqami va jarayon identifikatoridan iborat bo'ladi. Bitta holat bir necha jarayonga signal yuborishi ham mumkin. Tizimda aniqlangan signal javobi har bir jarayon uchun bo'lishi kerak va jarayon signal olgandan so'ng bajarishi kerak. Qaralayotgan jarayon va signal uchun holat aniqlansa, signal mo'ljallangan jarayonga yuborilgan deb hisoblanadi. Signal jarayonga yuborishlishdan ta'qiqlangan bo'lishi ham mumkin. Blokirovka qilingan signalni inobatga olish ta'qiqlanmagan bo'lsa, u holda signal olib tashlanguncha yoki blokirovkadan olmaguncha yuborilmagan deb hisoblanadi. Har bir jarayon signal maskasiga ega bo'lib, u jarayonga uzatishni ta'qiqlovchi signallar to'plamini aniqlaydi. Bu maska jarayonni hosil qilgandan me'ros qilib olinadi va jarayon ishlashi vaqtida o'zgarishi mumkin. Signalga uch xil reaksiya bo'lishi mumkin: bekor qilish, ilib olish va tizimning standart reaksiyasi, ilib olish va funksiyani jarayon ichida chaqirib olish. Ilib olish va to'xtatib turish signalini inobatga olmaslik va jarayonni yo'q qilish ta'qiqlangan.

Ko'p foydalanuvchanlik himoyasi

Tizimga kirishga ruxsat etilgan foydalanuvchilar ro'yxati, foydalanuvching qayd etish bazasida keltirilgan. Foydalanuvchilar guruhlarga birlashtirilib, guruhlarni qayd etish asosida tizimdan foydalanishga ruxsat etiladi. Har bir foydalanuvchi va har bir guruh butun sonli identifikator bilan belgilangan.

Tizimga kirishda, foydalanuvchi unga o'z nomini kiritadi.

Kiritilgan nom bo'yicha uning identifikatori va murojaat huquqlari aniqlanadi. Buyruqlarni chaqirish bilan foydalanuvchi jarayonlarni hosil qiladi va jarayon foydalanuvchining huquq doirasidan (foydalanuvchi va guruh identifikatori) chetga chiqa olmaydi. Tizim aloqa qilgan har bir fayl foydalanuvchi va guruh identifikatorlari juttligi bilan aloqador. Fayl identifikatorlarni fayl hosil qilgan effektiv jarayonidan oladi. Effektiv jarayonning foydalanuvchi identifikatori, foydalanuvchi fayl identifikatori bilan mos tushsa jarayon fayl egasi deb qaraladi.

Faylni o'qish, yozish va bajarish mumkin. Agar fayl katalog bo'lsa, bajarilish katalog ustida deb tushuniladi. Faylga murojaatda jarayon huquqlari faylni himoya atributlarida saqlanadi. Faylni hosil qilishdagi bu atributlarni faqat maxsus huquq bo'lgandagina o'zgartirish ruxsat etilgan. Huquqlarni solishtirish, jarayon faylni o'qish-yozish uchun ochganda yoki bajarganda amalga oshiriladi.

Tizimga kirish imkoniyati bo'lgan barcha foydalanuvchilar faylga nisbatan uch toifaga bo'linganlar: foydalanuvchilar (jarayonning effektiv foydalanuvchi identifikatori foydalanuvchi fayl identifikatori bilan mos tushsa), guruh a'zolari (jarayonning effektiv guruh identifikatori faylning guruh identifikatori bilan mos tushsa) va boshqalar. Jarayon tizim tuzilishiga bog'liq bo'lgan imtiyozlarga ega bo'lishi mumkin, bu imtiyozlar faylga murojaat qilishda qo'shimcha imtiyozlar beradi. Agar jarayon qo'shimcha imtiyozlarga ega bo'lmasa, u holda faylga murojaat uch holatda amalga oshiriladi: - jarayon fayl egasi va faylning himoya atributi foydalanuvchining so'rayotgan harakat ko'rinishi foydalanuvchiga ruxsat etadi;

- jarayonning effektiv guruh identifikatori faylning guruh identifikatori bilan mos tushadi va fayl atributlari soʻralayotgan harakat koʻrinishini guruhga ruxsat etadi;

- fayl atributi so'ralayotgan harakat ko'rinishini barcha jarayonlarga ruxsat etadi.

Agar bironta ham shart bajarilmasa, u holda jarayon faylga murojaat qila olmaydi. UNIX amaliyot tizimining tizim buyruqlari yordamida foydalanuvchi va guruhlar haqida, oydin faylning himoyasi to'g'risidagi ma'lumotlarni olish mumkin.

Fayl tizimi

MS DOS amaliyot tizimining fayl tizimi asosi sifatida UNIX tizimi olingan, shu sababli bu ikki tizimning fayl tizimi juda o'xshash. UNIX tizimida fayllarning quyidagi turlari qo'llaniladi; oddiy fayllar, maxsus baytyo'naltirilgan va blok-yo'naltirilgan fayllar, FIFO-fayllar. Oddiv favl strukturlanmagan to'g'ri yo'nalishli fayl. Katalog fayl nomlari o'rtasida aloqa bog'laydi. Katalogning har bir elementi faylning lokal nomi oydin faylga murojaatni aniqlaydi. UNIX tizimida katalogning turli tashkil qiluvchi elementlari bitta favlga murojaat gila olishi mumkin. Favllar jerarxiyasi daraxtsimon tuzilishda. Faylni nomlash uchun ildizli va joriy kataloglardan foydalaniladi. Jarayon joriy katalogni o'zgartirishi mumkin. FIFO - fayl berilganlarga faqat yozilgan ketma-ketlikda xizmat qilish bilan tavsiflanadi. Tashqi qurilmalar ham fayl deb hisoblanadi va ular bilan oddiy fayl uchun qabul gilingan amallar yordamida ishlashi mumkin. Amaliyot tizim joriy katalog nomini tanlab olish va o'zgartirishni ta'minlavdi va favl ustida hosil gilish, yo'qotish, nomini o'zgartirish, bir joydan ikkinchi joyga ko'chirish, fayl va katalog haqida ma'lumot olish (xaimi, tashkil qilingan vaqti, oxirgi o'zgartish kiritilgan vaqti) amallari ko'zda tutilgan. Bundan tashqari AT da murojaatni taqsimlash, bog'lanishni tashkil qilish va yo'qotish ko'zda tutilgan.

UNIX ning har bir foydalanuvchisi biron bir guruhga kiritiladi. Bu tizimga kirishda amalga oshiriladi. Foydalanuvchi bir vaqtda bir necha guruhga kirishi mumkin, biroq bir vaqtning o'zida har bir guruhda faol bo'la olmaydi. Biron bir guruhda foydalanuvchi faollik statusini olishi uchun tizim buyrug'idan foydalanib ko'rsatilgan guruhda faol holatga o'tadi. O'z navbatida foydalanuvchi boshqa guruhlarda sust statusini oladi.

Tizimda ma'lum bir guruh foydalanuvchilari uchun fayldan foydalanishga ruxsat etish imkoniyati bor. Fayl tizimni bunday ko'rinishda tashkil qilishi bironbir loyiha ustida bir guruh xodimlar ishlaganda qo'l keladi. Bunda guruhning barcha ishtirokchilari uchun umumiy faylar va har bir ishtirokchi uchun shaxsiy fayllar turkumini tashkil qilish mumkin. Tizimda faylga nisbatan guruhga yangi

ì

ishtirokchilarni qo'shish yoki chiqarib tashlash imkoniyatlari ham bor. Har bir fayldan foydalanishda faylga nisbatan foydalanuvchining huquqi avvaldan aniqlanib qo'yiladi. Berilgan huquqiga ko'ra foydalanuvchi fayl ustida o'qish, yozish va bajarish huquqiga ega bo'lishi mumkin. Agar fayl ustida foydalanuvchi faqat o'qish amalini bajarishi ruxsat etilgan bo'lsa va u fayl bilan yozish amalini bajarmoqchi bo'lsa, bu amalni bajarishdan avval tizim buyruqlari yordamida avval fayl uchun berilgan statusni o'zgartirib, so'ng rejalashtirilgan amalni bajarishi mumkin. Foydalanuvchi uchun fayldagi uchta belgilar majmuasi vordamida faylga murojaat huguglari aniglangan. Birinchi belgi favl foydalanuvchisining murojaat huquqini, ikkinchi belgi guruh a'zolarining huquqini va uchinchi belgi tizimning boshqa foydalanuvchilarining faylga nisbatan huquqini aniqlaydi. UNIX da fayl bajariluvchi bo'lishi faylning murojaat huquqidan kelib chiqadi. Faylni bunday ko'rinishda tashkil qilinishi foydalanuvchiga qulaylik bilan birga qiyinchilik ham tug'diradi. Qulaylik - fayl bajariluvchi bo'lishi uchun uning nomi ahamiyatsiz (MS DOS da bajariluvchi fayl aynan nomi bo'yicha aniqlanadi). Foydalanuvchi qaysi fayl bajariluvchi ekanligini aniqlashi uchun avval uning murojaat huquqini aniqlash talab qilinadi va bu holat foydalanuvchi uchun bir muncha qiyinchilik tug'diradi. To'g'ri foydalanuvchi bu muammoni o'zi uchun fayllarni nomlash usulini ishlab chiqib unga amal qilish usuli bilan ham hal qilishi mumkin.

UNIX tizimi (MS DOS dan farqli) har doim ishga tushirilishi kerak bo'lgan buyruqlarni qidiradi. Bu buyruq aniqlanganda, tizim foydalanuvchini ogohlantirmasdan turib pochta orqali avvaldan foydalanuvchi tomonidan rejalashtirilgan ma'lumotni jo'natadi. Bunda foydalanuvchi avvaldan rejalashtirilgan ma'lumot jo'natilganini bilmasligi ham mumkin. Tizim uchun asosiy omil - reja, foydalanuvchi tomonidan rejaga kiritilgan topshiriq tizim tomonidan albatta bajariladi (agar texnik yoki dasturiy nosozliklar vujudga kelmasa). Masalan, foydalanuvchi o'z yaqinlarini biron bir marosim bilan tabriklash, qo'l ostida ishlaydigan xizmatchilarga hisobot berish vaqti kelganligi yoki o'tib ketganligi, maishiy xizmat korxonasiga buyurtma berish va h.k.

UNIX da (MS DOS dan farqli) buyruqni bajarish, shu jumladan faylni qidirish tizimning ikki xil holatida bajariladi. Bular operativ holat va fon holati. Operativ holatda tizim faqat berilgan buyruqni bajarish bilan band bo'ladi va foydalanuvchi uchun tizim yopiq holatida bo'ladi. Fon holatida buyruq berilgandan so'ng, bu buyruq ishga tushiriladi va tizim yangi buyruqni qabul qilish holatiga o'tadi. Bir qarashda fon holatida ishlash unumli bo'lib tuyuladi, biroq aslida fon holatida ishlash uchun tizim o'zining qo'shimcha resurslarini faol holatga olib kelishga majbur bo'ladi. Bunda tizim yana qo'shimcha amallar bajarishi kerak bo'ladi va berilgan buyruqning umumiy bajarilish vaqti ko'payadi (foydalanuvchiga sezilarli darajada bo'lmasligi mumkin). Shu sababli buyruqni tizimning qaysi holatida ishga tushirish maqsadga muvofiqligini foydalanuvchining o'zi tizimda bajarmoqchi bo'lgan jarayonlarga qarab hal qilishi kerak. UNIX da agar siz faylni o'chirib tashlasangiz, uni tiklaydigan utilitalar yo'q. Shu sababli, har doim faylning arxiv nusxasini saqlash (tasodifiy o'chirishdan himoya vositasi ham hisoblanadi) maqsadga muvofiq.

Faqat UNIX da biron-bir ma'lumotni pechatga chiqarilsa, pechat qilishdan avval titul varag'i(banner page) pechat qilinadi. Bunda foydalanuvchining ro'yxatdan o'tkazilgan nomi, pechat qilingan vaqti va foydalanilagan printer nomi haqida ma'lumot beriladi. Albatta foydalanuvchiga bunday ma'lumot kerak bo'lmasa, u holda AT buyruqlari yordamida bunday ma'lumotni pechatga chiqarmaslik ham mumkin.

Arxivlash

Kompyuter bilan keng ko'lamda foydalanuvchi uchun kompyuterdagi yig'ilgan ma'lumot juda ham tez ravishda kompyuterning o'zidan qimmatroq bo'lib qolishi mumkin. Yirik korxonalar kompyuterdagi biron-bir ma'lumotni yo'qotishi korxonani bankrot holatiga olib kelishi mumkin. Shu sababli har doim kompyuterdagi ma'lumotlarni arxiv nusxasini saqlash, imkoniyat bo'lsa arxiv nusxaning o'zining ham nusxasini saqlash tafsiya qilinadi. Bunda albatta bitta disketaning tannarxi kompyuter va unga yig'ilgan ma'lumotlarning tannarxidan solishtirib bo'lmas darajada kam.

Arxivlash - bu sizning kompyuteringizdagi ma'lumotdan nusxa olishdir. Agarda siz qattiq diskdagi ma'lumotni tasodifan yoki boshqa bir sabab bilan yo'qotsangiz arxiv nusxa yordamida tiklab olishingiz mumkin.

Katta korxonalarda kompyuterdagi ma'lumotni saqlanishiga javob beruvchi yetakchi mutaxassis tayinlanadi va u o'z qaramog'idagi ma'lumotlarning nusxasini olish, ma'lumotni tiklash va zarur bo'lmagan ma'lumotlarni yo'qotish bilan shug'ullanadi. Agarda korxonada ma'lumot saqlanishiga javob beruvchi shaxs bo'lsa, unga qo'yidagi savollarni berish va qoniqarli javob olsangiz kompyuterga yozgan ma'lumotingiz uchun qayg'urmasangiz ham bo'ladi. Bu savollar quyidagilar:

-Sizning kompyuteringizdagi ma'lumotlar arxivlanadimi?

-Arxivlash qancha vaqt oralig'ida amalga oshiriladi?

-Sizni qiziqtiradigan fayllarning barchasi arxivlanadimi?

Tarmoqdagi kompyuterlarda saqlanadigan ma'lumotlarni qancha vaqt oralig'ida arxivlash kerak, savoliga yagona javob topish qiyin. Bunda ko'p omillar hisobga olinadi. Bular: ma'lumot hajmi, ma'lumot qiymati, global tarmoqdan ma'lumot almashish chastotasi, almashiladigan ma'lumot hajmi, global tarmoq kompyuteridan sizning kompyuteringizdagi ma'lumotlarning himoyalanish darajasi va shu kabi parametrlarga bog'liq bo'ladi.

Ushbu qo'llanmadan foydalanuvchini albatta fayllarni qancha vaqt oralig'ida arxivlash kerak, degan savol qiziqtiradi. Biz bu savolga aniq javob bera olmaymiz. Siz yillab kompyuterdan foydalanib, biron marotaba ham faylni yo'qotmasligingiz mumkin. Ayrim hollarda esa bir kunda bir necha bor faylni yo'qotishingiz mumkin. Fayllarni arxivlash oralig'i albatta fayl hajmi va uning tannarxiga ham bog'liq bo'ladi. Masalan, yillab qilingan mehnat evaziga erishilgan ma'lumotni foydalanuvchi bir necha nusxada arxivlab qo'ysa kerak.

Arxiv nusxani saqlashda magnit lenta (bizda ko'p tarqalmagan), disketa, kompakt disk yoki qo'shimcha qattiq diskdan foydalaniladi. Fayllarni arxivlashda turli usullardan foydalanish mumkin. Masalan, arxivlanadigan fayllar nomi keltirilib (turli kataloglarda joylashgan bo'lsa ham), UNIX tizimining buyrug'i bajarilsa, u holda tizimning o'zi bu fayllarni bir joyga yig'ib, arxivlab qo'yadi. Faylni arxivlashda uni aniqlaydigan to'liq yoki qisqa yo'l tanlash muhim ahamiyatga ega. Agar faylni arxivlaganda siz ildiz katalogdan boshlab to'liq yo'lni bersangiz fayl tiklanganda u aynan o'zining joyiga yoziladi. Aksincha agarda siz faylni joriy katalogga nisbatan olib yo'lni to'liq ko'rsatmasangiz tiklangan fayl boshqa joyga ham yozilib qolishi mumkin. UNIX tizimi arxivlash jarayoni haqidagi to'liq ma'lumotni ekranga chiqarib beradi.

Agar arxivlash jarayonida arxivlanayotgan fayl(lar) disketaga sig'masa, tizim qo'shimcha disketa talab qiladi. Bunda foydalanuvchi qurilmadan disketani olib, o'rniga yangi disketa qo'yishi kerak. Arxivlanayotgan fayl(lar) hajmiga qarab foydalanuvchi bir necha bor yangi disketa qo'yishi ham mumkin. Arxivda fayl nomi yozilgan har bir disketa tom deyiladi.

Boshqa tizimlardan farqli UNIX da avvaldan rejalashtirilgan fayllarni arxivlash imkoniyatlari bor. Foydalanuvchi tizimga arxivlash kerak bo'lgan fayl nomlari va arxivlash vaqtini beradi (masalan, 10 mart, 20 mart va 30 mart) ko'rsatilgan vaqt kelganda, tizimning o'zi avtomatik tarzda ko'rsatilgan fayllarni arxivlab qo'yadi. Arxivlash vaqtida foydalanuvchi kompyuterda boshqa masalalarni hal qilayotgan bo'lishi ham mumkin. Jarayon muvaffaqiyatli tugashi uchun albatta arxiv nusxa yoziladigan muhit hajmi yetarli bo'lishi kerak, aks holda tizim qo'shimcha disketa talab qilishi mumkin.

Bundan tashqari tizimda inkrement arxivlash usuli ham ko'zda tutilgan. Inkrement arxivlash usulida tizim ko'rsatilagan vaqtda faqat o'zgartirish kiritilgan fayllarni arxivlaydi.

Tizimda fayl(lar)ni tanlov asosida tiklash imkoniyati bor. Faylni tiklash buyrug'ida foydalanuvchi faqat tiklash kerak bo'lgan fayl(lar) nomini keltiradi va tizim umumiy arxiv nusxadan faqat keltirilgan fayl(lar)ni aniqlab ularni tiklaydi.

Skript

Har bir foydalanuvchi tizimning bir necha buyruqlar majmuasidan ko'p foydalanishi mumkin. Har safar ma'lum buyruqlar ketma-ketligini qayta-qayta kiritmaslikni ilojisi bormi? Ha, bor. Buning uchun foydalanuvchi buyruqlar majmuasidan skript tuzishi va zarur bo'lganda shu skript tashkil qilgan masalani ishga tushirishi mumkin. Skriptni biz to'liq asos bilan UNIX amaliyot tizimi buyruqlari yordamida tuzilgan dastur deyishimiz mumkin. Siz skript yordamida avvaldan tizimga yuklanadigan va ma'lum vaqtda bajarish talab qilinadigan topshiriqlarni berishingiz mumkin. Ma'lumotni pechat qilish ko'rinishini skript yordamida aniqlab qo'yishingiz yoki ko'rsatilgan vaqtda skript buyruqlarida ko'rsatilgan ishni bajarishni tizimga yuklab qo'yishingiz mumkin.

Kiritish-chiqarish jarayoni

Tizimda kiritish-chiqarish asosi to'g'ri yo'nalishli ketma-ket murojaatli baytlardan tashkil topgan va bir o'lchovli fayl deb tahlil qilinadi. Har bir fayl uchun o'qish-yozish joyining ko'rsatkichi bo'ladi. N ta yozuv o'qilsa(yozilsa) ko'rsatkich fayl bo'yicha oldinga N ta baytga suriladi va navbatdagi o'qiladigan (yozilladigan) belgi o'rnini ko'rsatadi. Fayl bilan birinchi marotaba ishlashdan avval fayl tashkil qilinadi yoki ochiladi. Dastur yordamida ochilgan fayl, joriy jarayon miq'yosida, 0-dan boshlanib ichki tartiblanadi. Faylni ochuvchi tizimli chaqiruv, o'qish (yozish) uchun mo'ljallangan ochiq fayl tartibini beradi. Fayl ochilgandan so'ng unga o'qish(yozish) funksiyalarini qo'llash mumkin. Fayldan o'qishda navbatdagi baytlar ketma-ket o'qiladi va o'qilgan baytlar haqida ma'lumot beriladi. Faylga yozishda jarayon xotirasida joylashgan navbatdagi baytlar yoziladi. Agar berilganlar yozib bo'lingandan so'ng qaytariladigan son baytlar soniga teng bo'lmasa, bu xatolik vujudga kelganidan dalolat beradi. Agat navbatdagi yozilayotgan bayt chegaradan chiqib ketsa, u holda faylga qo'shimcha joy ajratiladi. Faylga to'g'ridan to'g'ri murojaat, maxsus funksiyalar yordamida, talab qilinagan joyni topib o'qish-yozish bilan amalga oshiriladi. Talab qilinadigan joydan o'qish-yozish fayl turiga yoki tashqi qurilma arxitekturasiga bog'liq. Jarayon faqat ochiq fayllar ustida ularning atributlarini qo'yib yoki yozib amallar bajarish mumkin. Shu bilan birga jarayon fayl qismlarini (MS DOS da faqat faylni to'ligligicha blokirovka qilish mumkin) blokirovka qilib, boshqa jarayonlar murojaatidan himoya qiladi ham. Fayl bilan ishlash yakunlangandan so'ng, uni yopish talab qilinadi. Dastur ishi yakunlangandan keyin, hamma ochiq fayllar avtomatik tarzda yopiladi.

Standart buferlangan kiritish-chiqarish

Standart buferlangan kiritish-chiqarish asos darajasiga ustqurma hisoblanadi va asos darajasi singari, u faylni (oqim) xuddi bir o'lchovli massivga to'g'ridanto'g'ri murojaat qilgan kabi bajariladi. Oqim jarayon xotirada berilganlarni buferlab, fayl bilan berilganlarni almashadi. Oqimdan o'qishda berilganlar bloki fayldan buferga o'qiladi, buferdan jarayonga esa qancha bayt talab qilinsa shuncha bayt uzatiladi. Agar oqimdan navbatdagi o'qishda berilganlar yetarli bo'lmasa, u holda fayldagi navbatdagi berilganlar bloki fayldan buferga o'qiladi. Oqimga yozishda jarayon tomonidan uzatilgan berilganlar buferga yig'iladi va faylga yozish uchun bufer to'lganda tizimga topshiradi. Maxsus funksiya chaqirilganda yoki oqim yopilganda buferdagi berilganlar(bufer to'lmasa ham) faylga yozialdi. Kompyuter o'chirilganda AT buferlaridagi ma'lumot yo'qoladi. Jarayon o'z ishini boshlaganda, ochiq holatda uch standart oqim hosil qilinadi:

-standart kiritish(stdin),

-standart chiqarish(stdout),

-standart diagnostika(rr).

UNIX tizimida sonlarni formatlab, kiritish-chiqarish bo'yicha imkoniyatlari katta, ular quyidagilardan iborat: turli aniqlikdagi ishorali va ishorasiz format; turli sanoq tizimlarida normallashtirgan ko'rinishda kiritish-chiqarish; manzil ko'rsatkich sonlari va h.k. MS DOS AT da kiritish-chiqarish maxsus funksiyalari yo'q.

Arifmetik hisoblash

UNIX tizimiga matematik funksiyalar bilan ishlash imkoniyatlari kiritilgan, bular: ikkilangan aniqlikdagi haqiqiy sonlar, barcha trigonometrik va giperbolik funksiyalar, darajaga ko'tarish, logarifm, qoldiqni hisoblash, sonning butun va kasr qismini ajratib olish, psevdotasodifiy sonlarni hosil qilish, butunga bo'lish va sonning modulini hisoblash.

MS DOS amaliyot tizimida matematik hisobni ta'minlash funksiyalari yo'q.

Simvolli berilganlar va satrustida amallar

UNIX amaliyot tizimiga satrga ishlov berish, nusxa olish, solishtirish, qidirish va satrni transliterlash amallari kiritilgan. Bulardan tashqari faqat UNIX da belgilar satrini songa va sonni belgilar satriga almashtiradigan va belgi turini(pechatlanadigan va pechatlanmaydigan, boshqaradigan va boshqarmaydigan, va h.k.) aniqlaydigan funksiyalar kiritilgan.

Foydalanuvchi

UNIX tizimidan foydalanuvchi ikki xil turga bo'linadi. Bular oddiy foydalanuvchi va root-foydalanuvchi. Buyruqlarning bajarilishi ham foydalanuvchiga qarab bajariladi. Tizimda shunday buyruqlar borki ularni faqat rootfoydalanuvchigina bajaradi. Foydalanuvchilarni bunday ko'rinishda bo'linishi bilan tizim faqat zarur bo'lgan resurslarnigina ishga shay holda saqlab turadi. Bu bilan tizim foydalanuvchi uchun zarur bo'lmagan buyruqlarni sust holatda saqlaydi. Masalan, quyidagi buyruqni ko'raylik:

Usr sbin Ipshut

Bu buyruqni root-foydalanuvchi yoki lp nomli foydalanuvchi lpshut buyrug'ini ishga tushirishi mumkin. Boshqa holatlarda tizim to'xtovsiz ravishda quyidagi ma'lumotni chiqaradi:

cannot exscute (ishga tushirib bo'lmaydi).

Faylning nomi uning ichidagi ma'lumotni aks ettirishi maqsadga muvofiq. Bunda foydalanuvchi nomlar majmuasini qurganda, uning ichidagi ma'lumot haqida tasavvuri bo'lsa qidirish jarayoni birmuncha tezlashadi.

