

Т.Х.ХОЛМАТОВ, Н.И.ТАЙЛАҚОВ, У.А.НАЗАРОВ

ИНФОРМАТИКА ВА ҲИСОБЛАШ ТЕХНИКАСИ





684.3
8-7d

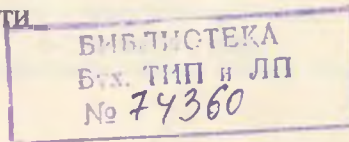
Т.Х.ХОЛМАТОВ, Н.И.ТАЙЛАҚОВ, У.А.НАЗАРОВ

ИНФОРМАТИКА ВА ҲИСОБЛАШ ТЕХНИКАСИ

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
олий ўқув юртларининг талабалари учун
ўқув қўлланма сифатида тавсия этган

“ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭНЦИКЛОПЕДИЯСИ”

ДАВЛАТ ИЛМИЙ НАШРИЁТИ



Масъул мухаррир: Тошкент давлат авиация институти
“Олий математика ва информатика”
кафедраси мудири, профессор
Ф.Б.Бадалов

Ўкув қўлланмада информатика фанининг мазмуни, ҳисоблаш техникаси ривожланиш тарихи, IBM PC туридаги компьютерлар ва унинг дастурий таъминоти, хусусан MS DOS операцион системаси, NC кобик дастури, Windows 2000 мухити, Microsoft Word 2000 ва Excel 2000 дастурлари, Paint график мухаррири, Internet Explorer ёритилган. Алгоритмлаш асослари ва Паскал алгоритмик тили баён килинган. Барча мавзулар бўйича назорат учун савол ва машклар келтирилган.

Ўкув қўлланма олий техника ўкув юртлари талабалари учун мўлжалланган бўлсада, ундан мазкур фан ўкув дастурига киритилган коллеж ёки лицей ўкувчилари ҳамда фаолияти замонавий компьютерлар билан боғлиқ бўлган ходимлар фойдаланишилари мумкин.

Холматов Т.Х. ва бошк. Информатика ва ҳисоблаш техникаси: Олий ўкув юртларининг талабалари учун ўкув қўлланма / Т.Х.Холматов, Н.И.Тайлақов, У.А. Назаров; / Масъул мухаррир Ф.Б.Бадалов/-Т.:Ўзб-н миллий энциклопедияси, 2001-192 б.

1.1.,2 Муаллифдош.

ББК 32.81я73 + 32.973я73

X —————— 0601000000
358-2001

ISBN 5-89890-027-6

© “Ўзбекистон миллий энциклопедияси”
Давлат илмий нашриёти, Т., 2001

Кириш

Республикамизда мулкчиликнинг хусусий ва аралаш шаклларига утиш, энергетик, хом-ашё ресурсларидан унумли фойдаланиш даврида компьютер технологияларидан миллий иктисодиётни бошқаришида фойдаланиш тобора муҳим бўлиб бормоқда. 1993–1995 йилларда давлат бошқариши ва банк муассасаларининг информацион тизимларини компьютерлаштиришга алоҳида эътибор берилди. Солик қўмитаси маълумотларини йигиш ва таҳлил килишининг ягона тизими, абитаурентларни тестлар асосида қабул килиш компьютер тизими яратилди. Ҳисоб ва статистиканинг ҳалқаро тизимиға мос таҳлил қилиш ва статистика давлат муассасаларининг компьютер тармоғи янги техник даражада ташкил этилмоқда. Тармоқларга хизмат кўрсатиш тизими автоматлаштирилган, хусусийлаштириш ва маблағ ажратиш жараёнларини маълумот билан таъминлаш ва телекоммуникацион фондли тизимлари яратилган. Деярли барча тижорат банклари тўловларнинг республика миқёсидаги электрон тизимиға боғланган. Тадбиркорликнинг такомилашуви компьютер техникасидан хом-ашё ва товар маҳсулотларини ҳисоблаш соҳасида фойдаланишга шароит яратиб берди.

Чет элда пухта ишланган ишлаб чиқаришни ва технологик жараёнларни компьютерлар ёрдамида бошқариш технологиялари хорижий маблағлар билан ишга туширилган етук саноат корхоналарининг асосидир. “Зарафшон-Ньюмент” бирлашмаси ва “СамКочавто”, “ЎзДЭУавто” заводлари, “ЎзДЭУ электроникс” заводи, “Бухоро нефтни қайта ишлаш бирлашмаси” шулар жумласидандир.

Республиканинг кўпчилик шаҳар ва вилоятларида радиотелефон ва пейджинг алоқа тизимлари ишламоқда. Охирги З йил мабойнида компьютер саноати ҳалқаро кўрсаткичлар бўйича ишлашга ўтмоқда. Ўзбекистонда компьютерни жон бошига ҳисоблаш кўрсаткичи йилдан-йилга яхшиланмоқда.

Республикамизда таълим соҳасида амалга оширилаётган туб ислоҳотлар, Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги қонуни, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастур” таълим тизимидағи ўқув муассасалари, педагоглар ва талабалар олдига бу соҳада муҳим вазифа кўяди.

Жамиятимиз XXI асрга қадам қўйди. Янги аср ўз навбатида зиммамизга муҳим вазифаларни кўймоқда. Ҳукмнингизга ҳавола этилаётган ушбу китоб бу борада мавжуд бўшлиқни тўлдиришга хизмат қиласи деб, умид киламиз.

Қўлланма ўн уч боб ва иловадан ташкил топган.

Биринчи боб “Информатика, ҳисоблаш техникаси, унинг арифметик асоси” деб номланиб, унда фаннинг мазмуни, ҳисоблаш техникасининг ривожланиш босқичлари, компьютернинг яратилиш тарихи ҳамда ЭҲМнинг арифметик асоси баён қилинган.

Иккинчи бобда IBM PC компьютери ҳақида асосий маълумотлар

келтирилди, учинчى боб компьютер билан дастлабки мулокот, уни юклаш, үчириш, клавиатура билан ишлаш, файл ва каталог тушунчалари тавсифига бағышланган.

Тұртинги бобда MS DOS операцион тизими, унинг асосий бүйруклари тавсифи келтирилган.

Бешинчи боб Norton Commander (NC) қобик дастурида ишлаш, NC имкониятлари, менюси ва асосий бүйруклари тавсифига бағышланган. Лексикон матн мұхарририда ишлаш, уни юклаш, үйдан чикиш, меню бүйруклари билан ишлаш, матн (хужжат) тайёrlаша ва чоп қилиш каби ишларнинг бажариш тартиби олтинчи бобда үз ифодасини топған.

Еттинги боб Microsoft Windows 2000 мұхити, уни юклаш ва ундан чиқыш, Windows Commander, "Мой компьютер" дастурларида ишлаш тартибларига бағышланган.

Саккизинчи бобда Paint ғрафик мұхаррири, тұkkизинчи бобда айни вактда оммавий равишида ишлатылған Word 2000 матн мұхаррири тавсифи берилған. Microsoft Excel 2000 жадвали, унинг имкониятлари, ишлаш тартиблари үннинчи бобда очиб берилған.

Үн биринчи бобда INTERNETда ишлаш тартиблари ҳақида қисқача маълумот келтирилған.

Үн иккінчи бобда алгоритмлаш асослари (алгоритм, унинг турлари) келтирилған.

Үн учигиңчи бобда Паскал алгоритмик тили (асосий тушунчалари, стандарт функциялари, асосий операторлари) ҳақида назарий маълумотлар мисоллар ёрдамыда баён қилинған.

Құлланма құлғасы билан танишиб чиқиб, унинг сифатини яхшилашға яқындан ёрдам берган тақризилар - Тошкент кимә-технология институти "Информатика ва автоматлаштыриш" кафедраси мудири, доцент И. И. Юнусовға, мазкур кафедра катта үқитувчиси Ш.И. Кодировға муаллифлар самимий миннатдорчилик билдирадилар. Құлғасы нашрға тайёrlашыда Самарқанд давлат архитектура - қурилиш институти "Информатика" кафедраси доценти У.С.Саримсоқов (Аллоқ раҳмат қылсинаң) үз фикр-мулоҳазалари билан яқындан ёрдам берган эди.

Муаллифлар



I БОБ

ИНФОРМАТИКА, ХИСОБЛАШ ТЕХНИКАСИ, УНИНГ АРИФМЕТИК АСОСИ

1.1. Информатика фанининг мазмуни

Табиат ва жамиятнинг асосий қонунларини аниқ фанлар ўрганади. Хусусан, табиат қонунларини математика, кимё, физика ёки биология фанидан, иқтисод ва жамиятнинг ривожланишини жамиятшунослик ёки тарих фанидан билиб олгансиз. Шундай фанлар борки, улар бир неча фанлар боғликлигига ўрганилади. Информатика ана шундай фанлардан бири бўлиб, у айни вактда инсон фаолиятининг турли жабҳаларига кенг кўлланилмоқда. Бу фан XX асрнинг иккинчи яримида юзага келди.

Замонавий хисоблаш машиналаридан амалий иш фаолиятида кенг фойдалана оладиган етук мутахассислар, жумладан муҳандис-курувчилар ҳамда иқтисодчилар тайёрлаш айни пайтда кечикириб бўлмайдиган омиллардан биридир. Шу боис, барча техника олий ўқув юртларида “Информатика ва хисоблаш техникаси” курси асосий фанлар қаторида ўқитилади. Чунки бўлажак муҳандислар иншиоат қисмларининг бикр ва устивор бўлишини аниқлашда кўпигина хисоблаш ишларини кўлда бажаришларига тўғри келади, бу эса ўз навбатида бирмунча қийинчилликлар туғдиради. Шу туфайли каралаётган масалани ЭҲМда ечишини амалга оширишнинг асосий қоидалари ва усулларини ҳамда ижтимоий ишлаб чиқаришда ЭҲМнинг тутган ўрнини бўлажак муҳандис талаба давриданок билиши зарур.

Информатика-ахборот (хабар, маълумот ва ҳоказо) жамлаш ва қайта ишлашнинг қонунлари ва усусларини ўрганади. Ахборот (информация) сўзи лотинча “informatio” сўзидан олинган бўлиб, тушунтириш, тавсифлаш деган маънони англатади. Информатиканинг ривож топиши ахборотни жамлаб, қайта ўзида ишлайдиган ЭҲМнинг дунёга келиши билан боғлик. Электрон хисоблаш машинаси (ЭҲМ) ёки компьютер (компьютер сўзи инглизча computer сўзидан олинган бўлиб, хисобловчи деган маънони билдиради) эса шу ахборотларни тўплаб, қайта ишлайдиган қурилмадир. Шундай қилиб, информатика – инсон фаолиятининг

турли жабҳаларидағи ахборотларни қидириш, жамлаш, саклаш, уни қайта ишлаш ҳақидағи фандир.

Демак, ахборот тушунчasi информатика фанининг асосий тушунчasi ҳисобланади.

Ахборот – бу инсоннинг сезги органлари орқали қабул килинадиган барча маълумотлар мажмуй.

Инсон ахборотин уни ўраб турган табиатдан, тевараг атрофидан олади. У яқиндаги ахборотларни сезги органлари орқали олса, узоддаги ахборотларни олиш учун техник воситалар зарур. Шу боис, инсонлар ахборотларни қидириш, тўплаш ва қайта ишлаш учун турли хил ускуна ва воситалардан фойдаланганлар.

Тўйланган ахборотлардан лозим бўлганда ишлатиш учун ахборот ташувчи воситалардан фойдаланишган.

Ахборотларни турли воситаларда хусусан газета-журналларда, китобларда, магнит тасмаларида, дискетларда саклаш мумкин.

Ахборотларни тўплаш, қайта ишлаш ва уни узатиш каби ишлар мажмунини бажаришда асосий техник восита, бу компьютер ҳисобланади. Шу билан бир қаторда ахборотларни алмашинув амалларини бажарувчи алоқа воситалари – телефон, телетайп, телекоммуникациялар мавжудки, улар ҳам ахборот технологиясининг асосий техник воситалари ҳисобланади.

Айни вактда компьютерни инсон фаолиятининг турли соҳаларига кўллашга бўлган интилиш кундан-кунга ортиб бормоқда.

Информатика фани компьютерда ишлаш кўнимкалари ҳақида маълумот бераб, у билан мулоқат ўрнатиш усувларини ўргатади ва унда турли масалаларни еча олишга йўналтиради. Талабалар информатика фанини ўрганиши жараёнида ҳозирги замон компьютерлари билан мулоқатда бўлиб, унинг техник имкониятларини ўзлаштириш, алгоритмлаш усувларини ва турли амалий масалаларни ечиш учун дастурлаш тиллари (Бейсик ёки Паскал) дан бирида дастур тузиш ҳамда амалий дастурлар пакетидан фойдалана билиши лозим. Улар компьютер имкониятларини ва дастур тузишни ўзлаштирган ҳолда ўз мутахассислиги бўйича ечиладиган масалаларга ва муаммоларга уларни татбик қилиш кўнимкасини ҳосил қилиши керак.

Узбекистонда фанининг мазкур соҳасида илмий тадқиқотлар олиб боришда етакчи ўринини Ўзбекистон Фанлар Академияси “Кибернетика” илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси эгаллайди. 1966 йилда таникли академик олим Восил Кобулов ташаббуси билан бирлашма ташкил қилинган.

1.2. Ҳисоблаш техникасининг ривожланиши босқичлари

Инсонлар қадим замонлардан бошлаб ҳисоблаш ишларида дуч келинаётган кийинчилликларни енгиллаштириш устида бош қотириб,

тинмай изланиб аста-секин бу муаммони еча бошлашган. Дастрлаб, ҳисоблаш қуроли сифатида қўл бармокларидан фойдаланила бошланган. Кейинчалик ҳисоблашни ёғоч таёқчалари ёрдамида бажаришган. Хитой, Хиндистон ва Шаркнинг бошқа мамлакатларида сонларни ёзин ва ҳисоблаш ишларини бажариш учун қадимги ҳисоблаш асбобларидан бири бўлган абак ҳисоблаш тахтасидан фойдаланишган.

XVII асрда логарифм яратилди ва шундан кейин янги ҳисоблаш асбоби-логарифмик чизгич кашф этилди. Ана шулар билан бир вактда Шиккард, Паскал ва Лейбнициларнинг ҳисоблаш машиналари дунёга келди. 1642 йилда француз олими Блез Паскал яратган жамлаш машинаси биринчи ҳисоблаш машинаси деб қабул қилинган.

Лекин 1623 йилда Штутгарт шаҳри архивида профессор В. Шиккард кашф этган ҳисобланш машинасининг чизмаси топилган. Чамаси бу машина тор доирадаги кишиларга маълум бўлиб, уч қисмдан: жамлаш ва кўнайтириш курилмаси ҳамда оралиқ натижаларини қайд этиш механизмидан тузилган эди. В. Шиккард курилмаси бевосита қўшиш ва айириш амалларини бажарган. У сони ўзгарувчан ва айни вактда маълум бўлган арифометрни кашф этди. Бундан ташқари рус олимлари В. Буняковский ва П. Л. Чебишевлар яратган курилма ҳисоблаш техникасининг тараққиёти учун муҳим аҳамият караб этади.

Таникли инглиз олими Ч. Беббиджнинг механик арифометр яратиши XIX асрнинг яна бир кашфиёти бўлди. Механик арифометр мураккаб масалаларни ечадиган математик машиналарни пайдо бўлишига асос солди. Бу машинанинг хотираси саноқ фидироқлари тўплами тарзида тузилган, дастурни эса перфокарталардан киритиш кўзда тутилган, етарли даражада техника базаси бўлмаганлиги туфайли Беббидж бу ажойиб машинани охиригача етказишга мусассар бўла олмади. Лекин унинг гояси XX асрда электрон ҳисоблаш машиналарида ўз амалий ўрнини тоиди.

XX асрнинг 30–40 йилларида иккилик – ўнлик системадан фойдаланиб, электромагнит релелар асосида дастурланадиган ҳисоблаш машиналари яратишга уриниб кўрилди. 1940 йилда американлик мұхандис Г. Эйткен бунга эришди. Унинг машинаси арифометр билан 20 та оператор ўрнини боса оладиган бўлиб, катта хонага жойлашган ва кўп микдорда энергия истеъмол қиласа машиналар яратиш имконияти узил-кесил ҳал бўлган эди.

Ҳисоблаш техникасининг кейинги тараққиёти электрон схемалар қўлланилишига асосланади. Электрон ҳисоблаш машиналарини яратишга биринчи марта американлик мұхандис Ж. Атанасов иккичи жаҳон уруши арафасида уриниб кўрди. АҚШ олимлари Ж. Мочули ва Ж. Эккерт лойиҳаси асосида 1964 йилда ЭНИАК ЭХМи

яратилди. Бу машинанинг конструкциясини таҳлил қилиш асосида америкалик математик Ж. Фон Нейман ЭҲМ ясашнинг асосий принципларини, шу жумладан, иккилик саноқ системасидан фойдаланиш ва дастурни оператив хотираада саклаш принципларини илгари сурди.

1942–1945 йилларда дастлаб, АҚШдаги Пенсильвания университетида Электрон лампали рақамли саноқ машинаси яратилди ва у ЭНИАК деб ном олди. Кейинроқ АҚШда ва Буюк Британияда “ЭДВАК”, “ЭДСАК”, “СЕАК”, “УНИВАК” ва бошқа турдаги ЭСМлар яратилди. Бу турдаги машиналар ҳисоблаш техникаси тараққиётида янги бир даврни бошлаб берди.

Биринчи бўлиб собиқ иттифоқда электрон саноқ машинаси академик С.А. Лебедев раҳбарлигига 1951 йили Украина ФА “Электроника” институтига яратилди ва МЭСМ (кичик (малая) электрон саноқ машинаси) деб ном олди. 1954 йили аниқ механика ва ҳисоблаш техникаси институтига С.А. Лебедев раҳбарлигига БЭСМ (Катта электрон саноқ машинаси) яратилди, у 2048 та хотира ячекасига эга бўлиб, секундига 9 минг амални бажарар эди. Ўша вактда “БЭСМ” жаҳондаги энг тезкор машина эди.

ЭҲМ нинг ривожланиш тараққиётида уларни авлодларга ажратиш қабул қилинган бўлиб, улар ҳар бири элементларнинг тайёрланиш технологияси ва жиҳозларининг параметрлари, шунингдек, ҳал этиладиган масалалар ва дастури билан ажралиб туради.

Биринчи авлод машиналари 50-йилларда ишлаб чиқарилган бўлиб, асосий компонентлари электрон лампалардан иборат бўлган. Бу ЭҲМларидаги минглаб лампалар кўплиб электр энергияни талаб қилган, катта микдорда иссиқлик ажратиб чиқарган ва кўп жойни эгаллаган. Бу машиналарнинг амал бажариш тезлиги наст, хотира сифими кичик ва тез-тез ишдан чиқиб турган. Дастурлар машина кодида ёзилган. Дастур тузувчи ўзи хотира ячекасини дастур орқали тақсимлаган. Биринчи авлод машиналарига қуидагилар киради: БЭСМ-1, БЭСМ-2, Стрела, М-3, Минск-1, М-20 ва бошқалар.

60-йилларнинг бошларида электрон лампалар ўрнига ярим ўтказгичлар ва улар базасида яратилган транзисторлар ишлатила бошланди, бу эса машинанинг массаси, ўлчовлари ва истеъмол қиладиган энергия ва иссиқлик ажралишини кескин камайтириш имконини берди. Ярим ўтказгичли машиналар ЭҲМнинг иккинчи авлоди бўлди ва уларнинг ишлаш ишончлилиги ва тезлиги анча ортди.

Бу авлодга мансуб машиналарнинг ўзига хос хусусиятларидан бири уларнинг қўйиланилиши соҳаси бўйича ихтисослаштирилишидир. Бу машиналарда қўйилган масалаларни ечиш учун дастурлаш тилларидан фойдаланила бошланди.

ЭҲМнинг иккинчи авлодига қўйидаги машиналар киради: Минск-2, Рязань, БЭСМ-6, Мир, Наири, Минск-22, Минск-32 ва бошқалар.

Ишончлилик, ихчамлик, ишлатишга қулайлик масалалари ЭҲМ элементлари базасини мақбул тайёрлашнинг мутлақо янги технологияси яратилишига сабаб бўлди. Электрон аппаратларнинг стандарт схемалари ва блоклари мураккаб структурали ярим ўтказгичли монолит кристаллар шаклида тайёрлана бошланди ва улар интеграл микросхемалар номини олди.

Аппаратлар блоклари-мужассамланган интеграл схемаларнинг саноатда ишлаб чиқарилиши 60-йилларнинг охирида учинчи авлод ЭҲМнинг яратилишига олиб келди. Булар жумласига сабик иттифоқда яратилган катта ва ўртача ЭҲМлар (Урал-11, Урал-12, Урал-15 ва ягона система ЕС лари) ва СМ серияли ЭҲМлар киради. Бу машиналардан энг қувватлиси ҳисобланган ЭҲМ ЕС-1060 секундига 1,5 млн амални бажаар әди. ЕС ЭҲМнинг оператив хотираси юзлаб килобайт ва мегабайт билан ўлчанади. Учинчи авлод ЭҲМларни жойлаштириш учун маҳсус жиҳозланган машина заллари талаб қилинар әди.

Катта интеграл схемаларнинг пайдо бўлиши сонли ахборотларни қайта ишлаб чиқадаган дастур асосида бошқариладиган қурилмалар-микропроцессорларнинг яратилишига олиб келди. Саноатда 70-йилларда микроцессорлар асосида тўртинчи авлод машиналари - микро ЭҲМ лар ишлаб чиқарила бошланди. Тўртинчи авлод машиналари таркибига сабик иттифоқда яратилган ЭЛЬБРУС-2, М-10 ЭҲМлари ва ҳозирги замон шахсий компьютерлари ҳам мансуб. Микрокомпьютерлар қурилмаларининг бошқариш қурилмаси, битта катта интеграл схемалар тарзида ишланганлиги учун уларнинг ташки қурилмалари унча катта эмаслиги, ишлани тезлиги ва баҳоси арzonлиги билан ажralиб туради.

Микроэлектрониканинг ютуклари асосида шахсий электрон ҳисоблаш машиналари (ШЭҲМ) яратилди. Арzon, кичик ҳажмдаги автоном микропроцессорли ҳисоблаш системаси ШЭҲМларининг оммавий қўлланилиши кўшлаб дастурли воситалар, яъни амалий дастурлар пакети, операцион системалар, трансляторлар ва бошқаларни яратишга олиб келди.

Айни вақтда бешинчи авлод ЭҲМлари устида иш олиб бориляпти. Ушбу авлод машиналари одий сўзни "тушунадиган", расмларни "қўра оладиган", товушларни "эшита оладиган", секундига 1 млрд. атрофида амал бажара оладиган ва катта ҳажмдаги хотирага эга бўлган ҳолда ихчам бўлиши керак.

Электрон ҳисоблаш машина (ЭҲМ) ҳисоблашларни кўп карра тақоррлаш, кўп сонли вариантлар орасидан берилган алломатлар бўйича энг яхши вариантни танлаш, амалда чекланмаган ҳажмдаги

ахборотни саклаш ва улар орасидан керакли маълумотларни тез топиш хусусиятига эга. Буларнинг ҳаммаси катта ҳажмдаги ҳисоблаш билан боғлиқ бўлган мураккаб илмий-техник масалаларни ҳал этиш, исталган кўламдаги бошқариши амалга ошириш, информацион - излаш системаларини яратиш имконини беради.

Замонавий компьютерлар касалликларга ташхис қўйишга, ўқувчиларни ўқитишида ва тегишли консультация беришида, матнили маълумотни бир тилдан бошқа тилга таржима килишга ёрдам беради.

Кейинги йилларда микропроцессорлар пайдо бўлиши натижасида, улар асосида кўнглаб ихчам ШЭХМлар яратилмоқда. Улар барча соҳаларда кенг суръатлар билан қўлланилмоқда.

1.3. Компьютернинг яратилиши

ЭҲМ ҳажмини қисқартиришга ва компьютер яратилишига 1948 йилда яратилган транзисторлар сабаб бўлди, чунки электрон лампалар ўрнини кичик ҳажмдаги транзисторлар эгаллашига имкон яратилди.

1965 йилда Digital Equipment фирмаси РДР-8 русумли дастлабки миникомпьютер яратди. Айни шу даврда миникомпьютерлар яратилишига, яъни бир янгилик – интеграл схемалар кашф этилиши асос бўлди.

1959 йилда INTEL фирмасининг бўлғуси асосчиси Роберт Нойс битта пластинкада транзисторларни ўзаро боғлаш усулини яратди. Бу электрон схемалар кейинчалик интеграл схемалар деб юритила бошлади.

Шундай қилиб, 1968 йилда Burroughs фирмаси дастлабки интеграл схемалар асосида ишловчи компьютер яратди.

1970 йилдан бошлаб Intel фирмаси хотиранинг интеграл схемасини ишлаб чиқариб, кенг миёсда сота бошлади. 1973 йилда Intel фирмаси 8-байтли Intel-8008 микропроцессорини, 1974 йилда Intel-8080 версиясини яратди.

1970 йилда шахсий компьютерларнинг юзага келиши катта ЭҲМларга бўлган талабни сусайтирди. Бу эса ўз навбатида IBM (International Business Machines Corporation) фирмаси фаолиятига кескин таъсир ўтказди. 1979 йилда бошланган изланишлар 1981 йилда (16 разрядли Intel 8088 микропроцессори асосида) яратилган ва бозорда ўз ўрнини топган IBM PC компьютерида самараасини берди. Орадан икки йил ўтиб бозорда у ўзининг муносаб ўрнини эгаллади. 1983 йилда IBM PC XT, 1985 йилда IBM PC AT компьютерлари ишлаб чиқарилди.

Кўп ўтмай бошқа фирмалар ҳам IBM PC компьютерини ишлаб чиқара бошлади. Айни вактда у нафакат Америка ва Европа мамлакатларида балки Жанубий-Шарқий Осиё мамлакатларида, хусу-

сан Тайвань, Жанубий Корея, Япония, Сингапур, Малайзия мамлакатларида ҳам ғарб мамлакатларига қараганда арzonрок нархда ишлаб чиқарилиб, жаҳон бозорида сотила бошлади.

Республикамизда Intel 80386SX, 80486 ва Pentium микропроцессорли Super-VGA 800x600, Super-VGA 1024x768 туридаги мониторли компьютерлари кенг тарқалган.

Лйни вактда IBM PC туридаги компьютерларини тобора оммаланишига нафақат IBM фирмаси, балки компьютер миясини яратувчи Intel ва MSDOS, Windows, Word, Excel каби бир қатор дастурлар яратган ва яратадиган Microsoft фирмаси сабабчи бўлмокда.

1.4. ЭХМ нинг арифметик асоси – саноқ системалари

Компьютер (ЭХМ) фақат сонли шаклдаги маълумотларни қайта ишлайди. Барча маълумотлар, хусусан, дастурлар, матнлар, овозлар, расмлар компьютерда қайта ишланиши учун у албатта сонли шаклга алмашиниши лозим.

Компьютер маълумотларни кабул қиласр экан, дастлаб у кодланади. Ҳар бир белгига, ҳарф ёки символларга маҳсус сон мос келади. Уни экранга ёки чоп қилиш курилмасига чиқариш жараёнида яна шу сонга мос белги қўйилади.

Сон ва белги орасидаги боғланиш белгиларни **кодлаш** деб юритилади.

Компьютердаги маълумот бирлиги бир **битдан** иборат, яъни у 0 ёки 1 қиймат қабул қиласр. Лекин, компьютер буйруклари байт билан ишлайди. Кетма-кет саккиз бит бир **байтдан** иборат. Демак, бир байт биргина белги қийматини 256 вариантда кодлаш имкониятини беради, чунки $2^8 = 256$.

Маълумотни ўлчашнинг катта бирликлари килобайт, мигабайт, гигабайт бўлиб, улар ўзаро қўйидагича боғланган:

$$\begin{aligned}1024 \text{ байт} &= 1 \text{ К байт} \\1024 \text{ Кбайт} &= 1 \text{ М байт} \\1024 \text{ Мбайт} &= 1 \text{ Г байт.}\end{aligned}$$

Ишли саноқ системаларини танлаш, аниқлаш, операцияларнинг бажариш тартиби ва сонларни машина хотирасида тасвирлаш – ЭХМ нинг арифметик асосини ташкил этади. Демак, саноқ системалари ва улар орасидаги боғланишларни билиш ўта муҳимдир.

Ихтиёрий асосли саноқ системасини ёйилма шаклида куйидагича ёзиш мумкин:

$$N = a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + a_{m-2} p^{m-2} + \dots + a_1 p^1 + a_0 p^0 + a_{-1} p^{-1} + \dots + a_{-m} p^{-m}$$

$$+a_k p^k = \sum_{i=0}^m a_i p^i, \quad (1)$$

бунда a -ихтиёрий 0 дан 9 гача бўлган сонлар, p -саноқ системасининг асоси, m ва k мусбат сонлар.

Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системасига ўтказиш учун куйидаги формуладан фойдаланилади:

$$N = \{[(a_m p + a_{m-1}) p + a_{m-2}] p + a_{m-3}\} p + \dots + a_0. \quad (2)$$

Саноқ системалари орасидаги боғланишларни келтирамиз (1-жадвал)

1-жадвал

Ўн олтилик	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	R	10
Ўнлик	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Саккизлик	0	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	20
Иккисийлик	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	100	100	100	100	100	100	100	10000

1-коида. (**Ўнлик саноқ системасидан куйи саноқ системаларига ўтказиш қоидаси**). Ўнлик саноқ системасидаги сон ўтказилиши лозим бўлган саноқ системасининг асосига кетма-кет бўлинади ва бу жараён токи бўлинма бўлувчидан кичик бўлгунга қадар давом эттирилади ва ҳосил қилинган қолдик ҳадлар бўлинмадан бошлаб чапдан ўнга қараб тартибланади (4-топширикка қаранг).

2-коида. (**Ўнлик касрни куйи саноқ системага ўтказиш қоидаси**). Ўнлик саноқ системасидаги каср сонни куйи саноқ системасининг асосига берилган ўнлик каср кетма-кет кўпайтирилади ва ҳосил бўлган соннинг бутун қисми вергулдан кейин кетма-кет олинади (6-топширикка қаранг).

1-топширик. 64 ва 586,14 сонини ёйилма шаклида ёзинг.

Бажариш: (1) формуладан фойдаланамиз:

$$a) 64 = 6 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = 60 + 4;$$

$$b) 586,14 = 5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} = \\ = 5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 + 0,1 + 0,04.$$

2-топширик. Саккизлик саноқ системасидаги 256 сонини ўнлик саноқ системасига ўтказинг, яъни $256_{(8)} \rightarrow X_{(10)}$.

Бажариш: Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системасига ўтказиш формуласи (2) дан фойдаланамиз:

$$256_{(8)} = [(2 \cdot 8 + 5) \cdot 8] + 6 = 168 + 6 = 174_{(10)}$$

3-топширик. Иккилик саноқ системасидаги 1101 сонини ўнлик саноқ системасига үтказинг, яъни

$$\text{Бажариш: } 1101_{(2)} \rightarrow x_{(10)}$$

$$1101_{(2)} = [(1 \cdot 2 + 1) \cdot 2 + 0] \cdot 2 + 1 = 13_{(10)}$$

4-топширик. Берилган ўнлик саноқ системасидаги сонни иккилик ва саккизлик саноқ системасидаги сонга үтказинг:

$$\begin{array}{l} a) 17_{(10)} \rightarrow x_{(2)} \\ b) 13_{(10)} \rightarrow x_{(8)} \end{array}$$

Бажариш: 1-қоидадан фойдаланамиз:

$$\begin{array}{r} 17 \\ \hline 16 \quad | \quad 2 \\ 8 \quad | \quad 2 \\ \hline 1 \quad | \quad 4 \quad | \quad 2 \\ 0 \quad | \quad 4 \quad | \quad 2 \\ \hline 1 \quad | \quad 2 \quad | \quad 1 \\ 0 \end{array}$$

Демак,
 $17_{(10)} \rightarrow 10101_{(2)}$

$$\begin{array}{r} 6) 13_{(10)} \rightarrow x_{(8)} \\ \hline 13 \\ 8 \quad | \quad 1 \\ 8 \quad | \quad 5 \\ 5 \end{array}$$

Демак,
 $13_{(10)} \rightarrow 15_{(8)}$

5-топширик. Берилган саккизлик саноқ системасидаги сонни иккилик саноқ системасига ва аксинча, иккилик саноқ системасидаги сонни саккизлик саноқ системасига үтказинг:

$$\begin{array}{l} a) 46_{(8)} \rightarrow x_{(2)} \\ b) 1101_{(2)} \rightarrow x_{(8)} \end{array}$$

Бажариш. а) 1-жадвалдан фойдаланамиз, яъни саккизлик саноқ системасидаги 4 сонига иккилик системада 100, 6 сонига 110 сони мос келади (базлан у учлик деб юритилади):

$$\begin{array}{r} a) 4 \qquad 6 \\ | \qquad | \\ 100 \quad 110 \end{array} \quad \begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \end{array} \quad 46_{(8)} \rightarrow 100110_{(2)}$$

$$\begin{array}{r} b) 001 \qquad 011 \\ | \qquad | \\ 1 \qquad 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \end{array} \quad 1011_{(2)} \rightarrow 13_{(8)}$$

6-топширик. а) 0,125 ўнли касрни иккилик саноқ системасидаги сонга айлантиринг.

б) 0,3125 ўнли касрни саккизлик саноқ системасидаги сонга айлантиринг.

Бажариш. 2-қоидадан фойдаланамиз:

a)	0,	125 x 2 0 250 x 2 0 500 x 2 1 000	b)	0, 2 4	3125 x 8 500 x 8 000
----	----	--	----	--------------	----------------------------------

Демак,
 $0,125_{[10]} \rightarrow 0,001_{[2]}$

Демак,
 $0,3125_{[10]} \rightarrow 0,24_{[8]}$

7-топширик. Берилган саноқ системасида лозим бўлган амалларни бажаринг.

a) $101,01_{[2]} + 10,10_{[2]}$

б) $1111,1_{[2]} + 111,11_{[2]}$

в) $63_{[8]} + 37_{[8]}$

г) $34,2_{[8]} + 41,3_{[8]}$

д) $10111,01_{[2]} - 1001,11_{[2]}$

е) $11,01_{[2]} \times 10,11_{[2]}$

Бажариш. Амалларни бажаришда 1-жадвалдан фойдаланамиз:

a)
$$\begin{array}{r} + 101,01_{[2]} \\ 10,10_{[2]} \\ \hline 111,11_{[2]} \end{array}$$

б)
$$\begin{array}{r} + 1111,1_{[2]} \\ 111,11_{[2]} \\ \hline 10111,01_{[2]} \end{array}$$

в)
$$\begin{array}{r} + 63_{[8]} \\ 37_{[8]} \\ \hline 122_{[8]} \end{array}$$

г)
$$\begin{array}{r} + 34,2_{[8]} \\ 41,5_{[8]} \\ \hline 75,7_{[8]} \end{array}$$

д)
$$\begin{array}{r} - 10111,01_{[2]} \\ 1001,11_{[2]} \\ \hline 1101,10_{[2]} \end{array}$$

е)
$$\begin{array}{r} \times 11,01_{[2]} \\ 10,11_{[2]} \\ \hline \begin{array}{r} 1101 \\ 1101 \\ + 0000 \\ \hline 1101 \end{array} \end{array}$$

$1000,1111_{[2]}$

Назорат учун савол ва машқлар

1. Информатика фанининг мазмуни ҳақида сўзлаб беринг.
2. Биринчи ҳисоблаш машинаси ким томонидан ва нечанчи йилда яратилган?
3. Дастлабки электрон лампали ҳисоблаш машинаси қачон яратилган ва у қандай номланади?
4. Биринчи авлод машиналарига мансуб ЭХМларни санаб ўтинг.
5. Дастлабки РДР-5 русумли мини компьютер қачон ва қайси фирма томонидан яратилган?
6. Intel фирмасига ким асос солган?
7. IBM фирмаси дастлабки компьютерини қачон жаҳон бозорига чиқарди?
8. IBM PC АТ компьютери қачон яратилган?
9. Саноқ системаси нима?
10. Қандай саноқ системаларини биласиз?
11. Ўили саноқ системасидан қўйи саноқ системаларига ўтиш қоидасини санаб ўтинг.
12. Саккизлик саноқ системасидан ўнлик саноқ системасига ўтиш қоидасини айтиб беринг.
13. Амалларни бажаринг: а) $18_{[10]} \rightarrow x_{[8]}$ б) $12_{[10]} \rightarrow x_{[2]}$
14. Амалларни бажаринг: а) $110111_{[2]} \rightarrow x_{[10]}$ б) $101111_{[2]} \rightarrow x_{[8]}$





II БОБ

IBM PC КОМПЬЮТЕРИ ХАҚИДА АСОСИЙ МАЪЛУМОТЛАР

2.1. IBM PC компьютерининг асосий қурилмалари

Маълумотларни мақбул қайта ишлаш учун компьютер қуидаги қурилмалардан иборат бўлиши лозим:

1. *Арифметик-мантиқий қурилма* – мантикий ва арифметик амалларни бажаради.
 2. *Бошқариш қурилмаси* – дастур бажарилиши жараёнини ташкил этади.
 3. *Хотира қурилмаси* – маълумот ва дастурларни сақлади.
 4. *Ташқи қурилма* – маълумотларни киритади ва чиқаради.
- IBM PC компьютери асосан қуидаги учта асосий қисмдан иборат (1-расм).
1. *Тизимли қисм* – компьютерни бошқариш ва ҳисоблаш ишларини бажаришда ишлатилади.
 2. *Монитор* (дисплей) – матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни тасвирлашда ишлатилади.
 3. *Клавиатура* – компьютерга белгиларни киритишда таъминлаш учун ишлатилади.



1-расм. IBM PC компьютерининг ташқи кўриниши

1. Тизимли қисм компьютер ишини бошқаришни таъминлайдиган асосий қисм ҳисобланади. Тизимли қисм таркибиға қуидагилар киради.

Микропроцессор – компьютернинг “мия”си. Компьютерга киритилувчи буйруқлар мажмусини, маълумотлар алмашинувини таъминлашни ва ҳисоблашни бажаради.

Оператор хотира – киритилувчи маълумот ва дастурларни хотирада сақлади.

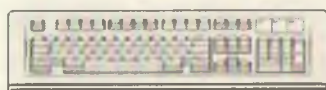
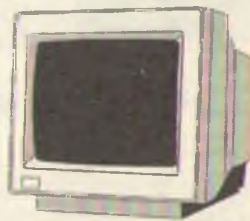
Электрон схемалар – компьютер ишини бошқаради. Хотирадаги маълумотлар алмаси-нувини таъминлайди.

Каттиқ магнитли диск (винчестер) ёки юпқа дискетларда жамловчилар – маълумотларни ўқиш ва ёзиши таъминлайди.

2. Монитор (дисплей) – матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни экранга чиқариш учун мўлжалланган қурилма ҳисобланади.

Монитор бевосита видеоадаптор қурилмаси бошқарув асосида матн ёки график режимда ишлайди.

Матнли режимда компьютер экрани 25 қатор ва 80 устунгага бўлинади. График режимда эса экран рангли телевизор экрани каби у ёки бу рангта эга бўлган нукталар мажмуси (мозоика)га бўялади. Айни вақтда EGA (Enhanced Graphic Adapter - имконияттининг графикли адаптор), VGA (Video Graphic Array - видеографик матрица), SVGA (Super Ver) турии рангли мониторлар ниҳоятда кенг тарқалган.



3. Клавиатура – компьютерга ҳар хил белгиларни киритишни таъминлайди ва фойдаланувчи компьютер ишини бошқаришда ишлатади.

2.2. IBM PC компьютерининг қўшимча қурилмалари

Компьютернинг функционал имкониятларини кенгайтириш мақсадида компьютернинг тизимли қисмига айрим қўшимча қурилмалар уланади.

Бундай қурилмалар таркибиغا куйидагилар киради:

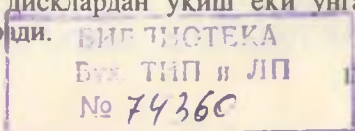
1. Принтер (босмага чиқариш қурилмаси) матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни қофзга чиқариш учун мўлжалланган.



2. “Сичконча” – маълумотларни компьютерга киритишни енгилаштиради.

3. Модем – телефон тармоқлари орқали бошқа компьютерлар билан маълумотлар алмашинишда ишлатилади.

4. Компакт диск учун дискюритувчи – маълумотларни компакт дисклардан ўқиш ёки унга ёзиш имконини берди.



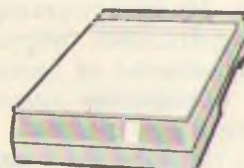
5. Сканер – қофоздаги маълумотларни компьютер экранига тасвирий равишда кўчириш имконини беради.

6. Страймер – маълумотларни магнит тасмалар (касеталар)да саклаш учун хизмат қиласди.

7. Овозли харита – овоз (музыка, овоз ва ҳоказо) ёзиши ва эшлишини таъминлайди.



Айрим қўшимча қурилмалар ҳақида кейинги бобларда ба-тафсилроқ маълумотлар келтирилади.



2.3. Микропроцессор ва унинг турлари

Компьютернинг энг асосий элементи, яъни “мия”си микропроцессор эканлигини юқорида таъкидлаб ўтган эдик. Микропроцессор ҳажм жиҳатидан унча катта бўлмаган, яъни бир неча сантиметр электрон схема бўлиб, унинг ёрдамида барча ҳисоблашлар ҳамда маълумотлар алмашинуви бажарилади. Микропроцессор юзлаб ҳар хил ҳисоблашларни бажаради, бажарини тезлиги юз миллион операция секундга тўғри келади. IBM PC туридаги компьютерда асосан Intel фирмаси ишлаб чиқарган микропроцессорлар ўрнатилган. Баъзи компьютерларда AMD, Gyrx, IBM фирмаларининг микропроцессорлари ҳам ишлатилган. Intel фирмасида тайёрланган микропроцессорларнинг Intel – 8088, 80286, 80386 (SXbaDX модификацияси) 80486 (турли хил модификацияларда), Pentium ва Pentium Pro каби турлари мавжуд. Улар бир-биридан операцияларни бажарини тезлиги билан фарқ қиласди. Масалан, Pentium Pro микропроцессори дастлаб чиқарилган Intel 8088 микропроцессорга қараганда операцияларни бир неча минг марта тез бажаради.

Математик ҳисоблашлар жуда кўп бажариладиган компьютерларда асосий микропроцессордан ташқари унга ёрдам берувчи математик сопроцессорларнинг Intel-8087, 80287, 80387 ва 80487 SX турлари кўшиб ишлатилади.

2.4. Хотира ва унинг турлари

Микропроцессор ишлатилувчи маълумот ёки дастурларни айнан хотирадан олади ва натижаларни унга ёзади. Компьютер дискдан маълумотларни ўқиб, махсус қисмида сақлайди ва ишлаш жараёнида ундан бевосита фойдаланиб туради. Бу қисм (SIM, DIM) оператив хотира деб аталади. Унинг оператив деб аталишининг сабаби, жуда тез ишлайди, яъни микропроцессор ундан маълумотни ёзиб олиш ёки унга ёзишида деярли вакт сарфламайди.

Компьютернинг имкониятлари бевосита унга ўрнатилган оператив хотира ҳажмига боғлиқ. Компьютерда оператив хотира 1 Мбайт ёки ундан кам бўлса, у факат MS DOS ОС мухитида ишлашга ярокли. Агар оператив хотира 4 Мбайт бўлса, компьютер MS DOS ОС, Windows 3.1. мухитида ишлади. У Windows дастурларини бир вактда ишлаши учун етарли эмас. Бундай ҳолларда 8 Мбайт оператив хотира талаб қилинади. Агар компьютернинг оператив хотираси 32 Мбайт ва ундан катта бўлса, локал тармоқларда (Internet, электрон Почта – E mail) ишлаши, компьютерлараро суратли маълумотлар ёки видеофильмлар алманини ва улар устида ишлани имконини беради.

Кўпчилик компьютерларда оператив хотирага мурожаатни ўта мақбуллам учун оператив хотира орасига КЭШ – хотира ўрнатилади. Кўп ишлатиладиган маълумотлар КЭШ хотирада ёзилади, шу боис компьютер зарурий маълумотларни дастлаб КЭШ-хотирадан кидиради, сўнгра зарурат бўлса, оператив хотирага мурожаат қиласди.

IBM PC компьютерида яна хотиранинг BIOS (доимий хотира), CMOS (ярим доимий хотира) турлари мавжуд бўлиб, уларда компьютер қурилмаларини текширувчи дастурлар, операцион тизими юклаш ва компьютер қурилмаларига хизмат кўрсатиш функцияларини бажарувчи дастурлар сакланади.

2.5. Компьютер имкониятлари ва унга уланадиган қурилмалар

Компьютернинг имкониятлари – нафақат маълумотларни қайта ишлаш, киритиш ёки чоп қилиш билан чегараланади, балки маълумотларни саклаш, кидириш, саралаш, қайта ишлатади турли хил уланадиган қурилмалар ишлатилганда яққол сезилади. Хусусан, компьютердан фойдаланувчи кўпчилик замонавий дастурлар (MS WORD, Excel 2000, Paintbrush ва бошқалар)да ишлаши жараёнида “сичқонча”дан фойдаланини иш жараёнини кескин осонлаштиради. Айрим компьютерларда “сичқонча” ўрнига тресбол, трекпойни каби қурилмалар ишлатилади. Улар ҳам “сичқонча” каби кўлланилади, уларни ҳам ишлатиш фойдаланувчи зиммасида колади.

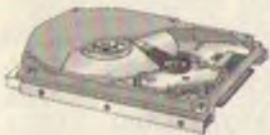
Компьютерга уланадиган қурилмалардан яна бири дискуритувчилар бўлиб, у деярли барча компьютерларда (тармоқларда ишлатидиганлари бундан мустасно) ҳеч бўлмаганда битта ўрнатилган бўлади. Дискуритувчи-дискетлардаги маълумотларни ўқиш ва унга ёзишда ишлатилади. Кенг тарқалган дискетлар одатда 3,5 ёки 5,25 дюйм ҳажмда бўлиб, мос ҳолда уч дюймлик ва беин дюймлик дискетлар деб аталади.

Дискетлар бир-биридан маълумогларни ёзиш ҳажми билан фарқ қиласди. Одатда уч дюймлик дискетта 1,44



Мбайт ҳажмга, беш дюймлик дискетта 360 Кбайт ҳажмга эга бўлган маълумот ёзиш мумкин. Шундай таъкидлаб ўтиш лозимки, дискетни биринчи маротаба ишлатишдан олдин уни форматлаш лозим. Форматлаш эса маҳсус дастурлар, хусусан DOS FORMAT дастури ёрдамида бажарилиши мумкин. Биз дискетнинг форматлаш босқичлари ҳақида кейинроқ тўхталамиз.

Компьютерга уланадиган қурилмалардан яна бири компьютернинг монитори (дисплей) бўлади. Монитор телевизор каби ишлаб, унда матнли ёки график маълумотлар тасвирланади. Мониторлар рангли ёки рангсиз (монохрон) бўлиб, улар бир-биридан ўчнови бўйича фарқ қиласди. Мониторларда тасвирлар горизонтал ва вертикаль бўйича 640x480 нуктали белгидан 1600x1280 нуктали белгигача бўлиши мумкин.



Қаттиқ диск (Винчестер) – компьютерда ишлаш жараёнида қўлланиладиган маълумотларни доимий хотирада саклаш учун хизмат қиласди. Хусусан, қаттиқ дискда операцион тизим дастурлари, матн муҳаррирлари, кўп қўлланиладиган дастурлар мажмуаси дастурлаш тиллари ва ҳоказолар сакланади. Одатда, компьютерлар турига қараб қаттиқ дисклар бир-биридан дискда маълумотларни қанчалик микдорда кўп ёки кам ёзиш ҳажми, маълумотларни ўқиш ёки ёзиш тезлиги ва қаттиқ диск уланадиган интерфейс (назорат тури) билан фарқ қиласди. Қаттиқ диск ҳажми компьютерни ишлашида асосий омиллардан хисобланади.



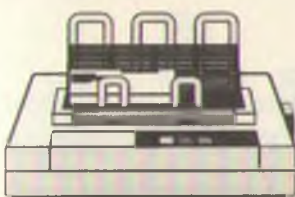
Компакт диск учун дискюритувчилар – компакт дискдан маҳсус маълумотларни, овозли хариталарни, ўйинларни, матнларни ўқиш учун мўлжалланган. Компакт диск ҳажми 640 Мбайтгача бўлиб, унга маълумотлар олдиндан ёзилган бўлади.

Стример – магнит тасмали кассетага маълумотларни ёзиш қурилмаси.

Қаттиқ дискдаги маълумотларнинг нусхасини олиб қўйиш учун стример кенг қўлланилади, стримерлар бир-биридан ҳажми билан фарқ қиласди, яъни битта кассетага ҳажми 20 Мбайтдан 40 Гбайтгача маълумот ёзиш мумкин.

Принтер (чоп қилиш қурилмаси) – ҳар хил (матнли, график ёки расм) маълумотларни қоғозга чоп қилиш учун хизмат қиласди. Принтер қурилмасида маълумотларни қора рангда ёки рангли тарзда чоп қилиш мумкин. Шу боис принтерлар бир-биридан фарқ қиласди. Принтерларнинг юзлаб турлари мавжуд бўлиб, улар одатда матрицавий (нуктали матрицавий), пуркагичли (струйной) ва лазерли бўлади.

IBM PC компьютери учун матрицавий принтерлар чоп этиладиган



маълумотларни нұқталардан ясайды. Шу боис унинг чоп қилиш сиғати зикр этилған бошқа турли принтерлардан наст.

Пуркагичли принтерлардан маълумотлар махсус сиёхдонлар ёрдамида сиёх томчиларини пуркаш билан чоп қилинади.

Лазерли принтерлар чоп қилиш сиғати юқори бўлган маълумотларни оқ-кора

ёки айримлари рангли чоп қилиш куйидаги белги устида “сичконча” тугмачасини босиш орқали амалга оширилади.

Модем ёки факс-модемлар. Телефон тармоғи орқали бошқа компьютерлар билан маълумот алмашиниш учун махсус курилма модемдан фойдаланилади.

Факс-модем – шундай курилмаки, оддий модемнинг барча имкониятларига эга бўлиб, қўшимча равишда расмли маълумотлар, телеконсултантларни компьютерлараро алмашиб имкониятига эга. Айни вактдаги ишлатилаётган кўпчилик модемлар факс-модемлар бўлиб, уларнинг айримлари, овоз алмашиб имкониятларига ҳам эга. Модемлар ички (Электрон платали) ва ташки (алоҳида турдаги курилма) бўлиши мумкин. Модемлар бир-биридан маълумот узатиш тезлиги билан фарқ қиласи. Улар одатда секундига 2400 дан 33600 белгигача маълумотни узатиш имкониятига эга. Факс-модем курилмасига мос келувчи компьютер дастуридаги ускунавий белги куйидаги расмда келтирилган.



Мультимедиа – тасвири маълумотлар билан ишлашга қодир бўлган восита ҳисобланади. “Мультимедиа” сўзи лотинча “media” сўзидан олинган бўлиб, “маълумот ташувчи восита” деган маънени англатади. Мультимедиа компьютерлари сўз, мусиқа ва бошқа овозли маълумотлар, видео маълумотларни қабул қиласи ва улар устида ишлайди. Мультимедиа компьютерлари албатта компакт дисклар учун махсус дисковитувчилик, овозли хариталарга ҳамда камида Pentium/75 МГц 486SX/25Гц тезликдаги микропроцессор, оператив хотираси 4Мбайт ва каттиқ диск ҳажми 160 Мбайт ҳамда 640x480 нұқталы рангли видео тизимга эга бўлиши керак.



2.6. Компьютер дастурлари

Компьютер дастурлари уч турга бўлинади:

а) **амалий дастурлар** – фойдаланувчи бевосита ишлаши учун мўлжалланган дастурлар, масалан матн ва расм мухаррирлари ва ҳоказо.

б) **тизимли дастурлар** – компьютер курилмаларининг ишчи ҳолатини назорат қилувчи ва бошқарувчи дастурлар.

в) **ускунавий тизимлар** – компьютер учун янги дастурлар тузишни таъминлаш тизими.

IBM PC компьютери учун юз минглаб ҳар хил мақсадда ишлатиладиган амалий дастурлар тузилган ва бу дастурлардан фойдаланиб келинмокда. Хусусан, матн мухаррирлари (WORD, LEXICON, WD, ChiWriter), жадвалли маълумотларни қайта ишлаш (Super Calc, Excel ва ҳоказо), маълумотлар базасини яратиш (KARAT, dBASE, ACCESS ва ҳоказо), кўргазмали куроллар тайёрлаш (слайд-шоу) дастурлари, молия-иктисод мақсадида ишлатиладиган дастурлар (иш ҳақини ҳисоблаш дастурлари), мультифильм ва видеофильмлар яратиш учун ишлатиладиган дастурлар, автоматлаштирилган лойиҳалаш дастурлари (иншоат қисмларини чизиш ва лойиҳалаш), компьютер ўйинлари, ўргатувчи, маълумот тизимлари ва ҳоказо мақсадларда ишлатиладиган дастурлар мавжуд.

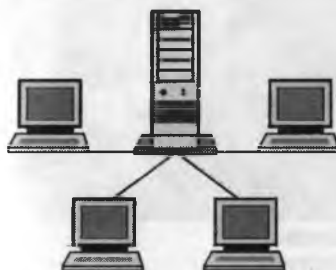
Тизимли дастурларнинг кенг синфи қобик дастурлар бўлиб, у фойдаланувчини компьютер билан қулай ва яққол мулоқатини таъминлади. Хусусан, Norton Commander қобик дастури, Windows 3.1 ва Windows 95, Windows 98, Windows 2000 учун қулай қобик дастурлар шулар жумласидандир.

