

С. С. Қосимов

АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

*Ўзбекистон Республикасининг
олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
томонидан техника олий ўқув юртлари
бакалавриат босқичи талабалари учун
ўқув қўлланма сифатида тавсия этилган*

**ЎЗБЕКИСТОНДАГИ БИРЛАШГАН МИЛЛАТЛАР
ТАШКИЛОТИНИНГ ТАРАҚКИЁТ ДАСТУРИ**
**“ЎЗБЕКИСТОН ҲУКУМАТИГА МАМЛАКАТ
РИВОЖЛАНИШИ УЧУН АХБОРОТ-
КОММУНИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
СИЁСАТИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ ВА ЖОРӢ
ЭТИШДА КӮМАК” ЛОЙИХАСИ**

**ЎЗБЕКИСТОН АЛОҚА ВА
АХБОРОТЛАШТИРИШ АГЕНТЛИГИ**
**ТОШКЕНТ АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ**

Тошкент – “Алоқачи” – 2006

Қосимов Содиқжон Собирович
Ахборот технологиялари. Ўкув қўлланма. 370 бет.

Ушбу қўлланма Ўзбекистондаги Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Таракқиёт Дастури ва Ўзбекистон Республикаси Хукумати орасидаги кўшма “Ўзбекистон Хукуматига мамлакат ривожланиши учун Ахборот-коммуникация технологиялари сиёсатини шакллантириш ва жорий этишда кўмак” (“АКТ Сиёсати”) лойиҳаси ва Тошкент ахборот технологиялари университети билан ҳамкорликда ишлаб чиқарилган.

Мазкур қўлланма олий ўкув юртлари талабаларига мўлжалланган бўлиб, “Ахборот технологиялари” фанини чукурроқ ўрганишга ёрдам беради. Шунингдек, ушбу қўлланмадан академик-лицей, касб-хунар коллежлари ўкувчилари ва мустакил ўрганувчилар фойдаланиши мумкин.

Қўлланмада ахборот технологияларининг алоқа ва телекоммуникация тизимларида қўлланилишига алоҳида аҳамият берилган. Китобда асосий дикқат янги технологияларга каратилган бўлиб, Интернет-технологияларининг қўлланилишига кенг эътибор берилган.

Қўлланма Тошкент ахборот технологиялари университети илмий-услубий кенгашида муҳокама этилган ва Ўзбекистон Республикаси Олий ва Ўрта Maxsus Таълим Вазирлиги томонидан ўкув қўлланма сифатида тавсия этилган.

Такризчилар:	ЎзМУ “Информатика ва амалий дастурлаш” кафедраси мудири, ф-м.ф.д, профессор М. М. Арипов.
	ТДИУ “Ахборот технологиялари ва менежмент” кафедраси мудири, профессор Б. А. Бегалов.
Мухаррир:	Парпиева К.
Дизайнер:	Хван С.Ю.

ISBN 978-9943-326-00-2

© “Алоқачи” нашриёти
© Қосимов С.С.

КИРИШ

Сизнинг диккатингизга таклиф этилаётган ушбу ўқув кўлланма техник олий ўқув юртларининг талабаларига мўлжалланган бўлиб, ўқувчиларнинг техник олий таълим муассасалари бакалавриат йўналишларининг ўқув режаларида мавжуд “Информатика” фани мазмуни билан тўла равишда таниш, деган умидда тузилган, акс ҳолда “Информатика” фанининг асосий кисмини яна бир бор тақорлашни талаб этади.

“Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанлари (курслари)нинг узлуксиз, бир бири билан мантикий боғланган бўлиши керак, деган фикр пайдо бўлганлигига кўп вакт бўлди. Лекин, афсуски, шу вақтгача “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанларини мактабдан бошлаб узлуксиз ўқитиш концепцияси ишлаб чиқилмаганлиги ачинарлидир.

Хозирги кунга келиб таълимда “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанларини узлуксиз ўқитишга барча шароитлар мавжуд деб хисоблаймиз, уларнинг асосийлари куйидагилар:

- материалларининг ҳажми, мазмуни, аҳамияти ва муҳимлиги билан фарқ қиласиган “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанларининг мантикий боғланган дастурининг мавжудлиги;
- фанларни ихтисослаштирилган дастурда, яъни бакалавриат йўналишларининг ўзига хос хусусиятларини хисобга олган ҳолда ўқитиш имконияти;
- фанларнинг дастурида ахборот технологиялари соҳасининг ривожланишини хисобга олиш мумкинлиги.

“Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанларини ўқитишнинг ўзига хос хусусиятларидан бири сифатида модуль тизимини кўрсатиш мумкин, чунки бу тизим талабалар билимининг турли-туманлигини хисобга олади. Модуль тизимининг яна бир изжобий хусусиятларидан бири фаннинг мазмунини кенгайтириш, ўзгартириш, такомиллаштириш ва янги модуль элементларини киритиш, шунингдек модуль орасида янги босқичларга ўтиш мумкинлигидир.

Услубият (методология) жиҳатидан “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанларининг узлуксизлиги куйидагиларга асосланади:

- фанлар мазмунининг бирлиги, яъни бир-бирини

тўлдириши;

· ўқитиш усулининг ва билиш кўникмаларининг ўҳшашлиги.

Юқоридагилар билан бир қаторда ўкув қўлланмасини тайёрлашда республиканинг алоқа ва ахборот технологиялари соҳасида кадрлар тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва мутахассислар малакасини ошириш бўйича базавий олий таълим муассасаси ҳисобланган Тошкент ахборот технологиялари университетида сўнгги йилларда “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанларини ўқитиш тажрибаси асос килиб олинди. Баъзи олий таълим муассасаларининг бакалавриат йўналишлари ўкув режаларида “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” фанлари битта фан сифатида олиб борилади. Айни ҳолда, қўлланмадан фаннинг иккинчи кисмини ўзлаштиришда фойдаланишга маслаҳат берамиз.

Фанни ўқитиш модуль тизимида олиб борилишга мўлжалланган бўлиб, модуллар бир-бири билан мантикий боғланган.

ТАТУда сўнгги йилларда “Информатика” фанини ўқитиш фан бўйича талабалар билимининг турли-туманлигини ҳисобга олиб табақалаштирилган гурухларда олиб борилади. Мазкур тизимни “Ахборот технологиялари” фанини ўқитишда ҳам тажриба сифатида қўллашни тавсия этамиз.

Қўлланманинг баъзи модулларидан (бобларидан) академик лицей ва касб-хунар коллежлари ўкувчилари, шунингдек фанни мустақил ўрганувчилар ҳам фойдаланишлари мумкин.

Қўлланмада учрайдиган атамалар ва тушунчалар талқини барчамизга бир хил бўлиши учун қўлланманинг охирида алоҳида модуль сифатида глоссарий (тушунчаларнинг луғати) берилган.

Қўлланмани тайёрлашда О. А. Бакиров, С. Р. Сайдходжаев, “Ахборот технологиялари” кафедраси ўқитувчилари Х. Б. Султанов (3-боб), Халимова Д. М. (4-боб) ва Ў. Р. Хамдамовлар (5-боб) яқиндан ёрдам берди. Ушбу ўқитувчиларга, шунингдек материаллардан фойдаланишга имконият яратган ва фойдали маслаҳатлар берган ҳамда компьютерда сахифалашда, мухаррирлик, мусаххихлик ишларида ёрдам берган “Информатика” ва “Ахборот технологиялари” кафедралари ходимларига, тақризчиларга ҳамда қўлланма ҳақидаги барча фикр ва мулоҳазалари учун хурматли китобхонларга муаллиф ўз миннатдорчилигини изҳор этади.

Муаллиф

1

АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ



- 1.1. Ахборот тизими тушунчаси
- 1.2. Автоматлаштирилган ахборот тизимларининг асосий компонентлари
- 1.3. Ахборот тизимларининг ривожланиш босқичлари
- 1.4. Ахборот тизимида жараёнлар ва уларни жорий этиш
- 1.5. Ахборот тизимида ташкилотни бошқарув тузилмаси
- 1.6. Ахборот тизимини яратиш

1. АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ

1. 1. Ахборот тизими түшүнчеси

«Тизим» деганда, бир вактнинг ўзида ҳам ягона, яхлит деб қараладиган ҳар қандай объект, ҳам қўйилган мақсадларга эришиш манфаатларида бирлаштирилган турли элементлар мажмуй тушунилади.

Маълумки, бугунги кунда кўплаб турли хил тизимлар яратилган бўлиб, улар ўз таркиби ва бош максадлари бўйича бир-биридан фарқланади. Масалан, куйидаги жадвалда бир неча тизимларга намуналар келтирилган.

Тизим	Тизим элементлари	Тизимнинг бош мақсади
Фирма	Одамлар, жихозлар, материаллар, бинолар ва бошқалар	Товарлар ишлаб чикириш
Компьютер	Электрон ва электр механик элементлар, алока линиялари ва бошқалар	Маълумотларга ишлов бериш
Телекоммуникация тизими	Компьютерлар, модемлар, кабеллар, тармоқ дастурний таъминоти ва бошқалар	Ахборот узатиш
Ахборот тизими	Компьютерлар, компьютер тармоқлари, одамлар, ахборот ва дастурний таъминот	Профессионал ахборот ишлаб чикириш

1.1-жадвал

«Тизим» түшүнчеси кенг тарқалган ва жуда кўплаб маъноларда қўлланилади. Ахборот тизимларига нисбатан қўлланилганда аксарият ҳолларда техник воситалар ва дастурлар тўплами назарда тутилади. Компьютернинг фақат аппарат қисмини тизим деб аташ мумкин. Муайян амалий вазифаларни бажариш учун ҳужжатларни юритиш ва хисоб-китобларни бошқариш жараёнлари билан тўлдирилган кўплаб дастурларни ҳам тизим деб ҳисоблаш мумкин.

Ҳар бир тизим тўрт асосий қисмдан иборат:

- **киритиши;**
- **ишлов бериш;**
- **чикириш;**
- **тескари алоқа.**

Ҳар бир тизим тўрт асосий қисмдан иборат:
иборат: киритиши,
ишлов бериш,
чикириш ва тескари
алоқа.



1.1 – рәсм. Тизимлар, үларнанғы элементтердің және мақсадтарынан миссиялар.

Тизим	Элементтер			Мақсад
	Кириш	Ишлов бериш	Чиқарыш	
Университет	Талабалар, юкитувчилар, ишчилар, китоблар	Үкитиши, изланиши, хизмат күрсатиши	Тайёр мутахассислар, тадқикот, жамиятта, давлатта ва миллатта хизмат күрсатиши	Илм орттириш
Кино	Актёрлар, режиссёrlар, усқуналар	Кинога олиш, нашр қилиши, тақсимлаш	Кинотеатрларга олиб келинганд кинофильмлар	Кизиқарлы кино, даромад
Чойхона	Гуруч, гүшт, сабзи, пиёз, ёғ ва бошқа масалалықтар, меҳнат, бошқарув	Ош пишириш, чой дамлаши, хизмат күрсатиши	Ош, чой, салатлар	Хордик учун шароит яратиши, даромад

1.1 – рәсм. Тизимлар, үларнанғы элементтердің және мақсадтарынан миссиялар.

Ахборот тизимининг мақсади – муайян профессионал фаолият билан бөглиқ бўлган профессионал ахборот ишлаб чиқариш. Ахборот тизимлари ҳар қандай соҳадаги вазифаларни ҳал қилиш жараёнида зарур бўладиган ахборотни тўплаш, саклаш, ишлов бериш, чиқариб беришни таъминлайди.

Ахборот тизими – қўйилган мақсадларга эришиш йўлида ахборотни тўплаш, саклаш, ишлов бериш ва чиқаришда фойдаланиладиган воситалар, усуллар ва ходимларнинг ўзаро бөглиқ мажмуи.

Ахборот тизими – қўйилган мақсадларга эришиш йўлида ахборотни тўплаш, саклаш, ишлов бериш ва чиқаришда фойдаланиладиган воситалар, усуллар ва ходимларнинг ўзаро бөглиқ мажмуи.

Мисол

Масалан, университет талабалари ва баҳолари ахборот тизимини олсак, “Киритиш” компоненти хар бир фандан хар бир талабани баҳолари бўлиши мумкин. “Ишлов бериш” компоненти ёрдамида талабаларнинг ўртача баҳосини хисоблаш, таққослаш ва бошка амаллар бажарилиши мумкин. “Чиқариш” компонентида эса талабаларнинг умумий натижаларини тақдим этиш, аъло баҳога ўқийдиган талабаларнинг рўйхатини чиқариш каби вазифалар бажарилиши мумкин.

Бугунги кундаги замонавий ахборот тизими тушунчаси ахборотга ишлов беришнинг асосий техник воситаси сифатида шахсий компьютерлардан фойдаланишни кўзда тутади. Йирик ташкилотларда шахсий компьютерлар билан бир каторда ахборот тизимининг техник базаси таркибига мэйнфрейм ёки супер электрон хисоблаш машиналари кириши мумкин. Бунданташқари, агар ишлаб чиқарилаётган ахборот фойдаланувчиси бўлган ва усиз бу ахборотни олиш ва тақдим этиш мумкин бўлмаган одамнинг роли хисобга олинмас экан, ахборот тизими техникавий тимсолининг ўзи хеч қандай аҳамиятга эга бўлмай қолади.