UNIX tizimi fizik jihatdan mavjud bo'lgan bitta faylga bir necha yo'l bilan

bog'lanishni tashkil qilish mumkin. MS DOS da bunday imkoniyat yo'q. Fayl nomini berishda katta harf va kichik harflar turlicha tahlil gilinadi. Masalan, myfile va Myfile turli favl hisoblanadi.

Foydalanuvchiga qulaylik tug'dirish maqsadida fayllar turiga qarab ma'lum kataloglarda joylashtirish tavsiya qilinadi. Fayllar bunday ko'rinishda kataloglarga joylashtirilsa, foydalanuvchi tarmoqda ma'lumot qidirganda, faqat to'g'ri va kerakli yo'nalishda qidiradi. Bu bilan kerakli faylni topish jarayoni birmuncha tezlashadi.

Quyida UNIX tizimiga kiritilgan buyruqlar majmuasi qisqacha keltirilgan (ushbu qo'llanma hajmida to'liq ma'lumot keltirish imkoniyatimiz yo'q). Fovdalanuvchi buvruglarning berilish usullari va uning parametrlari haqida to'liq tasavvurga ega bo'lish istagini bildirsa, tizimda dalolat holatida sizni giziqtirgan oydin ma'lumotlar keltirilgan.

Tizimda buyruq quyidagi ko'rinishlarda beriladi:

<buyruq nomi> ::={[-][<opsiya> |[<parametr>]}...

Buyrug (operator) imkoniyatini to'liq yoritish uchun maxsus belgilar kiritib, izohlash usulini Bekus-Naur shakli deyiladi. Bunda foydalanilgan har bir belgi o'zining manosiga ega, xususan:

::= -ta'rif bo'vicha aniglanadi:

- belgilar orasida garalavotgan algoritmik til obvekti:

[] - ta'rifda qatnashishi yoki qatnashmasligi mumkin bo'lgan obeyktlar;

{} - guruhlash;

... - bir necha bor takrorlanishi mumkin.

Buyruq opsiya bilan bo'lsa, u holda buyruqdan so'ng "-" belgisini qo'yish shart. Opsiyalar bir nechta bo'lsa, ular ketma ket yoziladilar. Har bir opsiya faqat bitta belgidan iborat bo'ladi.

Parametr fayl, printer yoki foydalanuvchi nomi bo'lishi mumkin.

login yoki concole login - tizimga kirish taklifi.

Agarda kompyuter parol bilan himoyalangan bo'lsa, u holda tizim tomonidan berilgan password buyrug'iga o'z parolingizni kiritasiz. Tizim buyruq satrida \$ - belgisi chiqishi tizimning ishga taklifi deb qaraladi va foydalanuvchi o'z buyruglarini kiritishi mumkin.

ls – buyrug'i opsiya ko'rinishiga qarab bir nechta ish bajarishi mumkin. Masalan:

- buyruqda opsiya qatnashmasa, u holda joriy katalog fayl va kataloglari ro'yhati chiqariladi;

- I fayl nomida yana boshqa ma'lumotlar bo'lsa chiqaradi;

- t fayllar vagt bo'vicha saralangan ko'rinishda chigariladi;

- va h.k.

,

î.

Buyruqda parametr qatnashsa, u quyidagi ko'rinishda bo'lishi mumkin:

ls -l aa frk myfile

Bu yerda aa, frk, myfilc fayl nomlari, agar ularning qaysi biri joriy katalogda bo'lsa shu faylning listingini ko'rish mumkin. Agar bu uchchala faylning birontasi ham joriy katalogda bo'lmasa, tizim foydalanuvchini yangi buyruq kiritishga taklif qiladi tizimda hech qanday uzilish ro'y bermaydi.

Quyidagi buyruqni qaraylik:

lp -dpsdoc -onobanner myfile

Bu buyruqda d va o opsiya hamda psdoc, nobanner va myfile parametrlari qatnashgan. Buyruqda birinchi parametr printer nomini, ikkinchi parametr boshlang'ich sahifani pechat qilmaslikni va uchinchi parametr tashqi qurilmaga chiqarilayotgan fayl nomini beradi. Opsiyadan keyin bo'sh joy belgisini yozsa ham yozmasa ham bo'ladi.

UNIX tizimining asosiy buyruqlari

path {[<katalog>{:}]... - tizim ishga tushirish kerak bo'lgan buyruqni o'zgaruvchi parametrlarida berilgan kataloglardan qidiradi.

man <buyruq> - buyruq haqida ma'lumotni ekranga chiqarish.

Buyruq haqidagi ma'lumot varag'i quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

name (nom) - buyruq nomi va qisqacha ma'lumot.

synonsis (konspekt) – buyruqni barcha opsiya va parametrlari bilan ko'rinishini tasvirlab beradi.

description (ko'rinishi) – buyruq va uning opsiyalari qanday ko'rinishda berilishi keltirilgan.

see also (yana qara) – buyruqqa bog'liq bo'lgan boshqa buyruqlar bo'lsa, u holda ularning ro'yhati keltiriladi.

cat <fayl nomi> [{<fayl nomi>}...] - fayldagi ma'lumotlarni ko'rib chiqish.

clear - ekranni tozalash.

file <fayl nomi> - fayl turini aniqlash.

type <fayl nomi> - fayl joylashgan joyini aniqlash.

cd - tub katalogga o'tish.

mkdir - katalog hosil qilish.

rm - faylni yo'qotish.

rmdir - katalogni yo'qotish.

vi - matn muharriri.

man - fayl tuzish.

more - matnni ekran kattaligidagi bo'laklarda chiqarish.

pg - matnni monitor kattaligidagi bo'laklarda chiqarish.

ed - satr muharriri (faqat bitta satr tahrirlanadi).

emacs - matn muharriri.

pr - hujjatni formatlashtirish va faylni bosib chiqarish.
zorb - fayl egasini o'zgartirish.

chgrp - guruhni o'zgartirish.

chmod - faylga murojaat huquqini o'zgartirish.

cp - fayl(katalog)dan nusxa olish.

mv - fayl(katalog)ni ko'chirish (nomini o'zgartirib ham ko'chirish mumkin).

doscp - UNIX da tashkil qilingan faylni MS DOS buyruqlariga moslab ko'chirish va aksincha.

date - joriy kun, oy va yilni aniqlash.

time - joriy soat, minut va sekundni aniqlash.

bc - interfaol kalkulatorni chaqirish.

diff - ikkita faylni solishtirish (faqat mos tushmagan satrlar ko'rsatiladi). sort - fayldagi ma'lumotlarni tartiblash.

calendar - avvaldan ko'rsatilgan vaqt kelganda ma'lumot jo'natish.

passwd - parolni o'zgartirish.

find - fayl qidirish.

1

١

ps - qaysi jarayonlar ishga tushirilganligi haqida ma'lumot.

kill - jarayonni to'xtatish.

bg - to'xtatilgan jarayon ishini fon holatida davom ettirish.

fg - fon holatidagi jarayonni operativ holatga o'tkazish.

at - jarayonni bajarilish vaqtini berish.

batch - kompyuter ishi kamayganda bajariladigan jarayon.

Alt+sysrq+fx - virtual terminalga o'tish.

Alt+sysrq+h - virtual terminalga UNIX tizimiga kirgan terminalga qaytish.

Alt+sysrq+n - o'zi ishlayotgan terminaldan raqami bo'yicha keyingi terminalga o'tish.

Alt+sysrq+p - o'zi ishlayotgan terminaldan raqami bo'yicha oldingi terminalga o'tish.

Ctrl+ d - virtual terminallarni yopish.

df - qattiq disk haqida ma'lumot.

tar - fayl(lar)ni arxivlash va tiklash.

fdisk - diskda boshqa amaliyot tizimlar mavjudligini aniqlash.

dfspace - diskda bo'sh joy hajmini aniqlash.

df - diskda yana qancha fayl tashkil qilish mumkinligini aniqlaydi.

du - joriy katalog va unda kataloglardagi fayllar qancha joy egallashini ko'rsatadi.

compress - ma'lumotni siqish.

Tarmoq bilan ishlashda foydalaniladigan buyruqlar

rcp – TCP/IP tarmoqlarida fayldan nusxa olish. uucp - UUCP tarmoqlarida fayldan nusxa olish. ftp - UNIX tizimi bilan INTERNET tarmog'iga kiruvchi boshqa tizimlardagi fayllarni interfaol holatda o'zaro ko'chirish.

cu - fayllarni interfaol almashuvini ta'minlash va bayonnomaga kiritish.

rlogin – TCP/IP tarmoqlarida uzoq masofadan UNIX tizimiga kirish.

telnet - turli tizimlarga kirish uchun ro'yxatdan o'tish. U masofadan INTERNET tarmog'iga kirishni ham ta'minlaydi.

rsh - TCP/IP tarmoqlarida masofadan ish bajarish.

uux - UUCP tarmoqlarida masofadan ish bajarish.

mail, mailx - UNIX tizimida pochtani boshqarish, jo'natish va qabul qilish.

rn,trn - USENET dagi yangiliklarni boshqarish va o'qish.

talk - UNIX tizimida ro'yxatdan o'tgan foydalanuvchilar o'rtasida real vaqtda muloqotni bajarish.

Foydalanuvchi o'zini qiziqtirgan buyruqlar haqida to'liq ma'lumotga ega bo'lishni xohlasa boshqa tizimlar kabi UNIX tizimida ham ma'lumotnoma ilovasiga kirish bilan erishish mumkin.

Pico - matn tahrirlovchi

Unix da matnlarni tahrirlash uchun Pico matn muharriridan foydalanish mumkin va u pico bo'yrug'i yordamida ishga tushiriladi va bunda

Pico <fayl nomi>

buyrug'i ekranda paydo bo'ladi.

Boshqa faylni yuklash uchun Ctrl + R bo'yrug'i ishlatiladi.

Pico da tahrirlash ishlarini boshqarish uchun quyidagi klavishlar va ularning kombinatsiyasidan foydalanish mumkin:

Ctrl + A	satr boshiga o'tish.
Ctri + E	satr oxiriga o'tish.
Delete	belgilarni o'chirish.
Ctrl + T	fayllarni qidirish.
1	bir satr yuqoriga o'tish.
↓.	bir satr pastga o'tish
\rightarrow	bir belgi o'ngga o'tish.
←	bir belgi chapga o'tish.
Ctrl + A	faol satrlami boshiga o'tish.
Ctrl + B	bir belgi orqaga o'tish.
Ctrl + S	faylning faol holati ekranda xabar chiqarish.
Ctrl + E	faol satming oxiriga o'tish.
Ctrl + F	bir belgi oldinga o'tish.
Ctrl + N	keyingi satrga o'tish.
Ctrl + P	oldingi satrga o'tish.
Ctrl + V	bir bet tepaga o'tish.

Ctrl + Y	bir bet pastga o'tish.
Ctrl + D	kursor o'ng tomonidagi belgini o'chirish
Ctrl+H	kursor chap tomonidagi belgini o'chirish.
Ctrl + J	faol abzasning o'ng qismini tekislash.
Ctrl + K	kursor turgan satrni o'chirish.
Ctrl + U	kursor turgan o'chirilgan satrni qayta tiklash.
Ctrl + T	matnni orfografiyaga tekshirish.
Ctrl+ W	matnni qidirish, kerakli so'zni kiritish orqali.
Ctrl + O	faylni saqlash.
Ctrl + G	bo'yruqlar ro'yxatini chaqirish.
Ctrl + X	Pico muharriridan chiqish.

LINUX amaliyot tizimi

LINUX (Linus tomonidan yaratilgan) tizimi UNIX kabi tizimlar sinfiga tegishli bo'lib bir qancha ustunliklarga ega. Bular soddalik, buyruqlar majmuasining kengligi, tizimni instalizatsiya gilish osonlik bilan hal qilinishidir. Jahon universitetlarida LINUX tizimini dasturlash va amaliyot tizimlarni loyihalash kurslarini o'qitishda keng qo'llanib kelinmoqda. Tizim 70 - yilning o'rtalarida yaratilgan bo'lsa-da rasmiy ravishda birinchi bor keng ko'lamda qo'llanishi 1991 yilning 5 oktabri deb hisoblanadi. Umuman olganda, yangi tizim yaratilgan deyishimiz juda ham to'g'ri emasdir, chunki LINUX va UNIX tizimlarining o'zagi, buyruqlar, drayverlar, utilitalar va h.k. tahlil gilib chiqsak devarli barcha tushunchalarda umumiylikka duch kelamiz. Foydalanuvchilari ko'pligi jihatdan LINUX dunyoda birinchi o'ringa chiqib oldi. Buning asosiy sabablaridan biri bu tizimdan foydalanuvchilarning shioridir. Bu shior tizimning takomillashtirish uchun yaratilgan har bir yangi dasturni boshqa foydalanuvchilarga tarqatishda sizga tizimga taalluqli bo'lgan biron bir ma'lumotni tizim foydalanuvchisidan Internet tarmogi orqali so'rasangiz va bu ma'lumot siz murojaat qilgan foydalanuvchida bo'lsa siz albatta bu ma'lumotga ega bo'lasiz.

LINUX tizimi UNIX da mavjud bo'lgan deyarli barcha imkoniyatlarni o'z ichiga oladi va boshqa tizimlarda bo'lmagan imkoniyatlarga ham ega. LINUX ko'p masala va ko'p foydalanuvchilik to'liq tizimdir. LINUX tizimi standarti UNIX tizimi oilasiga kiruvchi tizimlar bilan birga ishlay oladi. UNIX tizimiga kirgan dasturlarni hech qanday qiyinchiliksiz LINUX da kompilatsiya qilishingiz ham mumkin. Tizim yadrosiga qobiq tizimlar standartlarini nazorat qilish, milliy va standart klaviatura drayvcrlarini dinamik tarzda ta'minlash vositasi kiritilgan.

Tizimda virtual konsol bilan ulanishni ta'minlovchi dasturiy vositalar kiritilgan. Tizimdagi buyruqlarni emulatsiya qilish natijasida soprotsessor yordami bilan bajariladigan buyruqlari bo'lgan dasturlar soprotsessori bo'lmagan kompyuterlarda ham LINUX yordamida bajarilish ta'minlangan. Tizimda ma'lumotni saqlash uchun qo'llaniladigan turli turdagi fayl tizimlari mavjudligi bilan birga faqat LINUXga taalluqli bo'lgan fayl tizimlari ham mavjud. Xozirgi vaqtda keng qo'llanib kelayotgan CD ROM disklariga ishlov beruvchi fayl tizimi ham tizimda mavjud. LINUX tizimi yadrosi xotiraga faqat kerakli bo'lgan varaqlarni yuklashni ta'minlaydi. Yuklangan varaqlar bir necha dasturlarda ishlatilishi mumkin. Tizimda svoping muhit yaratish masalasi boshqa tizimlarga nisbatan yaxshi hal qilingan. Fizik xotira hajmi yetarli bo'lmasa, tizimda sust holatda bo'lgan varaqlar foydalanuvchi ishtirokisiz tizim tomonidan yo'qotiladi. Tizimda kesh xotiraga ishlov berish va uning hajmini kengaytirish va kamaytirish imkoniyatlari bor. Agar tizimda biron-bir jarayon normal ravishda yakunlanmasa, tizim yadrosi normal ravishda tugallanmagan dastur dampini chiqarib beradi. Bu imkoniyat shubhasiz foydalanuvchi ish unumdorligini oshiradi.

LINUX yadrosi foydalanuvchi dasturi uchun universal xotira puli va disk keshini boshqara oladi. Tizimda bajariladigan dasturlar dinamik ravishda bog'langan kutubxonalardan foydalanadilar, ya'ni bajarilayotgan dasturlar kutubxona dasturlari bilan birgalikda ishlatiladi va ular diskda yagona fizik fayl bilan aniqlanadi. Bu bilan bajariladigan fayllar uchun diskda kamroq joyni band qiladilar. Ayniqsa, bu hol kutubxona funksiyalariga dasturdan ko'p murojaat qilinganda seziladi. Tizimda dinamik ravishda bog'langan kutubxonalar bilan ishlash bilan birga statistik (obyekt kod darajasida yoki kutubxonani taqsimlash bo'lmagan to'liq dasturlarda ishlatiladi) ravishda zarurati bog'langan kutubxonalar bilan ishlash imkoniyati bor Siz o'rgangan ixtiyoriy matn muharririni LINUX dan topishingiz mumkin. LINUX tarkibiga juda ham ko'p qobiqlar kiritilgan. Ular o'rtasidagi asosiy farq bu buyruq tilidir. Qobiq buyruq tillarida albatta ma'lum bir o'xshashlikni topish mumkin, masalan, Si dasturlash tilini eslatuvchi buyruq tili. Tizim qobiqlari qancha bo'lishidan qatiy nazar, siz tizimni o'zingizga qulay ko'rinishda tashkil qilishingiz mumkin.

LINUX tizimi UNIX- dasturlash muhitini to'liqligicha o'z ichiga olish bilan birga tizim yadrosini boshlangich yozilgan tiliga ham kirish imkoniyatini ta'minlaydi. Qisqa vaqt ichida uning juda ham ko'p X – ilovalari yozildi. Bu ilova va tizim yordamida ajoyib ishchi muhit yarata olish va boshqa kompyuterlarda yaratilgan X- ilovalarni ishlatish mumkin. X – ilova LINUX tizimida UNIX tizimiga nisbatan tezroq va u TCP/IP va UUCP andozasi bilan ishlaydi.

Agar sizda modem bo'lsa va boshqa kompyuterlar bilan bog'lanmoqchi bo'lsangiz LINUX ning telekommunikatsion paketlaridan foydalaning. Bu paketlar boshqa tizimlarda mavjud bo'lgan paketlarga juda o'xshash. Tizim telekomunikatsion paketlarida fayllarni uzatish andozasi ilovalari ta'minlanadi.

Agar sizda TCP/IP yoki UUCP andozalaridan foydalanish imkoniyati bo'lmasa, tizim sizni BBS tarmoqlari bilan masalan, FidoNet tarmog'l bilan

telefon tarmog'i orqali bog'lab yangiliklar va pochta bilan almashish imkoniyatini yaratib beradi. Tizimga UNIX muhitidan foydalanib ma'lumotlarga ishlov berish va UNIX uchun ma'lumotlar bazasi va ilovalar bilan birga dastur qurish imkoniyati kiritilgan. Foydalanuvchi tizimni o'ziga kerakli ko'rinishda osonlik bilan sozlab olishi mumkin.

Takrorlash savollari

- 1. Unix amaliyot tizimi MS DOS amaliyot tizimidan qaysi jihatlari bilan farq qiladi?
- 2. Tizimda jarayon deganda nimani tushunasiz?
- 3. Tizimga kirish imkoniyati bo'lgan foydalanuvchilar toifalari.
- 4. Unix tizimida fayllar ustida bajariladigan amallarni keltiring.
- 5. Fayllarni arxivlash qanday bajariladi?
- 6. Skript qanday dastur?

١

- 7. Unix amaliyot tizimining asosiy buyruqlaridan qaysi birlarini bilasiz?
- 8. Pico matn tahrirlovchisi nima uchun belgilangan?
- 9. Linux amaliyot tizimi qanday ustunliklarga ega?

X BOB. TAHRIRLOVCHI DASTURLAR

Tahrirlovchi dasturlar 2 ta guruhga bo'linadi:

- Tizimda mavjud ichki tahrirlovchi dasturlar;

- Tizimdan tashqi tahrirlovchi (protsessor) dasturlar.

Hozir foydalanuvchilar ko'proq Windowsda ishlashga o'tayotgani munosabati bilan quyida undagi mavjud ichki va tashqi muharrirlarni keltiramiz.

Ichki muharrir misoli sifatida Write (yozuv) ni keltirishimiz mumkin. Bunday muharrirlarning tahrirlash imkoniyatlari yetarlicha bo'lmagani uchun undan odatda oddiy xatlarni va turli matn hujjatlarni tayyorlashda foydalaniladi.

Tashqi muharrir misoli sifatida hozirda eng ko'p tarqalgan Word (so'z) tahrirlovchisini (bunda albatta nisbatan eski hisoblangan Leksikon, Chiwriter va boshqalarni ham unutish kerak emas) keltirishimiz mumkin. Albatta bu tahrirlovchi o'zining imkoniyatlari jihatidan boshqalaridan ancha ustun turadi. Uning inglizcha va ruscha lahjalari mavjud bo'lib, u doimo rivojlanib, yangi lahjalari paydo bo'lmoqda. Avval u MS Word 6.0 nomi bilan (Windows 3.X uchun) atalgan bo'lsa, Windows 95 da MS Word 7.0 nomi bilan ishlatiladi, shuningdek Windows 97 da Word 97, Windows 98 da esa Word 98, Windows 2000da Word 2000 deb ataladi. Tashqi tahrirlovchilar (protsessorlar) formatlash imkoniyatiga ega. Ichki tahrirlovchilarda bunday imkoniyat yo'q.

Word oddiv holatda ishlash bilan birga. ikkinchi tomondan chegaralanmaganlik imkonivatlariga ega. U boy shriftlarni, shu jumladan, milliy shriftlarni osongina ishlatish imkoniyatini beradi. Hozircha ingliz va rus hamda xorijiy tillarida yozilgan jumlalarni orfografik va semantik xatolarini avtomatik ravishda tuzata olishi, matnlarni istalgan ko'rinishda va o'lchamda chiqarishi. matnlar bilan ishlashni tez amalga oshirishi, texnikaviy matnlardagi formulalar bilan ishlashning osonligi ya yana juda ko'p boshqa jihatlari bilan boshqa matn tahrirlovchilaridan farq qiladi. Uning yana muhim bir xususiyati, agarda turli jadvallar, diagrammalar va grafiklar matnda ishlatilishi talab qilinsa, boshqa amaliy dasturlardan foydalanish (OLE texnologiyasi) imkoniyatini beradi. masalan:

elektron jadvallardan Lotus 1, 2, 3, Excel;

grafik tahrirlovchilardan CorelDraw, Paint Brush;

taqdimot uchun foydalaniladigan Power Point;

berilganlar bazasidan Access, Visual FoxPro;

va boshqalardan foydalanib, ularda olingan obyektlarni Wordda tayyorlangan hujjatlar tarkibiga kiritish mumkin.

Xullas, Wordning imkoniyatlari kengayib borib, hozirda u ajoyib chop qiluvchi tizim tarzida shakllandi desak yanglishmaymiz. Shuni aytish lozimki, Word 6.0, Word 7.0, Word 97 Maykrosoft firmasi tomonidan ishlab chiqarilgan bo'lsa, Word Perfect firmasi tomonidan ishlab chiqarilgan shu nomli tahrirlovchi dasturlar ham hozirda keng qo'llaniladi. U ham o'z imkoniyatlari jihatidan Wordga yaqin.

Funksiya va buyruqlar

Windows da buyruqni quyidagi to'rt xil usullardan biri:

-piktogrammali tavsiyanoma;

-buyruqlar tavsiyanomasi;

-dinamik tavsiyanoma;

-qaynoq klavishalar

orqali bajarish mumkin.

۱

WinWord 7.0 oynasi orqali ko'pgina tez-tez ishlatiladigan buyruqlarni osongina bajarish mumkin (masalan, hujjatni ochish yoki to'g'ri yozilganligini tekshirish va hokazo). Buyruqni chaqirish uchun klaviaturadan ham sichqonchadan ham foydalanish mumkin. WinWord 7. 0 ning buyruq va opsiyalari mantiqan tartiblangan bo'lib, tavsiyanoma bo'limlariga vazifasiga mos ravishda birlashtirilgan. Masalan, Format-hujjatni formatlash, Tablitsajadvallar tayyorlash va hokazolarni o'z ichiga birlashtirgan.

Sichqoncha va klaviatura

WinWord 7.0ning hamma buyruqlari ham sichqoncha, ham klaviatura bilan chaqirilishi mumkin. Sichqonchadan foydalanish dastur bilan ishlashni ancha osonlashtiradi. Qoidaga ko'ra buyruqni chaqirish uchun sichqonchaning chap klavishasi ishlatiladi, u orqali belgilash, bajarish va obyektni ko'chirish kabi buyruqlarni bajarish mumkin.

Jadval 1. Sichqonchaning chap klavishasi funksiyalari

Amal	Ta'rifi
Belgilash	sichqoncha tugmasini bosish va tez qo'yib yuborish
Bajarish	sichqoncha tugmasini tezlik bilan ikki marta bosish
Ko'chirish	sichqoncha klavishasi bosilgan holda obyektni kerakli
	yerga sudrab olib borish va qo'yib yuborish

WinWord 7. 0 da ishlash jarayonida sichqoncha va kiritish ko'rsatkichini farqlash zarur.

βI

10.1.-rasm. Sichqoncha va kiritish ko'rsatkichi

Matn kiritish ko'rsatkichi turgan joydan boshlab kiritiladi, uni esa ko'rsatkichni boshqarish klavishalari yoki sichqoncha orqali harakatlantirish mumkin. Sichqoncha ko'rsatkichi ish holati yoki buyruqqa bog'liq ravishda o'z ko'rinishini o'zgartirishi mumkin.

Ko'rinishi	Funksiyasi
Ι	Matnni kiritish
R .	Buyruqni tanlash
A	Ajratish (Belgilash)
1↔52	Oyna, rasm va kadrlar o'lchamlarini o'zgartirish
‡	Hujjat oynasini ikki qismga boʻlish
• •	Jadvallar kengligini o'zgartirish
	Jadval ustunlarini ajratish
	Elementni holatini tanlash
? ?	Ekran elementi haqida ma'lumot olish
	Ma'lumot oynasidagi ajratilgan
	elementni tanlash
.	Ajratib olingan bo'lakni yangi joyga ko'chirish
	Tezda formatlash (ajratilgan bo'lak stilini hujjatning
Congress of the second se	boshqa bo'limlariga o'tkazish)

Jadval 2. Sichqoncha ko'rsatkichi ko'rinishlari

Oynalar bilan ishlash

Hujjat oynasi bilan tatbiqiy dastur oynasi tushunchalarini farqlay bilish lozim. Hujjat oynasi - bu WinWord 7.0 oynasining bir qismi bo'lib, unda hujjat ko'riladi va qayta ishlanadi. Bir vaqtning o'zida bir nechta hujjat oynasi ochish hamda unga qo'shimcha ravishda bu oynalar yana ikki qismga bo'lingan bo'lishi ham mumkin. Ochiladigan oynalar soni kompyuterning imkoniyat darajasi bilan belgilanadi. Tatbiqiy dasturlar oynasi - bu faol ilova oynasidir. U tavsiyanoma va hujjatlar oynasini o'z ichiga olgan ishchi sohaga ega.