Тизимли дастурларнинг асосий синфи бу драйверлар бўлиб, у операцион тизим хусусан ташқи ёки ички қурилмалар билан ишлаш имконини беради.

Тизимли дастурлар таркибига ёрдамчи айрим дастурлар масалан, антивирус, архиватор, компьютерни диагностика қилиш, дискдаги жойларни мақбуллаштириш дастурлари ҳам киради.

2.7. Компьютер тармоқлари

Компьютерларо маълумотлар алмашинувини таъминлаш учун локал тармоқ ишлатилади. **Локал тармоқ** – фойдаланувчиларга оммавий равишда компьютерларда ишлаш ва маълумот алмашиш, дастурларни ишлатиш, оммавий равишда модем, принтер ва бошқа курилмаларни ишлатиш имконини беради. Локал тармоққа компьютерларни бирлаштириш учун ҳар хил компьютерга уланувчи тармоқли адаптер (плата), керакли микдорда маҳсус штикерли сим (кабель) лозим. Локал тармоқнинг фаолиятини тўғри юритиш



мақсадида бош компьютер (үқитувчи) ажратилади, унга локал тармоқлар билан бирлаштирилган ишчи компьютерлар (үкувчилар) бирлаштирилади.

Агар тармоқда 20-25 та компьютер мавжуд бўлса, улар албатта бош компьютерга эга бўлиши лозим.

Локал тармоқлар фаолиятини юритиш учун маҳсус дастурний таъминот мавжуд. Windows 95/2000 операцион

тизимларида локал тармоққа бошқа маҳсус дастурларсиз ҳам компьютерлар уланиши мумкин.

Маҳсус тармоқлар учун дастурлар таркибига Novell NetWare ёки Windows NT Server киради. Баъзан UNIX нинг турли хил варианларидан ҳам фойдаланилади.

Локал тармоқлар бир ташкилот ёки бинода жойлашган компьютерларни бирлаштиради холос.

Милионлаб компьютерларни ўзаро бирлаштирувчи тармоқлардан бири InterNet ҳалқаро тармоғидир. Унинг дастлабки варианти АҚШ мудофаа вазирлигининг буюртмасига мувофиқ 60 йилларнинг охирларида ARPAnet номи билан мазкур вазирлик компьютерларини боғлаша мақсадида яратилган.

Айни вақтда InterNet тармоғидан 40 миллион фойдаланувчи маълумот олмоқда. InterNet ягона марказдан бошқарилмайди, лекин электрон манзиллар гурухини таъминловчи оммавий қўмиталар мавжуд. 1995 йилгача InterNet тармоғидан асосан, электрон почта (матнли, файлларни алмашиш) теленжуналар, илмий ва оммавий янгиликлар, қидиув хизматлари мақсадида фойдаланилади. Бу эса ўз навбатида InterNet тармоғига оммавий қизикишни уйғотди ва янги WWW (World Wide Web) бутун жаҳон матнли маълумотлар базасини яратилишига сабаб бўлди. WWW дастури ёрдамида фойдаланувчи InterNet тармоғига уланган компьютерда Wed-серверга электрон манзилни кўрсатиб кириш мумкин.



Назорат учун савол ва машқлар

1. IBM PC компьютернинг асосий қурилмаларини санаб беринг.
2. Монитор нима?
3. Клавиатура нима?
4. Модем нима?
5. Сканер қандай мақсадда ишлатилади?
6. Микропроцессор нима?
7. Мультимедия қандай мақсадда ишлатилади?
8. Локал тармоқнинг вазифаси нимадан иборат?
9. Микропроцессорнинг қандай турларини биласиз?
10. Тизимли дастурлар нима ва у қандай мақсадда ишлатилади?





III БОБ

КОМПЬЮТЕРДА ИШЛАШ

3.1. IBM PC компьютерини юклаш ва уни ўчириш

IBM PC компьютери күйидаги тартибда юкланди:

- дастлаб компьютер кучланишни стабилизатор ёрдамида олса, стабилизатор электр тармоғига уланади;
- зарурат бўлса, босмага чиқариш қурилмаси – принтер ишга туширилади;
- процессорни ёқиши, яъни компьютер тизимли қисмида жойлашган тутмача босилади;
- компьютер мониторини ёқиши лозим.

Натижада компьютер экранидаги компьютерни ишга тушганлиги ҳақида хабар берувчи операцион системанинг күйидаги таклифномаси пайдо бўлади:

C:\> ёки A:\>

Фойдаланувчи компьютер экранидаги пайдо бўлган таклифноманинг қўринишини фойдаланувчи ўзгартирган ҳам бўлиши мумкин. Таклифноманинг пайдо бўлиши операцион системанинг бирор буйруқ олишга тайёр эканлигидан хабар беради.

Эслатма. Компьютер юкландиганда экранда NORTON COMMANDER қобик дастурининг дарчалари ёки WINDOWS операцион тизими ёрлиги экранда пайдо бўлиши ҳам мумкин.

IBM PC компьютерини ўчириш қўйидаги тартибда бажарилади:

- бажарилаётган дастур ёки буйруқни тамомлаш;
- магнитли дискетни дискюритувчидан олиш;
- агар ёқилган бўлса, принтерни ўчириш;
- мониторни ўчириш;
- тизимли қисмни ўчириш;
- стабилизаторни ўчириш лозим.

Компьютер ёқилиши билан у барча қурилмаларни тестдан ўтказди ва операцион тизимни, яъни компьютернинг бошқариш дастурини юклайди. Компьютерни автоматик тарзда дастлабки юклаш иккиси ҳолатда бажарилади:

- компьютер электр тармоғига уланганда;

– компьютер корпусидаги [Reset] тұгмасини босгандан.

Фойдаланувчи томонидан компьютерни қайта юклаш клавиатура күрілмасидан [Ctrl], [Alt] ва [Del] тұгмачаларини бир вактда босиши орқали амалға оширилиши мүмкін. Компьютер юкланишида оператив хотираға маңлумоттар тозаланады, доимий хотира (BIOS) дагы дастур компьютер күрілмаларини назоратдан үтказады. Агар дастур хато топса, бу ҳақда компьютер экранында хабар чиқаради. Фойдаланувчи [F1] тұгмасини босиши орқали юклаш жараёнини давом этириши мүмкін.

Компьютерни дисқюритувчига тизимли (системли) дискет қўйиб ҳам юклаш мүмкін.

MS DOS операцион тизими юкланиш жараённанда экранда

Starting MS DOS ...

хабари пайдо бўлади. Хотирадан DOSнинг IO.SYS ва MSDOS.SYS файллари ўқилади, сўнгра конфигурация буйруқлари CONFIG.SYS ва AUTOEXEC.BAT файлларидан ўқилади ва экранда DOS нинг тақлифномаси C:> пайдо бўлади.

3.2. Маълумотларни киритиш.

Клавиатура тұгмачалари тавсифи

Одатда маълумотлар IBM PC шахсий компьютерига клавиатура күрілмаси орқали киритилади. Клавиатура күрілмаси юкори регистрида жойлашган бош ҳарф ва бошқа символларни киритиш учун [Shift] тұгмаси (клавиши)дан фойдаланилади. Масалан, кичик “n” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда клавиатура күрілмасидан “N” ҳарфи ёзилган тұгмача босилади. Агар катта “N” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда [Shift] тұгмасини босиб турган ҳолда “N” ҳарфи ёзилган тұгмачани босиши керак.

– [Caps Lock] тұгмаси [Shift] тұгмасини босиб туриш ўнгайсизлик туғдирганда ишлатилади, яъни катта ҳарфларни киритиш режимини фиксирайди. [Caps Lock] тұгмасини қайта босиши фиксираш режимидан дастлабки режимга ўтиш учун хизмат қилади. Caps Lock режимида [Shift] тұгмасини босиб туриб керакли маълумотларни териш ўз навбатидаги кичик ҳарфларни киритиш имкониятини беради. Баъзан [Caps Lock] тұгмасидан кирилл алфавитига ўтишда ҳам фойдаланилади. Алоҳида сон ёки ҳарф ёзилган тұгмачалардан фарқли үлароқ, клавиатура күрілмасида маҳсус тұгмачалар ҳам мавжудки, биз уларнинг айримлари хусусида тұхталиб ўтамиш:

– [Enter] (айрим сериялы компьютерларда [Return] ёки [GR] тұгмаси қатор ниҳоясида босилади;

- [Del] (delete - ўчириш) тутмачаси кўрсаткич остида жойлашган символларни ўчиришда ишлатилади;
 - [Ins] тутмачасидан иккита режимда символларни киритиш учун, яъни мавжуд символни сурин ёки мавжуд символнинг ўрнига янги символни алмаштириб киритишда қўлланилади;
 - [\rightarrow], [\leftarrow], [\uparrow], [\downarrow] тутмачалари курсорни мос ҳолда суради.
 - [Ctrl] ва [C] тутмачалари кандайдир ҳаракатдан чиқишида, масалан дастур бажарилишини тўхтатишида ишлатилади;
 - [Ctrl] ва [Alt] тутмачалари айрим тутмачалар вазифасини, яъни бажарувчи функциясини бир қадар ўзгаришида фойдаланилади.
- DOS тизимида фойдаланувчи байзан махсус тутмачалар мажмуаси (комбинацияси) билан иш юритишига тўғри келади. Биз уларнинг айримлари хусусида тўхталиб ўтамиз:
- [Ctrl]-[Break] амалда бажарилётган буйруқ ёки дастурни ишлашини тугаллаш учун ишлатилади;
 - [Ctrl]-[Alt]-[Del] DOS ни қайта ишга тушириш учун ишлатилади;
 - [Ctrl]-[Prt Ser] ёки [Ctrl-P] экрандаги маълумотлар нусхасини коғозда олиш учун фойдаланилади;
 - [Ctrl]-[Alt]-[F2] миллий клавиатурага ўтиш учун ишлатилади;
 - [Ctrl]-[C] DOS нинг ихтиёрий буйруқ ёки дастур бажарилишини тўхтатиш учун ишлатилади.

3.3. Компьютер билан мулоқот. MS DOS операцион тизим маркиби

IBM PC компьютери билан мулоқот бевосита DOS операцион тизими (OT) ёрдамида амалга оширилади. Операцион тизим шундай дастурки, у компьютер ёқилиши билан фойдаланувчи билан мулоқотга келади, компьютерни бошқаради, оператив хотира ва магнитли дисклардаги жойларни назорат қиласди, лозим бўлган дастур ва буйрукларнинг бажарилишини таъминлайди.

MS DOS OT куйидаги кисмлардан, яъни

- компьютер хотира қурилмасида жойлашган, киритиш ва чиқариши таъминлаш учун хизмат қиласиган базавий киритиш-чиқариш тизимидан;
- операцион тизим модулларини хотираага киритишни амалга оширадиган дастур-юклагичдан;
- ўзгармас хотира қурилмасида базавий киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи - IO.SYS дискли файлидан;
- MS DOS да юқори савияда асосий хизматларни бажарувчи MS DOS SYS файлидан;
- фойдаланувчи томонидан киритилган буйрукларни ўзида ишловчи DOS нинг буйрукли процессоридан;

- дискетларни форматлашда, текширишда ва ҳоказо ишларни бажаришда ишлатыладиган DOS нинг ташки буйрукларидан;
- ностандарт қурилмалар ёки янги қурилмаларга хизмат кўрсатувчи ҳамда DOSнинг киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи қурилмаларнинг драйверларидан ташкил топган.

Компьютерни электр тармоғига улаб, унинг олд қисмида жойлашган [Reset] тутмачасини босиб ёки бир вактда [Ctrl]-[Alt]-[Del] тутмачаларини босиб DOS ОС қайта ишга туширилади.

3.4. Файл

Қаттиқ диск, дискет ёки компьютернинг компакт дискларидағи барча маълумотлар файлларда сакланади.

Файл – маълум бир маълумот сақланувчи дискнинг номланган соҳаси. Демак, ҳар бир файл ўз белгиси (номи)га эга бўлиши, уни фойдаланувчи ва операцион тизим тушуниши ва ишлатиши керак. Дискда маълумотни бошқа бир йўсинга ёзиб бўлмайди. Ҳаттоқи, биргина сўз ёки ҳарфни масалан, “А” ҳарфини дискка ёзиш лозим бўлса унга ном бериб, файл кўринишида дискка ёзиш керак.

Файллар икки турда, матнли ва графикли бўлади. Матнли файл фойдаланувчи ўқишига мўлжалланган. Матнли файл бўлмаган файллар одатда графикли файллар бўлади.

Файллар одатда иш жараёнида фойдаланувчи томонидан ташкил этилади.

Файлнинг асосий белгилари - унинг исми, узунлиги (байт ҳисобида), ташкил этилган санаси (кун, ой, йил), вакти (соат ва дақика) ҳисобланади. Файл асосий номга (узунлиги кўпи билан саккизга символ) ва кенгайтгичга (узунлиги кўпи билан учта символга) эга бўлиши мумкин. Файл номи ва унинг кенгайтгичи бир-биридан нукта билан ажратилиди, масалан,

autoexec. bat

lex. exe

anketa. doc

ном. кенгайтгич

Файл номи ва кенгайтгич катта ёки кичик лотин алифбоси ҳарфлари, сонлар ва символлардан иборат бўлиши мумкин.

Файлнинг номида унинг кенгайтгичини бериш шарт эмас, лекин файл мазмунига қараб кенгайткич берилса, уни ишлатиш кулаг бўлади. Кўпчиллик амалий дастурлар файл кенгайтгичига қараб тезда юкланди, бу эса ўз навбатида вактни тежайди. Масалан,

- .exe, .com – бажарилувчи дастурлар;
- .bat – буйрукли (Batch) файллар;
- .bas – бейсикдаги дастур;

- .pas – паскалдаги дастур;
- .txt – лексикон матн мұхарриридаги матнли файл;
- .doc – Word матн мұхарриридаги матнли файл;
- .xls – Excel электрон жадвалидаги жадвалли файл ва ҳоказо.

3.5. Компьютер қурилмаларининг мантиқий номланиши

DOS операцион системасида компьютернинг ҳар бир қурилмаси ўз номига эга. Бу қурилмаларнинг номлари файлларнинг номлари сифатида ишлатилмаслиги лозим, уларнинг асосийлари күйидагилардан иборат:

- А дан Z гача - дисклар;
- PRN – босмага чиқариш қурилмаси – принтер;
- LPT1-LPT4 – принтерга боғланган қурилма;
- CON – киритишда клавиатура, чиқаришда эса экран;
- NUL барча операцияларни четлаб ўтувчи “бўш қурилма” ва ҳоказо. Масалан,

copy anketa prn

буйруғи anketa файлининг нусхасини босмага чиқариш қурилмаси (принтер) га чиқаради ёки

copy anketa con

буйруғи anketa файлининг нусхасини экранга чиқаради. Агар соң киритилувчи файлнинг номи сифатида фойдаланилса, масалан

copy con anketa

каби у ҳолда барча маълумотлар клавиатура қурилмаси орқали киритилиши лозим.

3.6. Каталог

Магнит дискларида файл номлари каталогда сақланади. Каталоглар Windows 95/98 ёки Windows 2000 да папка деб юритилади. Каталог - файл номлари, унинг ҳажми, ташкил этилган санаси ва бошқа хоссалари ҳақида маълумотларни сақладайди. Дисқда бир неча каталог бўлиши мумкин. Ҳар бир каталог файл каби ўз номига эга бўлади. Каталог ичida бошқа каталоглар жойлашиши мумкин.

Бу ҳолатда ташкил каталог – *туб каталог*, ички каталог *ост каталог* деб аталади. Демак, дискларда каталоглар тузилиши дарахт кўринишига ўхшаш бўлади.

Фойдаланувчи ишләётган каталог жорий каталог деб аталади. Каталогда жойлашган бирор файлни ишлатиш учун албатта бу файла га йўл кўрсатилиши лозим.

Йўл – бу каталоглар номлари кетма-кетлиги, бунда каталоглар, “V” - белги билан ажратилган бўлади.

3.7. Диск юритувчи

Компьютерда бир нечта диск юритувчи бўлишини айтиб ўтган эдик, яъни қаттиқ диск, дискетлар, компакт дискларга мўлжалланган диск юритувчи.

Диск юритувчи одатда A:,B:,C:,D: ва ҳоказо каби номланади. Юпқа магнит дискетларга мўлжалланган диск юритувчилар A: ва B: диск юритувчи, C:, D: ва ҳоказолар одатда қаттиқ диск (винчестер) учун ажратилган бўлади.

Файлга тўлик йўлни қуидагича бериш мумкин:

[диск юритувчи:] [йўл\] файл - номи

бунда [диск юритувчи] - A:, B:, C:, D ва ҳоказо. Диск юритувчи номи, [йўл:] - файл жойлашган каталог ва файл - номи керакли файл номини билдиради. Агар диск юритувчи ёки йўл кўрсатилмаса, жорий диск ва каталог назарда тутилади.

Назорат учун савол ва машқлар

1. Компьютернинг юклаш жараёнини гапириб беринг.
2. Компьютер қандай тутмачалар ёрдамида қайта юкланди?
3. Кўрсаткич остида жойлашган белгини ўчириш учун қайси тутмача босилади?
4. Экрандаги маълумотлар нусхасини чоп қилиш учун қандай тутмачалар мажмуси ишлатилади?
5. Босмага чиқариш курилмасининг стандарт номи қандай аталади?
6. Каталог нима?
7. Диск юритувчи қандай мақсадда ишлатилади?





IV БОБ

MS DOS ОПЕРАЦИОН СИСТЕМАСИ

MS DOS операцион системаси (ОС) IBM фирмаси буюртмасига мувофиқ Microsoft фирмасида 1981 йилда яратилган. Windows 95/98 ёки Windows NT замонавий операцион системалари яратилган бўлсада, DOS ОС яратилган дастурлар ханузгача кенг қўламда ишлатилмоқда.

Айни вақтда, MS DOS ОС нинг охирги кенг тарқатилган версияси 1994 йилнинг май ойидаги ишлаб чиқилган 6.22 версиясидир. MS DOS ОС нинг 7.0 версияси Windows 95 таркибида мавжуд. Лекин уни алоҳида ОС деб аташ нотўғри, уни Windows 95 нинг MS DOS ОС илгариги версиялари билан ишлашни тъминловчи қисм дастур деб караш лозим.

MS DOS ОС нинг асосий системани IO.SYS ва MS DOS.SYS дискли файллари ташкил этади, улар компьютернинг доимий хотирасида жойлашган.

MS DOS ОС ни юклаш жараёни ҳақида биз учинчи бобнинг 3.1. бандида айтиб ўтган эдик.

4.1. DOS таклифномаси. Буйруқни киритиш

Агар DOS фойдаланувчи билан мулоқатга тайёр бўлса, у ҳолда компьютер экранидаги таклифнома пайдо бўлади:

A> ёки C:>

Бирор буйруқни компьютерга киритиш учун, уни дастлаб клавиатура курилмасидан териш ва сўнгра [Enter] тутмачасини босиши лозим. Киритилувчи буйруқ ёки дастурни таҳхир қилиш учун 3.2. бандда айтиб ўтилган айрим тутмачалардан юқорида таъкидланган мақсадда фойдаланиш мумкин. Масалан, [Del] - кўрсаткич олдидағи символни ўчиришда ишлатилади ва ҳоказо .

MS DOS буйруги бажарилиши учун дастлаб мазкур буйруқ номини ва сўнгра қўшимча номини киритиш лозим. Файллар қўйидаги қўшимча номлар билан берилиши мумкин:

COM, .EXE, .BAT

Буйруқ ёки дастурнинг бажарилишини тўхтатиш учун [Ctrl] ва

[Break] тұгмачалари бир вактда босилади, агар у ёрдам бермаса [Ctrl]-[Alt]-[Del] тұгмачаларини босиб DOS ни қайта ишга тушириш керак. Баъзи ҳолларда охирги айтиб ўтган буйруқ ёрдамида ҳам компьютерни ишга тушириш имконияти бўлмай колади, у ҳолда компьютер олд кисмида жойлашган [REZET] тұгмачаси босилади.

4.2. MS DOS ОС нинг асосий буйруқлари

4.2.1. Каталог мундарижасини кўриш

DIR буйруғи. Каталог мундарижаси, яъни барча файлларнинг номлари, қўшимча номи ва ташкил қилинган санаси ҳақидаги маълумотларни олиш учун DIR буйруғи кўлланилади.

Буйруқ формати:

dir [диск юритувчи:] [йўл\]

Масалан:

C:\>DIR - мазкур катологдаги маълумотларни экранга чиқариш учун;

C:\>DIR\LEXICON - LEXICON катологидаги маълумотларни экранга чиқариш учун.

Барча чиқарилувчи маълумотларни зимдан назорат қилиш мақсадида \P - маҳсус кўрсаткичи буйруқ ниҳоясида берилади. Бу параметрнинг ёрдами шундан иборатки, маълумотлар билан компьютер экранни тўлгандан кейин навбатдаги маълумотлар экранга чиқмайди. Фойдаланувчи навбатдаги маълумотларни кўриш учун ихтиёрий тұгмачани босади. \W-маҳсус кўрсаткич ёрдамида DIR буйруғи факат файлларнинг тури ва номини беради холос, бунда маълумотлар устун кўринишда эмас балки қатор кўринишида бўлади.

4.2.2. Каталог яратиш

MD(MAKE DIRECTORY) буйруғи. Янги каталогни ташкил қилиш учун MD буйруғи кўлланилади.

Буйруқ формати:

Md [диск юритувчи:] [йўл\] каталог номи

Масалан:

C:\WORK> MD BAS

буйруғи BAS каталогини ташкил қиласади.

4.2.3. Каталогни ўчириш

RD (Remove Directory) буйруғи. Бўш каталогни ўчириш учун RD буйруғи кўлланилади.

Буйруқ формати: rd [диск юритувчи:] [йўл\] каталог номи

Масалан:
C:\WORK>RD BAS бўйруғи BAS номли (фақат бўш) каталогни ўчиради.

4.2.4. Каталогга кириш

CD (Change Directory) бўйруғи. Каталогта кириш учун CD бўйруғи кўлланилади.

Бўйруқ формати:

cd [диск юритувчи:] [йўл\] каталог номи

Масалан, кўйидаги бўйруқлар мос ҳолда

C:\>CD DOS - DOS каталогига кирилади;

C:\DOS>CD NTI - DOS каталогига жойлашган NTI каталогига кириш учун хизмат қиласди.

4.2.5. Файл ёки каталог нусхасини олиш

COPY бўйруғи. Файллар ёки каталоглар нусхасини олиш (кўчириш) учун COPY бўйруғи кўлланилади.

Бўйруқ формати:

COPY [диск юритувчи:] файл номи ёки каталог номи

Масалан:

A>COPY *.* C: - A дискдаги барча файлларни С дискка кўчириш учун;

C:\>COPY PAPERS A: -PAPERS каталогини С дискдан А дискка кўчириш учун;

C:\>COPY NTI1 NTI2 - NTI1 файлини шу каталогдаги NTI2 файлга кўчириш учун кўлланилган.

COPY бўйргидан бир нечта файлларни бирлаштириш ва натижада янги биттга файл ташкил қилиш учун ҳам фойдаланиш мумкин, у ҳолда бирлаштирувчи файллар орасига “+” белги қўйилади. Масалан, сору A1+A2+A3 A4 - бўйруғи A1, A2 ва A3 файлларни бирлаштириб янги A4 файлини ташкил этади.

4.2.6. Файлни қайта номлаш

REN (Rename) бўйруғи. Файлларни қайта номлаш учун REN бўйруғи кўлланилади.

Бўйруқ формати:

Ren 1-файл номи 2-файл номи

Бундай вақтда дастлаб файлнинг эски номи, сўнгра эса янги номи берилади. Масалан,

– C:\>WORK>REN NTI.TXT NTI.DOC буйруғи NTI.TXT файлыга NTI.DOC янги номини беради.

4.2.7. Файлни ўчириш

DEL (Delete) буйруғи. Файлларни ўчириш учун DEL буйруғи күлланилади.

Буйрук формати:

Del файл-номи

Масалан,

C:\>DEL WORK – буйруғи WORK каталогидаги барча файлларни ўчириш учун;

C:\>DEL NTI.BAS - буйруғи NTI.BAS файлини ўчириш учун хизмат қиласы.

4.2.8. Ўчирилган файлни тиклаш

QU буйруғи. Беҳосдан ўчирилган файл ёки файлларнинг эски нусхасини тиклашда QU буйруғи күлланилади.

Масалан,

Буйрук формати:

QU [диск юритувчи:] [йўл\] файл номи

C:\>QU NTI.DOC – буйруғи NTI.DOC номли файлни мазкур каталогда қайта тиклаш учун күлланилади.

C:\>QU *.TXT – буйруғи мазкур каталогдаги барча қўшимча .TXT номли файлларни қайта тиклаш учун ишлатилади, бу ҳолда барча файллар номининг бош ҳарфлари сўралади.

Беҳосдан ўчирилган файлни қайта тиклашда экранда қўйидаги савол пайдо бўлади:

Do you wish quick - unerase this file (Y/N)?

(Бу файлни тиклашни Сиз хоҳдайсизми Y/N))?

Агар файлни тиклаш зарурати бўлса “Y”-ҳа, акс ҳолда “ N”-йўқ жавобини бериш лозим.

4.2.9. Файл матнини экранга чиқариш

TYPE буйруғи. Матн (текст)ли файлни экранга чиқариш учун TYPE буйруғи күлланилади.

Буйрук формати:

[диск юритувчи:] [йўл\] [каталог номи]

Type [диск юритувчи:] [йўл\] [каталог номи] файл-номи

Масалан,

C:\>TYPE nti.txt – буйруғи nti.txt файлини экранга чиқаради. Экранга чиқаришни тўхтатиш учун [Ctrl-S] тутмачаларини кетма-

кет босиш лозим, шу тугмачаларни қайта босиш эса экранга чиқаришни тиклади. Экранга чиқаришни тамомлаш учун [Ctrl-C] ёки [Ctrl-Break] тугмачалари босилади.

4.2.10. Экранни маълумотдан тозалаш

CLS буйруғи. Компьютер экранини тозалаш учун CLS буйруғи кўлланилади.

Буйруқ формати:

Cls

Масалан,

C:>CLS – буйруқ орқали экран тозаланади ва экраннинг биринчи қаторига MS DOS нинг таклифномаси чиқади.

4.2.11. Файлни чоп қилиш

PRINT буйруғи. Файлларни чоп қилиш учун PRINT буйруғи кўлланилади.

Буйруқ формати:

PRINT [диск юритувчи:] [йўл\] [каталог номи] файл-номи

Масалан,

C:>PRINT NTI.TXT – буйруғи NTI.TXT файлини чоп қилиш қурилмасига чиқаради.

4.2.12. Дискни форматлаш

FORMAT буйруғи. Дискетларни биринчи маротаба ишлатишдан олдин у билан DOS системаси учун мулоқатга имконият яратилиши лозим.

Буйруқ формати:

Format дисковод: [параметрлар]

Бунинг учун DOSнинг FORMAT буйруғи ёрдамида дискетни форматлаш (инициализация қилиш) керак, яъни буйруқ куйидагича берилади:

C:>FORMAT A:

Мабодо, дискетга қандайдир маълумотлар ёзилган бўлса, у FORMAT буйруғи берилиши билан ўчирилади. Буйруқ берилгандан кейин экранда куйидаги сўров пайдо бўлади:

Insert new diskette to drive x: and strike enter when ready

(дискетни кўйинг ва [Enter] тутмачасини босинг).

Агар дискет яроқсиз бўлса, у холда

Track 0 bad - disk unusable

(0-йўл яроқсиз, дискетдан фойдаланиш мумкин эмас)

хабар пайдо бўлади.

Дискет форматланғандан кейин яна қуидаги сұров пайдо бўлади:

FORMAT another (Y/N)?

{яна форматлаш керакми (Y-ҳа, N-йўқ)?}

Фойдаланувчи эса ўз навбатида керакли маълумотни бериши лозим.

4.2.13. Компьютердан жорий сана ҳақида маълумот олиш ва унга ўрнатиш

DATE буйруғи. Компьютерда йил, ой ва кун ҳақида маълумот олиш ва киритиш учун DATE буйруғи қўлланилади.

Буйруқ формати:

Date

Масалан, C:>DATE – буйруғи экранга кун, ой, йил ҳақида маълумот беради, агар янги маълумот киритиш лозим бўлса, [Enter] тутмачаси босилади, у ҳолда

Enter new date (dd-mm-yy)

сўрови пайдо бўлади. Киритилувчи сатр, масалан 14-10-2001 каби берилиши мумкин.

4.2.14. Компьютердан жорий вақт ҳақида маълумот олиш ва унга ўрнатиш

TIME буйруғи. Компьютерга вақтни (соат ва минут ҳисобида) киритиш ҳамда ундан маълумот олиш учун TIME буйруғи қўлланилади.

Буйруқ формати:

Time [соат: минут]

Масалан,

C:>TIME <Enter>

Агар TIME қўшимча параметрларсиз берилса, у ҳолда DOS мазкур вақтни киритишни сўрайди. Сиз вақт ҳақида маълумот беришни истамасангиз [Enter] тутмачасини босишингиз мумкин.

4.2.15. Бошқа каталогларга файлни жойлаштириш

MOVE буйруғи. Бошқа каталогта файлларни жойлаштириш учун Move буйруғи қўлланилади.

Буйруқ формати:

Move [/Y] “файл номи” “каталог номи”

Масалан, Move *.txt ва -.txt кенгайтгичли файлларни дискка

жойлаштиради.

4.2.16. Дискда файлни қидириш

FileFind буйруғи. Дискда файлни унинг номи буйича қидириш учун Norton Utilites комплекси тасарруфидаги FileFind буйруғи (дастури) кўлланилади.

Буйрук формати:

FileFind файл номи

Масалан:

C:> LEXICON\ nti.txt – LEXICON каталогидан nti.txt файлини қидиради.

4.2.17. Дискни алмаштириш

Диск буйруғи. Жорий дискни алмаштириш учун **диск** буйруғи кўлланилади.

Буйрук формати:

A: – А диск юритувчига ўтиш учун;

B: – В диск юритувчига ўтиш учун;

C: – С диск юритувчига ўтиш учун;

4.2.18. Дискни текшириш

NDD буйруғи (дастури). Дискетни ўқитиш ҳолатини текшириш учун Norton Utilites комплекси тасарруфидаги NDD дастури кўлланилади.

4.2.19. Диск нусхасини олиш

DiskCopy буйруғи. Дискет нусхасини олиш учун **DiskCopy** буйруғи кўлланилади.

Буйрук формати:

DiskCopy [дисковод:]|[дисковод:]:[IV][IM], бунда

IV – нусха олиш тўғрилигини текширади;

IM – нусха олишда қаттиқ дискдан фойдаланмаслик жорий (оператив) хотирани ишлатишдан далолат беради.

4.2.20. Таклифнома кўринишини ўзгартириш

Prompt буйруғи. MS DOS таклифномаси кўринишини ўзгартириш учун Prompt буйруғи кўлланилади.

Буйрук формати:

Prompt [матн],

бунда [матн] сифатида куйидагиларни ишлатиш мумкин:

\$p – жорий диск юритувчи ва католог;
\$n – жорий диск юритувчи;
\$d – жорий сана (йил, ой, кун);
\$t – жорий вақт (соат, минут, дақиқа);
\$v – DOS версияси;
\$ – янги қаторга ўтиш;
\$h – олдинги белгини ўчириш;
\$g – “>” – белгиси;
\$l – “<” – белгиси;
\$b – “!” – белгиси;
\$\$ – “\$” – белгиси.
Масалан,

Promptit \$p\$g буйруғи DOS таклифномаси кўринишини C:\WORK\ doc каби ҳолатга ўтказади.

4.2.21. Версия ҳақида маълумот олиш

VER буйруғи. MS DOS версияси ҳақида маълумот олиш учун VER буйруғи кўлланилади.

Буйрук формати:

VER

Компьютер экранидаги DOS версияси ҳақида маълумот пайдо бўлади.

Назорат учун савол ва машқлар

1. MS DOS ОС қандай фирма томонидан яратилган?
2. Файлларни нусхалаш учун MS DOS ОС да қандай буйрук кўлланилади?
3. Католог мундарижасини кўриш учун MSDOS ОС нинг қандай буйруғи мавжуд?
4. MS DOS ОС да, яъни католог қандай ташкил этилади?
5. MS DOS ОС да файл номини ўзгартириш учун қандай буйрук кўлланилади?
6. Файлини ўчириш учун MS DOS ОСнинг қандай буйруғи мавжуд?
7. “STUDENT” номли каталог ташкил этинг. Каталог ичига “Таржимаи ҳол”, “Анкета маълумотлари” акс этган иккита матнли файл ташкил этинг.
8. Бир нечта маълумотли файллар ташкил этинг ва уларни бирлаштиринг.
9. Компьютерда жорий вақтни ўзгартиринг.
10. Янги файл ташкил этинг, унинг номини ўзгартиринг ҳамда дискдан уни ўчиринг.
11. Дискетни форматлаш жараёнини мустақил бажаринг.



NORTON COMMANDER

В БОБ

NORTON COMMANDER ҚОБИҚ ДАСТУРИДА ИШЛАШ

5.1. Умумий маълумотлар

Операцион система билан ишлаш дастурлари орасида энг оммавийлашган қобиқ дастур Peter Norton Computing томонидан яратилган Norton Commander (NC) қобиқ дастури ҳисобланади. Одатда DOS мұхитида файл ва каталоглар яратиш, қайта номлаш, нусха олиш, үчириш каби бир қатор ишларни бажаришга тұғри келади. Бундай ҳолларда NC қобиқ дастуридан фойдаланиш құлай. NC қобиқ дастуридан бошқа MS DOS мұхити билан ишлаш учун мұлжалланған бир қатор қобиқ дастурлар, хусусан Volkov Commander (NC қобиқ дастурига үхаш), Pie Commander, Command Processor, Qdos, Path Minder, Xtree, Victoria каби дастурлар яратилған бўлиб, улар кўпчилик мамлакатларда, жумладан бизнинг республикамизда ҳам оммалашмади. Ҳатто Windows қобиқ дастурининг дастлабки версиялари NC аналоги асосида яратилди.

Norton Commander қобиқ дастури ёрдамида DOS нинг ихтиёрий буйргини бажариш билан бир қаторда:

- файл яратиш, қайта номлаш, кўчириши ва үчириши;
- файлларни архивлаш ва архивдан чиқарши;
- дискдаги каталог мазмунини яққол кўриши;
- дискдаги каталог дараҳтини кўриши, керакли каталогларга ўтиши;
- каталог яратиш, қайта номлаш, кўчириши ва үчириши;
- матнли ёки архивланған файлларни кўриши;
- матнли файлларни таҳрир қилиши, дискка ёзishi;
- маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаши;
- тұгмачалар мажмуаси ёрдамида яна бир қатор ишларни бажариш мүмкін.

Norton Commander дастурининг бир неча версиялари яратилған. Хусусан NC дастурининг 5.0. версияси ишлаши учун компьютерда 512 К байт ҳажмда оператив хотираға ва 4.5 М байт дискда жой бўлиши зарур. NC дастурининг инглизча ва русча версиялари мавжуд, масалан; инглизча версиясидаги Edit банди, русча версияда Правка, Delete банди Удал деб тавсифланған.



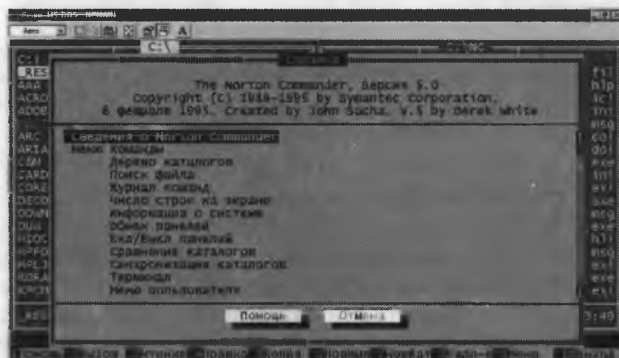
1-расм. NC дастурида ишләшдә экраннинг умумий күриниши.

5.2. NCни юклаш ва ундан чиқиши

NC дастури танлаш учун MS DOS мұхитида NC буйруги клавиатурадан терилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Натижада компьютер экранында иккита дарча (панел) очилади (1-расм)

NC дастуридан чиқиш учун [F10] (Quit-Выход) тутмачаси босилади. Экраннинг ўрта қисмидә NC дастуридан чиқиш ҳакида сүров пайдо бўлади. Сўровга клавиатурадан [Y] (русча версияда Д) ёзилган тутмача NC дан чиқиш учун, акс ҳолда [N] (русча версиясида Н) тутмачаси босилади.

5.3. NC да ёрдам олиш



2-расм. NCда ёрдам олиш

NC дастуридан кўшимча маълумот ёки ёрдам олиш учун [F1] тутмачаси босилади. Агар файл нусхаси олиниш жараёнида [F1] тутмача босилса, экранда файлларни кўчириш ҳакида маълумот

пайдо бўлади. Маълумот тўлалигича экранга жойлашмаса, [\uparrow], [\downarrow], [Home], [End], [PgUp], [PgDn] тутмачалари ёрдамида керакли жойгача суриш ёки саҳифалаш билан кўрилади (2-расм).

Маълумотноманинг кўйи қисмида Next (Далее), Previous (Назад), Index (Указатель), Cancel (Отмена) ёзуви тутмачалар жойлашган бўлиб, уларда [\rightarrow] ёки [\leftarrow] тутмачалар ёрдамида кўчиш орқали ҳам бошқа экранга ўтиш мумкин. Бу тутмачалар кўйидаги мақсадда ишлатилади:

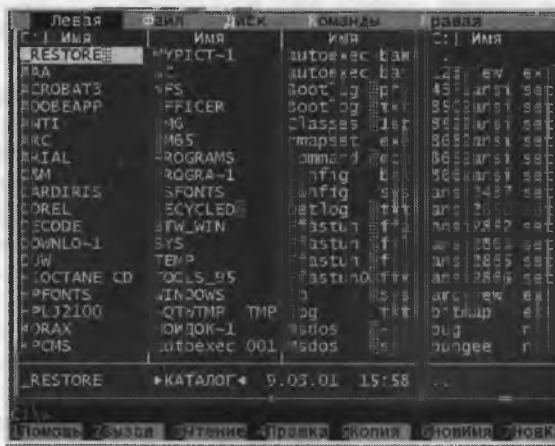
- Next (Далее) – маълумотноманинг навбатдаги мавзусига ўтиш;
- Previous (Назад) – маълумотноманинг олдинги мавзусига ўтиш;
- Index (Указатель) – маълумотномана мундарижасини чиқариш;
- Cancel (Отмена) – маълумотномадан чиқиш.

5.4. NC меню буйруқлари

NC менюсига кириш учун [F9] (PullDn ёки меню) тутмачасини босиш кифоя. Натижада экраннинг юқори қаторида бирор банд ажратилган ҳолда

Left (Левая панель), Files (Файлы), Commands (команды), Options (настройки), Right (Правая панель) бандлари пайдо бўлади (3-расм). NC дастурининг 5.0 версиясида Tooes (Утилиты) банди қўшилган бўлади.

Керакли банд [\rightarrow], [\leftarrow] тутмачалари ёрдамида танланади ва [Enter]



3-расм. NC менюси умумий кўрининши

тутмачаси босилади ва экранда меню ости буйруқлари пайдо бўлади. [\uparrow], [\downarrow] тутмачалари ёрдамида меню ости буйруқлари танланиб, [Enter] тутмачасини босиш ёрдамида мазкур буйрукни бажариш мумкин.

5.5. NC да дарчада юриш

Бир дарчадан иккинчи дарчага ўтиш учун [Tab] тутмачаси босилади. NC дастурида сўров майдонларида юриш учун ҳам [Tab] ёки [Shift], [Tab] тутмачалари мажмуасидан фойдаланилади. Майдон матнли, байроқчали ёки бир неча режимли бўлиши мумкин. Майдонда керакли буйруқни танлаш, айнан кўрсаткич турган майдондагина бажарилади. Бир майдондан бошқа майдонга ўтиш учун [→], [←] тутмачаларидан фойдаланилади. [Home] ва [End] тутмачалари ёрдамида майдон охирига ўтиш, [Del] тутмачаси ёрдамида кўрсаткич чап томонидаги, [BaskSpase] тутмачаси ёрдамида кўрсаткич ўнг томонидаги белгини ўчириш мумкин.

NC дастурида ишлаш жараёнида экранда тўғрибурчак шаклидаги кизил рангли “сичқонча” кўрсаткичи пайдо бўлади. Бу тўғрибурчакни “сичқонча” ёрдамида экраннинг исталган жойига силжитишсимиз мумкин.

NC да “сичқонча” ёрдамида:

- бирор файлни, меню бандларини, сўровга жавобларни танлаш;
- каталогга кириш;
- менюдаги меню ости буйрукларини танлаш;
- буйрукларни бекор қилиш ва яна бир қатор ишларни бажариш мумкин.

5.6. NC дарчасини бошқарииш

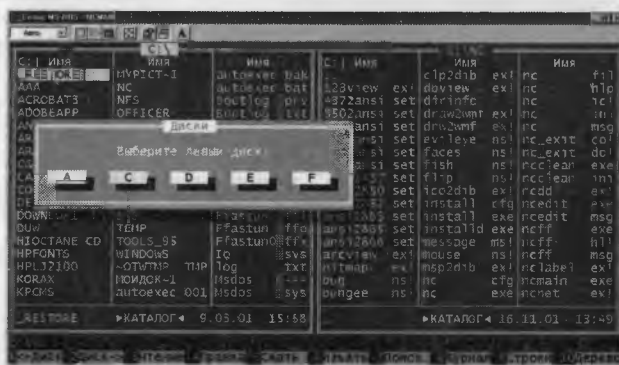
NC дарчасида дискдаги каталог ва файллар мундарижаси, дискдаги каталоглар дарахти, диск ва каталог ҳақида маълумот, файл мазмуни, ажратилган файл сони ва ҳажми, архивланган файллар мундарижаси ва яна бир қатор маълумотлар кўринади.

Экрандаги NC нинг бир дарча ҳамма вақт актив, иккинчиси ноактив бўлиб, актив панел мавзуси алоҳида ажратилган бўлади. NC даги барча ҳужжатлар одатда актив дарчада бажарилади.

Дарчалар куйидаги тутмачалар ёрдамида бошқарилади:

- [Tab] - бир дарчадан иккинчи дарчага ўтиш (актив панелни танлаш);

- [Alt]-[F1]- чап дарчага керакли диск мундарижасини чиқариш;
- [Alt]-[F2]- ўнг дарчага керакли диск мундарижасини чиқариш (4-расм);
- [Ctrl]-[0] – экрандан дарчани олиб ташлаш ёки чиқариш;
- [Ctrl]-[I] – ноактив дарчани олиб ташлаш ва чакириш;
- [Ctrl]-[U] – панеллар ўрнини алмаштириш;
- [Ctrl]-[F1] – чап дарчани экрандан олиб ташлаш ва чиқариш;
- [Ctrl]-[F2] – ўнг дарчани экрандан олиб ташлаш ва чиқариш;
- [Ctrl]-[F3] – дарчада алифбо тартибида каталог ва файлларни саралаш;



4-расм. NCда дискни танлаш

- [Ctrl]-[F4] – дарчада алифбо тартибида файл кенгайтмаси бўйича соҳалаш;
- [Ctrl]-[F5] – дарчада файллар ва каталогларнинг ташкил этилган санаси бўйича соҳалаш;
- [Ctrl]-[F6] – файлларнинг ҳажмини камайиш тартибида соҳалаш;
- [Ctrl]-[F7] – дарча, каталог, файлларни асл ҳолда (сараланмаган) кўриш;
- [Ctrl]-[F9] – ажратилган файл ёки файллар грухини чоп килиш;
- [Ctrl]-[F10] – файлларни бир қисмга бўлиш ёки бўлинган файлларни бирлаштириш;
- [Ctrl]-[L] – дискда қанча бўш жой борлигини аниқлаш бунда ноактив дарчада маълумот.

5.7. NC нинг функционал тугмачалари тавсифи

NC дастури экранининг куйи қисмida функционал тугмачалар вазифалари билан берилган (1-расмга қаранг).

Бу функционал тугмачалар ва тугмачалар мажмуасининг қисқача тавсифини келтирамиз:

[F1] (Help ёки помощь) – NC билан ишлаш жараёнида тугмачалар вазифаси ҳакида маълумот (ёрдам) беради.

[F2] (Menu ёки Вызов) – фойдаланувчи менюси рўйхатидаги бўйрукни ишга туширади.

[F3] (View ёки Чтение) – файл мазмунини кўришда ишлатилади. Матнли, архивланган, электрон жадваллар ва бир неча матн муҳаррирларида тайёрланган ҳужжатларни кўришда ишлатилади.

[F4] (Edit ёки Правка) – файлни таҳрир қилишда ишлатилади.

[F5] (Copy ёки Копия) – файлдан нусха олишда ишлатилади. Экран ўртасида файл кўчириладиган манзил ҳакида сўров пайдо

бўлади. Фойдаланувчи файл кўчириладиган манзил (диск ва каталог)ни кўрсатиш лозим, акс ҳолда иккинчи дарчадаги очилган каталогга файл нусхаланади.

[F6] (Renmov ёки Нов.имя) – файл ёки каталогни қайта номлашда ишлатилади. Файл ва каталогни янги ном бериш билан керакли жойга кўчириш ҳам мумкин.

[F7] (MkDir ёки Нов.кат) – янги каталог ташкил қилиш учун ишлатилади.

[F8] (Delete ёки Удал-е) – файл ёки каталог (файллар гурӯҳи ёки каталоглар)ни ўчиришда ишлатилади.

[F9] (PullDn ёки Меню) – NC бошқарув менюсини экранга чиқаради. Бу меню ёрдамида лозим бўлган бўйруқларни ҳам бажариш мумкин.

[F10] (Quit ёки Выход) – NC қобиқ дастуридан чиқишида ишлатилади.

[Alt]-[F1] – (Rest←–Диск) – чап дарчада диск танланади.

[Alt]-[F2] (Right–Диск→) – ўнг дарчада диск танланади.

[Alt]-[F3] (View–Чтение) – матнли файлни кўришда ишлатилади.

[Alt]-[F4] (Edit–Правка) – альтернатив мухаррир ёрдамида файлни таҳриглашда ишлатилади.

[Alt]-[F5] (Comp–Сжать) – ажратилган файлларни сиқиб архивга жойлаштиришда ишлатилади.

[Alt]-[F6] (Decomp–Извять) – архивдан файлларни ажратиб олишида ишлатилади.

[Alt]-[F7] (Find–Поиск) – дискдаги файлни қидиришда ишлатилади.

[Alt]-[F8] (Histry–Журнал) – олдиндан белгиланган бўйруқни кўриш ва бажаришга беришда ишлатилади.

[Alt]-[F9] (EGaLn–Строки) – экрандаги қаторлар сонини ошириш ёки камайтиришда ишлатилади. EGA типли мониторда 25 қатордан 43-та қаторга, VGA типли мониторда 50 қаторга ўтишда хизмат қиласди.

[Alt]-[F10] (Tree–Дерево) – бошқа каталогга ўтишда ишлатилади.

[Shift] – [F1] (Help–Помощь) – дискни саралашда ишлатилади.

[Shift] – [F2] (Menu–Вызов) – тармоқли утилитларда ишлатилади.

[Shift] – [F3] (View–Чтение) – файлни кўздан кечиришда ишлатилади (файл исми сўралади).

[Shift] – [F4] (Edit–Правка) – файлни таҳрир қилишда ишлатилади.

[Shift] – [F5] (Copy–Копия) – файлни нусхалашда ишлатилади.

[Shift] – [F6] (Renmov–Нов.имя) – файлни қайта номлаш ва қайта номлаб кўчиришда ишлатилади (номи сўралади).

[Shift] – [F7] (MkDir – Нов.кат) – каталог ташкил қилишида ишлатилади (номи сўралади).

[Shift] - [F8] (Delete - Удал-е) - файлни ўчиришда ишлатилади (номи сўралади).

[Shift] - [F9] (PullDn- Меню) - NC конфигурациясини саклашда ишлатилади.

[Shift] - [F10] (Quit - Выход) - менюни чақиришда ишлатилади.

NC да ишлаш жараёнидаги фойдаланилдиган функционал тутмачалар ва уларга мос буйруқлар тавсифи китоб ниҳоясидаги 2-иловада келтирилган.

5.8. Диск билан ишлаш

Дискни форматлаш учун NC менюсига [F9] билан кириб, Disk (Диск) менюси остидан FORMAT Diskette (Форматировать дискуту) бандини танлаш лозим. Сўнгра экранда Drive (Дисковод) бандида форматланадиган дискет танланади. Size (Размер) бандида мазкур дискет ҳажми берилади. FORMAT Type (Тип форматирования) бандида форматлаш режими, хусусан Safe (Безопасное) дискет текширилади (илгари форматланган дискетлар учун, Quvcx (Быстрое) - дискет текширилмай зудликда форматланади.

Дискетга маҳсус белги қўйиш учун Options (Опции) сўровида белги ўрнатиш мумкин. Агар дискет системали диск қилиниши жоиз бўлса, Make System Disk (Создать системный диск) бандида белги қўйиш лозим.

Дискетдан нусха олиш учун Copy Diskette (Копировать дискету) банди NC нинг Disk (Диск) менюсидан танланади. Source (источные) сўровномасида кўчириши лозим булган маълумот (диск ёки файл), Target (Получатель) бандида кўчирилиши лозим булган манзил кўрсатилади.

Дискда белгини алмаштириш учун Disk (Диск) менюсида Label disk (Метка диска) банди танланади ва янги белги киритилади.

5.9. NC маълумотномаси

NORTON COMMANDER дастурида ишлаш жараёнида қўйидаги жадвалларда келтирилган қисқача маълумотлардан фойдаланиш мумкин. 1-жадвалда файллар гурухини танлаш ва улар устида баражилиши мумкин бўлган буйруқлар жамланган.

1-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1	[TAB]	Бошқа дарчага ўтиш
2	[INS]	Файлни гурухга қўшиш ва ундаи чиқариш
3	[F5]	Файл нусхасини олиш
4	[F6]	Файл ва каталогни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш
5.	[F8]	Файлни ёки каталогни ўчириш

NORTON COMMANDER қобиқ дастурида ишләш

2-жадвалда NORTON COMMANDER дарчаларини бошқариш ва бажариш мүмкін бўлган бўйруқлар жамланган.

2-жадвал

T/p	Бўйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи фазифаси
1.	[Ctrl]-[U]	Дарчалар ўрнини алмаштириш
2.	[Ctrl]-[P]	Кераксиз дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
3.	[Ctrl]-[O]	Дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
4.	[Ctrl]-[F1]	Чап дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
5.	[Ctrl]-[F2]	Ўнг дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
6.	[Alt]-[F1]	Чап дарчага керакли дискет мундарижасини чиқариш
7.	[Alt]-[F2]	Ўнг дарчага керакли дискет мундарижасини чиқариш

3-жадвалда NC функционал тутмачалари вазифалари келтирилган

3-жадвал

T/p	Бўйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1.	[F1]-[Help]	Функционал тутмачалар вазифаси ҳақида маълумот олиш
2.	[F2]-[User Menu]	Фойдаланувчи бўйруклари менюсини чиқариш
3.	[F3]-[Edit]	Файлни кўздан кечириш
4.	[F4]-[EDIT]	Файлни таҳхир қилиш
5.	[F5]-[Copy]	Файл ёки файллар гурухидан нусха кўчириш
6.	[F6]-[RenMov]	Каталогларни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш
7.	[F7]-[Mkdir]	Ички каталоглар ташкил этиш
8.	[F8]-[Delete]	Файл,файллар гурухи ёки каталогларни ўчириш
9.	[F9]-[Pull Dn]	NC менюси
10.	[F10]-[Quit]	NC дан чиқиш
11.	[Shift]-[F3]-[View]	Файлни кўздан кечириш
12.	[Shift]-[F4]-[Edit]	Файлнинг номи сўралади
13.	[Shift]-[F5]-[Copy]	Файлни таҳхир қилиш
14.	[Shift]-[F6]-[Renmov]	Файл ёки файллар гурухидан нусха олиш Кайси файлни қаерга кўчириш сўралади Файллар ёки каталогларни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш. Кайси файл ёки каталогни қандай, қаерга кўчириш дозимлиги сўралади

Давоми		
15.	[Shift]-[F9]	NC да мавжуд режимни сақлаш
16.	[Alt]-[F3]- [View]	NCнинг маҳсус дастури ёрдамида файлларни кўздан кечириш
17.	[Alt]-[F4]- [Edit]	Альтернатив мухаррири ёрдамида файлни таҳрир килиш
18.	[Alt]-[F7]- [Search]	Дисқдаги файлни қидириш
19.	[Alt]-[F8]- [History]	Олдиндан киритилган буйрукларни кўздан кечириш ва қайта бажариш
20.	[Alt]-[F9]- [Egahn]	Экранда 25 талик сатрдан 43 талик сатрга ўтиш
21.	[Alt]-[F10]- [Tree]	Бошқа католотга зудлик билан ўтиш

Назорат учун савол ва машқлар

1. Қобик дастурлар қандай мақсадда қўлланилади?
2. Қобик дастурларнинг қандай турларини биласиз?
3. NC қобик дастури қайси фирма томонидан яратилган?
4. NC да файлни таҳрир қилиш учун дастлаб қайси тутмача босилади?
5. NC да бир дарчадан иккинчи дарчага қандай ўтилади?
6. NCда файл қандай ташкил қилинади?
7. NC да “Ўзбекистон Ватаним менинг” матнли маълумотли файл ташкил этинг.
8. NC да чап (ўнг) дарчага керакли дискет мундарижасини чиқариш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
9. NC да дарчалар ўрнини алмаштириш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
10. NC да файл ёки каталог қайси функция тутмача кўмагида қайта номланади?
11. NCда файл ёки каталогдан қайси функционал тутмача ёрдамида нусха олинади?
12. NCда янги католог қандай ташкил этилади?
13. NCда файл ёки каталог қайси функционал тутмача ёрдамида ўчирилади?
14. Файлни тез қидириб топиш учун қайси тутмачалар мажмуи ишлатилади?
15. Дисқда қанча буш жой борлиги қандай аниқланади?