Ташкилот деганда, умумий мақсадлар йўлида бирлашган ва умумий моддий ҳамда молиявий воситалардан моддий ва ахборот маҳсулотларини ҳамда хизматларини ишлаб чиқариш учун фойдаланадиган одамлар ҳамжамияти тушунилади. Матнда икки сўз - «ташкилот» ва «фирма» сўзлари тенг маъноларда кўлланилади.

Компьютерлар ва ахборот тизимлари ўртасида фарқ мавжудлиги равшандир. Компьютерлар ихтисослашган дастурий воситалар билан жиҳозланган бўлиб, ахборот тизимлари учун техникавий база ва восита хисобланади. Компьютерлар ва телекоммуникациялар билан иш олиб борадиган ходимлар ҳар қандай ахборот тизимининг мажбурий таркиби хисобланади.

Ахборот тизимларининг кўлланиш соҳалари турли-тумандир. Шунингдек, ҳар бир тизимга хос бўлган хусусиятлар ва ўзига хосликлар ҳам турли-тумандир. Муайян ахборот тизимининг хусусиятлари мажмуини белгиловчи кўплаб омиллар орасида учта асосий омилни ажратиб кўрсатиш мумкин, булар: тизимнинг техник даражаси; ишлов берилаетган ахборот характеристи; ахборотнинг ишлатиш мақсадлари, яъни ушбу тизим ҳал килишда ёрдам

Ташкилот деганда,
умумий мақсадлар
йўлида бирлашган
ва умумий моддий
ҳамда молиявий
воситалардан
моддий ва ахборот
маҳсулотларини
ҳамда хизматларини
ишлаб чиқариш учун
фойдаланадиган
одамлар ҳамжамияти
тушунилади.

бериши мўлжалланган вазифалар доираси. Санаб ўтилган омиллар ҳам тизимнинг ўзида, ҳам фойдаланувчилар учун тақдим этиладиган ахборот шаклининг, ахборотга ишлов бериш жараёнлари характерининг ва тизимнинг ташқи муҳит билан ўзаро алоқасининг, тизимнинг алгоритмик ва дастурий таъминотинг таркибини белгилаб беради.

Техника даражаси бўйича ахборот тизимлари куйидаги тизимларга бўлинади:

- **дастаки;**
- **механизациялашган;**
- **автоматлаштирилган;**
- **автоматлашган.**

Тизимни санаб ўтиш тартиби улар яратилишининг тарихий кетма-кетлигини акс эттиради.

Дастаки ахборот тизимларида ахборотга ишлов беришнинг барча жараёнлари қўлда бажарилади. Қўлда ишлов бериладиган тизимларнинг ахборот массивлари хажми унча катта бўлмайди, маълумотлар турли типдаги элтувчиларда сакланади. Бундай тизимларда ахборотни кидириш учун оддий селектив мосламалардан фойдаланилади. Аслини олганда, дастаки ахборот тизимлари тизим эмас, балки маълум белгилар мажмуи бўйича зарур ахборотни кидиришни енгиллаштирувчи курилмалар хисобланади. Бу курилмалар арzon, улар билан ишлаш оддий, уларни ишлатиш учун олий малакали хизмат кўрсатувчи ходимлар талаб этилмайди.

Механизациялашган ахборот тизимларида ахборотга ишлов бериш ва қидириш учун турли механизациялашган воситалардан фойдаланилади, улар орасида хисоблаш-перфорация машиналари энг кенг тарқалгандир. Механизациялашган ахборот тизимларида ахборот элтувчилари бўлиб, перфокарталар хисобланади. Бундай механизациялашган тизимларнинг техник воситалари таркибига перфорация машиналари тўплами киради, уларнинг ҳар бири муайян бир вазифани бажаради. Перфоратор ёрдамида ахборот дастлабки ҳужжатлардан перфокарталарга ўтказилади. Сараловчи умумий белгиларга эга бўлган перфокарталарни алоҳида гурухлар бўйича жойлаштиради.

Автоматлаштирилган ва **автоматлашган** ахборот тизимларидаги ахборотни саклаш, унга ишлов бериш ва қидириш учун ҳамда компьютерларда ахборотни тўплаш, тайёрлаш ва узатиш, шунингдек ахборотни истеъмолчига

чиқарыб бериш билан боғлиқ операцияларни бажариш учун ҳам фойдаланилади. Бу тизимлар кенг функционал имкониятларга эга ва ахборотнинг жуда катта ҳажмларини саклаш ҳамда ишлов беришга қодир. Бу ерда ахборот элтувчилар компьютерларнинг хотира курилмалариридир.

Энг кенг тарқалган автоматлаштирилган ахборот тизимлари (ААТ) ишида ахборотга ишлов бериш технологик жараёнининг турли босқичларида (ахборотни тўплаш ва уни компьютерга киритишга тайёрлаш, қидириш жараёнида) одам иштирок этади. Инсон ААТ нинг ташки мухит томонидаги шериги ҳисобланади ва чиқадиган ахборот тизими айнан унга мўлжаллангандир.

ААТда барча жараёнлар одам иштирокисиз ўтади. Одатда, автоматлашган тизимлардан анча йирик тизимлар таркибида, масалан объектлар ва технологик жараёнларни бошқаришнинг автоматлашган тизимларида фойдаланилади. Автоматлашган тизимларнинг «шериклари» роботлар, дастур воситасида бошқариладиган станоклар, технологик жараёнлар, ишлаб чиқариш объектлари ва бошқалар ҳисобланади. Бундай тизимларда киритиладиган ахборот сигналлар ёки бирор-бир физик катталиклар шаклида тақдим этилади, чиқадиган ахборотдан эса бошқариш ва созлаш учун фойдаланилади.

Хозирги вақтда турли мақсадларга мўлжалланган кўплаб ахборот-маълумот тизимлари муваффақиятли ишлаб турибди, улар фойдаланувчиларнинг ахборот сўровларини қондириш учун йўналтирилган. Бундай тизимларнинг ўзига хос ҳусусияти шундаки, уларда сўровга мувофиқ равишда топилган ахборотдан айнан шу тизимнинг доирасида бевосита фойдаланилмайди, балки фойдаланувчига берилади, у олинган ахборотдан ўзига зарур исталган мақсадларда фойдаланади. Аэрофлот ва темир йўл транспортида жойларни олдиндан банд қилишнинг автоматлаштирилган тизими ана шундай ахборот-маълумот тизими учун мисол бўлиб хизмат қиласди. Бу тизимлар оператив тизимларнинг типик мисоли ҳам бўла олади, чунки тизимга деярли ҳар бир мурожаат қилиш ахборот фондининг жорий ҳолати ўзгаришига олиб келади (жойлар банд килинади, янги рейслар қўшилади ва ҳ.к.).

Ахборот-маълумот тизими сўровга мувофиқ равишда унинг ахборот фондида сакланаётган маълумотлар ичидан зарур ахборотларни қидириш ишларини амалга оширади. Қидириш бундай тизимларда асосий операциялардан

бири хисобланади, шунинг учун улар ахборот-қидирув тизимлари (АҚТ) ҳамдир.

Бизнес ахборот тизимлари

Бизнесда ишлатиладиган күйидаги ахборот тизимлар турлари мавжуд: электрон тижорат тизимлари, транзакцияларни қайта ишлаш (processing), бошқарув АТ, қарорларни қабул қилишни қўллаб-куватлаш тизимлари. Ундан ташқари баъзи ташкилотлар маҳсус-мақсадли тизимларни ишлатадилар: сунъий интеллект, эксперт тизимлар, виртуал воқелик ва бошқалар.

Электрон тижорат – ахборот технологиялари ёрдамида амалга ошириладиган товарларни сотиш, ишларни бажариш ва хизмат кўрсатиш бўйича тадбиркорлик фаолияти. Электрон тижоратни тўрт йўналишга ажратиш қабул қилинган: бизнес бизнесга (*business-to-business, B2B*); бизнес истеъмолчига (*business-to-consumer, B2C*); бизнес маъмуриятга (*business-to-administration, B2A*); истеъмолчи маъмуриятга (*consumer-to-administration, C2A*). Шунингдек, кейинги вақтда истеъмолчи истеъмолчига (*consumer-to-consumer, C2C*) ва истеъмолчи бизнесга (*consumer-to-business, C2B*) моделлари ривож топмоқда.

Электрон тижорат – ахборот технологиялари ёрдамида амалга ошириладиган товарларни сотиш, ишларни бажариш ва хизмат кўрсатиш бўйича тадбиркорлик фаолияти.



1.2-рasm. Электрон тижорат – Ўзбекистон хом-ашё биржасиниң веб-сайти

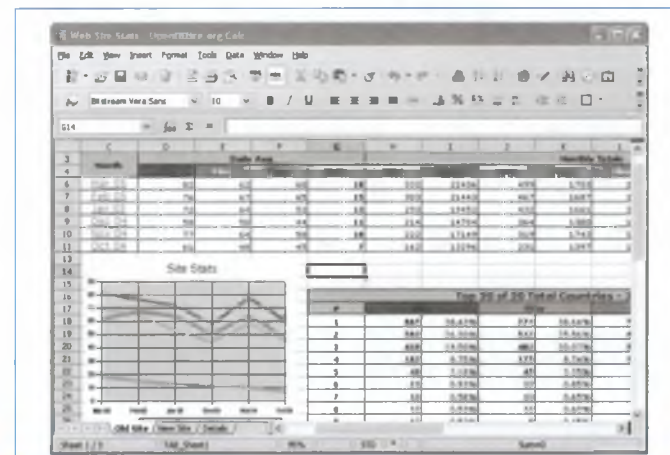
Транзакцияларни қайта ишлаш (transaction processing) тизимлари

Транзакция -
бизнесга боғлиқ
үзаро алмашыш.

Үтган асрнинг 50-йилларидан бошлаб компьютерлар бизнесда ҳаркунги майдада, кўп меҳнатни талаб қиласидан ишларда ишлатила бошланган. **Транзакция** – бизнесга боғлиқ үзаро алмашыш. Масалан: мижоз амалга оширган тўлов, ишчига тўланган иш ҳақи. **Транзакцияларни қайта ишлаш тизими** бу бизнес транзакцияларини сақлаб қолиш ва қайта ишлаш учун фойдаланиладиган одамлар, жараёнлар, дастурлар, маълумот базалари ва ускуналар билан ташкил этилган тўпламдир.

Бошқарув тизимлари турли-туман бошқарув ва техник-иктисодий масалаларни ҳал қилиш учун мўлжалланган. Одатда, бу тизимлар корхоналар, ташкилотлар, тармоқлар (масалан, касалхоналар, автоматлашган омборлар, моддий-техника таъминоти ва захира кисмларини бошқариш, кадрларни хисобга олиш ва бухгалтерия ҳисобининг ахборот тизимлари) АБТ доирасида ишлайди. Кўпинча, бу тизимлар айрим соҳаларга хизмат кўрсатади ва мустакил ҳисобланади, яъни ўзининг ахборот фонди, алгоритми ва дастурий таъминотига эга бўлади.

Бошқарув тизимлари интеграциялашган, маълумотлар базаси тамойили бўйича қурилган бўлиши мумкин. Бундай тизимлар корхонадаги айланиб юрувчи бутун ахборот оқимига ишлов беради ва корхонанинг ресурсларидан оқилона фойдаланган ҳолда унинг бир маромда ва режали ишлашини таъминлашга йўналтирилган бўлади.



1.3-расм. OpenOffice дастурининг бошқарув тизимида қўлланилиши

Техник воситалар ёрдамида фақат ахборот операцияларини автоматлаштиришга эришилади. Бевосита қарорлар қабул килиш функцияларини ва бошқа бошқарув операцияларини одамнинг ўзи бажаради. Шунинг учун бошқарув тизимлари одатда алоҳида хизматлар ва корхона раҳбариятига турли маълумотномалар ва хисбот шаклларини беришга йўналтирилган бўлади. Демак, бошқарув тизимлари бир вақтнинг ўзида ахборот-маълумот тизимларининг вазифаларини ҳам бажаради. Бу тизимларда сўровлар одатда доимий ва регламентли характерга эга бўлади. Ахборот тизими бу сўровларни амалга ошира бориб, назорат қилинадиган жараёнларнинг ҳолати тўғрисидаги ахборотга мунтазам равишда (хар куни, ҳар ҳафтада ва ҳоказо) ишлов бериш натижасида маълумот шаклларининг муайян рўйхатини беради, шунингдек бошқа турдаги сўровларга ҳам хизмат кўрсатади.

Бошқа ахборот тизимлар

Ахборот-хисоблаш тизимларида сақланаётган ахборотдан турли хисоблаш операциялари билан боғлик вазифаларни ҳал қилиш учун фойдаланилади. Бундай вазифаларга статистик хисбот ва таҳлил, об-ҳаво ва конларни прогнозлаш, ташхислаш (касалликларга ташхис кўйиш, ускуна ва приборларнинг носозликлари сабабларини аниқлаш) кабилар киради. Автоматлаштирилган лойиҳалаш тизимлари (АЛТ) доирасида ишлайдиган ахборот тизимларини ҳам ахборот-хисоблаш тизимларига киритиш мумкин. Автоматлаштирилган лойиҳалаш тизимлари асбобсозлик ва машинасозлик, радиоэлектроника ва кемасозликда турли лойиҳалар хисоб-китобларини бажаради, элементлар, схемалар, қурилмаларнинг параметрларини мақбуллаштириш вазифаларини ҳал қиласди.