Matnni kiritish va tahrirlash chog'ida foydalanuvchi faol oynadagi faol hujjat bilan ishlaydi. Buning uchun matnni jihozlash va qayta ishlash uchun kerak bo'lgan barcha tavsiyanoma va buyruqlar xizmat qiladi.

WinWord 7.0 muharriri multioynali xususiyatiga ega bo'lib, u asosan bir vaqtda bir nechta hujjatlar bilan, ularning oynalarini ko'rinadigan holga keltirib, ishlash imkoniyatini beradi.

Hujjat oynasini ikkita mustaqil panelga ajratish va bu panellarda bitta hujjatni har xil bo'laklarini solishtirish va o'zgartirish mumkin.

WinWord oynasining tuzilishi



Tizim tavsiyanomasi

Tizim tavsiyanomasi oynaning chap yuqori burchagidagi klavisha orqali ochiladi. (10.3-rasm) Ushbu klavishadagi piktogrammaning ko'rinishi faol ilovaga bog'liq. WinWord 7.0 da ushbu piktogramma ko'k rangdagi W harfi bilan ifodalangan. Oyna piktogramma ko'rinishiga keltirib qo'yilgan bo'lsa ham tizim tavsiyanomasini ochish mumkin, buning uchun Windows masalalar panelidagi mos piktogrammani sichqonchaning o'ng klavishasi bilan belgilash kerak. Klaviaturadan esa buning uchun Alt va bo'sh joy belgisi birgalikda bosiladi.

Tizim tavsiyanomasi buyruqlari sichqoncha, ko'rsatkichni boshqarish klavishalari, qaynoq klavishalar yoki ostiga chizilgan harflarni Alt klavishasi bilan birga bosish orqali bajariladi.



10.3.-rasm. Tizim tavsiyanomasi 189

Jadval 3. 1 izim tavsiyanomasi		
Buyruq	Vazifasi	
вернуть	ilova oynasini to'liq oyna sathiga	

Duyruq	V dzildol
Развернуть	ilova oynasini to'liq oyna sathiga
(to'liq ochish)	kengaytirib ochish
Переместить	to'rt tarafga qaragan ko'rsatkich belgisi paydo bo'lgach,
(ko'chirish)	faol oyna yoki piktogramma, sichqoncha yoki
	ko'rsatkichni harakatlantirish klavishalari yordamida
	yangi joyga ko'chiriladi va Enter klavishasini bosish
	bilan joylashtiriladi
O'lchov	faol oyna to'rt tarafga qaragan ko'rsatkich belgisi paydo
(o'lchamlarni	bo'lgach, sichqoncha yoki ko'rsatkichni xarakatlantirish
o'zgartirish)	klavishalari yordamida o'lchamlari o'zgartiriladi va
	Enter klavishasini bosish bilan joylashtiriladi
Свернуть	ilova oynasi masalalar paneliga piktogramma
(tugib qo'yish)	ko'rinishiga keltirib joylashtiriladi
Восстановить	oynani tiklash
(tiklash)	
Закрыть Alt+F4	Ilova oynasini yopish
(yopish)	

Boshqa masalaga o'tish

Windows dagi masalalar panelida hamma faol ochilgan ilovalarning piktogrammalari doimo ko'rinib turadi, shuning uchun ulardan ixtiyoriysiga sichqoncha yordamida o'tish mumkin.



Sarlavha satri

Sarlavha satrida tadbigiy dasturning nomi joylashadi.



Agar hujjat oynasi to'la oyna holatiga keltirilgan bo'lsa, u holda sarlavha satrida ushbu hujjat nomi ham ko'rsatiladi. Boshqa hollarda hujjat nomi mos oyna sarlavha satrida beriladi. Agar yangi hujjatga nom berilmagan bo'lsa, u holda doimiy qabul qilingan birinchi hujjat uchun Dokumentl, ikkinchisi uchun Dokument2 va hokazo nomlar beriladi. Bundan tashqari, sarlavha satrining o'ng burchagida oyna ko'rinishini tanlash uchun uchta klavisha joylashgan. Bulardan

chapdan birinchisi oynani piktogrammaga aylantirib, ikkinchisi masalalar panelida joylashtirish to'liq oynaga yoki asl holiga keltirish va uchinchisi oynani yopish vazifalarini bajaradi.

Sarlavha satrini sichqoncha bilan ikki marta tanlasak, u holda oyna to'liq bo'lsa asl holiga va aksincha asl holida bo'lsa to'liq holga o'tadi. Asl holdagi oynani sarlavha satridan sichqoncha bilan ushlagan holda ekranning ixtiyoriy joyiga ko'chirib o'tkazish mumkin.

Hujjat oynasining tizim tavsiyanomasi

Hujjat oynasi to'la oyna ko'rinishiga keltirilmagan bo'lsa, shu oynaning chap yuqori burchagidagi klavisha tizim tavsiyanomasini chaqirishga yordam beradi. Oyna to'la holda bo'lsa, u holda bu klavisha WinWord 7. 0 muharriri tavsiyanoma satrining chap tomonida joylashadi.



10.6.-rasm. Hujjat oynasining tizim tavsiyanomasi

Bu tavsiyanoma buyruqlari (10.6-rasm) mos ravishda WinWord 7.0 tizim tavsiyanomasi buyruqlarini bir oz farq bilan takrorlaydi. Birinchidan, ular faqat shu oyna uchungina tegishli, ikkinchidan boshqa qaynoq klavishalar qabul qilingan.

Tavsiyanoma satri

Tavsiyanoma satri sarlavha satri ostida joylashgan bo'lib hamma hujjat oynalari uchun umumiydir.

Правка н. Вид Вставка. Формат Сервис 10.7.-rasm. Tavsiyanoma satri

Tavsiyanoma satri funksional belgilariga ko'ra birlashtirilgan tavsiyanoma nomlari, ya'ni buyruqlar guruhlari nomlarini ko'rsatib turadi. Tavsiyanomada WinWord 7.0 da bajarilishi mumkin bo'lgan barcha buyruqlar keltirilgan. Tavsiyanoma bo'limini tanlansa shu bo'limga tegishli buyruqlar ro'yxati paydo bo'ladi. Bu haqidagi boshqa ma'lumotlar II bobda keltirilgan.

ł

Piktogrammalardan iborat bosh tavsiyanoma (Standart vositalar paneli)

Odatda bu panel tavsiyanoma satri ostida joylashgan bo'lib, piktogrammalardan iborat klavishalardan tashkil topgan. Har bir piktogramma bilan biror bir buyruq birlashtirilgan bo'lib, uning ramziy tasviri shu klavishada ifodalangan.

Ko'pchilik klavishalar tavsiyanomadagi tez-tez ishlatilib turadigan buyruqlarni takrorlaydi. Piktogramma yordamida buyruqni chaqirish tavsiyanoma orqali chaqirishdan ko'ra tezroq amalga oshiriladi.

10.8.-rasm. Piktogrammalardan iborat bosh tavsiyanoma

Formatlash paneli

Formatlash paneli, matnni formatlashga xizmat qiladi. Bu tavsiyanomada piktogramma klavishalaridan tashqari ro'yxatlar maydoni ham bor.

Ro'yxatlar maydoni

Ro'yxatlar maydonining pastga qaragan ko'rsatkichli klavishasi bo'lib, u orqali ro'yxat ochiladi va kerakli element tanlanadi.

Koordinatalar chizg'ichi

Gorizontal koordinatalar chizg'ichi hujjat oynasi ustida joylashgan bo'ladi. Uning yordamida abzas chegaralari, jadval ustunlari kengliklari va tabulatsiya kattaliklarini o'rnatish mumkin.

10.10.-rasm. Koordinatalar chizg'ichi

Dastlabki ko'rish yoki varaq o'lchamlarini ko'rish holati o'rnatilganda varaqning chap chegarasi yonida vertikal koordinatalar chizg'ichi avtomatik ravishda ko'rinadi. Bu chizg'ich varaqning yuqori va pastki chegaralarini va jadvaldagi satr balandliklarini o'rnatish uchun ishlatiladi.

Abzas chegaralarini belgilash

Buning uchun sichqonchadan ham klaviaturadan ham foydalanish mumkin. Abzas chegaralarini bildiruvchi markerlar gorizontal chizg'ichda uchburchak shaklida joylashgan bo'ladi. Chizg'ichning chap tarafidagi yuqorida joylashgan marker abzasning birinchi satri qayerdan boshlanishi kerakligini bildiradi. Chizg'ichning past tarafiga joylashtirilgan o'ng va chap markerlar esa mos ravishda matnni qog'ozdagi chegaralarini belgilaydi. Ularning holatlarini sichqoncha yordamida ushlab olib surish bilan o'zgartirish mumkin.

Gorizontal koordinatalar chizg'ichining funksiya va piktogrammalari

Varaqning yozuv boshlanadigan chap chegarasidan boshlab tabulatorlar odatda har 0,5 duymga joylashtirilgan bo'ladi. [Tab] klavishasi bosilsa, hujjat matniga chop etilmaydigan tabulyatsiya belgisi qo'yiladi va ko'rsatkich navbatdagi tabulyatsiya xonasiga ko'chib o'tadi. Tabulyatorlar holatini o'zgartirish, shu chizg'ich bosh qismida joylashgan klavisha orqali amalga oshirilishi mumkin.

	Tabulyatsiya koʻrinishini tanlash klavishasi.
1.4.2.	Abzas chap chegarasi belgisi.
2 . 1 . 3 . 1 .	Abzasning birinchi satri boshlanadigan xona belgisi.
···6厶···7	Abzas o'ng chegarasi belgisi.
	Hujjat varag'ining yozuv boshlanadigan qismi.
1 • 14 • 1 • • • •	Hujjat varagʻining yozuv tugaydigan qismi.
7 : 選 8 · 1	Jadval ustunlarining ajralish belgisi.

Jadval 4. Koordinatalar chizg'ichidagi piktogrammalar

Jadval 5. Abzasni	formatlash	uchun	klavisha	lar kom	binatsi	yasi
						-

Klavishalar kombinatsiyasi	Vazifasi •
Ctrl + L	Ajratilgan matn lavhasini yoki ko'rsatkich turgan
	Abzasni chapga tekislash
Ctrl + E	Ajratilgan matn lavhasini yoki ko'rsatkich turgan
	Abzasni markazga tekislash
Ctrl + R	Ajratilgan matn lavhasini yoki ko'rsatkich turgan
	Abzasni o'ngga tekislash
Ctrl + J	Ajratilgan matn lavhasini yoki ko'rsatkich turgan
	Abzasni ikki tarafga tekislash
Ctrl + M	chap maydondagi chetlanishni ko'paytirish
Ctrl + Shift + M	chap maydondagi chetlanishni kamaytirish
	193

Ctrl + T	Abzasga manfiy chegara qo'yish
Ctrl + Shift + T	Abzasdagi manfiy chegarani kamaytirish
Ctrl + 1	Satrlar orasiga 1 Interval qo'yish
Ctrl + 5	Satrlar orasiga 1, 5 Interval qo'yish
Ctrl + 2	Satrlar orasiga 2 Interval qo'yish
Ctrl + 0	Abzas oldidagi intervalni 12 punktga ko'paytirish
Ctrl + Q	lshlatilayotgan usulda berilmagan Abzas parametrlarini o'chirish
Ctrl + Shift + N	Doimiy parametrlarni qayta tiklash

Ekranni bo'lnvchi

Ekranni bo'luvchi piktogramma, vertikal aylantirish chizig'i yuqori qismidagi uchburchak belgili piktogrammaning ustida, to'rtburchak shaklida berilgan bo'ladi



10.11.-rasm. Ekranni bo'luvchi

Oynani ikkita barobar panelga ajratish uchun sichqoncha bilan shu piktogrammaga ikki marta bosiladi. Har xil o'lchamdagi oynalar hosil qilish uchun esa shu piktogrammani sichqoncha yordamida kerakli yerga sudrab o'tkazish kerak. Asl holiga keltirish uchun esa shu ishlar aksinchasiga bajariladi xolos.

Ajratishlar ustuni

Ajratishlar ustuni deb, hujjat oynasining chap chegarasidan boshlab to abzasning chap chegarasiga qadar bo'lgan maydonchaga aytiladi.

Ajratishlar ustuni satr, abzas yoki butun hujjatni ajratish uchun ishlatiladi.



Ajratiladigan obyekt	bajarish usuli
Bir satr	sichqoncha bilan belgilash
Bir nechta satr	sichqoncha klavishasi bosilgan holda yuqoriga yoki pastga harakatlantirish
bir abzas	sichqoncha bilan bajarish
Bir nechta abzas	sichqoncha bilan bajarish amalga oshirilgach sichqoncha klavishasi bosilgan holda yuqoriga voki pastga harakatlantirish
Butun hujjat	Ctrl klavishasi bosilgan holda sichqoncha bilan belgilash

Jadval 6. Ajratishlar ustuni funksiyalari

lsh sohasi

Ish sohasi WinWord 7.0 oynasining katta qismini egallaydi (10.13-rasm). Bu sohada matnlarni kiritish va formatlash, bezaklarni (illyustratsiya) joylashtirish va jadvallar tashkil qilish mumkin.



Ish sohasida hujjat tasviri ko'rinadi, bularga misol uchun: matn, grafika, jadvallar, ro'yxatlar, annotatsiyalar va raqamlar, shuningdek chop etishga tayyor hujjatlarni keltirish mumkin. Ish sohasi ichida ko'rsatkich sichqoncha yoki klavishalar orqali harakatlantirilishi mumkin.

Kiritish ko'rsatkichini sichqoncha orqali harakatlantirish

Buning uchun kerakli yerga sichqoncha ko'rsatkichi keltirilib chap klavishasi bosiladi. Hujjatni varaqlash kerak bo'lsa, aylantirish chizig'idan foydalaniladi.

Kiritish ko'rsatkichini klaviatura orqali harakatlantirish

Kiritish ko'rsatkichini harakatlantirish uchun quyidagi klavishalar kombinatsiyasidan ham foydalanish mumkin.

Jadval 7.	
Klavisha	l farakat
$[\rightarrow]$	Bir belgi chapga
[←]	Bir belgi o'ngga
[1]	Bir satr yuqoriga
[↓]	Bir satr pastga
$[Ctrl+ \rightarrow]$	Bir so'z chapga
[Ctrl+ ←]	Bir so'z o'ngga
[End]	Satr oxiriga
[Home]	Satr boshiga
[Ctrl+↑]	Bir abzas yuqoriga
[Ctrl+↓]	Bir abzas pastga
[PgUp]	Bir oyna yuqoriga
[PgDn]	Bir oyna pastga
[Ctrl+PgUp]	Oynaning yuqori chegarasiga
[Ctrl+PgDn]	Oynaning quyi chegarasiga
[Ctrl+End]	Hujjat oxiriga
[Ctrl+Home]	Hujjat boshiga

Aylantirish chizg'ichlari

Bu chizg'ichlar dastur oynasining o'ng va ostki qismlariga joylashgan bo'lib, ular muharrir oynasini matnning vertikal va gorizontal yo'nalishlarga siljitish uchun ishlatiladi. Har bir chizg'ichda yugurdak o'matilgan bo'lib, u orqali oyna hujjatning qaysi joyiga kelganini bilib olishimiz mumkin. Aylantirish chizg'ichlari yordamida muharrir oynasini matn bo'ylab harakatlantirishimiz yoki oynani qo'zg'almas deb hisoblagan holda matnni shu oynada ko'rinadigan qilib harakatlantirishimiz mumkin.

Jadval 8. Aylantirish chizg'ichlari elementlari. Chizg'ich elementi funksiyasi

Vertikal aylantirish chizg'ichi

5
316
2 A 2
20.000
1.000
100000
1211111
50
1 AL
<u> </u>
Sec. 14
A REAL PROPERTY AND IN COLUMN

Oynani bir satr yuqoriga siljitish.

Yugurdak

«Yuqoriga» ko'ratkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna yuqoriga surilishga olib keladi.

Oynani bir satr pastga siljitish.



«Pastga» ko'ratkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna pastga surilishga olib keladi.

Oynani bir varaq yuqoriga surish.

Oynani bir varaq pastga surish.

Gorizontal aylantirish chizgʻichi		
	Oynani chapga surish.	
	Yugurdak.	
	«Chapga» ko'rsatkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna chapga surilishga olib keladi. Oynani o'ngga surish.	
	«O'ngga» ko'rsatkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna o'ngga surilishga olib keladi. Hujjatni normal holatda ko'rishga keltirish.	
	Hujjatni varaqlarga ajratilgan holatda koʻrishga keltirish	
	Hujjatni qurilishini (tarkib) ko'rish holatiga keltirish.	

Holatlar satri

Bu satr WinWord 7.0 oynasining ostki qismiga joylashgan (10.14-rasm). Matnni kiritish davomida bu satrda ko'rsatkich holati, tavsiyanoma va buyruqlar haqidagi ma'lumotlar berib boriladi.

10.14.-rasm. Holatlar satri

ladval 9 Hol	atlar satri	haqidagi	ma'lumot	

Qisqartmalar	Ma'nosi			
Стр 2	Kiritish ko'rsatkichi joylashgan varaq tartibi			
Разд 1	Kiritish ko'rsatkichi joylashgan bo'lim tartibi			
2/18	Kiritish ko'rsatkichi joylashgan varaq tartibi va			
	hujjatdagi varaqlar soni			
На 24-8см	Varaq yuqori chegarasidan kiritish			
	ko'rsatkichigacha bo'lgan masofa			
	197			

Ст 3	Kiritish ko'rsatkichi joylashgan satr
Кол 5	Kiritish ko'rsatkichi va chap chegara orasidagi
	belgilar soni

Ushbu satrning o'ng tomonida klaviatura holati yoki WinWord 7.0 dasturining ish holati haqidagi ma'lumotlar ham joylashgan bo'ladi.

qisqartmalar	Ma'nosi
3AII	Makrobuyruqni yozish bajarilayapti
ИСПР	Muharrir yordamida tahrirlash holati
ВДЛ	(F8 klavishasi yordamida) belgilashni kengaytirish
3AM	(Ins) almashtirish holati
	Orfografiyani tekshirish

WinWord 7.0 da matnni kiritish davomida orfografiyani tekshirish funksiyasi kiritilgan bo'lib, u xato so'zlar ostiga to'lqinsimon qizil rangdagi chiziq tortib qo'yadi. Holatlar satridagi kitob tasviriga sichqoncha yordamida ikki bor shiqillatsak, dinamik tavsiyanoma ochilib, u yerda xato terilgan jumlani mumkin bo'lgan almashtirish ko'rinishini tanlashimiz yoki shu jumlani lug'atga kiritib qo'yishimiz mumkin bo'ladi. Dinamik tavsiyanomani ochish uchun ostiga chizilgan jumla ustiga sichqonchani keltirib o'ng klavishasi bosilsa ham bo'ladi.

Holatlar satrida foydalanuvchi uchun ma'lumot ham keltiriladi. Agar foydalanuvchi tavsiyanoma satridan element tanlasa, u holda holatlar satrida shu tavsiyanoma yoki buyruq haqida qisqacha ma'lumotnoma beriladi. Holatlar satri amallarning qisqacha ta'rifini ham berishi mumkin. Masalan, hujjatning saqlanish vaqtida ushbu buyruqni bajarilishi, hujjatning nomi va hajmi haqidagi ma'lumot paydo bo'ladi.

WinWord 7.0 ishini tugatish

Buning bir necha usuli mavjud:

-Tavsiyanomaning «файл» bo'limidagi «выход» ni tanlash;

-Alt+F4 ni bosish;

-Tizim klavishasiga ikki marta sichqoncha bilan shiqillatish.

Agar bir yoki bir nechta hujjatga o'zgartirish kiritilgan bo'lsa, u holda dastur yopilishi oldidan shu ma'lumotlarni saqlab qo'yishni tasdiqlovchi so'rov oynasi paydo bo'ladi. Unga «Da», «Нет» yoki «Отмена» javoblaridan biri tanlanishi talab etiladi.

Fayl tavsiyanomasi.

WORD 7.0 ning fayl tavsiyanomasi hujjatlar bilan ishlovchi quyidagi buyruqlarni o'z ichiga oladi (10.15.-rasm):

10-666 5 Microsoft Word Файл Правка Вид Вставка Формат Сервик Создать. Ctrl+N CatHO Открыть Закрыть 1. Сохрани . Сохранить как 💼 Сохранить как Web-страници Версии.. Предварительный просмотр Web-страницы Параметры страниць Предварительный просмото 🚔 Печать Отпраснить Свойства 1.С.\Мондокументы\Одил ака\. 2 С: \Мондокументы\Одил ака\:. \KITOB(A5) 3 С:\КНИГА\1-кисм\Титул-1

10.15.-rasm.

Создать buyrug'i - yangi hujjatlar yoki shablonlarni yaratish uchun xizmat qiladi. Yangi hujjatlar hosil qilish standart shakldagi Обычный shablonlarga asoslangan bo'ladi va bular «Shablonlar» oynasidagi Normal.dot faylida saqlanadi. Boshqa shablonni tanlash esa Создание oynasida amalga oshiriladi.

Bu amaliyot fayl tavsiyanomasida Co3AaT buyrug'i yordamida olib boriladi. Standart muloqot oynalari yangi hujjat tuzishda bir qancha shablon turlarini, funksional belgilar qo'yilmasini, ya'ni umumiylikni, xatlar, fakslar, hisobotlar, publikatsiyalarni, boshqa hujjatlarni va WEB-sahifalarini o'zida mujassam etadi.

Публикация - shablonlarni, broshuralarni, bulletenlarni, dissertatsiyalarni boshqarish tizimlarini hamda qo'llanma va matnlarni o'z ichiga oladi.

Письма и факсы- tarkibiga shaxsiy va milliy xatlar, bulardan tashqari, fakslar ham kiradi.

Отчеты- hisobotlarni tuzish uchun ishlatiladigan shablonlar saqlanadi.

Другие - uchrashuvlar jadvali, majlislar ro'yxati va hokazolar joylashgan.

Открыть buyrug'i - tayyor hujjatlarni ochish uchun ishlatiladi va u bajarilganda quyidagi muloqot oynasi hosil bo'ladi (10.16.-rasm):

Ushbu oynadagi fayllar ro'yxatidan keraklisi sichqoncha yordamida tanlanadi va Открыть buyrug'i bosiladi.

Закрыть buyrug'i - yordamida joriy oyna yopiladi.

Сохранить va Сохранить как buyruqlari hujjatlarni saqlash uchun xizmat

qiladi. Bu buyruqlar o'rtasidagi farq shundaki, Сохранить как buyrug'i hujjatlarni boshqacha nomlarda va boshqa joylarda saqlashni o'z ichiga øladi.

Открытие документа			? X
Ranka: 🛄 word			
Non Mar Statist	Pasmep Tun	I Hawker	and a Optimute -k
"Soud_4iq	1 Кбайт	20.01 0	Constants - Pinters
197 4-qism doc	5004 Кбайт Докумен	т Міс 20.01.0	BTHOMA D
Files	22 Кбайт	05.07.9	The state state
a Format	29 Кбайт	23.07,9,	
Dkno	16 K.6aйr	23.06.9	where the second second
a) Servis	25 Кбайт	25.10.9	
Ter Limit doc	235 Кбайт Докумен	π Mic 10.12.9	succession of the second second
a Wd7.arj	199 Koavin ARJ	29 12 9	
Word 4g	5007 Кбайт	20.01.0	·王振王帝和王 王
Konus Word_4q.wbk	5003 Кбайт Копия до	куме 20.01.0	
San			Same Same Cart
Поиск файра, бловосторноци	To yongellaw (Contraction of the
Kive paera?		TENDETENT	The Reader of the
The man - Bos man (" ")	-1-11-	The motor ecems	
	The MANAGER STATE	A STATE OF THE OWNER	- OFICE TO THE
Наявено фейлов 10		AT THE THE WORLD	2 2 A 6 1 4 4 1
The state of the s	10.14	ALL CONSTRUCTION OF A	a na an ing an

10.16.-rasm.

Параметры страницы buyrug'i- qog'ozga chiqariladigan ma'lum bir o'lcham, format berishda foydaniladi va u quyidagi asosiy ko'rinishlarda bo'ladi:

Polya (maydon) bo'limi (10.17.-rasm):

Параметры страницы			? ×
	нати Источни	Gunden	aket
Bepares 22 at			ОК
nepber x ⁰ ¹ ³ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹		≡ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Cinena Cinena
Правое 2 см 😫			Inter Street
Переплеть и см			кање
1.25 см <u>4</u> Ни <u>нето 1.25 см 4</u>	Intering		
A PARTY AND	Ко всему документу		ennen der

10.17.-rasm.

Matnni qog'ozga chiqarishdan oldin sahifada yuqoridan, pastdan, chapdan va o'ngdan joylar tashlash uchun (oynadagi strelkalar yordamida) ishlatiladi. Oynada OK yordamida tanlangan parametrlar saqlanadi. Bajarilayotgan ishlarni Oбразец (namuna) nima bo'lganligi orqali kuzatib borish mumkin.