VI БОБ

ЛЕКСИКОН МАТН МУҲАРРИРИДА ИШЛАШ

6.1. Бошлангич маълумотлар

MS DOS ОС мухитида ишловчи матн мухаррирлари орасида Е.Н.Веселов ва “Микроинформ” фирмаси ҳамкорлигига яратилган Лексикон матн мухаррири алоҳида ўрин тутади. Мазкур матн мухаррири кўмагида рус ва инглиз тилида ҳар хил ҳужжатлар, ҳат, ҳисобот, макола, тижорат хабарлари каби бир талай матни маълумотларни зудликда тайёрлаш ва чоп қилиш мумкин. Бу матн мухаррири ёрдамида ўзбек шрифтида (кирил алифбосига қ, ғ, ҳ, ў ҳарфларни қўшиш назарда тутилмоқда) ва лотин алифбоси асосида ўзбек тилида ҳар хил маълумотларни ҳам осонлик билан тайёрлаш мумкин.

Лексикон матн мухаррири кўмагида:

- матнни киритиш, таҳрирлаш ва кўздан кечириш;
- қатор оралиқлари абзацини ўрнатиш;
- автоматик тарзда матнни саҳифаларга булиш;
- матн қисмини ажратиш ва уни керакли жойга нусхалаш;
- ҳужжат мундарижасини тузиш;
- ҳар хил шрифтларда – оддий, қуюқ, огма, тагига чизиб ёзиш;
- бир вақтда бир нечта ойнада бир нечта ҳужжатни тайёрлаш, таҳрир қилиш, биридан иккинчисига кўчириб ўтиш каби бир қатор ишларни бажариши мумкин.

6.2. Лексиконни юклаш ва ундан чиқиши

Лексикон матн мухарририни юклаш учун LEXICON каталогига кириб, lex.exe файли устига кўрсаткич келтирилиб, [Enter] тутмачаси босилади. Натижада экранда лексикон матн мухаррири экрани ҳосил бўлади (1-расм).

Лексиконда тайёрланган бирор файлни юклаш учун LEXICON каталогига lex “файл номи” [Enter] буйруги берилади ёки “Текст” бандига кирилади, сўнгра “Загрузить” танланади ва кўрсаткичлар ёрдамида керакли файл танланади ва [Enter] тутмачаси босилади (2-расм).



1-расм. Лексикон матн мұхаррири экранининг күриниши

Лексикондан чиқиши учун [F10] тутмачаси босилади, [→], [←] тутмачалари ёрдамида [Выход] сүзи ёзилған бәнд таңланади ва [Enter] тутмачаси босилади. Агар таҳрир қилинаётган файлда құшимча тузытишлар бўлмаса, Лексикон ўз ишини якунлайди, акс ҳолда экранда “В окне несохранённый текст” хабари пайдо бўлади. Фойдаланувчи бу ҳолатда куйидаги буйруқлардан бирини таңлайди:



2-расм. Лексиконда файлни юклаш

Enter – матнни саклаш учун;

Esc – матнни хотирада саклаб, лексикондан чиқиши учун;

Бўшлиқ – Лексикондан чиқиши бекор қилиш учун.

Лексикон мұхарририда ёрдам олиш учун [F1] тұгмачаси босилади. Экранда күйидаги маълумотли жадвал ҳосил бўлади (3-расм).

F1 ?> помощь	F2 вставка клавиши	F3 выделение строки, фрагм.	F4 отмена выделения	F5 удалит текущее всле	F6 сдвиг текущего вправо	F7 левая граница абзаца	F8 центральная строка	F9 PSC/LMT алфавит	F10 вход в меню
CTRL-F1 помок внеш	CTRL-F2 вставка забрать фрагм. в карман	CTRL-F3 вставка строки, фрагм.	CTRL-F4 удалит текущие строки, фрагм.	CTRL-F5 сдвиг текущего вправо	CTRL-F6 сдвиг текущего вправо	CTRL-F7 задать стартуп абзаца	CTRL-F8 форматы ровать абзац	CTRL-F9 PSC/HM алфавит	CTRL-F10 форма цвет окна
SFT-F1 помок внеш	SHT-F2 глобаль замена	SHT-F3 выделе принуд фрагм.	SHT-F4 вставка промодиф фрагм.	SHT-F5 смена направ показа вода	SHT-F6 смена направ показа вода	SHT-F7 граммат абз. по образцу	SHT-F8 шестой раздел страницы	SHT-F9 текущий документ TEXTC/ ДК	SFT-F10 режим документ TEXTC/ ДК
ALT-F1 выбор макрота макроса	ALT-F2 перемер калькулятор	ALT-F3 курсор	ALT-F4 шрифт	ALT-F5 примять строку	ALT-F6 примять строку вправо	ALT-F7 правая граница абзаца	ALT-F8 ***	ALT-F9 распечат- нить окно	ALT-F10 ***
ALT- перейти в окно	ALT- калькулятор	ALT- калькулятор	ALT- калькулятор	ALT- калькулятор	удал. строки от курсора SHIFT-DEL до конца SHIFT-BACKSP до начала	откат (UNDO) CTRL-UNDO назад CTRL-redo вперед			

3-расм. Лексиконда ёрдам маълумотномаси

Кейинги маълумотномани олиш учун яна бир марта [F1] тұгмачаси босилади, матн устида таҳрир қилишни давом эттириш учун [Esc] тұгмачаси босилади.

6.3. Лексикон бош буйруқлари тасвири

Лексикон экраннинг юқори икки қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажарылыш учун мұлжалланған лексикон менюси жойлашган (3-расмга қаранг). Бириңчи қаторда “Для входа в меню нажмите F10 “ матни лексиконда 10 та ойна мавжуд. Бир ойнадан бошқа ойнага ўтиш учун [Alt]+[0] - [Alt] + [9] тұгмачалар мажмуасидан фойдаланилади.

Менюуга кириш учун [F10] тұгмачаси босилади ва керакли банд [←], [→], [Home], [End] тұгмачалари ёрдамида танланади. Танланған банд бажарилиши учун [Enter] тұгмачаси босилади.

Менюдан таҳрир қилинаётгандай матнга қайтиш учун [Esc] тұгмачаси босилади.

Лексикон бош менюси буйруқлари тасвифи қуйидагича:

Текст – матн устида амаллар бажарилиши, янын юклаш, хотирада саклаш, босмага чиқариш ва ҳоқазо;

Лексика – матннинг тұғри ёзилғанлыгини текшириш;

Абзац – матн абзации тұғрилаш, форматлаш параметрларини танлаш;

Фрагмент – матн қисмлари устида амаллар бажариш, яни ажратиш, ўрнига қўйиш, ўчириш ва ҳоказо;

Страницы – матнни саҳифаларга бўлиш, саҳифаларга бўлиш параметрлари (қатор оралиғи, саҳифа тартиби ва ҳоказо) ни ўрнатиш, мундарижа тайёрлаш;

Найти – матндан сўз қидириш;

Заменить – матндан сўз қидириш ва уни алмаштириш;

Метка – “Перейте” банди ёрдамида тез қайтиш имконини берувчи хужжатда тегишли жойга белги қўйиш;

Прыг – матнда олдиндан белги қўйилган жойга ўтиш;

Шрифт – матн терилишида одатдаги, оғма, яримёғлик, тагига чизиб ёзиш учун шрифт ўрнатиш, матндаги шрифтни алмаштириш;

ДОС - MS DOS мұхитига ўтиш (қайтиш Exit буйруғи билан);

Выход - Лексикондан чиқиш.

6.4. Матн устида амаллар. Киритиш ва таҳрир қилиш

Матнни одатда клавиатура курилмасидан териб киритилади. Дастрлаб, экранда кўрсаткич (курсор) керакли жойга келтирилади. Киритилаётган матн кўрсаткич турган жойга жойлашади.

Агар кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш лозим бўлса, [F9] тутмачаси босилади. “Сичқонча” билан ишлаш жараёнида менюнинг маълумотнома қаторида “рус”/“лат” банди устида “Сичқонча”нинг чап тутмачасини босиш лозим.

Клавиатура драйверлари компьютерларда ҳар хил бўлганилиги сабабли кирилл алифбосидан лотин алифбосига, баъзан икки марта [Shift] ёки [Ctrl] тутмачалари биргаликда босилганда ўтилади.

Матнни янги абзацдан бошлаш учун қатор ниҳоясида [Enter] тутмачасини босиш лозим, акс ҳолда кўрсаткич автоматик равишда қатор охиридан янги қатор бошига келади.

Матндаги оптика белгиларни олиб ташлаш учун кўрсаткич мазкур белги олд томонига келтирилади ва [Del] тутмачаси ёрдамида ўчирилади. [BackSpace] тутмачаси кўрсаткич чап томонидаги белгиларни ўчиришга хизмат қиласди. [Shift]+[Del] тутмачалар мажмуаси кўрсаткичдан ўнг томонда турган барча белгиларни қатор охиригача ўчириш учун хизмат қиласди. [Shift] + [BackSpace] тутмачалари мажмуаси кўрсаткич олдида жойлашган барча символларни қатор бошигача ўчириш учун хизмат қиласди.

Қаторни иккига бўлиш учун бўлинадиган матн майдонига кўрсаткич келтирилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Икки қаторни бирлаштириш учун биринчи қатор охирига кўрсаткич келтирилади ва [Del] тутмачаси босилади. Қаторда символлар жойлашиши мақсадга мувоғиқ бўлмаса, қатор бошига ёки абзац бошига кўрсаткич келтириб, мазкур абзасни [Ctrl]+[F8] тутмачалар ёрдамида форматлаш мумкин.

6.5. Матн қисми устида амаллар ажратиши ва шрифт үрнатиши

Маттннинг бирор қисми устида амаллар бажариш учун уни даставал ажратиши лозим. Ажратилувчи қисм қаторлар ёки қаторнинг маълум бир бўлаги бўлиши мумкин. Қаторни маттндан ажратиши учун, мазкур қатор бошига кўрсаткич келтирилади ва [F3] тутмачаси босилади ва [\uparrow], [\downarrow], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида керакли қисм ажратилади.

Ажратилган қисмни ўчириш ёки чўнтақка олиш учун [Ctrl]+[F3] тутмачалар мажмуаси биргаликда босилади.

Қаторнинг маълум бир бўлаги ажратилиши лозим бўлса кўрсаткич ажратилиши керак бўлган қисм бир бурчагига келтирилади, сўнгра [Shift]+ [F3] тутмачалари босилади ва [\rightarrow], [\leftarrow], [\uparrow], [\downarrow] тутмачалари ёрдамида керакли матн қисмига борилади. Ажратилган қисмни ўчириш ёки чўнтақка олиш [Ctrl]+ [F3] тутмачалари мажмуаси ёрдамида амалга оширилади. Ажратилганини бекор қилиш [F4] тутмачаси ёрдамида бажарилади ёки менюдан “Фрагмент” банди танланиб, [Enter] тутмачаси босилади, сўнгра “Снять Выделение” бандига кўрсаткич келтирилиб [Enter] тутмачаси босилади.

Матн қисмини ажратиши “Фрагмент” менюсида “Выделить” банди ёрдамида ҳам бажарилади.

Чўнтақка олинган матн ёки матн қисмини нусхалаш ёки бошқа жойга үрнатиши учун, кўрсаткич матн қўйиладиган жойга келтирилади, сўнгра [Shift]+[F4] тутмачаси босилади.

Ажратилган матн қисмиди шрифтни ўзгартириш ҳам мумкин:
[Alt]+[F2] – таъкидлаш (тагига чизилган ҳолатда) режимига ўтказиш;
[Alt]+[F3] – оғма (курсив) шрифттига ўтказиш;
[Alt]+[F4] – қуюқ шрифтга ўтказиш.

Ажратилган матн қисмини абзац каби форматлаш [Ctrl]+[F8], чапга суриш [Ctrl]+[F5], ўнгта суриш [Ctrl]+[F6], ўртага олиш [F8], абзацининг чап чегарасига силжитишиш (Alt+F5), абзацининг ўнг чегарасига силжитишиш [Alt]+[F6], чап “Текст”, “Печать” бандлари ёрдамида бажариш ҳам мумкин.

Шрифтни үрнатищда унинг тартибидан ҳам фойдаланиш мумкин. [Alt]+[F1] тутмачалари бир вақтда босилганда Лексикон шрифт тартибини киритишини сўрайди. У ҳолда қуидагилардан бири кўрсатилиган мақсадда берилади:

- 0 - одатдаги шрифт;
- 1 - оғма курсив шрифт;
- 2 - қуюқ шрифт;
- 3 - қуюқ оғма шрифт;
- 4 - қуий индекслар;
- 5 - юқори индекслар;
- 7 - грек ҳарфлари ва математик символлар.

6.6. Лексикон мәйлумотномаси

Лексикон матнли мұхарририда ишлаш жараённанда күл келади-
ган асосий буйруқлар қуидаги жадвалларда ўз ифодасини топған.

1-жадвалда меню билан ишлаш ва матн (текст)да юриш буй-
руқлари жамланған.

1-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[F1]	Ёрдам сұраш
2.	[F10]	Менюга кириш
3.	[Home], [End]	Менюда юриш
4.	[Enter]	Мениода кераклы бандни танлаш
5.	[Esc]	Менюдан чыкып
6.	[↑]	Чапға юриш
7.	[↓]	Үңгіга юриш
8.	[↑]	Юкорига юриш
9.	[↓]	Пастға юриш
10.	[Home]	Қатордаги биринчи белгіга бориши
11.	[End]	Қатордаги белгіннинг охирига бориши
12.	[Pg Up]	Бир сахифа юкорига юриш
13.	[Pg Dn]	Бир сахифа пастға юриш
14.	[Shift] - [↑]	Матннинг бошиға бориши
15.	[Shift] - [↓]	Матннинг охириға бориши
16.	[Shift] - [←]	Қаторнинг бошиға бориши
17.	[Shift] - [→]	Қаторнинг охириға бориши
18.	[Ctrl] - [←]	Битта сұз чапға юриш
19.	[Ctrl] - [→]	Битта сұз үңгіга юриш

2-жадвалда Лексиконда ишлаш тартиби ва айрим тұгмачаларнинг
вазифалари көлтирилған.

2-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[Ins]	Символ киритишда үрніга ёки орасига янги символ қўйиш
2.	[F9]	Кирилчадан лотинча шрифтта үтиш ва аксинча
3.	[Del]	Күрсаткыч турған символни үчириш
4.	[Backspace]	Күрсаткычдан олдин турған символни үчириш
5.	[F3] ёки [Ctrl]-[F3]	Күрсаткыч турған қаторни үчириш
6.	[Ctrl]-[F3]	Матнда ажратылған қысмни чүнгіткек олиш
7.	[Shift]-[F9]	Экраннинг матнли ёки графики режими “Аргумент”/“Текст” режими
8.	[Shift]-[F10]	Сұзларни янги қаторға құчириш режими
9.	[Абзац],[Перенос]	Абзацнинг ўнг четини тұғрилаш режими
10.	[Абзац]	

3-жадвалда матннинг ажратилған қисми устида бажариладиган операциялар мажмуй көлтирилған.

3-жадвал

T/p	Қаторли қисм	Бұлаклы қисм	Бажарадиган вазифаси
1.	[F3]	[Shift]-[F3]	Ажратишни бошлаш
2.	[↔], [→]	[↔],[→],[↑],[↓]	Кераклы қисмни ажратиши
3.	[F4]	[F4]	Ажратишни бекор қилиш
4.	[Ctrl]-[F3]	[Ctrl]-[F3]	Ажратилған қисмни үчириш
5.	[Ctrl]-[F4]	[Shift]-[F4]	Чүнтакка олинған қисмни үрніга қўйиш
6.	[Ctrl]-[F5]		Ажратилған қисмни чапға сийжитиши
7.	[Ctrl]-[F6]		Ажратилған қисмни ўнгта сийжитиши
8.	[Ctrl]-[F8]		Абзац каби қолиплаш

4-жадвалда матнли қолиплаш (форматлаш) устида бажариладиган операциялар көлтирилған.

4-жадвал

T/p	Бүйрүк ёки функционал тұтмақалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[F8]	Күрсаткыч турған қаторни ўртага олиш
2.	[Ctrl]-[F8]	Күрсаткыч турған матнни қатор бошидан охиригача қолиплаш
3.	[Shift]-[F7]	Күрсаткыч турған абзац чегарасини тұргилаш
4.	[Ctrl]-[F2]	Топылған қатор алмаштириш
5.	[Shift]-[F8]	Сахифаларға ажратиши

5-жадвалда матннинг ажратилған қисмини тегишли ширфтлар билан алмаштириш операциялари көлтирилған.

5-жадвал

T/p	Бүйрүк ёки функционал тұтмақалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[Alt]-[F1]	Шрифтні номер бүйіча құшиш: 0-одатдатғы шрифт 1-оғма шрифт 2-яримқуюқ шрифт 3-яримқуюқ оғма шрифт
2.	[Alt]-[F2]	Ажратиб олинған матнда таъкидлаш режиминың құшиш ва ажратиши
3.	[Alt]-[F3]	Ажратиб олинған матнда оғма шрифтнің құшиш ва ажратиши
4.	[Alt]-[F4]	Ажратиб олинған матнда яримқуюқ шрифтнің құшиш ва ажратиши

Назорат учун савол ва машқлар

1. Лексикон матн мухаррири қандай мақсадда қўлланилади?
2. Лексикон қандай юкланади?
3. Лексиконда қандай ёрдам олиш мумкин?
4. Иш майдонидан Лексикон менюсига чиқиши учун қайси тутмачадан фойдаланилади?
5. Матнни киритиш ёки таҳрир қилиш жараёнида кирилча шрифтдан лотинча шрифга ўтишда қайси тутмача ишлатилади?
6. Матнни юклаш, хотирада саклаш, босмага чиқариш Лексикон бош менюсининг қайси банди ёрдамида бажарилади?
7. Лексиконда матн қисмлари устида амаллар, яъни ажратиш, чўнтакка олиш, ўрнига қўйиш ва ўчириш қайси банд ёрдамида амалга оширилади?
8. Матнни киритишида шрифтни алмаштириш учун менюнинг қайси бандидан фойдаланилади?
9. “Забрать” менюси Лексикон бош менюсининг қайси бандига тегишли?
10. “Левая” менюси Лексикон бош менюсининг қайси бандига тегишли?
11. Лексиконда бир ойнадан бошқа ойнага қандай ўтилади?
12. Матн қисмини ажратиш учун қайси тутмача ишлатилади?
13. Ажратилган қисм қайси тутмачалар ёрдамида қирқиб олинади?
14. Қирқиб олинган матн қисми бошқа жойга қайси тутмачалар ёрдамида қўйилади?
15. Матн абзацини тўғрилаш (форматлаш) учун қайси тутмачалар мажмуасидан фойдаланилади?





VII БОБ

ОПЕРАЦИОН СИСТЕМАЛАР. WINDOWS 2000 МУХИТИ

7.1. Бошлангич маълумотлар

Windows муҳити Microsoft фирмаси томонидан IBM PC компьютери туридаги компьютерлар учун маҳсус яратилган дастур бўлиб, унинг компьютерлардан фойдаланувчилар учун қулаги бўлган имкониятлари мавжуд. Дастур ёрдамида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусха олиш, қайта номлаш, учирish, матнли файлларни чоп килиш, бир вактда бир нечта каталог ва файллар мажмуси билан яққол график режимда ишлаш мумкин. Шу боис ундан айни вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятида фойдаланмоқдалар.

Microsoft фирмаси гарчанд Windows дастурини дастлаб 1983 йилда яратган бўлсада, йилдан йилга уни такомиллаштирумокдалар. Дастлаб, Windows 3.1–Windows 3.11 версиялари, 1995 йилда Windows-95, орадан уч йил ўтиб Windows-98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистон республикамизга ҳам кириб келди. Яқинда Windows-2000 версияси яратилди – олам юзини кўрди.

Республикамизда айни вақтда олий ва ўрта маҳсус билим юртлари ўкув жараёнида Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows 95, Windows 98 ҳамда Windows 2000 версиялари қўлланилмоқда. Шу боис, биз барча Windows дастурлари учун ягона умумий маълумотлар хусусида (гарчанд улар бир-биридан фарқ қиласада) ҳамда Windows дастури ёрдамида ишловчи Paint, WORD, Excel, Internet дастурлари ҳақида қисқача маълумот берамиз.

Эслатма. Келтирилган барча расмлар Windows - 2000 муҳити (Windows Millennium – минг йиллик маъносини билдиради) учун мос келади.

7.2. Windows ни ишга тушириш ва ундан чиқиш. Пуск тугмаси

Windows дастурини ишга тушириш учун MS DOS ОС нинг буйруқлар қаторида win буйруғи (C:> win) клавиатура орқали киритилиб [Enter] тугмачаси босилади ёки NC дарчасидан WINDOWS каталогига кириб, ундаги win.com файли устига кўрсаткич келтирилиб, [Enter] тугмачаси босилади. Экранда дастлаб,

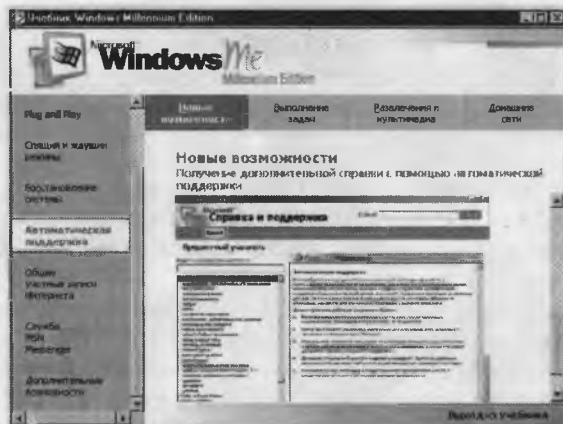
юклаш жараёнида Windowsнинг белгиси туширилган варап, пайдо бўлади, маълум бир дақиқадан сўнг дастурнинг таъминлаш дарчаси очилади (1-расм).

Эслатма. Охирги вақтда ишлатилаётган кўпчилик компьютерлар юкланиши билан Windows автоматик тарзда юкланади.



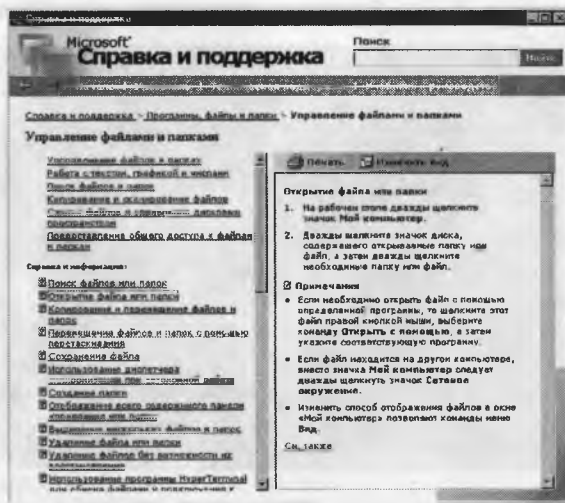
1-расм. WINDOWS 2000 юклангандан кейин экраннинг кўриниши

WINDOWS 2000да иш бошловчилар дастлаб дастурнинг маълумотномаси билан танишиши мақсадга мувофиқ. Бунинг учун [Пуск] тутмачаси босилиб "Справка" банди танланади ва лозим бўлган маълумотлар рўйхати экранга чиқади (2-расм).



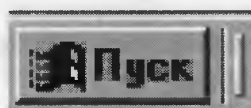
2-расм. Windowsда ёрдам олиш

Масалан, файлларни очиш түркисида ёрдам керак бўлса, маълумотномадан “Открытие файла или папки” банди танланади, натижада экраннинг ўнг қисмида талаб этилган маълумот ҳосил бўлади (3-расм).



3-расм. Windows 2000 да файлар ҳақида ёрдам олиш.

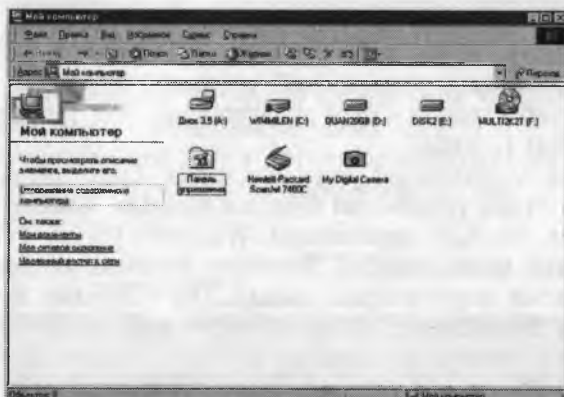
Windows 2000 дастурлари билан ишлаш учун фойдаланувчи “Пуск” тутмасидан фойдаланади (4-расм).



4-расм. “Пуск” тутмаси ёрдамида дастурларга кириш.

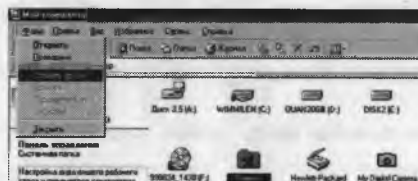
Бу тутмача ёрдамида Microsoft Office ҳужжатларини очиш ва ташкил қилиш, Microsoft Office дастурларига кириш, дастурни созлаш, Windows 2000да ишлаш ҳақида маълумот олиш, дастурлар бажарилишини таъминлаш ҳамда ишни тугаллаш каби ишлар мажмунини бажариш мумкин.

Windowsда ишлаш жараёнида **Менинг компьютерим (Мой компьютер)** ёрлиги мұхим аҳамиятга эга. Сиз бу дастур ёрдамида дискларни танлаш, уларнинг мундарижасини кўриш, файл ёки каталогларни ташкил этиш, қайта номлаш, ўчириш, локал тармоқлар билан алоқа ўрнатиш, маълумот олиш каби бир қатор ишлар мажмунини бажаришингиз мумкин (5-расм).



5-расм "Менинг компьютерим" ёрлигига кириш.

Менинг компьютерим ёрлиги ўз менюсига эга. Хусусан, "**Файл**" менюси ёрдамида файлни очиш, ёрлик ташкил этиш, ўчириш, қайта номлаш каби бир қатор ишлар мажмууини бажариш мумкин (6-расм).



6-расм. Файл менюси ости бүйрүкләри.



7-расм. Windows 2000 иши столи.

Иш столида дастурға мос пиктограммалар осонликча күрсаткич ёрдамида бошқа жойға сілжитилади. Бунинг учун күрсаткини керакли пиктограмма устига олиб келиніб, унинг чап тұгмачаси ёрдамида тутиб керакли жойға сілжигандан сұнг тұгмачани құйиб юбориш лозим (7-расм).

Айни вақтда Windows нинг инглизча ёхуд русча версияси компьютерингизде ўрнатылған бўлиши мумкин. Таъминлаш дастури Windows 3.1-3.11 версиялари Windows 95 ва Windows 98 версияларидан фарқ қиласди. Windows ёрдамда ишловчи айрим дастурлар эски версияларда одатда, пиктограмма кўринишига келтирилган. Бинобарин, бундай ҳолатда, масалан Word ёки Excel дастури ишга туширилиши лозим бўлса, “сичқонча” күрсаткичи билан унга мос пиктограмма танланиб, “сичқонча”нинг чап тұгмачаси босилади. Windows 2000 (Windows 95-98) версияларida мазкур дастурлар пиктограмма кўринишига келтирилмаган бўласа, у ҳолда дастлаб [Пуск] (Start) тұгмачаси орқали “ПРОГРАММЫ” бандини очилади, Microsoft Word (ёки Microsoft Excel) танланади ва “сичқонча” нинг чап тұгмачаси икки марта босилади.

Windows дан чиқиши учун [Alt]-[F4] тұгмачаларини биргаликда босиб, Windows дан чиқиши ҳақидағы компьютер сұровига [OK] ни “сичқонча” күрсаткичи билан танлаб жавоб бериш зарур.

7.3. Windows Commander дастурида ишлаш

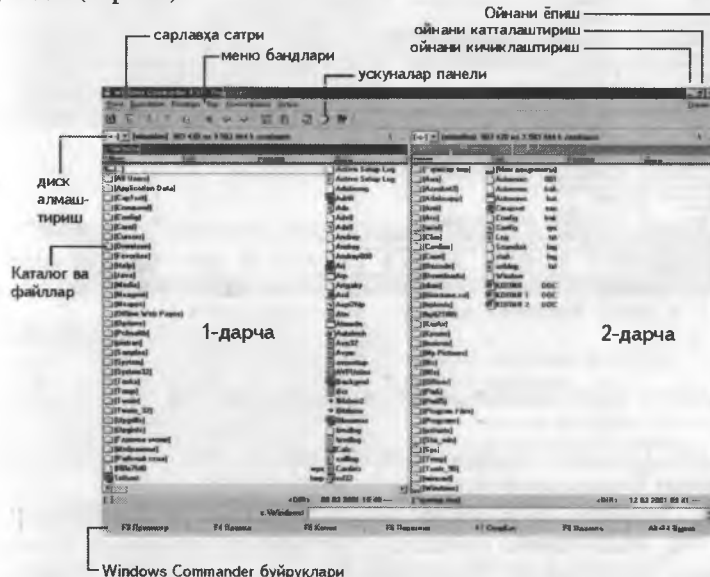
Кейинги йилларда Peter Norton Computing томонидан яратылған Norton Commander (NC) қобик дастури ўрнида Windows Commander дастури оммавий равищда кенг миқёсда қўлланыла бошлади. Чунки бу дастур ёрдамида Windows мұхитида фойдаланувчилар осонликча файл ва каталоглар яратиши, қайта номлаши, нұсха олиш, ўчириш каби бир қатор ишларни тез ва соз бажара оладилар.

Умуман олганда Windows Commander дастури ёрдамида:

- файл ёки каталог яратиши, қайта номлаши, кўчириши ва ўчириши;
- дискдаги каталог мундарижасини яққол кўриши;
- дискдаги каталог дараҳтини кўриши, керакли каталогларга ўтиши;
- каталог яратиши, қайта номлаши, кўчириши ва ўчириши;
- файлларни архивлаши ва архивдан чиқарши;
- файл ва каталогларни яратылған санаси, алифбо буйича, кенгайтмаси бўйича саралаши;
- матнли ёки архивланған файлларни кўриши;
- матнли ва графикли файлларни таҳрир қилиши, дискка ёзиши;
- маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаш;
- тұгмачалар мажмуаси ёрдамида NC дастуридаги каби бир қатор ишларни бажариш мумкин.

7.3.1. Windows Commander дастурини юклаш ва ундан чиқиши

Windows Commander дастурини юклаш учун Windows Commander дастурига мос келувчи пиктограмма (ёки агар у пиктограмма шаклига келтирилмаган бўлса дискет белгиси) устида “сичконча” тутмачаси босилади ва қуйидаги кўринишдаги ҳолат экранда пайдо бўлади (8-расм).



8-расм. Windows Commander дастури ойнасининг умумий кўрининиши

Экраннинг қўйи қисмида Windows Commander дастурининг функционал тутмачалари берилган. Уларнинг тавсифи қўйидагича:

[F3] Просмотр – файл мазмунини куриши учун;

[F4] Правка – файл мазмунини таҳрир қилиши учун;

[F5] Копия – файлдан нусха олиши учун;

[F6] Перемещ – файлни қайта номлаши учун;

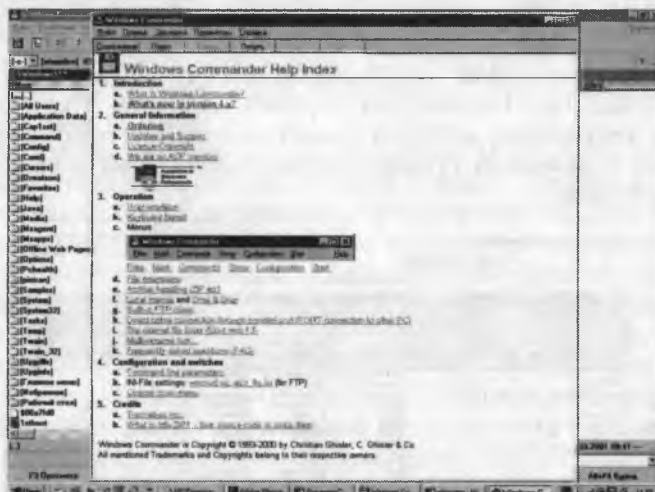
[F7] СоздКат – каталог яратиш учун;

[F8] Удалить – файл ёки каталогни ўчириши учун;

[Alt]+[F4] Выход – Windows Commander дастуридан чиқиши учун.

Windows Commander дастуридан чиқиши учун, таъкидланганидек [Alt]+[F4] – Выход банди устида “сичконча” чап тутмачаси босилади.

Windows Commanderда ёрдам олиш зарурати туғилса, меню бандлари орасидан Справка банди танланиб (экраннинг юқори қаторида жойлашган) “сичконча” тутмачаси босилади (9-расм). Натижада керакли мавзу бандларини танлаб лозим бўлган маълумотларни олиш мумкин.



9 -расм. Windows Commander дастурида ёрдам олиш.

7.3.2. Windows Commander менюси билан ишләш

Windows Commander ойнасынинг юқори категорида дастурда ишләш меню бандлари жойлашған.

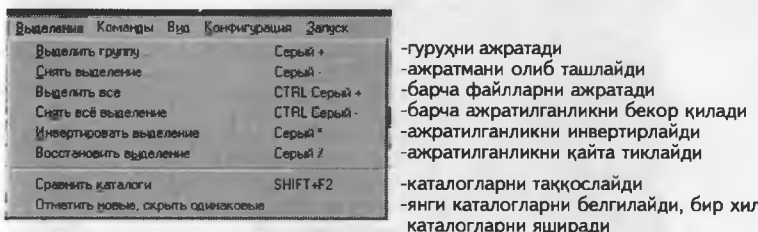
“Файл” менюси бүйрүклар түплами ёрдамида атрибутларни узгартыриш, файлларни архивлаш, архивдан чиқариш, файлни чоп қилиш, файлларни қисмларга булиш, кодлаш ва Windows Commander дастуридан чиқиш каби ишләр мажмусини бажариш мүмкін (10-расм).

Windows Commander 4.51 · Registered	
Файл	Выделение Команды Вид Конфигурация Запуск
Изменить атрибуты...	
Упаковать...	ALT+F5
Распаковать...	ALT+F9
Проверить архивы	ALT+SHIFT+F9
Сравнить до содержимому...	
Открыть с помощью...	
Свойства файла	ALT+ENTER
Подсчитать занимаемое место	
Групповое переименование...	Ctrl+T
Печать	CTRL+F9
Разбить файл...	
Собирать файл...	
Кодировать (MIME, LHE, ХХЕ)	
Декодировать (MIME, LHE, ХХЕ, BinHex)	
Выход	ALT+F4

-атрибутларни узгартыради
-архивга жойлаштыради
-архивдан чиқаради
-архивдаги файлларни текшириади
-мазмуни бүйіча таққослады
-өздерінде олады
-файл хоссалари ҳақида маълумот беради
-Канча жой әгальшини ҳыблайды
-гурухлаб қайта номлады
-файлни чоп қиласы
-файлни булады
-файлни үйгяды
-файлни кодлады
-кодни оліб ташлады
-файлдан чиқады

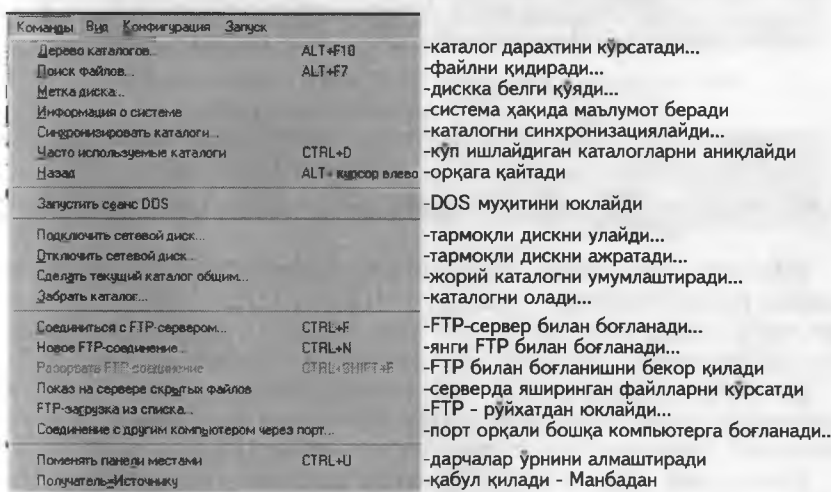
10-расм. “Файл” менюси бүйрүқ ости бүйрүкләри

“Выделение” менюси буйруқлар түплами ёрдамида файллар гурухини ажратиш, барча файлларни ажратиш, ажратишни бекор килиш каби ишлар мажмусини бажариш мумкин (11-расм).



11-расм. “Выделение” менюси буйруқ ости буйруқлари

“Команда” менюси буйруқлар түплами ёрдамида файлларни қи-дириш, каталоглар дараҳтини кўриш, дискка белги кўйиш каби бир қатор буйруқлар билан ишлаш мумкин (12-расм).

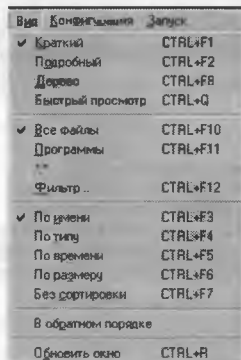


12-расм. “Команды” менюси буйруқ ости буйруқлари

“Вид” менюси буйруқлар түплами ёрдамида дискдаги файл ва каталоглар ҳакида киска, тўлик, дараҳт шаклидаги кўринишлари ҳакида маълумот олиш мумкин (13-расм).

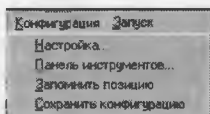
“Конфигурация” менюси буйруқлар түплами ёрдамида ускуналар панели, жойларни тўлғазиш, ўзгаришларни сақлаш каби ишлар бажарилади (14-расм).

“Запуск” менюси буйруқлар түплами ёрдамида “Запуск” менюси ёки бош менюни ўзгартириш мумкин (15-расм).



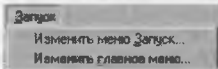
- файл ҳақида қисқа маълумот беради
- файл ҳақида түлік маълумот беради
- каталог дарахтини күрсатади
- тезкор күршиши таъминлады
- барча файллар
- дастурлар
- * *
- фильтрлайди...
- исм бүйіча саралайды
- тири бүйіча саралайды
- яратылған вақты бүйіча саралайды
- жажмы бүйіча саралайды
- сараламаган ҳолатда күрсатади
- тескари тартибда күрсатади
- ойнани янгилайды

13-расм. “Вид” менюси бүйрүк ости бүйрүқлари



- конфигурацияни созлады
- ускуналар дарчаси
- үринни хотирада сақлайды
- конфигурацияни хотирада сақлайды

14-расм. “Конфигурация” менюси бүйрүк ости бүйрүқлари



- Запуск менюсини үзгартыради...
- баш менюни үзгартыради...

15-расм. “Запуск” менюси бүйрүк ости бүйрүқлари

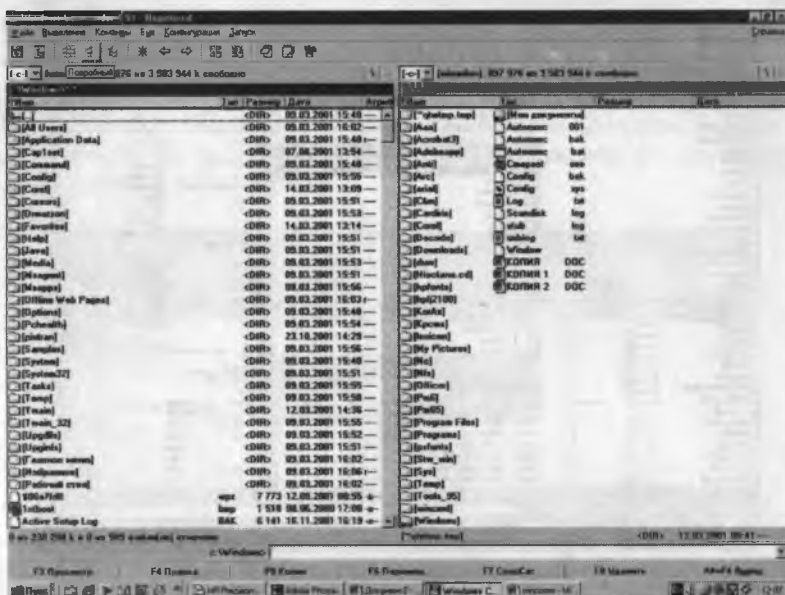
7.3.3. Windows Commanderда файллар устида ишлаш

Windows Commander жүктелгенде кейин каталог ва файллар ҳақида түлік маълумот – яратылған санаси, соати, исми түркисида маълумот олиш учун ускуналар панелидан “**Подробный**” банди устида “сичқонча” тутмачаси босилади (16-расм).

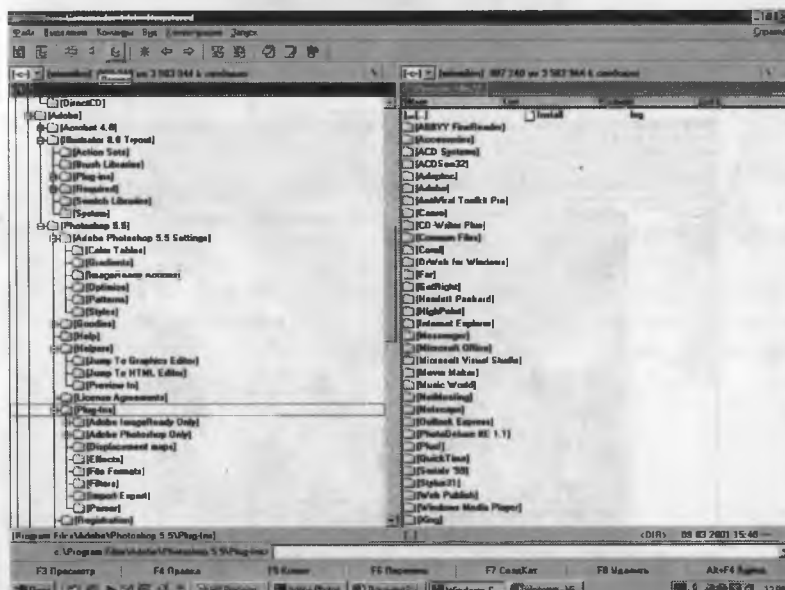
Каталоглар дарахтини, яни ичма-ич жойлашған каталоглар ҳақида маълумот олиш учун ускуналар панелидан “**Дерево**” банди танланиб “сичқонча” чап тутмачаси босилади (17-расм).

Каталоглар ичидан бирор файлни шу режимда кидириш лозим бўлса, “Каталоглар дарахти”дан “**Быстроий поиск**” майдонида файл номи берилади (18-расм).

Файллар ёки каталоглар нусхасини олиш (күчириш) учун **[F5]** **Копия** бүйрүги кўлланилади. Бүйрүк “сичқонча” тутмачаси кўрсаткини **[F5]** **Копия** белгиси устига келтирилиб босиш ёрдамида амалга оширилади (19-расм). Дастрлаб кўчирилиши керак бўлган файл ёки каталоглар ажратылган бўлиши лозим. Компьютер экраныда пайдо бўлган сўровга фойдаланувчи кўчирилаётган манзил (диск ёки каталог) кўрсатилади акс ҳолда иккинчи дарчага нусхаланади.



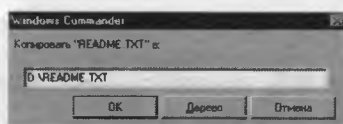
16-расм. “Каталог” ёки файл ҳақида түлиқ маълумот олии



17-расм. Каталог дараҳтини күриши



18-расм. Каталог дараҳтидан қидириш

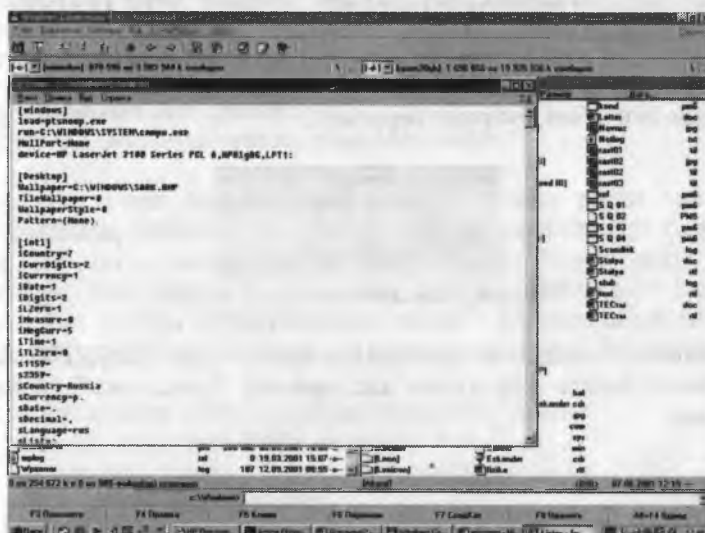


19-расм. Нұсха күчириш



20-расм. Файл мазмунині күриши (расмли файл)

Файл мазмунини кўриш учун **[F3]-Просмотр** тутмачаси устига кўрсаткич келтирилиб “сичқонча” чап тутмачаси босилади. Дастреб керакли файл ажратилган бўлиши лозим. NC дастуридан фаркли ўлароқ, Windows Commanderда расмли файлни (20-расм) ёки матнли файлнинг (21-расм) мазмунини кўриш мумкин. Бу ҳолда кўрсаткич экранда кўринмайди.



21-расм. Файлни таҳрир қилиши (матнли файл)

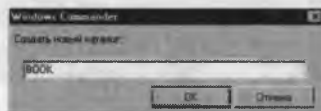
Файлни таҳрир қилиш учун **[F4]-Правка** тутмачасидан фойдаланилади (21-расм). Бу ҳолда кўрсаткич экранда пайдо бўлади, керакли таҳрир қилишлардан сўнг файлни яна хотирада саклаш лозим.

Файлни ва каталогни қайта номлаш ёки бошқа жойга кўчириш учун **[F6]-Перемещения** тутмачасидан фойдаланилади (22-расм). Бу ҳолда экраннинг ўрта қисмида файл (каталог)нинг янги номи сўралади.



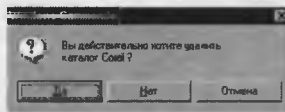
22-расм. Файлни қайта номлаш

Янги каталог яратиш учун **[F7] СоздКат** тутмачасидан фойдаланилади (23-расм). **Создат новый каталог** майдонида каталогга ном бериб ОК буйруғи устида “сичқонча” тутмачаси босилади.



23-расм. Каталог яратыш

Кераксиз каталогні ёки файлни үчириш учун **[F8]-Удалить** тұгмачасыдан фойдаланилади (24-расм). Үчирилаётган файл ёки каталог үчирилишини тасдиқлаш учун **[Да]** тұгмасынан “сичқонча” күрсаткичи келтирилиб босилади. Үчиришини бекор қилиш учун **Отмена** ёки **Нет** буйруғи берилади.



24-расм. Каталог ёки файлни үчириши

Windows Commander дастуридан чикиш учун **[Alt]+[F4] Выход** тұгмасы устига күрсаткич келтирилиб “сичқонча” тұгмасынан босилади.

Назорат учун савол ва машқлар

1. Windows қобиқ дастури қайси фирма томонидан яратылған?
2. Windows қандай іокланади?
3. Windows да файлні таҳрір қилиш учун дастлаб қайси тұгмача босилади?
4. Windows да файл қандай ташкил қилинади?
5. [Пуск] тұгмасы тавсифини келтириң.
6. “Мой компьютер” ёрлиги тавсифини келтириң.
7. Windows Commander дастури имкониятлари тавсифини келтириң.
8. Windows Commanderда файл мазмуни күриш ва файл мазмунини таҳрір қилиш учун қайси функционал тұгмачалардан фойдаланилади?
9. Windows Commander “Файл” менюси буйруқлари түплемига тегишли буйруқларни санаб үтинг.





VIII БОБ

КОМПЬЮТЕР ГРАФИКАСИ. PAINT ГРАФИК МУҲАРРИРИ

8.1. Бошлангич мәденийлар.

График муҳаррирининг имкониятлари

Компьютердан фойдаланувчи иш жараёнида турли хил шакл ёки графиклар чизиш, реклама, эълонлар, таклиф ёки табрикномалар, матнли ҳужжатларни иллюстрациялаш (безаш) каби ишлар кўламини бажаришига тўғри келади. Бундай вазиятда фойдаланувчидан Paint график муҳарририда ишлашини билиш тақозо этилади.

Paint график муҳаррири ёрдамида қўйидаги ишлар кўлами бажарилади.

- экранда янги шакл (график) ёки расм чизиш;
- расмни хотирага файл тарзида ёзиш;
- хотирадан файлни (расмли) экранга чақириш;
- расм қисмини ажратиш;
- ажратилган қисмини бошқа жойга нусхалаш;
- расмни тўлалигича бошқа жойга кўчириш;
- янги расмни келтириб қўйиш;
- расм (шакл)ни кичиклаштириш ёки катталаштириш;
- қизиқларни ихтиёрий қалинликда танлаш;
- бўёқ (ранг)ларни танлаш;
- расм теварагига (ёнига, тагига, устигига) матн ёзиш;
- турли шрифтлардан фойдаланиш;
- рангларни таҳрир қилиш;
- рангларни аралаштириб янги ранг олиш;
- расмни экранда тўла, қисман ажратилган ҳолда кўриш ва таҳрир қилиш;
- расмни чоп қилиш;
- расмни бошқа дастурлар (WORD, EXCEL, INTERNET)да чақириш ва фойдаланиш каби бир қанча ишлар мажмуини бажариш.

Paint ишга тушгандан сўнг компьютер экранидаги Paint иш столи, бошқариш дарчаси ҳосил бўллади. Бошқариш дарчасининг бирори сатрида сатри, иккинчи (Безимянный – Paint) сарлавҳа сатри, қаторда меню сатри, экраннинг чап томонида ускуналар мажмуаси (шакл ва расмлар чизиш учун) жойлашган. Иш столи тагида рангларни

танлаш учун бүёклар алоқида түртбұрчакларда берилған.

Фойдаланувчи керакли усқуна ва бүёқни танлаб экранда расм ёки шакл ҳосил қиласы.

8.2. Paintни юқлаш ва унда ишни тугаллаш

Paint ни ишга тушириш учун таъминлаш дастурининг реквизитидан Paint белгисини танлаб олиниб, “Сичқонча” нинг чап тұгмасини босиш лозим.

Paint пиктограмма күринишига келтирилмаган бұлса, дастлаб Windows 2000 (Windows 98/ 95) да “Пуск” ёрдамида “Программы” бандига кирилади, сүнгра “Стандарты” бандидан күрсаткыч орқали “Paint” белгиланиб “сичқонча” чап тұгмаси босилади (1-расм).



1-расм. “Paint”ни юқлаш

Paint дастурида ишни тугаллаш учун система менюсидаги [X] белгиси устида “сичқонча” тұгмаси босилади. “Файл” бүйrukлар түплемига кириб, “Выход” банди устида “сичқонча” тұгмаси босилади ёки [Alt], [F4] тұгмачаларини биргаликда босиб Paintда ишни тугалланади.

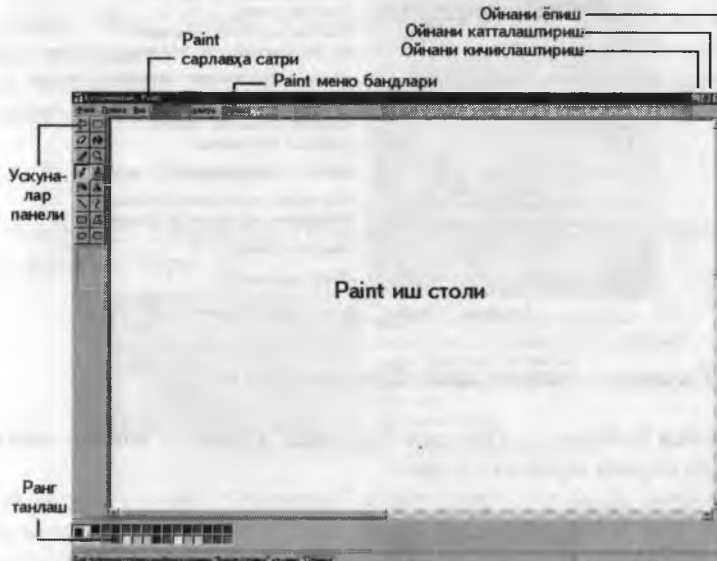
8.3. Paint менюси билан ишлеши

Paint экранининг юқори қаторида график, шакл, расмлар ва уларнинг қысмлари устида түрли хил амаллар бажариш учун мұлжалланған унинг меню қатори жойлашған. Менюни танлаш учун

“сичқонча” күрсаткичини тегишли меню бўлими устига келтириб, унинг тутмачаси босилади. Менюдан экранга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Paint график мұхаррирининг меню буйруқлар тўплами қуидагилардан иборат (2-расм):

“Файл”, “Правка”, “Вид”, “Рисунок”, “Палитра”, “Справка”,



2-расм. *Paint иш столи*

8.3.1. Янги файл яратиш, хотирада сақлаш, чоп қилиш. Файл бўлими

“Файл” буйруқлар тўплами ёрдамида қуидаги ишлар мажмuinи бажариш мумкин (3-расм):

Создать (Ctrl+N) – янги расм чизиш учун саҳифа очиш;

Открыть (Ctrl+O) – хотирадаги расмни экранга чиқариш;

Сохранить (Ctrl+S) – экрандаги расмни хотирага ёзаб қуиши;

Сохранит как ... – экрандаги расмни файл кўринишда хотирага ёзиш;

Предварительный просмотр – расм ҳолатини кўриш;

Параметры страницы – саҳифа параметрларини ўрнатиш;

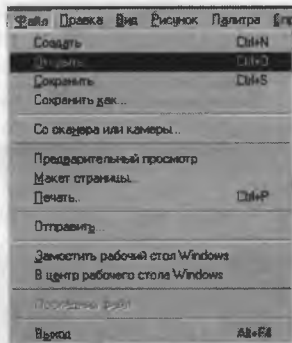
Печать (Ctrl+P) – расмни чоп қилиш;

Последние файлы – охирги 4 та файллар.