Хисоблаш тизимларининг функциялари ахборот тизимларининг бошқа турларига ҳам хос бўлиши мумкин. Масалан, кутубхоналарда фойдаланиладиган ҳужжатли ахборот-қидирутзимлари доирасида қидириш вазифалари билан бир қаторда кўплаб ҳисоблаш-статистика вазифалари ҳам бажарилиши, китоб фондининг ҳаракати тўғрисидаги маълумотлар қайд этилиши, китобхонлар контингенти тўғрисидаги маълумотлар ҳисобга олиниши, ҳисботлар учун материаллар тайёрланиши мумкин ва ҳоказо.

Ахборот-хисоблаш
тизимларида
сақланаётган
ахборотдан
турли хисоблаш
операциялари билан
боғлик вазифаларни
ҳал қилиш учун
фойдаланилади.

Юқорида кўриб чиқилаётган ахборот тизимларининг барча турлари фойдаланувчини фақат қачонлардир тизимга киритилган ва унинг ахборот массивларида сақланаётган маълумотлар ҳамда фактлар орасидаги зарур ахборот билан таъминлайди.

Ахборот-мантикий тизимлар (интеллектуал тизимлар)
илгарни бевосита шаклда тизимга киритилмаган, балки тизимдаги мавжуд ахборот массивларини мантикий таҳлил килиш, умумлаштириш, маълумотларни қайта ишлаб асосида ишлаб чиқиладиган ахборотни бера олади.

Ахборот-мантикий тизимлар бошқа тизимлардан фарқли ўлароқ илгари бевосита шаклда тизимга киритилмаган, балки тизимдаги мавжуд ахборот массивларини мантикий таҳлил килиш, умумлаштириш, маълумотларни қайта ишлаб асосида ишлаб чиқиладиган ахборотни бера олади. Бундай тизимлар муайян даражада мутахассис-тадқиқотчи меҳнатининг ўрнини босиб, илмий-тадқиқот масалаларини ҳал қилиши мумкин. Уларни баъзан **интеллектуал тизимлар** деб атайдилар, чунки уларни ишлаб чиқиша сунъий интеллект назарияси қоидаларидан фойдаланилади.

Юқорида кўриб чиқилган барча тизимларда фойдаланувчиларнинг, шу жумладан, хисоблаш техникаси соҳасида мутахассис бўлмаган фойдаланувчиларнинг тизим билан ўзаро муомала қилиш воситаларини ривожлантириб бориш зарур. Бу воситалар ёрдамида фойдаланувчи ўз сўровларини шакллантиради, уларни тизимга киритади, тизим унга бераётган ахборотни қабул қилиб олади.

Турли тизимларда бу вазифа турлича ҳал қилинади. Баъзи тизимларда амалга оширилиши мумкин бўлган сўровларнинг қатъий белгиланган рўйхати мавжуд бўлади. Фойдаланувчи унинг талабларига имкон қадар тўла жавоб бера олиши мумкин бўлган сўровни танлайди ва уни тизимга кўрсатади. Бундай тизимлар намунали (стандарт) сўровли тизимлар деб аталади.

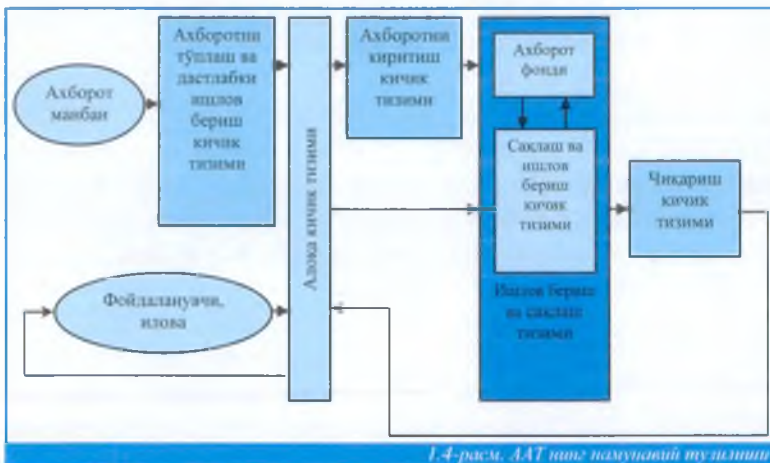
Ҳар қандай ихтиёрий сўровларни амалга ошира оладиган тизимлар фойдаланувчилар учун катта имкониятлар очиб беради. Сўровларни шакллантириш учун тизим сўровлар тилига, уларни тузиш қоидаларига эга бўлиши керак. Фойдаланувчининг тизим билан муомаласи инсоннинг машина билан мuloқоти шаклидаги муомаласидан куладир. Бунда фойдаланувчи олинаётган ахборот билан танишиб, ўз сўровини тузатиш имкониятига эга бўлади.

Шуни қайд этиб ўтиш зарурки, ҳар қандай муайян ахборот тизими тизимларнинг алоҳида ажратиб кўрсатилган турларига хос бўлган хусусиятлар мажмуи билан тавсифланиши мумкин. Шу билан бир қаторда ахборот тизимлари кўлланиш соҳасига боғлик ҳолда тизимнинг

ўзигагина хос хусусиятларга эга бўлади.

1.2. Автоматлаштирилган ахборот тизимларининг асосий компонентлари

Ҳар қандай автоматлаштирилган ахборот тизимлари (ААТ) ташки мухит қуршовида ишлайди, у ААТ учун киритиладиган ахборот манбай ва чиқадиган ахборотнинг истеъмолчиси хисобланади. Ахборот оқими ААТ доирасида, тизимга киришдан бошлаб ундан чиқишигча ишлов беришнинг бир нечта босқичидан ўтади. Ахборотга ишлов беришнинг энг йирик босқичи ахборотни тўплаш, рўйхатга олиш ва дастлабки ишлов бериш, алоқа канали бўйича манбадан компьютерга узатиш, машина элтувчиларига ўтказиш, ахборот фондларини яратиш ва саклаб туриш, машина ичида ишлов бериш ва чиқариладиган шаклга келтириш, алоқа канали бўйича компьютердан фойдаланувчига узатиш, фойдаланувчи қабул қилиши учун яроқли шаклга ўзgartиришдан иборат.



1.4-расм. ААТ нинг намунавий тузилиши

Ишлов беришнинг алоҳида босқичлари тегишли ААТ кичик тизимлари орқали амалга оширилади, улар ичида куйидагиларни ажратиб кўрсатиш мумкин: киритиладиган ахборотни тўплаш ва дастлабки ишлов бериш, алоқа, ахборотни компьютерга киритиш, ахборотни саклаш ва ишлов бериш, ахборотни чиқариш ва уни акс эттириш (чиқариш кичик тизими). ААТ нинг намунавий тузилиши 1.4-расмда келтирилган.

Ахборотни тўплаш ва дастлабки ишлов бериш кичик тизими ахборотга дастлабки ишлов бериш бўйича бир

Ахборотни тўплаш
ва дастлабки ишлов
бериш кичик
тизими ахборотга
дастлабки ишлов
бериш бўйича бир
катор операцияларни
бажаради.

қатор операцияларни бажаради. Бу кичик тизим доирасида объектлар түгрисида объект учун табиий бўлган шаклда, яъни табиий тилнинг сўзлари ва символлари, умумқабул қилинган саноқ тизими ракамларида тақдим этилган дастлабки ахборотни (масалан, кадрларни хисобга олиш бўйича варақа мазмуни, беморни тиббий текшириш натижалари, мақолаларнинг матнлари, товар-транспорт юхатлари мазмуни ва ҳоказо) тўплаш амалга оширилади.

Махсус текширувлар натижасида ахборот тизимининг ахборот фондида ҳали мавжуд бўлмаган маълумотлар танлаб олинади. Бу билан тизимда ахборот такрорланишининг олди олинади. Дастлабки ахборотнинг тизимга кейин киритилиши зарур бўлган элементларига дастлабки ишлов берилади, яъни тизимда қабул қилинган муайян шаклга ва форматга келтирилади: махсус бланкаларга ёзилади, белгиланган шаклдаги жадвалларга киритилади, хужжатли ахборот учун муайян қоидалар бўйича аннотация ва библиографик баёни тузилади, физик параметрлари бирликларнинг ягона тизимида келтирилади. Дастлабки ишлов беришдан ўтган ва муайян тарзда шаклга келтирилган ахборот элтувчиларда, аксарият ҳолларда, қоғозда қайд этилади.

Ахборотни тўплаш ва дастлабки ишлов бериш кичик тизимидан олинадиган ахборот компьютерга бевосита киритиш учун ярамайдиган шаклда берилади. **Киритиш кичик тизимининг** вазифаси уни компьютерга киритиш, шунингдек ахборотнинг тўгри кўчирилиши ва юзага келган хатоларни назорат қилиб туришдан иборат бўлади.

Замонавий компьютерларда ахборотни киритиш учун кўпинча компьютер билан махсус тармоқ воситалари орқали боғланган дисплей ва алока каналларидан фойдаланилади.

Компьютерга киритилган ахборот машина хотирасига жойлаштирилади ва ахборот тизимининг ахборот фондини ҳосил қиласи. Ахборот фондининг элементлари билан ишлов беришнинг турли операциялари: мантикий ва арифметик, саралаш ва қидириш, юритиш ва тузатиш операциялари бажарилади. Натижада ахборот фондининг долзарб ҳолатда сакланиши таъминланади, шунингдек ишлов бериш топшириғига мувофиқ бўлган чиқиш ахбороти шакллантирилади. Ахборот массивларини шакллантириш (структуралаштириш) ва саклаб туриш, шунингдек ахборотга ишлов бериш бўйича барча амаллар ахборотни саклаш ва ишлов бериш кичик тизими таркибига кирадиган дастурлар мажмую бошқарувида амалга оширилади. Бу кичик тизим

Киритиш кичик тизимининг вазифаси ахборотни компьютерга киритиш, шунингдек ахборотнинг тўгри кўчирилиши ва юзага келган хатоларни назорат қилиб туришдан иборат бўлади.

ташқи хотира қурилмаларида ахборотни жойлаштириш ва ундан фойдаланиш имкониятини таъминлайди. Ахборотни сақлаш ва ишлов бериш кичик тизими, кичик тизимнинг ишини амалга оширувчи техник воситалар (шу жумладан, компьютернинг ўзи ҳам), шунингдек ахборот массивлари ахборотга ишлов бериш ва сақлаш тизими (АИСТ) га бирлашади. АИСТ ўз ичига ахборот массивлари, уларни ташкил этиш ва ишлов бериш усуллари, методлари ва алгоритмлари, тегишли дастурий ва техник воситалар мажмуини олади. АИСТ ташқи мухит билан киритишчиқариш воситалари ёрдамида алоқа қилиши АИСТ доирасида ҳал килинадиган бир қатор вазифаларни кўриб чиқиша бу воситаларни ҳам албатта ҳисобга олиш зарур.

Ахборотга ишлов бериш кичик тизими адабиётларда кўп холларда маълумотларга ишлов беришнинг автоматлаштирилган тизими (МИАТ) деб аталади, бунда «маълумотлар» тушунчаси «ахборот» тушунчаси билан синоним деб ҳисобланади.

«Ахборот» тушунчасидан одатда хабарнинг мазмун-моҳиятини таъкидлашни истаган ҳолатларда фойдаланилади. Лекин АИСТ нинг асоси бўлган компьютер хозирча ишлов берилаётган хабарларнинг маъносини идрок қилишга қодир эмас. Компьютерларга нисбатан кўпинча «маълумотлар» тушунчаси қўлланилади ва компьютер машина элтувчиларда тақдим этилган маълумотлар билан операцияларни бажаради, дейилади. Бунда ҳар қандай белгилар тўплами, унинг мазмунидан қатъи назар, маълумотлар ҳисобланади. Маълумотларга муайян маъно бераб, уларга ишлов беришни ахборотга ишлов бериш деб қабул қилинади. Шунинг учун бундан буён «ахборот» тушунчасидан асосан маъновий мазмунни мухимлигини таъкидлаш зарурияти юзага келган ёки у ўзбек адабиётида кенг қўлланиладиган ва ўрнашиб қолган сўз бирикмалари таркибиға кирган ҳоллардагина фойдаланамиз.

Ахборотни чиқариб бериш ва тасвирилаш кичик тизими (чиқариш тизими) берилган сўровга жавобни чиқариб беришни таъминлайди, бунда уни фойдаланувчи қабул қилиши учун қулай шаклда тақдим этади. Кичик тизим таркибиға чиқариб бериладиган хабарнинг зарурий шаклини таъминлаб берадиган дастурлар мажмуи ва чиқариб берилётган ахборот қайд этиладиган (акс этадиган) техник воситалар киради. Сўровга жавоб босиши курилмаси, дисплей, график тузгич, турли табло ва

Ахборотни чиқариб бериш ва тасвирилаш кичик тизими (чиқариш тизими) берилган сўровга жавобни чиқариб беришни таъминлайди, бунда уни фойдаланувчи қабул қилиши учун қулай шаклда тақдим этади.