Размер бумаги (qog'oz o'lchami) (10.18.-rasm) oynasida esa qog'oz o'lchami, kengligi, balandligi beriladi. Ориентация bo'limida matnni Книжная (kitob, yani qog'ozni bo'yi) va Альбомная (eni) bo'yicha chop etish uchun ishlatiladi. Holatni o'zgartirish uchun oq doirachaga sichqoncha strelkasini qo'yib, chap klavishini bosish orgali amalga oshiriladi.



Предварительный просмотр buyrug'i-matnni qog'ozga chiqarishdan oldin ekranda ko'rish uchun ishlatilib, quyidagi muloqot oynasi hosil bo'ladi (10.19.-rasm):



Печать buyrug'i-matnni qog'ozga chiqarish (printer) uchun ishlatiladi (10.20,-rasm).

110+476					1 ×
(принтер	1			i tert	1. 2 St. 14
Nº West # #	AL Surroade 2070			. Ce	оиства 斗 🕄
Cocromente:	eddonen externa 2070 Cela				
Ropr	PT1		A SAL	T. Ogu	ть в фани
Jamerrur			的。台灣科	Maria	84 <u>-</u>
Ciparellos	A		Konwa		AND TRANSPORT
I Textimum	Buingwith	A TRACKING	1	الحرية المراجع المراجع مناطقة المراجع ا	. New
Номера н	AR CHILD	NEWS LEADY			Разобрать 51
 Весите номера разделенињи зап 	и/жин диагезор б ятыши. Наприна	отранц 94 d)1.35-12		ET A	i di di
		15 10 10			10. S.
Dig and	e o pre emai	Contract in the Contract			Sr. 199
49	14 AV	NO RE MICK	. Т. т. Отмен		193 SEL

10.20.-rasm.

Format tavsiyanomasi

Формат tavsiyanomasi rasmda ko'rsatilgan bandlardan tashkil topgan (10.21.-rasm).



10.21.-rasm.

Endi Формат tavsiyanomasini ko'rib chiqamiz. Шрифт bandi orqali quyidagilarni bajarish mumkin: 1. Yozayotgan yozuvimiz turini aniqlash. Yuqorida keltirilgan muloqot oynasida yozuv turlari mavjud. Xohishga ko'ra sichqoncha orqali xohlagan yozuv turini tanlash mumkin.

2. Matnni normal (обычный) holatda, qiya (курсив) holatda, yarim qalin (полижирный), qiya va qalin (полужирный курсив) holatlarda yozish imkonini beradi.

3. Harflar yoki harflar tizimi o'lchovini kattalashtirish (1638 gacha), kichiklashtirish (1 gacha).

4. Tagiga chizish (подчеркивания) bo'limida esa yozuv tagiga chiziqli, to'g'ri, ikki chiziqli, chizişlar chizish.

5. Harflarga ranglar berish.

6. Ta'sirlar bo'limida (эффекты) yozuv o'rtasidan chiziq o'tkazishimiz, yozuv yuqorisiga yoki pastiga ko'rsatkich yozish mumkin.

Endi Интервал (oraliq) bo'limini ko'rib chiqamiz:

 Интервал (oraliq) - yozayotgan yozuvlar, aniqrog'i harflar oralig'ini kengaytirib (разреженний) yoki orasini zichlab (уплотненный) yozish mumkin.

2. Положение (holat) bo'limida yozayotgan harflarni yoki yozuvlarni satrdan yuqoriroqda yoki pastroqda yozish tanlanadi.

3. Величина (kattalik) bo'limida - harflar oralig'ini boshqacha usulda kengaytirish yoki zichlashtirish mumkin. Bu ishni kursorni raqam yonidagi belgi ustiga keltirib bajariladi. Yuqoridagi amallar bajarilishi Например (namunada) ko'rib boriladi.

A63au bo'limida- yozayotgan matnlarni, she'rlarni va boshqa hujjatlarni mos, qulay holga keltiriladi.

Buning uchun quyidagilarni bajarish lozim:

1. Orcryn (chekinish) - kursor bilan belgilangan abzasni o'ngga yoki chapga surishimiz mumkin. Bu bo'lim ko'proq she'rlar uchun xosdir. Misralarni o'ngga yoki chapga surib, ularni qog'ozga mos holda joylashtirish mumkin.

2. Belgilangan abzasni oldingi abzasga yoki misrani oldingi misraga yaqin yoki uzoqlashtirib joylashtirish mumkin.

3. Междустрочный (satrlararo) bo'limida satrlarni 1. 5 satrlik oraliqda, ikki, uch satrlik kenglikda yoki minimum kenglikda yozishimiz yoki shu holatga keltirish;

4. Выравнение (tekislash) bo'limi orqali misralarni, abzaslarni o'rtaga, chapga, o'ngga joylashtirish;

Нумерация bo'limida abzaslarni raqamlash, harflarni katta-kichik qilib yozish;

Границы и заливки (ramkalash va to'ldirish) yordamida quyidagilar bajariladi:

1. Ramkalash uni uch xil usuli mavjud, ya'ni: Нет (ramkasiz), Рамка (ramkali), va Тень (soyali). Yozayotgan matnlarni shu bo'lim orqali ramkalay olamiz va namuna orqali esa qanday shaklga keltirilganligini batafsil ko'rib boriladi. 2. Ramkani chizig'ini o'zgartirishda (qalin yoki ingichka, shtrixli yoki nuqtali, ikki chiziqli bo'limlardan foydalaniladi. Chiziqlar o'lchamini esa oldindan tanlash;

3. CBET (rang) orqali- chiziqlar rangini o'zgartirish;

Заполнение (to'ldirish) bo'limida chizilgan ramka foni rangini, Узор (naqshi)ni o'zgartirish; Naqshni 5% dan boshlab xohlagancha qalinlashtirish; Bajarayotgan amallar shu muloqot oynasida kuzatib turiladi.

Колонки (ustunlar) bo'limida matnlarga ustun (kolonki) tanlaymiz. Ustunlar matnni ikkiga, uchga va hokazo bo'laklarga ajratadi. Chizmada ko'rsatilgan ramkalarni sichqoncha yordamida tanlashimiz mumkin. Tanlaganimizdan keyin ekrandagi yozuv tanlagan ramkaga tushadi. Bu yerda ustunlarga ajratibgina qolmasdan, ularga raqam qo'yish va tanlagan ustunlarimiz oralig'ini kengaytmasini toraytirish mumkin.

,

Буквица (harf) buyrug'i harflar turini, ularni katta-kichikligini, bosh harflarni kattalashtirib yozish imkonini beradi.

Список (ro'yxat) buyrug'ining uch bo'limi: Маркированный (markerlash), Нумерованный (raqamlash), Многоуровневый (ko'p darajali) bor.

Ro'yxatlarga belgi qo'yish (Markerlash):

WORD turli ro'yxatlarni har bir satri boshiga qo'shimcha simvollarni qo'yish imkoniga ega. Bu amallar belgilash buyrug'i ostida amalga oshiriladi. Oddiy holda bu belgilar qora doiracha shaklida bo'ladi. WORD bezak uchun ishlayotgan belgilarni o'z xohishimizga ko'ra ularning o'lchovini, shaklini va rangini o'zgartira oladi.

Standart belgilar (Markerlar):

Ular ro'yxatda markerlar bilan bezash uchun quyidagilarni bajaradi: Ro'yxatdagi belgi qo'ymoqchi bo'lgan abzasni sichqoncha bilan belgilaydi; qurollar panelidan quyida ko'rsatilgan belgilash yoki markerlash klavishasini bosiladi.

Bu klavisha yordamida Ro'yxat (Список) muloqot oynasi mavjud bo'lgan belgilarni qo'ya oladi. Agar biz belgilarning o'lchami va shaklini o'zgartirmoqchi bo'lsak, quyidagilarni bajarish kerak :

a) Ro'yxatdagi abzaslarni tanlash;

b) Format ro'yxat buyrug'ini bajarish va belgilash (markerlash) bo'limini tanlash.

v) Biz ishlamoqchi bo'lgan belgi turini tanlab, OK klavishasini bosiladi.

Ro'yxatlarni raqamlash (Номерованный):

Biz WORD yordamida hech qanday qiyinchiliksiz ramkalangan ro'yxatlar tuzishimiz mumkin. Raqamlangan ro'yxatdagi abzaslar o'chirilganda, qo'shilganda yoki joyi o'zgartirilganda, WORDning bu ro'yxat buyrug'i avtomatik ravishda raqamlar ketma-ketligini to'g'rilaydi.

Standart raqamlash

Ro'yxatlarni raqamlash uchun quyidagi amallarni bajarishi kerak.

- a) Raqam qo'ymoqchi bo'lgan abzasni sichqoncha bilan belgilaymiz;
- b) Formatlash asboblar panelidan quyida ko'rsatilgan raqamlash klavishasini bosamiz.

Ro'yxatlarni ich-ichiga joylashtirish, boshqacha qilib aytganda, ko'p darajali ro'yxatlar (Многоуровневый).

Ko'p darajali ro'yxat tuzish uchun quyidagi amallarni bajariladi:

a) Raqamlamoqchi yoki belgilamoqchi bo'lgan turli darajadagi ro'yxat bo'laklari yoziladi;

b) Ro'yxatdan ikkinchi darajaga qo'ymoqchi bo'lgan qismni belgilanadi. Agar ketma-ket joylashmagan bo'lsa, har bir bo'lak uchun alohida uchinchi punktni bajarish kerak.

v) Formatlash asboblar panelidan *chekinishni ko'paytir*- klavishasi bosiladi.

g) Ro'yxatdan uchinchi darajaga tushirmoqchi bo'lgan bo'limni belgilab, «chekinishni ko'paytir» klavishasini (darajadan bitta kam marta) bosiladi. Misol uchun ro'yxatdagi belgilangan bo'limni, abzasni to'rtinchi darajaga keltirish uchun «chekinishni ko'paytir» (Увеличить отступ) klavishasini uch marta bosish kerak.

d) Butun ro'yxatni ko'p darajaga keltirish uchun ro'yxatni belgilab, format tavsiyanomasidagi buyruqni bajariladi va 'ko'p daraja', bo'lishini ekranga keltiriladi. Bizga to'g'ri kelgan ko'p darajali bezak, raqamlash turini tanlab, OK klavishasi bosiladi.

Стил (tur)

Agar biz hujjatimizdagi abzas yoki bir bo'lakning tur ko'rsatkichlarini o'rganmoqchi bo'lsak, o'sha bo'lakni belgilab, quyida keltirilgan ikki amaldan biri bajariladi.

1) format tavsiyanomasidagi tur (stil) buyrug'ini bajarib, chiqqan tur oynasidan shu bo'lakka oid ko'rsatkichlarni ko'rib olishimiz mumkin.

2) Bizni qiziqtirgan ma'lumotlarni olish uchun, biz shu ma'lumotlarga aloqasi bo'lgan buyruqlarni bajarish bilan ma'lumotlarni olamiz. Bu usulni ishlayotganda biz bir qancha muloqot oynalaridan foydalanamiz va undagi axborotlarni eslab qolishimizga to'g'ri keladi. Ularni hammasini yig'ganimizdan so'ng abzas xaqidagi ma'lumotga ega bo'lamiz.

Tablitsa (jadval) tavsiyanomasi

Winword 7.0 foydalanuvchilar uchun jadvaldan foydalanishning juda qulay usulini taklif qiladi. Tabulatorlar yordamida jadvallarni formatlash, chiziqlar o'tkazish va hokazolarni bajarish mumkin. Winword 7.0 da boshqa obyektlardagi kabi jadvallar uchun ham, WYSIWYG ??? (nimani ko'rsang shu bo'ladi) interfeys tashkil topgan. Jadvaldagi ustunlar enini, uni tuzgandan keyin ham sichqoncha yordamida o'zgartirish mumkin.

Таблица Окно 4 ? 🙀 BCTABUT Выделить строку Выделить столбе Выделить таблицу Автоформат. Высота и ширина ячейки. таблицу 10.22.-rasm.

Winword 7.0 avtomatik ravishda jadval formatlovchi apparat Table Autoformat mavjud (10.22.-rasm).

Jadvallar tuzish

Asosiy piktografik tavsiyanomada jadvallar bilan ishlash uchun piktogramma mavjud. Yangi jadval tuzish uchun kursorni yangi jadval joylashishi kerak bo'lgan joyga olib borib, jadvalni joylashtirish piktogrammasiga olib borib bosish kerak –Вставить таблицу. Ekranda jadval prototipi ko'rinadi. Sichqoncha orqali jadval kattaligini, ustunlar sonini va satrlarni aniqlash imkonini beradi.

Sichqonchadagi chap klavishani qo'yib yubormasdan, ko'rsatkichni yurgizib, jadval kattaligini o'zgartirsa bo'ladi. Agar klavishani qo'yib yubormasdan ko'rsatkichni jadvaldan chiqarib yuborsak, u holda jadval kattalashadi. Klavisha qo'yib yuborilishi bilan jadval xuddi shu o'lchamda hujjatda tasvirlanadi va bu ekranda ko'rinadi. Jadvaldagi barcha katakchalar bo'sh va bir xil o'lchamga ega. Standartga muvofiq ekrandagi ustunlar punktir chiziqlar bilan ajratilgan. Ular orqali jadvalning o'lchamlari haqidagi tasavvurga ega bo'lish mumkin.

Jadval bo'yicha harakatlanish

Jadval bo'yicha yurish sichqoncha yoki kursorni boshqaradigan klavishlar orqali boshqariladi. Yacheykadan yacheykaga o'tish **Tab** klavishasi orqali boshqariladi. Orqaga o'tish esa **Shift + Tab** klavishalari orqali amalga oshadi. Agar jadvalni oxirida turib **Tab** klavishasi bosilsa, **Winword 7. 0** avtomatik ravishda xuddi shuncha yacheykalari bo'lgan yana bir satr tashkil ettiradi. Quyida klavish funksiyalari yoritilgan:

Enter	Yacheykaga yangi abzas kiritish
Shift+Tab	Satrdagi keyingi yacheykaga kursorni o'tishi
Alt+Home	Satrdagi birinchi yacheykaga kursorni joylashtirish
Alt+PgUp	Ustundagi birinchi yacheykaga kursorni olib borish
Alt+PgDn	Ustundagi oxirgi yacheykaga kursorni olib borish
Ctrl+Tab	Yacheykaga tabulatorni qo'yish

Jadvallarni qayta ishlash

Winword 7.0 da jadvalni tahrirlash va formatlashning ikki usuli bor: sichqoncha yoki tavsiyanoma buyrug'i orqali. Uning qaysi birini tanlash foydalanuvchiga havola.

Sichqoncha bilan ishlash ishni tezlashtiradi. Jadvalni yangi ma'lumot bilan to'ldirish, uni olib tashlash, bir necha yacheykalarni birlashtirish, ustun qo'shish va olib tashlash uchun tavsiyanoma buyruqlaridan foydalanish qulay hisoblanadi.

Jadvalga satr qo'shish

Tayyor jadvalga doim o'zgartirish kiritish mumkin. Jadvalga bir necha satr qo'shish uchun quyidagilarni amalga oshirish kerak.

• Sichqoncha yordamida:

۱

۵

Qancha satr qo'shish kerak bo'lsa shuncha satrni markirovkalash (belgilash) lozim. Buning uchun kursorni jadvalning chap tomonidagi markirovka yo'liga qo'yish kerak. Shunda u o'ng va yuqoriga yo'naltirilgan strelka tusini oladi. Va chap klavishani qo'yib yubormasdan, yuqoriga ajratilmoqchi bo'lgan satrga yo'naltirish lozim. Tasvir o'zgaradi.

• Klaviatura yordamida:

Table tavsiyanomasidagi Insert Rows buyrug'ini tanlang. Agar tavsiyanomada bunday buyruq bo'lmasa markirovka xato bajarilgan. Winword 7.0 da yangi satrlar markirovkaning yuqori qismiga qo'yiladi. Agar satrni jadval oxiriga qo'ymqchi bo'lsangiz, jadvaldan keyingi kiritish kursorini abzas boshiga qo'yish lozim va Table tavsiyanomasidagi Insert Rows buyrug'ini tanlash

kerak. [Insert Rows] satr qo'yishdagi muloqotli oynani nechta satr qo'yish kerakliligini ko'rsatish mumkin. Qo'shilayotgan satrdagi yacheykalar formati ustun yacheykalari formatiga to'g'ri keladi.

Ustun qo'yish

Jadvalga yangi ustun qo'yish orqali o'ngga yoki chapga kengaytirish mumkin. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak.

• Nechta ustun kerak bo'lsa shuncha ustunni markirovka qiling. Buning uchun kursorni ustun yuqori chegarasiga qo'ying. U pastga qaragan qora strelka tusini oladi. Sichqonchani chap klavishasini bosing va qo'yib yubormasdan nechta ustun kerak bo'lsa, shuncha yon tarafga kursorni yurgizing. Markirovkalangan ustunlar ajraladi.

• Table tavsiyanomasidagi Insert Column buyrug'ini tanlang. Yangi ustunlar jadvaldagi markirovka bo'lgan ustunlarining chap tomonida paydo bo'ladi.

Agar ustunlarni o'ng tarafga qo'yish yo'li bilan jadvalni kengaytirmoqchi bo'lsangiz, kursorni birinchi satrdagi oxirgi yacheykadan keyin qo'yish kerak. Table tavsiyanomasidagi Select Column buyrug'ini tanlab, Insert Column buyrug'ini bajaring. Shundan so'ng Winword 7.0 jadval o'ng tomondagi birinchi ustundan keyin bir ustun qo'yadi.

Ustun enini o'zgartirish

Ustun enini o'zgartirish uchun tavsiyanomadan foydalanmasdan turib, sichqonchaning o'zidan foydalanish mumkin. Buning uchun kursorni kengaytirmoqchi bo'lgan ustunning o'ng tomonidagi chegaralovchi chiziq ustiga qo'ying. Agar kursor chiziqqa to'g'ri tushsa, uni tuzilishi o'zgaradi, siz uni darhol payqaysiz.

So'ng sichqonchani qo'yib yubormasdan, ajragan chiziqni xohlagancha o'ng yoki chapga surish mumkin. Ustun kengaytirishni boshqa usuli koordinata chizig'i orqali bajariladi. Chizgich ko'rinishi uchun, View tavsiyanomasidagi **Ruler** buyrug'i qo'yilishi kerak. Ajraluvchi chiziqni o'zgartirish uchun sichqoncha orqali koordinata chizig'idagi mos tushuvchi o'lchamni surish kifoya.

Ustun enini o'zgartirish usulidan qat'iy nazar jadvalning umumiy eni o'zgarishsiz qoladi. Ustun enini iloji boricha aniq o'zgartirish uchun tavsiyanomadan foydalaniladi.

Buning uchun o'sha ustunni ajratib olib **Table** tavsiyanomasidagi **Height and Width** buyrug'ini tanlang. Bundan so'ng muloqot oynasi ochiladi, u ikki bo'limdan iborat, ya'ni **Row va Column**. Enini o'zgartirish uchun **Column** buyrug'iga kirish kerak. **Column** bo'limida ustun enini kiritish kerak va ustundagi matn orasidagi masofani ham shu tarzda kiritish lozim. Ma'lumotlarni kiritgandan so'ng qat'iyligini ko'rsatish uchun **Ok** bosish kerak.

Qator balandligini o'zgartirish

Satr balandligi kiritilgan matn hajmi va yacheykadagi abzas orasidagi masofani kattaligiga qarab aniqlanadi. Lekin ba'zan standart balandlikdagi satrni o'zgartirish kerak bo'ladi. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak.

- o'zgartiriladigan satmi markirovkalash;
- Table tavsiyanomasidagi Cell Height and Width buyrug'idagi muloqot oynasidagi column bo'limini tanlang.
- Paydo bo'lgan muloqot oynasida **Space Between** columns ga kerakli kattalikni kiriting. **Ok** ni bosing.

Berilgan jadvalni saralash

Butun satrlarni o'zgartirish bilan boradigan, berilgan jadvalni to'liq saralash Table tavsiyanomasidagi Sort buyrug'i orqali bajariladi. Agar saralash kerak bo'lgan ma'lumotlar jadval ichida joylashmagan bo'lsa, bu Table tavsiyanomasidagi Sort Text buyrug'i orqali bajariladi.

To'liq saralash uchun quyidagilarni bajarish kerak:

- Saralash uchun satrlarni markirovkalash. Sarlavha satri saralanmaydi, shuning uchun ajralmaydi.
- Table tavsiyanomasidan Sort buyrug'ini chaqiring. Type maydonida saralash kerak bo'lgan ma'lumotlar turini aniqlang. (Text, Number yoki Date). Ascending (ko'payib boruvchi) va Descending (kamayib boruvchi) tanlash klavishalari orqali saralash ko'rinishini aniqlang.
- Agar kerak bo'lsa, Options muloqotli oynasida saralash jarayoni parametrini o'zgartirish mumkin.
- Ok klavishasini bosing.

۱.

\$

Ustundagi berilganlarni saralash

Winword 7.0 bir yoki bir necha ustun ichidagilarni saralay oladi. Buning uchun esa:

- Saralanadigan ustunlarni belgilab olish.
- Table tavsiyanomasidan Sort buyrug'ini chiqarish.

• Saralash kerak bo'ladigan ma'lumotlar joylashgan ustun raqaminiini ochilgan muloqotli oynadagi Sort By / Then By maydonga joylashtirishi kerak. Type maydonida saralash kerak bo'lgan berilganlar turini kiritish; Kamayib boruvchi yoki ko'payib boruvchi Ascending va Descending nomli tanlovchi klavishalar yordamida aniqlab olish lozim.

• Options buyrug'ini tanlang va Sort Options nomli ochilgan muloqot oynasida Sort Column Only bo'limini ishga soling.

• Birin ketin Sort Options va Sort dagi Ok ni bosing.

Yacheykalarni qo'shish

Yacheykalarni qo'shish ustun va satrlarni qo'shish kabi bajariladi. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak:

• Nechta yacheyka kerak bo'lsa, shunchasini markirovka qiling. Table tavsiyanomasidan Insert Cells buyrug'ini tanlang.

• Muloqot oynasidan to'rtta mumkin bo'lgan usullardan birini tanlang: ya'ni Shift Cells Right (Yacheykalarni o'ngga surish), Shift Cells Down (Yacheykalarni pastga surish), Insert Entire Row (Butun satrni qo'shish). Insert Entire Column (Butun ustun qo'shish). Ok ni bosing.

Yacheykalarni bo'lish va ulash

Ba'zan jadvalga tepa qism qo'yish kerak bo'ladi. Bu jadvaldagi barcha ustunlar uchun bir xil bo'lishi kerak. Buning uchun satrdagi bir necha yacheykalarni birlashtirib, bitta katta yacheyka hosil qilish kifoya. Yacheykalar ulangandan so'ng, Winword 7.0 birlashgan yacheykaning ichidagi har bir alohida olingan yacheykadagi narsalarni ko'rib chiqadi. Abzaslar biri ikkinchisini pastiga joylashgan.

Yacheykalarni birlashtirish uchun satrdagi barcha yacheykalarni markirovka qilish kerak va Table tavsiyanomasidagi Merge Cells ni chaqirish kerak. Birlashgan yacheykani bo'lish uchun buni markirovka qilib, Table dan Split Cells ni chaqirish kerak.

Yacheyka, satr va ustunlarni olib tashlash

Yacheyka, satr va ustunlarni olib tashlash uchun ularni avval markirovka qilib, Table tavsiyanomasidagi zarur buyruq chaqiriladi.

-Delete Cells

- Delete Rows

- Delete Columns

[Del] yoki [Backspace] klavishlari orqali markirovka bo'lgan qismlarni olib tashlash mumkin emas. Bular bilan faqat yacheyka ichidagilar olib tashlanadi.

Jadvallarni bo'lish

Jadvalni ikki qismga bo'lish mumkin. Buning zarurligi shundaki, agar jadvallar orasiga rasm yoki matn yozmoqchi bo'linsa yoki jadvalni bir necha varaqqa tushirish kerak bo'lsa, u ikki qismga bo'linadi. Bo'lish uchun kursorni ikkinchi jadvalning birinchi satriga qo'yiladi va [Ctrl+Shift+Enter] yoki Table tavsiyanomasidagi Split Table buyrug'idan foydalanish mumkin. Agar jadval hujjat tepasida joylashgan bo'lsa va uning tepasiga matn kiritmoqchi bo'lsangiz, kursorni jadvalning birinchi yacheykasiga qo'ying va [Ctrl+Shift+Enter] klavishlar kombinatsiyasini bossangiz, Winword 7.0 jadval tepasidan sarlavha uchun kerakli joy ajratib beradi.

Servis tavsiyanomasi

Servis tavsiyanomasi yordamida hujjat matnidagi yozuvlarni orfografik xatolarga tekshirish, so'zlarga sinonimlar tanlash, pochta konvertlarini yaratish va hokazo ishlar bajariladi. Ularning ro'yxati Servis tavsiyanomasining quyidagi bandlarida ko'rsatilgan (10.23.-rasm).

Сервис Таблица Дкно Орфография. Грамматика Тезаурус. Ресстановка г татистика. Автозамена OHDOUTENTH HO Установить защити

10.23.-rasm.