Выход Alt+F4 – Paintдан чиқиши.

Демак, менюнинг “Файл” бўлими ёрдамида янги файл яратиш, файлни хотирадан чақириш ёки хотирада сақлаш, файл таркибини

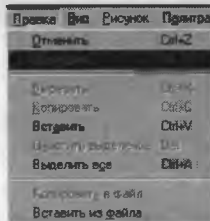
күриш, сахифа параметрларини ўрганиш, график (шакл ёки расм)ли файлни чоп қилиш, уни бошқа дастурларга масалан (NS WORD, MS Internetra юбориш ва таҳрир қилинаётган файлдан чикиш мумкин.



3-расм. “Файл” меню бандлари

8.3.2. Тасвирни таҳрирлаш. Правка бұлыми

Правка буйруқлар түплами ёрдамида күйидаги ишлар мажмудасини бажариш мумкин (4-расм):

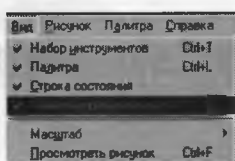


4-расм. “Правка” меню бандлари

Демак, менюнинг “Правка” бұлими ёрдамида охирги буйруқні бекор қилиш, тақрорлаш, расм ёки шаклни киркіб олиш, нусхасини олиш, уни керакли жойға күйиши ажратилған қисмні олиб ташлаш, бошқа файлға нұсхалаш ёки бошқа файлдан олиб келиб жорий файлға нұсхалаш каби ишлар мажмуди бажарилади.

8.3.3. Тасвир күриниши устида амаллар. Вид бұлими

“Вид” буйруқлар түплами ёрдамида күйидагиларни бажариш мумкин (5-расм):



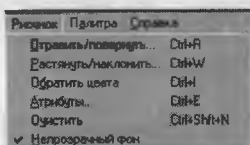
- ускуналар мажмуаси
- бўёк, ранглаш соҳаси
- қатор ҳолати
- матн атрибулари (белгилари) дарчаси
- масштаб
- расмни экранда тўлиқ кўриш

5-расм. “Вид” меню бандлари

Демак, “Вид” бўлими кўмагида ускуналар мажмуалари акслантириш ва расмни буриш, бўёқлар ва қатор ҳолати танланади ҳамда расм теварагига ёзиладиган матн атрибулари ўрнатилади, расм масштаби аниқланади.

8.3.4. Рисунок бўлими

“Рисунок” буйруқлар тўплами ёрдамида қўйидагиларни бажариш мумкин (6-расм):



- расмни акслантириш ва буриш
- расмни кенгайтириш ва қиялаштириш
- расм рангларини танлаш
- атрибуларини аниқлаш
- тозалаш
- кўринимас фон

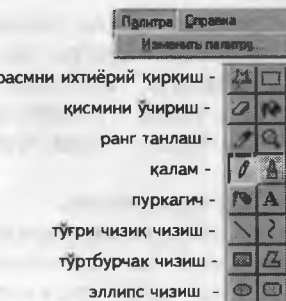
6-расм. “Рисунок” меню бандлари

Шундай қилиб, “Рисунок” буйруқлар ёрдамида расмни акслантириш ва буриш, чўзиш, қиялаштириш, рангини танлаш, атрибуларни аниқлаш, экранни расмдан тозалаш каби ишлар мажмуаси бажарилади.

8.3.5. Палитра бўлими

“Палитра” буйруқлар ёрдамида қўйидаги ишларни бажариш мумкин.

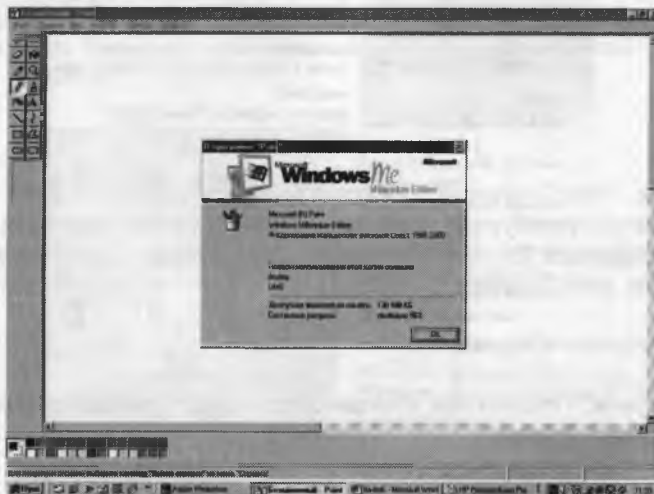
“Палитра” бўлими ёрдамида бўёқ рангини алмаштириш ва саклаш мумкин.



- бўёқни алмаштириш
- тўртбурчак қирқиш
- соҳани ранглаш
- тасвирини кетталаштириш
- мўйқалам
- расмга ёзув тушириш
- эрги чизик чизиш
- кўлбурчак чизиш
- турли соҳалар чизиш

7-расм. “Палитра” меню бандлари

8.3.6. “Справка” бұлыми



8-расм. “Справка” менюсі ёрдамида маълумот олиш

“Справка” буйруқлар түпламида қуидагиларни бажариш мүмкін:

“Справка” бұлыми ёрдамида Paintда ишлаш ҳақыда ёрдам олиш ва дастур ҳақыда маълумот слиш мүмкін.

Вызов справки – маълумотномани чакириш;

О программе – дастур ҳақыда маълумот олиш мүмкін.

Мисоллар.

1. **Тұғри чизик элементларини чизиш.** Тұғри чизик элементларини чизиш учун ускуналар мажмуасидан дастлаб “” белги танланади (8-расм), сұнгра чизик қалинлиги ҳамда бүек (палитра) танланади. “Сичқонча” күрсаткичини, унинг тутмачасини босган ҳолда керакли жойга силжитиб, тұғри чизик элементларини чизиш мүмкін.

2. **Тұғри тұртбурчак чизиш.** Тұғри тұртбурчак чизиш учун ускуналар мажмуасидан белги танланади, сұнгра чизик қалинлиги ва керакли бүек танланади. “Сичқонча” күрсаткичини Paint иш столининг керакли жойига қойиб, унинг тутмачасини босган ҳолда керакли жойга силжитиб лозим бўлган тұғри тұртбурчакни чизиш мүмкін.

3. **Айлана, доира, эллипс тасвиirlарини чизиш.**

Мазкур тасвиirlарни чизиш учун ускуналар мажмуасидан белги танланади, сұнгра “сичқонча” күрсаткичи иш столининг керакли жойига қойиб, унинг тутмачасини босган ҳолда силжитиб айлана, эллипс элементларини чизиш мүмкін. Эллипс ёки доира ичини

бўяш учун ускуналар мажмуасидан “чўтка” белги танланади, ранглар орасидан керакли ранг танланиб, экрандаги лозим бўлган доира (эллипс) қисмига тегдирилади.

Назорат учун савол ва машқлар

1. Windowsнинг ёрдамчи қандай дастурларини биласиз ва улар қандай мақсадда кўлланилади?
2. Paint график таҳтиргагичи менюсида қандай бўйруклар мавжуд?
3. Paint ёрдамида “IBM PC компьютери” тасвирини чизинг ва чоп килинг.
4. Paint ёрдамида куйидаги тасвирларни чизинг.





IX БОБ

МАТНЛАР БИЛАН ИШЛАШ. WORD 2000 МАТН МУҲАРРИРИ

9.1. Бошлангич маълумотлар

Компьютердан фойдаланувчи ўз иш жараёнида бирор хужжатни тез ва юқори сифатда кирилл ёки лотин алифбосида зудликда тайёрлаш ва чоп қилиш заруратига кўпинча дуч келади. Бундай вазиятда у Microsoft фирмаси томонидан яратилган WORD дастурида ишлашни билиши лозим.

MS Word – бу матнли хужжатларни тузиш, кўздан кечириш, таҳрир қилиш ва чоп этиш учун хизмат қилувчи ва Windows officce дастурлари гурухига кирувчи матн мұҳарриридир.

MS Word – матнли ва графикили маълумотлар устида юздан ортиқ операцияларни бажарувчи ва матнли процессорлар синфига кирувчи энг такомилашган амалий дастурлардан бири ҳисобланади.

MS Word ёрдамида ихтиёрий кўринишдаги хужжатни жуда тез ва юқори сифатда тайёрлаш мумкин. Дастурнинг яна бир қулайлик томони шундан иборатки, унда бир нечта хужжатлар билан, яъни уларни қўшиш, биридан иккинчисига керакли жойни олиб кўчириш, матн ёнига тасвир тушириш, ҳарфларни исталган шаклда етарлича катта форматда чоп этиш мумкин. Лекин, MS Word – айрим «камчиликлар» дан ҳам ҳоли эмас. Масалан: математик ифодалар ва кимёвий формуулаларни киритишида катта қийинчиликлар мавжуд. Бундан ташқари, жуда мураккаб структурали полиграфик (атласлар, албомлар ва журнал мұқовалари) материяларини тайёрлашда нокулайлик юзага келади.

Шундай қилиб, Word матн мұҳаррири кўмагида рус ва инглиз тилида ҳар хил хужжатлар, хат, ҳисобот, мақола, тижорат хабарлари каби бир туркум матнли маълумотларни зудликда тайёрлаш ва чоп қилиш мумкин. Бу матн мұҳаррири ёрдамида ўзбек шрифтида (кирил алифбосига қ,ғ,ҳ,ў ҳарфларни қўшиш назарда тутгилмокда) ва лотин алифбоси асосида, ўзбек тилида ҳар хил маълумотларни ҳам осонлик билан тайёрлаш мумкин.

Word матн мұҳаррири имкониятлари:

- матнни киритиши, таҳрир қилиши ва кўздан кечириши;
- қатор оралиқлари абзацини ўрнатиши;

- автоматик тарзда матнни саҳифаларга бўлиш;
 - матн қисмини ажратиш ва уни керакли жойга нусхалаш;
 - ҳужжат мундарижасини тузиш;
 - математик, кимёвий формулаларни ёзиш;
 - ҳар хил шрифтларда - оддий, қуюқ, огма, тагига чизиб ёзиш;
 - бир вақтда бир нечта ойнада бир нечта ҳужжат тайёрлаш;
- таҳрир қилиш, биридан иккинчисига кўчириб ўтиш;
- матнда ҳар хил шакл, график ва расмлардан фойдаланиш;
 - турли маълумотли жадваллар тузиш, улар устида арифметик операциялар бажариш;
 - автофигуралар чизиш, титул варақларини жиҳозлаш ва шу каби яна бир туркум ишларни бажариши мумкин.

9.2. Word 2000ни ишга түшириш ва ундан чиқиш

Word дастури, одатда дастурлар диспетчерининг Microsoft Office бўлимида жойлашган бўлади. Word дастурини ишга түшириш учун «сичқонча» кўрсаткичини Word пиктограммасини устига келтирилиб, унинг чап томон тутмачасини икки марта босиб, стандарт усулда ишга түшириш мумкин. Ёхуд “Пуск” тутмачаси ёрдамида “Программы” бандига кирилади ва дастурлар рўйхатидан Microsoft Word кўрсаткич орқали топилади (1-расм) ҳамда “сичқонча” чап тутмачаси босилади.



1-расм. Microsoft Word ни юклаш жараёни

Натижада экранда дастлаб Word 2000 зарвараги (2- расм), сүнгра Wordнинг иш столи пайдо бўлади (3-расм).

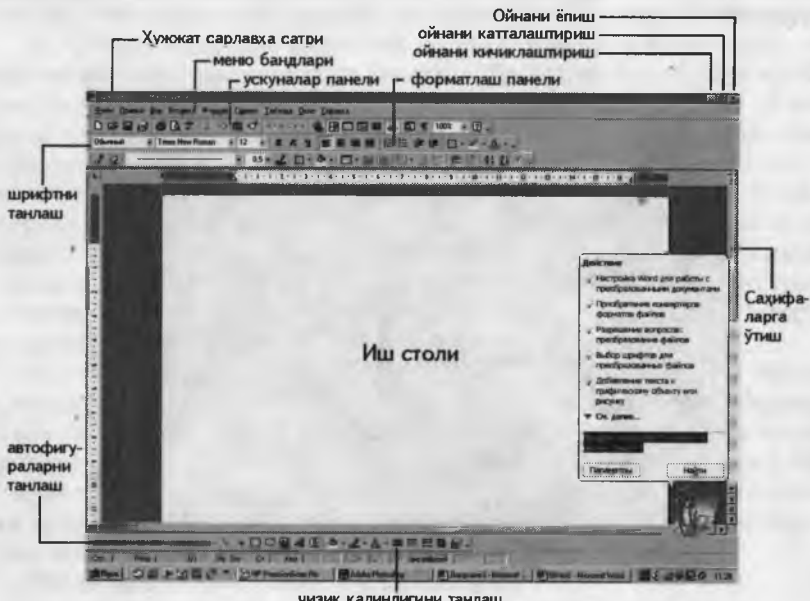


2-расм. Microsoft Word 2000 зарвараги.

Word ишга тушгандан сўнг компьютер экранида Word иш столи, бошқариш дарчаси ҳосил бўлади. Бошқариш дарчасида, сарлавҳа сатри (биринчи қатор), меню сатри (иккинчи қатор) ва ускуналар мажмуаси (4,5 ва ҳоказо қаторлар) жойлашган бўлади (3-расмга қаранг).

Ускуналар мажмуасида Word меню буйрукларининг деярли барчасига мос ҳамда кўшимча амалларни бажариш учун мўлжалланган маҳсус тутмачалар жойлашган. Маҳсус тутмачалар устидаги белгилар бажариладиган амалларни кўрсатиб туради.

Масалан, – тутмача устига принтер чоп қилиш курилмаси чизилган. Бу тутмачани босиш экрандаги матнни чоп қилишга буйрук беради.



3-расм. MS WORD 2000 иш столи

Дастурдан чиқишиң күйидаги усулда бажарилади.

Кўрсаткични система менюси устига келтирилиб, икки марта босиш билан;

Ойна иловасининг система менюсини очиб ва Close (закрыт) буйруғини танлаш билан;

[Alt]+[F4] клавиатура тұгмачаларини биргаликда босиш билан;
“Файл” буйруқлар тўпламидан “Выход” буйруғини бериш билан;
[File-Exit] (файл-Выход) горизонтал менюдаги буйруқларни бериш билан дастурдан чиқылади.

Агар Word ойнасини ёпиш пайтида ҳужжатта айрим ўзгартышлар киритилған бўлиб, у дискда сақланмаган бўлса, экранда «Хотители вы сохранить изменения в документе?» деган савол чиқади, у ҳолда ўзгаришни дискда сақлаш учун «Да», ўзгаришни сақламаслик учун «Нет» ёки таҳрир қилишни давом эттириш учун «Cancel – Отмена» тұгмачалари танланади.

9.3. Матнларни киритиш ва сақлаш

Агар буйруқлар сатрида аргументсиз (файлнинг номини кўрсатмасдан) Word ни ишга туширган бўлсангиз у ҳолда компьютер янги ҳужжатни «Документ 1» шартли ном билан бошлишни таклиф этади. Ушбу ҳужжатнинг шаблони Normal.Dat файл стандарт файл шаклида сақланади. Янги сахифа очилгандан сўнг керакли ҳужжат клавиатура тұгмачалари орқали киритилади.

Одатда матн клавиатура курилмасидан териб киритилади. Дастрлаб, кўрсаткич (курсор) экранда керакли жойга келтирилади. Киритиляётган матн кўрсаткич турган жойга жойлашади.

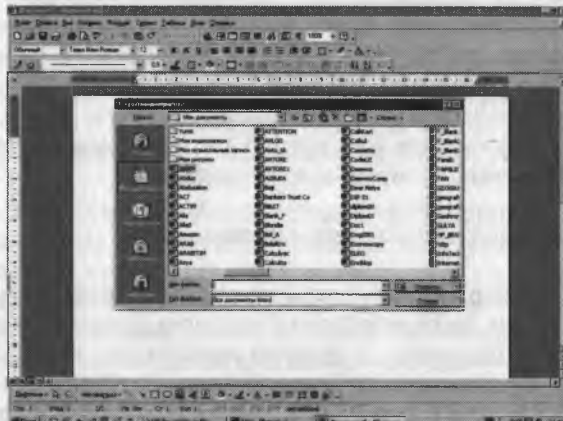
Агар кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш лозим бўлса, [Alt], [Shift] тұгмачалар мажмуасидан фойдаланилади. Клавиатура драйверлари ҳар хил бўлғанлиги сабабли, кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш, бальзан икки марта [Shift] ёки [Ctrl] билан биргаликда босилгандан бўлиши ҳам мумкин.

Янги абзацдан матнни киритишни бошлиш учун қатор ниҳоясида [Enter] тұгмачасини босиш лозим, акс ҳолда кўрсаткич автоматик равишида қатор охиридан янги қатор бошига келади. Матндан кераксиз жумлаларни ўчириш учун кўрсаткич мазкур белги олд томонига келтирилади ва [Del] тұгмачаси ёрдамида ўчирилади. [BackSpace] тұгмачаси кўрсаткич чап томонидаги белгиларни, [Shift]+[Del] тұгмачалар мажмуаси эса кўрсаткичдан ўнг томонда турган барча белгиларни қатор охиригача ўчириш учун хизмат қиласи. [Shift] + [BaskSpace] тұгмачалари мажмуаси кўрсаткич олдида жойлашган барча символларни қатор бошигача ўчириш учун хизмат қиласи.

Матндан бирор қаторни иккига бўлиш учун бўлинадиган матн

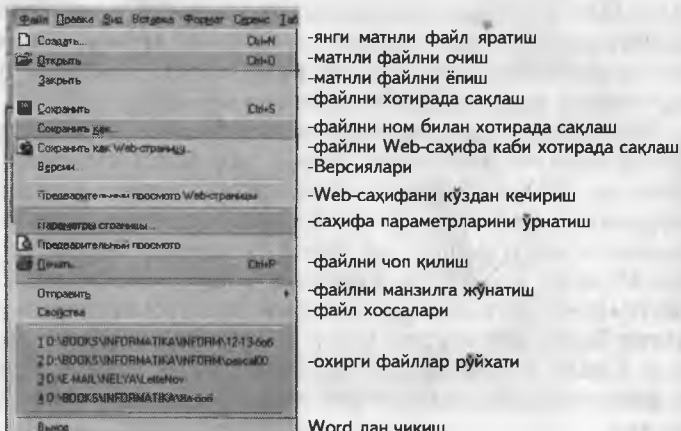
майдонига күрсаткыч келтирилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Иккى қаторни бирлаштыриш учун биринчи қатор охирига күрсаткыч келтирилади ва [Del] тутмачаси босилади.

Хужжатни (ёки унинг бир қисмини) тайёрлаб бўлгандан кейин иҳтиёрий ном ва DOC кенгайтгичи билан “Сохранить как...” буйруғи орқали сақлаб кўйишингиз ёки менюдаги файл бўлимига кириб, «Сохранить» сатрини танлаш йўли билан уни хотирада сақлаб кўйишингиз мумкин (4-расм).



4-расм. Матнни сақлаш

Хотирада сақлаб кўйилган файлни яна таҳрир қилиш зарур бўлса, Word менюсидаги Файл бўлимида Открыть буйругини танланади ва файл номи берилади (5-расм).



5-расм. Хотирадан файлни чақириш

Натижада экранда матн ҳосил бўлади. Ўз навбатида матнни таҳрир қилиш ёки чоп қилишини давом эттириши мумкин.

9.4. Word менюси билан ишлаш

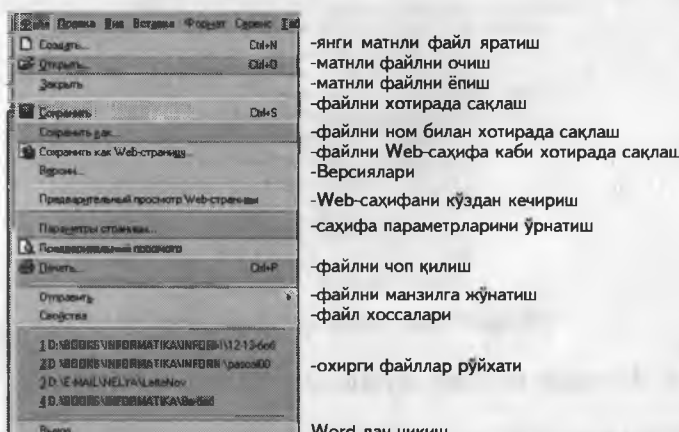
Word экранининг юқори қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган меню жойлашган (3-расмга қаранг). Менюга кириш учун [F10] тутмачаси ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб, “сичқонча” тутмачаси босилади ва керакли банд [←], [→], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тутмачаси босилади.

Менюдан таҳрир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Microsoft Word 2000 матн таҳрирлагичининг менюси «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Таблица», «Окно», «Справка» бўлимларидан иборат.

9.4.1. Файл бўлими

Менюнинг «Файл» бўлимида (6-расм) янги ҳужжатни тайёрлаш учун янги ойна очиш, олдинги сақланган файлларни чиқариш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган ҳужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги ҳужжатни ном бериш билан сақлаш, барча ойналардаги ҳужжатларни сақлаш, керакли файлни қидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгартириш, матнни саҳифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда



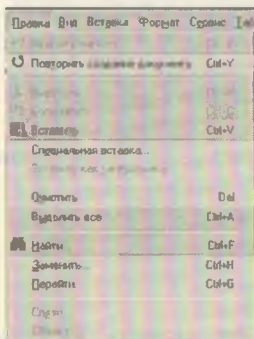
Word дан чиқиш

6-расм. Windows 2000 “Файл” буйруқлар тўплами буйруқлари

бир нечта нусхада, агар зарурият бўлганда матнни танланган жойи-ни чоп этиш, охирги 4 та таҳрир килинган файллар номини кўриш ҳамда Word матн таҳрир дастурдан чиқиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

9.4.2. Матнни таҳрир қилиши. “Правка” бўлими

Менюнинг «Правка» бўлимида (7-расм) ҳужжатни таҳрир қилишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

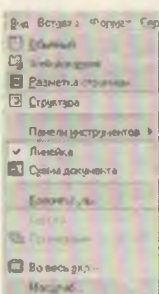


- олдинги ҳолатни қайтариш
- кейинги ҳолатта ўтиш
- матн қисмини қирқиш
- матн қисмидан нусха олиш
- чунтакка олинган матнни ўрнига қўйиш
- махсус ўрнига қўйиш...
- гипер мурожат каби ўрнига қўйиш
- тозалаш
- барчасини ажратиш
- топиш...
- алмаштириш...
- ўтиш...
- бояланганилек...
- объектлар

7-расм. “Правка” менюси буйруқ ости буйруқлари

9.4.3. Матн кўриниши устидаги амаллар. “Вид” бўлими

«Вид» бўлимида эса саҳифа ўлчамлари, формулалар ёзиш учун маҳсус бўлимлар билан ишлеш имконияти мавжуд (8-расм).



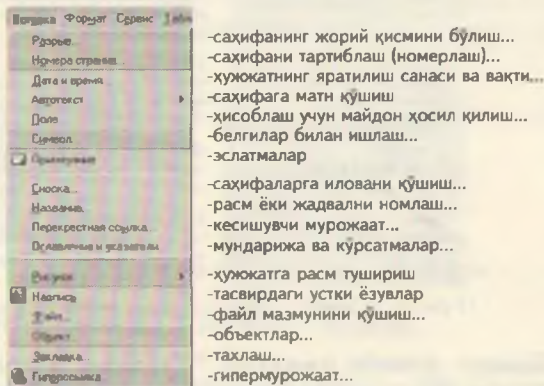
- оддий хужоатларни кўриниши
- Web - хужоат
- саҳифалар белги қўйиш
- таркиб
- ускуналар дараси
- чиғим ёрдамида саҳифа ўлчашни белгилаш
- Хужоатнинг электрон тузилиши
- колонитигуллар
- колонитугулга ўзгартариш киритиш
- эслагиналар кўриниши
- экранни саҳифа билан тўлдириш
- Хужоатнинг экрандаги масштаби

8-расм. “Вид” менюси буйруқ ости буйруқлари

9.4.4. Матнга тасвир тушириш. “Вставка” бўлими

Менюнинг «Вставка» бўлимда бажарилган операцияни рад этиш ва қайта тақорорлаш, белгиланган жойни кирқиб олиш ва керакли

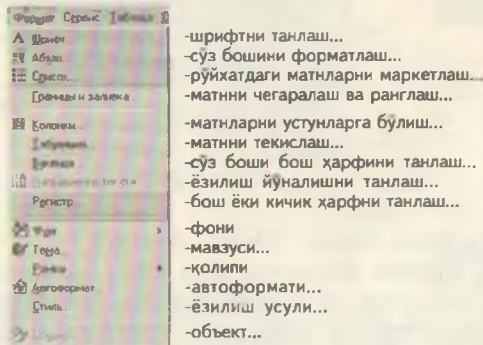
жойга қўйиш, танланган жойни ўчириш, хужжатни барча жойини танлаш, матндан керакли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (9-расм).



9-расм. “Вставка” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

9.4.5. “Формат” бўлими

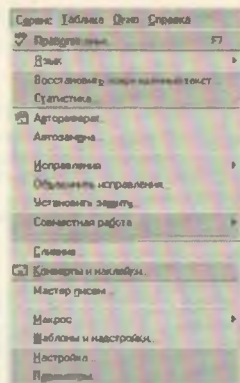
«Формат» бўлимида саҳифаларнинг ўлчамларни киритиш, турили хил шрифтларни ўрнатиш ва бекор қилиш, чапдан, ўнгдан, юқоридан ва қўйидан керакли ҳажмда бўш жой қолдириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (10-расм).



10-расм. “Формат” меню бўйруқ ости бўйруқлари

9.4.6. “Сервис” бўлими

«Сервис» бўлимида хужжатларнинг тўғри ёзилганигини назорат қилиш, тўғрилаш каби ишларни амалга ошириш мумкин (11-расм).

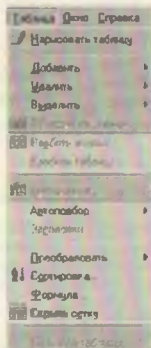


- грамматик ва стилистик хатоларни аниқлаш...
- күжөт тилини белгилаш
- зарарланған (бүзилған) матнни тиклаш...
- статистик маълумотлар...
- файлнинг кісікчә маҳияти...
- елги ва сұздарни алмаштырыш...
- үзгартыриши күрсатыш
- тузатышларни бирлаشتырыш...
- күжөттің ҳимоялаш...
- біргалықдагы ишлэр
- файлдардаги ҳүжокатларни умумлаштырыш...
- конферт ва нақлейк (етиштиргіч) ҳосил қилиш...
- хат...
- макросни аниқлаш
- шаблонлар ва үстүрілмалар...
- меню бандлари созлаш...
- Word параметрлари...

11-расм. "Сервис" менюси буйруқ ости буйруқлари

9.4.7. Жадвал устида амаллар. "Таблица" бўлими

«Таблица» бўлимида жадвал ташкил этиш, жадвал катакчалари устида ишлаш ва жадваллардаги маълумотларни саралаш ишларини амалга ошириш имконини беради (12-расм).

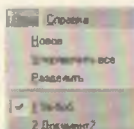


- жадвални чизиш
- жадвал қўшиш
- жадвални ўчириш
- жадвални ажратиш
- ячейкаларни бирлаشتыриш
- ячейкаларни бўлиш
- жадвални бўлиш
- жадвални автоматик тарзда форматлаш
- жадвални автоматик тарзда танлаш
- жадвалга мавзу бериш
- алмаштириш
- элементларни саралаш
- жадвалда формула билан ишлаш
- тўрни яшириш
- жадвал хоссалари

12-расм. "Таблица" менюси буйруқ ости буйруқлари

9.4.8. Янги ойна очиш. "Окно" бўлими

«Окно» бўлими ёрдамида янги ойна очиш, янги ойнага бошқа ҳужжатни чақириш ва таҳрир қилиш, лозим жойларини қирқиб олиб бошқа ойнага ўтказиш каби ишларни бажариш мумкин (13-расм).

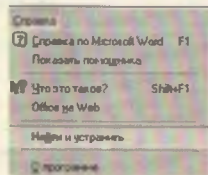


- янги ойна
- ойналарни тартиблаш
- ойналарга бўлиш
- ойнадаги мажуд файллар рўйхати

13-расм. "Окно" менюси буйруқ ости буйруқлари

9.4.9. Ёрдам олиш. “Справка” бўлими

«Справка» бўлими ёрдамида Wordда ишлаш ҳақида маълумот олиш, Microsoft Web ва бошқа дастурлар ҳақида маълумот олиш мумкин (14-расм).

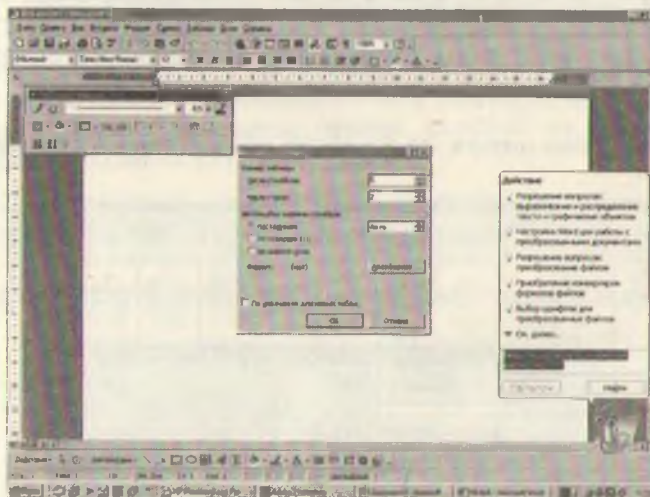


- Microsoft Word ҳақида маълумот олиш
- ёрдамчанини кўрсат
- бу нима?
- Web дарги officillar
- тоз ва тузат...
- дастур ҳақида маълумот олиш

14-расм. “Справка” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

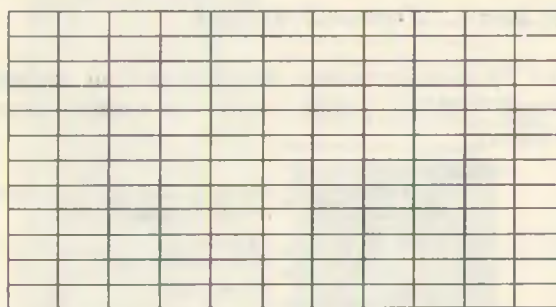
9.5. Жадвал ташкил этиши. “Таблица” бўлими

Жадвал ташкил этиш учун менюдаги «Таблица» бўлимиға кириб, «Вставить таблица» қатори танланади. Экранда сўрқ вазифасини бажарган ҳолда сатр ва устунлар сонини киритишни талаб қилувчи ойна ҳосил бўлади (15-расм).



15-расм. Жадвал ташкил этишда устунлар ва сатрлар сонини бериш

Керакли устун ва сатрлар сони киритилиб [Enter] ёки [OK] тугмачалари босилади. Масалан, ўн иккита сатр ва ўн бир устундан иборат жадвални ҳосил қилиш учун “Число строк” бандида 12 сонини, “число столбец” сатрида 11 сонини киритиш лозим ва [OK] бўйруғи берилади. Натижада экранда куйидаги жадвал ҳосил бўлади.

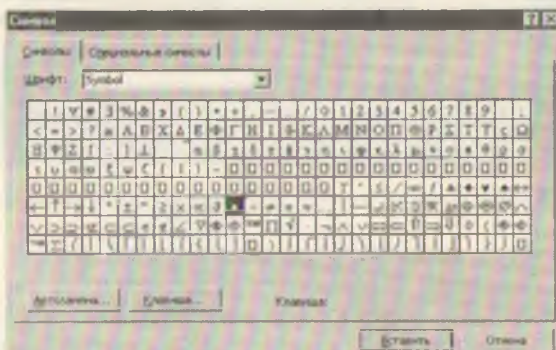


Киристилған жадвалдаги сатр ёки устунлар сони күп бўлганда уларни камайтириш учун керакли сатр танлаб олиниб, менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Удалить ячейке» қатори танланади. Киристилған жадвалдаги сатр ёки устунлар сони етмай қолганда уларнинг сонини кўпайтириш учун ихтиёрий бир сатр танлаб олиниб, менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Вставить ячейки» қаторига келиб, [Enter] тұгмачаси ёки «Сичқонча»нинг ўнг тұгмачаси босилади. Жадвалдаги катакчалар ўлчамларини ўзгартириш учун менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Высота и ширина ячейки» қаторига келиб, [Enter] тұгмачаси ёки «сичқонча»нинг ўнг тұгмачаси босилади, натижада катакчалари инг ўлчамларини ўзгартириш имконини беради.

9.6. Турли математик ва кимёвий символлар билан ишилаш

Математик ёки кимёвий формулаларни ёзиш учун “Вставка” менюсига кириб, “Символ” банди танланади ва “сичқонча” тұгмачаси босилади.

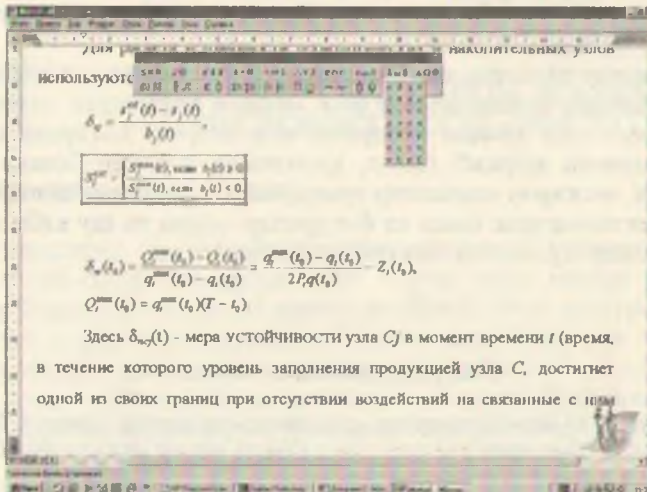
Натижада қыйидаги экрандаги ҳолат пайдо бўлади (16-расм).



16-расм. Word 2000 да символлар билан ишилаш

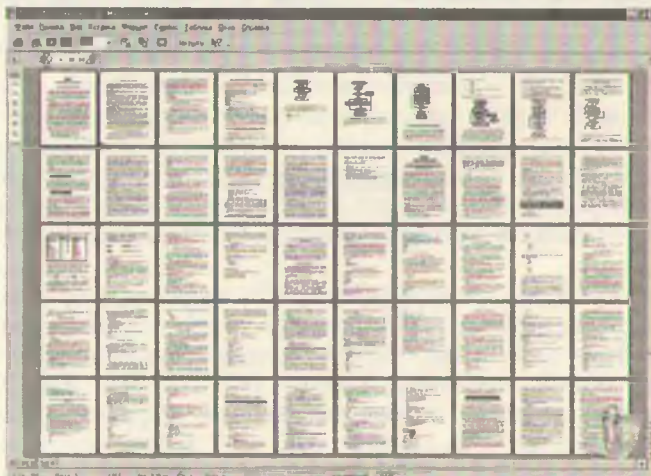
Керакли символ күрсаткыч оркалы танланади ва матида лозим жойга күрсаткыч келтирилиб, [Вставить] тутмачаси босилади.

Математик формула ва муносабатларни ёзишда ускуналар категоридаги $\sqrt{\alpha}$ белгидан фойдаланиш мақсаддага мувофик. Мазкур



17-расм. Математик символларни WORDда ёзиш.

белги устига күрсаткыч келтирилиб, “сичконча” чан тутмачаси босилади. Натижада 17-расмдагы ҳолатта үхаш ҳолат экранда пайдо бўлади. Керакли математик (физик, кимёвий ва ҳоказо) формулаларни осонликча киритиш мумкин.



18-расм. Ҳужжатни саъифалар бўйича кўздан кечириши.

Матн кириллгач одатда уни чоп этишдан олдин күздан кечириш мақсадга мувофик. Бунинг учун “Файл” буйруқлар түплемидан “Предварительный просмотр” ёки унга мос келувчи ускуналар панелидан “Ойна” ускунаси устига күрсаткични олиб келиб, “сичконча” тұгмачасини босиш лозим. Натижада күйидаги ҳолат экранда пайдо бўлади (18-расм).

Ускуналар панелида яна бир қатор ускуна белгилари жойлашган. Улар ёрдамида фойдаланувчи бош менюга кирмасдан матнни таҳрир қилиш, уни күздан кечириш, чоп қилиш, хотирада саклаш, матн қисмини қирқиб олиш, қирқилган қисмни бошқа жойга нусхалаш, электрон жадваллар тузиш, матн шрифтини алмаштириш, турли хил геометрик шакл ва фигуралар чизиш ва шу каби яна бир қатор ишлар кўламини бажариш мумкин.

Назорат учун савол ва машқлар

1. Word 2000 матн мұхаррири имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
2. Word 2000ни ишга тушириш учун қандай ишлар мажмасини бажариш лозим?
3. Киритилган матн файл тарзыда хотирада қандай сакланади?
4. Microsoft Word 2000 матн таҳрирлагичининг менюси таркибини тушунтириңг.
5. Word менюсининг “Вставка” бўлими ёрдамида қандай ишларни бажариш мумкин?
6. Word да “Таржима ҳол” инглизни ёзинг ва чоп қилинг.
7. Шрифтларни алмаштириш учун менюнинг қайси бўлимидан фойдаланиллади?
8. Жадвал ташкил этиш учун менюнинг қайси бандидан фойдаланилади?





Х БОБ

ЭЛЕКТРОН ЖАДВАЛЛАР MICROSOFT EXCEL 2000 ДАСТУРИ

10.1. Бошлангич маълумотлар

Маълумотларни жадвал кўринишида тасвирлаш, уларни таҳлил килиш, ҳисоб-китоб ишларини олиб бориш учун маҳсус амалий дастурлар Super Calc ва Excel яратилган бўлиб, улар электрон жадваллар ёхуд жадвал процессори деб юритилади. Электрон жадваллар айни вактда қўлланадиган соҳалар кўп, хусусан банк ва солиқ тизимларида, иқтисодий масалаларни ечишда фойдаланилиб келинмоқда. Ана шундай дастурлардан бири Microsoft Excel дастуридир.

MS Excel Microsoft Office пакети таркибидаги дастур бўлиб, у Windows операцион қобиқ дастури бошқарувида ишловчи ҳамда маълумотли электрон жадвалларни тайёрлаш ва қайта ишлашга мўлжалланган.

MS Excel да тайёрланган ҳар бир ҳужжат (маълумотли жадвал) ихтиёрий исм ва .XLS кенгайтмадан иборат файл бўлади. Excel атамасида бундай файл “Иш китоби” (Workbook) деб юритилади. Ҳар бир XLS файлида 1 тадан 255 тагача электрон жойлашиши мумкин, уларнинг ҳар бири Exceлинг иш вараги деб юритилади.

Microsoft Excel нинг асосий иш майдони – бу “Иш китоби” бўлиб, у бир ёки бир нечта иш варакларидан иборат. Иш варагида бухгалтер (ҳисобчи) китоби каби, сонлар, матнлар, арифметик ифодалар, ҳисоблар, қатор ва устунларда жойлашган бўлади. Exceлинг бухгалтер китобидан асосий фарқи барча ҳисоб ишларини унинг ўзи бажаради, лекин маълумотларни киритиш фойдаланувчи зимиасида қолади.

Excel электрон жадвали 16384 қатор (row) ва 256 устун (column) дан иборат. Қаторлар 1дан 16384гacha бўлган бутун сонлар билан гартиланган, устунлар эса лотин алифбосининг бош ҳарфлари (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) билан белгиланган. Қатор ва устун кесиши масида электрон жадвалининг асосий таркибий элементи – ячейка (cell) жойлашган. Ҳар бир ячейкага сон, матн ёки формула тарзидаги маълумотлар киритилади. Устун кенглигини ва қатор баландлигини ўзгартириш ҳам мумкин.

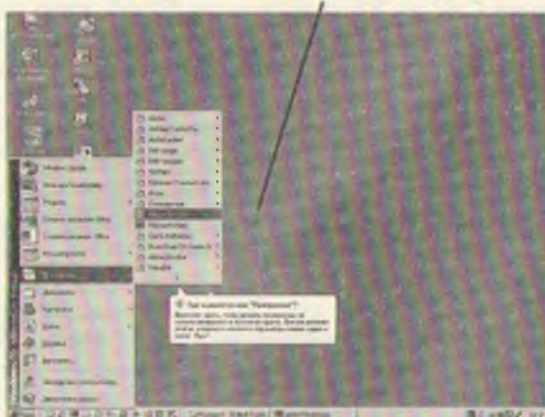
Электрон жадвалнинг танланган ячейкасига ўтиш учун аниқ манзил (адрес) курсатилиши керак. У қатор ва устун кесишмасида, масалан A1, B4, F9, AB3 каби кўрсатилади.

10.2. Excel дастурини ишга тушириш ва ишни тугатиш

Excel 2000 дастурини юклашдан олдин, Windows 2000 (Windows 95-98) дастурини юкланишни лозим. Бу эса содда, яъни кўпчилик компьютерларда компьютер юкланиши билан амалга оширилади. Юклаш жараёни қуйидагича: – компьютер ёқилади, экранда мулоқат дарчаси пайдо бўлиб, фойдаланувчи исми ва пароли сўралса, у киритилади ва [Enter] тугмачаси босилади.

Экранда қуйидаги расмдаги каби ҳолат пайдо бўлади (1-расм).

курсаткич



1-расм MS EXCELни юклари жараёни.

Одатда MS EXCELга мос келувчи пиктограмма Microsoft Office дарчасида жойлашган бўлади. Бундай вазиятда Excelни ишга тушириш учун Excelга мос пиктограмма устида “сичқонча” тугмачаси босилади.

Агар Excel дастурига мос келувчи пиктограмма дарчада бўлмаса, у ҳолда Excelни юклаш учун қуйидаги тартибда иш тугилади:

- “сичқонча” курсаткичи экраннинг куий қисмida жойлашган “Пуск” (Start) тугмасига келтирилиб чап тутмачаси босилади, сунгра “Запуск” (Start) менюси очилади;

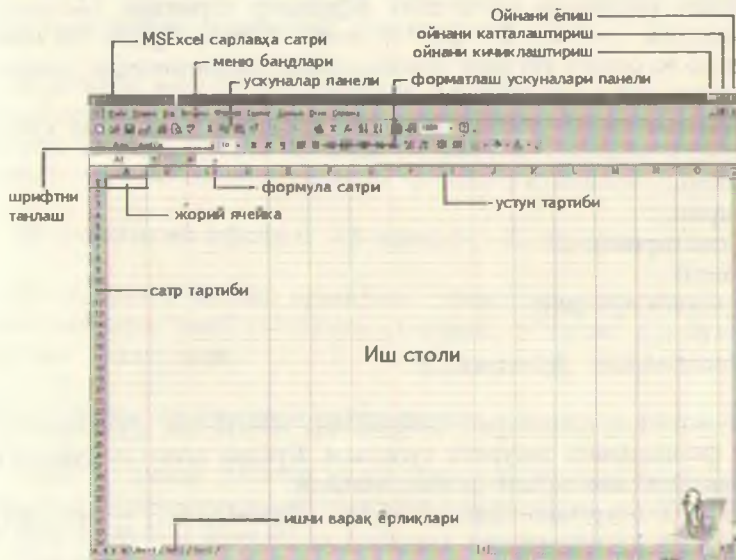
- “сичқонча” курсаткичи “Программы” бандига келтиради ва босилади;

- дастурлар рўйхатидан Microsoft Excel танланади ва “сичқонча” тутмачаси босилади, натижада Excel дастурининг дастлаб зарваги (2-расм),



2-расм. MS EXCEL зарвараги.

сүнгра умумий күринишдаги иш столи экранга чиқади (3-расм).



3-расм. MS EXCEL иш столи.

Excel ишга тушгандан сүнг, экранда унинг иш столи – электрон жадвал ҳосил бўлади. Электрон жадвалнинг юқори қисмида сарлавча сатри меню сатри, ускуналар мажмуси жойлашган. Ускуналар Excel буйруқларининг аксариятини ва қўшимча амалларни бажариш учун мўлжалланган.

Эслатма. Windows 3.1 да Excel 5.0 версиясини юклаш юқоридагидан фарқли ўлароқ, Microsoft Office гуруҳида Excel пиктограммаси устида “сичқонча” тұгмачасини икки марта босиш орқали юкланди.

Excelda ишни тугатиш учун система менюсидаги белги устида “сичқонча” тұгмачаси босилади ёки “Файл” буйруқлар тұпламига кириб “Выход” банди устида “сичқонча” тұгмачаси босилади. $[Alt]+[F4]$ тұгмачаларини биргаликда босиб ҳам Excelda ишни тугатиш мумкин.

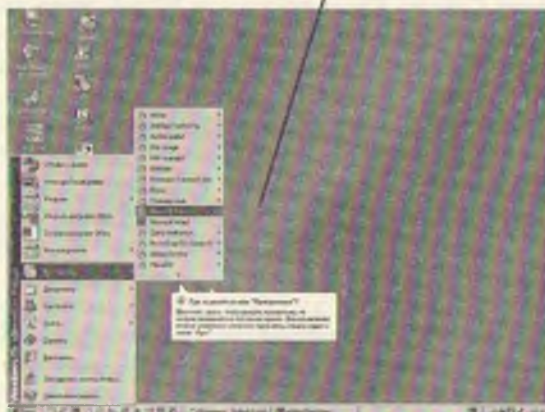
Электрон жадвалнинг танланган ячейкасига ўтиш учун аниқ манзил (адрес) кўрсатилиши керак. У қатор ва устун кесиши масида, масалан A1, B4, F9, AB3 каби кўрсатилади.

10.2. Excel дастурини ишга тушириш ва ишини тугатиш

Excel 2000 дастурини юклашдан олдин, Windows 2000 (Windows 95-98) дастурини юкланиш лозим. Бу эса содда, яъни кўпчилик компьютерларда компьютер юкланиши билан амалга оширилади. Юклаш жараёни кўйидагича: – компьютер ёқилади, экранда мулокат дарчаси пайдо бўлиб, фойдаланувчи исми ва пароли сўралса, у киритилади ва [Enter] тугмачаси босилади.

Экранда кўйидаги расмдаги каби ҳолат пайдо бўлади (1-расм).

кўрсаткич



1-расм MS EXCELни юклиш жараёни.

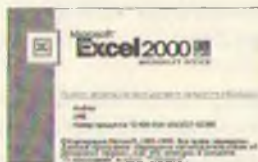
Одатда MS EXCELга мос келувчи пиктограмма Microsoft Office дарчасида жойлашган бўлади. Бундай вазиятда Excelни ишга тушириш учун Excelга мос пиктограмма устида “сичконча” тугмачаси босилади.

Агар Excel дастурига мос келувчи пиктограмма дарчада бўлмаса, у ҳолда Excelни юклаш учун қўйидаги тартибда иш тутилади:

- “сичконча” кўрсаткичи экраннинг кўйи қисмида жойлашган “Пуск” (Start) тугмачасига келтирилиб чап тугмачаси босилади, сўнгра “Запуск” (Start) менюси очилади;

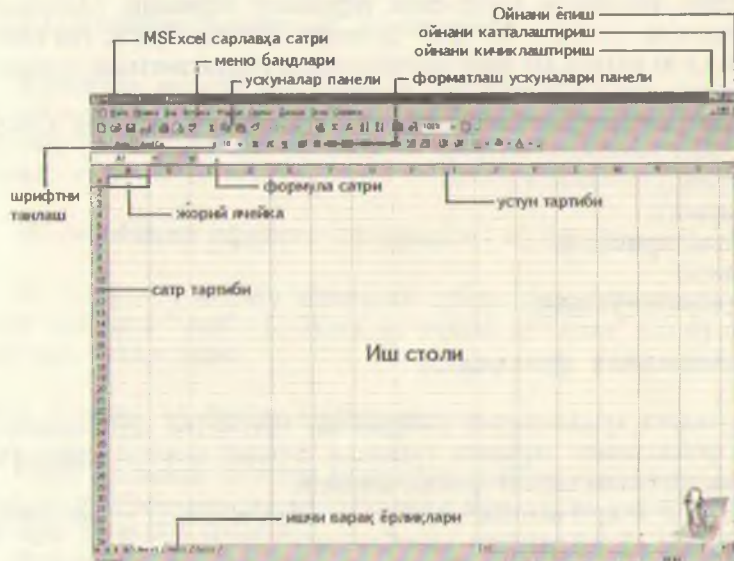
- “сичконча” кўрсаткичи “Программы” бандига келтиради ва босилади;

- дастурлар рўйхатидан Microsoft Excel танланади ва “сичконча” тугмачаси босилади, натижада Excel дастурининг дастлаб зарваги (2-расм),



2-расм. MS EXCEL зарвараги.

сүнгра умумий күринишдаги иш столи экранга чиқади (3-расм).



3-расм. MS EXCEL иш столи.

Excel ишга тушгандан сүнг, экранда унинг иш столи – электрон жадвал ҳосил бўлади. Электрон жадвалнинг юқори қисмida сарлавча сатри меню сатри, ускуналар мажмусаси жойлашган. Ускуналар Excel бўйруқларининг аксариятини ва қўшимча амалларни бажариш учун мўлжалланган.

Эслатма. Windows 3.1 да Excel 5.0 версиясини юклаш юқоридагидан фарқли ўлароқ, Microsoft Office гуруҳида Excel пиктограммаси устида “сичқонча” тұгмачасини икки марта босиши орқали юкланди.

Ексельда ишни тугатиш учун система менюсидаги белги устида “сичқонча” тұгмачаси босилади ёки “Файл” бўйруклар тұпламига кириб “Выход” банди устида “сичқонча” тұгмачаси босилади. **[Alt]+[F4]** тұгмачаларини биргаликда босиб ҳам Excelда ишни тугатиш мумкин.

10.3. EXCELда ҳисоб ишларини бажариш. Формула ва функциялар билан ишилаш

Формула. Excel да тайёрланадиган мәлумотли жадваллар матн ёки сонлар билан түлдиришлигини айтиб ўтдик. Күпинча ячейкалардаги мәлумотлар устида айрим ҳисоблашларни бажариш зарурати туғилади, бундай вазиятда формулалардан фойдаланилади.

Excel ячейкасидаги формуланинг дастлабки символи ҳамма вақт “=“ (тengлик) ҳисобланади. Сүнгра, арифметик операция белгилари билан үзаро боғланган арифметик ифодалар терилади. Масалан: H8 ячейкасида $= A2 + 6 * B4$ формула ёзилган бўлса, H8 нинг қиймати A5 ва олтига B4 нинг йигиндисидан иборатлигидан далолат беради.

Excelда ишлатиладиган арифметик операция белгилари қуйидагилар:

- + (қушиш);
- (айриш);
- * (кўпайтириш);
- / (булиш)
- ^ (даражага кўтариш).

10.3.1. Математик функциялар

Мәлумотли ҳужжатларни тайёрлашда математик функциялардан ҳам фойдаланиш зарурати туғилади. Бундай ҳолатда қуйидаги математик функциялардан фойдаланилади.

PRODUCT (<аргументлар рўйхати>) (ПРОИЗВЕД) – аргумент қийматларини кўпайтмасини ҳисоблайди;

SQRT (сон) (илдиз) – соннинг квадрат илдизини ҳисоблайди;

FACT (сон) (ФАКТОР) – аргумент сифатида берилган бутун сон факториалини ҳисоблайди;

RAND (тасодифий сон) – 0 ва 1 оралиқдаги тасодифий сонни ҳисоблайди.

ABS (сон) – аргумент қийматининг модулини ҳисоблайди;

LN (сон) – соннинг натурал логарифмини ҳисоблайди;

EXP (сон) – соннинг экспонентасини ҳисоблайди;

SIN (сон) - соннинг синусини ҳисоблайди;

COS (сон) - соннинг косинусини ҳисоблайди;

TAN (сон) - соннинг тангенсини ҳисоблайди (радианда).

10.3.2. Статик функциялар

Баъзан молиявий, бухгалтерияга оид ҳисобларда статик мәлумотлар устида иш кўришiga тўғри келади. Бундай вазиятда қуйидаги

статик функциялардан көлтирилгән мақсадда фойдаланилади:

AVERAGE (<аргументлар рўйхати>) – барча аргументлар қийматининг ўртача арифметигини ҳисоблайди;

MAX (<аргументлар рўйхати>) – аргументлар рўйхатидан энг каттаси (максимал сон)ни топади;

MIN (<аргументлар рўйхати>) – аргументлар рўйхатидан энг кичиги (минимал сон)ни топади;

SUM (<аргументлар рўйхати>) – барча аргументлар қийматининг йиғиндисини ҳисоблайди.