индикаторлар ёрдамида чиқариб берилиши мүмкін.

Кичик тизимларнинг ўзаро алоқаси ахборот манбалари ва фойдаланувчилар худуд жиҳатдан марказий компьютер яқинида жойлашган, деган нұктай назардан келиб чиқиб баён этилди. Мавжуд ахборот тизимларида ахборот манбалари ва (ёки) фойдаланувчилар аксарият ҳолларда марказий компьютердан юз метрдан юзлаб километргача бўлган масофада жойлашган бўлади. Бундай ҳолларда марказий компьютер билан алоқа таркибига маълумотларни узатиш канали ва узоқда жойлашган терминаллар (улар хозир ўзи компьютер ҳисобланади) кирадиган кичик алоқа тизими орқали амалга оширилади.

Узоклашган терминалларни – шахсий компьютерларни улаш учун алоқа каналларидан фойдаланилади, улар телефон тармоқлари, умумфойдаланиладиган маълумотларни узатиш тармоқлари ва маълумотларни узатишнинг маҳсус тармоқларидан иборатdir. Канал белгиланган йўналишда ва зарурий тезликда маълумотлар билан алмашинишни таъминлаши зарур. Маълумотларни узатиш каналлари маълумотларни фақат бир йўналишда узатишни таъминлайдиган – симплекс; маълумотларни ҳар икки йўналишда, лекин вактнинг ҳар бир моментидаги фақат бир йўналишда узатишни таъминлайдиган – яримдуплекс; бир вактнинг ўзида ҳар икки йўналишда маълумот узатишни таъминлайдиган дуплекс каналларга бўлинади. Манбаларнинг компьютер билан алоқа қилиши учун симплекс каналлардан фойдаланиш мүмкін. Фойдаланувчининг марказий компьютер ёки компьютерлар билан алоқаси маълумотларни узатишнинг яримдуплекс ёки дуплекс каналлари орқали амалга оширилиши зарур, акс ҳолда, фойдаланувчининг компьютер билан диалог олиб боришининг имкони бўлмай қолади.

Узоклашган терминал — бу марказий компьютердан уни бевосита улаш имкониятини истисно этадиган масофада узоқда жойлашган киритиш-чиқариш қурилмасидир. Терминал компьютер билан маълумотларни узатиш канали ёрдамида боғланади. Терминалдан олинадиган ахборотни компьютерга бевосита киритиш мүмкін. Узокда жойлашган терминаллар сифатида шахсий компьютерлар, терминаллар, телетайплар, маҳсус терминаллар ва абонент пунктларидан фойдаланилади.

Кичик алоқа тизими терминалларнинг марказий компьютер билан ўзаро алоқасини таъминлайдиган ва унга

Узоклашган терминал
— бу марказий
компьютердан уни
бевосита улаш
имкониятини истисно
этадиган масофада
узоқда жойлашган
киритиш-чиқариш
қурилмасидир.

масофадаги терминални бошқариш имконини берадиган дастурни ҳам ўз ичига олади.

1.3. Ахборот тизимларининг ривожланиш босқичлари

Ҳисоблаштехникаси воситалари, дастурлаш ва математик таъминот тилларининг ривожланиб ва такомиллашиб бориши билан компьютерлар, маълумотларга ишлов беришнинг автоматлашган тизимлари тараққиётнинг бир неча босқичларини босиб ўтди. Илк босқичларда компьютерлар рақамли вазифаларни ечишда жуда оғир ҳисоблаш ишларини одам ўрнига бажарган. Бу ҳолда катта ҳажмдаги хотира талаб этилмаган, фойдаланиладиган дастурлаш тиллари эса рақамли маълумотлар билан ишлашга ва муҳандислик ҳисоб-китобларини бажаришга мўлжалланган.

Учинчи ва тўртинчи авлод компьютерларининг пайдо бўлиши, символли ахборотларга ишлов беришга мўлжалланган кучли операцион тизимларнинг ва дастурлаш тилларининг ишлаб чиқилиши ҳисоблаш техникаси воситаларидан фойдаланишнинг янги йўлларини очиб берди. Компьютерлар асосида турли ахборот вазифаларини ечиш ва фойдаланувчиларга ахборот хизмати кўрсатишга мўлжалланган АИСТлар яратила бошланди. Ушбу тизимларнинг ўзига хос хусусияти шундан иборатки, ҳар бир АИСТ ўз ахборот фондига эга ва бу ахборот фондидан фойдаланадиган тор доирадаги амалий масалаларни ҳал килишга йўналтирилган. Яратиладиган маълумотлар тўпламлари амалий дастурларда баён этилади ва факат шу дастурлар билангина фойдаланилиши мумкин. Бошқа фойдаланувчилар ва иловалар бу маълумотлардан ўз мақсадлари йўлида фойдаланиш имкониятига эга эмаслар.

Мисол

Юкорида айтилганларни куйидаги мисол билан изоҳлаймиз. Фараз қиласайлик, корхонада айрим хизматлар вазифаларининг бир қисмини корхонанинг ҳисоблаш марказида мавжуд бўлган компьютер ёрдамида автоматлаштиришга карор қилинди. Шунда бухгалтерия ўз мақсадлари учун корхонанинг ишчи ва хизматчилари тўгрисидаги маълумотлардан иборат бўлган маълумотлар тўпламини яратади ва бу тўпламдан ўз вазифаларини

бажариш йўлида фойдаланади.

Кадрлар бўлими ҳам ўз вазифаларидан келиб чиккан холда маълумотлар тўпламини яратади, бу тўплам ҳам корхонанинг ходимлари тўгрисидаги маълумотлардан иборат бўлади, бунинг устига, бу тўпламнинг бир кисми биринчи тўпламдаги маълумотларни акс эттиради. Натижада компьютер хотирасида сақланаётган кўплаб маълумотлар бир-бирини тақорорлайди, бу эса компьютер хотирасининг ноокилона сарфланишига олиб келади ва иқтисодий жиҳатдан ҳам фойдали бўлмайди. Бундан ташкари, хисоблаш маркази техник воситалар таркибининг ўзгариши билан барча иловалар ўз дастурларига тегишли ўзгартиришларни киритишига мажбур бўладилар. Корхонанинг барча бўлинмалари фойдаланиши мумкин бўлган ягона битта маълумотлар тўпламини яратиш иқтисодий томондан ҳам анча фойдали бўлар эди.

Бевосита фойдаланиш мумкин бўлган ташки хотира курилмаларининг пайдо бўлиши билан бундай вазифани бажариш имконияти туғилди. Ахборот массивларини ташкил этишининг шундай концепцияси ишлаб чиқилдики, у ягона ахборот массивидан турли фойдаланувчиларнинг турли иловалар учун фойдаланишларига имкон берди. Объектларнинг муайян синфларини тавсифловчи бундай ахборот массивларининг мажмуи **маълумотлар базаси (МБ)** деган ном олди. МБ ни яратиш ва уни долзарб ҳолатда сақлаб туришни амалга оширадиган, шунингдек, турли фойдаланувчиларнинг МБда сақланаётган ахборотлардан ўз макеадлари учун фойдаланиш имкониятларини таъминлайдиган дастурлар мажмуи **маълумотлар базасини бошқариш тизими (МББТ)** деб аталади. МБда барча маълумотлар билан бажариладиган операциялар МББТ бошқаруви остида автомат тарзда амалга оширилади. МБ нинг ишлаши **маълумотлар базаси маъмури** деб аталадиган мутахассис ёки мутахассислар жамоаси томонидан таъминланади. Маълумотлар базаси, МББТ, шунингдек, МБда амалга оширилган техник воситалар мажмуи **маълумотлар банкини** ҳосил киласди. Маълумотлар банкининг дастурий таъминоти таркибига, шунингдек, маълумотлар банкининг ўзини бошқарадиган дастурлар мажмуи ҳам киради.

МБда сақланаётган маълумотлардан турли

фойдаланувчиларнинг фойдаланиш имконияти МБни тавсифловчи васакловчи дастурларни фойдаланувчиларнинг амалий дастурларидан ажратиш йўли билан таъминланади. Тизим ва фойдаланувчиларнинг дастурлари ўртасидаги алоқа МББТ таркибига кирадиган маҳсус боғловчи қўшимча дастур блоклари ёрдамида амалга оширилади. Қўшимча дастурлар фойдаланувчига МБдаги кўплаб маълумотлар орасидан унинг масаласини ҳал қилиш учун зарур бўлган маълумотни ажратиб беради. МБда сақланаётган ва бу фойдаланувчини кизиқтирумайдиган бошқа маълумотлар унинг учун «кўринмас» бўлиб туради. Фойдаланувчиларнинг дастурлари шундай ташкил этилганлиги туфайли МБ ва маълумотлар банкининг техник таъминотидаги ўзгаришларга боғлиқ бўлмайди, яъни мустакил бўлади. Ўзгаришлар юзага келган тақдирда эса, МБ маъмури қўшимча блокларга зарур ўзгартиришларни киритади, фойдаланувчиларнинг дастурлари эса ўзгаришсиз колади.

МБда сақланаётган маълумотлар реал, ҳақиқий дунёдаги обьектларнинг тавсифларини беради, шу сабабли, маълумотларнинг тузилиши обьектлар ва уларнинг тавсифлари ўртасидаги мавжуд аниқ муносабатлар ва мантикий алоқаларни акс эттириши зарур. МБнинг иш қобилияти ва самарадорлиги аксарият ҳолларда маълумотлар тузилиши қанчалик тўғри ташкил этилганлиги ва у компьютер хотирасида қандай акс эттирилганлиги билан белгilanади.

МБ муайян конун-қоидаларга мувофиқ тузилади ва бир қатор талабларга жавоб бериши зарур бўлиб, улардан асосийлари қуйидагилардан иборат:

- **маълумотларнинг ортиқча такрорланмаслиги (энг кам ортиқчалик).** Маълумотларнинг ҳар бир элементи МБга бир марта киритилади ва у ерда ягона нусхада сақланади. Маълумотларни киритишда МББТ уларнинг такрорланмаслигини текширади;

- **долзарблаштириш имконияти.** МБда сақланаётган маълумотлар эскириши мумкин, бунда янги маълумотларни киритиш зарурияти тугилади. Маълумотларнинг тузилиши янги маълумотларни киритиш ва эскирганларини чиқариб ташлаш, шунингдек сақланаётган маълумотларга ўзгартириш киритиш имконини бериши зарур. Бунда МБ нинг умумий схемаси ва фойдаланувчиларнинг дастурлари ўзгармаслиги керак. МБ схемасига ўзгартиришларни фақат

маъмургина кирита олади;

- **маълумотларнинг бутунлигини таъминлаш.** Тизимда фойдаланувчиларнинг эҳтиёtsиз ҳаракатлари оқибатида тасодифий хатоликлар юз бериши, дастурларда хатолар ва ускуналарнинг тўхтаб қолиши юз бериши мумкин. МББТ бундай ҳолатларда маълумотларнинг йўқолиб кетмаслигини ва бузилган маълумотларни қайта тиклаш имкониятини таъминлаши зарур.

- **кидирувнинг юкори тезлиги.** Хотира курилмаларида маълумотларни саклаш усули маълумотлар банкининг диалог режимида ишлашини таъминлаши зарур;

- **хавфсизлик ва маҳфийлик.** Фойдаланувчилар факат уларга керакли маълумотлар билангина ишлашлари зарур. Бошқа маълумотлардан фойдаланиш улар учун чекланган бўлиши керак. Тизимда сакланаётган маълумотлардан бунга тегишли ҳуқуки бўлмаган шахслар фойдаланмасликлари зарур. МББТ, одатда, фойдаланувчиларни идентификациялаш воситаларига эга бўлади, бундан ташқари, маҳфий ахборотларни сакловчи МБ учун маҳфийликни таъминлашнинг маҳсус воситалари ишлаб чиқилади;

- турли фойдаланувчиларнинг **хар хил сўровларини таъминлаш имконияти.** Бу МБ учун асосий талаб хисобланади.

Маълумотлар банки, одатда ҳисоблаш техникаси соҳасида мутахассис бўлмаган фойдаланувчиларга ахборот хизмати кўрсатишга мўлжалланган бўлади. Бунинг учун МББТ таркибига муайян лингвистик воситалар: маҳсус ишлаб чиқилган сўровлар тили ёки бир нечта оператордан иборат ва маълумотларни излаш, ўкиш, ёзib олиш, ўзgartириш имконини берадиган маълумотлар билан манипуляцияларни амалга ошириш тили киритилади.

Ҳозирги вактда тайёр универсал МББТлар яратилган бўлиб, уларни муайян ахборот тизимларини лойиҳалашда асос сифатида олиш мумкин.

Автоматлашган ахборот тизимлари муайян ҳудуд бўйлаб таркалган ва ўзаро бир-бири билан боғланган бир нечта алоҳида маълумотлар базасидан иборат бўлган **бўлинган (таксимланган) маълумотлар** банки асосида ишлаши мумкин. Таксимланган маълумотлар банкининг ишлашини таъминловчи ҳисоблаш техникаси воситаларининг мажмуй кўп машинали тизимни ҳосил қиласи ва **ахборот-**

бўлинган
(таксимланган)
маълумотлар банки -
муайян ҳудуд бўйлаб
таркалган ва ўзаро
бир-бири билан
боғланган бир нечта
алоҳида маълумотлар
базасидан иборат
бўлган ахборот
тизими.