- Расстановка переносов jumlalarda bo'g'in ko'chirishlarni joy-joyiga qo'yish;
- Tesaypyc sinonimlar qidirish;

1

- Язык -matnlardagi so'zlarni xatolarini tekshirishda Word 7.0 da mavjud tillardan birini tanlash;
- Автозамена matnni xatolarini avtomatik holda tekshirish;
- Слияние xatlarni yaratish va ularni bosmaga chiqarish ;
- Конверты и наклейки konvert va pochta kartochkalariga manzillar yozish;
- Исправления matndagi xatolarni to'g'rilashlar paytida ishlatish;
- Makpoc makrobuyruqlar bilan ishlash;
- Параметры matn muharririning ishi va holatini aniqlovchi opsiyalarga yo'l ochish.
- Орфография, Грамматика matn xatolarini tekshirish;

Ushbu buyruq kiritilayotgan so'zni Word 7.0 lo'g'ati bilan solishtiradi, agar so'z lug'atda bo'lmasa, uning ostiga qizil chiziq chizib qo'yiladi. Bu

211

holatda foydalanuvchi darhol xatoni to'g'rilash imkoniyatiga ega.

Buning uchun sichqonchaning o'ng klavishasi bosiladi. Ekranda kontekst tavsiyanoma paydo bo'lib, unda shu so'zga yaqin so'zlar Word 7.0 tomonidan taklif etiladi va kerakli so'z tanlanib:

- Пропустить все tanlangan so'z butun seans davomida o'zgarishsiz qoladi;
- Добавить ushbu so'zni lug'atga kiritib qo'yadi.
- Статистика hujjat abzas, sahifalar, so'zlar va satrlar soni haqidagi ma'lumotlarni olish mumkin bo'ladi.

Buyruq bajarilgandan so'ng ekranda (10.24.-rasm):



ushbu oyna hosil bo'ladi. Unda hujjatdagi sahifalar, so'zlar, simvollar, Abzaslar, satrlar soni to'g'risidagi ma'lumotlar keltiriladi. Ushbu oyna закрыть klavishasi orqali bekitiladi.

• Установить защиту - foydalanuvchi o'zining shaxsiy matnlariga boshqalar tomonidan o'zgartirishlar kiritilishidan saqlaydi;

Buyruq bajarilganda ekranda quyidagi muloqot oynasi hosil bo'ladi (10.25.-rasm):



10.25.-rasm.

Bu yerda parol kiritilib, Ok bilan chiqib ketiladi.

• Настройка - piktogrammalarni qo'yish, olib tashlash (o'chirish), almashtirish va «qaynoq» klavishlar yaratish;

Bu buyruq tanlanganda (10.26.-rasm),



10.26.-rasm.

muloqot oynasi ochiladi va u uch qismdan iborat bo'ladi: Panel instrumentov, Tavsiyanoma, Klaviatura

• Ixtiyoriy kategoriyadagi piktogrammalarni asboblar paneliga olib chiqib, kerakli joyga o'rnatib qo'yish mumkin. Buning uchun kerakli piktogramma tanlanib, sichqoncha klavishasi bosiladi va uni qo'yib yubormasdan, Word 7. 0 panelining bo'sh joyiga olib kelinadi va klavisha qo'yib yuboriladi.

Okno

Окно buyrug'i hujjatlar oynasini tartiblash, yangi hujjat uchun oynalar ochish va bir oynadan boshqa oynaga tez o'tishi amallarini bajaradi, uning ko'rinish quyidagicha bo'ladi (10.27.-rasm).

Расположить все buyrug'i yordamida bir paytning o'zida hamma oynalarni ko'rish mumkin. Oynani faollashtirish sichqoncha klavishasini kerakli oynada bosish orqali amalga oshiriladi.



Tavsiyanomaning pastki qismida esa hujjatlar uchun ochilgan oynalardagi fayllar nomi va oyna raqamlari aks etgan. Bu yerda ixtiyoriy oynaga tez o'tish imkoniyati yaratilgan.

Разделить buyrug'i ish sohasini ikkiga bo'ladi. Bu holat bir paytda ikki hujjat bilan ishlash imkoniyatini beradi. Ish sohasini avvalgi holiga tiklash uchun, Окно En qayta kirilib, Снять разделения buyrug'i ustida sichqoncha klavishasini bir marta bosish kifoya.

Microsoft Word 97 ning yangi imkoniyatlari

Microsoft Word 97, o'z nomiga ko'ra, 1997 yilda yaratilgan, takomillashtirilgan, Word yoki 7.0 ning davomchisidir.

Microsoft Word 97, asosan, quyidagi qulayliklarga ega:

- Vazifalar bajarilishi va yordam olishning avtomatlashuvi. Word 97 da turdagi vazifalarni bajarishni osonlashtiruvchi avtomatlashtirish vositalarining keng tanlov imkoniyati mavjud.
- Avtoalmashuv. Masalan, behosdan Caps Lock klavishining bosilishi tufayli yuzaga kelgan xato - "USHBU" tariqasidagi xato avtomatik tarzda "ushbu"ga almashtiriladi va h.k.
- Avtoformat. Ma'lum abzas yoki ko'rinish, matn chegaralari avtomatik tarzda ifoda etiladi.

Internet sahifalari va manzillarini avtomat tarzda shakllantirish

- Avtoto'ldirish.

Bir qancha bosh elementlar kiritilganda, boshqa elementlarning (yil, oy, kun, muallif, tashkilot nomi, avtomatnning elementlari va h.z.) taklif etilishi mumkin.

-Avtoreferat.

Word 97 da hujjatning statistik va lingvistik tahlilini amalga oshirish imkoniyati tug'ildi. Ushbu tahlil asosida referat yaratiladi.

Bundan tashqari,

- ko'rinishlarni avtomatik tarzda yaratish va oldindan ko'rish;

- xatlar ustasi (master) kabi imkoniyatlar mavjud.

Word 97ning "Yordamchi" (помощник) imkoniyatiga alohida to'xtalib o'tish lozim.

"Yordamchi"ning asosiy vazifasi - ma'lum bir ishni bajarish mobaynida kerakli maslahatlar berib borishdir.

Word 97ning yana bir afzalligi shundan iboratki, u matnni ingliz, rus tillarida shakllantirish mobaynida xatolami ham tekshiradi. Ushbu vazifa quyidagi vositalar yordamida amalga oshiriladi:

- matnni tekshirish mobaynida ma'lum elementlarni tushirib qoldirish;
- umuman, matnda grammatika va orfografiyani tekshirish;

Word 97 dasturida yana jadvallar, chegaralar va to'ldirish bilan ishlashni yengillashtiruvchi quyidagi vositalar paydo bo'ldi.

1. Jadvallarni chizish - ustun, satr, yacheykalarni "sichqoncha" yordamida yasash; Lastik (o'chirg'ich) yordamida esa keraksiz qismlar o'chiriladi. Vertikal yuza bo'ylab tekislanib, yacheykalarga matn joylashtiriladi. Jadval satrlarining o'lchovini ham o'zgartirish mumkin. 2. Chegara va to'ldirmalarni shakllantirishda yangi turlar, yangi shakllar ko'payib, har bir varaq atrofida chegaralar yasash imkoniyati tug'ildi.

Word 97 da to'ldirmani nafaqat butun abzasga nisbatan, balki ma'lum abzasdagi alohida so'zlarga nisbatan ham qo'llash mumkin.

Surat chizish (risovanie) iborasida esa Word 97 da grafik vositalarning yangi to'plami taqdim etildi. Bunda hajm, asos, ranglarning konturi va jilosini, soyalarni o'zgartirish mumkin.

Surat chizish vositalari quyidagilardan iborat:

1. Office grafik redaktori - surat chizishning turli vositalarini taqdim etadi. Matn va suratni bezash uchun 100 ta o'zgartiriladigan avtofigura, to'ldirma (zalivka)ning 4 turi, soya va hajmni o'zgartirish imkoniyati bor.

2. Suratlar, yozuvlarni, bogʻlangan yozuvlarni matnning xohlagan joyiga joylashtirish, yoki varaqning orqa tomoniga ham joylashtirish mumkin.

Web va Internet

Word 97, 98 dasturida Web va Internetda ishlash uchun mo'ljallangan bir qancha turli-tuman vositalar mavjud.

Web bilan aloqa - bu internet zanjiri va Webdagi juda ko'p bo'lgan hujjatlar, matnlarni yaratish va ko'rib chiqish uchun xizmat qiladi.

Uning vositalari – Гиперсссылка lar, ya'ni har qanday fayl bilan aloqa bog'lash, har qanday hujjatlarni tez izlash, ochish, o'qish uchun xizmat qiluvchi Web paneli, suratlami siqib qisqartirishdir.

Web varaqlarni tahrirlash bu - Web-varaq ustasi, tovush bilan ta'minlash, videoyozuv, surat, yugurib yuruvchi satr (бегущая строка) yordamida amalga oshiriladi. Bundan tashqari, markerlar, gorizontal chiziqlar, HIMI. shakllar (Visual Basic boshqaruvchi elementlar to'plami), HIML kodlar ham katta rol o'ynaydi.

Elektron vositalar yordamida esa Wordning Web bog'lamidagi hujjatlar bilan ishlanadi.

Elektron hujjatlarni ko'rib chiqish

Word 97 dasturida elektron hujjatlarni ko'rib chiqishning bir qancha turli-tuman vositalari mavjud:

bular elektron hujjat holati - hujjatlarni ko'rib chiqishning eng optimal tizimi;

- hujjat tuzimi -bu hujjatning xohlagan qismiga tez vaqtda kirish imkoniyatini beradi;

- гиперссылкалар - internet bilan ishlash uchun;

- hujjat foni - hujjatni yanada yoqimliroq qilish uchun ishlatiladi;

- matn animatsiyasi;

,

- aylanish doirasi orqali obyektlar bo'ylab harakatlanishi;

- hujjat masshtabini aylanib, o'zgarishini ta'minlovchi «sichqoncha» tipidagi moslama Microsoft Intelli Mouse hisoblanadi.

Word 97 dasturida elektron pochta xabarlarini tahrirlash imkoniyati ham mavjud.

Buning vositalari – гиперссылка larni avtomatik yaratish, hujjat tuzimidan xabarlar muallifi, nom xabarida ko'rsatilgan manzil kitobiga kirish huguqi, Word Mail xabarlarini avtomatik shakllantirish, Word Mail shablonlaridir.

Bir yoki bir necha foydalanuvchining birga ishlashi

Word 97 dasturida ishchi guruhlarning ishi samaradorligi va ishlat chiqaruvchanligini oshiruvchi yangi imkoniyat va vositalar paydo bo'ldi:

bular - lahjalar yaratish ya'ni, hujjat ustida ishlashning tarixini olib borish. hujjatga kiritilgan o'zgarishlar tavsifi va muallifini aniqlab olishdir;

- hujjatlarning qo'shilishi barcha o'zgartiruvchilar o'zgarishlarining qo'shilishi, yagona hujjat barpo etilishidir;

- eslatmalar va aytib turishlar yordamida esa ko'rsatkich qo'yilgan oblast airatilib, retsenzent to'g'risida va h.k. ma'lumotlar berib boriladi.

Retsenziya paneli - bunda yuqorida aytilgan barcha qulayliklar teng ravishda aks ettiriladi va hujjat elektron pochta orqali yuborilishi mumkin.

Word 97 dasturida bundan tashqari, lokal lahjada matnni bir necha tilda ochish mumkin.

Ma'lumki, hech narsa o'zgarishsiz qolmaydi, Microsoft Worddasturi ham kundan kunga rivojlanib bormoqda. Bu esa bizning oldimizga yangi-yangi imkoniyatlarni ochmoqda.

Word 97 dasturida yuqorida aytib o'tilgan o'zgarishlardan tashqari yana buyruqlar nomlanishi, ba'zi operatsiyalarning nomlari ham shaklan o'zgargan.

Lekin, o'ylaymizki, bular tajribali foydalanuvchi uchun qiyinchilik tug'dirmaydi.

Konvertor dasturlar

Ko'p hollarda Word 97, 98 tahrirlovchilarda terilgan matnlar Word 95 ga to'g'ri kelmasligi mumkin. Bu holda konvertor, ya'ni o'tkazuvchi dasturdan foydalanish kerak. Bunda o'qish jarayonida Word 7.0 avtomatik ravishda dokument Word 97 ni so'raydi. OK bosilsa, matn beinalol o'qiladi.

Takrorlash uchun savollar

- 1. Tahrirlovchi dasturlar qanday guruhlarga ajratiladi?
- 2. Windowsning hujjat oynasi nima uchun mo'ljallangan?
- 3. WinWord 7.0 ning tizimli tavsiyanoma buyruqlarining vazifasi qanday?
- 4. WinWord 7.0 ning tavsiyanoma satri qanday bo'limlardan iborat?
- 5. Asboblar panelidagi asosiy piktogrammalarning qaysi birlarini bilasiz, ularning vazifasini tushuntiring?
- 6. WinWord 7.0 oynasining ish sohasi qanday qismlardan iborat?
- 7. WinWord 7.0 da matn ustida bajarilishi mumkin bo'lgan amallarni keltiring.
- 8. Format tavsiyanomasi buyruqlari qanday amallarni bajarish uchun mo'ljallangan?
- 9. Microsoft Word 97 ning yangi imkoniyatlari qanday?
- 10. WinWord 7.0 dasturi yordamida elektron hujjatlarni ko'rib chiqish tartibi qanday?
- 11. Konvertor dasturlar qanday dasturlardir?

١

,

,

XI BOB. NASHRIYOT TIZIMLARI

Keyingi paytda turli korxonalarda kichik nashriyotlar paydo bo'la boshladi. Kichik nashriyot deganda, shaxsiy kompyuter bazasida, turli tez chop qiluvchi va boshqa qo'shimcha qurilmalar orqali bosma mahsulotlari (kitob, oynoma, jurnal, broshuralar, prospektlar va hokazo) chiqarish tushuniladi. Bunda bo'lajak bosma mahsulotlari kompyuterda tayyorlanadi, ya'ni kompyuter varaqlash, asl maketlash ishlari ham kompyuterda bajariladi.

Rizograf esa asl maket shaklida kompyuterda tayyorlangan, chop qilish uchun ishlatiladi va u minutiga o'rtacha 130 sahifani chop qilishi mumkin. Rizograflarning ham turli xillari mavjudligi va turli chop qilish tezligiga egaligi va asosan rangli ekanligini eslatamiz.

Rizograflardan tashqari, kichik nashriyotda lazer printeri ham bo'lishi lozim. Undan mashinka sifatida foydalanishni aslo unuting. U faqat kompyuterda tayyorlangan asl maketni bir nusxada chiqarish uchun lazer printerda chop qilish sifati yaxshi bo'lganligi va so'ngra uni rotariatda, rizograflarda, katta bosma qurilmalarida chiqarish uchun ishlatiladi.

Bundan tashqari, kichik nashriyotda muqovalovchi, qog'ozlarni kesuvchi, broshyuralovchi va boshqa qurilmalar bo'lsa, u to'la qonli nashriyot bo'ladi.

Kichik nashriyotda kam nusxada (200-300) mahsulot chiqarish qimmatga tushadi. Shuning uchun nusxalar soni 2000 dan ko'proq bo'lgani yaxshi. Aks holda, bo'yoq masalasi, qimmatbaho plyonkalarni har safar sotib olish muammosi tug'iladi. Bundan tashqari, rizograf va lazer printerlarda sifatli qog'oz ishlatilishi lozim.

Asl maketlarni tayyorlashda hozirgi zamon dasturlash vositalari QuarkXPress, PostScript, PAGE MAKER nashriyot tizimlaridan foydalaniladi. Turli formulali matnlarni (matematika, fizika, ximiya) tayyorlashda TEX va uning keyingi lahjalari LATEX tahrirlovchi dasturlardan foydalanish dunye ilmiy amaliyotida keng qo'llaniladi. Bunday tahrirlovchilar kompyuter xotirasida ko'p joy olmaydi. Quark XPress, PAGE MAKER tizimlari katta hajmdagi xotiraga ega bo'lgan kompyuterda ishlashi mumkin bo'lsa, LATEX tizimi hatto 286 protsessorida ham bemalol ishlatiladi. Bu esa uning juda katta afzalligidir.

Shu bilan birga LATEX konferensiyalar tezislari, chop etish, hatto ko'r hajmli maqola va kitoblarni elektron pochta orqali jo'natish oson.

WORD protsessorida tayyorlangan ma'lumotlar kompyuter xotirasida joy egallaganligi tufayli unda elektron pochta orqali xatlar jo'natish maqsadlarida foydalanish Latex ga nisbatan uncha tejamli emas.

TEX va LATEX matn muharririda ishlash

TEX – ilmiy-texnikaviy matnlar bilan ishlashga mo'ljallangan tahrirlovchi dastur. Amaliy matematika bo'yicha yirik mutaxassis mashhur D.E.Knut tomonidan Stanford Universitetida ishlab chiqilgan. TEX da tayyorlangan hujjatlarning sifati yaxshiligi, keng imkoniyatliligi, turli sohalarga oid formulalar, shu jumladan matematik formulalarni yozish uchun qulayligi, fayllarining xotiradan kam joy egallashi xususiyatlari bilan muhandis, ilmiy-texnik xodimlar ayniqsa ilm ahli tomonidan keng qo'llanila boshladi. Keyinchalik Lesli Lamport LATEX deb ataluvchi, TEX ning imkoniyatlari kengaytirilgan tizimini ishlab chiqdi. Hozirgi kunda LATEX-1, LATEX-2, LATEX-2E, AMS (Amerika matematigi jamiyati) LATEX kabi lahjalari foydalanuvchilarga keng tarqalgan. LATEXda tayyorlangan matnlarni kompyuter tarmoqlari (elektron pochta va h.k.) orqali uzatish ham har tamonlama qulay.

Shuning uchun ham, hozirgi kunda o'tkazilayotgan xalqaro ilmiy anjumanlar, xalqaro ilmiy jurnallar aynan LATEX tizimida tayyorlangan matnlarni qabul qilmoqda. LATEXning TEX dan farq qiluvchi jihati, hujjat turini ko'rsatish mumkinligidadir.

LATEX hujjat turlari asosan quyidagilar:

Maqola (article)- kichik hajmdagi hujjatlar yoki maqola tayyorlash uchun mo'ljallangan. Bunda matn boblarga ajratilmaydi va alohida titul varag'iga ega emas.

Ma'ruza (report)- katta hajmdagi texnik hujjatlarni tayyorlashda ishlatiladi. Oldingi turdan farqi - boblarga ajratish va alohida titul varag'iga ega.

Kitob (book)- kitob matnlarini tayyorlash uchun mo'ljallangan. Bunda matn varaqning har ikkala tomoniga ham chop etiladi.

Xat (letter)- turli xildagi (adres, sana va h.k.) xatlar tayyorlash mumkin.

LATEX hujjatining umumiy tarkibi

LATEXda doimo yozilishi shart bo'lgan bir nechta buyruq mavjud. LATEX hujjati asosan ikki qismdan iborat bo'ladi:

1.Bosh qismi (priambula).

a) Bu qismda dastlab \documentstyle |x| {hujjat turi} buyrug'i yoziladi.

Bunda [X] - belgilar o'lchovini bildiradi. Agar [X] yozilmasa,

X=10pt o'lchovli belgilar;

۱

,

X=11pt bo'lsa, 10pt o'lchovdan 10 foiz katta belgilar;

X=12pt bo'lsa, 10pt o'lchovdan 20 foiz katta belgilar ishlatiladi.

Misol: \documentstyle [12pt] {article}

b) hujjat varag'ining o'lchovlarini berish:

\textwidth{170mm} - eniga 170 mm;

\textheight{240 mm} - bo`yiga 240 mm li varaq hosil qilinadi.

v) Foydalanuvchi xohishiga qarab yangi buyruqlar kiritilishi mumkin: \newcommand {yangi buyruq} {standart buyruq}.

Misol: \newcommand {\be} {\begin {equation}}.

\newcommand{Ve} {Varepsilon}.

2. Asosiy qism. U quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

<Ishchi bo'lmagan matn> ko'rinishda bo'ladi.

LATEX buyruqlari

LATEX buyruqlari \ belgi bilan boshlanadi. Buyruqlar ikki xil bo'ladi: buyruq so'zlar va buyruq belgilar.

Buyruq so'zlar \ belgi bilan boshlanib, harflardan iborat bo'ladi. Masalan: \Latex, \quad, \frac, ...

Latex da buyruqlarning katta yoki kichik harflar bilan yozilishi farqlanadi:

 γ harfini;

\Gamma esa G ni bilidiradi.

Buyruq belgilar \ va bitta belgi bilan ifodalanadi.

Misol: \\$, \; va h.k.

Oddiy matnni buyruqsiz kiritish mumkin. Oddiy matn kiritayotganda quyidagi qoidalarga e'tibor berish lozim:

- har bir so'z orasi bitta bo'shliq bilan ajratiladi. Agar 2 ta va undan ortiq bo'shliq tashlansa, 1 ta bo'shliq hisoblanadi.
- Bo'sh satr tashlansa, abzas tugaganligini bildiradi.
- «\\» yordamida yangi satr boshiga o'tiladi.
- % dan keyin matn maydoniga izoh kiritish mumkin.
- Qo'shtirnoq va apostrof belgilari:

Apostrof

'matn' 'matn' bittalik qo'shtirnoq

"matn" "matn" ikkitalik qo'shtirnoq

[[matn]] «matn» kirillcha qo'shtirnoq

"matn" "matn" mashina yozuvidagi qo'shtirnoq

Maxsus belgilar

LATEX da maxsus vazifaga ega bo'lgan 10 ta belgi mavjud:

Ularni oddiy belgilar kabi kiritib bo'lmaydi. Ularni matnda ishlatish uchun maxsus buyruqlardan foydalaniladi.

N₂	Belgi	LATEXdagi vazifasi	Matnda kiritilishi
1.	١.	Buyruq belgisi	\$\backlash\$
2.	{	Guruhlashning boshi	١{
3.	}	Guruhlashning oxiri	١}
4.	%	lzoh	\%
5.	&	jadval hosil qilish belgisi	\&
6.	١	Bo'linmaydigan bo'shliq	//
7.	\$	{matematik formulaning	\\$
		boshi va oxiri}	
8.	^	yuqori ko'rsatkich	<u>۱</u> ^
9.	_	quyi ko'rsatkich	۱
10.	#	Makrosga qo'yish belgisi	\#

١

١

Bo'sh joy (bo'shliq) buyruqlari

Buyruq	Joy kengligi	Nomlanishi
		Oddiy (so'z o'rtasidagi) bo'sh
		јоу
١		so'z orasidagi bo'sh joy
١		Bo'linmaydigan bo'sh joy
\ !		juda kichik bo'sh joy
<i>۱</i> ,		kichik bo'sh joy
\triangleright		o'rtacha bo'sh joy
\;		katta bo'sh joy
\enskip		yarim matematik bo'sh joy
		Matematik bo'sh joy
\qquad		ikki karra matematik bo'sh joy

Shrift turini tanlash

LATEXda quyidagi 8 xildagi shriftni ishlatishi mumkin:

Buyruq	Turi	Nomlanishi
\rm	Roman	To'g'ri («Roman»)
\em	Emphatic	Ajratilgan
\ bf	Bold	Qalin
		221

\it	Italic	Kursiv
\sl	Slanted	Og'ma
\sf	Sans Serif	Silliq
\sc	Small Caps	Katta bosma shrift
\tt	Typewriter	Teletayp shrifti

Shrift turi ko'rsatilmagan holda, \rm - avtomatik tarzda tanlanadi. \em shrifti \it kursiv shriftiga ekvivalent bo'lib, matn bo'lagini «ajratib» yozishda ishlatiladi.

Shrift o'lchovini tanlash

Buyruq	o'lchov	Nomlanishi
\tiny	tiny Size	Juda kichik
\scriptsize	script Size	Ko'rsatkichli o'lchovi
\footnotesize	footnote Size	Ko'chirma
\small	small Size	Kichik
\normalsize	normal Size	O'rtacha
\large	large Size	Katta I
\Large	Large size	Katta 2
\LARGE	LARGE Size	Katta 3
\huge	huge Size	Gigant 1
\Huge	Huge Size	Gigant 2

Shrift o'lchovi ko'rsatilmagan holda, \normalsize normal o'lchovli shrift avtomatik tarzda tanlanadi.

Matnni chap, o'ng va o'rtaga joylashtirish buyruqlari

Ko'pchilik hollarda matnni chap, o'ng va o'rtaga joylashtirish kerak bo'ladi. Shu hollarda:

begin{flushleft}
 Bu matn chapdan yozilsin.
 \end{flushleft}
 2) \begin{flushright}
 Bu matn o'ngdan yozilsin.
 \end{flushright}
 3) \begin{center}
 Bu matn o'rtadan yozilsin.
 \end{center}
 kabi buyruqlardan foydalaniladi.

Raqamlash buyruqlari

Buyruqli qavslar yordamida itemize va enumerate raqamlovchi kalit so'zlaridan foydalanish mumkin. \item buyrug'i esa, har bir raqamlanishi kerak bo'lgan satr boshiga yoziladi.

Misol: 1) \begin{itemize} \item Natural son.

\item Butun son. \item Ratsional son.

\end{itemize}

(chu (hennze)

۱

۱

Natija.

- Natural son
- Butun son
- Ratsional son

2) \begin{enumerate} \item Sherzod \item Nodira \item Alisher \end{enumerate}

Natija

- 1. Sherzod
- 2. Nodira
- 3. Alisher

Qism, bob va bo'limlarga ajratish buyruqlari

Texnik xujjatlarni chop etishda, ularning bob va bo'limlarini raqamlash kerak bo'ladi. Bu ishni avtomatik tarzda bajarish uchun LATEX ning quyidagi imkoniyatlari mavjud:

Buyruq ma'nosi raqamlanishi. **\part** (qism) raqamlanmaydi **\chapter** (bob) ----- **\section** (bo'lim) 1,2,3,... **\subsection** (qism bo'lim) 1.1,1.2,1.3,... **\subsubsection** (ikki karrali qism bo'lim) 1.1.1,1.1.2,1.1.3,...