10.3.3. Шартли мантиқий функциялар

Кўпчилик амалий масалаларни, хусусан иш ҳақи, турли иқтисодий техник масалаларни ечишда ҳисоблашлар у ёки бу шартларга боғлиқ бўлади. Бундай ҳолатда IF шартли функциясидан фойдаланиш мумкин. Бу функциянинг формати кўйидагича:

IF <мантиқий ифода>; <1-ифода>; <2-ифода>

Функциянинг ишлаш принципи кўйидагича: <мантиқий ифода> нинг қиймати “чин” (1) бўлса <1-ифода, >“ёлғон” (0) бўлса <2-ифода> бажарилади.

10.4. График ва диаграммалар тузиш

Excel ёрдамида (Мастер диаграмм)нинг варағида турли хил график ва диаграммаларни киритилгандан маълумот ва ҳисоб натижалари орқали тузиш мумкин.

Диаграмма турига қараб ҳар хил маълумотлар тайёрлашингиз ва хуоса чиқаришингиз мумкин. Microsoft Excel нинг яна бир имконияти шундан иборатки, диаграммани унинг турини танлаб олдиндан экранда кўриш мумкин. Бунинг учун “Просмотр результата” (Press and hold to view sample) тутмачасини босишингиз мумкин ва диаграммалар тури ва кўринишини ўзингизга қулай ҳолда танлашингиз ва сўнгра чоп қилишингиз мумкин.

10.4.1. Диаграмма тури ва кўринишини танлаш

Мастер диаграмм мулокат дарчасида “Стандартные” (Standart type) танлаймиз.

Тип (Chart type) грухидаги Гистограмма (Column) танласангиз, Вид (Chart subtype) грухидаги гистограммалар кўринади. Далее (Next) 2 тутмачаси орқали диаграмма кўринишини алмаштиришингиз мумкин (4-расм).

Натижани доиравий диаграмма күринишида ҳам олиш мумкин. 5-расмда доиравий диаграмма турлари көлтирилган.



4-расм. Гистограмма турлари.



5-расм. Доиравий диаграмма турлари.

10.4.2. Алоҳида варақда диаграмма чизиш

Вставка (Insert) менюсига кириб, Диаграмма (Chart) буйргуини танланг. Мастер диаграмманинг мулокат дарчаси очилади, унда диаграмма турини ва күринишини танланг.

Стандартные гурухини тайлаб, Тип (Chart type) гурухида Круговая (Pie)ни, Вид (Chart sub type) гурухда юкори қатордаги биринчи диаграммани танланг. Далее >[Next] тутмачасини босинг. Мастер диаграмманинг мулокат дарчаси очилади. Название диаграммы (Chart title) майдонида диаграммага исм қўйишингиз мумкин. Подписи данных (Data labels) ва Подписи значений (Data labels) гурухлари ёрдамида диаграммага изоҳлар берилади.

10.5. EXCEL менюси билан ишлиш

EXCEL экранининг юкори қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган менюси жойлашган (3-расмга қаранг). Менюга кириш учун [F10] тутмачаси ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб, “сичқонча” тутмачаси босилади ва керакли банд [\leftarrow], [\rightarrow], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тутмачаси босилади.

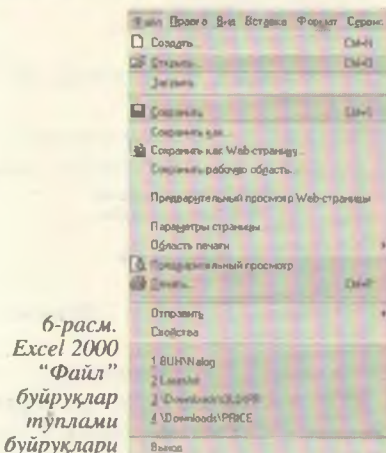
Менюдан таҳир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Microsoft EXCEL 2000 матн таҳирлагичининг менюси «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Данные», «Окно», «Справка» бўлимларидан иборат.

10.5.1. «Файл» бўлими

Менюнинг «Файл» бўлими (6-расм) ёрдамида (Microsoft Word матн мұҳаррири каби) янги электрон жадвални тайёрлаш учун ойна очиш, олдинги сақланган файлларни чиқариш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган ҳужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги ҳужжатни ном

бериш билан саклаш, барча ойналардаги хужжатларни саклаш, керакли файлни қидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгартириш, матнни саҳифада қандай саҳифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зарурат бўлганда жадвалнинг танланган жойини чоп этиш, охириг 4 та таҳрир қилинган файллар номини кўриш ҳамда Excel электрон жадвалидан чиқиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.



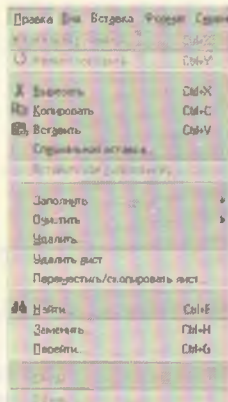
6-расм.
Excel 2000
“Файл”
буйруқлар
тўплами
буйруқлари

- янги жадвал яратиш...
- хотирарадаги жадвални юклаш...
- файлни ёпниш
- файл(жадвални хотирада саклаш
- файл (жадвални ном билан хотирада саклаш...
- Web саҳифа каби ном билан хотирада саклаш...
- иш соҳасини хотирада саклаш...
- Web саҳифани кўздан кечириш
- саҳифа параметрларини ўрнатиш...
- чоп қилинадиган соҳани аниқлаш
- жадвални кўздан кечириш
- файл (жадвални чоп қилиш...
- файл (жадвални манзилга юбориш
- файл хоссалари
- охириг файллар рўйхати

-EXCEL дан чиқиш

10.5.2. Жадвални таҳрирлаш. “Правка” бўлими

Менюнинг «Правка» бўлими (7-расм) ёрдамида электрон хужжатни таҳрир қилишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин. Хусусан, маълумот жойлашган ячейканни тўлдириш, тозалаш, учирish, экран бўйича ёйиш, қирқиб олиш, ўрнатиш каби ишларни бажариш мумкин.

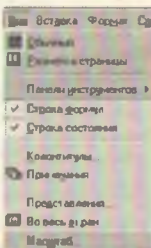


7-расм.
“Правка”
менюси
буйруқ ости
буйруқлари

- олдинги ҳолатни қайтариш
- кеиниги ҳолатга ўтиш
- жадвал қисмини қирқиш
- жадвал қисмидан нусха олиш
- чўнтақка олинган жадвал қисмини ўрнига кўйиш
- маҳсус ўрнига кўйиш...
- гипермурожаат каби ўрнига кўйиш
- жадвални тўлдириш
- жадвал ячейкасини тозалаш
- ячейкадаги маълумотларни учирish...
- варакни учирish
- варакни кўчириб ўтказиш / нусхалаш...
- топ...
- алмаштириш...
- ут...
- боглан...
- объект

10.5.3. Жадвал күриниши устида амаллар. “Вид” бўлими

«Вид» бўлимида эса саҳифа ўлчамлари, формулалар ёзиш учун маҳсус бўлимлар билан ишлаш имконияти мавжуд (8-расм). Қатор ҳолатини аниқлаш, саҳифага белги қўйиш, колонтитуллар ташкил қилиш, жадвал масштабини бериш каби ишлар ҳам мазкур бўлим ёрдамида бажарилади.

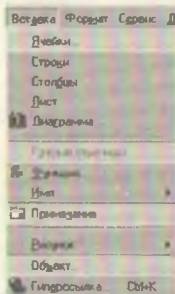


- оддий жадвал күриниши
- саҳифага белги қўйиш
- ускуналар дарчаси
- формула қатори
- қатор колати
- колонтитуллар...
- эслатма бериш
- күринишини танлаш...
- экранни саҳифа бўйича тўлдириш
- жадвалнинг экрандаги масштаби...

8-расм. “Вид” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

10.5.4. Диаграмма ва тасвир тушириш. “Вставка” бўлими

Менюнинг «Вставка» бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта такрорлаш, белгиланган жойни қирқиб олиш ва керакли жойга қўйиш, танланган жойни ўчириш, ҳужжатни барча жойини танлаш, матндан қеракли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (9-расм). «Вставка» бўлими ёрдамида варакқа расм қўйиш, янги сатр ёки қатор қўшиш каби бир қатор ишлар мажмуаси ҳам бажарилади.



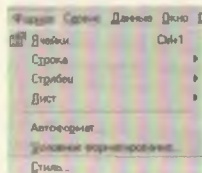
- жадвалга ячейкалар қўшиш...
- жадвалга қатор қўшиш
- жадвалга устун қўшиш
- жадвалга варап қўшиш
- диаграмма...
- саҳифани булиш
- функция...
- ном бериш
- эслатмалар
- жадвалга тасвир (расм) қўйиш
- объект...
- гипермурожаат...

9-расм. “Вставка” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

10.5.5. Жадвални расмийлаштириш. “Формат” бўлими

«Формат» бўлимида саҳифаларнинг ўлчамларини киритиш, турли хил шрифтларни ўрнатиш ва бекор қилиш, чапдан, ўнгдан,

юқоридан ва күйидан керакли ҳажмда бүш жой қолдириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (10-расм).

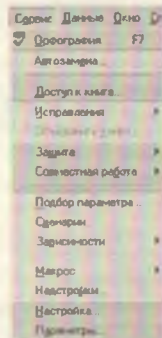


- жадвал ячейкалари форматини бериш...
- катор форматини бериш
- устун форматини бериш
- вариант форматини бериш
- автоформатлаш...
- шартлы форматлаш...
- усул...

10-расм. "Формат" менюси бүйрүк ости бүйрүклари

10.5.6. Хатоларни аниқлаш. "Сервис" бўлими

«Сервис» бўлимида ҳужжатларнинг тўғри ёзилганлигини назорат килиш, тўғрилаш каби ишларни амалга ошириш мумкин (11-расм).

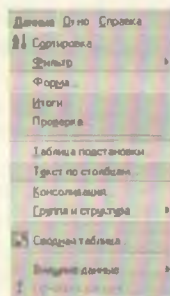


- грамматик ва стилистик хатоларни аниқлаш...
- ячейкалардаги белги ва сўзларни алмаштириш...
- китобга кириш...
- тузатиш
- китобларни бирлаштириш...
- химоялаш
- биргалиқда ишлеш
- параметрларни таълаш...
- сценария...
- богланганлик
- макросни аниқлаш
- ускуналар панелини созлаш...
- Excel параметрлари...

11-расм. "Сервис" менюси бүйрүк ости бүйрүклари

10.5.7. Маълумотлар устида амаллар. "Данные" бўлими

«Данные» бўлими маълумотлар билан ишлеш, уларни саралаш, фильтрлаш, жадвални ўрнига қўйиш, натижавий жадвал ташкил этиш каби ишларини амалга ошириш имконини беради (12-расм).

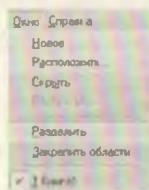


- маълумотларни Excelда алифбо бўйича саралаш...
- маълумотларни фильтрлаш
- маълумотлар шакли...
- натижанин ҳосил килиш...
- маълумотларни текшириш...
- маълумотларни ўрнига қўйиш жадвали...
- устун бўйича матн...
- консолидация...
- маълумотларни гурӯхи ва таркиби
- натижавий жадвал...
- ташқи маълумотлар
- маълумотларни фазлаш

12-расм. "Данные" менюси бүйрүк ости бүйрүклари

10.5.8. Янги ойна очиш. “Окно” бўлими

«Окно» бўлими ёрдамида янги ойна очиш, янги ойнага бошқа хужжатни чакириш ва таҳир қилиш, лозим жойларини киркиб олиб бошқа ойнага ўтказиш каби ишларни бажариш мумкин (13-расм).

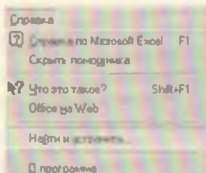


- янги ойна
- ойнани күшиш...
- ойнани яшириш
- ойнани кўрсатиш...
- ойнани бўлиш
- ойна соҳаларга беркитиш
- китоблар рўйхати

13-расм. “Окно” менюси буйруқ ости буйруқлари

10.5.9. Маълумот олиш. “Справка” бўлими

«Справка» бўлими ёрдамида Excelда ишлаш ҳақида маълумот олиш, Webdagi Officelar ва бошқа дастурлар ҳақида маълумот олиш мумкин (14-расм).



- Microsoft Excel ҳақида маълумот
- ёрдамчими яшириш
- бўнима?
- Webdagi officelar
- топ ва тўғрила
- дастур ҳақида маълумот

14-расм. “Справка” менюси буйруқ ости буйруқлари

Назорат учун савол ва машқлар

1. Excel дастури қандай мақсадда ишлатилади?
2. Excel дастури қандай юкланади?
3. Excel да қандай математик функциялар мавжуд?
4. Excel статик функциялари вазифасини айтиб беринг.
5. Excel да кириллган маълумотлар ёрдамида қандай турдаги диаграммалар чизиш мумкин?
6. Excel да турӯҳингиздаги талабаларнинг ойлик стипендияси ҳақида маълумотли жадвал тайёрланг.
7. Excel дастури меню бандлари ва уни ишлатиш жараёни ҳақида гапириб беринг.





XI БОБ

ЗАМОНАВИЙ ИНФОРМАЦИОН ТАРМОҚЛАР. Microsoft Internet Explorer дастури

11.1. Бошланғыч маълумотлар

Замонавий компьютерлар ҳақида гапирилганда ҳар доим “Шахсий(персонал) компьютерлар” иборасини қўлланамиз. Лекин бир неча йилдан бўён компьютерларни бирлаштириш, файллар ва турли характердаги хабарлар, маълумотлар алмашиш имкониятини яратиш борасида кўплаб тадқиқотлар олиб борилди. Дастрлаб компьютерларни жуфт-жуфт қилиб бирлаштиришга эришилди, кўп ўтмай бир нечта компьютерларни бирлаштириш учун техник қурилма ва дастурий таъминот яратилди. Шу тарзда компьютер тармоқлари вужудга келди.

Айни вактда бир қанча ташкилотларда компьютерлар ягона маҳаллий ёки локал тармоқларига эга. Бундан ташқари, улар глобал тармоқка эга, яъни бир вактда индивидуал фойдаланувчилар ҳам, бир гурӯҳ фойдаланувчилар ҳам тармоққа кириб маълумот алмашиш имкониятига эга.

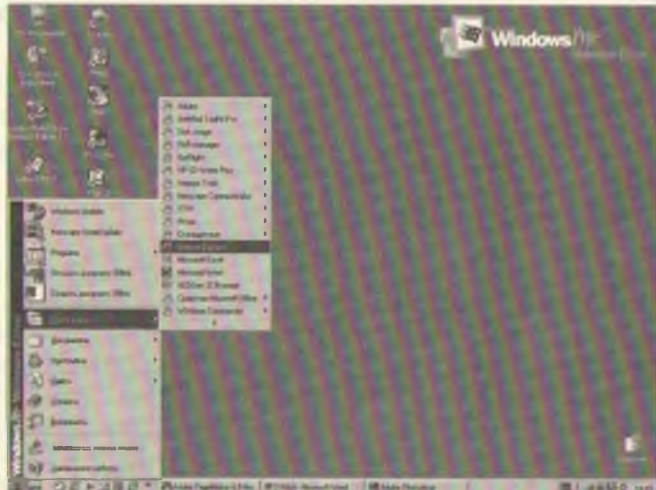
Юкори даражадаги шундай тармоқлар мавжудки, унга локал тармоқдаги компьютерлар эмас,балки глобал тармоқдаги компьютерлар уланган, у Internet деб юритилади. Internet сўзининг маъноси, Inter – “не нуждаюсь”, net –тармок маъносини англатади.

Internet – бу тармоқлар тармоғи бўлиб, компьютер туридан қатъни низар у IBM ёки Макинтош компьютерими, ишчи станицияси Sun ёки Spark бўладими, бутун жаҳон бўйича компьютерлараро маълумотлар алмашишни ва мулоқат ўрнатишни таъминловчи тармоқдир.

11.2. Microsoft Internet Explorerни юклаш ва ишни тугаллаш

Microsoft Internet Explorer дастури одатда дастурлар диспегерининг Microsoft Office бўлимида жойлашган бўлади. Microsoft Internet Explorer дастурини ишга тушириш учун «сичқонча» кўрсаткичини Internet Explorer пиктограммасини устига келтириб, унинг чап тутмачасини икки марта босиб, стандарт усулда

ишга тушириш мүмкін. Ёхуд [Пуск] тұгмасы ёрдамида “Программы” бандига кирилади ва дастурлар рўйхатидан Internet Explorer кўрсаткич орқали топилади (1-расм) ҳамда “сичқонча” чап тұгмасы босилади.



1-расм. Internet Explorerни ишга тушириш

Натижада экранда дастлаб Internet Explorer зарвараги, сүнгра Internet Explorer нинг иш столи пайдо бўлади (2-расм).

Internet Explorer ишга тушгандан кейин компьютер экранидаги унинг иш столи бошқариш дарчаси ҳосил бўлади. Бошқариш дарчасининг биринчи қаторида Internetда ишлаш режими (Автоном ишлаш), иккинчи қаторда меню сатри, учинчи қаторда ускуналар мажмуаси жойлашган бўлади.

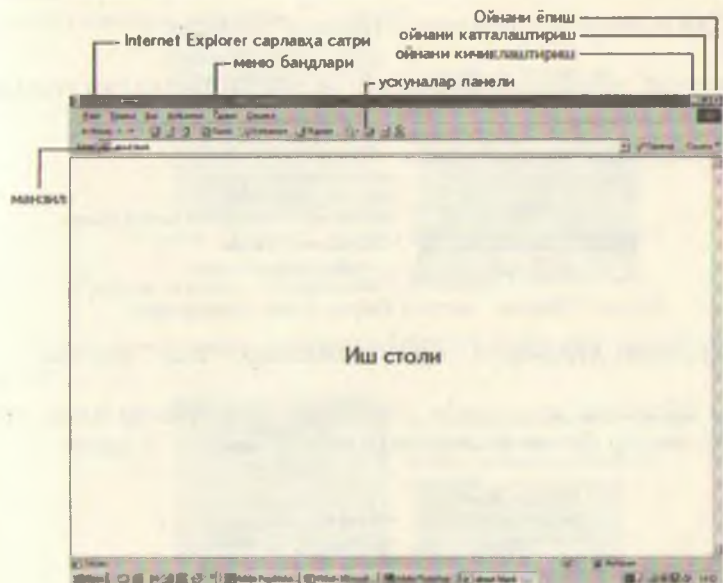
Internet Explorerгеда ишни тугаллаш учун “Файл” буйруқлар тўпламидан “Закрыть” ва “Выход” буйруги берилади.

11.3. Microsoft Internet Explorer менюси билан ишлиш

Microsoft Internet Explorer экранининг юқори қаторида турли хил амалларни бажариш учун мўлжалланган меню жойлашган (2-расмга қаранг). Менюга кириш учун [F10] тұгмасы ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб, “сичқонча” тұгмаси босилади ва керакли банд [\leftarrow], [\rightarrow], [Home], [End] тұгмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тұгмаси босилади.

Менюдан таҳрир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тұгмаси босилади.

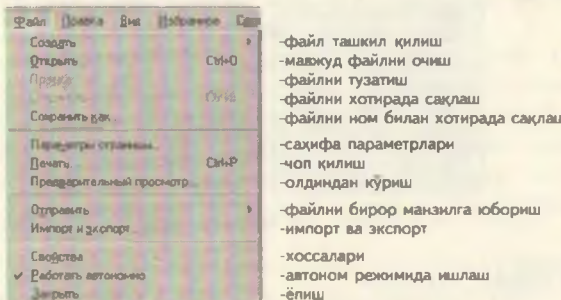
Microsoft Internet Explorergеннинг менюси «Файл», «Правка», «Вид», «Избранное», «Сервис», «Справка» бўлимларидан иборат.



2-расм. Microsoft Internet Explorer иш столи

11.3.1. Янги файл ташкил қилиш. “Файл” бўлими

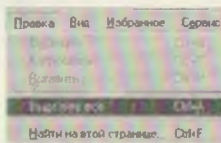
Менюнинг «Файл» бўлимида (3-расм) янги Web саҳифа учун ойна очиш, олдинги сақланган файлларни чиқариш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган хужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги хужжатга ном бериш, барча ойналардаги хужжатларни сақлаш, керакли файлни кидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгартириш, матнни саҳифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зарурат бўлганда матннинг танланган жойини чоп этиш, охирги 4 та таҳрир қилинган файллар номини кўриш ҳамда Internet дастуридан чиқиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.



3-расм. Microsoft Internet Explorerнинг “Файл” бўйруқлар тўплами бўйруқлари

11.3.2. Хужжатни таҳтирилаш. “Правка” бўлими

Менюнинг «Правка» бўлимида (4-расм) хужжатни таҳтири килишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

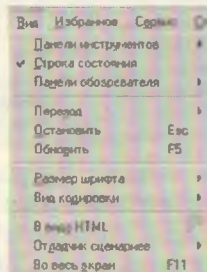


- матн қисмини кирқиш
- қисмдан нусха олиш
- чунтакка олинган қисмин ўрнига қўшиш
- барчасини ёхратиш
- ... ушбу саҳифада қидир...

4-расм. “Правка” менюси буйруқ ости буйруқлари.

11.3.3. Хужжат кўриниши устидаги амаллар. “Вид” бўлими

«Вид» бўлимида эса саҳифа ўлчамлари, формулалар ёзиш учун маҳсус бўлимлар билан ишлаш имконияти мавжуд (5-расм).

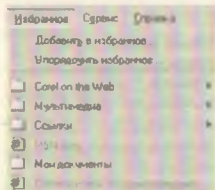


- ускуналар дарчаси
- қатор ҳолати кўриниш
- шарҳловчи дарчаси
- ...
 - тиш
 - тұхтатиш
 - яңгилаш
- ширифт ўлчамлари
- кодлаш кўринишлари
- HTML кўринишида
- сценария
- бутун экран бўйича кўриниш

5-расм. “Вид” менюси буйруқ ости буйруқлари.

11.3.4. Хужжат танилаш. “Избранное” бўлими

Менюнинг «Избранное» бўлимида танланган ҳужжатларни қўшиш, олиб танилани, кўчириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (6-расм).



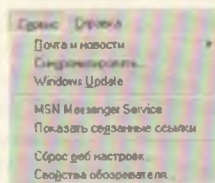
- танланганларга қўшиш
- танланганларни тартиблаш
- Corel on the web
- мультимедиа
- богланиш
- MSN com
- менинг хуюкатларим
- ва ҳ.к.

6-расм. “Избранное” менюси буйруқ ости буйруқлари.

10.3.5. “Сервис” бўлими

«Сервис» бўлимида почта ва янгиликлар олиш каби ишларни

амалга ошириш мумкин (7 -расм).

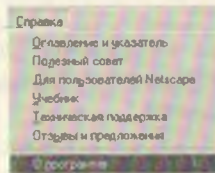


- почта ва янгиликлар
- синхронизациялаш
- Windows Update
- MSN Messenger Service
- богланганик мурожаатларни кўрсатиш
- Web саҳифани созлаш
- шарҳловчи хоссалари

7-расм. "Сервис" менюси буйруқ ости буйруқлари.

11.3.6. Ёрдам олиш. "Справка" бўлими

«Справка» бўлими ёрдамида Internetда ишлаш ҳакида маълумот олиш.



- мундариюка ва кўрсатиш маълумотлари
- керакли кўрсатмалар
- Netsafe фойдаланувчилар учун
- дарслик
- техник қувватлаш
- такриқ ва таклифлар
- дастур ҳакида

8-расм. "Справка" менюси буйруқ ости буйруқлари.

11.4. Internet хизмат турларидан фойдаланиши

Internetда асосан қўйидаги хизмат турлари йўлга кўйилган:

- E-mail – хат ва хабарларни узатиш;
- Usenet – электрон эълонлар (телеанжуман);
- WWW (Word Wide Web – бутун дунё тўри) – ахборотни кидириш;
- ftp (File Transfer Protocol – файлларни узатиш баёни) – файлларни узатиш;
- telnet – узоқдаги компьютер билан боғланиш;
- Gopher – матнли ҳужжатларни кўриш.

Internet ҳалқаро тармоғининг асосини Electronic mail (E-mail), яъни электрон почта ташкил этади.

Одатдагидан фарқли үларок хат қоғозда эмас, балки компьютер клавиатурасидан териб тайёрланади ва у электрон сигналларнинг гартибланган кўринишига келтирилади. Хат олувчининг электрон манзили лозим жойига киритилиб, модем ва телефон линияси орқали интернет почта серверига юборилади. Сервер хатларни саралайди ва кўрсатилган электрон манзилларга йўналишни аниқлаб юборади.

Internetга уланган ҳар бир компьютер алоҳида ўз манзилига эга бўлади. Биргина компьютерда бир нечта электрон манзил бўлсада, бир манзил кўп фойдаланувчиларга кўйилиши мумкин эмас.

Масалан,
Samgasi @ glasnet.uz
nti @ mail.uz

бунда @ – белгидан чап томондаги ёзув серверда мавжуд бўлган аниқ фойдаланувчи номи, ўнг томонида эса унинг электрон почта манзили ёзилган.

Маълумотларни интернетда электрон почта орқали алмашишида Outlook Express дастуридан фойдаланилади. Даструр юклангандан сўнг, иш столининг биринчи қаторида сарлавҳа сатри, иккинчи қаторида меню бўйруклари, кейинги қаторда маҳсус тутмачалар тарзида *Создать..., Доставить..., Адреса..., Найти...* бўлимлари мавжуд.

Керакли банд танланади ва маълумот берилади. Агар барча ишлар муваффақиятли бажарилса, у ҳолда бу ҳолни тасдиқловчи хабар экранда пайдо бўлади.

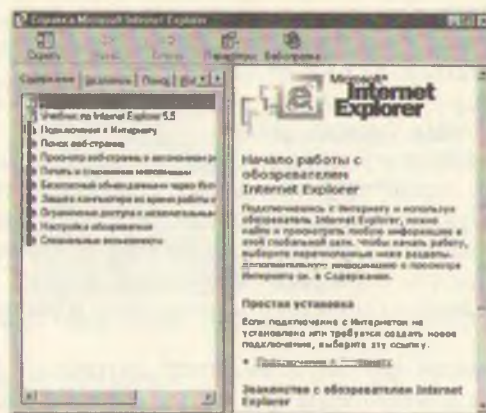
Электрон почта орқали маълумот юборишдан олдин ойна ўнг томонида жойлашган почта манзилига ўзингизнинг манзилингизни киритиб [OK] тутмачасини босиш лозим.

11.5. INTERNET EXPLORER 5 да ишилаш учун қисқача маълумотнома

Агар компьютерингиз Интернетга уланган бўлса қўйидагиларга эътибор беринг:

- Интернет маълумотномасини ўқиб чиқинг;
- Интернетда кузатув ва ишилаш услубларини ўрганинг;
- Маълумотларни кидириш услубларини ўрганинг.

Бўйруклар тўпламида “Справка” банди устида “сичқонча”нинг чап тутмасини боссангиз, Интернетда ишилаш ҳақида қўйидаги кўрсатмалар экранда ҳосил бўлади (9-расм).



9-расм

- Internetда ишлашни бошлиш;
- Internet Explorer 5 бўйича дарслик;
- Інтернетга компьютерни улаш;
- Веб-саҳифани қидириш;
- Автоном режимда веб-саҳифани кўздан кечириш;
- Маълумотларни хотирада саклаш ва чот қилиш;
- Інтернетда маълумотлар алмасиш;
- Інтернетда иш жараёнида компьютерни ҳимоя қилиш;
- Кераксиз маълумотларни олишини чеклаш;
- Созлаш;
- Maxsus имкониятлар.

Интернетда ишлашнинг асосий омилларидан бири маълумотларни қидириш ҳисобланади. Интернетда маълумотларни қидиришнинг бир неча усууллари мавжуд.

1. Қидирув системасига кириш учун дастлаб инструментлар панелида [Поиск] тутгачасини босиш лозим. Сўнгра [Поиск] майдонида сўз ёки фраза (фикр) киритилади.

2. Манзил қаторида go, “find” ёки ? буйргуни бериш ва бўшлиқ (пробел) дан сўнг сўз ёки фраза (фикр) киритилади. Натижада Internet Explorer олдиндан мавжуд система таркибидан қидирувни бошлади.

3. Веб-саҳифага ўтиб маълум бир матн ажратилади, сўнгра Правка менюсидан Найти на этой странице банди танланади.

Агар веб-манзил нотўғри берилган бўлса, компьютер иш жараёнида веб-манзилга ўхшашларидан қидиришни давом эттириш сўралади.

Танланган саҳифалар рўйхатини олиш ва ундан фойдаланиш учун уни уй саҳифасига айлантириш лозим, бунинг учун [Избранное] тутгачаси босилади. Ундан фойдаланишда эса инструментлар панелида [Домой] тутгачаси босилади.

Инструментлар панелидаги [Журнал] тутгачасини босиб, бугун, кеча ва бир неча ҳафта олдин ишлаган фойдаланувчи ҳақида маълумот олишингиз мумкин.

Веб-саҳифани чоп қилиш учун “Файл” менюсидан “Печать” банди танланади ва “сичқонча” тутгачаси босилади. Чоп этиш параметларини ўз истагингизга кўра танлашингиз мумкин.

Веб-саҳифадаги бирор кадр ёки саҳифа элементини чоп қилиш учун кўрсаткич орқали маълум кисм танланиб, “сичқонча”нинг ўнг тутгачаси босилади ва “Печать” ёки “Печать кадра” банди танланади.

Компьютер хотирасида Веб-саҳифани саклаш учун қўйидаги тартибда иш тутмоқ лозим.

1. “Файл” менюсидан “Сохранит как” банди танланади.

2. Саҳифани жойлаштиришни хоҳлаган папкангиз устига

күрсаткични келтириб икки марта “сичқонча” тұгмачаси босилади.

3. “Имя файла” майдонида саҳифага лозим ном берилади.

4. “Тип файла” майдонида файл тури күрсатилади.

Саҳифадаги барча маълумотлар (матнлар, расмлар, кадрлар, жадваллар)ни саклаш учун Веб-страница, “Полностый” варианти танланади.

Саҳифадан керакли қисмини ажратиб хотирада саклаш учун дастлаб керакли маълумот танланади, сұнғра “Правка” менюсидан “Копировать” бүйруги берилади. Веб-саҳифани электрон почта орқали юбориш учун қуйидагича иш тутилади.

“Файл” бүйруклар түпламидан “Отправить” ва “Ссылку по электронной почте” бандлари танланади. Электрон почта орқали лозим бўлган хабарни маҳсус майдон орқали тўлдирилиб юборилади.

Бунинг учун даставвал электрон почта орқали юбориш мумкин бўлган манзил ҳақида хисоб-ёзуви бўлиши ва мазкур компьютерларда электрон почта дастури ўрнатилган бўлиши лозим.

11.6. INTERNET EXPLORER да тұгмачалар мажмуасы тавсифи

Тұгмачалар ва уларнинг комбинацияси ёрдамида веб-саҳифани кўриш, ҳужжатлар билаш ишлап, манзилга юбориш, ҳужжатларда тегишли тузатишлар бажарилади.

Веб-саҳифани кўриш бүйруклари (тұгмачалар ёрдамида) 1-жадвалда жамланган.

1-жадвал

T/p	Бүйрукни функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[F1]	Internet Explorerде ишлап ҳақида маълумот олиш
2.	[F11]	Қўриниң режимида одатдагыдан тўлиқ экран режимига ўтиш
3.	[TAB]	Кейинги саҳифага ўтиш
4.	[Shift]+[TAB]	Олдинги саҳифа элементига ўтиш
5.	[Alt]+[HOME]	Үй саҳифасига ўтиш
6.	[Alt]+[→]	Кейинги саҳифага ўтиш
7.	[Alt]+[←]	Олдинги саҳифага ўтиш
8.	[Ctrl]+[Tab] ёки [F6]	Кадрлар бўйича олдинга ўтиш
9.	[Shift]+[Ctrl]+[Tab]	Кадрлар бўйича орқага юриш
10.	[↑]	Хужжатни бошига қараб юриш
11.	[↓]	Хужжат охирига қараб юриш
12.	[Page Up]	Кагта қадам билан хужжат бошига қараб юриш
13.	[Page Down]	Кагта қадам билан хужжат охирига қараб юриш
14.	[Home]	Хужжат бошига ўтиш
15.	[End]	Хужжат охирига ўтиш
16.	[Ctrl]+[F]	Мазкур варакда кидиришни бажариш

17.	[F5] ёки [Ctrl]+[R]	Актив веб-сақиғаға үтиш
18.	[Esc]	Сақиға чикаришни тамомлаш
19.	[Ctrl]+[0] ёки [Ctrl]+[L]	Бошқа манзилға үтиш
20.	[Ctrl]+[N]	Яңы ойна очиш
21.	[Ctrl]+[W]	Ойнани ёниш
22.	[Ctrl]+[S]	Тезкор сақиған хотирада сақлаш
23.	[Ctrl]+[P]	Тезкор сақиға ёки кадрни чөп килиш
24.	[Enter]	Бүйрүкни бажаришни активлаштириш
25.	[Ctrl]+[E]	“Поиск” дарчасини очиш
26.	[Ctrl]+[I]	“Избранное” дарчасини очиш
27.	[Ctrl]+[H]	“Журнал” дарчасини очиш
28.	[Ctrl]+“січқонча тұгмасини босиши”	“Журнал” ёки “Избранное” дарчасида бир нечта папка очиш

Манзиллар қатори устида тұгмачалар ёрдамида амаллар мажмусаси 2-жадвалда жамланған

2-жадвал

T/p	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[Alt]+[D]	Манзил қаторида матнни ажратиши
2.	[Ctrl]+[←]	Күрсаткични манзиллар қаторида чапда жойлашған кейинги мантыйкій бұлымға (. ёки /) қадар силжитиши
3.	[Ctrl] +[→]	Күрсаткични манзиллар қаторида үнгда жойлашған кейинги мантыйкій бұлымға (. ёки /) қадар силжитиши
4.	[Ctrl]+[Enter]	“WWW ёки *. com”ни манзиллар қаторида кириллігін матн охирiga қойиши
5.	[↑]	“Автозаполнение” рўйхати бўйича олдинга үтиш
6.	[↓]	“Автозаполнение” рўйхати бўйича орқага үтиш

“Избранное” рўйхати билан (тұгмачалар ёрдамида) ишилаш буй-руклари 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал

T/p	Бүйрүк ёки функционал тұгмача	Бажарадиган вазифаси
1.	[Ctrl]+[B]	“Упраядочить избранное” мулокат ойнасини очиш
2.	[↑]	Мулокат ойнасида ажратилған рўйхатни бир қатор юкорига ўтказиши
3.	[↓]	Мулокат ойнасида ажратилған рўйхатни бир қатор қўйига ўтказиши

“Правка” буйруқлар түплами билан ишлаш буйруқлари (тутмачалар ёрдамида) 4-жадвалда көлтирилгән.

4-жадвал

Т/р	Буйруқ ёки функционал тутмача	Бажарадылган вазифаси
1.	[Ctrl]+[X]	Ажратылған соҳани ўчириш
2.	[Ctrl]+[C]	Ажратылған соҳани нұсхалаш
3.	[Ctrl]+[V]	Күрсатылған жойга чүнтакка олинған кисмни қўйиш
4.	[Ctrl]+[A]	Барча тезкор веб-саҳифаларни ажратиш

Назорат учун савол ва машқлар

1. Internetнинг имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
2. Internetни ишга тушириш учун қандай ишлар мажмусини бажариш лозим?
3. Web-саҳифа файл тарзида хотирада қандай сакланади?
4. Internetнинг менюси таркибини тушунтириң.
5. Internet менюсининг “Файл” бўлими ёрдамида қандай ишларни бажариш мумкин.
6. Internetеңдай илмий анжуманлар ҳақида маълумот олинг ва чоп қилинг.
7. Web –саҳифани таҳрир қилинг ва лозим шрифтларни алмаштириң.
8. Электрон почта орқали бирор хатни маълум бир манзилга юборинг.





XII БОБ

АЛГОРИТМЛАШ АСОСЛАРИ

12.1. Алгоритм ҳақида түшүнчә

Алгоритм сүзи algorithmi сүзидан олинган бўлиб, у IX асрнинг буюк математиги бобоколонимиз Муҳаммад ал-Хоразмий номининг лотинча шаклидир.

Информатика соҳасида алгоритм түшүнчеси асосий түшүнчада бўлиб, у геометрия курсидаги нұкта, түғри чизиқ ва текислик, математикадаги түглам, кимёдаги модда, физикадаги фазо ва вақт түшунчалари каби фундаментал түшүнчә ҳисобланади.

Алгоритмга аниқ бир таъриф бериш мушкул. Шундай бўлсада, алгоритмнинг маҳиятини аниқ түшунтириш мумкин. Алгоритм – бу бирор масалани ечиш учун бажарилиши зарур бўлган буйруқларнинг тартибланган кетма-кетлигидир. Тузилган алгоритмни унинг ёзилиш қоидаларини түшунадиган ва унда кўрсатилган буйруқларни бажариш имконига эга бўлган инсоннинг ўзи ёки техник курилма (масалан, компьютер) бажариши мумкин.

Одамлар ҳар куни бажарадиган ишларida ўзлари билмаган ҳолда шу ишларни бажариш алгоритмларидан фойдаланишади. Масалан, компьютердан фойдаланиш, нон ёпиш, таом тайёрлаш, телефон автоматидан фойдаланиш, автомобильни бошқариш, китоб ўқиш, куча ҳаракати қоидаларига риоя қилиш, телевизор ёки радиодан фойдаланиш ва ҳоказо. Албаттa, одамлар юқорида келтирилган

* Тарихий маълумот. Абу Абдулла Мухаммад ибн ал-Хоразмий 783 йилда Хоразмда таввалуд топган. У ўз даврининг буюк мутафаккир алломаси – математик, астроном ва географ олими бўлган. Араб рақамтарининг сондаги ўрнига боғлик ҳолда амаллар бажариш тартибини ягона тизимга келтирган. Муҳаммад ал-Хоразмий 20 дан ортиқ йирик асарлар яратган бўлиб, бизгача 10 та асари етиб келган. Хусусан, “Китоб ач-рухона”, “Китоб ат-тарих” (астрономияга оид асарлари), “Алжабр ва ал-Мукобала ҳисоби ҳақида қисқача китоб” (алгебрага оид асар), “Жинц ҳисоби ҳақида китоб”, “Қушиш ва айириш ҳақида китоб” (арифметикага оид асар), “Зич”, “Астурлоб билан ишлаш ҳақида китоб”, “Астурлоб ясаш ҳақида китоб”, “Китоб сурати ул-арз” (географияга оид асар) шулар жумласидандир. Хоразмий асарларининг айримлари XII асрарда Испанияда лотин тилига ўтирилгани маълум. XIV асрда күчирилган “Diksit Aggorismi” (“Ал-Хоразмий айтади”) рисоласи Келебрин университети кутубхонасида сакланади.

Ал-Хоразмий асарлари ўз замонасида мулк тақсимлашда, васиятнома тузишда, савдо сотник ишларida, ер ўлчаш ва бошқа күпгина ишларни бажаришда дастури амал бўлган.

юмушларни ҳар доим бажариб юрганлиги боис, уларни бажариш учун ҳеч қандай аниқ кўрсатмаларга муҳтожлик сезмайдилар. Лекин юқоридаги юмушларни биринчи марага бажараётган одам аниқ кўрсатмаларсиз уни бажара олмайди. Масалан, ҳеч қачон компьютердан фойдаланиб кўрмаган одам аниқ бир кўрсатмасиз бу ишни бажара олмайди. Демак, одамлар ўзларига таниш бўлган ишларни ёки масалаларни бажариш учун зарур бўладиган кўрсатмаларни қачонлардир, қаерлардандир олганлар ёки ўргангандар. Алгоритмни бажаришда кўрсатмаларни берилган тартибда бажариш керак бўлади:

Мисол: Лексикон матн мухарририни ишга тушириш алгоритми:

1. Лексикон мухаррири ёзилган диск аниқланади.
2. Диск мундарижасидан LEXICON каталоги тонилади.
3. LEXICON каталогига кирилади.
4. Каталог мундарижасидан lex.exe файлни топилади.
5. Курсор lex.exe файлига келтирилиб, [Enter] тутмачаси босилади.

12.2. Алгоритмнинг хоссалари

Алгоритмга қўйиладиган қўшимча талаблар мавжуд бўлиб, бу талаблар алгоритмнинг хоссалари деб юритилади. Улар қўйида-тилардан иборат:

1. Узлуксизлик хоссаси. Бу хоссага кўра алгоритм аниқ ва тугалланган қадамларга бўлинган бўлиши керак. (Келтирилган мисолда шундай қадамлар сони бешта).

2. Аниклиник хоссаси. Алгоритм шундай тузилган бўлиши керакки, ҳар бир бўйруги бажарилгандан кейин қайси бўйруги бажарилиши аниқ кўрсатилган бўлиши лозим.

3. Тушунарлилик хоссаси. Ҳар бир алгоритм ёни ёки қобилиятига қараб маълум ижрочига мўлжалланган бўлади. Масалан, квадрат тенгламани ечиш алгоритми тўғри тузилган бўлса ҳам, бошлангич синф ўкувчиларига тушунарли бўлмаганилиги туфайли улар бу алгоритмни ижро эта олмайдилар. Чунки улар дискриминант, квадрат илдиз, квадратга кўтариш каби тушунчалар билан таниш эмас. Бундан ташқари, ушбу хоссага биноан алгоритмнинг ҳар бир бўйруни аниқ ифодаланган бўлиб, икки хил маънони англатмаслиги лозим, яъни алгоритмнинг ҳар бир бўйруни барча ижрочилар томонидан бир хил тушунилиши керак.

4. Натижавийлик хоссаси. Ижрочи алгоритмнинг чекли сондаги бўйрукларини бажаргандан сўнг, натижага эришиши керак. Келтирилган мисолда бешинчи бўйрук ижро этилгач, натижага эришилади.

5. Оммавийлик хоссаси. Бу хоссага кўра тузилган битта алгоритм воситаларига фақат битта эмас, балки бир хил турли барча

масалаларни ҳал қила билиш мумкин бўлиши керак. Масалан, квадрат тенгламани ечиш алгоритми ёрдамида ихтиёрий квадрат тенгламани ечиш, ёки $y=a*x+b$ ($a=0$) тўғри чизикнинг графигини чизиш алгоритми ёрдамида ихтиёрий тўғри чизикнинг графигини чизиш мумкин бўлиши керак.

Умуман олганда, ҳар бир алгоритм маълум соҳа бўйича тушунарли, аник ва тугалланган қадамларга бўлинган бўлиши, ҳар бир бўйруги бажарилгандан кейин қайси бўйруқ бажарилиши аник кўрсатилиши лозим. Алгоритмнинг чекли сондаги бўйрукларини ижро этгач, натижага эришиши ҳамда тузилган битта алгоритм воситасида факат битта эмас, балки бир хил турдаги барча масалаларни ҳал қила билиш мумкин бўлиши керак.

12.3. Алгоритмларнинг ифодаланиши

Алгоритм ижроиси ЭҲМ ёки автоматик курилмалар ҳам бўлиши мумкин. ЭҲМ ўзига тушунарли бўлган тилда тузилган алгоритм (яъни дастур) асосидагина ишлай олади. Демак, ЭҲМ учун тузилган дастурни ҳам тўлик маънода *алгоритм* деб аташ мумкин.

Алгоритмларни тузиш жараёнида уларнинг қайси ижроига мўлжаллаб тузилаётганингига алоҳида эътибор берилади ва сунъий ёки табиий тиллардан бирида тузилади. Маълумки, ЭҲМ табиий тилларни тушунмайди ва инсон билан улар ўртасида бу тилларда мулоқат ўрнатиб бўлмайди. Шунинг учун инсон билан ЭҲМ ўртасида мулоқат ўрнатишга мўлжаланган бир неча ўнлаб тиллар яратилган. Бу тиллар сунъий тиллар жумласига киради ва *дастурлаш тиллари* деб аталади. Агар алгоритм ЭҲМ учун мўлжаллаб тузилаётган бўлса, мазкур ЭҲМ тушунадиган сунъий тиллардан бирида тузилади ва тўлик формаллаштирилади.

Алгоритм қайси ижроига мўлжаллаб тузилаётганингига караб куйидаги шаклардан бирида ифодаланиши мумкин:

1. Матн шакли; 2. Блок-схема шакли; 3. Дастур шакли.

Алгоритмларни ифодалашнинг дастлабки иккита шакли табиий тиллар: математик формуалалар ва символлар воситасида ифодаланади. Учинчи шакли эса сунъий тиллардан бирида ифодаланади.

12.3.1. Алгоритмнинг матн шаклида ифодаланиши

Алгоритмни ифодалашнинг энг кўп тарқалган шакли бу матн шакли, яъни уни оддий тилда сўзлар билан баён қилиш ҳисобланади.

Сўзлар ёрдамида тузилган алгоритмнинг ижроиси инсон ҳисобланади. Алгоритмнинг матн шаклида ҳар бир кўрсатма, жумлалар орқали бўйруқ мазмунида берилади. Алгоритмнинг бундай шаклидан одатда кундалик ҳаётда учрайдиган масалаларни ҳал қилиши

алгоритмларини тузишда фойдаланилади. Масалан, инсон ҳётида ҳар куни бажарадиган юмушлари, яни ҳар хил таомлар тайёрлаш, чой дамлаш ва ҳоказо алгоритмлар сўзлар ёрдамида ифодаланади.

Умуман олганда, ихтиёрий турдаги масалаларнинг алгоритмларини сўзлар ёрдамида тузиш мумкин.

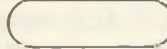
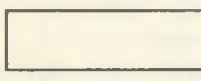
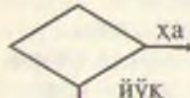
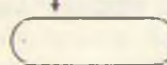
Масалан, араш сонни нотўғри касрга айлантириш алгоритми қўйидагича оддий тилда тузилади:

- 1). Соннинг бутун қисмини маҳражига кўпайтирамиз ва уни $R1$ билан белгилаймиз.
- 2). $R1$ га касрнинг суратида турган сон қўшилади ва натижа суратга ёзилади.
- 3). Касрнинг маҳражи ўзгаришсиз қолади.

12.3.2. Алгоритмнинг блок-схема шаклида ифодаланиши

Математика масалаларини ҳисоблашда алгоритмни блок-схема кўринишида тасвирлаш уни тушуниш учун қулайлик туғдиради. Блок-схема кўрсаткичлар билан боғланувчи ҳар хил блоклар кетма-кетлигидан ташкил топади. Алгоритмнинг бажарилиш тартиби кўрсаткич билан кўрсатилади.

Блок-схемаларда алгоритмнинг алоҳида босқичларини белгилаш учун қўйидаги белгилардан фойдаланилади:

-  – алгоритмнинг бошланишини билдирувчи блок;
-  – керакли маълумотларни киритиш ва чиқариш блоки;
-  – ҳисоблаш ва таъминлаш блоки;
-  – шартни текширувчи блок;
 - даим унинг бошланишини билдирувчи блок билан бошланиб, алгоритмнинг тугаганилигини билдирувчи блок билан якунланади.
-  – алгоритм тугаганилигини билдирувчи блок.

Ҳар қандай алгоритм блок-схема шаклида ифодаланганда ҳар доим унинг бошланишини билдирувчи блок билан бошланиб, алгоритмнинг тугаганилигини билдирувчи блок билан якунланади.

Керакли маълумотларни киритиш ва чиқариш блокида дастлабки берилганлар киритилади ва олинган натижалар чиқарилади.

Шартни текшириш блоки ичига шарт ёзилади, қўйилган шартнинг бажарилиш-бажармаслигига қараб стрелка икки томонга

йўналади. Стрелкаларнинг бирига “ҳа” сўзи, иккинчисига “йўқ” сўзи ёзилади. “Ҳа” сўзи шартнинг бажарилганини, “йўқ” сўзи эса шартнинг бажарилмаганини билдиради. Шартнинг бажарилсан ёки бажарилмаганинига қараб, алгоритмнинг бажарилиш тартиби аникланади.

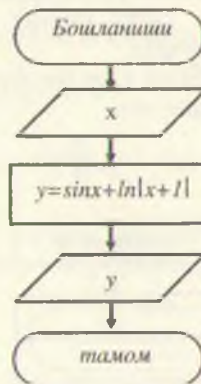
Ҳисоблаш ва таъминлаш блокида ҳисобланиши керак бўлган ифода ёзилади. Ифоданинг қиймати ҳисобланиб, тенглик белгисининг чап томонидаги ўзгарувчига таъминланади.

12.4. Чизиқли, тармоқланувчи ва тақрорланувчи таркибга эга бўлган алгоритмлар тузиш

Алгоритмлар уч турга бўлинади: **чизиқли, тармоқланувчи, циклик (тақрорланувчи).**

Чизиқли таркибли алгоритмларда алгоритмларнинг ҳар бир пункти табиий равишда кетма-кет бир мартадан бажарилади.

Масалан: $y=\sin x + \ln|x+1|$ функциянинг қийматини ҳисоблаш алгоритми тузилсин, бу ерда $x=3,9$.

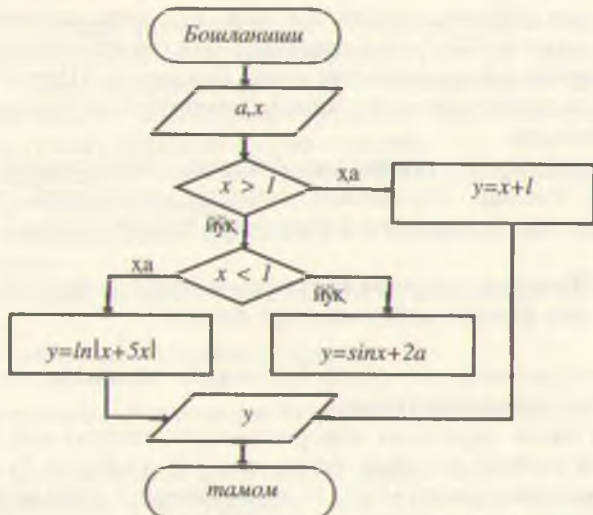


Тармоқланувчи таркибли алгоритмларда ҳам ҳар банд бир мартадан бажарилади. Лекин шартнинг бажарилиши ёки бажарилмаслигига қараб қайси бандлар кетма-кет бажарилиши аникланади.

Масалан: Аргумент x нинг ихтиёрий қийматида қўйидаги функциянинг қийматини ҳисоблаш алгоритми тузилсин:

$$y = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса,} \\ \sin x + 2a, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ \ln|x+5x|, & \text{агар } x < 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

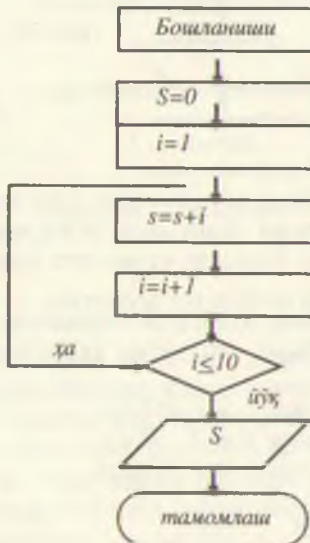
бу ерда $a=4,5$; $x=4,8$.



Такрорланувчи (циклик) алгоритмларда алгоритмнинг бир бүлак бандлари нараметрларнинг қабул қилиш қийматига қараб кетмәк бир неча марта бажарилади.

Масалан: 1 дан 10 гача бўлган мусбат бугун сонларнинг йиғинди-сими топиш алгоритми тузилсин:

$$S=\sum_{i=1}^{10} i$$



12.5. Сонли тўпламларнинг энг катта ва энг кичик элементларини аниқлаш алгоритмлари

Сонли тўпламларнинг энг катта (энг кичик) элементларини топиш учун уларнинг бошлангич элементи бошқа ҳамма элементлари билан навбатма-навбат таққосланади. Агар бошлангич элементи таққосланаётган элементдан кичик (катта) бўлса, у ҳолда бошлангич элемент ташлаб юборилади ва катта(кичик) элемент сифатида таққосланаётган элемент олинади. Агар бошлангич элемент таққосланаётган элементдан катта (кичик) бўлса, у ҳолда катта(кичик) элемент сифатида тўпламнинг бошлангич элементининг ўзи сакланади.

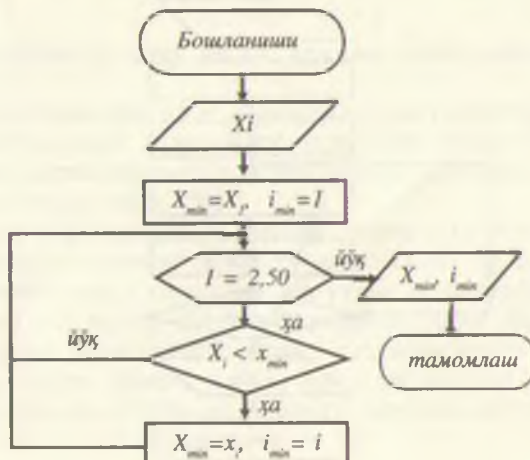
Сонли тўпламнинг энг катта элементини топиш жараёни математик формула орқали қўйидагича ифодаланади:

$$y_{\max} = \begin{cases} y_i & \text{агар } y_i > y_{\max}; \\ y_{\max} & \text{агар } y_i \leq y_{\max}. \end{cases}$$

Худди шундай энг кичик элементни топиш қўйидагича ифодаланади:

$$Y_{\min} = \begin{cases} y_i, & \text{агар } y_i < y_{\min} \\ y_{\min}, & \text{агар } y_i \geq y_{\min} \end{cases}$$

Мисол: (x_1, x_2, \dots, x_n) массивнинг энг кичик элементини ва унинг тартиб номерини топиш алгоритмини тузинг.