ҳисоблаш тармоғи (АХТ) деб аталади. Компьютер ва абонент курилмалари бундай тармоқнинг бўгинлари ҳисобланади, улар маълумотларни узатиш каналлари билан ўзаро bogланган шахсий компьютерлар асосида тузилиши мумкин. Алоҳида ахборот базалари корхоналар, ташкилотларнинг ҳисоблаш марказларида ташкил этилади ва ишлатилади, улар турли соҳалар бўйича ихтисослашган бўлиши мумкин. Тақсимланган маълумотлар банки доирасида алоҳида олинган МБва тармоқнинг алоҳида бўғинлари ўртасида ахборот билан эркин алмашиниш таъминланган. Зарурият туғилган ҳолларда алоҳида МБдан ягона ахборот фонди сифатида фойдаланиш мумкин. Бир нечта ЭҲМни бирлаштириш айрим ҳисоблаш марказларини бошқаларининг техник воситалари АХТ ҳисобига резерв сифатида сақлаб туриш, шунингдек айрим марказларнинг ҳисоблаш ресурсларини мураккаб масалаларни ечиш учун бирлаштириш имконини беради.

Тақсимланган маълумотлар банклари ва АХТ худудий тарқоқлиги даражасига кўра қуидагиларга бўлинади:

- **глобал** – бир мамлакат ёки бир неча мамлакат худудини қамраб олади;
- **мintaқавий** - муайян худудий минтақалар, вилоятлар ва хоказоларни қамраб олади;
- **маҳаллий** - битта ташкилот ёки ишлаб чиқариш бирлашмаси доирасида ташкил этилади ва айрим МБ лар ўртасидаги масофа бир неча километрдан ошмайди.

Ахборот тизимлари ва унинг таркибига кирувчи кичик тизимларнинг қисқача тавсифлари билан батафсил танишиб чиқилгандан сўнг улар ривожланишининг қисқача тарихини кўриб чикиш ўринли бўлади. Турли даврларда ахборот тизимларининг ривожланиш тарихи ва улардан фойдаланиш мақсадлари 1.2-жадвалда келтирилган.

Дастлабки ахборот тизимлари 50-йилларда пайдо бўлди. Бу йилларда улар ҳисобларга ишлов бериш ва иш ҳақини ҳисоблашга мўлжалланган бўлиб, электромеханик-бухгалтерлик машиналарида амалга оширилар эди. Бу ҳужжатларни қоғозда тайёрлашга сарфланадиган вакт ва харажатларни бирмунча қисқартиришга олиб келди.

60-йиллар ахборот тизимларига муносабат ўзгарган йиллар бўлди. Улардан олинган ахборот кўплаб параметрлар бўйича даврий ҳисботлар учун қўлланила бошланди. Бунинг учун ташкилотларга илғари бўлганидек, факат ҳисоб ракамларига хизмат кўрсатадиган ва иш ҳақини

Хисоблайдиган эмас, балки кенг мақсадларга мўлжалланган, кўплаб функцияларга хизмат қўрсата оладиган компьютер ускуналари талаб этиларди.

1.2-жадвал

Ахборот тизимларидан фойдаланишга ёндашувнинг узгариши			
Вақт даври	Ахборотдан фойдаланиш концепцияси	Ахборот тизимлари турлари	Фойдаланиш мақсади
1950 - 1960 йй.	Хисоб-китоб хужжатларининг коғоздаги оқими	Электромеханика-бухгалтерия машиналарида хисоб-китоб хужжатларига ишлов бериш ахборот тизимлари	Хужжатларга ишлов берниң тезлигини ошириш. Хисобларга ишлов берни ва иш хакини хисоблаш процедураларини соддлаштириш
1960 - 1970 йй.	Хисоботларни тайёрлашда асосий ёрдам	Ишлаб чиқариш ахбороти учун бошкарув ахборот тизимлари	Хисоботларни тайёрлаш жараёнини тезлаштириш
1970 - 1980 йй.	Сотишининг бошкарув назорати	Карорлар кабул килишини кўллаб-куватлаш тизими. Юкори бошкарув бўғини учун тизимлар	Энг оқилона ечимни танлаб олиш
1980 - 2005 йй.	Ахборот – ракобатли устунликни таъминловчи стратегик ресурс	Стратегик ахборот тизимлари. Автоматлаштирилган офислар	Фирманинг омон колиши ва гуллаб-яшинаши

70-йилларнинг боши 80-йилларда ахборот тизимларидан карорлар қабул килиш жараёнини кўллаб-куватлаш ва тезлаштириш, бошкарув назорат воситаси сифатида кенг фойдаланила бошланди.

80-йилларнинг охирига келиб ахборот тизимларидан фойдаланиш концепцияси яна ўзгаради. Улар ахборотнинг стратегик манбаи бўлиб қолди ва исталган йўналишдаги ташкилотнинг барча даражаларида фойдаланилди. Бу даврнинг ахборот тизимлари ўз вақтида зарур ахборотни тақдим этиб, ташкилотга ўз фаолиятида муваффакиятга эришиш, янги товарлар яратиш ва хизматлар қўрсатиш, маҳсулотни сотиш учун янги бозорлар топиш, ўзига мос шерикларни таъминлаш, паст нархларда маҳсулот ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва кўплаб бошка соҳаларда ёрдам беради.

1.4. Ахборот тизимидағи жараёнлар ва уларни жорий этиш

1.1-расмда аслида ахборот тизимининг архитектураси келтирилган ва ҳар бир функционал блокнинг вазифаси белгиланган, асосий вазифалар рўйхати таклиф этилган ва

Ахборот тизимидағи жараёнлар ва уларни жорий этиш

бундай тизимларда юз берадиган асосий жараёнларнинг кисқача баёни келтирилган. Ахборот тизимларини бундан кейинги ўрганиш учун уларда юз берадиган жараёнларни муфассал баён этиш зарур. Деярли ҳар қандай ахборот тизими учун унинг нормал ишлашини таъминлайдиган жараёнларни шартли равишда куйидаги блоклардан иборат бўлган схема шаклида (1.5-расм) тасаввур этиш мумкин.

- ташки ва ички манбалардан ахборот киритиш;
- киритилган ахборотга ишлов бериш ва уни кулай шаклда тақдим этиш;
- истеъмолчиларга тақдим этиш ёки бошқа тизимга узатиш учун ахборотни чиқариш;
- тескари алоқа – бу киритилган ахборотни тузатиш учун ушбу ташкилот одамлари томонидан қайта ишланган ахборот.



Бошқарув деганда, ташкилий, режа, ҳисоблаш, таҳлил, назорат, рағбатлантириш каби функциялар амалга оширилганда қўйилган мақсадни таъминлаш тушунилади.

Ахборот тизими ўзининг куйидаги хусусиятлари билан белгиланади:

- ҳар қандай ахборот тизими тизимларни тузишнинг умумий тамойиллари асосида таҳлил қилиниши, тузилиши ва бошқарилиши мумкин;
- ахборот тизими динамик ва ривожланиб борадиган тизим ҳисобланади;
- ахборот тизимларини тузишда тизими ёндашувдан фойдаланиш зарур;
- ахборот тизимининг маҳсулоти ахборот бўлиб, унинг асосида қарорлар қабул қилинади;
- ахборот тизимини ахборотга ишлов беришнинг одам-компьютер тизими сифатида қабул қилиш зарур.

Бугун ахборот тизими дейилганда, аксарият кишиларнинг кўз ўнгига компьютер келади, ваҳоланки у

ахборот тизимининг бош компонентларидан (таркибий кисмларидан) биридир. Умуман олганда, ахборот тизимини компьютерсиз вариантда ҳам тушуниш мумкин.

Замонавий ахборот тизимлари улардан фойдаланадиган корхоналарга илғари ўзлари фойдалана олмаган бир қатор янги имкониятлар ва сифатларни бериши мумкин, хусусан ахборот тизими қуидагиларга ёрдам бериши мумкин:

- математик усуллар ва интеллектуал тизимларни жорий этиш ҳисобига бошқарув масалаларини ҳал қилишнинг янада оқилона варианларига эга бўлиш;
- автоматлаштириш ҳисобига ходимларни оғир меҳнатдан озод қилиш;
- ахборотнинг ишончлилигини таъминлаш;
- маълумотларни қоғоз ўрнига магнит дисклари ёки тасмаларида саклаш, бу ахборотга компьютерда ишлов беришни анча оқилона ташкил этиш ва қоғозлардаги хужжат ҳажмини камайтиришга олиб келади;
- фирмада ахборот оқими структураси ва ҳужжатлар билан ишлаш тизимини такомиллаштириш;
- маҳсулот ишлаб чиқариш ва хизматлар кўрсатишга сарф-харажатларни камайтириш;
- истеъмолчиларга ноёб хизмат турларини кўрсатиш;
- янги бозорларни излаб топиш;
- харидор ва мол етказиб берувчиларга турли чегирмалар бериш ва хизматлар кўрсатиш ҳисобига уларни фирмага жалб этиш.

Корхоналар фаолиятини комплекс автоматлаштириш учун корпоратив ахборот тизимларини жорий этиш зарур, улар билан корпорациянинг олий бўғини – менежерлари иш олиб боради. Бу тизимлар қарорлар кабул қилиш учун зарур. Бу эса, ўз навбатида, менежерларнинг қуий ва ўрта бўғини даражасида жорий ишлаб чиқариш функцияларини бажариш ва ишлаб чиқариш жараёнларини оператив бошқариш билан боғлик иш жойларини автоматлаштириш масаласи олдиндан ҳал қилинган бўлишини кўзда тутади.

Бугунги кунда корхона фаолиятини комплекс автоматлаштириш масаласини ҳал қилишга икки хил ёндашиш мавжуд:

- корпоратив тизимни **ўз кучлари билан** босқичмабосқич ишлаб чиқиш (жумладан, ташқаридаги фирмалар ва ташкилотларнинг алоҳида иш жойларини ёки ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш имконини берадиган тайёр ёки буюртма дастурий маҳсулотларидан

фойдаланиш) ва

- корпоратив даражадаги **тайёр ахборот тизимини жорий этиш.**

Биринчи ёндашувнинг афзаллиги шундаки, ўз кучлари билан яратилаётган тизимда муайян корхона ишининг ўзига хос хусусиятлари ва эҳтиёжларини юкори даражада хисобга олиш мумкин бўларди. Лекин, шуни қайд этиб ўтиш керакки, бу сифат ҳар доим ҳам кимматли хисобланмайди. Яхши ташкил этилмаган бизнес-жараёнларни автоматлаштириш корхонадаги вазиятни фақат ёмонлаштиради, деган фикр мавжуд. Бунинг бир қанча исботи бўлиши аниқ. Шунинг учун ахборот тизимини ишлаб чикишдан олдин, ишлаб чикариш жараёнини таҳлил қилиш, агар зарурият бўлса, реинжиниринг ўтказиш зарур. Бундан ташқари, кўп ҳолларда тубдан ўзгартиришлар хавфи ва тайёр тизимларни жорий этиш билан боғлик бўлган катта сарф-харажатларга нисбатан секин-аста яхшиланиб боришларнинг «эволюцион» характеристери ва ишланмаларни босқичма-босқич молиялаштириш имконияти анча мақбул кўринади.

Афсуски, автоматлаштириш муаммосини ҳал қилишнинг бу йўли вакт жиҳатдан жуда чўзилиб кетади, баъзан эса ишлаб чиқувчилар ташкилотда юз бераётган ўзгаришлар кетидан етиб бора олмаган ҳолларда «доимий ишлаб чиқиш» жараёнига айланиб қолади.

Охир оқибатда бундай автоматлаштириш натижаси деярли нолга тенг бўлиши, яъни ҳеч нарса бермаслиги мумкин.

Зарур молиявий маблагларга эга бўлган корпорациялар тайёр дастурий тизимларни афзал кўрадилар. Лекин бундай тизимларни жорий этишнинг муваффакияти маълум даражада корпорациянинг ўзи сотиб олаётган ахборот тизими буюрадиган «коидалар» бўйича ишлашга тайёрлиги (ва имконияти) га боғлик бўлади. «Тайёр» ахборот тизими модуль архитектурага эга ва бундай тизимни жорий этиш жараёни босқичма-босқич – ишнинг энг оғир участкаларини автоматлаштирувчи модуллардан бошлаб бажарилиши мумкин. Бундатизимнинг тегишли иш жойларида уланаётган модулларнинг янги функцияларидан фойдаланиш имконини берадиган «бутунлиги» таъминланади.

«Тайёр» ахборот тизимларини ишлаб чиқиш тажрибаси корпоратив ахборот тизимларини яратишга янгича ёндашувларни шакллантириш имконини берди. Бу

ёндашув турли ишлаб чиқариш фирмаларининг дастурий «компонент»ларидан тизим «йигиши»га асослангандир.

Корпоратив ахборот тизимларининг компонент архитектураси етакчи дастурий таъминот ишлаб чиқарувчиларининг турли дастурий-аппарат платформаларида амалга ошириладиган ахборот тизимларининг компонент “йигим”ини лойихалаш, ишлаб чиқиш ва технологиясига умумий стандартларни сақлаб туриши туфайли ишлаб чиқилиши мумкин бўлди.