Titul varag'ini tayyorlash

\title {maqola nomi}
\autor {birinchi muallif |and ikkinchi muallif...}
\date {\today} % kompyuterdagi joriy sana.
\maketitle % titul varag'ini tuzadi.
Misol:

\title {giperbolik tenglama}
\autor {M.Aripov \and A.Matyakubov}
\sootnote {ITD kafedrasi assistenti}
\date {\today}
\maketitle

Natija. Giperbolik tenglama. M.Aripov A.Matyakubov

25.02.05

ITD kafedrasi assistenti.

Adabiyotlar ro'yxatini tashkil qilish

Misol:

ł

\begin{thebibliography}{9}

\bibitem{Don}

Donald E.Knuth:{ \it The \Tex book.} Addison-Wesley, reading, Massachusetts. 1984.

\bibitem{Les}

Lesley Lamport: {\it A Document Preparation System.}

Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.

Natija:

References

[1] Donald E. Knuth: The Texbook. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1984.

[2] Lesley Lamport: A Document Preparation System.

Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.

Bundan tashqari \cite {Don}, buyrug'i ishlatilsa, adabiyot raqamiga murojaat bo'ladi.

Misol:

\Tex haqida **\cite {Don}**, **\LaTex** haqida **\cite {Les}** dan kerakli ma'lumotlar olish mumkin.

Natija:

Tex haqida [1], LATEX haqida [2] dan kerakli ma'lumotlar olish mumkin.

Annotatsiyani yozish uchun quyidagi buyruqdan foydalaniladi. \begin{abstract}

<Annotatsiya matni> \end {abstract} Misol: \begin{abstract}

\end {abstract}

LATEX da matematik formulalar

Matematik formulalarni yozish ikki xil bo'ladi:

1.So'zlar satridagi matematik formula. Bu holda formula \$...\$ yoki \begin{math}...\end {math} kabi yoziladi.

Misol:

Quyidagi $\sum \sum_{i=1} {\int rac{1}{i^2} = \rho i^2 \ rac{1}{i^2} = \rho i^2$

Quyidagi $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i^2} = \Phi^2$ tenglama berilgan bo'lsin.

2. Alohida satrlarga yozilgan formula.

yozilishi: natija: \$\$\sum_{i=1}^m \frac{j^k}{j+1}\$\$ $\sum_{j=1}^m \frac{j^k}{j+1}$

Grek alifbosi harflari



Y Upsilon ---- Q \varrho

Matematik aksentlar

Ô \check 0 õ \tilde 0 ā \bar a	
Ó \acute o Ò \grave 0 ? \dot C	
Ö \ddot o abc \widetilde {abc}	
O vec 0 abc videhat {abc}	

Binar operatorlar

± \pm	\dagger	· \cdot
÷ \div	° \circ	\oslash
∩\cap	X \amalg	μ \mp
< \triangleleft	> \triangleright	\\setminus
‡ \ddager	† \dagger	O \bigcirc

U \cup	× \times	*\star	^ \wedge
♦\diamondsuit	$\oplus \setminus oplus$		⊗\otimes
v \vee	$\Delta \setminus bigtr$	iangleup – – –	∇\bigtriangledown

Boshqa operatorlar

\ \backslash	י \neg	▲ \spadesuit
+ \clubsuit	• \diamondsuit	ℓ \ell
♥ \heartsuit	∠ \angle	∀ \forall
∞ \infty	Ø \emptyset	R \Re
Im \lm	N \aieph	∂ \partial
∇ \nabla	√ \surd	∃ \exists
⊥ \bot	ክ \hbar	T \top

«Katta operatorlar»

⊕ \bigoplus	⊗ \bigotimes	∑ \sum
П \prod	\bigcap	∐ \coprod
∧ \bigwedge	∨ \bigvee	U \bigcup
Ø \bigoslash	? \bigdot c	∫∖oint
∫∖int	∐ \bigsqcup	

Munosabatlar

l \mid	~ \sim	? \equiv
? \geq	? \leq	? \approx
« \II	» \gg	? \models
? \dashv	? \vdash	≺ \prec
≻ \succ	⊥ \perp	∝ \propto
⊆ \subseteq	⊇ \supseteq	⊃ \supset
		14

⊂ \subset	€ \in	э \ni
≅ \cong	∪ \smile	∩ \frown
	•	
\parallel	$= \doteq$	⊳⊲ \bowtie

'Inkor munosabatlar

~ \not\sim	? \not\equiv	? \not\gcq
? \not\leq	? \not\approx	-< \not\prec
$\succ \text{ \not\succ }$	\subseteq \not\subseted	\supseteq \not\supseted /
\supset \not\supset	⊂ \not\subset	> \not>
≅ \not\cong	< not <	∉ \not\in

Strelkalar

← \leftarrow	← \longleftarrow	↑ \uparrow
→ \rightarrow	→ \longrightarrrow	↓ \downarrow
⇐ \Leftarrow	⇐ \Longleftarrow	î \Uparrow
⇒ \Rightarrow	⇒ \Longrightarrow	U \Downarrow
⇔ \Leftrightarrow ⇔ \Longleftrightarrow		
↔ \longleftrightarrow \nwarrow \nearrow		
↔ \leftrightarrov	w→ \mapsto	→ \Longmapsto
✓ \swarrow	א \searrow	↓ \hookleftarrow

LATEX ning ba'zi buyruqlari

\twoside- maqola yoki ma'ruzani varaqning ikkala tomoniga chop etish imkoniyatini beradi.

\twocolumn- matnni ikkita ustin shaklida tasvirlaydi.

\leqno- matematik formulalarni chap tomondan raqamlaydi.

\fleqn- alohida satrlarga yozilgan matematik formulalarni chap tomonda to'g'rilanishini ta'minlaydi.

\titlepade- titul varag'ini alohida varaqqa yozishni ta'minlaydi. \newpade- yangi varaqqa o'tishni bildiradi.

LATEX da jadval tuzish mexanizmi

Jadval yaratish uchun \begin {tabular}

\end {tabular}

1

buyrug'idan foydalaniladi.

Jadvalning satridagi elementlar «&» belgisi, ustunlari esa «\\» belgisi yordamida ajratiladi.

Page Maker tizimi

Page Maker Aldus corporation firmasi tomonidan yaratilgan keng imkoniyatli qulay nashriyot tizimidir. Aldus firmasining Yevropa bo'limi 1989 yil sentabrda Page Maker dasturining ruscha variantini e'lon qildi. Page Maker dasturining ishlashi uchun Microsoft Windows dasturining to'liq lahjasi bo'lishi talab qilinadi. Shaxsiy kompyuterning amaliyot tizimi bilan tanish bo'lgan foydalanuvchi diskni formatlash, fayl nusxasini hosil qilish, faylni o'chirish, uni bosib chiqarish yoki dasturni ishga tushirish buyruqlarini albatta biladi. Windows muhiti amaliyot tizimning qobig'i hisoblanib, foydalanuvchi uchun amaliyot tizimning barcha imkoniyatlarini uning buyruqlarini yoddan bilmasdan turib ishga tushirishga imkon beradi.

Windows muhitida ishlash uchun sichqonchadan foydalanish juda qulaydir. Shu sababdan foydalanuvchi sichqonchadan mohirona foydalana bilishi kerak. Sichqoncha yordamida quyidagi 6ta asosiy harakatni bajarish mumkin:

- (Point) Ko'rsatkichni ekranning kerakli joyiga ko'chirish;
- (Click) Sichqoncha knopkasini bosib darhol qo'yib yuborish;
- (Double click) Cichqoncha klaviaturasini ikki marta tez bosish;
- (Select) Biror obyektni tanlash.

• Tanlab olingan surat, matn qismi yoki dasturning grafik simvolini boshqa joyga ko'chirish (Drag). Buning uchun tanlab olingan obyekt ustiga ko'rsatkichni olib borib, sichqoncha knopkasi bosiladi va obyektni kerakli joyga ko'chiriladi, so'ngra sichqoncha knopkasi qo'yib yuboriladi.

• Matnni sahifaga joylashtirish (Flow).

Page Maker dasturida katalog va fayllar bilan ishlaydi. Fayl nomi. PUB kengaytmasi bilan yoziladi. Misol uchun: Samplel.PUB. Boshqa katalogga o'tish uchun sichqoncha yordamida ko'rsatkichni muloqot oynasidagi "j" belgisi ustiga keltirib va sichqoncha chap knopkasini ikki marta bosiladi. Chap oynada kataloglar ro'yhati paydo bo'ladi. Kerakli katalog nomini tanlab sichqoncha knopkasini ikki marta bosiladi. Nashriyot tizimlarining asosiy vazifasi nashrni tayyorlashda tez takrorlanuvchi operatsiyalarni iloji boricha ko'proq avtomatlashtirishdir. Uning afzalligi esa, bu nashr sahifasi va uning umumiy ko'rinishini tayyorlashdagi qulaylik va o'zgartirishlar kiritishning osonligi, hamda vaqt tejalishidir. Nashr sahifasining umumiy ko'rinishini tayyorlashda shaxsiy kompyuterdan foydalanish maqsadga muvofiqdir. Asl nusxa maketini bosib chiqarish uchun esa lazerli printerdan foydalanish ma'quldir. Matn va suratlar kompyuter xotirasiga iloji boricha oldinroq kiritilgan bo'lishi kerak. Nashr elementlarini kompyuterda saqlashning asosiy afzalligi shundaki, matnni to'g'ridan-to'g'ri

harf terish qurilmasiga berish mumkin, matn bilan suratlarni mos joyga qo'lda joylashtirishga ehtiyoj qolmaydi.

Page Maker dasturi yordamida nashr sahifasini ekranda ko'rish va unga bosib chiqarilgunga qadar tuzatishlar kiritish mumkin. Barcha kerakli o'zgartirishlar kiritilgandan so'ng, asl nusxa maketi harf terish qurilmasiga uzatiladi yoki lazerli printerda bosib chiqariladi.

Page Makerda qo'iyozmani nashrga tayyorlash

Har qanday hujjatni nashr qilishda quyidagi ishlarni bajarishga to'g'ri keladi:

- tahrirlangan qo'lyozmani oxirigacha tayyorlash;
- surat va illustratsiyalarni yaratish va joylashtirish;
- sahifalarning umumiy ko'rinishini ishlab chiqish;
- original-maket (asl nusxa)ni tayyorlash.

Ko'rsatilgan rejani amalga oshirishda shaxsiy kompyuterlardan foydalanamiz. Page Maker nashriyot dasturidan har bir sahifaning umumiy ko'rinishini tayyorlashda foydalaniladi. Sahifaning umumiy ko'rinishini tayyorlash uchun bizda qo'lyozmaning hajmi hamda surat va illustratsiyalar haqida ma'lumot bo'lishi kerak. Sahifani nashrga tayyorlash uchun qo'lyozmaning matn va suratlarini qanday tartibda joylashtirish masalasini hal qilish kerak bo'ladi. Ana shundan so'ng Page Maker yordamida asl nusxa maketi tayyorlanadi. Qo'lyozma hajmi ma'lum bo'lsa, sahifaning katta-kichikligini, suratlar egallaydigan qismni. har bir sahifadagi ustunlar soni va bosib chiqarish ko'rinishini aniqlashimiz va sarlavhalarni turli ko'rinishda yozishni mashq qilishimiz mumkin. Page Maker dasturida 17 xil ko'rinishda to'g'ri chiziq, aylana va to'g'ri to'rtburchaklarni chizishimiz mumkin. Shtrixlashning turli variantlari bor, hamda turli grafik muharrirlarda tayyorlangan chizmalardan foydalanishimiz mumkin.

Qo'lyozmani kiritish va tahrir qilish

Page Maker dasturi uchun matnni ixtiyoriy matn muharririda tayyorlash mumkin. Matn muharrirlari matnni kiritish, tahrirlash va formatlash uchun maxsus tuzilgan dasturdir. Lekin bu muharrirlar yordamida bir sahifada turli shriftlarda yozish qiyinchilik tug'diradi, yoki matnning bir qismini ramkaga olish yoki bo'lmasa ustunlar orasida vertikal chiziqlar chizish kabi ishlarni bajarish mumkin emas. Nashriyot dasturlari esa matnni formatlash uchun maxsus tuzilgandir. Bu dastur turli matn muharrirlarida tayyorlangan matnlarni qabul qilib, sahifaning yakuniy ko'rinishni tayyorlaydi. Matnni tahrir qilishda o'zingiz yaxshi bilgan ixtiyoriy matn muharriridan foydalanishingiz mumkin. Microsoft Windows ga tegishli Write dasturi matnni tahrirlash uchun juda qulaydir Matnni tayyorlashda Word muharririning imkoniyati kengroqdir. Word muharriri ham Windows bilan ishlashga, ham Page Maker dasturi bilan ishlashga moslashtirilgandir.

Qo'lyozmani o'qib chiqish

Kompyuter xotirasiga yozilgan matnni ko'zdan kechirib o'qib chiqish ko'p vaqt talab qilmaydi. Ko'pgina matn muharrirlari sintaksis xatolarni tekshiruvchi dasturlarni o'z ichiga oladi. Tayyorlangan matnni nashriyot dasturiga uzatishdan oldin albatta uning xatolarini tekshirish lozimdir. Chunki, nashriyot dasturida tuzatilgan matnni qayta matn muharririga uzatish mumkin emas, Word matn muharririda turli shriftlardan foydalanish imkoniyati bor. Shuning uchun matnni tahrirlab bosib chiqarishda shu matn muharrirlaridan foydalanish mumkin.

Qo'lyozmani formatlash

Page Maker dasturi matn muharririda yuborilgan sahifa raqamlari, kolontitul va matnning o'ng chegarasi kabi formatlash elementlarini qabul qilmaydi. Lekin quyidagilarni qabul qiladi:

• shriftlar (garnitura va kegl), interlinyaj, bosh harf va kichik harflar, qo'shtirnoq va tire simvollarini avtomatik ravishda moslashtiradi;

• matn muharririda o'rnatilgan chap chegara o'zgarishsiz qoladi. Page Maker matn satrini ustun kengligida ajratadi;

• matnning chap va o'ng chegaralari Page Maker dasturi o'rnatgan ustunlar chegarasiga asosan hisoblanadi. Misol uchun, matnli faylda chap chegara 1 duym qilib berilgan bo'lsa, u holda Page Maker matnni joylashtirishda ustunning chap tomonidan 1 duym joy qoldiradi;

• Enter yoki Return klavishalari paragrafning oxiri deb qabul qilinadi;

• tabulatsiyaning ichki simvollari matnni yoki jadval ustunlarini tekislash uchun ishlatiladi. Page Maker da ustunning Ita satridagi tabulatsiya simvollarining soni 20 tadan oshmasligi kerak. Har bir qatorning oxiri karetkani qaytarish simvoli bilan belgilanadi.

Siz ishlatgan shrift o'rnatilgan printerda bo'lmagan taqdirda Page Maker dasturi o'sha shriftni eslab qoladi. Matnni bosib chiqarishda o'sha shriftga ko'rinishi yaqin bo'lgan shrift ishlatiladi. Keyinchalik esa printerni almashtirib kerakli shrift bilan matnni bosib chiqarish mumkin.

Page Maker 2 Mbaytgacha bo'lgan matnli fayllarni qabul qiladi, lekin vaqtdan yutish maqsadida katta hajmli fayllarni hajmi 64Kbaytgacha bo'lgan bir nechta fayllarga bo'lish tavsiya qilinadi. Windows muhitidagi Clipboard sohasi 64 Kbaytgacha bo'lgan fayllar bilan ishlashga mo'ljallangandir. Matnlarni ko'pincha Page Maker dasturining o'zida formatlash qulay hisoblanadi.

Maxsus simvollar

Ba'zi bir maxsus simvollar kompyuter klaviaturasida bo'lmasa, siz uni Page Maker dasturida yoki Windows muhitidagi matn muharririda kiritishingiz mumkin. ANSI Windows simvollar to'plamidagi ixtiyoriy simvol Alt klaviaturasini bosib turgan holda 0raqamini va ANSI simvolining kodini kiritish orqali kiritiladi. Maxsus simvollarga savdo markazining belgisi, mualliflik huquqi belgisi, boblar va paragraflarni belgilash belgisi, ochilgan va yopilgan qo'shtirnoqlar, poligrafik tire va milliy alifbening o'ziga xos maxsus belgilari kiradi. Agar shu ishlatilayotgan matn muharririda bu belgilar bo'lmasa, ularga joy tashlab ketishingiz va original-maketni tayyorlayotgan vaqtda Page Maker dasturida kiritishingiz numkin.

PAGE MAKER dasturini ishga tushirish

Buning uchun WINDOWS tizimida ish stolida sichqoncha yordamida Pusk bo'limiga bosaladi, dasturlar ro'yhatidan Adobe bo'limiga tegishli Page Maker nomini tanlanib sichqoncha chap knopkasini bitta bosiladi.



11.1.-rasm. Page Maker dasturini asosiy tavsiyanoma orqali ishga tushirish. Page Maker (PM) dasturi ishga tushgach, yangi hujjat tayyorlashga kirishamiz. Buning uchun File (fayl) tavsiyanomasini ochib, undagi New (Новый - yangi) buyrug'ini tanlaymiz. Ekranda Document Setup (hujjat parametrlari) muloqot oynasi paydo bo'ladi.



Bu oyna elementlari yordamida hujjat sahifalarining soni, o'lchamining qivmatlari kiritiladi. Target Printer resolution (Разрешение - Bosib chiqaruvchi qurilma klaviyatura) parametri yordamida bosib chiqaruvchi qurilmaning turiga qarab, kerakli qiymat o'rnatiladi: agar bu ish suratli terish avtomatida bajarilsa, qiymati 2450 bo'lishi mumkin, agar lazerli printer bo'lsa. qiymati 300 yoki 600 bo'lishi mumkin. Bosib chiqaruvchi quriln_ia turini nashr gilinadigan sahifani tayyorlashdan oldin aniqlash maqsadga muvofiqdir. Bu ishni Dosument Setup(Параметры документа-Ilujjat parametrlari) muloqot oynasidagi Compose to printer (parametr uchun tayyorlash) ro'yxati yordamida bajaramiz. Ayrim hollarda bunday qurilma lazerli printer bo'lishi mumkin. Lekin ko'p hollarda yuqori sifatli surat teruvchi avtomatdan foydalaniladi. Bosib chiqaruvchi gurilmani oldindan aniqlash RM dasturi uchun kerakli shrift garnituralari va ranglar haqida ma'lumot beradi. Agar qurilma turi ish davomida o'zgartirilsa, nashr qilinayotgan sahifaning umumiy ko'rinishi o'zgarib ketishi mumkin. Muloqot oynasida hamma parametrlarni o'rnatib bo'lgach OK klaviaturasida sichqoncha knopkasini bitta bosiladi. Ekranda toza sahifa ko'rinishi paydo bo'ladi.



Sahifaga kerakli ma'lumotlar yozilganidan so'ng, uni xotirada saqlash kerak. Buning uchun File tavsiyanomasining Save (Сохранить-saqlash) yoki Save as (Сохранить как...-qaysi ko'rinishda saqlash...) buyrug'ini tanlanadi, yoki Ctrl S klaviaturalarini bosiladi. Yangi hujjatni saqlanmoqchi bo'linsa ekranda muloqot oynasi ochiladi. Hujjat saqlanadigan fayl nomini kiritib, muloqot oynasini yopish mumkin. Agar hujjatning muqobil(alternativ) variantini boshqa nom bilan saqlamoqchi bo'lsa, Save as (Сохранить как...-qaysi

Xotiradagi hujjatni o'qish

ko'rinishda saqlash...) buyrug'ini tanlash kerak.

Xotirada saqlangan hujjatni ckranga chiqarish uchun File (fayl) tavsiyanomasining Open (Открыть-ochish) buyrug'idan foydalanamiz. File (файл-fayl) tavsiyanomasining Recent Publications (последние публикацииoxirgi nashrlar) buyrug'i yordamida xotiradagi oxirgi va nashrdan birortasini ochishimiz mumkin. Hujjat bilan ishlashni tugatgandan so'ng uni yopish uchun File tavsiyanomasining Close (закрыть-yopish) buyrug'idan foydalanamiz.

Hujjat bo'ylab surilish

Page Maker dasturida hujjat sahifalari bo'ylab surilishning uch xil usuli bor. Kerakli sahifa raqamini ko'rsatib o'tish uchun Goto Page (Sahifaga o'tish) buyrug'idan foydalanamiz. Ekranda paydo bo'lgan muloqot oynasida kerakli sahifa raqami kiritiladi. Shablon-sahifaga o'tish uchun esa Layout (Maket) tavsiyanomasining Goto Page (Sahifaga o'tish) buyrug'ini tanlash yoki Ctrl+ klavishlarini bosish mumkin. Hujjat sahifalarini ketma-ket ko'rish uchun Goto Page (Sahifaga o'tish) buyrug'ini tanlash vaqtida Shift klaviaturasini bosib turish kerak. Page Maker ketma-ket l-sahifadan boshlab hujjat sahifalarini ko'rsata boshlaydi. Ko'rsatishni to'xtatish uchun sichqoncha knopkasini bosish kifoya.



۱

١

11.4.-rasm. Hujjat sahifalarini bildiruvchi piktogrammalar.

Keyingi sahifaga o'tishning eng sodda usuli F12 klaviaturasini bosishdir. F11 bosilsa, bitta avvalgi sahifaga qaytamiz. Agar siz ko'proq sichqonchani ishlatishni ma'qul ko'rsangiz, hujjat sahifalari bo'ylab surilishning yana bir usuli bor. Hujjat oynasining chap tomondagi quyi burchagida sahifa ko'rinishidagi piktogrammalar joylashgan. Chap tomondagi piktogrammalar shablon-sahifalarga mos keladi. O'ngroqdagi piktogrammalar esa hujjat sahifalariga mos keladi.

Sahifani akslantirish ko'rinishini o'zgartirish

Kompyuter ekranida sahifa ko'rinishini kattalashtirish uchun tavsiyanoma buyruqlaridan, klaviaturadan va sichqonchadan foydalanish mumkin.

Yo'naltiruvchi chiziqlar va koordinata chizg'ichlarini akslantirish

Випіпg uchun Layout (Maket) tavsiyanomasining Guides and Rulers (Направляющие и Линейка -Yo'naltiruvchi chiziqlar va chizg'ich) buyrug'ini tanlash kerak. Chizg'ichdagi birliklar tizimini File(Fayl) tavsiyanomasidagi Preferences (Установки) buyrug'i yordamida o'rnatish mumkin.

Shablon-sahifalar

Page Maker 6.0 o'z ichida bir nechta shablon-sahifalardan foydalanadi. Shablon-sahifalarda hujjatning hamma sahifalari uchun umumiy bo'lgan elementlar oldindan o'matilgan bo'ladi. Shablon-sahifaga o'tish uchun quyi chap burchakdagi shablon-sahifa piktogrammasida Sichqoncha knopkasini bosish kerak.

z Adobe PageMaker 6.0 Zana Pagemanater (cober 1966) letter 3.	acreciti Marsia, Qu	10 [0:00	별니 물 3 3 3 3 5 5	دارا ت:	×
	1. ⁶ 11. ⁶ 11. ⁶ 11.	แล้นเป็นเป็นเป็	<u>ជក៏ស្រឹងវ</u> ឹម	មើមអីមេ	21월 31 21, 21월 31
	i	i		- 7	
11		i I			51
				Ì	
		4			
2				1	1. 1. C
		} [
					ċ
The Where Ward Minds: Adobe	PageMaker 6.0	ahifaning k	o'rinishi		1355

Tavsiyanomaning Layout (Maket) bo'limidagi View (Ko'rinish) punktining ost tavsiyanomasini ochamiz va kerakli o'lchovni tanlanadi. Agar tanlash vaqtida Alt klaviaturasini bosib turilsa, tanlangan ko'rinish o'lchovi hujjatning hamma sahifalari uchun o'rinli bo'ladi. Ko'rinishni o'zgartirishning eng gulay usullaridan biri sichqoncha yordamida o'zgartirishdir. Sichqoncha o'ng knopkasi bir marta bosilsa, sahifa tabiiy ko'rinishda (100%) akslanadi (v naturalnuvu velichinu). Agar Shift bilan birga o'ng klaviatura bosilsa, 200% li akslantirish o'rnatiladi. Agar ekranda kattalashtirilgan holat o'rnatilgan bo'lsa, o'ng klaviaturani bosib Fil in Window (To'liq sahifa) holatiga o'tiladi. Agar Ctrl+bo'shjoy klaviaturalari birgalikda bosilsa, sichqoncha ko'rsatkichi o'rtasida «+» belgili lupa ko'rinishini oladi. Lupali ko'rsatkich bilan sichqoncha bosilganda akslantirish ko'rinishi knopkasi har gal kattalashaveradi. Kichiklashtirib ko'rsatish uchun esa Alt+Ctrl+bo'shjoy klavishlari birgalikda bosiladi. Bu holda sichuoncha ko'rsatkichi «-» belgili lupa ko'rinishiga o'tadi.

Sahifaning qandaydir bir bo'lagini kattalashtirish uchun uni kattalashtirish ramkasiga joylashtirish kerak. Buning uchun sichqonchaning «+» li lupa ko'rsatkichini ajratiladigan matn qismida diagonal bo'yicha yo'naltirish kerak. Sichqoncha knopkasini qo'yib yuborsak, ramka ichidagi matn kattalashadi. Shu usulda 800% gacha kattalashtirish mumkin.

Asboblar panelidagi «Lupa»dan ham foydalanish mumkin. «Lupa»da Sichqoncha knopkasi ikki marta bosilsa, sahifani 100%li ko'rinishda akslantirish holati o'rnatiladi. Agar shu vaqtda Alt klavishasini bosib tursak Fit in Window (To'liq sahifa) ko'rinishida akslantirish holati o'rnatiladi.