12.6. Йигинди ва кўпайтманинг ҳисоблаш алгоритми

Агар аргументнинг турли қийматларида $y=f(x)$ функциянинг йигиндини ҳисоблаш талаб қилинса, дастлаб бошлангич қиймати ҳисобланади ва унга кейинги ҳисобланган қийматлари навбатманавбат кўшилади. Йигиндининг ҳисоблаш формуласи қўйидагича: $Z = Z + Y$. Циклиниг биринчи қадамида $Z = Z + Y$ йигинди ҳисобланади ва унинг қиймати Y га teng бўлиши шарт. Шунинг учун йигиндининг дастлабки қиймати сифатида $Z=0$ олинади. 9.4. бандда йигиндини ҳисоблаш алгоритмiga доир мисол келтирилган.

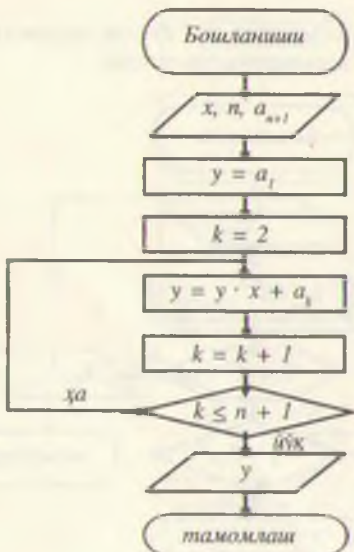
Кўпайтмани ҳисоблаш ҳам худди шундай ташкил қилинади, фақат фарқи кўпайтманинг дастлабки қиймати сифатида $Z=1$ олинади. Кўпайтманинг ҳисоблаш формуласи қўйидагича: $Z = Z \cdot Y$.

12.7. Кўпҳад қийматининг ҳисоблаш алгоритми

$Y=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\dots+a_{n-1}x+a_n$, типидаги кўпҳадни ҳисоблаш учун Горнер формуласидан фойдаланиш қулашлик түгдиради, яъни

$$y=(\dots(a_0x+a_1)x+a_2)x+\dots+a_{n-1}x+a_n$$

Бу формуладан фойдаланиш вақтни тежайди, яъни бу ерда x ни ихтиёрий даражага кўтариш $y=y \cdot x + a_k$ (бунда $k=1,2,\dots,n$) реккурент формула билан алмаштирилади. У ўзгарувчининг бошлангич қиймати албатта a_0 га teng бўлиши керак, цикл параметри эса 2 дан то $n+1$ гача ўзгариади.



Келтирилгандай алгоритм ёрдамида ихтиёрий даражали күштіктердің қніматини ҳисоблаш мүмкін.

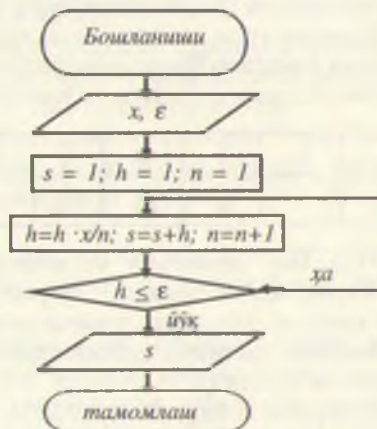
12.8. Қатор йигиндисини олдиндан берилған аниқликда ҳисоблаш алгоритми

$$S = 1 + x + \frac{x}{2!} + \dots + \frac{x}{n!}$$

қаторнинг йигиндисини олдиндан берилған

ϵ аниқликда ҳисоблаш алгоритми түзилсін.

Йигиндининг бошланғич қнімати сифатыда $S=1$ олинади. Бу масаланы ечиш алгоритмининг ажамиятлы томони шундаки, қатордаги ҳаулар сони олдиндан аник әмас. Шунинг учун бұрауда қатор ҳади олдиндан берилған ϵ дан кичик бўлса, йигиндини ҳисоблаш тұхтатылади.



12.9. Жадвал катталиклар билан ишилаш алгоритмлари

Алгоритмлаштырышда күп учрайдиган катталиклардан бири жадвал катталиклардир. Агар катталиклар бир нечта бошқа катталиклар билан харakterланса, у қолда бундай катталиклар *структуралы катталиклар* дейилади.

Масалан, ҳар бир паспорт ўз номери, серияси ва ўша шахснинг исми, фамилияси, отасининг исми, туғылған куни, ой, йили, яшаш жойи каби маълумотлар, комилекс сон ўзининг ҳақиқий ва мавхұм қисмлари, фазодаги нұқта ўзининг координаталари билан харakterланади. Худди шунингдек, жадвал катталиклар элементлари билан харakterланади. Демек, жадвал катталиклар ҳам структуралы катталиклар жумласига киради. Жадвал катталиклар дастурлаштырышда массивлар деб аталади.

Амалда жуда күп фойдаланиладиган чизикли ва тұртбурчакли жадваллар билан танишамиз.

Агар жадвал элементлари факт устун ёки сатр бүйича жойлашган бўлса, бундай жадваллар чизикли жадваллар дейилади. Масалан, элементлари геометрик прогрессиянинг ҳадларидан тузилган жадвални олайлик.

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7
2	4	8	16	32	64	128

Юкоридаги катақчаларда жадвал элементларининг номлари, пастки катақчаларда эса уларнинг қийматлари ёзилган. Жадвал элементлари бу ерда сатр бүйича жойлашган. Жадвалдан кўринадики, унинг барча элементлари битта умумий ном билан номланади ва улар бир-бирларидан факт индекслари ёки номерлари билан фарқ қиласди. Шунинг учун юкори катақларда жадвал элементларининг номларини ёзмасдан факт номерларини ёзиш ҳам мумкин. У ҳолда юкоридаги жадвал қуйидаги кўринишда бўлади.

1	2	3	4	5	6	7
2	4	8	16	32	64	128

Жадвалнинг ҳар бир элементи ўз номерига эга. Номерини кўрсатиш йўли билан қайси элемент тўғрисидаги гап бораётганинг аниқлаш мумкин. Масалан, учинчи элемент деганда қиймати 8 га teng элементни, олтинчи деганда қиймати 64 га teng элементни тушунамиз ва ҳоказо.

Жадвал элементларини номерлашни албатта бирдан бошлиш шарт эмас, балки номерлашни исталган сондан, масалан, 0 дан, -5 дан ёки 15 дан ҳам бошлиш мумкин.

Жадвал элементларини сатр ёки устун бүйича жойлаштиришнинг аҳамияти йўқ. Демак, келтирилган жадвал элементларини устун бүйича ҳам жойлаштириш мумкин эди.

Жадвал элементлари факт сонлардан иборат бўлмасдан, балки, арифметик ифодалар, ҳарфлар ва ҳатто матнлар бўлиши ҳам мумкин. Агар жадвал элементлари арифметик ифода ёки матнлардан иборат бўлса, бундай жадвал элементларини устун бүйича жойлаштириш мақсадига мувофик бўлади. Акс ҳолда жадвал жуда кўпол кўринишда бўлади. Бундай жадвалга синф журналини мисол килиб келтириш мумкин. Чунки ҳар бир номерга битта ўқувчининг фамилияси ва исми тўғри келади ҳамда ўқувчиларнинг фамилияси ва исмлари жадвал элементларини ташкил қиласди.

Алгоритмик тилда жадвал элементларини аниқлашнинг ўзига

хос қоидалари мавжуд. Албатта, жадвалнинг исми, биринчи ва охирги элементларининг номерлари кўрсатилиши керак. Бу жадвалнинг нечта элементи борлигини аниқлаш имконини беради. Жадвалнинг биринчи ва охирги элементи ва номерлари ўртасига икки нукта қўйилган ҳолда квадрат қавсга олинниб, $A[1:20]$ каби ёзилади. Бунда A жадвалнинг номи, жадвалнинг исми фақат битта ҳарфдан иборат бўлмасдан, худди ўзгарувчилар сингари бир нечта ҳарф ва ракамлар комбинациясидан ташкил топиши ёки ҳатто бир нечта сўзлардан ҳам иборат бўлиши мумкин. Масалан, КўПҲАД $[0:10]$ ёзуви КўПҲАД номли жадвалнинг 11 та элементи борлигини ва улар 0 дан 10 гача номерланганлигини билдиради. Жадвалнинг тури ҳам аниқланиши шарт. Жадвалнинг тури улар элементларининг турини билдиради. Шунинг учун жадвал элементлари фақат бир хил турга мансуб бўлиши шарт.

Жадвал катталикларни алгоритмик тилда ёзишга мисол келтирамиз: ҳақ жад B [1:15]

Бу ёзувни элементлари ҳақиқий турдаги B номли жадвал берилган бўлиб, унинг элементлари 1 дан 15 гача номерланган ва элементлари сонини 15 та деб тушуниш лозим.

Жадвал элементлари оддий математик ёзувда шаст ёки юқори қисмiga индекс қўйиш йўли билан ёзилса, алгоритмик тилда индекслари квадрат қавсларга олинниб, $a[1], a[2], a[3], \dots$ каби ёзилади.

Алгоритмик тилда жадвал катталиклар тўғрисида фикр юритишдан асосий мақсад, унинг элементларини қайта ишлашдан иборат.

Жадвал элементларини қайта ишлаш деганда жадвални бирор тарзда ўзгаририш ёки жадвал элементлари устида қандайдир амалларни бажариш тушунилаци. Масалан, синф журналидаги ўкувчиларнинг рўйхатини алфавит бўйича жойлаштириб чиқиши, уларни бирор конкурсда олган ўринлари бўйича жойлаштириб чиқиши каби ишлар жадвал элеменларини қайта ишлашга мисол бўла олади.

Агар жадвал элементлари ҳам сатр ва ҳам устун бўйича жойлашган бўлса, бундай жадваллар тўртбурчакли жадваллар дейилади.

Тўртбурчакли жадвалларга Пифагорнинг кўпайтириш жадвали, Брациснинг тўрт хонали математик жадваллари мисол бўла олади.

Агар чизиқли жадвал элементи битта номерга эга бўлса, тўртбурчакли жадвал элементлари иккитадан номерга эга бўлади. Улардан биринчиси сатр бўйича тартиби номерини, иккинчиси эса устун бўйича тартиби номерини билдиради. Мазкур элемент биринчи номери ёзилган сатр билан, иккинчи номери ёзилган устуни кесишган жойда жойлашган бўлади.

Агар ҳамма парталарда иккита ёки уттадан ўкувчилар ўтирган

бўлса, улар ҳам ёки ҳарбий параддаги ҳарбий қўшинлар ҳам тўрт бурчакли жадвалларга мисол бўла олади. Натижада биринчи ҳолда ўқувчилар, иккинчи ҳолда ҳарбий қўшинлар жадвал элементлари-ни ташкил қиласди.

Чунки синфдаги ёки параддаги ҳар бир ўринга бир сатр ва бир устун мос келади.

Тўртбурчакли жадваллар алгоритмик тилда худди чизиқли жадваллар каби аниқланади. Тўртбурчакли жадвалнинг элементи унинг иккита, яъни ҳам сатр ва ҳам устун номерини билдирувчи индексларини кўрсатиб, $a[i,j]$ каби ёзилади. Бунда i -мазкур элемент жойлашган сатрнинг тартиб номерини, j -эса элемент жойлашган устуннинг тартиб номерини билдиради.

Бундан ташқари жадвал элементларининг тури ва жадвалнинг номи албатта кўрсатилган бўлиши шарт.

Агар жадвал алгоритмик тилда ҳак жад. $B[0:40,0:30]$ каби аниқланган бўлса, бу ёзув элементлари ҳақиқий турдаги B номли жадвал берилган. Элементлари сатр бўйича 0 дан 40 гача, устун бўйича 0 дан 30 гача номерланган элементлари сони 1271 та деб тушунилади.

Худди чизиқли жадвалларда бўлгани сингари тўргурчакли жадвал элементларини ҳам кайта ишлаш мумкин. Бунинг учун ичма-ич жойлашган цикл буйрукларидан фойдаланишга тўғри келади.

12.10. Дастурлаш тиллари ҳақида тушунча

Фойдаланувчидан компьютер билан мулоқат қилиш учун компьютер “тили” ни билиши ҳам талаб қилинади. Компьютер тушунадиган “тил” дастурлаш тили деб аталади. Бирор масалани компьютерда ечиш учун, аввало, унинг алгоритми тузилиши ва бу алгоритмни компьютер тушунадиган кўрсатмалар ва қонун-коидалар асосида ёзилиши керак бўлади. Бу ёзув дастур бажариши мумкин бўлган кўрсатмаларнинг изчил тартибидан иборат экан. Компьютер учун дастур тузиш жараёни дастурлаш ва дастурни тузадиган киши дастурчи деб аталади.

Хозирги кунда ҳисоблаш, муҳандис-техник, иқтисодий, матнли ва сонли ахборотларни таҳлил қилиш ва бошқа масалаларни ечиш учун юкори даражадаги дастурлаш тиллари мавжуд. Булар жумласига Бейсик, Фортран, Паскал, Кобол ва бошқа тилларни киритиш мумкин.

Бейсик дастурлаш тили 1964 йили АҚШнинг Дортмунг коллежи илмий ходимлари Жон Кемени ва Томес Курти томонидан турли ҳисоблашларга доир масалаларни компьютер билан мулоқат ҳолда ҳал қилиши учун яратилди. “Basic” сўзи Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code дан олинган бўлиб, ўзбек тилида

“бошловчилар учун мұлжалланған күн мақсадлы, белгіли күрсатмалар тиілі” деган маңыні билдіради. Бейсик дастурлаш тиілі соддалиғи ва компьютер хотирасига құйиладын талабларнинг жуда камлиги сабабли бу дастурлаш тиілі бошқа дастурлаш тиллари катори бутун дунёда шахсий компьютерлар учун кеңг фойдаланағынан тиіл бўлиб қолди.

Фортран тиілі 1954 йилда ишлаб чиқилган. Фортран сўзи инглизча Formula translator сўзидан олинган бўлиб, формула таржимончици деган маңыні билдіради. Фортран тиілі муҳандислик ва илмий техник масалаларини ечишга мұлжалянған дастурлаш тиіл ҳисобланади.

Паскал дастурлаш тиілі Швейцариялык профессор Вирт Никлаус томонидан 1971 йилда яратылған бўлиб, 1981 йилда Паскал тиілнинг халқаро стандартты қабул қилинганды. Паскал тиілі жамловчи машинани яратған французды Феликс Блез Паскал хотирасига қуйилған. Паскал тиілдан илмий техник, муҳандислик масалаларини ечишда кеңг кўламда фойдаланилади.

Кобол тиілі 1959 йилда яратылған бўлиб, иқтисодий характерга эга бўлган масалаларни ечишга мұлжалянған.

12.11. ЭХМда масаланинг ечиш босқичлари

ЭХМда масаланинг ечиш қўйидаги босқичлардан иборат:

1. *Масаланинг қўйилиши.*
2. *Масаланинг математик моделинин тузиси.*
3. *Масаланинг соңында усулини танлашы.*
4. *Ҳисоблаш алгоритмини тузиси.*
5. *Бирор алгоритмик тилда дастур тузиси.*
6. *Дастурни ЭХМ хотирасига киритиш ва уни тузатиш.*
7. *Натижага олиш.*
8. *Олинган натижаларни таҳлил қилиши.*

ЭХМда масаланинг ечиш босқичларини алоҳида изоҳлаб ўтамиш.

1. Масаланинг қўйилиши. Бу босқич қаралаётган масала қайси соҳага (техника, иқтисод, қурилиш ва ҳоказо) тегишли бўлса, шу соҳадаги малакали мутахассис томонидан амалга опириллади. Бунда масаланинг тўғри қўйилғанлиги ва уни ечиш учун керакли барча критериялар ишлаб чиқилади. Умуман олганда, исталиган масалани ечиш учун унинг берилишини тўғри тушуниб олиш, қандай маълумотлар кераклиги ва қандай натижага олининини билиш керак.

2. Масаланинг математик модельнин тузиси. Бу босқичда қаралаётган масала математик тилда ифодаланади, яъни унинг математик модели тузилади.

Күйилгандын масаланинг математик модели түзилиши натижасыда тенглама, тенгламалар системаси, дифференциал тенглама, аның интегрални хисоблаш ва ҳоказолар ҳосил қилинади. Күйилгандын масала қайси соҳага тегиши бўлса, унинг моделинин тузатган мутахассис шу соҳага тегишли бўлган математик апаратларни яхши тушунган бўлиши лозим. Умуман олганда, тузилган математик модель күйилгандын масаланинг моҳиятини ўзида саклаши лозим.

3. Масалани ечиш усулинин танлаш. Бу босқичда ҳосил қилинган математик масаланинг ечиш усули танланади. Бунинг учун тайёрсони усуллардан фойдаланиш мумкин. Танланган усулининг тўғрилигини кейинги босқичларда текшириб кўрилади.

4. Хисоблаш алгоритмини тузиш. Бу босқичда масаланинг ечиш алгоритми тузилади, яъни масалани ечиш учун бажарилиши зарур бўлган буйруқларнинг тартибланган кетма-кетлиги ишлаб чиқлади. Алгоритм тузишда иложи борича уни содда ва тушунарли килиб тузиш мақсадга мувофиқ бўлади.

5. Бирор алгоритмик тилда дастур тузиш. Бу босқич ишлаб чиқылган алгоритмни ЭҲМ тушунадиган бирор дастурлаш тилига ўтказишдан иборат. Тузилган дастурнинг тўғри бўлиши муҳим аҳамиятга эга. Агар тузилган дастур катта ҳажмда бўлса, у ҳолда унга зарур жойларда изоҳ берилса, дастурни тушуниш осонлашади. Дастур тузишда қайси дастурлаш тилидан фойдаланиш масаланинг моҳиятига боғлик. Умуман олганда қайси дастурлаш тилини қўллаш дастурчининг ихтиёрида бўлади.

6. Дастурни ЭҲМ хотирасига киритиш ва уни тузатиш. Дастур тузилгандан кейин, унинг бажарилиши учун ЭҲМ хотирасига киритиш зарур. Умуман олганда, бу босқичда дастурнинг тўғри ишленишни ва йўл қўйилгандын хатоликларни аниқлаб тузатиш, алгоритмини тузишда йўл қўйилгандын хатоларни бартараф этиш, муҳим аҳамиятга эга. ЭҲМ дастурни бажаришда биринчи навбатда уни ўзининг “тиши”га таржима қиласи, яъни тузилган дастур машина “тиши”да тўғри ёзилганими-йўкми, шуни текшириб кўради. Агар дастур тўғри ёзилган бўлса, кейин уни ҳисоблашга киришади. Ҳисоблаш жараённада ҳам хатоликлар бўлиш мумкин, масалан, нолга тенг бўлиши, квадрат ишдиз тагида манфий сон ҳосил бўлиши ва ҳоказо.

7. Натижага олиш. Дастурдаги хатоликлар ва камчиликлар бартараф этилгандан кейин, дастлабки берилгандардан фойдаланиб, ЭҲМ дастурни бажаришга киришади. Бу босқичда асосан ҳисоблаш ишлари амалга оширилади ва керакли натижага олинади.

8. Олинган натижаларни таҳлил қилиш. Бу босқич масаланинг ЭҲМда ечиш босқичларининг энг муҳимларидан бири ҳисобланади. Чунки, ихтиёрий дастур натижага бериши мумкин. Лекин олинган натижанинг нечоюлик тўғрилиги, қўйилгандын масалани қаноатлантиришини таҳлил қилиш муҳимлир. Бу иш одатда масалани қўйган

мутахассис томонидан амалга оширилади. Агар олинган натижа қўйилган масала учун яроқли бўлса, у ҳолда масалани ЭҲМда счиш туталланган деб ҳисобланади. Агар олинган натижа қўйилган масала учун яроқсиз бўлса, у ҳолда масалани ЭҲМда ечишнинг юқоридаги босқичлари бирма-бир қайтадан кўриб чиқилади. ЭҲМда олинган натижаларни техник эксперимент йўли билан олинган натижалар ёки олдиндан аниқ натижалар билан таққослаш мақсадга мувофик.

Назорат учун савол ва машқлар

1. Алгоритм нима?
2. Алгоритмнинг асосий хоссаларини айтинг ва мисоллар билан тушуниринг.
3. Алгоритмлар қандай шаклларда ифодаланади
4. Блок-схема нима ва унда қандай блоклар ишлатилади?
5. Алгоритмлар неча турга бўлинади?
6. Қандай дастурлаш тилларини биласиз?
7. Китобдан керакли мавзуни топиш алгоритмини тузинг.
8. Ихтиёрий иккита сондан каттаси (кичиги)ни топиш алгоритмини тузинг.
9. Масалани ЭҲМда ечиш босқичлари нималардан иборат?





XIII БОБ

ПАСКАЛ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ

13.1. Паскал тилининг асосий тушунчалари

Паскал тили илмий техник, мұхандислик масалаларини ечишда көнгүламда фойдаланадиган алгоритмик тилдир. Мазкур алгоритмик тилни 1971 йилда Швейцариялық профессор Вирт Никлаус яратди. Паскал алгоритмик тили жамловчи машинани яратган француз физиги Блез Паскал хотирасига күйилган. Паскал тилидан илмий техник, мұхандислик масалаларини ечишда көнгүламда фойдаланылади. Үзининг соддалиги, мантиқиленігі ва самаралилігі билан бу тил бутун дүнёға тез тарқауди. Ҳозирги пайтда барча ҳисоблаш машиналари, хусусан, компьютерлар ҳам шу тилде ишлеш имкониятига эга. Паскалда тузишган дастурлар матнининг түғрилигини осонлук билан текшириш мүмкінлегини, уларнинг маъноси яққол күзга ташланышы ва оддийлігі билан ажралиб туради. Паскал тилида операторлар сони минимал даражада камайтирилган. Шунинг учун Паскал юқори даражадаги тил ҳисобланади. Барча тиллар каби Паскал ҳам бир неча күринишларга эга бўлиб, бу күринишлар турли хил компьютерларнинг имкониятларини тўлароқ ва самаралироқ ишлатиш истагида келиб чиқкан. Паскал компиляция қилинадиган бир бутулигича таржи-ма қилинадиган тиллар гурухига киради, яъни Паскал тузишган дастурни машина бажаришда үзининг машина кодларига сўзма-сўз эмас, балки тўлалигича таржима қилади. Шундай таржима қилувчи дастурлар компиляторлардага эга. 1981 йилда Паскал тилининг халқаро стандарти қабул қилинган. IBM PC компьютерларида Паскал тилининг Турбо Паскал күриниши көнгүлланилади.

13.1.1. Паскал тилининг алифбоси

Ихтиёрий табиий тиллар (узбек, рус, инглиз, француз ва ҳоказо) бир неча асосий элементлардан, яъни символлар, сўз, сўзлар бирикмаси ва гаплардан ташкил топади. Ҳудди шундай алгоритмик тиллар ҳам табиий тиллар каби асосий элементлардан ташкил

топади. Бу ерда асосий элементлар символлар, сўз, ифода (сўзлар биримаси) ва оператор (гап)лардан ташкил топади.

Паскал тили алифбосига куйидагилар киради:

1. 26 та лотин алифбоси ҳарфлари: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, R, Q, S, T, U, V, W, X, Y, Z ва рус алифбоси ҳарфлари.

2. Араб рақамлари: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0. Нол сони О ҳарфидан фарқ қилиши учун дастур тузишда унинг устига чизиб ёзилади.

3. Арифметик амаллар. Паскал тилида қўйидаги арифметик амал белгилари мавжуд: кўпайтирип (*), масалан: A*B; бўлиш (/), масалан: A/B; кўшиш (+), масалан: A+B; айриш (-), масалан: A-B. Паскал тилида даражага кўтариш амали йўқ. Шунинг учун ҳам сонларни бутун даражага кўтариш (даражага кўрсаткичи катта сон бўлмаса) уларни бир неча маротаба кўпайтириш йўли билан амалга ошириш мумкин. Ҳақиқий даражага кўтариш (агар асос мусбат сон бўлса) логарифмлаш йўли билан амалга оширилади.

$$x^n = e^{n \lg x} \text{ ёки } x^n = 10^{n \lg x}.$$

4. Муносабат амал белгилари: < (кичик), <= (кичик ёки teng), > (катта), >= (катта ёки teng), = (teng), <> (teng эмас).

5. Махсус белгилар: . (нукта); , (вергул); ; (нуктали вергул); :(икки нукта); оддий, квадрат ва фигурали қавслар: (), [], { }; пробель ёки бўш жой ташлани, ' (апостроф); «(кўнтириноқ) ва ҳоказо.

6. Хизматчи сўзлар: AND-ва, ARRA Y-массив, BEGIN-бошламок, CASE-вариант, CONST-ўзгармас, DIV-бутунга бўлиш, DO-бажармок, DOWNT0-гача камайтириш, ELSE-акс ҳолда, END-тамом, FILE-файл, FOR-учун, FUNCTION-функция, GOTO-га ўтиш, IF-агар, IN-га, LABEL-белги, MOD-модуль, NOT-йўқ, OF-дан, OR-ёки, PROCEDURE-процедура, PROGRAM-дастур, RECORD-ёзув, REPEAT-такорламок, SET-тўплам, THEN-у ҳолда, TO-гача, TYPE- тури, UNTIL-гача, VAR-ўзгарувчи, WHILE-ҳозирча.

13.1.2. Ном

Ном (ёки идентификатор) ҳарф ва рақамлар кетма-кетлигидан ташкил топади ва албатта ҳарфдан бошланини шарт. Ном дастурда ўзгарувчиларни, ўзгармасларни, турларни, процедураларни ва функцияларни номлаш учун қўлланилади. Номларни танлаш тўлалигича дастурловчининг ихтиёрида. Иложи борича қаралаётган объекtlарнинг маъносига тўғри келувчи номларни танлаш мақсадга мувофиқдир. Ном сифатида Паскал тилининг хизматчи сўзлари ва стандарт номларни қўллаш мумкин эмас. Кўпина компьютерларда

номларнинг узунылиги чегараланган, яъни 8 та символдан ортмаслиги керак.

Масалан: X, Y, X5, XI, MAX, MIN, A55, ALFA, BETTA ва ҳоказо.

13.1.3. Соң

Соңлар бутун ва ҳақиқий бўлиши мумкин. Бутун соңлар ўнлик рақамлар ёрдамида ишорали ёки ишорасиз кўринишда ёзилади:

Масалан: 5, 55, 73, -72867, 5205300.

Ҳақиқий соңларни кўзғалмас ва кўзғалувчан нуктали кўринишларда ёзиш мумкин.

Ҳақиқий соңларни кўзғалмас нуктали кўринишда соннинг бутун ва каср кисми нукта билан ажратилган ҳолда ёзилади.

Масалан: 0.65, 150.8, -86.79 ва ҳоказо. Соннинг нукта билан бошланиши ва тугалланиши мумкин эмас.

Ҳақиқий соңларнинг кўзғалувчи нуктали кўриниши жуда катта ва жуда кичик соңларни ёзишда қўлланилади. Бу ерда асос 10 соңи ўрнига E ҳарфи ёзилади. Масалан: $25000000=25 \cdot 10^6$ соңи кўзғалувчи нуктали кўринишда $25E6$ каби ёзилади. Бу ерда E ҳарфидан олдин турган сон мантисса, ундан кейин турган сон эса тартиб деб юритилади. Мантисса бутун ёки ҳақиқий сон бўлиши мумкин, лекин тартиб албаттга бутун сон бўлиши ва 2 та рақамдан ортмаслиги керак.

Масалан: 1.5E04; 5E06; 5.7E-8 ва ҳоказо.

13.1.4. Сатрлар

Паскал тилида сатрлар апостроф ичига олинган белгилар кетма-кетлигидан иборат бўлади. Масалан: 'аттау', 'хикмат', 'информатика', 'математика' кабилар.

13.1.5. Мантиқий ва муносабат амаллари

Паскал алгоритмик тилида 2 та мантиқий ўзгармас: true (рост) ва false (ёлғон)лар мавжуд. Булар мантиқий ифодаларни такқослашда ва шартларни текширишда қўлланилади. Натижа “чин” ёки “ёлғон” бўлиши мумкин.

Масалан: 5>4 (чин); -8>5 (ёлғон); 10=15 (ёлғон); 5<15 (чин); 16<18 (чин).

Кўйидаги мантиқий амаллар мавжуд: OR – мантиқий кўшиш (ёки), AND – мантиқий кўпайтириш (ва); NOT – мантиқий инкор (йўқ).

OR ва AND амаллари иккита қиймат учун, NOT амали эса битта қиймат учун бажарилади.

Агар берилган иккита мантиқий ифодадан ҳеч бўлмагандан биттаси

true қиймат қабул қилса, у ҳолда уларнинг мантиқий кўшии натижаси true бўлади.

Агар берилган иккита мантиқий ифоданинг қиймати true бўлса, у ҳолда уларнинг мантиқий кўпайтириш натижаси true бўлади.

Агар берилган мантиқий ифоданинг қиймати true бўлса, у ҳолда мантиқий инкор натижаси false бўлади ва аксинча.

Жадвада ифодалар устида мантиқий амалларнинг бажарилиш натижаси келтирилган:

A	B	NOT A	A OR B	A AND B
TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE

Масалан: агар $A=15$ ва $B=5$ бўлса:

- 1) $(A>5) \text{ OR } (B<3)$ – true
- 2) $(A>10) \text{ AND } (B<8)$ – true
- 3) $(A>18) \text{ OR } (B<4)$ – false
- 4) $(A>17) \text{ AND } (B<6)$ – false бўлади.

13.1.6. Маълумотларнинг стандарт турлари

Паскал тилида берилғанларнинг 4 та тури мавжуд: бутун (integer), ҳақиқий (real), мантиқий (boolean) ва ҳарфли (char, string). Integer тури бутун сонлар тўпламидаги қийматларни қабул қиласидиган берилмаларни аниқлайди: $a:=100$; $b:=-2010$. Ҳақиқий сонлар тўпламидан қийматларни real тури аниқлайди: $c:=0.001$; $a:=2.01E-6$; $t:=-3.002$. Мантиқий true ва false қийматларни қабул қиласидиган берилмаларни boolean тури аниқлайди: $t:=\text{true}$; $g:=\text{false}$. Битта белгидан ёки ҳарфдан иборат турни char аниқлайди: $z:='a'$, $y:='b'$. Тартибланган белгилар, ҳарфлар кетма-кетлигини string тури аниқлайди:

$z:='математика'$, $xl:='иlidiz'$.

13.1.7. Ўзгармаслар

Хисоблаш жараёнида қиймати ўзгармайдиган катталиклар ўзгармаслар дейилади. Паскал алгоритмик тилида ўзгармаслар: бутун (integer), ҳақиқий (real), мантиқий (boolean), белгили (char), матнли (text) кўринишларида бўлиши мумкин.

Бутун ёки ҳақиқий турдаги ўзгармаслар, олдига “+” ёки “-” ишораси кўйилган рақамлардан ҳосил бўлади.

Мантикий турдаги ўзгармаслар факаттіна 2 та мантикий қыймат: TRUE (рост) ва false (ёлғон) қыйматларни қабул қилиши мүмкін.

Белгіли турға мансуб бўлган ўзгармаслар кўштириноқ белгиси ичига олингандар кўринишида ёзилади. Масалан, «КАССА», «ИНФОРМАТИКА». Матнли константа (қаторлар) белгилар кетма кетлигини кўштириноқ белгиси ичига олиб ёзилади. Масалан: «Y=», «ILDIZ=», «йигинди=»...

13.1.8. Ўзгарувчилик

Хисоблаш жараёнида қыймати ўзгарадиган катталиклар ўзгарувчилик дейилади. Мазкур алгоритмик тилда дастурда қатнашаётган ўзгарувчи массивларни белгилаб ёзиш учун ўзгарувчилардан фойдаланилади. Паскал тилда оддий ва индексли ўзгарувчилардан фойдаланилади. Оддий ўзгарувчилик бутун, ҳақиқий, мантикий ва белгили турларнинг бирига тегиши бўлиши мүмкін.

Масалан: SR, XMAX, DELTA, IFA, REZ, SUMAR.

Индексли ўзгарувчилар массивларнинг элементини ташкил қилади. Умумий исмiga эга бўлган ўзгарувчилар тўпламини массивлар деб аталади. Битта индекс билан белгиланган массивлар бир ўлчовли массив деб, иккита индекс билан белгиланган массивлар эса иккى ўлчовли массив деб аталади. Массивларнинг элементлари квадрат (ўрта) қавсга олиниб ёзилади.

Масалан: A[4], A[25], A[I] - бир ўлчовли массивлар; B[2,5], B[I,J] – иккى ўлчовли массивлар.

13.1.9. Стандарт функциялар

Дастурда тез-тез учраб турадиган функцияларнинг қыйматларини хисоблашни енгиллаштириш мақсадида стандарт функциялардан фойдаланилади. Улар кўйидаги жадвалда келтирилган.

Функция номи	Математикада ёзилиши	Паскал тилда ёзилиши
Абсолют қыймат	$ x $	ABS(X)
Квадрат илдиз	\sqrt{x}	SQRT(X)
Синус	$\sin x$	SIN(X)
Косинус	$\cos x$	COS(X)
Тангенс	$\operatorname{tg} x$	TAN(X)
Экспонента	e^x	EXP(X)
Натурал логарифм	$\ln x$	LN(X)
Арктангенс	$\operatorname{arctg} x$	ARCTAN(X)
Квадратга кўтариш	x^2	SQR(X)

X ининг бутун қисми Яхлитлаш Олдинги киймат Навбатдаги киймат Жуфтликни текшириш	$\{x\}$	TRUNC(X) ROUND(X) PRED(X) SUCC(X) ODD(X)
--	---------	--

Стандарт функцияларни ёзишда дастлаб, уларнинг номлари ундан кейин эса кичик қавсга олиниб аргументларини ёзиш керак. Аргумент сифатида ўзгармаслар, ўзгарувчилар, функция ва арифметик ифодалар қатнашиши мумкин.

Масалан: $\text{SIN}(0.87)$, $\text{COS}(2*X)$, $\text{TAN}(\text{ABS}(X))$, $\text{ARCTAN}(\text{LN}(X))$.

Арктангенсдан ташқари колган тескари тригонометрик функциялар математикадаги мавжуд күйидаги формулалар оркали арктангенс функция ёрдамида ифодаланади:

$$\arcsin x = \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \arccos x = \pi/2 - \arctan \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \text{arcctg} x = \pi + \arctg x.$$

13.1.10. Арифметик ифодалар

Паскал тилида ифодалар бир-биридан арифметик амал белгилари ва қавслар билан ажратилиган ўзгармаслардан, ўзгарувчилардан, стандарт функциялардан ва ҳоказолардан ташкил топади.

Ифодада қатнашаётган ўзгармаслар, ўзгарувчилар ва функциялар дастурда эълон қилинган бўлиши керак.

Ифодаларни ёзишда кўйидағи қоидага амал қилиш керак:

1. Ифодалар бир қаторга ёзилади. Юқорига кўтариб (даражага) ёки настга тушириб (индексга) ёзиш мумкин эмас.

2. Иккита арифметик амал белгиси кетма-кет ёзилмайди. Масалан, ифоданинг $5*a/-b$ шаклида ёзиш нотўғри, чунки бу ерда иккита арифметик амал белгиси кетма-кет ёзилган. Бу ифода $5*a/(-b)$ шаклида ёзилади.

3. Тўғри ёзилган ифодада очилган қавслар ёпилган қавслар сонига тенг бўлиши керак.

4. Ифодаларни ёзишда фақат оддий қавслар қўллананилади.

Арифметик ифодаларни ёзишга мисоллар:

Оддий ёзувда:
 ax^2+bx+c

$$\ln^2 x + \frac{a+b}{c+d}$$

$$\frac{5e^{1/3}\ln x}{3\tan x} + \frac{5\cos x}{\sin x}$$

Паскал тилида:
 $A*X*X+B*X+C$

$$\text{LN}(X)*\text{LN}(X)+(A+B)/(C+D)$$

$$\frac{5*\text{EXP}(1/3)*\text{LN}(X)}{3*\tan(X)} + \frac{(2*\text{SIN}(X)+5*\text{COS}(X))/(3*\text{TAN}(X))}{\sin X}$$

Арифметик ифодаларда амаллар қуидаги тартибда бажарилади:

- 1) Даражага күтариш.
- 2) Күпайтириш ва бўлиш.
- 3) Кўшиш ва айриш.

Қавс ичидағи амаллар биринчи навбатда бажарилади. Бир хил даражали амаллар чапдан ўнга қараб бажарилади, даражага күтариш амали бундан мустасно.

13.1.11. Паскал тилида изоҳ ёзиш

Паскал алгоритмик тилида изоҳ Бейсик тилидагидан фарқли рационалда дастурнинг ихтиёрий жойида ёзилиши мумкин. Изоҳ сифатида { } фигурали қавс ичига олиб ёзилган матн тушунилади. Агар фойдаланилаётган компьютернинг клавиатурасида { } символи бўлмаса, у ҳолда изоҳ ёзишда (*) символлари кўлланилади. Паскал тилида изоҳ алоҳида қаторга ёзилиши (Бейсик тилидагидек) ёки бўлмаса, операторлар билан бир қаторга ёзилиши ҳам мумкин.

Масалан;

{квадрат тенгламанинг ечиш дастури} ёки (*квадрат тенгламанинг ечиш дастури*)

$A:=B+C$ {кўшиш амали бажарилган};

$X:=H*P$ {кўпайтириш амали бажарилган};

IF A>B {шарт текширилади} THEN {агар шарт бажарилса, А чоп қилинади} WRITE(A) ELSE {акс ҳолда, В чоп қилинади} WRITE(B).

Назорат учун савол ва машқлар

1. Паскал тилининг алифбосига нималар киради?
2. Соңларнинг Паскал тилида ёзилиши билан одатдаги ёзилиши орасида қандай фарқ бор?
3. Идентификатор нима?
4. Паскал тилида қандай стандарт функциялар мавжуд ва уларнинг ёзилиш қондадарини тушунтиринг.
5. Паскалда қандай ўзгарувчилар мавжуд?
6. Маълумотларнинг стандарт турларини айтиб беринг.
7. Арифметик ифодаларни ёзишда қандай қондаларга амал қилиш керак?
8. Паскал тилида ёзилган қуидаги ифода $a*\sin(2*x) + 2*-3$ тўғри ёзилганими? Жавобингизни изоҳланг.
9. $\sin^2x + \operatorname{tg}^4x$ ифодани Паскал тилида ёзинг.

13.2. Паскал дастурининг структураси

Паскал алгоритмик тилида дастур, сарлавҳа ва блок деб атагуловчи танадан иборат. Дастур сарлавҳаси, дастурнинг ҳар доим

биринчи қаторига ёзилади ва PROGRAM хизматчи сўзи билан бошланади. PROGRAM сўзидан кейин дастур номи ва оддий қавс ичida дастурнинг ишлаши учун боғлик параметрлар input (киритиш) ва output (чиқариш) файллари ёзилади.

Масалан:

PROGRAM SUMMA(INPUT, OUTPUT).

Дастур сарлавҳасида Input (киритиш) файлли ёзилмаслиги ва дастур тузища киритиш оператори кўлланмаслиги хам мумкин. Лекин output (чиқариш) файлли албатта ёзилади, чунки тузилган дастурда чиқариш оператори кўлланилиши шарт, мадомики дастур тузищдан мақсад натижа олиш. Бу ҳолда дастур сарлавҳаси қўйида-ги қўриниши олади:

PROGRAM SUMMA(output);

Дастур сарлавҳаси; (нукта вергул) билан тугалланади.

Дастурнинг танаси иккита асосий қисмдан иборат: тасвирлаш ва операторлар бўлими.

Тасвирлаш бўлими қўйидағи қисмлардан иборат:

- нишонлар (метка)ларни аниклаш;
- ўзгармасларни аниклаш;
- ўзгарувчиларни аниклаш;
- турларни аниклаш.

Ҳар бир тасвирлаш ва аниклаш нукта вергул билан тугайди.

Белгиларни аниклаш қисми LABEL хизматчи сўзи билан бошланади ва LABEL дан кейин дастурда ишлатилган белгилар вергул билан ажратилган ҳолда ёзилади. Масалан: LABEL 5,65,100; Белгилар сифатида мусбат бутун (натурал) сонлар кўлланилади.

Белги оператордан икки нукта (:) билан ажратилади. Агар дастурда белги кўлланилмаса, у ҳолда белгининг аниклаш қисми ёзилмайди.

Ўзгармасларни аниклаш қисми CONST хизматчи сўзи билан бошланади ва бундан кейин дастурда кўлланилаётган ўзгармаслар ва уларнинг сонли қийматлари ёзилади. Ўзгармаслар номи ва қиймати “=” символи билан ажратилади. Ҳар бир ўзгармасни аниклаш; (нуктали вергул) символи билан тугайди.

Масалан;

CONST A=5.5;

B=3.5; PI=3.141593;

K=7; L=13.

Ўзгармасларни тасвирлаш дастурни тушунишда ва ўзгартириш киритишида кулаги тудиради.

Ўзгарувчиларнинг тасвирлаш бўлими VAR хизматчи сўзи билан бошланади ва ундан кейин дастурда қатнашувчи ўзгарувчилар ва турлари ёзилади. Умумий ҳолда ўзгарувчиларнинг тасвирлаш қисми қўйидаги қўринишида бўлади:

*VAR VI,V3,V3, ...,VN:T;
бу ерда VI,V3,V3,...,VA - ўзгарувчилар;
T-ўзгарувчилар түри
(REAL,INTEGER,CHAR,BOOLEAN).*

Масалан:

*VAR A,B,C:REAL;
P,K:INTEGER;
Q,S:CHAR;
P1,P3: BOOLEAN.*

Назорат учун савол ва машклар

1. Паскал тилида дастур қаңдай бўлимлардан ташкил топади?
2. Ўзгармаслар қандай тасвирланади?
3. Ўзгарувчилар қандай тасвирланади?
4. Белгилар қандай тасвирланади?
5. Паскал тилида изоҳ қандай ёзилади?

13.3. Паскал алгоритмик тилининг асосий операторлари

Оператор – бу берилган дастурлаш тилида ЭХМ да маълумотларни қайта ишиш жараёнидаги маълум бир тугалланган амални кўрсатиш учун мўлжалланган кўрсатмадир.

Паскал тилида операторлар содда ва мураккаб операторларга бўлинали. Содда операторлар ўз таркиби (ичи)да бошқа операторларни сакламайди. Содда операторларга таъминлаш, шартсиз ўтиш, киритиш, чиқариш ва бўш операторлар мисол бўла олади. Мураккаб операторлар ўз таркибида бошқа операторларни саклайди. Мураккаб операторларга шартли ўтиш, цикл ҳамда танлаш операторлари ва бошқа операторларни киритиш мумкин. Паскал тилида операторлар бўлими BEGIN сўзи билан бошланиб, END билан тугалланади. Ҳар бир оператор ; (нуқтали вергул) билан тугалланади, охирги END дан кейин эса нуқта қўйилади.

13.3.1. Таъминлаш оператори

Чизиқли структурали алгоритмларни дастурлашда операторлар кетма-кет қандай ёзилган бўлса, шу тартибда бажарилади. Чизиқли структурали алгоритмларни дастурлашда таъминлаш, берилганларни киритиш ва натижа чиқариш операторлари қўлланилади.

Ўзгарувчиларни тегишли қийматларни дастурни ўзида бериш ҳамда ифоданинг қийматини ҳисоблаш учун таъминлаш оператори қўлланилади.

Таъминлаш оператори ҳар қандай дастурлаш тилининг асосий оператори ҳисобланади.

Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича:

$V:=B;$

бунда V - ўзгарувчи номи; B - ифода; $: “=”$ таъминлаш белгиси.

Бу операторнинг бажарилиши қўйидагича: $: “=”$ белгидан ўнг томондаги ифоданинг қиймати ҳисобланади ва уни чап томондаги ўзгарувчига таъминлайди. Бу оператор бажарилиши учун $: “=”$ белгидан ўнг томондаги ифодада қатнашган барча ўзгарувчиларнинг қиймати аникланган бўлиши шарт. Таъминлаш белгиси “ $:$ ” оддий тенглик “ $=$ ” белгисидан фарқ қиласди. Бу фарқ факат ёзилишидан эмас, балки мазмун жиҳатидан ҳам фарқ қиласди. Масалан; $X:=X+2$ ифоданинг табиий математик тилда ёзилиши нотўғри. Лекин $X:=X+2$ таъминлаш оператори тўғри ва қўйидагини ифодалайди: X ўзгарувчининг дастлабки қийматига 2 сони қўшилади ва бу операторнинг бажарилиши натижасида X ўзгарувчининг қиймати ўзгаради. Масалан; X ўзгарувчининг дастлабки қиймати 5 га тенг бўлса, бу оператор бажарилгандан кейин унинг қиймати 7 га тенг бўлади. Таъминлаш операторида чап томондаги ўзгарувчи ўнг томондаги ифода билан бир хил турдаги бўлишлиги керак. Масалан; агар X ўзгарувчи тасвирлаш бўлимида ҳақиқий ўзгарувчи сифатида тасвирланган бўлса, яъни var $x:real$; У ҳолда $X:='5'$; оператори хато ҳисобланади, яъни операторнинг ўнг томонидаги ифоданинг қиймати сатрли. Дастурнинг бажарилиш вақтида бу оператор хато ҳисобланади ва дастур бундай хато билан бажарилмайди. Лекин бу срда қўйидаги қоида мустасно: ўзгарувчи ҳақиқий турли, ифода эса бутун турдаги бўлишлиги мумкин. Бу ҳолда ифоданинг ҳисобланган қиймати бутун турдан ҳақиқий турга ўзгаради. Масалан; X ва Y ўзгарувчилар бутун турдаги, яъни $X=5$, $Y=8$. Z ўзгарувчи ҳақиқий турдаги ўзгарувчи сифатида тасвирланган бўлса, у ҳолда $Z:=X*Y$ оператори бажарилгандан кейин $X*Y$ ифоданинг бутун қиймати 40 га тенг ва у ҳақиқий (40.0) турга ўзгаради.

Таъминлаш оператори арифметик, мантиқий, сатрли ва ҳарфли бўлиши мумкин.

Масалан:

$X:=5;$

$Z:=X*Y+X/Y;$

$P:=SQRT(X+Y)-LN(2*X);$

$S:='Samarqand';$

13.3.2. Таркибий ва бўш операторлар.

Таркибий оператор. Таркибий оператор деганда begin ва end сўзларининг ичига олиб ёзилган бир нечта операторлар кетма-кетлиги тушунилади.

Таркибий операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
begin  
    оператор 1;  
    оператор 2;  
.....  
    оператор n-1;  
    оператор n;  
end
```

Бу ерда begin ва end хизматчи сўзлари оператор қавслари де-йилади. begin-очилувчи қавс, end ёпилувчи қавс вазифасини бажа-ради. Таркибий оператордаги операторлар сони битта бўлиши ҳам мумкин.

Таркибий операторга мисолиар:

```
begin y:=x+1; end  
begin y:=5*sin(x); z:=sqrt(x+5); end  
begin p:=tan(x); q:=sqr(x); r:=cos(abs(x)); end
```

Таркибий операторнинг ҳар бир оператори ўз навбатида яна таркибий оператор бўлиши мумкин.

Бўш оператор. Бўш оператор деганда ҳеч қандай ҳаракатни бажармайдиган оператор тушунилади. Бўш операторга оператор мавжуд бўлиши керак бўлган жойдаги ёзувнинг йўқлиги тўғри келади. Оператордан сўнг нуктали вергул кўйилади.

Масалан:

$Y := \sin(x);$
 $Z := 5 * x;$

$r := 6 / 5;$

Бу ерда учинчи қатордаги оператор бўш операторdir.

13.3.3. Шартсиз ўтиш оператори

Тармокланувчи ҳисоблаш жараёнларида операторларнинг табиий кетма-кет бажарилиш тартиби бузилади ва қўйилган шартнинг бажарилишига қараб бир нечта тармоққа бўлинади, ҳисоблаш жараёнида ана шу тармоклардан факат биттаси бажарилади.

Тармокланувчи ҳисоблаш жараёнлари учун Паскал тилида дастур тузишда *шартсиз* ва *шартли ўтиш операторлари*дан фойдаланилади.

Шартсиз ўтиш операторининг умумий кўриниши кўйидагича:
GOTO n;

бунда n – ўтиш оператори бажарилгандан кейин бошқарилиш узатилиши керак бўлган оператор белгиси. Бейсик ва Фортран тилидан фарқли равишда Паскал тилида GOTO сўзи қўшилиб ёзилади.

Масалан: *goto 25;*

.....
25: *y:=5*sin(x);*

Ўтиш оператори содда операторлар туркумига киради. Шуни таъкидлаб ўтиш лозимки, ўтиш операторидан кейинги операторга ҳам белги қўйилиши керак, акс ҳолда юқоридаги мисолда ўтиш оператори ва 25 белгили операторлар ўртасидаги операторлар ҳеч қачон бажарилмайди ва улар ортиқча ҳисобланади.

Умуман олганда дастурлашда ўтиш операторидан фойдаланмаслик ҳам мумкин.

Масалан:

*If a>b then goto 1;
a:=a-b;
goto 2;
l:a:=a+b
2:y:=a;*

операторлар кетма-кетлигини *goto* операторини қўлламасдан қўйидаги оператор билан алмаштириш мумкин.

*If a>b then a:=a+b else a:=a-b
y:=a;*

13.3.4. Шартли ўтиш оператори

Бу оператор паскал тилида тузилган дастурда қўйилган шартнинг бажарилиши ёки бажарилмаслигига кўра, бошқарувни берилган операторлардан биттасини бажариш учун ўtkазади. Паскал тилида шартли операторнинг иккита кўриниши мавжуд, яъни тўлиқ ва қисқартирилган кўринишлари.

Тўлиқ шартли ўтиш операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

if B then S1 else S2

бу ерда if (агар), then (у ҳолда), else (акс ҳолда) хизматчи сўзлардир.

Оператор *S1* ва оператор *S2* лар содда ёки мураккаб операторлар. Оператор *S1* ва оператор *S2* сифатида яна шартли оператор қўлланилиши ҳам мумкин. Шартли оператор мураккаб оператор ҳисобланади, яъни унинг таркибида бошқа операторлар ҳам қатнашиши мумкин.

Шартли оператор қўйидагича бажарилади:

Агар мантикий ифода чин қиймат қабул қилса, у ҳолда оператор *S1* бажарилади, акс ҳолда, яъни мантикий ифода ёлғон қиймат қабул қилса, оператор *S2* бажарилади.

Мантикий ифода бир нечта шартга боғлиқ бўлса, у ҳолда бу

шартларни бир-бирига боғлаш учун мантиқий амаллар (and,or,not) дан фойдаланилади.

Масалан:

if ($x <= 0$) *and* ($a >= 0$) *then* $S := S + i$ *else* $S := S + sgr(i);$

Кисқартирилған шартлы оператор қүйидагича ёзилади:

if мантиқий ифода *then* оператор 1;

Бу оператор қүйидагича бажарилади: агар мантиқий ифода “чин” қиймат қабул қылса, оператор 1 бажарилади, акс ҳолда, яъни мантиқий ифода ёлғон қиймат қабул қылса, бу оператордан кейинги оператор бажарилади.

Масалан:

if $x < 5$ *then* $y := y + 1;$

$z := s1 + 5;$

Бу операторлар гурухы қүйидагича бажарилади: $x < 5$ шарт бажарылса, у ҳолда $y := y + x$ оператори бажарилади ва ундан кейин $z := s1 + 5$ таъминлаш оператори бажарилади, акс ҳолда, яъни $x < 5$ шарт бажарылmasа бирдан $z := s1 + 5$ таъминлаш оператори бажарилади.

Шартлы операторда таркибий оператор ҳам қўлнанилади. Бу ҳолда *then* ва *else* сўзларидан кейин таркибий оператор бўлади.

If мантиқий ифода *then*

begin

оператор 1;

оператор 2;

оператор n;

end

else

begin

оператор 1;

оператор 2;

оператор n;

end

Бу ерда *else* хизматчи сўзидан олдин нуқтали вергул қўйилмайди.

Масалан, агар $x > y$ бўлса $Z1 = 5$, $Z2 = X$ ни, акс ҳолда яъни $X < Y$ бўлса, $P1 = 2 * X$; $P2 = 5 * Y$; $P3 = X * Y$ ни ҳисоблаш керак бўлса, у ҳолда шартлы оператор қўйидаги кўринишда бўлади:

If $x > y$ *then*

begin

$Z1 := 5;$

$Z2 := x;$

end

else

```

begin
P1:=2*x;
P2:=5*y;
P3:=x*y
end

```

Бу ерда 2 та таркибий оператор қўлланилган. Баъзан битта таркибий оператор, бошқаси содда оператор бўлиши ҳам мумкин. Шуни унугмаслик керакки, then ва else сўзларидан кейин таркибий операторлар албатта begin-end ўргасига ёзилиши шарт.

Шартли оператор ичма-ич жойлашган ҳам бўлиши мумкин:

If мантиқий ифода then оператор1 else if мантиқий ифода then оператор2 else оператор3;

Бу ерда оператор1, оператор2 ва оператор3 лар содда ва мураккаб операторлар бўлиши мумкин. Бу операторнинг бажарилиши кўйидагича: агар мантиқий ифода чин қиймат қабул қиласа оператор1, акс ҳолда, ички шартли оператор бажарилади. Унда мантиқий ифода чин қиймат қабул қиласа, оператор2, акс ҳолда оператор3 бажарилади.

Мисол;

Берилган a , b , c сонларидан энг каттасини топиш дастурини тузинг.