Ахборот технологиялари ривожланишининг замонавий босқичида корпоратив ахборот тизимларини яратишнинг компонент технологияси кўпроқ ўзига жалб этади ва истиқболли ҳисобланади. Ҳақиқатан ҳам у ўз кучлари билан тизимларни ишлаб чиқишига хос бўлган ахборот тизимининг зарурий компонентларини танлашдаги ўзгарувчанликни тижорат дастурий маҳсулотларига хос бўлган кўп карра фойдаланиб текширишлардан ўтказилган коднинг ишончлилиги ва функцияларнинг тўлиқлиги билан бирлаштиради.

Бундан ташқари, компонент технология мавжуд ахборот тизимиға унинг иш қобилиятини бузмаган ҳолда ўзгартиришларни тезда киритиш имконини беради. Бунда янги иловалар янги модуллар билан, эскилари эса тизимда қоладиган илгариги модуллар билан ишлаши мумкин бўлади. Натижада «мерос» бўлиб ўтадиган тизимлар муаммоси ҳал бўлади – функцияларини ўзгартириш ёки кенгайтириш учун уларни алмаштириш зарурияти бўлмайди, демак ахборот тизимини замонавийлаштириш ва кузатиш харажатлари кисқаради.

Ахборот тизимларининг компонент архитектураси ҳақиқатан мавжуд бўлиши учун қўйидаги уч шарт зарур:

1. тизимларнинг компонент ишлаб чиқилиши ва «йиғиши»ни таъминловчи ахборот тизимларини таҳлил килиш ва лойихалаш услубиятининг мавжуд бўлиши;
2. компонентларни ишлаб чиқиши ва «йиғиши» технологиялари ва умумий стандартларга риоя қилинган тайёр дастурий компонентларнинг шаклланган бозори;
3. тизим компонентлари ўртасидаги ўзаро алоқани таъминлаб турадиган ахборот тизимлари «инфратузилмасини» дастурий таъминлашнинг стандарт компонентлари.

Фойдаланиш мумкин бўлган дастурий компонентлар ва уларнинг кутубхоналари сонининг тез суръатларда ошиб

бориши, компонент архитектурали тизимларни таҳлил килиш, лойиҳалаш ва ишлаб чиқишнинг инструментал дастурий воситалари бозорининг доимий равиша кенгайиб бориши ва кўп компонентли тизимларнинг турли дастурий-аппарат платформаларида қўлланилиши, ахборот технологиялари соҳасидаги кўплаб мутахассисларнинг фикрига кўра, корпоратив ахборот тизимлари «шакли-тамоилини» тубдан ўзгаририб юборади.

Кўп компонентли тизимларни яратишга интилиш тенденцияси ActiveX ва JavaBeans компонентларидан фаол фойдаланиладиган интернет/интранет технологияларида айниқса кучли намоён бўлди. Умумий стандартларга асосланган компонент технологияларнинг гафзалликларидан SAP (R3) каби тайёр тизимларнинг ишлаб чиқарувчилари ҳам фойдаланишга интиладилар.

Кўп компонентли ахборот тизимларини таҳлил килиш ва лойиҳалаш услубияти ва воситалари компонент технологияларни амалга оширишда муваффакиятнинг муҳим омили бўлиб қолади. Компонент архитектурали ахборот тизимларини яратиш услубияти таксимланган тизимларни лойиҳалашнинг объектли-йўналтирилган услубиятидан «ўсиб» чиқди. Ҳозирги вактда объектли-йўналтирилган таҳлил ва компонент архитектурали ахборот тизимларини лойиҳалаш соҳасида моделлаштиришнинг унификациялашган тилидан (UML - Unified Modeling Language ҳозирги вактда OMG стандарт сифатида қабул қилинган) фойдаланишга асосланган услубият мавжуд.

Бу услубият биргаликда ишлаб чиқилган (C++, Java, Visual Basic, SmallTalk ва бошқа асосий дастурлаш тиллари, шунингдек ишланмалар ичида энг оммалашган – MS Visual Studio, Delphi, PowerBuilder лар қўллаб-қувватланади) визуал моделлаштириш, автоматлаштирилган тестлаш ва хужжатлаштиришнинг инструментал дастурий воситалари спектри билан қўллаб-қувватланади, улар дастурий тизимлар яратишнинг ҳаётий циклини ўз ичига камраб олади.

Мисол

Интернет тармоғида www.rational.com сайтида янги услубиятлар ва стандартлар, дастурий маҳсулотлар, нашр этилган ишлар ва фойдаланиш мумкин бўлган ресурслар тўғрисидаги кенг ва доимо тўлдирилиб ҳамда янгиланиб бориладиган ахборотлар (шу жумладан

ахборот тизимларини түзиш ва алохила қарорларни амалга ошириш мисоллари) ни олиш мумкин. Шу сайтнинг ўзида тизимни ишлаб чиқиш жараёнида юзага келадиган кўплаб масалалар ҳам мухокама килинади.

Бугунги кунда ахборот тизимларини лойиҳалаш ва ишлаб чиқишининг компонент технологияси зарурый воситалар захираси ишлаб чиқишининг мавжуд воситаларини кўллаб-кувватловчи визуал таҳлил ва моделлаштириш инструментларидан бошлаб, танлаш имкониятлари жуда кенг бўлган тайёр компонентларнинг кутубхоналаригача, шу жумладан турли дастурий-аппарат платформалари учун «инфраструктура» компонентларига эга деб ҳисоблаш мумкин. Бу ахборот технологиялари турли ишлаб чиқарувчилардан олинган компонентлар тўпламидан иборат бўлган тайёр тизимларнинг «конструкторлари» пайдо бўлиши бўсағасида турибди демакдир.

1.5. Ахборот тизимида ташкилотни бошқарув тузилмаси

Ташкилот – бу тизим. Пул, ходимлар, материаллар, машина ва ускуналар, маълумотлар ва ахборотлар, қарорлар корхонада доимий ишловда бўлади. 1.6-расмда кўриб турганингиздек, материаллар, одамлар ва пул ташки мухитдан корхонага кириш компонентлариидир. Улар трансформация механизмидан ўтиб ташки мухитга чиқиш компоненти бўлади.

Ҳар қандай ахборот тизимининг ишлаб чиқувчилари ўз олдига қўядиган асосий мақсад ва вазифаларни кўйидагича таърифлаш мумкин:

- ахборот тизимининг тузилиши, унинг функционал мақсади ташкилот олдида турган мақсадларга мос келиши керак. Масалан, тижорат фирмасида – самарали бизнес, давлат корхонасида – ижтимоий-иктисодий масалаларни ечиш;
- ахборот тизими одамлар томонидан назорат килиниши керак, улар томонидан тушунилиши ва асосий ижтимоий ҳамда этик принципларига асосан ишлатилиши керак;
- аниқ, ишончли, замонавий ва тизимга солинган ахборотни ишлаб чиқиш.

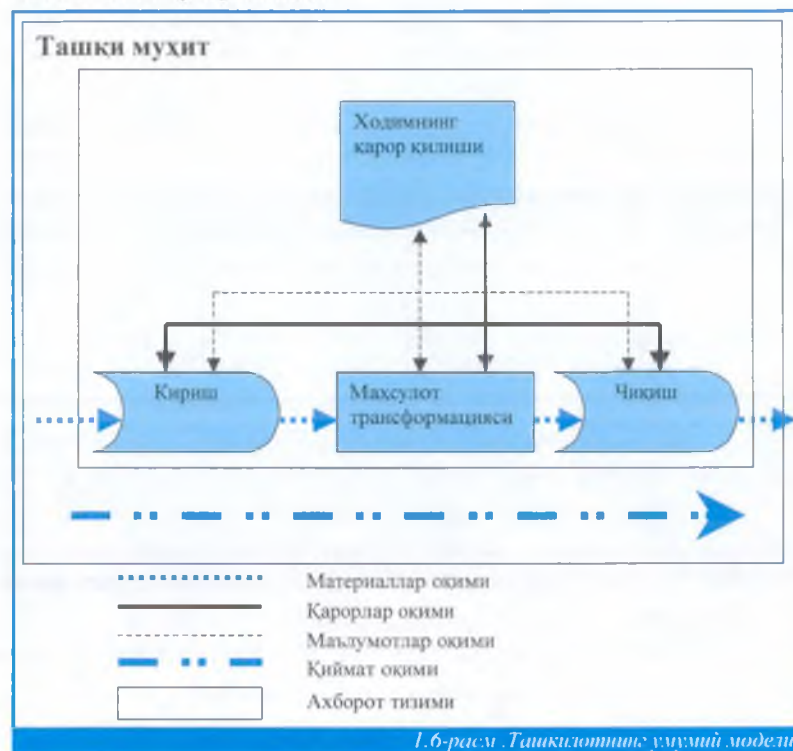
Ахборот тизими қуришни уй қуриш билан солиштирса

бўлади. Гиштлар, михлар, цемент ва бошқа бирга тахланган материаллардан уй чиқмайди. Уй пайдо бўлиши учун лойиҳа, ер тузилиши, курилиш ва бошқалар керак.

Шу каби ахборот тизимини яратиш ва уни ишлатиш учун аввал ташкилотнинг тузилиши, функциялари ва сиёсатини, бошқарув ва қабул қилинаётган қарорларнинг мақсадларини, компьютер технологиясининг имкониятларини тушуниш керак. Ахборот тизими ташкилотнинг бир кисми ҳисобланади, ҳар қандай ташкилотнинг асосий элементлари (унсурлари)ни тузилиш ва бошқарув органлари, стандарт процедуralар, ходимлар, субмаданият ташкил этади.

Ахборот тизими тузишини ташкилот бошқарувининг тузилишини таҳлил қилишдан бошлаш керак.

Ташкилот барча бўлинмаларининг ишларини мувофиқлаштириш турли даражадаги бошқарув органлари томонидан амалга оширилади. **Бошқарув** деганда, ташкилий, режа, ҳисоблаш, таҳлил, назорат, рағбатлантириш каби функциялар амалга оширилганда қўйилган мақсадни таъминлаш тушунилади.



Бошқарув деганда,
ташкилий,
режа, ҳисоблаш,
таҳлил, назорат,
рағбатлантириш
каби функциялар
амалга оширилганда
қўйилган мақсадни
таъминлаш
тушунилади.

- **Ташкилий** функция ташкилий тузилмани ва меъерий хужжатлар комплекси (бўйсуниш, жавобгарлик, ваколат доираси, хукуқ ва мажбуриятлар) ва бошқалар кўрсатилган ҳолда фирма, бўлим, лаборатория, гурӯҳ ва шу кабиларнинг штат жадвалини ишлаб чиқишидан иборат. Кўпинча, бу бўлим лаборатория бўйича низомда ёки лавозим йўриқномаларида баён этилади.

- **Режалаштириш** (режа функцияси) қўйилган вазифаларни бажариш бўйича режаларни ишлаб чиқиш ва амалга оширишдан иборат. Масалан, турли муддатлар (йил, чорак, ой, кун)га бутун фирма учун бизнес-режа, ишлаб чиқариш режаси, маркетинг тадқиқотлари режаси, молиявий режа, илмий-тадқиқот ишларини ўтказиш режаси ва х.к.

- **Хисоб** функцияси фирма фаолиятининг кўрсаткичларини хисобга олиш усуллари ва шакллари: бухгалтерия хисоби, молиявий хисоб, бошқарув хисоби ва бошқаларни ишлаб чиқиш ёки тайёрларини ишлатишдан иборат. Умуман олганда, хисоб-китоб функциясига реал хўжалик жараёнлари тўғрисидаги ахборотни олиш, рўйхатга қўйиш, жамлаш, қайта ишлаш ва тақдим этиш деб таъриф бериш мумкин.

- **Тахлил** ёки тахлил функцияси режа ва буюртмаларни бажариш якунларини ўрганиш, таъсир этувчи омилларни аниқлаш, \ларни аниқлаш, ривожланиш тенденцияларини ўрганиш ва х.к. билан бөглиқ. Тахлил қилинаётган обьект ёки жараённинг мураккаблиги ва даражасига қараб, тахлил турли мутахассислар томонидан бажарилади. Фирманинг бир йил ёки ундан кўпроқ давр мобайнидаги хўжалик фаолияти натижаларини мутахассислар, цех, бўлим даражасида эса иктисадчи-мутахассис билан биргаликда ушбу даража менежери (бошлиқ ёки унинг ўринбосари) тахлил қилиб чиқади.

- **Назорат** функцияси кўпинча менежер томонидан амалга оширилади: режаларнинг бажарилиши, моддий ресурсларнинг сарфланиши, молиявий маблағларни ишлатиш ва бошқалар устидан назорат қилиш.

- **Рағбатлантириш** ёки мотивация функцияси қўл остидаги ходимлар меҳнатини рағбатлантиришнинг турли усулларини ишлаб чиқиш ва қўллашни кўзда тутади:

- молиявий рағбатлар – иш ҳаки, мукофот, акциялар, лавозимда кўтарилиш ва х.к.;
- психологик рағбатлар – ташаккурномалар, ёрликлар,

унвонлар, даражалар, хурмат тахтаси ва ҳ.к.