Yig'ish (montaj) stolida hujjatlarni saqlash

۲

;

Page Maker dasturidagi (montaj) yig'ish stolini ko'rish Layout (Maket) tavsiyanomasidagi View (Ko'rinish) bo'limi ost tavsiyanomasining Entire Pasteboard (Montaj stoli) buyrug'i yordamida bajariladi. Montaj stolida-Pasteboard dagi rasm, maqola, matn qismlarini hujjatning turli sahifalarida ishlatish mumkin. Shuning uchun ham hujjatda qayta-qayta ishlatiladigan standart obyektlarni montaj stolida saqlash qulaydir.

Asboblar paneli (Toolbox)

Asboblar panelini ekranga chiqarish uchun Window tavsiyanomasining Toolbox buyrug'ini ishga tushiramiz.



11.6.-rasm. Asboblar panelining ko'rinishi.

- «Strelka»(Pointer) asbobi biror-bir obyektni tanlash uchun ishlatiladi.
- «Matn»(Text) asbobi klaviaturadan matn kiritish uchun ishlatiladi.

• «Ellips»(Oval) - aylana va ellips shakllarini chizish uchun ishlatiladi. Aylana chizish uchun Shift klaviaturasini bosib turish kerak. • «To'g'ri to'rtburchak»(Rectangle) yordamida to'g'ri to'rtburchak chizish mumkin. Agar Shift klaviaturasi bosib turilsa, kvadrat chiziladi.

• «To'g'ri chiziq»(Line) asbobi yordamida to'g'ri chiziq chizish mumkin.

• «Perpendikular» (Constrained Line) asbobi yordamida gorizontal chiziqqa nisbatan 45 gradusga karrali bo'lgan burchaklar ostida to'g'ri chiziq chizish mumkin.

• «Ko'pburchak»(Poligon) asbobi muntazam va yulduzsimon ko'pburchaklar chizish imkonini beradi.

• «Lupa»(Magnifying Glass) - tasvirni kattalashtirish yoki kichiklashtirish imkonini beradi. Ctrl+bo'shjoy klaviaturalari bosilsa ham shu ishni bajarish mumkin.

• «Burilish»(Rotating) obyektlarni burish imkonini beradi.

• «Ramka»(Cropping) asbobi tasvirlarni ramka ichiga joylashtirish imkonini beradi.

Asboblar panelidagi biror asbobda Sichqoncha knopkasini ikki marta bosilsa, avvalgi ishlatilayotgan asbob inkor qilinib, ekranda yangisiga tegishli muloqot oynasi ochiladi.

Matn bilan ishlash

«Matn» asbobi asboblar panelida joylashgan **T** ko'rinishidagi klaviaturachadir. Asboblar paneli ekranda ko'rinmasa, uni ochish uchun Window tavsiyanomasidagi Toolbox (Asboblar paneli) buyrug'ini ishga tushirish kerak.

Matnni formatlash – bu simvollarni va abzaslarni formatlashdir. Matnni formatlash uchun avval formatlanadigan matn qismini ajratish kerak.

Matn qismini ajratish uchun, matn bo'ylab I-kursorni siljitib bitta simvoldan tortib matnning hammasigacha ajratish mumkin.

Matnni ajratishning yana bir usuli bor. Buning uchun «Matn» asbobini tanlaymiz va ajratiladigan matn qismining boshida Sichqoncha knopkasini bosamiz, Shift klavishsasini bosib turgan holda ajratilishi kerak bo'lgan bo'lakning oxirida ham sichqoncha knopkasini bosamiz. Kerakli matn qismi ajralib qoladi. Shift klavishasini bosib turgan holda kursomi yo'naltiruvchi klaviaturalardan birini bosib ham matn qismini ajratish mumkin.

So'zni ajratish uchun shu so'z ustida «Matn» asbobi bilan sichqoncha knopkasi ikki marta bosiladi.

Abzasni ajratish uchun abzas ustida «Matn» asbobi bilan sichqoncha knopkasi 3 marta bosiladi

Simvollar ketma-ketligini ajratish uchun sichqoncha ko'rsatkichini belgilangan nuqtadan kerakli joygacha Shift klavishasini bosib turib suriladi.

Katta hajmdagi matnni ajratish uchun Edit (Правка-Tahrirlash) tavsiyanomasining Select All (Выделить все - Hammasini Ajratish) buyrug'idan foydalanish mumkin. Ctrl+A klavishalar kombinatsiyasi esa shu operatsiyani tezroq bajaradi.

Simvollarni formatlash

Matn muharrirlarida ishlatiladigan shriftlarning turlari ko'p. Ular shrift garnituralari deb ataladi va har bir garnituraning nomi bor.

Page maker dasturida simvollarni formatlash vaqtida shrift garniturasining nomini, shriftning kattaligi - kengligini, satrlar orasidagi masofa – interlinyajni va simvollarning yozilishi turlarini, simvollar kengligini o'rnatish va simvollar orasidagi masofani kerning va treking yordamida o'zgartirishimiz mumkin.

Abzaslarni formatlash

1

۱

Abzasni formatlash atributlarini o'rnatish uchun Paragraph Specification (Abzas parametrlari) muloqot oynasidan foydalanamiz. Muloqot oynasini ochish uchun Type (Matn) tavsiyanomasining Paragraph (Abzas) buyrug'ini ishga tushiramiz yoki Ctrl+M klaviaturalar kombinatsiyasidan foydalanamiz.



11.7.-rasm. Type tavsiyanomasining Alignment ost tavsiyanomasi.

Tavsiyanoma yordamida abzasni formatlash uchun **Type**(Matn) tavsiyanomasining **Alignment**(Выключка) ost tavsiyanomasidan foydalanamiz.

Boshqaruvchi palitra yordamida abzasni formatlash eng tez usul hisoblanadi. Abzasni formatlash klaviaturalari abzas oxiri belgisi bor klaviaturadan o'ngda joylashgandir. Abzasni formatlash vaqtida abzas chegaralarini o'rmatishimiz va o'zgartirishimiz, abzas stilini o'zgartirishimiz, abzasning birinchi satr surilishi (otstup)ni belgilashimiz va sanab o'tiluvchi ro'yxatlarni formatlashimiz mumkin.



11.8.-rasm. Abzas holatidagi boshqaruvchi palitra.

Page Maker vositalari yordamida rasm chizish.

To'g'ri chiziq va geometrik figuralarni chizish.

Page Maker dasturida biror shakl chizish uchun asboblar panelidan kerakli asbobni tanlash kifoya (11.9.-rasm).



11.9.-rasm.

Bu asboblarni tanlash uchun quyidagi klavishalar kombinatsiyasidan foydalanish mumkin.

ASBOB	KLAVISHALAR KOMBINATSIYASI
Ellips	SHIFT+F3
to'g'ri to'rtburchak	SHIFT+F4
to'g'ri chiziq	SHIFT+F5
Perpendikular	SHIFT+F6
Ko'pburchak	SHIFT+F7

To'g'ri to'rtburchak va ellips chizish vaqtida Shift klavishasi bosib turilsa, kvadrat va aylana chiziladi. To'g'ri to'rtburchak chizilganda, uning burchaklarini yumaloqlash mumkin. Buning uchun Element (Element) tavsiyanomasining Rounded Corners (Yumaloqlangan burchaklar) buyrug'idan foydalanamiz.



11.10.-rasm. Yumaloqlangan burchaklar muloqot oynasi.

Ko'pburchak chizish uchun uning tomonlari soni va burchaklarining chuqurligini foizlarda ko'rsatish kerak. Buning uchun Element (Element) tavsiyanomasining **Polygon Setting** (Ko'pburchak) buyrug'ini tanlash vaqtida ochiladigan muloqot oynasidan foydalanamiz. Ko'pburchak tomonlarining soni 3 dan 100 gacha bo'lishi mumkin.



11.11.-rasm. Ko'pburchak muloqot oynasi.

Chizilgan obyektning joyini yoki o'lchamini o'zgartirish uchun «Strelka» asbobidan foydalanamiz. Agar obyektni ko'chirish vaqtida Shift klavishasini bosib tursak, obyekt faqat gorizontaliga yoki vertikaliga suriladi. Obyektning o'lchamini o'zgartirish uchun uni chegaralab turgan ramkaning burchaklarida va tomonlarining o'rtasida joylashgan chegaralovchi nuqtalardan foydalanamiz. Tomonlar o'rtasidagi chegaralovchi nuqtalarni surib, obyektning balandligi yoki kengligini o'zgartiramiz. Burchaklardagi chegaralovchi nuqtalarni surib, bir vaqtda uning kengligi va balandligini o'zgartiramiz. Chegaralovchi nuqtalarda sichqoncha ko'rsatkichi ikki tomonlama strelka ko'rinishini oladi.

Chiziqning qalinligi 0 dan 800 punktgacha beriladi. Chiziqlarning bir

necha xil turlari bor: uzluksiz, shtrixli, punktir va h.k. Chiziqning qalinligi va turini o'zgartirish uchun tavsiyanomasining Line (Chiziq) buyrug'idan foydalanamiz.

Biror geometrik shaklning ichini to'ldirish (bezash) uchun Element (Element) tavsiyanomasining buyrug'idan foydalanamiz. Fill (Fon) buyrug'ining ost tavsiyanomasida shakl ichini to'ldirish uchun shtrixlashning bir necha xil ko'rinishlari berilgan.

Sahifaga tayyor grafik shakl joylashtirish uchun File (Fayl) tavsiyanomasining buyrug'idan foydalanamiz. Ochilgan muloqot oynasidan kerakli grafik fayl nomini tanlaymiz. Agar sahifadagi rasmni boshqasiga almashtirmoqchi bo'lsak, avval rasmni ajratib olish kerak, undan so'ng **Place** (Joylashtirish) muloqot oynasini ochib, yangi rasmli faylni tanlash kerak.



11.12.-rasm. To'g'ri chiziq turlari.

Sahifadagi rasmni tahrirlash uchun, avval rasm ajratiladi va Edit (Tahrirlash) tavsiyanomasining Edit Original (Originalni tahrirlash) buyrug'idan foydalaniladi. Ekranda rasm qaysi dasturda tayyorlangan bo'lsa, shu dastur oynasida paydo bo'ladi. Rasmga kerakli o'zgartirishlarni kiritib, xotirada saqlanadi va dastur oynasi yopiladi. Page Maker sahifasida rasmning eski nusxasi o'mida o'zgartirilgan ko'rinishi paydo bo'ladi.

Original - maketni bosib chiqarish

Odatda, nashriyotlarda bosib chiqaruvchi qurilma sifatida lazerli printerlar ishlatiladi. Lazerli printerda biror narsani bosib chiqarish uchun drayver dastur - kompyuter bilan printer orasida ma'lumot almashinuvini boshqaruvchi maxsus dasturli ta'minot zarur. Drayver tasturlar amaliyot tizim tarkibiga kiradi va printer bilan birga berilgan bo'ladi. WINDOWS tizimida kerakli printerni o'rnatish uchun **Printers** (Printerlar) papkasidagi printerlar ro'yxatini ochish va printer nomini tanlash kerak. Agar siz POST SCRIPT tiliga moslashgan printerni ishlatsangiz, unda TRUE TYPE garnituralarini POST SCRIPT egri chiziqlariga moslashtiruvchi holatni o'rnatishingiz kerak. Buning uchun tanlangan printerning **Properties** Xususiyatlar) oynasida Fonts(Shriftlar) qismiga tegishli oyna ochiladi. Bu oynada Always Use True Type Fonts (Doim True Type shriftlaridan foydalanish) kaliti(переключатель) o'rnatiladi. So'ng Send Fonts As (Shriftni uzatish usullari) bo'limiida Sichqoncha knopkasini bitta bosib, Send True Type Fonts As (True Type shriftlarini uzatish usullari) ro'yhatidan Outline (Konturlar) satrini tanlanadi.

Печатать документ	
Πρωπτερ: IBM Proprinter II on LPT1:	Печатать
Г Копил в додбор Г Обратный порядок С Чепновик	Отменить
Странцы С Вод	снорі, к.П.
С Выборочно 1-7 Г.Книжные развороты 5. Г.Игнорировать атрибит «Непечальны Портые страницы	Варианты
Княга Ориентация	Свойства
	Восстановить

11.13.-rasm. Hujjatni bosib chiqarish muloqot oynasi.

Hujjatni bosib chiqarishda **Print** muloqot oynasidan foydalanamiz. Muloqot oynasining o'ng tomonida joylashgan knopkalarning har birita mos o'zining muloqot oynasi ochiladi.

• Print muloqot oynasida ham printer tanlash imkoni bor.

• Bir yo'la 32000 nusxa bosib chiqarish mumkin.

• Ko'pincha nashrning hamma sahifasi bosib chiqariladi. Lekin ayrim sahifalarni ham bosib chiqarish mumkin. Buning uchun muloqot oynasida kerakli sahifa raqamlari ko'rsatiladi.

• Muloqot oynasida **Paper** (Qog'oz) bo'limii bor. Bu klaviaturani bosganda ochiladigan muloqot oynasida qog'oz o'lchamlari, ko'rinishi va sahifalarning joylashishini tanlash mumkin.

PostScript

Nashriyot tizimlarida boy shriftlarga ega bo'lgan dasturlash tili PostScript hisoblanadi. U o'ziga xosligi bilan boshqa dasturlash tillaridan ajralib turadi.

١

PostScript - bu turli bosib chiqaruvchi qurilmalar (masalan, printer yoki fototeruvchi avtomatlar) uchun yagona grafik dasturlash tilidir. Unda har bir simvol (belgi) dasturlanuvchi bo'lganligi uchun belgilarning ko'rinishini turli samaralar bilan tasvirlash imkoni mavjuddir. Bundan tashqari, keyingi paytda PostScript tilida tayyorlangan matnlar Internet va Elektron pochta sahifalarida ham ko'p uchrab turibdi. PostScriptdagi sahifani koordinata tizimi deb tasavvur qilish mumkin. Undagi har bir nuqtaning o'rni sonlar bilan ifodalanadi. Siz uning ixtiyoriy nuqtasiga o'tishingiz, obyektlarni siqish yoki harakatlantirishingiz mumkin.

Asosiy o'lchov birligi 1|72 duym (duym 2.54 smga teng) bo'lib, uni millimetrlarga almashtirish uchun

2.83 2.83 scale

buyrug'ini kiritish lozim.

Ma'lumotni bosib chiqarishdan oldin, uni qaysi nuqtadan boshlab bosish kerakligini ko'rsatish kerak. Koordinata tizimida kerakli nuqtaning o'rnini ko'rsatish uchun «moveto» buyrug'idan foydalanamiz.

00 moveto

buyrug'i boshlang'ich nuqtani koordinata boshiga o'rnatadi. Koordinata boshi A4 formatli sahifaning quyi chap burchagi bilan ustma-ust tushadi. Boshlang'ich nuqtani A4 formatli sahifada chapdan va yuqoridan 1sm masofada o'rnatish uchun

10 287 moveto

buyrug'ini kiritish lozim.

Misol tariqasida tik to'g'ri chiziq chizish dasturini keltiramiz:

% dastur 1: to'g'ri chiziq

2.83 2.83 scale % o'lchov birligini mm ga o'tkazish newpath % shakl chizish haqida xabar berish
30 30 moveto % boshlang`ich nuqtani o'rnatish

30 130 lineto % uzunligi 10 sm bo'lgan tik chiziq chizish 0.7 setlinewidth % chiziqning qalinligini 0.7mm qilib belgilash stroke % chizishni bajarish showpage % sahifani bosib chiqarish

% belgisidan keyin izoh yoziladi. Izoh matnida faqat lotin alifbosining harflarini ishlatish mumkin.

PostScript dasturlash tilida boshqa algoritmik tillardagi kabi funksiyalarni aniqlash, takrorlanuvchi dasturlarni tuzish mumkin. Buning uchun «|» va funksiyaning nomi yoziladi. Misol uchun:

SenkStrich

۱

I

٨

Funksiyaga murojaat qilish vaqtida og'ma chiziqni yozmasdan faqat funksiya nomi yoziladi. Funksiyaning boshi va oxiri «{» va «}» figurali qavslar bilan belgilanadi. Agar klaviaturada figurali qavslarning klavishlari yo'q bo'lsa, ularni quyidagi klavishlar kombinatsiyasi yordamida kiritish mumkin:

Alt+1+2+3 - ochiluvchi figurali qavs «{»

Alt+1+2+5 - yopiluvchi figurali qavs «}»

Yopiluvchi figurali qavsdan so'ng def buyrug'ini yozsak, funksiyani aniqlagan bo'lamiz.

Shriftlar

PostScript tili shriftlarning rang-barangligi va turlarining ko'pligi bilan ajralib turadi. Har bir PostScript -qurilmasi odatda 13 xil shrift bilan ta'minlangan bo'ladi, lekin ba'zi bir qurilmalarda shriftlar turi 35 tagacha bo'lishi mumkin. Shriftlarning nomlariga misol sifatida quyidagilarni keltirish mumkin:

Courier Courier Bold Helvetika Bold Times Roman Times Bold Times Italic Simbol AvantGard Palatino Roman Palatino Bold Palatino Italic

Oddiy matnni bosib chiqarish uchun uni kichik qavslar ichida Show buyrug'i bilan yozish kerak. Misol uchun, «Salom, Quyosh!» degan matnni bosib chiqaruvchi dasturning ko'rinishi quyidagicha bo'ladi: % dastur 2 2.83 scale % mm li o'lchovga o'tish | Courier findfont % Courier nomli shriftni izlash 10 scalefont % shrift o'lchamini 1sm qilib o'rnatish setfont % shriftni faollashtirish 50 200 moveto % boshlang'ich nuqtani o'rnatish (Salom,) show % matn (Quyosh !) show % matnning davomi

Grafik samaralar

i

PostScript yordamida konturli (Outline) shriftlarni yozish mumkin. Konturli shriftlarga, misol uchun, Helvetica, Palatino, AvantGard nomli shriftlar kiradi. Harflarni konturli qilib yozgandan so'ng, konturning ichini nafaqat qora rangga, balki kul rangning turli tuslariga ham bo'yash mumkin. Undan tashqari, yoziladigan matnni qandaydir burchak ostida burib yozish va soyaviy samaralar bilan ham yozish mumkin.

MS Word yoki Star Writer turkumli matn muharrirlarida yozilgan matnlarni PostScript- bosib chiqaruvchi qurilmalarida bosib chiqarish mumkin. Matnni bosmaga chiqarish vaqtida bosib chiqarilayotgan ma'lumotlar Post Script buyruqlariga aylantiriladi. Hosil bo'lgan buyruqlar majmuasini keraklicha tahrirlab, yangi-yangi matn samaralarini hosil qilish mumkin. Buning uchun quyidagicha ish bajarish kerak:

1. Kompyuterdagi matn muharriri yoki grafik dasturga PostScript drayverini o'rnating.

2. Bosib chiqariluvchi matnni printerga emas, balki faylga uzatiladigan qilib, konfiguratsiyaga o'zgartirish kiriting. Buni qanday bajarish matn muharrirlarining maxsus qo'llanmalarida ko'rsatilgan.

3. Bosib chiqarish uchun buyruq berilsa, mos PostScript buyruqlari faylga yoziladi.

4. Hosil bo'lgan PostScript dasturini o'rganib chiqib, unga o'zingiz xohlagan o'zgarishlarni kiritishingiz mumkin. Misol uchun, chiziqning qalinligini o'zgartirish, konturli harflarni kiritish, soyali yozuv yozish va h.k. Faylni chop qilish uchun uning nusxasini printerga uzatish kifoya.

Equation Editor

Equation Editor formulalar bilan ishlaydigan muharrirdir. Bu muharrir MS Word da tenglamalar, ifodalar va formulalar yozish imkonini beradi. Equation Editor ni ishga tushirish uchun MS Word da asosiy tavsiyanomaning *Bemaeka* bo'limidan *Obekm* buyrug'i tanlanadi (11.14.-rasm).



Hosil bo'lgan muloqot oynasidan *Microsoft Equation* buyrug'i belgilanib, OK buyrug'i tanlanadi (11.15.-rasm).

Вставка объекта	
	1.227.54
Microsoft ClipArt Gallery	
Microsoft Graph 5.0	Отмона жизна на
Microsoft WordArt 2.0	Справка
MS Organization Chart 2.0	AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
🕯 Диаграмма Microsoft Excel	- 18 A
<u>≹</u> Документ Image	
Dokyment Microsoft Word	1 A B
Hokymenr Wordrad	
A ARCINE A ARCINE AND A ARCINE	
	В виде эначка
Результат	
BCTABKA HOBORO ODERTA MICTORO	off Equation 2 in a state of the state of th
La La ZU B AOKUMENT.	
a sandr a sandr a sandra and sandra sandr	LITTER CONTRACTOR

11.15.-rasm.

Tanlangandan keyin Equation Editor oynasi paydo bo'ladi (11.16.-rasm).

247



Bu oynadan kerakli belgilar tanlanib, tenglamalar, ifodalar va formulalar yoziladi (11.17.-rasm).



Belgini tanlash uchun, oynaning kerakli bo'limi ustiga sichqoncha ko'rsatkichini olib kelib chap knopkasi bosiladi va kerakli belgi tanlanadi. Bu belgilarni strelkalar yordamida ham tanlashimiz mumkin (11.18.-rasm).

Форму яа			50
≤≠≈ įąb	∎i∎ ±•⊗ →⇔↓	3∞6 DN¥ EV.	λωθ
	Ι Ο Σο ΣΟ ΙΟ Το		••• •••
			•
(<u></u>)			

11.18.-rasm.

i

۱....

MS Equation Editor da yozilgan formulaning ko'rinishi:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \nabla \left(\left| \nabla u^k \right|^{n-1} \nabla u^k \right) + \left(T + t \right)^{\alpha} u^{\beta}.$$

Formuladan chiqish uchun, sichqoncha ko'rsatkichini (chap knopkasini) formula satridan tashqarida bosish yetarli. Uni tahrirlash (formulaga o'zgartirishlar kiritish) uchun formula ustida sichqoncha ko'rsatkichini (chap knopkasini) 2 marta tez bosish kerak.

MathType 4 muharriri

Microsoft Equation Editor ning bir nechta lahjalari mavjud. Yaqinda uning professional lahjasi MathType 4 muharriri paydo bo'ldi. MathType4 da mavjud yangi imkoniyatlar quyidagilardir:

- Matematik belgilar va shablonlar soni 500 dan ortiq;
- MathType yordamida tashkil qilingan barcha hujjatlarni (xususan tenglamalar va ifodalarni) TEX, LATEX, AMS-TEX, AMS-LATEX. MathML larga o'tkazadi;
- Tenglamani GIF(Graphics Interchange Format- Grafik ma'lumotlar almashish formati) fayl qilib saqlash;
- Yevklid matematikasi shriftlari to'plamidan foydalanish mumkinligi;
- Tenglamani EPS (Encapsulated PostScript- inkapsullangan PostScript) fayl qilib saqlash;
- Unicode bazasida yozilgan belgilarni ishlatish;
- SGML|XML yechimlar uchun tarjimon dasturidan foydalanish;
- Maxsus masalalar uchun DLL (Dynamic Load Library- dinamik yuklanuvchi kutubxona) interfeysi borligi;
- Tenglama tuzilmasini ierarxik ko'rinishida tasvirlash mumkinligi;

- Keng ko'lamli yordam muloqoti borligi;
- Asboblar paneli bilan ishlash va uning yordamida tenglamalarni oson kiritish;
- Foydalanuvchi uchun qo'llanma borligi;
- Formula yoki tenglamalarga ranglar berish;
- MathType yordamida hosil qilingan hujjatlar sifati (shu jumladan, formulalar va tenglamalar) MS Word da yaratilgan hujjatlarga nisbatan ancha yaxshi;
- Hujjatda ishtirok etayotgan belgilar, formulalar, tenglamalar shrift o'lchovlarini, shrift turini, belgilar orasidagi masofalarni o'zgartirish avtomatlashtirilgan;
- Formulalarning avtomatik ravishda raqamlanishi.

MathType da ishlash quyidagicha:

- 1. MathType ni yuklang va matn muharriri yoki TEX tizimiga kiring.
- 2. TEX, LATEX, AMS-TEX, AMS-LATEX yoki MathML kod uchun tarjimonni kompyuterga yuklang.
- 3. MathType da tenglama yarating, Clipboard ga nusxasini oling va kodni hujjatingiz ichiga qo'ying.
- 4. Hujjatingizning matn qismini to'ldiring, agarda qo'shimcha qo'shish kerak bo'lsa, har safar 3-qadamni takrorlang.

MathType 4 muharririni Windows yoki Windows-NT amaliyot tizimlarida o'rnatish uchun CD-ROM drayveri va qattiq diskdan 10MB joy ajratish kerak.

MathType 4 muharriri haqida to'la ma'lumotni quyidagi manzillar orqali olish mumkin:

sales@mathtype.com

www.mathtype.com

i

Takroriash uchun savollar

- 1. Xozirgi vaqtda ishlatiladigan nashriyot tizimlaridan qaysilarini bilasiz va ular nima uchun mo'ljallangan?
- 2. Latex hujjatining umumiy tarkibi qanday?
- 3. Latexda ishlatiladigan maxsus belgilar, shriftlar va buyruqlarni keltiring.
- 4. Latexda matematik formulalar qanday kiritiladi?
- 5. Page Maker nashriyot tizimi qanday ustunliklarga ega?
- 6. Page Makerda qo'lyozmani nashrga tayyorlash qanday bosqichlardan iborat?
- 7. Page Maker dasturi qanday ishga tushiriladi?
- 8. Page Makerda hujjatlar ustida qanday amallarni bajarish mumkin?