```

program MAX (input,output);
var a,b,c,z,y:real;
begin
read(a,b,c);
begin if a>=b then Z:=a else Z:=b end;
begin if Z>=c then y:=Z else y:=c end;
writeln(' катта сон=',y);
end.

```

Мисол учун агар берилган сонлар $a=-5$; $b=6$ ва $c=0.5$ га teng бўлса, у ҳолда ҳисоблаш натижаси кўйидагича бўлади:
катта сон = 6.

13.3.5. Киритиш оператори

Дастурда қатнашаётган ўзгарувчиларга бошлангич маълумотларни бериш учун киритиш оператори қўлланилади.

Киритиш оператори 3 хил кўринишида бўлиши мумкин:

1. *READ (a,b,c,...);*
2. *READLN (a,b,c,...);*
3. *READLN;*

бунда a,b,c, \dots лар қийматлари киритилиши керак бўлган ўзгарувчилар рўйхати.

READ (a,b,c,...) – оператори бажарилганда a,b,c, \dots

ўзгарувчиларнинг қийматлари кетма-кет киритилади.

READLN (a,b,c, \dots) – оператори бажарилганда a,b,c, \dots ўзгарувчиларнинг қийматлари киритилади, сўнг кейинги сатрга ўтилади. Кейинги киритиш операторидаги ўзгарувчиларнинг қийматлари янги қатордан киритилади.

READLN – бунда берилганлар киритилгандан кейин янги сатрга ўтиш таъминланади.

READ (a,b,c,\dots) ва READLN операторларининг биргаликда қўлланилиши READLN (a,b,c, \dots) операторига эквивалент ҳисобланади.

Паскал тилида бутун, ҳакиқий ва символли берилганларни киритиш мумкин. Мантиқий берилганларни киритиш мумкин эмас.

Дисплей экранига дастурни киритгандан кейин уни бажариш учун буйруқ берилганда киритиш оператори, масалан READ (a,b,c) операторига келганда компьютер дастурнинг бажарилишини тўхтатади. Кетма-кет a,b,c ўзгарувчиларнинг сонли қийматлари клавиатура тутмачалари орқали киритилади ва [Enter] босилади. Сўнгра дастур бажарилиши давом эттирилади.

Масалан: $y=\sin x+a+b+c$ функцияниң қийматини ҳисобланг, бу ерда $x=2; a=3,4; b=1; c=2,14$.

Бу ҳолда дастурда киритиш оператори қўйидаги кўринишда бўлади:

.....
read (x,a,b,c);
.....

Бу оператордаги x,a,b,c ўзгарувчиларнинг сонли қийматлари қўйидагича киритилади (ҳар бир ўзгарувчининг қиймати киритилгандан кейин пробел ташланади):

2 3.4 1 2.14 ва [Enter] босилади.

13.3.6. Чиқариш оператори

Чиқариш оператори дастурда ҳосил бўлган натижаларни чиқариш учун қўлланилади. Чиқариш оператори қўйидаги кўринишларда бўлиши мумкин:

1. WRITE (x,y,z,\dots) – бу оператор бажарилганда x,y,z, \dots ўзгарувчиларнинг қийматлари чиқарилади.

2. WRITELN (x,y,z,\dots) – бу оператор бажарилганда x,y,z,\dots ўзгарувчиларнинг қиймати чиқарилади ва янги сатрга ўтишни таъминлайди;

3. WRITELN – дисплей экранида янги сатрга ўтишни таъминлайди. Бунда x,y,z,\dots лар қиймати чиқарилиши керак бўлган ўзгарувчиларнинг рўйхати. Бу ерда ҳам WRITE (x,y,z, \dots) ва WRITELN операторлари биргаликда WRITELN (x,y,z, \dots)

операторига тенг кучли.

Масалан:

```
write (a1,a3)  
writeln (x1,x3,x3);
```

write ('у нинг қиймати = ',y) оператори бажарилғандан кейин дисплей экраннда (агар, масалан у ўзгарувчининг ҳисобланган қиймати 5.6 га тенг бўлса), у нинг қиймати =5.6 натижада пайдо бўлади. x, y, z, ... лар бутун, ҳақиқий, символли ва мантикий ўзгарувчилар бўлиши мумкин.

Бутун турдаги ўзгарувчининг қиймати бутун сон кўринишида, ҳақиқий турдаги ўзгарувчининг қиймати кўзғалувчи ёки кўзғалмас нуқтали кўринишида ҳақиқий сон сифатида, мантикий ўзгарувчининг қиймати TRUE (чин) ёки FALSE (ёлғон) кўринишларда, символли ўзгарувчиларнинг қийматлари алоҳида символлар кўринишида чиқарилади.

Чиқариш операторида бугун ва ҳақиқий сонли қийматларни чиқаришда кулайлик учун форматларни, яъни ажратилган жойни ҳам кўрсатиш мумкин.

Бутун сонли қийматларни чиқаришда операторнинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади;

write(a:m); ёки writeln(a:m); бунда a-ўзгарувчи номи; m-чиқарилаётган қиймат учун ажратилган жойни билдиради (m-бутун сон).

Масалан:

```
write (a:4);  
writeln (x:5,y:4);
```

Ҳақиқий сонли қийматларни чиқаришда операторнинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади:

write (a:m:n); ёки writeln (a:m:n);

бу ерда a-ўзгарувчи номи; m-чиқарилаётган қиймат учун ажратилган умумий жой, n-ўзгарувчининг каср қисми учун ажратилган жой бўлиб, бунда n < m ва иккаласи ҳам бутун сонлардир.

Масалан:

```
write (a:6:3);  
writeln (x:8:5,y:8:4);
```

Чиқарилаётган қийматлар орасига бўшликлар белгисини ҳам кўйиш мумкин:

write (' ' :n); writeln (' ' :n), бунда n бутун сонли ўзгармас бўлиб, бўшликлар сонини кўрсатади.

Масалан:

```
write (a,' ' :4,b);  
writeln (a,' ' :3,c,' ' :3,d).
```

Чиқариш операторида изоҳларни ҳам киритиш мумкин:

write (' матн'); write (' изоҳлар');

```
writeln ('x нинг қиймати=', x);  
write ('a=', a, ' b=', b);
```

Масалан: $y=\sin x+a+b+c$
функцияниң қийматини ҳисобланг, бу ерда $x=2$; $a=3,4$; $b=1$;
 $c=2,14$.

Бу ҳолда дастурда чиқариш оператори қўйидаги кўринишда бўлади:

```
.....  
write (y);  
ёки  
write ('y=', y);
```

13.3.7. Танлаш оператори

Агар тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнларида қўйилган шартлар сони иккитадан ортиқ бўлса, у ҳолда шартли оператордан фойдаланиш анча қийинлик тудиради. Ана шундай ҳолларда Паскал тилида танлаш (вариант) оператори кўлланилади.

Танлаш операторида ифоданинг қийматига қараб, дастурда берилган амаллардан бири бажарилади.

Танлаш операториниг умумий кўриниши қўйидагича:

```
Case c of  
n1:p1;  
n2:p2;  
....  
nn:pn  
end.
```

Бу ерда case (у ҳолда), of(дан), end(тамом) – хизматчи сўзлар, n1, n2,..., nn лар операторлар белгиси, p1,p2,...,pn – операторлар.

Танлаш оператори қўйидагича бажарилади: агар ифоданинг қиймати n1, n2,..., nn ўзгармасларнинг бирортасининг қийматига teng бўлса, у ҳолда ўша белгили оператор бажарилади ва ундан кейин бошқарилиш end дан кейинги операторга узатилади. Агар ифоданинг қиймати n1, n2,..., nn ларнинг қийматига mos келмаса, у ҳолда бошқарилиш бирдан end дан кейинги операторга узатилади. Ифода билан n1, n2,..., nn ларнинг тури бир хил бўлиши керак.

Масалан:

a) case k of
5: y:=g+1;
6: y:=g*x;
7: y:=g*sqr(x)+h;
end;

бунда агар k нинг қиймати 5 га teng бўлса, у ҳолда $y:=\sin(x)$ таъминлаш оператори бажарилади ва бошқарилиш end дан кейинги

операторга узатилади. Худди шундай, агар k нинг қиймати мос равища 6 ёки 7 га teng бўлса, у ҳолда ўша белгили операторлар бажарилади. Юқоридаги мисолда k албатта бутун турдаги ўзгарувчи сифатида тасвирланиши шарт.

13.3.8. Цикл оператори

Кўпгина масалаларни ечишда ҳисоблаш жараёнлари циклик(такрорланувчи) характерга эга бўлади. Бу ҳолда бирор бир операторлар бўлими бутун турга тегишли ўзгарувчининг ҳар хил қийматлари учун такроран бир неча марта бажарилади. Цикл операторининг қўлланилиши дастурни қисқа тузиш ва тузатиш вакъларини тежаш имконини беради.

Паскал тилида маҳсус 3 хил турдаги цикл операторлари кўлланилади:

1. Параметрли цикл оператори.
2. Шарти олдин қўйилган цикл оператори.
3. Шарти кейин қўйилган цикл оператори.

Цикл оператори мураккаб операторлар туркумига киради, яъни ўз таркибида бошқа операторларни саклайди. Циклга кириш фақат унинг бошланиши орқали амалга оширилади. Цикл операторидаги барча ўзгарувчилар циклик жараёнгача аникланган бўлиши керак. Циклдан чиқиш икки хил йўл: ўтиш оператори орқали, ёки циклик жараён тўлиқ бажарилгандан кейин, яъни табиий йўл билан амалга оширилади.

Параметрли цикл оператори. Параметрли цикл операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

for v:=n1 to n2 do S.

Бунда for (учун), to (гача), do(бажар) – хизматчи сўзлар, v – цикл параметри, $n1$ ва $n2$ – мос равища цикл параметрининг бошлангич ва охирги қийматлари, S – цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бўлиб, агар улар бир неча бўлса, албатта begin ва end сўзларининг ичига олиб ёзилади. Агар S битта оператордан иборат бўлса, begin ва end ёзилиши шарт эмас.

Параметрли цикл оператори қўйидагича бажарилади: дастлаб $n1$ ва $n2$ нинг қийматлари ҳисобланади. V -цикл параметри бошлангич қиймати $n1$ ни қабул қилади ва охирги қиймати $n2$ билан таккосланади. Агар цикл параметрининг қиймати охирги қийматидан ортиб кетмаса, у ҳолда цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бажарилади. Сўнгра цикл параметри ўзининг қийматини бир бирлик ортиди ва юқоридаги жараён такрорланади. Агар цикл параметри ўзининг охирги қийматидан ортиб кетса, циклик жараён тугайди. Цикл параметри цикл ичida ўзгариши мумкин эмас.

Масалан:

- 1) *for i:=1 to 6 do x:=sqr(5*i);*
- 2) *for n:=1 to 5 do begin s:=s+sqr(n); q:=q*n end.*

Паскал тилида параметрли цикл операторини камайиб борувчи шаклда ҳам ифодалаш мумкин.

Унинг кўриниши қўйидагича бўлади:

for v:=n2 downto n1 do S; бунда *downto* (гача камаядиган) хизматчи сўз. Бу операторда параметр *v* охирги қиймат *n2* дан *n1* гача бўлган қийматларни -1 қадам билан қабул қиласди.

Масалан:

- 1) *for i:=6 dowhile 1 do x:=sqr (5*i);*
- 2) *for n:=5 dowhile 1 do begin s:=s+sqr(n):q:=q*n end;*

Мисол: $S=\sum_{n=1}^5 n^2 + \sum_{i=1}^{12} i^3$ ифоданинг қийматини ҳисоблаш

дастурини тузинг.

- 1) program summa(input,output);


```
var i,n:integer; S,Sl:real;
begin
  S:=0; Sl:=0;
  for n:=1 to 5 do S:=S+Sqr (n);
  for i:=1 to 12 do Sl:=Sl+i*i*i;
  S:=S+Sl;
  writeln (' summa=' ,S);
end.
```
- 2) program summa(input,output);


```
var i,n:integer; S,Sl:real;
begin
  S:=0; Sl:=0;
  for n:=5 downto 1 do S:=S+Sqr(n);
  for i:=12 downto 1 do Sl:=Sl+i*i*i;
  S:=S+Sl;
  writeln (' summa=' ,S);
end.
```

Шарти олдин қўйилган цикл оператори. Бу оператор циклик жараённинг такрорланиш сони қўйилган шартга боғлиқ бўлган ҳолда кўлланилиади.

Шарти олдин қўйилган цикл операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

while мантиқий ифода *do S;*

бунда *while* (ҳозирча), *do* (бажармоқ) хизматчи сўзлар, S-цикл танасини ташкил қилувчи операторлар.

Бу оператор қўйидагича бажарилади: дастлаб мантикий ифоданинг қиймати текширилади. Агар мантикий ифода чин (true) қиймат қабул қиласа, цикл танасини ташкил қилувчи операторлар бажарилади. Бу жараён то мантикий ифода ёлғон (false) қиймат қабул қилгунча давом эттирилади. Агар мантикий ифода дастлаб ёлғон қиймат қабул қиласа, у ҳолда цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бирор марта ҳам бажарилмайди. Мантикий ифодадаги ўзгарувчининг қиймати цикл танасида албатта ўзариши керак бўлмаса, бу оператор бажарилиши хеч қаҷон тугамайди. While операторида такрорланишлар сони дастлаб аниқ бўлиши талаб қилинмайди, демак бу оператор такрорланишлар сони аниқ бўлмаган ҳолларда қўлланилади. Агар цикл танасини ташкил қилувчи операторлар сони биттадан ортиқ бўлса, у ҳолда улар begin ва end сўзлари орасига олиб ёзилади.

Масалан:

- 1) $y:=1; K=0;$
 $\text{while } y \leq M \text{ do begin } y:=y+3; K=K+1 \text{ end;}$
- 2) $X:=3.34; y:=1; V:=1 \text{ eps}=0.0001;$
 $\text{while } abs(v) > \text{eps} \text{ do begin } v:=(x/y-y); y:=y+v \text{ end.}$

Шарти кейин қўйилган цикл оператори. Бу оператор такрорланувчи ҳисоблаш жараёнларида такрорланиш сони номаълум бўлган ҳолатларда қўлланилади. Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича:

repeat S1,S3,...,Sn until B,

бу ерда repeat (такрорламоқ)

ва until (гача) – хизматчи сўзлар; S1, S3,..., Sn операторлар кетма-кетлиги, В мантикий ифода.

Операторнинг бажарилишида repeat ва until орасида жойлашган операторлар кетма-кетлиги бир марта ва ундан ортиқ бажарилиши мумкин. Бу жараён қўйилган мантикий ифода В ёлғон қиймат қабул қилгунга қадар давом этади.

Repeat операторининг while операторидан фарқи шундаки, дастлаб цикл танасини ташкил қилувчи операторлар бажарилади ва кейин мантикий ифоданинг қиймати текширилади. While операторида эса дастлаб мантикий ифоданинг қиймати текширилади ва кейин цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бажарилади. Шарти кейин қўйилган цикл операторида цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги begin-end оралиғига олинмаслиги ҳам мумкин, чунки операторлар кетма-кетлиги until сўзи билан чегараланган.

Масалан:

 $y:=1; x:=2; \text{eps}:=0.01$
 $\text{repeat } v:=(x/y-y)/2; y=y+v \text{ until } abs(v) < \text{eps};$

Ичма-ич жойлашган цикллар. Ҳисоблаш жараёнларида бир-бирининг ичига жойлашган цикллардан ҳам фойдаланишга тұғри келади. Агар цикл танаси ҳам яна циклдан иборат бўлса, у ҳолда бундай цикллар ичма-ич жойлашган цикллар деб аталади. Ичида бошқа цикл жойлашган цикл ташки цикл дейилади. Худди шундай бошқа цикл ичида жойлашган цикл ички цикл дейилади.

Паскал тилида ички ва ташки цикллар сифатида параметрли, шарти олдин ва кейин қўйилган цикл операторларидан ихтиёрий биттаси қўлланилиши мумкин. Ташки ва ички цикллардан ташкил топған цикллар оддий циклларга ўхшаб кетади. Фақат ичма-ич циклларни тузишда кўйидағи шартга риоя қилиш керак, яъни ички циклнинг ҳамма операторлари тўлик ташки цикл ичида жойлашган бўлиши лозим.

Мураккаб цикллар шартли равишда ичма-ичлик даражасига бўлинади, яъни ташки цикл 1-даражали, кейинги ички цикл 2-даражали ва ҳоказо. Худди шундай, ҳар хил даражали циклларнинг параметрлари ҳам бир вақтда ўзгартмайди.

Мураккаб циклда аввал ҳамма цикл параметрлари ўзларининг бошланғич қийматига эга бўлади. Сўнгра, энг ички цикл тўлик бажарилади. Шундан кейин бунга нисбатан ташки цикл яна тўлик бажарилади. Шу жараён ҳамма даражадаги цикллар талаб этилган барча қийматларни қабул қилиб бўлгунча давом этади.

$$\text{Мисол: } S = \sum_{i=1}^5 \prod_{j=1}^6 (i+j)/2a$$

ифоданинг қийматини ҳисоблаш дастурини тузинг, бунда $a=5$.
program summa (input, output);

```

var i,j:integer;
    a,s,p:real;
begin
    read(a);
    s:=0;
    for i:=1 to 5 do
    begin
        p:=1;
        for j:=1 to 6 do p:=p*(i+j)/(2*a);
        s:=s+p;
    end;
    write(' s=' ,s);
end.
```

Назорат учун савол ва машқлар

1. Оператор нима?
2. Таъминлаш оператори умумий кўринишда қандай ёзилади ва унинг бажарилиш тартибини тушунтиринг.
3. Шартсиз ўтиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
4. Шартли ўтиш операторининг тўлиқ кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
5. Шартли ўтиш операторининг қисқа кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
6. Ичма-ич жойлашган шартли ўтиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
7. Киритиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
8. Чиқариш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
9. Танлаш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
10. Цикл операторининг қандай кўринишларини биласиз ва уларнинг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
11. Шарти олдин қўйилган цикл операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
12. Шарти кейин қўйилган цикл операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
13. Ичма-ич жойлашган цикл деганда нимани тушунасиз?
14. if $x>0$ then $y:=\sin(x+5)$ else $y:=\text{abs}(5*x+6)$ операторининг бажарилиш тартибини тушунтиринг.

13.4. Массивлар билан ишлаш

Математика, иқтисод, информатика ва ҳоказо соҳаларда тартибланган берилганлар билан иш кўришга тўғри келади. Масалан, сонлар кетма-кетлиги, жадваллар, фамилиялар руйхати ва ҳоказо.

Бир хил турдаги берилганлар тўпламини қайта ишлаш учун массив тушунчаси киритилган. Бир ном билан аталувчи тартибланган ўзгарувчилар кетма-кетлигига **массивлар** деб аталади. Массив битта ном билан белгиланади. Масалан, $-5,6; -3,5; 4,6; 8,9; 15,5$ ҳақиқий сонлар тўплами массивни ташкил қиласди ва уни битта ном X деб белгилаш мумкин. Ҳар бир элемент ўз индексига эга бўлади. Массивни ташкил этган элементлар тўплами индексларининг киймати бўйича тартибланади. Индекслар квадрат қавс ичида олиб ёзилади. Масалан, $X[5], Y[5,6]$ ва ҳоказо.

Бир ўлчовли массивлар. Умумий ҳолда бир ўлчовчи массивларни тасвиirlаш кўйидаги кўринишида берилади:

VAR V:ARRAY[N..M] OF T;

бунда V-массив номи, N ва M-мос равища массив индексининг қуи өсөн юкори ўзгариш чегараси, T-массив түри.

Агар бир нечта массивларнинг индекс ўзгариш чегараси өсөн түри бир хил бўлса, у ҳолда бу массивларни тасвирлашда бирлаштириш мумкин, масалан:

Var a,b,c:array[1..5] of real.

Индекслар түри real ва integer дан ташқари бошқа оддий турлар ҳам бўлиши мумкин, чунки массивлар чекланган элементлар сонидан иборат бўлади.

Кўп ҳолларда индекслар түри сифатида чекланган турлардан фойдаланилади. Чунки чекланган турларнинг қийматлар тўплами тартибланган ва номерланган бўлади.

Масалан: 50 та элементдан иборат А массив қуйидагича тасвирланади:

VAR A:ARRAY[1..50] OF REAL.

Индекс ўзгаришнинг чегарасини бутун турдаги ўзгармас билан ҳам ифодалаш мумкин.

Масалан:

CONST MMAX=50;

VAR A:ARRAY[1..MMAX] OF REAL.

Массивларни TYPE бўлимида ёки тўғридан-тўғри ўзгарувчилар бўлимида тавсифлаш мумкин. Масалан:

a) *type*

```
massiv=1..100
vektor=array[massiv] of real;
vektor2=array[-109..-1] of integer;
var
a,b:vektor;
c,d:vektor2;
```

b) *var*

```
a,b:array[1..100] of real;
c,d:array[-109..-1] of integer.
```

Санаб ўтиладиган турлар ҳам индекс түри сифатида қўлланилади. Масалан:

type

oy=(январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь);

hafta=(душанба, сешанба, чоршанба, пайшанба, жума, шанба, якишанба);

Ўзгарувчилар эса қуйидагича аникланади:

```

var
t,r:array[oy] of real;
a,b:array[hafta] of real;

```

Массив элементларини киритиш ва чиқариш цикл, read ва write операторлари орқали амалга оширилади.

Масалан: 50 та элементдан иборат А массив элементлари қўйидагича киритилади:

```

for i:=1 to 50 do
  read(A[i]);

```

Массив элементларни чиқариш қўйидагича амалга оширилади:

```

for i:=1 to 50 do
  write(B[i]);

```

Мисол. $x_1, x_2 \dots x_{20}$ массивнинг мусбат элементлари йифиндисини ҳисоблаш дастурини тузинг.

```

program summa(input,output);
type n:=1..20
var
  x:array[n] of real; i:integer; s:real;
begin
  s:=0;
  for i:=1 to 20 do
    read(x[i]) {массив элементларини киритиш}
    for i:=1 to 20 do
      begin
        if x[i]>=0 then s:=s+x[i]; end;
      writeln('s=';s);
    end.

```

Икки ўлчовли массивлар. Паскал тилида бир ўлчовли массивлардан ташқари кўп ўлчовли массивлардан ҳам фойдаланилади. Улар ичида энг кўп тарқалгани икки ўлчовли массивлар, яъни матрицалар ёки тўғри бурчакли жадваллардир.

Икки ўлчовли массивлар сатр ва устун элементларидан иборат, уларнинг элементлари иккита индекс орқали ифодаланилади. Бу индексларнинг бири шу элементнинг сатр бўйича ўрнини, иккинчи индекс эса устун бўйича ўрнини кўрсатади. Икки ўлчовли массивларни ифодалаш ҳам бир ўлчовли массив каби амалга оширилади.

Икки ўлчовли массивни тасвирлашда индексларнинг ўзгариши вергул билан ажратилади. Масалан: $A[i,j]$, $B[k,l]$. Бу ерда биринчи индекс сатрнинг номерини, иккинчи индекс эса устуннинг номерини билдиради.

Умумий холда икки ўлчовли массив қуйидагича тасвирланади:

VAR C:ARRAY[N..M,K..L] OF T;

бунда С-массив номи, N, K ва M, L лар мос равищда массив индексининг қуи ва юкори ўзгариш чегараси, Т-массив тури.

Масалан:

VAR C:ARRAY[1..5, 1..10] OF REAL;

VAR X,Y:ARRAY[1..10,1..10] OF INTEGER;

Икки ўлчовли массивларни тавсифлаш турлар ёки түғридан-түғри ўзгарувчилар бўлимида амалга оширилади.

Масалан:

a) *type*

matrisa=array[1..4,1..5] of real;

matrisa2=array[души..якши] of array[boolean] Of-20

var

a,b:matrisa; c:matrisa2;

b) *var*

a,b:array[1..4,1..5] of real;

c:array[души..якши] of array[boolean] of -20..20

Икки ўлчовли массивлар элементларини киритиш ёки чиқариш қуйидагича амалга оширилади:

Масалан:

A матрица ($i, j=1\dots3$) элементлари қуйидагича киритилади:

for i:=1 to 3 do

for j:=1 to 3 do

read (A [i, j]);

B матрица ($i, j=1\dots3$) элементлари қуйидагича чиқарилади:

for i:=1 to 3 do

for j:=1 to 3 do

write (B [i, j]);

Назорат учун савол ва машқулар

1. Массив деганда нимани тушунасиз?
2. Индексли ўзгарувчилар Паскал тилида қандай ёзилади?
3. Бир ўлчовли массивлар қандай тасвирланади?
4. Икки ўлчовли массивлар қандай тасвирланади?
5. Массив элементларини киритиш ва чиқариш қандай амалга оширилади?



13.5. Қисм дастур түшүнчеси, процедура ва процедура функция

Дастурлаш жараёнида шундай ҳолатлар мавжуд бўладики, бунда хисоблаш жараёnlарининг айрим бўлакларини параметрларнинг турли қийматлари учун бир неча марта такрорлашга тўри келади. Шунинг учун дастурда такрорланадиган бўлакни бир неча марта такрорлашдан қутлиши мақсадида, у алоҳида дастур, яъни қисм дастур кўринишида ифодаланади.

Паскал тилида қисм дастурнинг икки хил кўринишидан фойдаланилади: Функция (Function) ва процедура (procedure). Ҳар қандай дастурда бир нечта процедура ва функция қисм дастурларидан фойдаланиш мумкин. Процедура ва функция тасвирлаш бўлимида ўзгарувчилардан кейин берилади. Ихтиёрий қисм дастур ўзида бошқа қисм дастурни сақлаши мумкин.

Дастурнинг бажарилиши асосий дастур операторидан бошланади. Зарур бўлиб қолганда қисм дастурга мурожат қилинади ва унинг операторлари бажарилади. Сўнгра бошқарув яна асосий дастурга узатилади.

Функцияни тасвирлаш функция сарлавҳаси, тасвирлаш бўлими (белги, ўзгармас, ўзгарувчилар, тури ва ҳоказо), функция тузилишидан иборат.

Функция сарлавҳасида FUNCTION сўзидан кейин унинг номи, қавс ичидаги формал параметрлар рўйхати ўзларининг тасвирланиши билан берилади.

Умумий ҳолда функция қўйидаги кўринишида ифодаланади:

FUNCTION (*ql:tl;q2:t2;...:t;*

(формал параметрларни тасвирлаш бўлими)

BEGIN

P :=...;

P :=...;

...

F:=...;

END;

Бунда *F* – функция номи; *q* – формал параметрлар номи; *t* – параметрлар тури; *t* – функция номи типи; *P* – функция танасини ташкил қилиувчи операторлар.

Масалан:

a) function AA(*n:integer;x,a,:real*):*real*;

b) function ST(*n,i:integer;b,c,:real*):*real*;

Функция ўзининг локал ўзгармаслари, ўзгарувчилари ва ёрдамчи процедура ва функцияларига эга бўлиши мумкин.

Функцияга мурожат қилиш стандарт функцияларга ўхшаш амалга оширилади. Қаерда ифодани ёзиш керак бўлса, ўша жойда функция

номи ёзилади, ундан кейин қавс ичидә ҳақиқий параметрлар берилади. Агар параметрсиз функция чақирилса, у ҳолда факатгина функциянынг номи күрсатылади.

Масалан:

a) $AA(x,y)$; b) $ST(a,m)$; c) $step$;

Мисол. Факториални ҳисоблашда функция қисм дастурдан фойдаланиб,

$C_n^m = n! / (m!(n-m)!)$ ни ҳисоблаш дастурини түзинг .

```
PROGRAM NAMBER(INPUT,OUTPUT);
VAR NCM:REAL;
N,M,L:INTEGER;
FUNCTION FACT(K:INTEGER):INTEGER;
VAR P,I:INTEGER;
BEGIN
P:=1;
FOR I:=1 TO K DO
P:=P*I;
FACT:=P;
END;
BEGIN
READ(N,N);
L:=N-M;
NCM:=FACT(N)/FACT(M)/FACT(L);
WRITE(' натика =' ,NCM);
END.
```

ПРОЦЕДУРА. Процедура қисм дастурда бир нечта натика олиш зарурияти туғилганда құлланилади. Процедура процедураны тасвирлаш бўлимида аникланади. Процедурани тасвирлаш процедура сарлавҳаси, тасвирлаш бўлими (белги, ўзгармас, турлар, ўзгарувчилар, процедура ва функция) ва процедура танасидан ташкил топади. Процедура сарлавҳасида PROCEDURE сўзидан кейин процедура номи, қавс ичидә формал параметрлар ўзининг тасвирланиши билан күрсатылади.

Процедура умумий ҳолда қуйидаги кўринишда ифодаланади:

```
PROCEDURE F(VAR q1:T1;q2:T2;...);
(Тасвирлаш бўлими)
BEGIN
```

$P := \dots;$
 $P := \dots;$

END;

бунда F -процедура номи; q – формал параметрлар номи; $T1$, $T2$ – формал параметрлар тури; P – процедура операторлари.

Процедурага мурожаат қилиш процедура операторлари ёрдамыда амалга оширилади, унда процедура номи ва ҳақиқий параметрлар ёзилади:

$F(b1, b2, \dots),$

бунда $b1, b2, \dots$ -лар ҳақиқий параметрлар бўлиб, улар формал параметрларга сони, тури ва жойлашиш ўрни бўйича мос келиши керак.

Агар процедуralар параметрсиз бўлса, у ҳолда уларга мурожаат бўлганда фақат процедура номи кўрсатилиади.

Масалан:

- a) SUMMA;
 б) STEP;

Мисол. $Z=a^m$ даражасини ҳисоблаш дастурини процедура кўринишида тузинг. Бунда m -бутун сон ва $a > 0$. Бутун кўрсаткичли даражага куйидагича аниқланади:

$$a^m = \begin{cases} 1, & \text{агар } m=0 \\ a^m, & \text{агар } m>0 \\ 1/a^m, & \text{агар } m<0 \end{cases}$$

```
PROGRAM step2 (input,output);
var m:integer; a,z;real;
PROCEDURE STEPEN (n:integer; x:real;var y:real);
{процедура боши}
var i:integer;
begin
y:=1;
FOR I:=1 TO N DO Y:=Y*X;
END;{процедура охир}
begin
read(a,m);
if m:=0 then z:=1 else if m>0 then stepen(m,a,z)
else stepen (-m,1/a,z);
writeln (a:8:3,' нинг даражаси' ,m:3,' тенг' ,z);
end.
```

Назорат учун савол ва машқлар

1. Қисм дастур нима?
2. Қисм дастурнинг аҳамияти нимадан иборат?
3. Функция қисм дастури умумий кўринишда қандай ифодаланади?
4. Процедура қисм дастури умумий кўринишда қандай ифодаланади?

13.6. Тўпламлар. Тўплам устида бажариладиган амаллар

Математика курсидан тўплам тушунчаси билан танишмиз. Математикада тўплам деганда, бир нечта элементларнинг мажмуаси тушунилади. Масалан, текисликда фигуралар (доира, тўғритуртбурсчак, ромб, квадрат ва ҳоказо) тўплами, натурал сонлар тўплами, ҳақиқий сонлар тўплами ва ҳоказо.

Паскал тиљида тўплам деганда бир хил турили чекли сондаги элементларнинг бетартиб мажмуаси тушунилади. Масалан, радио-деталлар тўплами, транспорт воситалари тўплами ва ҳоказо.

Барча тўпламларга ном берилади. Тўпламга кирувчи элементлар тури база тури дейилади.

Тўплам элементлари REAL туридан ташқари ихтиёрий скаляр турдаги бўлиши мумкин. Тўпламлар ўзгарувчиларни тавсифлаш (VAR) бўлимида ёки TYPE бўлимида тасвирланади.

Тўпламлар ўзгарувчиларни тавсифлаш бўлимида қўйидагича аникланади:

VAR тўплам номи: SET OF база тури;

Бу ерда SET – тўплам; OF – дан маъносини билдиради.

Масалан:

VAR

GOD:SET OF 1900...2000;

C:SET OF CHAR;

Тўпламлар TYPE бўлимида қўйидагича аникланади:

TYPE тур номи = SET OF база тури;

Масалан:

TYPE

STUD = 1..25

GRUP = SET OF STUD;

Тўпламдаги ўзгарувчи ва ўзгармаслар қиймати операторлар бўлимида конструктор ёрдамида берилади. Конструктор квадрат қавс ([])га олинган ва бир-биридан вергул билан ажратилган, тўплам элементларидан иборат, яъни <конструктор>:=[<элементлар рўйхати>]

Масалан:

FIGURA: =[KRUG, ROMB, KBADRAT];

MK:=[MART, APREL, MAY];

MN: = []- бўш тўплам;

Бүш тұплам [] каби тасвиirlанади.

[m..n] конструкция ёрдамида m^n і “n шартни қаноатлантирувчи тұпламнинг i база турдаги барча элементлари белгиланади. Агар $m > n$ бўлса, [m..n] тұплам бўш тұплам ҳисобланади.

Масалан: агар ўзгарувчи SET OF 1..3 каби аникланган бўлса, у ҳолда у қуйидаги тұплам қийматларидан битта қийматни қабул қиласди:

{1,2,3}, {1,2}, {1,3}, {2,3}, {1}, {2}, {3}, {}

Бу қийматларнинг ҳар бири тұпламнинг база туридаги элементидан иборат.

Агар тұплам элементлари түлиқ тартибланған ҳолда ёзилған бўлса, у ҳолда уни қисқартириб ёзиш мумкин. Масалан, [1,2,3,4,5,6] ни [1..6] каби ёзиш мумкин.

Тұпламлар устида қуйидаги амалларни бажариш мумкин.

1. Тұпламларни құшиш

A ва B тұпламларнинг йигиндиси деб, A ёки B тұпламларнинг ҳеч бўлмаганда биттасига тегишли элементлардан тузилған C тұпламга айтилади ва $C=A \cup B$ каби белгиланади.

Масалан:

$[1,2,3] \cup [1,4,5] = [1,2,3,4,5]$

[ромб, айлана] \cup [айлана, доира, квадрат] = [ромб, айлана, доира, квадрат]

2. Тұпламларни айриш

A ва B тұпламларнинг айрмаси деб, фақат A тұпламга тегишли элементлардан тузилған C тұпламга айтилади ва $C=A \setminus B$ каби белгиланади.

Масалан:

$[1,2,3] \setminus [1,3] = [2]$

[ромб, айлана] \setminus [айлана, доира] =[ромб]

3. Тұпламларнинг кесишишмаси

Берилған A ва B тұпламларнинг кесишишмаси деб, уларнинг умумий элементларидан тузилған C тұпламга айтилади ва $C=A \cap B$ каби белгиланади.

Масалан:

$[1,2,3] \cap [1,3,5] = [1,3]$

[айлана, доира, квадрат] \cap [квадрат, ромб] = [квадрат]

Тұплам элементлари устида $=, <, <=, >, >=$ муносабат амалларини ҳам бажариш мумкин.

1. Агар A ва B тұпламлар бир хил элементдан иборат бўлса, у ҳолда $A=B$ мантикий ифоданинг қиймати TRUE га teng бўлади.

2. Агар таққосланыётган A ва B тұпламларнинг бирида иккинчи тұпламга кирмаган ҳеч бўлмаганда битта элемент бўлса, у ҳолда $A < > B$ мантикий ифоданинг қиймати TRUE бўлади.

3. Агар A тұпламнинг барча элементлари B тұпламга тегишли,

яъни A тўплам B тўпламнинг қисм тўплами бўлса, у ҳолда $A < = B$ мантиқий ифоданинг қиймати TRUE га тенг бўлади.

4. Агар B тўплам барча элемнлари A тўпламага тегишли, яъни B тўплам A тўпламнинг қисм тўплами бўлса, у ҳолда $A > = B$ мантиқий ифоданинг қиймати TRUE га тенг бўлади.

Масалан:

Куйидаги ифодаларнинг қиймати TRUE га тенг:

$[1,3] = [3,1];$

$[1,2] < = [1,2,3];$

$[айлана, ромб] > = [ромб];$

Куйидаги ифодаларнинг қиймати FALSE га тенг:

$[5,6] = [];$

$[5,6] > = [1];$

$[1,3] < > [3,1];$

Элементнинг тўпламга тегишилигини текшириш учун IN амали кўлланилади:

C IN A

Бунда C – тўпламга қарашли база туридаги элемент ёки ифода, A – тўплам.

Агар C A тўпламга қарашли бўлса, у ҳолда C IN A нинг қиймати TRUE бўлади.

Масалан:

TYPE

DAY=(MON,TUE,WED,SAT);

MON = (MART, APREL, MAY);

бўлса, у ҳолда MON IN DAYS нинг қиймати TRUE, APREL IN DAYS нинг қиймати эса FALSE бўлади.

Тўплам элементларини киритиш ва чиқариш READ ва WRITE операторлари орқали амалга ошириб бўлмайди, шунинг учун бу ҳолда IN амалидан фойдаланилади.

Масалан:

VAR BB: SET OF 'A' .. 'Z' ;

FOR I:='A' TO 'Z' DO IF I IN BB THEN WRITE (I:2);

Бу дастур лавҳасининг бажарилиши натижасида экранга A дан Z гача бўлган лотин ҳарфлари чиқади.

Тўплам тоифасидаги маълумотлар иштирокида масалалар ва уларни ечиш дастурларини кўриб чиқамиз.

I-масала. A, B, D дўконлардаги маҳсулотлар рўйхати берилган. Шулар асосида ҳамма дўкондаги маҳсулотлар, факат битта дўкондаги маҳсулотлар, бир вақтнинг ўзида ҳамма дўконларда бўлган маҳсулотлар тўпламини яратинг.

Масалани ечиш дастури:

PROGRAM DR;

```

USES PRINTER;
TYPE PROD=(HLEBNON,MASLO-YOG, MOLOKO-SUT,
TVOROC, SIR-PISHLOQ);
VAR A,B,C,D: SET OF PROD; K: PROD;
PROCEDURE PR;
BECIN FOR K :=HLEB TO SIR DO
IF K IN C THEN CASE K OF NON:WRITELN (LST, NON);
YOG; WRITELN (LST, YOG);
SUT:WRITELN (LST,SUT);
SUT:WRITELN (LST,TBOROG);
SIR:WRITELN (LST, PISHLOQ)
END;
WRITELN; END
BECIN
A:=[NON,YOG];
B:=[ YOG, SUT, TVOROC];
D:=[ YOG, SUT, PISNLOQ];
C:= A+B+D;
WRITELN ('ДҮКОНЛАРДАГИ МАХСУЛОТЛАР' .);
PR;
C:=A*B*D;
WRITELN ('БИР ВАҚТНИҢ ҰЗИДА ХАММА ДҮКОНЛАРДА
БҮЛГАН МАХСУЛОТЛАР' ); PR; END.

```

Бу дастурнинг бажарилиши натижасида экранга масалада күйилгән талабларни қаноатлантирувчи дүкондаги маҳсулоттар рүйхати чиқарылады.

2-масала. 20 та бутун сонлар тұпламидан 5 ва 3 сонига карралы бўлган сонлар тұпламларини ташкил қилинг.

Масаланинг ечиш дастури:

```

Program rr;
Const=20;
Type typ=set of integer;
var i:integer; n3,n5:typ;
Begin n3:=[ ] : n5:= [ ];
For i to n do
Begin if i mod 3 then n3:=n3+[i]; if i mod 5 then n5:=n5+[i]
End;
Writeln ('3 га карралы сонлар');
For i =l to n do
if i in n3 then write (i;2);
Writeln;
Writeln ('5 га карралы сонлар');
For i=l to n do

```

```
if i in n5 then write (i:2);  
Writeln;  
End
```

Бу дастурда *n3* ва *n5* мос равища 3 га ва 5 га каррали сонлар тўплами, уларга бошлангич қиймат сифатида “бўш тўплам” ўзлаштирилади. Натижада *n3* ва *n5* тўплам элементлари экранга бирма-бир чиқарилади.

13.7. Маълумотларнинг файлли тоифаси. Тоифалашган ва тоифалашмаган файллар

13.7.1. Паскал алгоритмик тилида файл тушунчаси

Файл ўзи нима? MS DOS системасида бу тушунча киритилган эди ва файл деб хотиранинг номланган соҳасига айтилади. Файлда турли маълумотлар сакланади.

Хар бир файл билан файл кўрсаткичи деган тушунча биректирилган. Файл бир неча элементлардан иборат бўлиб, фақат файлнинг кўрсаткичи кўрсатаётган маълумотга фойдаланувчи мурожаат қилиши мумкин. Демак, физик жиҳатдан биз фақат кетмакет файлларга эгамиз, яни биз олдин биринчи, кейин иккинчи, учинчи ва ҳоказо маълумотларнинг ўқишимиз мумкин. Хар бир файл ўз номига эга масалан:

d:\ip\ myfile. dat

Паскал тили дастурий воситалари ёрдамида, яни дастурда ҳам файллар ташкил қилиш ва ундаги маълумотларни қайта ишлаш мумкин.

Шу кунга қадар, биз Паскал дастурий тилида бир нечта ўзгарувчиларнинг тоифалари билан ишлаб келдик. Булар скаляр, оддий ва мураккаб таркиблашган тоифалардир. Бу тоифадаги маълумотлар ёрдамида масалаларни ечишча бошлангич маълумотлар клавиатурадан оператив хотирада киритилади ва натижа экранга чиқарилади. Улардан бошка дастурларда фойдаланиб бўлмайди. Бу маълумотларни хотирада саклаш учун Паскал тилида маълумотларни файлли тоифаси белгиланган. Файл тоифаси алоҳида ўрин эгаллайди. Файл тоифаси билан ишлашда маълум тушунчаларни ўзлаштириш талаб қилинади.

Биринчидан, файллар тоифаси нега ва қачон қўлланилади? Мақсад нима? Зарурият нимадан келиб чиқаяпти?

Иккинчиси бошка тоифалардан нега катта фарқи бор?

Бу саволларга фақат фойдаланувчининг нуктаи-назаридан қараган ҳолда жавоб берса оламиз:

1. Жуда кўп ўзгарувчилардан фойдаланганди ҳар доим клави-

атурадан киритишда маълум нокулайликларга дуч келамиз. (Катта массивларни эслант).

2. Шундай масалалар учрайдики, олдиндан катталикларнинг кийматлар сони номаълум бўлади (масалан, натижалар), бу катталикларни файлга ёзиш мақсадга мувофиқ.

3. Ҳеч қандай тоифалар ташқи курилмаларга мурожаат қилиб улар билан ишлашга имкон яратмайди (дастурий тил муҳитида).

Ниҳоят бошқа тоифалардан файл тоифаси фарқлилиги шундаки, у бошқа тоифалар структурасига кира олмайди.

Масалан, *var st: record n:integer; fio; string end; adr; array[1..15] of char; pr; 1930..1975;*

бу тоифалар ичидаги файл тоифасини ишлатиш мумкин эмас.

13.7.2. Файлларнинг турлари

Файллар учун мўлжалланган умумий процедура ва функциялар.

Файлда сакланаётган маълумотлар турига кўра паскал алгоритмик тилида файллар қўйидаги турларга бўлинади:

- 1) тоифалашган;
- 2) тоифалашмаган;
- 3) матнли.

1. Тоифалашган файллар бир хил тоифали элементлардан ташкил топади. Уларни факат маълум курилмаларда узатиш мумкин, лекин экранда ўқиши мумкин эмас. Файлнинг элементлари машина кодларида ёзилади ва сакланади.

2. Тоифалашмаган файлларда турли тоифадаги маълумотларни саклаш мумкин. Улар ҳам машина кодлари билан ёзилган бўлиб, байтлар тўпламини ташкил қиласади.

3. Матнли (текст) файллар ASC II кодлардан ташкил топган ва каторларга ажратилган бўлади. Матнли файлларда нафакат файлнинг якунидаги файл охирни белгиси, балки ҳар бир қаторнинг якунидаги махсус қатор охирни белгиси қўйилади.

Файл тоифасидаги ўзгарувчи файл ўзгарувчиси дейилади, у файлнинг мантикий номини белгилайди ва у мантикий файлни ташкил фойдалашади. Матнли файлларда нафакат файлнинг якунидаги файл (физик) ўргасида “воситачи” вазифасини ўйнайди.

Файл тоифаси учун арифметик амаллар белгиланмаган. Ҳатто файлларни таққослаш ва бир файлнинг кийматини иккинчи файлга ўзгартириси амаллари ҳам аниқланмаган.

Ҳар бир турдаги файллар устида умуман олганда қўйидаги амалларни бажариш мумкин ва бу амаллар учун махсус процедура ва функциялар кўлланади:

1. Турбо Паскал муҳитида файл билан ишлашдан олдин файлнинг физик ва мантикий номларини боғлаш лозим.

Бу алоҳида процедура ёрдамида амалга оширилади;

Assign (< файл ўзгарувчиси >, < name:string >).

бунда name-файлнинг физик номи бўлиб, бунда файлнинг ташки (доимий) хотирада сақланган йўли кўрсатилади, масалан:

Assign(F, d:\TP \ myfile. dat)

Бу процедуранинг маъноси шундаки, у файл учун йўл очиб дастурдан ташки курилмага мурожаат қилиши ва информация алмаштириш имконини яратиб беради.

2. Файлга маълумот ёзиш учун файлни очиш. Бунинг учун кўйидаги процедура қўлланилади:

Rewrite (< файл ўзгарувчиси>).

Бу процедура бажарилганда хотирада Assign процедурасида қўрсатилган ном билан янги файл унга маълумот ёзиш учун очилади ва файл қўрсаткичи файлнинг бошига ўрнатилади. Лекин бу процедурани эҳтиёткорлик билан қўлланиш керак, чунки қўрсатилган файл олдиндан хотирада бўлса, ундаги маълумотлар бутунлай ўчирилиб ташланади.

3. Файлни ундаги маълумотларда тезкор хотирага ўқиш учун очиш: Reset (< файл ўзгарувчиси>) Reset процедураси бажарилганда Assign процедурасида қўрсатилган файл ундаги маълумотларни ўқиш учун тайёрланади, яъни файл қўрсаткичи файлнинг биринчи элементига келтириб қўйилади.

4. Файлга маълумотларни ёзиш ва киритиш. Бунинг учун бизга таниш бўлган Write (< файл ўзгарувчиси>,< катталик>); бунда катталик ёки ифода қўлланилиши мумкин. Процедура бажарилганда катталикнинг қиймати файл ўзгарувчиси билан боғланган файлда файл қўрсаткичи ўрнатилган жойига ёзилади. Сўнгра файл қўрсаткичи битта кейинги позицияга сурилади. Write процедурасини Rewrite процедураси бажарилгандан кейингина қўлланиш мумкин.

5. Файлдан маълумотларни ўкиш. Бу масалада кўйидаги процедурадан фойдаланилади:

Read (< файл ўзгарувчиси>, < ўзгарувчи>).

Бу процедура бажарилганда Reset процедураси билан очилган файлда файл қўрсаткичи ўрнатилган жойидаги элементнинг қиймати процедурадаги ўзгарувчига ўзлаштирилади. Сўнгра файл қўрсаткичи яна битта позицияга сурилади.

6. Турли мақсадда очилган барча мантикий файллар албатта ёзилиши керак. Бунинг учун кўйидаги процедура мўлжалланган:

Close (< файл ўзгарувчиси>).

Бу процедура бажарилганда ахборот узатишнинг барча каналлари ёпилади.

7. Файл охирини аниқлаш функцияси:

Eof (< файл ўзгарувчиси>).

Бу функциянинг қиймати Boolean тоифасида бўлиб, у файл

кўрсаткичи файлнинг охирига ўрнатилганда True қийматига эга бўлади, аks ҳолда унинг қиймати False га тенг.

Файллар билан ишлашда шуни инобатга олиш керакки, бир вақтнинг ўзида битта файлдан унга маълумот ёзиш учун ва ундан маълумотларни ўқиш учун фойдаланиб бўлмайди. Ўқиш ёки ёзиш учун очилган файл албатта Close процедураси ёрдамида ёзилган бўлиши шарт.

Энди турли кўринишдаги файллар билан яқиндан танишиб чиқамиз.

I. Тоифалашган файллар ва улар билан ишлаш

Тоифалашган файллар бир хил тоифали элементлардан ташкил топади. Улар дастурда кўйидагича берилади:

< файл тоифаси > ::= file of < элементлар тоифаси >;
< элементлар > ::= < тоифа >;

бу ерда элементлар тоифаси файлнинг ташкил этувчилари, яъни файлдаги маълумотларнинг тоифаси бўлиб, бу тоифа сифатида оддий ва мураккаб тоифаларни (файлдан ташкари) қўлланиш мумкин.

Тоифалашган файлларни ҳар доимгилик, Type ва Var бўлимларида тавсифлаш мумкин. Масалан:

```
type fint=file of integer;
tal=file of char;
num=file of real;
var p,q:file of integer; f:file of char;
s:file of real;
p,q:fint;
Ff:tal; s:num
```

Элементлар тоифаси ўрнида мураккаб тоифаларни ҳам қўлланиш мумкин, масалан, ёзувларни:

Type Student=Record

Fio: string [12];

Cr: 1975..1982;

Adress:string [15]

End;

Var St:File of Student.

Бу тоифадаги файллар устида юқорида келтирилган умумий процедура ва функциялар қаторида яна қўшимча процедура ва функцияларни қўлланиш мумкин. Баъзи бир процедуralар файлни бевосита мурожаат файлни сифатида қўлланиш имконини беради.

1. *FileSize* (< файл ўзгарувчиси>); – функцияси файлдаги элементлар сонини аниқлайди, функциянинг тоифаси Integer (ёки LongInt) бўлиши керак.

2. *FilePos* (< файл ўзгарувчиси>):Integer; – функцияси жорий элементнинг файлдаги ўрнини аниқлаб беради, жорий элемент деб файл кўрсаткичи ўрнатилган элементга айтилади.

3. *Seek* (<файл ўзгарувчиси>, <элементнинг n-тартиб рақами>); процедураси файл кўрсаткичини n-элементга ўрнатади.

4. *Truncate* (<файл ўзгарувчиси>); – процедураси ўқилган файл элементнинг кейингисидан бошлаб қолган ёзувларни олиб ташлаш учун қўлланилади ва файлнинг якуний белгиси қўйилади.

Тоифалашган файллар иштирокида масалаларни кўриб чиқамиз.

1) *Program F1;*
var f: file of char;
ch;char;
i; integer;
begin;
assign (f,myfile.dot);
rewrite (f)
for i:= 1 to 10 do
begin
readln (ch);
write (f,ch);
tnd;
close (f);
resef (f);
while not Eof (f) do
begin read (F.ch)
write (ch,,)
end;
close (f)
end.

Бу дастурда myfile.dot ташқи файлига f файл ўзгарувчиси ёрдамида 10 та ихтиёрий белги (Char тоифасидаги) ёзилади ва бу белгилар вергул орқали экранга кетма-кет файлдан ўқиб чиқарилади.

2) *Program M;*
Var f:file of CHAR;
c:char; I:integer;
Procedure SdF; begin
Reset (f)
for I:=1 to FileSize(f) do
begin
read(f,ch); write (ch,,)
end;
Close(f);
End;
Begin Assign (f,Chfile.txt);
Rewrite (f);
FOR I:=1 to 10 do begin
Read (e); Write (f,e) end

Sdf; Writeln (файл)

Close (f);

End.

II. Матнли файллар улар учун мұлжалланған процедура ва функциялар

Юқорида тақиғидаб үтилганидек, матнли файл қаторлардан ташкил топған файлдир. Матнли файлларда:

а) маълумот матн шаклида ASCII кодлар жадвалининг символларида тасвирланади;

б) маълумотлар қаторларга бўлиниши мумкин;

в) файлнинг охри "Z" белги билан белгиланади;

г) сонлар, мантикий қийматлар, қаторлар Char тоифасидаги маълумотларга айлантирилади ва машина кодларига ёзилади.

Дастурда матнли файллар Text хизматчи сўзи ёрдамида берилади:

<файл ўзгарувчиси> : Text;

Турбо Паскал мұхитида иккита матнли файл ўзгарувчилари стандарт равища аникланган. Бу INPUT ва OUTPUT ўзгарувчиларидир. Булар автоматик равища CON (консол) мантикий қурилма билан боғланган, яъни дастурда маълумотларни киритиш ва чиқариш айни шу файллар орқали амалга оширилади, лекин дастур сарлавҳасида ва тавсифлаш бўлимида уларни эълон қилиш шарт эмас. Бу файллар Турбо Паскал системаси юкланиши билан автоматик тарзда тезкор хотираға юкланади.

Умумий файл ўзгарувчисига мансуб процедуралардан ташқари матнли файлларга қуйидаги функция ва процедурулар мұлжалланған:

1. *Readln (<файл ўзгарувчиси>, <ўзгарувчи>)* – файлдан символлар қаторини ўқиши процедураси. Бу процедура бажарилганда файл кўрсаткичи ўрнатилган қатор ўзгарувчига ўзлаштирилади, файлда қатор "қатор охри белгиси" ёрдамида ажратиб олинади.

2. *Writeln (<файл ўзгарувчиси>, <қатор>)*; – файлга символлар қаторини ёзиши процедураси. Процедура бажарилганда файл кўрсаткичи ўрнатилган жойга <қатор> ёзилади.

3. *Append (<файл ўзгарувчиси>)*; – процедураси.

Бу процедура файлга қўшимча элементлар (маълумотлар)ни ёзиши учун очади. Бу процедура хотирада сакланган файллар учун қўлланилиб, Rewrite процедураси ўрнида келади.

4. *Eoln (<файл ўзгарувчиси>)*; – функцияси файлдаги жорий қаторнинг охирини аниклади. Функцияning тоифаси Boolean (мантикий) бўлиб, файл кўрсаткичи қатор охирига ўрнатилганда функцияning қиймати Trueга, акс ҳолда Falseга тенг бўлади.

5. *SeekEoln (<файл ўзгарувчиси>)*; – функцияси қатор якунига эришилганини аниклади.

6. *SeekEof (<файл ўзгарувчиси>)*; – функцияси файлни якунига эришилган ёки эришилмаганligини аниклади.

Eof ва SeekEof, Eoln ва SeekEoln функцияларининг фарки шундаки—Eof ва Eoln ибораси физик файлга нисбатан, SeekEof ва SeekEoln ибораси эса мантикий файлга нисбатан қўлланилади.

1-мисол: Матнли файлнинг қаторларини босмага чиқариш.