Сўнгги йилларда бошқарув соҳасида «қарор қабул қилиш» тушунчasi ва бу тушунча билан боғлиқ тизимлар, усуллар, қарор қабул қилишини қўллаб-қувватлаш воситалари фаол қўлланила бошланди.

Қарор қабул қилиш – вазиятни таҳлил қилиш, мақсадларни аниклаш, бу мақсадга эришиш дастурини ишлаб чиқишига асосланган бошқарув объектига аник мақсадга қаратилган таъсир этиш хатти-харакати. Ихтиёрий ташкилотнинг бошқарув тузилиши анъанага кўра уч даражага: операцион, функционал ва стратегик даражага бўлинади.

Бошқарув даражалари (бошқарув фаолиятининг тури) ечилаётган вазифаларнинг мураккаблиги билан белгиланади. Вазифа қанчалик мураккаб бўлса, уни ечиш учун шунчалик юқори бошқарув даражаси талаб қилинади. Бунда шуни тушуниб етиш керакки, зудлик билан (тезкор) ечилишини талаб қиласиган оддий вазифалар анча кўп микдорда юзага келади, демак, улар учун бошқа – қарорлар тезкор қабул қилинадиган анча пастроқ бошқарув даражаси керак. Бошқарувда, шунингдек қабул қилинаётган қарорларни амалга ошириш динамикасини ҳисобга олиш керак, бу бошқарувни вакт омили нуқтаи назаридан кўришга имкон беради. 1.7-расмда бошқарувнинг уч даражаси акс эттирилган бўлиб, улар ҳокимият, жавобгарлик, ечилаётган вазифаларнинг мураккаблиги ошиб бориши даражаси, шунингдек вазифаларни амалга ошириш бўйича қарорлар қабул қилиш динамикаси каби омиллар билан таққосланган.

Бошқарувнинг **операцион** (пастки) даражаси кўп марта қайтариладиган вазифа ва операцияларни бажариш ҳамда киравчи жорий ахборотнинг ўзгаришига тезда муносабат билдиришни таъминлайди. Бу даражада бажарилаётган операцияларнинг ҳажми ҳам, бошқарув қарорларини қабул қилиш динамикаси ҳам анча юқори. Вазиятнинг ўзгаришига тез муносабат билдиришнинг зарурлиги сабабли, бошқарувнинг бу даражаси кўпинча тезкор деб аталади.

Бошқарувнинг **функционал** (тактик) даражаси биринчи даражада тайёрланган ахборотни бирламчи таҳлил қилишини талаб қилувчи вазифаларни ечишни таъминлайди. Бу даражада бошқарувнинг таҳлил каби

Карор қабул қилиш – вазиятни таҳлил қилиш, мақсадларни аниклаш, бу мақсадга эришиш дастурини ишлаб чиқишига асосланган бошқарув объектига аник мақсадга қаратилган таъсир этиш хатти-харакати.

Бошқарувнинг операцион (пастки) даражаси кўп марта қайтариладиган вазифа ва операцияларни бажариш ҳамда киравчи жорий ахборотнинг ўзгаришига тезда муносабат билдиришни таъминлайди.

Бошқарувнинг функционал (тактик) даражаси биринчидан даражада тайёрланган ахборотни бирламчи таҳлил қилинши талаб килувчи вазифаларни счишини таъминлайди.

функцияси катта аҳамият қасб этади. Ечиладиган вазифалар ҳажми камаяди, лекин уларнинг мураккаблиги ошади. Бунда керак бўлган қарорни тезкор ишлаб чикишга ҳар доим ҳам имкон бўлмайди, таҳлил учун, англаш учун, етишмаётган маълумотларни тўплаш ва бошқалар учун кўшимча вакт талаб қилинади. Бошқарув маълумотларнинг келиб тушиш вақтидан то қарорлар қабул қилингунга ва улар амалга оширилгунга, шунингдек қарорларни амалга ошириш вақтидан то уларга бирор-бир тарзда муносабат билдирилгунга қадар юз бериши мумкин бўлган бир оз узилиш билан боғлиқдир.



График Ҳокимият ўсиши, жавобгарлик, масала ечиш мураккаблиги даражаси

Стратегик даражада ташкилотнинг узок муддатли стратегик массалаларига эришинига йўналтирилган бошқарув қарорларини ишлаб чикишни таъминлайди.

Стратегик даражада ташкилотнинг узок муддатли стратегик массалаларига эришишга йўналтирилган бошқарув қарорларини ишлаб чикишни таъминлайди. Қабул қилинаётган қарорларнинг натижалари узок вақт ўтганидан кейин намоён бўлиши сабабли, бу даражада бошқарувнинг стратегик режалаштириш каби функцияси алоҳида аҳамиятга эга. Бу даражада бошқарувнинг бошқа функциялари хозирча тўлиғича ишлаб чиқилмаган. Кўпинча бошқарувнинг стратегик даражаси *стратегик ёки узок муддатли режалаштириш* деб аталади. Бу даражада қарор қабул қилишнинг ҳакконийлиги анча узок вақт ўтганидан сўнг тасдикланади. Ойлар ёки йиллар ўтиши мумкин. Бошқарув қарорларини қабул қилиш масъулияти жуда юкори ва нафакат математик ва маҳсус аппаратдан фойдаланиб таҳлил қилишнинг натижалари билан, балки менежерларнинг касбий фаҳм-фаросати ва олдиндан кўра билиш қобилияти билан белгиланади.

Ташкилотни бошқаришда ташкилот ходимларига алоҳида эътибор беришга мажбурмиз.

Ташкилот ходимларига турли малака ва бошқарув даражасидаги ходимлар – қайта ишлашнинг энг оддий ва содда операцияларини бажарувчи котибалардан тортиб, стратегик карорлар қабул қиладиган мутахассислар ва менежерларгача киради.



1.8-расмда ходимлар малакасининг турли даражаларига бошқарув даражаларининг мослиги кўрсатилган:

- бошқарувнинг юкоридаги, стратегик даражасида – ташкилот (фирма) бошқаруви юкори бўғинининг менежерлари (ва унинг ўринбосарлари). Уларнинг асосий вазифаси – фирманинг бозордаги фаолиятини стратегик режалаштириш ва фирма ичидаги бошқарув тактикасини мувофиқлаштириш;
- ўртадаги, функционал даражада – ўрта бўғин менежерлари ва мутахассислар (хизматлар, бўлимлар, цехлар бошликлари, смена, участка бошлиги, илмий ходимлар ва х.к.). Асосий вазифа – берилган фаолият соҳасида асосий қарорларни қабул қилишда фирмани тактик бошқариш;
- пастки, операцион даражада – ижрочилар ва пастки бўғин менежерлари (бригадирлар, мухандислар, масъул ижрочилар, усталар, меъёровчилар, техниклар, лаборантлар ва х.к.). Асосий вазифа – вазиятнинг ўзгаришига тезда муносабат билдириш ва тегишли тарзда харакат қилиш.

Бошқарувнинг барча даражаларида фақат умумий функцияларни амалга оширувчи менежерлар ҳам, ўз ваколати доирасида бошқарув функцияларини амалга оширадиган мутахассис-менежерлар ҳам ишлайди.

Ташкилотдаги стандарт процедуралар – турли

Ташкилотдаги стандарт процедуралар – турли вазиятларда топширикларни бажаришнинг аник белгиланган коидалари.

вазиятлардатопширикларни бажаришнинганиң белгиланган коидалари. Улар ташкилот ишининг ишлаб чиқарилаётган маҳсулотга хужжатлар тузиш технологик операцияларидан бошлаб, то истеъмолчиларнинг аризаларини кўриб чиқишгача бўлган барча томонларини камраб олади.

Ҳар қандай ташкилотнинг **субмаданияти** тасаввурлар, принциплар, феъл-автор турларининг мажмуасидир. Унинг асосий таркибий бўлаги – мутахассиснинг ахборот маданияти алоҳида роль ўйнайди. Бу ахборот тизимида ҳам ўз аксини топиши керак. Стратегия, коидалар, ташкилот процедуралари ва ахборот тизимининг аппарат, дастур, телекоммуникация қисмлари орасида ўзаро боғлиқлик мавжуд. Шунинг учун ахборот тизимларини жорий этиш ва лойихалаш босқичида ўз предмет соҳаси бўйича ечилиши кўзда тутилаётган муаммолар, вазифалар ва функциялар доирасини аниқловчи менежерларнинг фаол иштироки мухимдир. Шунингдек, шуни қайд этиш лозимки, ахборот тизимлари ўз-ўзидан даромад келтирмайди, лекин унинг олинишига кўмаклашиши мумкин. Улар қиммат ва ҳаттоқи, уларнинг тузилиши ва ишлатилиш стратегияси пухта ўйланмаган бўлса, бефойда бўлиши мумкин. Ахборот тизимларини жорий қилиш ишчилар функцияларини автоматлаштириш зарурати билан боғлик, демак, уларни оғир ишлардан озод этилишига кўмаклашади. Шунингдек, фирманинг тузилишида, агар одам омили ҳисобга олинмаган ва тўғри ижтимоий ҳамда психологик сиёsat танланмаган бўлса, кўпинча, жуда қийин ва оғрикли ўтадиган катта ташкилий ўзгаришлар юзага келиши мумкин.

Мисол

Стартегик даражада ракобатли устунликни таъминлаш учун ахборот тизимларини яратиш қийин бўлишига карамай, баъзи ташкилотлар бунга эришадилар. Масалан, АҚШнинг Американ Аэрлайнс компаниясиниг SABRE компьютерлаштирилган резервация тизими унга ракобатлик устунликни таъминлади. Саёҳатагентликлари рейслар ҳакидаги маълумотларига тезкор равишда эга булдилар. Бу ўз навбатида саёҳатчиларга агентликлар томонидан рейсларни резервация қилиш, жойларни танлаш ва чипта сотиб олиш имкониятини яратди. Ўз навбатида саёҳат агентликларининг самараадорлиги ҳам ошиди.

1.6. Ахборот тизимини яратиш

Ахборот тизимини қандай яратиш мумкин, деган саволига жавоб берайлик. Бу ҳақиқатан ҳам аксарият замонавий корхоналарда, уларнинг қандай бизнес билан шуғулланишидан қатъи назар, ҳал қилиниши зарур бўлган муаммодир. «Ахборот тизими» атамаси бизнес юритишни енгиллаштирувчи ёки «автоматлаштирувчи» дастурий маҳсулотлар синфига киради. Агар тизим бизнесни ахборот билан таъминлаш йўли билан қўллаб-куватласа, «ахборот» тизими деб аталади (хар қандай одам ҳам зарур ахборотларни олиб туришга қанча куч ва маблағ сарфланишини яхши билади). Тегишли дастур, агар у биттадан ортиқ (баъзи ҳолларда кетма-кет, баъзан эса параллел) функцияни бажарса (омбор хўжалигини юритишни қўллаб-куватловчи ахборот тизимлари кенг тарқалган мисоллардан бири ҳисобланади: улар омборга товарлар келиб тушиши, харидорга товарлар берилишини кузатиб туради, шунингдек омборда ҳар бир маҳсулотнинг зарурий микдори мавжудлигини назорат қиласди) «тизим» деб аталади.

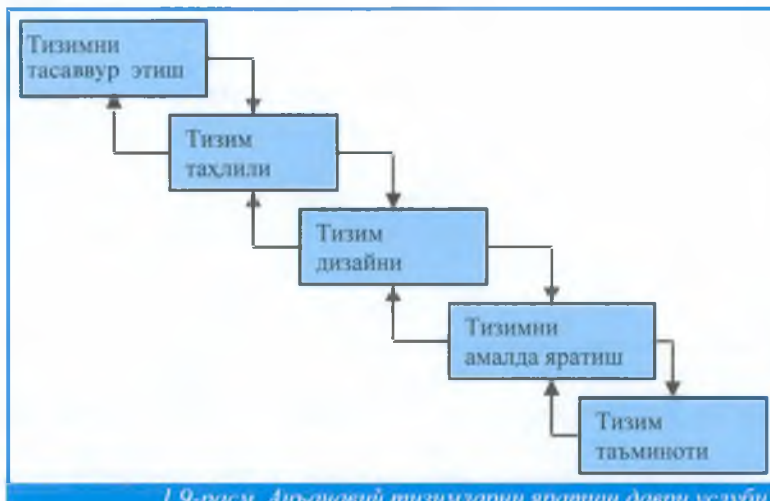
Тизимларни яратиш жараёни **тизимларнинг яратилиш даври** (system development life cycle) дейилади, чунки бу жараён билан боғланган фаолиятлар давомийдир. Тизимларнинг яратилишида йўл қўйилган хато қанчалик кеч аниқланса, шунчалик уни тузатиш қимматга тушади, чунки олдин килинган ишлар ҳам яна кўриб чиқилиши зарур бўлади. Ана шунинг учун тизимлар яратилиши жараёнини босқичларга бўлиб, тизимлар яратишда маълум методлар ишлаб чиқилган.