ASOSIY SO'ZLAR LUG'ATI

Inglizcha	Ruscha	O'zbekcha
abort (eybort)	Прервать выполнение	dastur bajarilishini uzish
add (edd)	Лобавить	ao'shmaa
align (elavn)	Выравнивать	tekislamog
all (oll)	Весь, все	barchasi
application	Приложение	tatbig
(eplikeyshn)		
apply (eplay)	Зафиксировать,	go'llamog
	применить	′ ' ●
arrange (arreyndj)	Упорядочить	tartiblamoq
arrow (errou)	Стрелка	yo'nalish
Background	Фон	fon
(bekgraund)		
bar (bar)	полоса, строка, зона	satr, zona, yo'lak
black (blek)	Черный	qora
bold (bold)	полужирный (о шрифтах)	qalinroq
border (border)	рамка, граница	chegara, ramka
bottom (botton)	Низ	past
break (breyk)	Разрыв	uzilish (dastur)
browse (brous)	Просмотрет	ko'rmoq (faylni)
bullet (bullet)	Символ списка	ro'yxat belgisi
button (batton)	Кнопка	knopka
calculator	Калькулятор	hisoblovchi
(kalkyuleyter)		
calendar	календарь	taqvim
(kalendar)		
cancel (kansel)	Отменить, аннулировать	yo'q qilmoq oxirgi
		harakatni)
cell (sel)	ячсйка (таблица)	yacheyka,jadval
change (chaynj)	Изменить	o'zgartirmoq
		(direktoriyni)
check (chek)	проверка управления	boshqarishni tekshirish
choose (chuz)	Выбрать	tanlamoq
clear (kleir)	Очистить	tozalamoq
click (klik)	Щелкнуть	bosmoq (qisqa vaqt
		sichqonchada)
Clipboard	Буфер обмена	almashtirish buferi
(klipbord)		(bo'lak, oraliq)

Часы clock (klok) close (klouz) Закрыть color (kalor) Свет column (kolumn) столбец, колонка compare Сравнить (kompeyr) Continue Продолжать (kontinyu) copy (kopi) Копировать create (krieyt) Создать cut (kat) Вырезать date (deyt) Дата default (defolt) по умолчанию define (defayn) Определить delete (delit) Удалить desktop (desktop) Рабочий стол device (divays) Уствойство directory каталог, директория (direktori) down (daun) Вниз draft (draft) Черновой (о качестве печати) Переместить и оставить drag and drop (drag end drop) draw (dro) Рисовать drive (drayv) дисковод, логический диск edit (edit) редактировать, править ввести, войти enter (enter) erase (irayz) стереть, уничтожить error (error) Ошибка exist (ekzist) Существовать exit (eksit) выход, выходить extension Рассперение (ekstenshn) fail (feyl) Потернет неудачи field (fild) Поле file (fayl) Файл find (faynd) Найти folder (folder) Панка font (font) Шрифт footer (futer) Нижний колонтитул

soat yopmoq rang ustun, kolonka solishtirmoq davom ettirmoq nusxa olmoq yaratmoq kesmog vaqt (kun, oy, yil) oshkormas aniqlamoq chetlashtirmoq ishchi stoli qurilma katalog, direktoriya pastga qora yozma ko'chirish va qoldirish chizmoa disk yuritgichi, mantiqiy disk tahrirlash, o'zgartirish kiritish, kirish o'chirish, yo'q qilish xato mavjud bo'lmoq chiqish, chiqmoq kengaytma nogulaylikka uchrash maydon fayl topmoq papka shrift quyi kolontitul
	foreground (forgraunt)	Передний план	oldidan ko'rinishi
	game (gevm)	Игла	o'vin
	get (get)	Получить	olmoa
	go to (gou tu)	Перейти к	ea o'tish
	grid (grid)	Сетка	to'r
	group (group)	Группа	guruh
	header (xeder)	Верхний колонтитуп	vuqori kolontitul
	heading	Загоповок	sarlavha
	(xeyding)	Jai ONOBOR	Sarravita
	height (xavt)	Высота	balandlik
	heln (yeln)		vordem vordem bermog
	hourglass		gum soat
	(aurolas)	Песочивіе часы	quin soat
	icon (aykon)	Пиктограмма	piktogramma (rasmli koʻrinish)
	index	VKARATE VKARATERE	ko'rsatmoa ko'rsataich
	(ko'rsatkich)	y kusulis, y kusulenis	ko isaunoq, ko isatgici
	insert (insert)	вставка вставить	orasiga do'vish orasiga
	moert (moert)	berubiu, berubirrb	ao'ymaa
	italic (italik)	курсив (о шрифте)	og'ma (shrift turi)
	item (item)	Элемент	element
	iustify (diastifay)	выравнивать	tekislamoa
	justify (ujustituj)		(eni bo'ylab)
	key (key)	Клавища ини кнюч (в	klavisha voki kalit
	(key)	базах панных)	(berilganlar bazasida)
	landscane	горизонтальный	gorizontal albomli
	(lendeskevn)	альбомный	gonzontal, arbonni
	lavout (leaut)	Разметка	helailash
	left (left)	Персій	chan
	line (lavn)	CTDOKA (HOKVMOUTA	setr vo'l (buijetde
	nne (layn)		desturde)
	link (link)	программы) Связивать	bog'lamoo
		CDASDIBATE	(kompaterlami)
	list (list)	Список	(kompyutenami)
	main (meyn)	Список Главитий	hosh (taysiyanoma dastur)
	main (meyh)		ailmoa varatmoa
	make (meyk)	сделать, создать	(favllarni)
	margin (merdiin)	Граница	chegara
	maximize	Развернуть	vovmog (ekranni)
•	(maksimayz)	1 usbeptig to	Joymoq (extainit)
	memory (memori)	Память	xotira (kompyuter)

ŀ

menu	Меню	tavsiyanoma
(tavsiyanoma)		
merge (merdj)	стиль, стильные,	birlashtirmoq, bir-
	объединение	lashtirish, birlashma
message	Сообщение	bildirish
(messedj)		
Minimize	Свернуть	yig'ishtirish
(minimayz)		
modify (modifay)	Модифицировать,	o'zgartirmoq
	изменить	
move (muv)	переслать, переместить,	jo'natmoq, siljitmoq,
	передвинуть	harakatlantirmoq
name (neym)	Имя	nom
new (nyu)	Новый	yangi (faylni yaratish)
no (nou)	Нет	yo'q
normal (normal)	обычный, нормальный (о	oddiy
	стиле)	
old (old)	Старый	eski (stil haqida)
option (opshn)	Опция	holat, bo'lak
outline (autlayn)	контур, план,	kontur, reja, tizma, tuzilish
overwrite	Переписать	qayta yozmoq
(overrayt)		
page (peydj)	Страница	sahifa
palette (pallet)	Палитра	jilo (rangga oid)
paper (peyper)	Бумага	qogʻoz
paragraph	Абзац	abzas (sahifa boshi)
(peragraf)		
paste (pest)	Вставить	joyiga qo'ymoq
path (pet, pes)	Путь	yo'l (fayl)
pick (pik)	Преобразовать	o'zgartirmoq
picture (pikcher)	рисунок, изображение,	surat, tasvir, rasm,
	картина	
point (point)	точка, указать	nuqta, ko'rsatmoq
point end click	Указать и щелкнуть	ko'rsatmoq va qisqa
(poynt end lik)		bosmoq (sichqonchani)
pop up (pop ap)	Всплывающее	holatli tavsiyanoma
portrait (porteyt)	Вертикальный, книжный	tik, kitobli
press (press)	Нажать	bosmoq
print (print)	Печатать	chop qilmoq
program group	Программная группа	dastur guruhi
(programm grup)		
program item	Программный элемент	dastur elementi
(program item)		

I

,

prompt (prompt)	приглащение (о DOS)	taklifnoma
proof (pruf)	стандартный (о качестве печати)	standart (pechat sifati)
pull down	низпадающие,	pastga tushuvchi, pastga
(pul dovn)	нисходящее	yuruvchi (pastga tushgan tavsiyanoma)
push (pash)	Нажать	Bosmog
push button (pash batton)	Командная кнопка	Buyruq knopkasi
put (pat)	выдать, поместить	Bermoq, joylashtirmoq
quality (kualiti)	Качество	sifat
quit (kuit)	Выход	chiqish
Radio button	поле выбора, радио	Tanlash maydoni, radio
(radio batton)	кнопка	knopka
redo (rido)	Повторить операция	Amalni takrorlash
regular (regular)	обычный (о шрифте)	oddiy (shrift holida)
Remove (remov)	Удалить	yo'q qilmoq
Rename	Переименовать	qayta nomlash
(reneym)		•
Replace (repleys)	Заменить	Almashtirmoq
reset (rezet)	сбросить, восстановить	olib tashlash, tiklamoq
	-	(dasturni qayta yuklash)
Resolution	разрешение (устройства)	hal qilmoq (qurilma)
(rezolyushn)		
restore (restor)	Восстановить	tiklamoq
retry (retrey)	Повторить операция	amalni qaytarish
right (rayt)	правый, вправо	o'ng, o'ngga
row (rou)	строка (таблицы	satr(jadvalda)
ruler (ralle)	Линейка	chizg'ich
Sample (sampl)	пример, образец	misol, namuna
save (seyf)	сохранить, записать	saqlamoq, yozmoq (fayl)
scale (skel)	масштаб, масштабировать	ko'lam,
		masshtablashtirish
screen (skriin)	Экран	ekran
scroll (skrol)	прокрутка, прокручивать	Yurgizish (matnni chapga,
		o'nga surish)
scroll bar (skrol bar)	Полоса покрутки	aylantirish yo'lagi
search (seych)	Поиск, искать	gidirish, gidirmog
Section (sekshn)	Раздел	bo'lim
select (selekt)	выбрать, выбирать,	tanlamoq, ajratmoq
	выделять	(obyektni)

.

set (set)	Установить	o'rnatmoq
Shadow (shadof)	тень, затенить	soya, soyasini hosil qilish
size (sayz)	Размер	o'lchov
skip (skip)	Пропустить	qo'yib yubormoq
status (status)	Статус	status
strike (strayk)	нажать, удалить	bosish, chetlashtirish (yo'q
	-	qilish)
string (string)	Строка	satr
style (stil)	Стиль	stil
switch (svich)	Переключить	boshqa holatga o'tkazish
table (teybl)	Таблица	jadval
task (task)	Задача	masala
time (taym)	Время	vaqt
title (titl)	Загаловок, название	sarlavha, nom
toggle (togl)	Переключать	boshqa holatga o'tkazish
tool (tul)	сервис, инструменты	xizmat, asboblar
top (top)	Вверх	yuqori
tree (tri)	Дерево	daraxt
type (tayp)	набрать, напечатать	termoq, chop qilmoq
		(tekstni)
Underline	Подчеркивать	tagiga chizish (tekstni,
(andelayn)		so'zni)
undo (ando)	Отменить операцию	amalni bekor qilish
up (ap)	Вверх	yuqoriga
view (viev)	Просмотр, просматривать	ko'rmoq, ko'rib chiqish
width (vids)	Ширина	kenglik
Window	Окно	oyna
(vindov)		
white (vayt)	Белый	oq
word (vord)	Слово	So'z
write (vrayt)	Писать	Yozmoq
yes (yes)	Да	ha
zoom in (zum	приблизить, свернуть	yaqinlashtirmoq,
in)		yig'ishti ris h (oynaga)
zoom out (zum	отодвинуть, распахнуть	Surish, keng ochish
out)		

ADABIYOTLAR

- 1. Karimov I.A. O'zbekiston XXI asr bo'sag'asida: xavfsizlikka tahdid, barqarorlik shartlari va taraqqiyot kafolatlari. T.: O'zbekiston, 1997.
- 2. Karimov I.A. O'zbekiston iqtisodiy islohatlarni chuqurlashtirish yo'lida, T., O'zbekiston, 1995.
- 3. G'ulomov S.S. va boshqalar. Iqtisodiy informatika. Toshkent. O'zbekiston. 1999.
- 4. G'ulomov S.S., Alimov R.X., Lutfullaev X.C. va boshqalar. Axborot tizimlari va texnologiyalari. «Sharq», Toshkent, 2000.-592 b.
- 5. Abramov V.G. Trifonov N P. Trifonova G.N. Введение в язык Паскал. O'quv qo'llanma - M. Nauka 1988.
- A. Miklyayev. Nastolnaya kniga polzovatelya IBM PC. 2-ye izdaniye- M; «Salon», 1998.
- 7. YU. Shafrin. Osnivi kompyuternoy texnologii. Bishkek- 2000. 560 str.
- 8. Raxmanqulova S.I., Roziyev F.Z. Virtual kutubxona. Toshkent-2000. 78 bet.
- 9. Stinson K. Effektivnaya rabota v Microsoft WINDOWS 95. SPb: Piter, 1998.
- 10. http://www.list.ru/catalog/11823.html
- 11. Raxmonqulova S.I. IBM PC shaxsiy kompyuterda ishlash. 1999.
- 12. Brindli K. Word for Windows 95.1999.
- 13. Stepanenko O.S. PK uchebniy kyrs. 1999.
- 14. Praktikum po texnologii raboti na kompyutere. 1998. M.: Fin. i statis.
- Aripov M., Xaydarov A., Muxitdinova N., Qobuljonova F., Tillayev A. Ma'ruzalar matni. Toshkent. 2000. 60 b.
- 16. Sagatov M.V., Yakubov A.X., Irmuxamedova R.M. va boshqalar. Informatika (Ma'ruzalar matni), ToshDTU. T.: 2000. 136 b.
- 17. Aripov M., Pudovchenko Yu.Ye. Sovremenniye syperkompyuteri i problema vskritiya shifrov metodom silovoy ataki. Современные суперкомпьютеры и проблема вскрытия шифров методом силовой атаки. Toshkent. 2000. 16 b.
- 18. A. Kenin. Wondows NT95. Ekaterinburg. 1997. 150 b.
- 19. F. Zubanov. Windows NT Server. 1996. 241 b.
- 20. http://www.microsoft.com/rus/windows2000
- 21. http://www.dials.ru
- 22. www.cotfrum.ru

MUNDARIJA

۴

•

KIRISH	3
I BOB. INFORMATIKAGA KIRISH	5
Masalalarni EHMda yechish bosqichlari	8
Takrorlash uchun savollar	13
II BOB. KOMPYUTERLAR — INFORMATIKANING TEXNIK	
ASOSI	15
Kompyuter haqida umumiy ma'lumot	15
Kompyuterlarni sinflash	15
Kompyuterning ishlash prinsipi va tashkil etuvchilari	18
Shaxsiy kompyuterlarning tuzilishi	19
Tizimli bloki	19
Xotira	21
Tashqi qurilmalar	23
Modem qanday ishlaydi?	24
Modemlarning xalqaro standartlari	24
Skaner	25
Klaviatura va sichqoncha	27
Klaviatura bilan ishlash uchun maslahat	29
Takrorlash uchun savollar	31
III BOB. ALGORITMLASH ASOSLARI	32
Algoritmning asosiy xossalari	35
Algoritmning tavsiflash usullari	36
Algoritmlarning turlari	39
Chiziqli algoritmlar	39
Tarmoqlanuvchi algoritmlar	39
Takrorlanuvchi (siklik) algoritmlar.	40
Takrorlash uchun savollar	42
IV BOB. KOMPYUTERNING DASTURIY TA'MINOTI	43
Amaliyot (operatsion) tizimi	43
Amaliyot tizim funksiyalari	44
Takrorlash uchun savollar	55
V BOB. MS DOS AMALIYOT TIZIMI	57
Fayl va katalog tushunchasi	57
Faylning to'liq nomi	58
Niqob belgilaridan foydalanish	58
Matnli faylni tashkil etish	59
Faylni bosmaga chiqarish	59
Matnli faylni ekranda ko'rish	60
Matnli faylni o'chirish	60
O'chirilgan fayllarni tiklash	61
Fayllarning nomlarini o'zgartirish	62
Fayldan nusxa olish	62

Fayldan nusxa olish	62
Fayllarni birlashtirish	63
Faylni izlash	64
Joriy katalogni o'zgartirish	64
Katalog mundarijasini ko'rish	64
Fayllarni tartiblash	66
Katalog yaratish	67
Katalogni o'chirish	67
Katalogdan nusxa olish	67
Formatlash	67
Formatlangan diskni qayta tiklash	68
Takrorlash uchun savollar	68
VI BOB. NORTON KOMMANDER (NORTON COMMANDER)	70
Norton Commander haqida umumiy ma'lumot	70
NC ni ishga tushirish	71
NC ning oynalari	73
Toʻliq ma'lumotli oyna	74
Qisqa ma'lumotli oyna	75
Daraxt koʻrinishidagi oyna	76
Umumiy ma'lumotli oyna	76
Oynalar ishini boshqarish	77
NC da ishlash	78
NC ning ish obyektlari	79
Fayllar bilan ishlash	80
Fayldan nusxa koʻchirish	81
Faylning nomini oʻzgartirish yoki uni koʻchirish	84
Faylni katalogdan oʻchirish	85
Fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish	87
Kataloglar bilan ishlash	88
Ishchi katalogni oʻzgartirish	89
Diskda katalog yaratish	89
Kataloglarni qiyoslash	90
Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar	90
NC ning menyu muhiti	92
NC ning oynalar menyusi	93
NC ning ФАЙЛЫ menyusi	97
ДИСК menyusi	99
КОМАНДЫ тепуизі	99
ВИД menyusi	103
Takrorlash uchun savollar	104
VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI	106
Windows haqida umumiy tushunchalar	106

Windows 95 foydalanuvchilari doirasi	106
Windows ning ishlash shartlari	108
Sichqonchaning (inglizcha-mouse, ruschA-Мышь) ishlatilishi	109
Windows 95 ni chaqirish	109
Masalalar paneli	112
Masalalar panelini faollashtirish	112
Windows 95 tavsiyanomalari	113
Asosiy tavsiyanoma (Start menu)	114
Kontekst tavsiyanoma	117
Windows 95 ni va uning texnik vositalarini sozlash	118
Masalalar panelini sozlash	120
Monitor ekranining pauzasi	122
Diskni tekshirish (Scan Disk)	124
Ish stolida yorliq tashkil qilish	125
Dasturlarni avtomatik ishga tushirish	127
Kompyuter tarmog'ida ishlash	128
Tarmoq doirasi (CETEBOE ОКРУЖЕНИЕ)	128
Printerni tarmoqda ishlash uchun sozlash	129
Kompyuterni ishlash tezligini yaxshilash	129
Diskni defragmentatsiya qilish (Defrag)	130
Bir hujjatdan ikkinchisiga tez o'tish	130
Windows da oynalar bilan ishlash	130
Alohida darcha ko'rinishidagi asboblar paneli	131
Tasvirni o'tkazishning vertikal va gorizontal liftlari	132
Fayllar bilan ishlash	133
Fayllar guruhini ajratish	134
Fayllarni ko'chirish va nusxasini olish	134
Fayl nomini o'zgartirish	135
Fayllarni yo'qotish	135
Fayllar haqida ma'lumotlarni koʻrish	136
Fayllarni izlash	136
Katalog (papka) hosil qilish	137
Hujjatni ochish va saqlash	138
WINDOWSning ma'lumotnomali tizimi	138
Windowsning multimedia imkoniyatlari	144
Informatsion ta'minotda multimedia	144
Ta'lim sohasida multimedia	144
Dasturlash texnologiyasida multimedia	145
Sound Recorder vositasida tovushli WAV-fayllar bilan ishlash	150
Tovushli fayllarni o'zgartirish	151
Hujjatlarni tovushlar bilan toʻldirish	152
Tovushli fayllarni ifodalash	154

Videofayllarni ko'rish	154
Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash	155
Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish	156
Takrorlash uchun savollar	157
VIII BOB. WINDOWS NT (WIN NT) AMALIYOT TIZIMI	158
Win NT fayl server sifatida	160
Win NT server – amaliyot serveri sifatida	160
Win NT- ma'lumotlarni zaxiralash serveri	160
Win NT- uzoqdan turib ishlash serveri	160
Ro'yxatdan o'tish jarayoni	161
Shaxsiy foydalanishni boshqarish elementlari	162
User Manager for Domains orgàli foydalanuvchi budjetiga	
kirishni aniqlash	163
Kirish nazorati ro'yxati	163
Tarmoqning domen tuzilishi va domenlarning o'zaro munosabatlari	163
Ishonchli munosabatlar	164
Ishonchli munosabatlar tarmog'ida domenlarni soddalashtirish	165
WIN uchun ishlashni tczlashtiruvchi, yangi "foydali" dasturlar	165
Win va Win NT uchun Norton utilitlari (Norton Utilities)	165
Windows NT ning axborotlarni saqlash va xavfsizlik tizimi	167
Takrorlash uchun savollar	169
IX BOB. UNIX AMALIYOT TIZIMI	170
Jarayonning yashash davri	170
Xotirani taqsimlash	171
Ogohlantiruvchi mexanizm	171
Ko'p foydalanuvchanlik himoyasi	172
Fayl tizimi	173
Arxivlash	175
Skript	176
Kiritish-chiqarish jarayoni	177
Standart buferlangan kiritish-chiqarish	177
Arifmetik hisoblash	178
Simvolli berilganlar va satr ustida amallar	178
Foydalanuvchi	178
UNIX tizimining asosiy buyruqlari	180
Tarmoq bilan ishlashda foydalaniladigan buyruqlar	182
Pico - matn tahrirlovchi	182
LINUX amaliyot tizimi	183
Takrorlash savollari	185
X BOB. TAHRIRLOVCHI DASTURLAR	186
Funksiya va buyruqlar	187
Sichqoncha va klaviatura	187

Oynalar bilan ishlash	188
WinWord oynasining tuzilishi	189
Tizim tavsiyanomasi	189
Boshqa masalaga o'tish	190
Sarlavha satri	190
Hujjat oynasining tizim tavsiyanomasi	191
Tavsiyanoma satri	191
Piktogrammalardan iborat bosh tavsiyanoma (Standart vositalar paneli)	192
Formatlash paneli	192
Ro'yxatlar maydoni	192
Koordinatalar chizg'ichi	192
Abzas chegaralarini belgilash	192
Gorizontal koordinatalar chizg'ichining funksiya va piktogrammalari	193
Ekranni bo'luvchi	194
Ajratishlar ustuni	194
Ish sohasi	195
Kiritish ko'rsatkichini sichqoncha orqali harakatlantirish	195
Kiritish ko'rsatkichini klaviatura orqali harakatlantirish	195
Aylantirish chizg'ichlari	196
Holatlar satri	197
WinWord 7.0 ishini tugatish	198
Fayl tavsiyanomasi.	198
Format tavsiyanomasi	202
Standart ragamlash	205
Стил (tur)	205
Tablitsa (jadval) tavsiyanomasi	205
Jadvallar tuzish	206
Jadval bo'yicha harakatlanish	207
Jadvallarni qayta ishlash	207
Jadvalga satr qo'shish	207
Ustun qo'yish	208
Ustun enini o'zgartirish	208
Qator balandligini o'zgartirish	209
Berilgan jadvalni saralash	209
Ustundagi berilganlarni saralash	209
Yacheykalarni qo'shish	210
Yacheykalarni bo'lish va ulash	210
Yacheyka, satr va ustunlarni olib tashlash	210
Jadvallarni bo'lish	210
Servis tavsiyanomasi	211
Panel instrumentov, Tavsiyanoma, Klaviatura	213
Okno	213

Microsoft Word 97 ning yangi imkoniyatlari	214
Internet sahifalari va manzillarini avtomat tarzda shakllantirish	214
Web va Internet	215
Elektron hujjatlarni ko'rib chiqish	215
Bir yoki bir necha foydalanuvchining birga ishlashi	216
Konvertor dasturlar	216
Takrorlash uchun savollar	216
XI BOB. NASHRIYOT TIZIMLARI	218
TEX va LATEX matn muharririda ishlash	218
LATEX hujjatining umumiy tarkibi	219
LATEX buyruqlari	220
Maxsus belgilar	221
Bo'sh joy (bo'shliq) buyruqlari	221
Shrift turini tanlash	221
Shrift o'lchovini tanlash	222
Matnni chap, o'ng va o'rtaga joylashtirish buyruqlari	222
Ragamlash buyruglari	223
Qism, bob va bo'limlarga airatish buyruqlari	223
Titul varag'ini tayyorlash	223
Adabiyotlar ro'yxatini tashkil qilish	224
LATEX da matematik formulalar	225
Grek alifbosi harflari	226
Matematik aksentlar	226
Binar operatorlar	226
Boshqa operatorlar	227
«Katta operatorlar»	227
Inkor munosabatlar	228
Strelkalar	228
LATEX ning ba'zi buyruqlari	228
LATEX da jadval tuzish mexanizmi	228
Page Maker tizimi	229
Page Makerda qo'lyozmani nashrga tayyorlash	230
Qo'lyozmani kiritish va tahrir qilish	230
Qo'lyozmani o'qib chiqish	231
Oo'lyozmani formatlash	231
Maxsus simvollar	232
PAGE MAKER dasturini ishga tushirish	232
Xotiradagi hujiatni o'qish	234
Hujjat bo'ylab surilish	235
Sahifani akslantirish ko'rinishini o'zgartirish	235
Yo'naltiruvchi chiziqlar va koordinata chizg'ichlarini akslantirish	235
Shablon-sahifalar	235

Yig'ish (montaj) stolida hujjatlarni saqlash	237
Asboblar paneli (Toolbox)	237
Matn bilan ishlash	238
Simvollarni formatlash	239
Abzaslarni formatlash	239
Original - maketni bosib chiqarish	243
PostScript	244
Shriftlar	245
Grafik samaralar	246
Equation Editor	246
MathType 4 muharriri	249
Takrorlash uchun savollar	250
ASOSIY SO'ZLAR LUG'ATI	251
ADABIYOTLAR	257
MUNDARIJA	258

i