```
Program f5;
Var ftl:text; fln: string;
Begin Assign (ftl,d:\myfile.txt);
Reset (ftl);
While not eof(ftl) do
Begin readln (ftl,fln); writeln (fln);
End;
Close (ftl)
End.
```

2-мисол: Матндаги “a” ҳарфлари сонини аниқлаш.

```
Program ah;
Var file: text; s:string; n: byte; c: char;
Begin
Assign (file,c:\textfile.txt);
Rewrite(file);
For i:=1 to 20 do
Begin readln (s); writeln (file,s);
end; Reset (file); n:=0; While not eof (file) do While not eoln(file) do
Begin read (file, c);
if (c=a) or (c=A) then n:=n+1; end;
Write ('a-ҳарфлар сони', n, 'та');
Close (file) end.
```

Бу дастурнинг бажарилиши жараёнида С ўзгарувчи учун 20 та символлар қатори клавиатурадан киритилади ва улар кетма-кет file мантикий файлга ёзилади. Сўнгра файл ўкиш учун очилади ва ундан маълумотлар қаторма-қатор ўқилади. Ҳар бир қатордаги a ҳарфлар сони, n-ўзгарувчининг киймати экранга чиқарилади.

III. Тоифалашмаган файллар

Турбо Паскал дастурий тилда алоҳида аҳамиятга эга бўлган файлларда, яъни тоифалашмаган файллардан фойдаланиш мумкин. Бу файлларни умумлашган тоифа деб атасак янгишмаймиз. Файлни тоифалашмаган деб аталишидан мақсад, файл турли тоифадаги маълумотлардан ташкил топади.

Тоифалашмаган файлларни тавсифлашда элементлар тоифаси кўрсатилмаган, фақат File хизматчи сўзидан фойдаланилади.

Var <файл ўзгарувчиси>: File ;

Тоифалашмаган файлларга нисбатан маълумотларни киритиш, яъни маълумотлар файлини яратиш, маълумотларни файлдан ўкиш, тезкор хотирада файл элементларини қайта ишлаш каби амалларни

бажариш мумкин:

1. *Reset (F,S)*; - процедураси файлни ўқиш учун очади (юқорида берилган Reset процедураси ўрнида қўлланилади), бунда *F*-файл ўзгарувчиси, *S*-хар бир блок учун белгиланган хотира хажми (байтларда олинади).

2. *BlockRead (F,V,N)*; – процедураси, бунда *F*-файл ўзгарувчиси, *N*-ўқилиши лозим бўлган блоклар сони (Integer), *V*-ўқилган блоклар жойлаштириладиган хотираадаги биринчи манзил рақами (Integer, Word). Бу процедура бажарилганда *F* га *V* да жойлашган *S* узунликдаги *N* блоклар ўзлаштирилади.

3. *Rewrite (F,S)*; – процедураси *F* файлига *S* узунликдаги ёзувларни ёзиш учун файлни очади.

4. *BlockWrite (F,V,N)*; - процедураси *F* файлига тезкор хотиранинг *V* манзилини жойига *N* та ёзувни жойлаштиради.

5. *FilePos (F)* – функцияси жорий блокнинг тартиб рақамини аниклайди.

6. *FileSize (F)* – функцияси файлдаги блоклар узунлигини аниклаб беради.

Масалан, кўйидаги дастур лавҳасида *F*-файлини очиб унга учта блок маълумотларни ёзишга ёрдам беради:

Assign (F,'ABC.dat');

Rewrite (F,size);

BlockWrite (f,a,3);

Close (f);

Бу маълумотларни файлдан ўқиш кўйидаги лавҳа ёрдамида бажарилади:

Reset(F,size);

BlockRead(F,A,3)

Close(f);

Яна шуни таъкидлаш лозимки, тоифалашмаган файлларни қўллаш система доирасидаги хотирадан унумли фойдаланишга ёрдам беради.

13.8. Паскал тилининг график операторлари ва функциялари

График режимда дисплей экранни жуда кўп нуқталардан ташкил топган тўғри тўртбурчак шаклида бўлади. График режимда ҳар бир нуқта ўзининг рангига эга. Ҳар хил рангдаги нуқталар ёрдамида чизиклар ва бошқа турли хил фигуralар чизиш мумкин. Ранглар сони камида иккита бўлади. Дисплей экранни ёки матнли режимда ёки график режимда бўлади.

Кўп қўлланиладиган адаптерларга қўйидагилар киради:

- CGA (Color Graphics Adapter);
- MCGA (Multi-Color Graphics Array);
- EGA (Enhanced Graphics Adapter);

– VGA (Video Graphics Array);

Graph модулида турли хил драйверларни күрсатиш учун ўзгармаслар аникланган:

const

Detect=0; { драйверни автоматик равишида аниқлайди }

CGA=1;

MCGA=2;

EGA=3;

EGA64=4;

EGAMono=5;

IBM8614=6;

HercMono=7;

ATT400=8;

VGA=9;

PC327=10;

Экранни график режимга ўтказиш. Одатда дисплей экранни матнли режимда бўлади. Экранни график режимга ўтказиш учун Graph InitGraph модул процедураси қўлланилади:

Initgraph (GD,GM,Path) – экранни график режимга ўтказиш.

GD – драйвер номери,

GM – режим номери,

Path – керакли драйверни сақловчи файлга йўл. Агар *Path* бўш қаторни сақласа (*Path=>*), у ҳолда драйвер жорий каталогдан изланади.

GD ва GM лар ўзгарувчи-параметр ҳисобланади. Initgraph ишга туширилганда GD нолга тенг бўлса, у ҳолда керакли драйвер ва оптимал график режим автоматик равишида аникланади.

Graph модулида 80 га яқин процедура ва функция сақланади. Булар ёрдамида нуқталар, ораликлар, эллиплар, тўғри тўртбурчаклар, кўпурчаклар чизиш мумкин.

Координата системасини чизишни кўриб чиқамиз:

Экраннинг ҳар бир нуқтаси ўзининг координатасига эга. Юқори чап бурчак – бу (0,0) координатали нуқта. x абциссалар ўқи чапдан ўнгта, у ординаталар ўқи эса юқоридан пастга ортиб боради. Масалан, VGAHi (640x480) режимида ўнг чап бурчак координатаси (639,479) дан иборат. Бу ҳолда экраннинг ўртасининг координатаси (320,240) дан иборат. Агар экраннинг ўртасига нуқта қўйиш хоҳиши бўлса, уни PutPixel процедураси ёрдамида бажариш мумкин.

PutPixel(X,Y<color>) процедура Color параметри билин аникланган (X,Y) координатали нуқтани бўяйди.

Масалан, PutPixel(100,120,Red) процедурасининг чақирилиши натижасида (100,120) координатали қизил рангдаги нуқта пайдо бўлади. PutPixel процедураси керакли жойга керакли рангдаги нуқтани қўяди, унга симметрик бўлган функция GetPixel билан эса

тескариси, яъни берилган координатали нукта қандай ранга эга эканлигини аниqlаш мумкин.

GetPixel (X, Y) функция (X, Y) координатали нуктага ранг қийматини қайтаради. Агар Col – бутун ўзгарувчи бўлса, у ҳолда $Col:=GetPixel(50,80)$; оператори бажарилгандан кейин $Col(50,80)$ нуктада ранг қийматига эга бўлади.

Graph модулида содда фигуralар: ораликлар, айланалар, эллиплслар, тўғри тўртбурчаклар ва ҳоказоларни чизиш учун бир қанча процедуралар мавжуд:

Line ($X1, Y1, X2, Y2$) процедураси ($X1, Y1$) нуктадан ($X2, Y2$) нуктагача ораликни ўтказади.

Circle ($X, Y, Radius$) процедураси маркази (X, Y) бўлган ва $Radius$ ли айланана чизади.

Rectangle ($X1, Y1, X2, Y2$) процедураси чап юқори бурчаги координатаси ($X1, Y1$) ва ўнг пастки бурчаги координатаси ($X2, Y2$) бўлган тўғри тўртбурчак чизади

SetColor ($Color$) процедураси чизманинг жорий рангини аниqlайди. Агар бу процедурада бошқа ранг ўрнатилган бўлмаса, у ҳолда жорий ранг оқ ранг ҳисобланади.

График режимда рангни белгилаш учун ўзгармаслардан фойдаланиш мумкин:

```
const
    Black=0; { қора }
    Blue=1; { кўқ }
    Green=2; { яшил }
    Red=4; { қизил }
    Brown=6; { малла }
    Yellow=14; { сариқ }
    White=15; { оқ }
    ва ҳоказо.
```

SetTextStyle ($Fond$, $direction$, $Size$) – жорий шрифтни, символ ўлчамини ва матннинг чиқариш йўналишини ўрнатади. $Font$ – шрифтни аниqlайди, $Direction$ – матнни чиқариш йўналишини (чапдан ўнгга ёки пастдан юқорига), $Size$ – шрифт ўлчамини аниqlайди.

Arc процедураси айланана ёйини чизади:

Arc ($X, Y:integer$; $StAng$, $EndAng$, $Radius: word$); бу ерда X, Y – айланана маркази координатаси, $StAng$ ва $EndAng$ – бошланғич ва охирги бурчак, $Radius$ – айланана радиуси.

```
uses Crt, Graph
var
    Gd, Gm, I:integer;
begin
    Gd:=Select;
```

```

InitGraph (Gd,Gm,'d:\vp\bgi');
{ сарық фон }
SetBkColor (LightGray);
/айланы ёши аста-секин бурилади ва рангини ўзгартириб көнгаяди}
for I:=1 to 200 do
begin
Set Color (I div 15);
Arc (GetMaxX div2, GetMaxY div2, I,I+300, I+10);
end;
Readln;
CloseGraph;
end.

```

Bar процедураси бўялган тўғритуртбурчак чизади.

Унинг кўриниши: Bar (X1,Y1,X2,Y2:integer);

бунда тўғритуртбурчакнинг X1 ва Y1 – юқори чап, X2 ва Y2лар эса унг пастки бурчак координатаси.

Draw Poly процедураси кўпбурчак чизади.

Унинг кўриниши: DrawPoly(NumPoints: word; var PolyPoints);

бунда NumPoints – кўпбурчакнинг қирралари сони, PolyPoints нуқта координаталарини хисобловчи массив бўлиши мумкин.

Ellipse процедураси эллипс чизади.

Унинг кўриниши: Ellipse (x;Y:integer, StAngle, EndAngle:word; XRadius, Yradius:word);

бунда X, Y – марказ координатаси, StAngle ва EndAngle – бошлангич ва охирги ёй бурчаги, XRadius ва Yradius лар мос равища баландлиги ва эни.

13.9. Паскал тилида функцияларнинг графикларини чизиш

Мисол тариқасида қўйидаги масалани қарайлик. Паскал тилининг график операторлари ёрдамида уйча тасвирини чизинг.

Бунинг учун экранни график режимга ўтказиб, уйнинг асосий кисмини тўғритуртбурчак шаклидан, томини чизиш кесмалардан фойдаланамиз.

```

Uses graph;
Var gd,gm:integer;
Begin
Gd:=detect;
Initgraph(gd,gm,'');
SetColor(white);
Rectangle (120,130,240,250);
Line(120,130, 180, 80);
Line (180, 80, 240, 130);
SetColor(red);

```

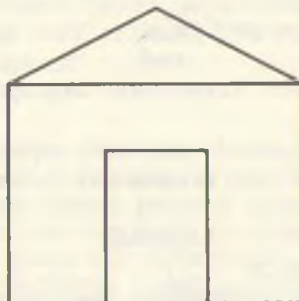
Rectangle (160,160,200, 250);

Readln;

Closegraph;

End.

Натижада экранда қўйидаги тасвир ҳосил бўлади.



Олдиндан берилган функцияларнинг графикини ҳам чизиш мумкин. Бунинг учун функция аникланани соҳасидан қандайдир оралиқни ажратиб (аникроғи координаталар бошига яқин жойлашган оралиқ), бу оралиқни бўлакчаларга бўламиз. Бўлиниш нукталаридағи функцияларнинг қийматларини кесмачалар билан туташтириб, функция графикини ҳосил қилишимиз мумкин.

13.10. Паскал тилидаги дастурни IBM PC компьютерда бажариш тартиби

Паскал тилида тузилган дастурни компьютерда бажариш учун дастлаб Паскал системаси ишга туширилади. Бунинг учун Паскал системаси ёзилган диск аникланади. Диск мундарижасидан PASCAL каталоги топилади ва шу каталогга кирилади (бунинг учун кўрсаткич шу каталогга келтирилади ва [Enter] босилади). Каталог мундарижасидан turbo.exe файли топилиб, [Enter] тутмачасини босиш билан Паскал дастури ишга туширилади. Натижада Паскал системаси ишга тушади. Экранга дастур клавиатура орқали киритилади. Дастур киритилиши тугаллангандан кейин унинг бажарилиши учун [Ctrl]+[F9] тутмачалари биргаликда босилади. Компьютер дастлаб дастурни ўзининг тилига таржима қиласи. Агар дастурда хатоликлар бўлса, компьютер қайси каторда ва қандай хатоликлар рўй берганлиги тўғрисида маълумотлар беради.

Дастурни терища ҳам хатоликлар учрайди. Хатоларни тўғрилаш жараёни дастурни таҳрир қилиш дейилади.

Паскал тилида ёрдам олиш учун [F1] тутмачаси босилади.

Энди дастурлардаги хатоларни тўғрилашга мисоллар келтирамиз:

1- мисол.

```
program lab 5 (input,output);
var x,y:real;
begin
read (x)
y:=5*x;
write ('y=',y);
end.
```

дастури бажарилиши иатижасида экранда қуидаги маълумот найдо бўлади:

Error 85 : ';' expected

Бу хатонинг қандай хато эканлигини билиш учун [F1] тутмачаси босилади:

Экранда 85 ' ; ' expected
(требуется ' ; ')

Точка с запятой не встретилась там, где это требуется

маълумоти пайдо бўлади. Демак, read(x) операторидан кейин ; (нуктали вергул) қўйилиши шарт. Даствур тўғриланади ва яна [Ctrl]+[F9] тутмачалари босилади.

2-мисол.

```
program a5(input,output);
var m,n:real;
begin
read (n,z);
m:=(n+z)/5;
write ('m=',m);
end.
```

Даствурини бажариш учун буйруқ берилганда экранда

Error 3 : Unknown identifier
пайдо бўлади.

Бунда бу хатонинг қандай хато эканлигини билиш учун [F1] тутмачаси босилади. Натижада экранда:

3 Unknown identifier
(неизвестный идентификатор)

Этот идентификатор не был описан, либо он неизвестен в текущем блоке.

Демак, бу даствурда z ўзгарувчи ўзгарувчиларни тасвирлаш бўлимида тасвирланмаган.

Агар даствурда хатоликлар йўқ бўлса ёки тузатилган бўлса,

компьютер киритиш операторидаги ўзгарувчиларнинг сонли кийматларини киритишни сўрайди. Соnли кийматлар ҳар бири киритилгандан кейин ташланади.

Экрандаги дастурни дискда саклаш учун File менюсидан Save буйруги танланади ва файл номи киритилади. Паскал системасида файллар .pas кенгайтмаси билан сакланади.

Дастурни экрандан олиб ташлаш File менюсидан New буйруги орқали амалга оширилади.

Назорат учун савол ва машқлар

1. Компьютер экрани график режимга қандай ўтказилади.
2. График режимда ранглар қандай танланади?
3. Координата системаси қандай чизилади?
4. Тўғри чизик, тўртбурчак элементларини чизиш процедурасини айтинг. Жавобинизни мисолларда тушунтириинг.
5. Айлана, эллинс ва унинг элементларини чизиш процедурасини айтинг.
6. График режимда шрифтлар ўлчамини аниклайдиган ва матн ёзища ишлатиладиган процедуруни айтинг.
7. Bar процедураси қандай мақсадда қўлланилади?
8. Draw Poly процедураси қандай мақсадда қўлланилади?



ИЛОВАЛАР

I-илова

MS DOS ОС нинг асосий буйруклари

I-жадвал

T/p	Буйрук	Бажарадиган вазифаси
1.	CD	Жорий каталогни алмаштириш
2.	CLS	Компьютер экранини маълумотлардан тозалаш
3.	Copy	Файлларни нусхалаш
4.	Date	Жорий вақт ҳақида маълумот олиш ёки уни алмаштириш
5.	Dir	Каталогдаги мавжуд файллар рўйхатини бериш
6.	For	Цикл ташкил этиш
7.	Goto	Пакетли файлда белгига ўтиш
8.	If	Пакетли файлда шартни текшириш
9.	Label	Дискка белги кўйиш
10.	Md	Янги каталог ташкил этиш
11.	Pause	Пакетли файл бажарилишини тўхтатиш
12.	Prompt	MS DOS таклифномаси қўринишини ўрнатиш
13.	Rem	Пакетли файлда изоҳ бериш
14.	Ren	Файл номини ўзгартириш
15.	RD	Каталогни ўчириш
16.	Time	Жорий вақт ҳақида маълумот олиш ва уни ўзгартириш
17.	Type	Файл мазмунини экранга чиқариш
18.	Ver	MS DOS версияси номерини чиқариш
19.	Vor	Диск белгисини чиқариш
20.	{диск}:;	Бошқа дискка ўтиш

21.	Format	Дискни форматлаш
22.	Print	Файлни чоп қилиш
23.	Qu	Файлни қайта тиклаш
24.	Find	Файлни қидириш
25.	Fc	Файлларни таққослаш
26.	Move	Файлни бошқа каталогга құчириб үтиш, каталогни қайта номлаш
27.	Del	Файлни үчириш
28.	Fa	Файл атрибутини үзгартыриш
29.	Deltree	Каталогни барча файллари билан үчириш
30.	NDD	Диск яроқлилигини текшириш
31.	DiskCopy	Дискетани нусхалаш
32.	Sysinfo	Компьютер ҳақида маълумотлар олиш

2-илова

NORTON COMMANDER қобик дастури меню буйруқлари

Эслатма. NC меню буйруқлари (функционал тұғмачалар) инглизчә, русча ва тавсифида берилген. Ўзбек тилида мазкур буйруқнинг мазмун ва вазифаси келтирилган.

Инглизча версияда	Русча версияда	Тұғмачалар	Мазмунни
Left (Right)	Левая (правая)		Чап (ұнг)
Brief**	Краткий		Қисқа
Full**	Полный		Тұлық
Info**	Информационная панель		Маълумотномали дарча
Tree**	Дерево		Дараҳт күрениши
Quick view**	Быстрый просмотр		Тез күриш
Compressed File**	Сжатый файл		Сиқылған файл

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар	Мазмуни
Link	Связь компьютеров		Компьютерлараро богликлик
On/off	Включение/ выключение панели	[Ctrl]+[F1](F2)	Дарчани күшиш/ олиб ташлаш
Name** Extension**	По именам По расширениям	[Ctrl]+[F3] [Ctrl]+[F4]	Исм бүйича саралаш Кенгайиш бүйича саралаш
Time**	По времени	[Ctrl]+[F5]	Вакт бүйича саралаш
Size**	По размеру	[Ctrl]+[F6]	Хажм бүйича саралаш
Unsorted**	Нерассортированные	[Ctrl]+[F7]	Сараланмаган ҳолат
Re-read	Повторное чтение		Кайта үкиш
Filter...	Фильтр		Фильтрлаш
Drive...	Дисковод	[Alt]+[F1](F2)	Диск юритуви
Files	Файлы		Файллар
Help	Справка	[F1]	Маълумот
User menu	Меню пользователя	[F2]	Фойдаланувчи менюси
View	Просмотр	[F3]	Кўздан кечириш
Edit	Редактирование	[F4]	Таҳирлаш
Copy	Копирование	[F5]	Нусха олиш
Rename or move	Перемещение или переменование	[F6]	Кўчириш ёки нусха олиш
Make directory	Создание каталога	[F7]	Каталог яратиш
Delete	Удаление	[F8]	Ўчириш
File attributes	Атрибуты файла	[Gray]+	Файлнинг атрибутлари
Select group	Выделение группы		Гурӯхни ажратиш
Deselect group	Отмена выделения группы	[Gray]-	Ажратилган гурӯхни бекор қилиш
Invert selection	Инверсия выделения	[Gray]*	Ажратилган гурӯхни инверсиялаш
Restore selection	Восстановление выделения		Ажратилганликни тиклаш
Quit	Выход из NC	[F10]	NCдан чиқиш
Commands	Команды		Бўйруклар
NCD tree	Дерево каталога	[Alt]+[F10]	Каталог дарахти
Find file	Найти файл	[Alt]+[F7]	Файлни кидириш
History	Хронология	[Alt]+[F8]	Хронология
EGA lines	Строки EGA	[Alt]+[F9]	EGA категорлари

Инглизча версияда	Русча версияда	Тұмачалар	Мазмұни
System information Swar panels*	Системная информация Поменять местами панели	[Ctrl]+[U]	Тизимли маълумот Дарчалар ўрнини алмаштириш
Panels on/off	Включить/ выключить панели	[Ctrl]+[O]	Дарчани құшиш ва олиб ташлаш
Compare directoties	Сравнить каталоги		Каталогларни тәкқослаш
Terminal emulation	Эмуляция терминала		Терминал эмуляцияси
Menu file edit	Редактировать меню пользователя		Фойдаланувчи менюсини таҳрирлаш
Extension file edit	Редактировать файл расширений		Кенгайтмали файлни таҳрирлаш
Options	Опции (параметры)		Опциялар (параметрлар)
Configuration... Editor...	Конфигурация Текстовый редактор		Конфигурацияси Матнли мухаррир
Confirmation... Compression...	Подтверждение Выбор метода сжатия		Тасдиқлаш Кисиш усулини танлаш
Auto menus* Path promt*	Автоменю Путь в приглашении		Автоменю Таклифномада йўл
Key bar*	Строка функциональных клавиш	[Ctrl]+[B]	Функционал тұмачалар қатори
Full screen* Mini status* Clock* Save setup*	Полный экран Министатус Часы Сохранить установки	[Shift]+[F9]	Тұлғык экран Кичикстатус Соатлар Ўрнатишни саклаш

Windows Commander дастури буйруқлари

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Файл		Файл
Изменить атрибуты...		Атрибутларни ўзгартиради
Упаковать...	[Alt]+[F5]	Архивга жойлаштиради
Распаковать...	[Alt]+[F9]	Архивдан чиқаради
Проверить архив(ы)	[Alt]+[Shift]+[F9]	Архивдаги файлларни текширади
Сравнить по содержимому...		Мазмуни бўйича тақослайди
Открыть с помощью...		...ёрдамида очади
Свойства файла	[Alt]+[Enter]	Файл хоссалари ҳакида маълумот беради
Подсчитать занимаемое место		Канча жой эгаллашини ҳисоблади
Групповое переименование...	[Ctrl]+[T]	Гурухлаб қайта номлайди
Печать	[Ctrl]+[F9]	Файлни чоп килади
Разбить файл...		Файлни бўлади
Собрать файл...		Файлни йигади
Кодировать		Файлни кодлайди
Декодировать		Кодни олиб ташлайди
Выход	[Alt]+[F4]	Файлдан чиқади
Выделение		Ажратиш
Выделить группу...		Гурухни ажратади
Снять выделение...		Ажратишни олиб ташлайди
Выделить все		Барча файлларни ажратади
Снять всё выделение		Барча ажратилганларни бекор килади
Инвертировать выделение		Ажратилганларни инвертилайди
Восстановить выделение		Ажратилганларни қайта тиклайди
Сравнить каталоги		Каталогларни тақослайди
Отметить новые, скрыть одинаковые	[Shift]+[F2]	Янги каталоглар белгилайди, бир хил каталогларни яширади

Буйруқлар	Функционал тұтмағалар	Мазмұни
Команды		Буйруқлар
Дерево каталогов...	[Alt]+[F10]	Каталог дараҳтини күрсатади
Поиск файлов...	[Alt]+[F7]	Файлни қидиради
Метка диска...		Дискка белги құяды
Информация о системе		Система ҳақида маълумот беради
Синхронизировать каталоги...		Каталогни синхронизациялады
Часто используемые каталоги	[Ctrl]+[D] [Alt]+←	Күп ишлатыладын каталогларни аниклады
Назад		Орқага қайтади
Запустить сеанс DOS		DOS мұхитини юклайды
Подключить сетевой диск...		Тармоқлы дискни улайды
Отключать сетевой диск..		Тармоқлы дискни ажратади
Сделать текущий каталог общим...		Жорий каталогни умумлаштиради...
Забрать каталог...		Каталогни олади
Соединиться с FTP сервером...	[Ctrl]+[F]	FTP-сервер билан боғланади
Новое FTP-соединение...	[Ctrl]+[N]	Яңы FTP билан боғланади
Разорвать FTP-соединение	[Ctrl]+[Shift]+[F]	FTP билан боғланишини бекор қилади
Показ на сервере скрытых файлов		Серверда яширинган файлларни күрсатади
FTP-загрузка из списка		FTP-рўйхатдан юклайди...
Соединение с другим компьютером через порт...	[Ctrl]+[U]	Порт орқали бошқа компьютерга боғлайды
Поменять панели местами		Дарчалар ўрнини алмаштиради
Получатель=Источнику		Манбадан қабул қилади
Вид		Кўриниш
Краткий	[Ctrl]+[F1]	Файл ҳақида қисқача маълумот беради
Подробный	[Ctrl]+[F2]	Файл ҳақида тўлик маълумот беради
Дерево	[Ctrl]+[F8]	Каталог дараҳтини күрсатади
Быстрый просмотр	[Ctrl]+[Q]	Тезкор кўринишни таъминлайды
Все файлы	[Ctrl]+[F10]	Барча файллар
Программы	[Ctrl]+[F11]	Дастурлар

Бүйрүклар	Функционал тұмачалар	Мазмуни
Фильтр По имени	[Ctrl]+[F12] [Ctrl]+[F3]	Фильтрлайди Файлларни исм бүйича саралайди
По типу	[Ctrl]+[F4]	Файлларни тури бүйича саралайди
По времени	[Ctrl]+[F5]	Файлларни яратылған вакти бүйича саралайди
По размеру	[Ctrl]+[F6]	Файлларни үлчами бүйича саралайди
Без сортировки	[Ctrl]+[F7]	Файлларни сараланмаган ҳолатда күрсатади
В обратном порядке		Файлларни тескари тартыбда күрсатади
Обновить окно	[Ctrl]+[R]	Ойнани янгилайди
Конфигурация		Конфигурация
Настройка... Панель инструментов...		Конфигурацияни созлади Конфигурациянинг ускуналар дарчаси
Запомнить позицию		Конфигурация үрнини хотирада саклайди
Сохранить конфигурацию		Конфигурацияни хотирада саклайди
Запуск		Күниш
Изменить меню Запуск.. Изменить главное меню...		Запуск менюсини ўзgartиради Бош менюни ўзgartиради

EXCEL 2000 дастури меню буйруклари

Буйруклар	Функционал түтмачалар	Мазмуни
Файл		Файл
Создать	[Ctrl]+[N]	Янги жадвал яратиш
Открыть	[Ctrl]+[O]	Хотирадаги жадвални юклаш
Закрыть	[Ctrl]+[S]	Файлни ёпиш
Сохранить		Файлни хотирада саклаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотирада саклаш
Сохранить как Web страницу...		Файлни Web-сахифа каби хотирада саклаш
Сохранить рабочую область...		Иш соҳасини хотирада саклаш
Предварительный просмотр Web страницы		Web-сахифани кўздан кечириш
Параметры страницы		Саҳифа параметрларини ўрнатиш
Область печати		Чоп қилиш соҳаси
Предварительный просмотр		Олдиндан кўздан кечириш
Печать		Файл(жадвал)ни чоп қилиш
Отправить		Файл(жадвал)ни манзилга юбориш
Свойства		Файл хоссалари
Выход		EXCEL дан чиқиш
Правка		Таҳрир қилиш
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Олдинги ҳолатни қайтариш
Нельзя повторить	[Ctrl]+[Y]	Кейинги ҳолагга ўтиш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Жадвал қисмини қиркиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Жадвал қисмидан нусха олиш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Чўнтакка олинган жадвални ўрнига қўйиш
Специальная вставка		Махсус ўрнига қўйиш
Вставить как гиперссылку		Гипермурожаат каби ўрнига қўйиш
Заполнить		Жадвални тўлдириш
Очистить		Жадвал ячейкасини тозалаш

Бүйрүклар	Функционал түгмачалар	Мазмуну
Удалить...		Ячейкадаги маълумотларни ўчириш
Удалить лист		Варақни ўчириш
Найти...	[Ctrl]+[F]	Топ...
Заменить...	[Ctrl]+[H]	Алмаштириш...
Перейти...	[Ctrl]+[G]	Ўт...
Связь...		Боғланиш...
Объект		Объект
Вид		Кўриниш
Обычный		Оддий жадвал кўриниши
Разметка страницы		Саҳифага белги кўйиш
Панели инструментов		Ускуналар дарчаси
Строка формул		Формула қатори
Строка состояния		Қатор ҳолати
Колонтитулы...		Колонтитулар
Примечания		Эслатма бериш
Во весь экран		Экранни сахифа билан тўлдириш
Масштаб...		Жадвалнинг экрандаги масштаби
Вставка		Кўйиш
Ячейки...		Жадвалга ячейкалар кўйиш...
Строки		Жадвалга қатор кўйиш
Столбцы		Жадвалга устун кўйиш
Лист		Жадвалга варақ кўйиш
Диаграмма...		Диаграмма...
Разрыв страницы		Саҳифани булиш
Функция...		Функция...
Имя		Номлаш
Примечание		Эслатмалар
Рисунок		Жадвалга тасвир (расм) кўйиш
Объект...		Объект...
Гиперссылка...	[Ctrl]+[K]	Гипермурожаат...
Формат		Формат
Ячейки...	[Ctrl]+[I]	Жадвал ячейкалари форматини бериш...
Строка		Қатор форматини бериш
Столбец		Устун форматини бериш

Бүйрүклар	Функционал түгмачалар	Мазмуну
Лист Автоформат... Условное форматирование... Стиль...		Варак форматини бериш Автоформатлаш... Шартли форматлаш... Форматлаш усули...
Сервис	[F7]	Сервис
Орфография... Автозамена... Доступ к книге... Исправления Объединить книги... Защита Совместная работа Подбор параметра... Сценарии... Зависимости Макрос Надстройки... Настройка... Параметры...		Грамматик ва статистик хатоларни аниклаш Ячейкалардаги белги ва сұзларни алмаштириш... Китобга кириш... Тузатиш Китобларни бирлаштириш... Химоялаш Бирғалиқда ишлаш Параметрларни танлаш... Сценария... Богланғанлик Макросни аниклаш Усткурма Меню бандларини созлаш... ECXEL параметрлари...
Данные		Маълумотлар
Сортировка... Фильтр Форма... Итоги... Проверка... Таблица подстановки...		ECXELда маълумотларни алифбо бўйича саралаш Маълумотларни фильтрлаш Маълумотлар шакли Натижани ҳосил қилиш Маълумотларни текшириш Маълумотларни ўрнига кўйиш жадвали Устун бўйича матн Консолидация... Маълумотларнинг гурухи ва таркиби Натижавий жадвал Ташки маълумотлар Маълумотларни созлаш
Текст по столбцам... Консолидация... Группа и структура		
Сводная таблица... Внешние данные Обновить данные		
Окно		Ойна
Новое Расположить... Скрыть		Янги ойна Ойнани күшиш Ойнани яшириш

Бүйрүклар	Функционал тұгмачалар	Мазмұни
<p>Отобразить...</p> <p>Разделить</p> <p>Закрепить области</p> <p>1 Книга1</p> <p>Справка</p> <p>Справка по Microsoft EXCEL</p> <p>Скрыть помощника</p> <p>Что это такое?</p> <p>Office на Web</p> <p>Найти и устраниТЬ...</p> <p>О программе</p>	[F1]	<p>Ойнани курсатиш</p> <p>Ойналарни бўлиш</p> <p>Ойнани соҳаларга беркитиш</p> <p>Китоблар рўйхати</p> <p>Маълумот</p> <p>Microsoft EXCEL ҳақида маълумот олиш</p> <p>Ёрдамчини яшир</p> <p>Бу нима?</p> <p>Webдаги Officелар</p> <p>Топ ва тузат</p> <p>Дастур ҳақида маълумот олиш</p>

MS WORD 2000 дастури меню буйруқлари

Буйруқлар	Функционал тұтмағалар	Мазмуни
Файл		Файл
Создать	[Ctrl]+[N]	Яңи матнли файл яратиш
Открыть	[Ctrl]+[O]	Матнли файлни очиш
Закрыть		Файлни ёпиш
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Файлни хотирада сақлаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотирада сақлаш
Сохранить как Web страницы		Файлни Web-сақиға каби файлни хотирада сақлаш
Версии		Версиялари
Предварительный просмотр Web страницы		Web-сақиғаны күздан көчириш
Параметры страницы		Сақиға параметрларини ўрнатыш
Печать	[Ctrl]+[P]	Файлларни чоп килиш
Отправить		Файлни манзилга жүнатыш
Свойства		Файл хоссалари
Выход		Word дан чиқыш
Правка		Таҳрир қилиш
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Олдинги ҳолатни қайтариш
Повторить создание документа	[Ctrl]+[Y]	Кейинги ҳолатга ўтиш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Матн кисмини қирқишиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Матн кисмидан нұсха олиш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Чүнтакка олинған матнни ўрнига қўйиш
Специальная вставка		Махсус ўрнига қўйиш
Вставить как гиперссылку		Гипермурожаат каби ўрнига қўйиш
Очистить	[Del]	Тозалаш
Выделить всё	[Ctrl]+[A]	Барчасини ажратиш
Найти...	[Ctrl]+[F]	Топ...
Заменить...	[Ctrl]+[H]	Алмаштириш...
Перейти...	[Ctrl]+[G]	Ўт...
Связи		Богланиш

Бүйрүклар	Функционал түтмачалар	Мазмуни
Объект		Объектлар
Вид		Күриниш
Обычный		Оддий хужжатларни күриниши
Web - документ		Web - хужжат
Разметка страницы		Сахифага белги күйиш
Структура		Таркиб
Панели инструментов		Ускуналар дарчаси
Линейка		Чизгич ёрдамида сахифа ўлчамини белгилаш
Схема документа		Хужжатнинг электрон тузилиши
Колонтитулы...		Колонтитулар
Сноски		Колонтитулга ўзгариш киритиш
Примечания		Эслатмалар күриши
Во весь экран		Экранни сахифа билан тўлдириш
Масштаб...		Хужжатнинг экрандаги масштаби
Вставка		Кўйиш
Разрыв....		Сахифанинг жорий кисмини бўлиш
Номера страниц...		Сахифани номерлаш
Дата и время...		Хужжатнинг яратиш санаси ва вақти
Автотекст		Сахифага матн кўшиш
Поле...		Хисоблаш учун майдон хосил қилиш
Символ...		Белгилар билан ишлаш
Примечание		Эслатмалар
Сноска...		Сахифага илова кўшиш
Название...		Расм ёки жадвални номлаш
Перекрестная ссылка...		Кесишувчи мурожаат
Оглавление и указатели		Мундарижа ва кўрсатмалар
Рисунок		Хужжатга расм тушириш
Надпись		Тасвирдаги устки ёзувлар
Файл...		Файл
Объект...		Объектлар
Закладка...		Тахлаш

Бўйруклар	Функционал тұмачалар	Мазмұни
Гиперсылка...		Гипермурожаат
Формат		Формат
Шрифт...		Шрифтни танлаш
Абзац...		Сұз бошини форматлаш
Список...		Рўйхатдаги матнларни...
Границы и заливка...		Матнни чегаралаш ва ранглаш
Колонки...		Матнларни устунларга бўлиш
Табуляция...		Матнни текислаш
Буквица...		Сұз боши ва бош ҳарфни танлаш
Направление текста...		Ёзилиш йўналишини танлаш
Регистр		Бош ёки кичик ҳарфни танлаш
Фон		Фони
Тема...		Мавзуси
Рамки		Қолини
Автоформат...		Автоформати
Стиль		Ёзилиш усуси
Объект		Объект
Сервис		Сервис
Правописание...	[F7]	Грамматик ва стилистик хатоларни аниклаш
Язык		Хужжат тилини белгилаш
Восстановить поврежденный текст...		Бузилган матнни тиклаш
Статистика...		Статистик маълумотлар
Автореферат...		Файлнинг қисқача мөхияти
Автозамена...		Белги ва сўзларни алмаштириш
Исправления		Ўзгартиришни кўрсатиш
Объединить исправления..		Тузғишлиарни бирлаштириш
Установить защиту...		Хужжатли ҳимоялаш
Совместная работа		Биргаликдаги ишлар
Слияние...		Файллардаги хужжатларни умумийлаштириш
Конверты и наклейки		Конверт ва ёпиштиригич ҳосил қилиш
Мастер писем		Хат устаси

Бүйрүклар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
<p>Макрос Шаблоны и надстройки...</p> <p>Настройка... Параметры...</p> <p>Таблица</p> <p>Нарисовать таблицу Добавить Удалить Выделить Объединить ячейки</p> <p>Разбить ячейки... Разбить таблицу Автоформат...</p> <p>Автоподбор</p> <p>Заголовки Переобразовать Сортировка... Формула...</p> <p>Скрыть сетку Свойства таблицы</p> <p>Окно</p> <p>Новое Упорядочить всё Разделить Документ</p> <p>Справка</p> <p>Справка по Microsoft Word Показать помощника Что это такое? Office на Web Найти и устраниТЬ... О программе</p>	[F1] [Shift]+[F1]	<p>Макросни аниклаш Шаблонлар ва устқартмалар Меню бандларини созлаш Word параметрлари</p> <p>Жадвал</p> <p>Жадвални чизиш Жадвал күшиш Жадвални учирин Жадвални ажратиш Ячейкаларни бирлаштириш Ячейкаларни бўлиш Жадвални бўлиш Жадвални автоматик тарзда форматлаш Жадвални автоматик тарзда танлаш Жадвалга мавзу бериш Алмаштириш Элементларни саралаш Жадвалда формула билан ишлаш Тўрли яшириш Жадвал хоссалари</p> <p>Ойна</p> <p>Янги ойна Ойналарни тартиблаш Ойналарга бўлиш Ойнадаги мавжуд файллар рўйхати</p> <p>Маълумот</p> <p>Microsoft Word ҳакида маълумот олиш Ёрдамчини кўрсат Бу нима? Webдаги Officелар Топ ва тузат Дастур ҳакида маълумот олиш</p>

6-илюстрация

PAINT ГРАФИК МУХАРРИРИ МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ

Бүйрүклар	Функционал тұғмаңаңдар	Мазмуни
Файл		Файл
Создать	[Ctrl] + [N]	Файл (расм) яратиш
Открыть...	[Ctrl] + [O]	Файлни очиш
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Файл (расм)ни хотирада саклаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотирада саклаш
Со сканера или камеры		Файлни сканер ёки камерадан саклаш
Предварительный просмотр	[Ctrl] + [P]	Олдиндан күздан кечириш
Параметры страницы...		Сахифа параметрларини ўрнатиш
Печать...		Файл (расм)ни чоп қилиш
Отправить...		Файл (расм)ни жұнатыш
Выход		Файлдан чикиш
Правка		Таҳрирлаш
Отменить	[Ctrl]+[Z]	Ажратилған қисмни олиб ташлаш
Повторить	[F4]	Дастлабки ҳолатта кайтариш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Ажратилған қисмни киркіб олиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Ажратилған қисмини нұсхалаш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Ажратилған қисмни тозалаш
Очистить выделение	[Del]	Ажратилған қисмни ўрнига қўйиш
Выделить все		Барчасини ажратиш
Копировать в...	[Ctrl]+[A]	... га нұсхалаш
Вставить из файла		Файлдан келтириб қўшиш
Вид		Кўриш
Набор инструментов	[Ctrl]+[T]	Ускуналар мажмуаси
Палитра	[Ctrl]+[L]	Бүек
Строка состояния		Катор ҳолати
Панель атрибутов текста		Матидаги атрибутлар дарласи

Буйруклар	Функционал тұгмачалар	Мазмуни
Масштаб Просмотреть рисунок	[Ctrl]+[F]	Масштаби Расмни күриш
Рисунок		Расм
Отразить / повернуть Растянуть / наклонить	[Ctrl]+[R] [Ctrl]+[W]	Расмни ёйиш ва буриш Расмни тортиш ва қиялаш
Обратить цвета	[Ctrl]+[I]	Расмни рангиға эътибор қилиш
Атрибуты... Очистить Не прозрачный фон	[Ctrl]+[E] [Ctrl]+[Shift]+[N]	Расм атрибутлари Тозалаш Күрінмас фон
Палитра		Бүек
Изменить палитру...		Бүекни үзгартериш
Справка		Маълумот
Справка по Microsoft Paint О программе	[F1]	Microsoft Paint ҳақида маълумот Дастан ҳақида маълумот

7-илюза

MICROSOFT INTERNET Explorer меню буйруклари

Буйруклар	Функционал тұгмачалар	Мазмуни
Файл		Файл
Создать Открыть... Правка Сохранить Сохранить как...	[Ctrl] + [O]	Файл яратиш Файлни очиш Тузатиш Файлни хотирада сақлаш Файлни ном билан хотирада сақлаш
Параметры страницы	[Ctrl] + [S]	Сахифа параметрларини үрнатиш
Печать Предварительный просмотр Отправить	[Ctrl]+[P]	Файлни чоп қилиш Файлни олдиндан күриш Файлни бирор манзилга юбориш

Бүйрүклар	Функционал тұтмачалар	Мазмұни
Импорт и экспорт...		Импорт ва экспорт
Свойства		Файл хоссалари
Работать автономно		Автоном режиміда ишлаш
Закрыть		Файлни ёпиш
Правка		Таҳрирлаш
Вырезать	[Ctrl] + [X]	Киркіб олиш
Копировать	[Ctrl] + [C]	Нұсқалаш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Үрніга қойиш
Выделить все	[Ctrl] + [A]	Барчасини ажратиш
Найти на этой странице...	[Ctrl] + [F]	Бу сахифада топиш
Вид		Күрініш
Панели инструментов		Усқуналар дарчаси
Строка состояния		Қатор ҳолаты
Панели обозревателя		Шархловчи дарчаси
Переход		Үтиш
Остановить	[Esc]	Тұхтатиш
Обновить	[F5]	Яңилаш
Размер шрифта		Шрифт үлчами
Вид кодировки		Кодлаш тури
В виде HTML		HTML тури бүйіча
Отладчик сценариев		Сценария
Во весь экран		Экран тұлғиги бүйіча
Избранное		Танланғанлар
Добавить в избранное		Танланғанларга құшиш
Удалочить избранное		Танланғанликни тартиблаш
Носитель		Олиб юрувчи
Ссылки		Мурожаатлар
Программы		Радиоэшиттириш
радиопередач		дастурлари
События		Ходисалар
Сервис		Сервис
Почта и новости		Почта ва янгиликлар
Синхронизировать...		Синхронизациялаш
Windows Update		Windows Update
Показать связанные ссылки		Боғланғанлық мурожаатлари күрсатиш

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Свойства обозревателя		Шархловчи хоссалари
Справка		Маълумот
Оглавления и указатель		Мундарижа ва кўрсаткич
Полезный совет		Керакли кўрсатма
Для пользователей		Netscape
Netscape		фойдаланувчилари учун
Учебник		Дарслик
Техническая поддержка		Техник қувватлаш
Отзывы и предложения		Тақриз ва таклифлар
О программе		Дастур ҳақида

А Д А Б И Ё Т Л А Р

1. А брамов В. Г., Трифонов Н. П., Трифонова Г. Н. Введение в языке Паскал: Ўкув қўлланма. М. “Наука”. 1998 й.
2. А бдуқодиров А. А. Алгоритм, дастур, ЭХМ. Т., “Ўқитувчи”, 1992 й.
3. А хмедов Б. Б., Тайлаков Н. И. Информатика. Академик лицей ва коллежлар учун дарслик. Т., “Ўзбекистон”, 2001 й.
4. Б ря брин В. М. Программное обеспечение персональных ЭВМ. “Наука”, 1998 й.
5. В асюкова Н. Д., Т ю лля ева В. В. Практикум по основам программирования. “Высшая школа”. 1991 й.
6. Ф уломов С. С. ва бошқа. Иқтисодий информатика. Т., 1999 й.
7. З аварыкин В. М. и др. Основы информатики и вычислительной техники. М., “Просвещение”. 1989 й.
8. Петров А. В., Алексеев В. Е. и др. Вычислительная техника и программирование. Учеб. для технических вузов. М., “Высшая школа”. 1990 й.
9. Раҳмонқулов С. И. IBM PC шахсий компьютерида ишилаш. НМК “Шарқ” Unstar. Т., 1998 й.
10. С агатов М. Б. ва бошқалар. Информатика (маърузалар матни). Т., ТДТУ. 2000 й.
11. Ф айсман А. Персональное программирование на Турбо-Паскал. Info-F-infomex-Koinko, 1992 й.
12. Ф игурнов В. Э. IBM PC для пользователя. М. “Инфра” –М.; 1998 й.
13. Х олматов Т. Х., Тайлаков Н. И. Информатика ва хисоблаш техникаси. Ўкув қўлланма. Самарқанд. 1994 й.
14. Х олматов Т. Х., Тайлаков Н. И. Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурний таъминоти. Олний ўкув юртлари учун ўкув қўлланма. Т.; “Мехнат”, 2000 й.
15. Х олматов Т. Х., Аминов И. Б., Сайдов О. Ж. Паскал тилида дастурлаш. Ўкув қўлланма. Самарқанд; 1997 й.
16. Тайлаков Н. И., А хмедов А. Б. IBM PC компьютери. Илмий-оммабоп қўлланма. Т., “Ўзбекистон”, 2001 й.
17. Ш анъгин В. Ф., Поддубная Л. М. Программирование на языке Паскал. Ўкув қўлланма. М. “Высшая школа”, 1991 й.
18. Ш африн Ю. Основы компьютерной технологии: Бишкек, 1998й.

МУНДАРИЖА

Кириш.....	3
I БОБ. Информатика, ҳисоблаш техникаси, унинг арифметик асоси	
1.1. Информатика фанининг мазмуни.....	5
1.2. Ҳисоблаш техникасининг ривожланиш босқичлари.....	6
1.3. Компьютерниң яратилиши.....	10
1.4. ЭҲМнинг арифметик асоси—саноқ системалари.....	11
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	<i>15</i>
II БОБ. IBM PC компьютери ҳақида асосий маълумотлар	
2.1. IBM PC компьютерининг асосий курилмалари.....	6
2.2. IBM PC компьютерининг қўшимча курилмалари.....	17
2.3. Микропроцессор ва унинг турлари.....	18
2.4. Хотира ва унинг турлари.....	18
2.5. Компьютер имкониятлари ва унга уланадиган курилмалар.....	19
2.6. Компьютер дастурлари.....	22
2.7. Компьютер тармоклари.....	22
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	<i>24</i>
III БОБ. Компьютерда ишлаш	
3.1. IBM PC компьютерини юклаш ва уни ўчириш.....	25
3.2. Маълумотларни киритиш. Клавиатура тутмачалари тавсифи.....	26
3.3. Компьютер билан мулоқот.	
MS DOS операцион тизими таркиби.....	27
3.4. Файл.....	28
3.5. Компьютер қурилмаларининг мантикий номланиши.....	29
3.6. Каталог.....	29
3.7. Диск юритувчи.....	30
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	<i>30</i>
IV БОБ. MS DOS операцион системаси	
4.1. DOS таклифномаси. Буйрукни киритиш.....	31
4.2. MS DOS ОС асосий буйруклари.....	32
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	<i>38</i>
V БОБ. NORTON COMMANDER қобиқ дастурида ишлаш	
5.1. Умумий маълумотлар.....	39
5.2. NC ни юклаш ва ундан чикиш.....	40
5.3. NC да ёрдам олиш.....	40
5.4. NC меню буйруклари.....	41
5.5. NC да дарчада юриш.....	42
5.6. NC дарчасини бошқариш.....	42
5.7. NCнинг функционал тутмачалари тавсифи.....	43

5.8. Диск билан ишлаш.....	45
5.9. NC маълумотномаси.....	45
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	47
 VI БОБ. Лексикон матн мұҳарририда ишлаш	
6.1. Бошланғич маълумотлар.....	48
6.2. Лексиконни юклаш ва ундан чиқиш.....	48
6.3. Лексикон бөш бүйрүклари тасвири.....	50
6.4. Матн устида амаллар. Киритиш ва таҳрир қилиш.....	51
6.5. Матн кисми устида амаллар ажратыш ва шрифт үрнатыш.....	52
6.6. Лексикон маълумотномаси.....	53
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	55
 VII БОБ. Операцион системалар. WINDOWS 2000 мұхити	
7.1. Бошланғич маълумотлар.....	56
7.2. "Windows" ни ишга тушириш ва ундан чиқиш. Пуск тұгмаси.....	56
7.3. Windows Commander дастурида ишлаш.....	60
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	68
 VIII БОБ. Компьютер графикаси. Paint график мұҳаррири	
8.1. Бошланғич маълумотлар. График мұҳаррирининг имкониятлари.....	69
8.2. Paint ни юклаш ва унда ишни тугаллаш.....	70
8.3. Paint менюси билан ишлаш.....	70
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	75
 IX БОБ. Матнлар билан ишлаш. WORD 2000 матн мұҳаррири	
9.1. Бошланғич маълумотлар.....	76
9.2. Word 2000ни ишга тушириш ва ундан чиқиш.....	77
9.3. Матнларни киритиш ва саклаш.....	79
9.4. Word менюси билан ишлаш.....	81
9.5. Жадвал ташкил этиш. "Таблица" бұлыми.....	85
9.6. Турли математик ва кимёвий символлар билан ишлаш.....	86
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	88
 X БОБ. Электрон жадваллар Microsoft Excel 2000 дастури	
10.1. Бошланғич маълумотлар.....	89
10.2. Excel дастурини ишга тушириш ва ишни тутатиш.....	90
10.3. Excel да хисоб ишларини бажариш. Формула ва функциялар билан ишлаш.....	92
10.4. График ва диаграммалар түзиш.....	93
10.5. EXCEL менюси билан ишлаш.....	94
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	98
 XI БОБ. Замонавий информацион тармоқлар.	
Microsoft Internet Explorer дастури	
11.1. Бошланғич маълумотлар.....	99
11.2. Microsoft Internet Explorerни юклаш ва ишни тугаллаш.....	99

11.3. Microsoft Internet Explorer менюси билан ишлаш.....	100
11.4. Internet хизмат турларидан фойдаланиши.....	103
11.5. Internet Explorer 5 да ишлаш учун қисқача маълумотнома.....	104
11.6. Internet Explorerгэдэ тутмачалар мажмууси тавсифи.....	106
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	108
XII БОБ. АЛГОРИТМЛАШ АСОСЛАРИ	
12.1. Алгоритм ҳакида тушунча.....	109
12.2. Алгоритмнинг хоссалари.....	110
12.3. Алгоритмнинг ифодаланиши.....	111
12.4. Чизиқли, тармокланувчи ва тақрорланувчи таркибга эга бўлган алгоритмлар тузиш.....	113
12.5. Соңли тўпламларнинг энг катта ва энг кичик элементларини аниқлаш алгоритмлари.....	115
12.6. Йигици ва кўпайтманинг хисоблаш алгоритми.....	116
12.7. Кўпхад қийматининг хисоблаш алгоритми.....	116
12.8. Қатор йинингдисини олдиндан берилган аникликда хисоблаш алгоритми.....	117
12.9. Жадвал катталиклар билан ишлаш алгоритмлари.....	117
12.10. Даствурлаш тиллари ҳакида тушунча.....	120
12.11. ЭҲМ да масаланинг ечиш боскичлари.....	121
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	123
XIII БОБ. ПАСКАЛ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ	
13.1. Паскал тилининг асосий тушунчалари.....	124
13.2. Паскал дастурининг структураси.....	130
13.3. Паскал алгоритмик тилининг асосий операторлари.....	132
13.4. Массивлар билан ишлаш.....	145
13.5. Қисм дастур тушунчаси, процедура ва процедура функция.....	149
13.6. Тўпламлар. Тўплам устида бажариладиган амайлар.....	152
13.7. Маълумотларнинг файлли тоифаси. Тоифалашган ва тоифалашмаган файллар.....	156
13.8. Паскал тилининг график операторлари ва функциялари.....	163
13.9. Паскал тилида функцияларнинг графикларини чизиш.....	166
13.10. Паскал тилидаги дастурни IBM PC компьютерида бажариш тартиби.....	167
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	169
<i>Иловалар.....</i>	170
<i>Адабиётлар.....</i>	188

Холматов Турғун Холматович
Тайлақов Норбек Исакулович
Назаров Умарали Абдуваҳобович

ИНФОРМАТИКА ВА ҲИСОБЛАШ
ТЕХНИКАСИ

Олий ўкув юрглари учун ўкув қўлланма

Тошкент “Ўзбекистон миллий энциклопедияси”
Давлат илмий нашриёти – 2001

Мухаррир *Х. Пұлатхұжаев*
Бадиий мұхаррир *А. Бурхонов*
Рассом *А. Ёқубжонов*
Компьютерда матн терувчи *М.Абдуллаева*

Босишга рұхсат этилди 28.11.2001. Қороз бичими $60 \times 90^{1/16}$.
Шартли босма табоқ 12,0. Нашриёт ҳисоб табоги 7,4. 4000 нусхада
босилди. Буюртма № 3091. Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон миллий энциклопедияси” Давлат илмий нашриёти,
700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.
“Шарқ” нашриёт-матбаа акциядорлик компанияси босмахонаси,
700083, Тошкент, Буюк Турон кӯчаси, 41-үй.