Анъанавий тизимларни яратиш даври услуби (уни яна “Шаршара” модели деб номлашади) куйидаги босқичлардан иборат:

- Биринчи босқичда ҳал қилинадиган муаммо аниқланади ва унинг техник жиҳатдан амалга оширилиш имконияти ўрганилади. Бу ерда қўйиладиган савол “Муаммо нимадан иборат ва бу муаммони ечиш мумкинми?”.
- Тизим таҳлили босқичида “Муаммо ечилиши учун ахборот тизими нима қилиши керак?”-деган саволга жавоб изланади. Бу босқичда амалдаги тизим ва унинг иш жараёни ўрганилади. Бу эса тизимнинг кучлик тарафини, камчилиги ва янги имкониятларини намойиш этади. Тизим таҳлили босқичидан чиқадиган натижা – тизим талаблари

Тизимларни яратиш жараёни тизимларнинг яратилиш даври (system development life cycle) дейилади, чунки бу жараён билан боғланган фаолиятлар давомийдир.

рўйхати ва уларнинг устунлиги.



- Тизим дизайнни “Ахборот тизими муаммони ечиш учун қандай иш тутиши керак?”-деган саволга жавоб беради. Бу босқичнинг натижаси - янги ёки ўзгаририлган тизимнинг батафсил дизайнни. Тизим дизайннда

- кириш, чиқиши, интерфейс;
- ускуналар, дастурлар, маълумотлар базаси, телекоммуникация, ходимлар ва процедуralар;
- ушбу компонентлар орасидаги алоқа ва муносабатлар батафсил кўрсатилади.

- Тизимнинг амалий яратилиш босқичида дастурчилар ишга тушиб, тизимни дастур ҳолатига олиб келишади. Бу босқичда, маълумотлар базаси амалда яратилади, дастур дастурлаш тилларида ёзилади, маълумотлар базаси тўлдирилади ва синовдан ўtkазилади. Бу босқичнинг натижаси тўла функционал дастурдир.

- Яратилган ахборот тизими ишга тушгандан кейин вакт ўтган сари ўзгаришилар киритилиши муқаррардир. Бу босқичда олдинги босқичдаги кўзга ташланмаган хатолар тўғриланиб тизим исталган даражага келтирилади.

“Шаршара” моделида ҳар босқич тугагандан кейин кўздан кечирилади ва текширилади. Агар бирон бир хато аниқланса, кейинги босқичга мутлақ ўтилмайди, балки олдинги босқич кўриб чиқилади.

Анъанавий модель бошқарув учун жуда ҳам қулайдир. Чунки ҳар босқичдан кейин ҳамма қилинган ишлар қайта кўрилади ва ҳужжатланади. Ҳар қайси вактда яратилиш жараёни қайси даражага етганлиги яққол аниқланади.

Анданавий мөдөннин күчли ва күчсі тарафлары.

Күчли тарафлари	Күчсіз тарафлари
Хар бир боскіч охирда кайта күріши бошқарувга назорат имконияттн беради.	Тизим фойдаланувчилари яратувчилар түшүнгән ва аңғалан тизимиң кабул киладилар. Фойдаланувчиларнинг ва яратувчиларнинг тизим тұгрысидаги түшүнчесін хар хил бўлиши мумкин.
Хар бир боскічдан кейин расмий хужжатлар тайёрланади.	Хужжатлаштириш кіммәттә тушади ва күп вакт тараб килади.
Расмий хужжатлар тизим талабларини қондиришини күзатиб бориш имконияттн беради.	Фойдаланувчилар талаблары күпинча нотүрги түшенилади.
Бу услубда күп оралык ярим маҳсулотлар яратилади ва уларни талаблар ва стандартларга мувофиқлiği күрінади.	Фойдаланувчилар оралык маҳсулотларни күрмайдилар ва уларни талабларга мувофиқлигини била олмайдилар.

Прототип усули

Прототип усули тизимлар яратилиш жараёнида тақрорланиш ёндашувини қўллади. Хар бир тақрорланишда талаблар ва муаммонинг альтернатив ечимлари аниқланади ва таҳлил қилинади, янги дизайн тайёрланади ва тизимнинг бир қисми амалда яратилади. Фойдаланувчилар прототипни ишлатиб кўрадилар ва ўз фикрларини билдирадилар (1.10-расм). Прототип усули тизимнинг муҳим қисмини тажрибавий яратилишидан бошланади. Яратилгандан кейин у тақомиллаштирилади ва якуний версиясида ишлатилади.

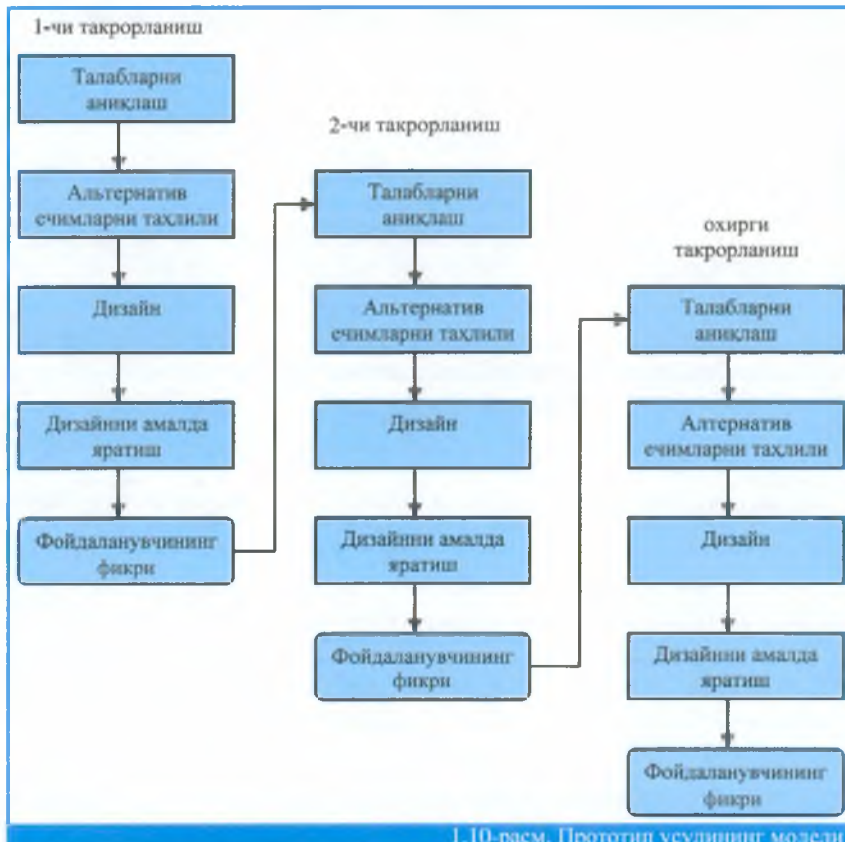
Прототипларнинг икки хили бўлади:

- операцион прототип – функционал прототип бўлиб уни асосида якуний прототип ишлаб чиқилади;
- кейинчалик ташлаб юбориладиган прототип – соҳта прототип, тизимнинг тушунарсиз бўлган жойларини аниқлаштириш учун яратиладиган прототип. Масалан, тизимни янги ускуна билан боғлаш ноаник бўлса, ушбу прототип синаш учун яратилиши мумкин. Кейинчалик уни ташлаб юборса ҳам бўлади.

Ҳозирги замонда прототип усули **дастурларни тезкор яратиш (ДТЯ)** усулида ишлатилади. ДТЯ усули яратиш жараёнини тезлаштириш учун замонавий воситалар, техника, методологиялар ва тўртинчи авлод тилларини (4GL) ишлатади. ДТЯ воситаларига визуал дастурлаш воситаларини мисол қилиш мумкин: Microsoft Visual Basic, Borland C++Builder, Sybase PowerBuilder ва бошқалар. Бу асбоблар дастурлар кодининг катта қисмини ўзлари ишлаб чиқади ва дастурчига яратишда катта ёрдам беради.

Прототип усули тизимлар яратилиш жараёнида тақрорланиш ёндашувини қўллади.

ДТЯ усули яратиш жараёнини тезлаштириш учун замонавий асбоб, техника, методологиялар ва тўртинчи авлод тилларини (4GL) ишлатади.



1.10-расм. Прототип усулиниң модели

Прототип усулиниң кучли ва жардигар тарафлариниң қўйидаги жадвалда кўриш мумкин.

Кучли тарафлари	Кучсиз тарафлари
Фойдаланувчилар тизимни ишлатиб кўриши мумкин ва ўларининг фикрларини баён килишлари мумкин.	Хар бир тақорланиш жараёни олдинги жараёнга асосланган. Охирги натижавий тизим сифатли эмас, балки микдорий яхширок бўлиши мумкин.
Операцион прототип хафталар ичida ишлаб чикилиши мумкин.	Хар бир боскичда расмий текшириш йўклиги учун кейинги боскичда нима килиш кераклигини аниклаш кийин бўлади ва жараён качон тугалланиши ноаник бўлади.
Тизим усгани сари фойдаланувчилар тизим яратиш жараёнидан ва натижадан мамнун бўладилар.	Тизим хужжатлари одатда бўлмайди ёки тўлик бўлмайди, чунки асосий эътибор прототипга берилади.
Прототип усули йўл қўйилган хатоларни ва колдириб кетган қисмларни аниклашга ёрдам беради.	Тизимнинг самарадорлиги, хавфсизлиги ва бошقا муаммолар тезкор яратилишда хисобга олинмаслиги мумкин.

2

АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ



- 2.1. Ахборот технологиялари тушунчалари ва таърифлари
- 2.2. Янги ахборот технологиялари
- 2.3. Ахборот технологиялари ва ахборот тизимлари ўртасидаги нисбат
- 2.4. Ахборот технологиялари компонентлари
- 2.5. Маълумотларга ишлов бериш ахборот технологияси
- 2.6. Бошқариш ахборот технологиялари
- 2.7. Офисни автоматлаштириш
- 2.8. Қарорлар қабул қилиш ахборот технологиялари
- 2.9. Эксперт тизимлари
- 2.10. Биллинг тизимлари
- 2.11. Бизнесни бошқариш тизимлари

2. АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

2.1. Ахборот технологиялари тушунчалари ва таърифлари

Кейинги ўн йилликда янги фан – ахборот технологиялари тўғрисидаги фан (АТ фанлар) ёки **итология** вужудга келди, унинг асосий характерли белгилари қўйидагилардан иборат:

- одамнинг аклий имкониятларини кучайтирувчи билишнинг самарали усули ва инструменти сифатида билимлар ва фаолият турларининг барча соҳаларини ривожлантириш учун фундаментал аҳамияти;
- одам амалиёти ва турмушини ўзгартиришга максадли йўналтирилганлиги, одам ҳаёти ва фаолиятининг барча жабҳаларига кириб бориш қобилияти;
- умумажамиятга эга бўлган фан сифатида (математика ва фалсафа каби) фанлараро роли, бу, энг аввало, унинг методологик аҳамияти, ривожланган концептуал базиснинг, универсал қўлланиладиган парадигмалар, усуллар, амалий билимларни шакллантириш, тахлил ва синтез килиш учун тилларнинг мавжудлигига bogliq холда келиб чиқади.

Итология предмети – ахборот технологиялари (АТ), шунингдек уларни яратиш ва қўллаш билан боғлик бўлган жараёнлардир. Итологиянинг асосий усуллари қўйидагилардан иборат:

1. Илмий билимларнинг структуризациясини амалга оширувчи ахборот технологиялари энг муҳим бўлимлари этalon моделларининг яхлит тизимидан иборат бўлган методологик ядро шаклидаги (метабилимлар) асосини яратиш. Ушбу усул архитектура спецификация номини олди.
2. АТни бу тизимларнинг интерфейс (чегара)ларида кузатилиши мумкин бўлган АТ, яъни АТ-тизимларини амалга ошириш спецификациялари шаклида тақдим этиш. Ушбу усул, шунингдек функционал спецификация деб ҳам аталади.
3. Ахборот технологиялари спецификацияларини ва уларнинг ҳаётий циклини бошқаришни стандартлаштириш, бу қатъий регламентланган фаолият асосида ихтисослашган халқаро ташкилотлар тизими томонидан амалга оширилади. Ушбу жараён базавий сертификатланган илмий билимларнинг тўпланишини таъминлайди, очик технологияларни яратиш учун асос бўлиб хизмат қиласади.

Итология предмети
ахборот
технологиялари (АТ),
шунингдек уларни
яратиш ва қўллаш
билан боғлик бўлган
жараёнлардир.

4. Ахборот технологиялари спецификациялари асосида ишлаб чиқилган ахборот технологияларини (яъни АТ тизимини) амалга оширишнинг айнан шу спецификацияларга мослигини текшириш (аттестация) аппарати (концепцияси ва услубияти), (моҳият жиҳатидан ушбу аппарат АТ маконида математик таҳлилдаги эпсилон-дельта аппарати йўнайдиган ролни ўйнайди).

5. АТни профиллаш ёки АТ функционал профилларини ишлаб чиқиш – базавий ва унинг асосида ишлаб чиқилган (стандартлашган шаклда тақдим этилган) спецификацияларни ушбу спецификацияларнинг мос параметрларини созлаш билан комбинациялаш воситасида комплекс технологиялар спецификациясини куриш усули (моҳият жиҳатидан профиллаш базисли АТ маконида композицион оператор хисобланади, базис сифатида базавий, яъни стандарт спецификациялар хизмат қиласди).

6. АТ профилларининг таксономияси (таснифий тизими), у АТ маконида идентификациялашнинг уникалигини, АТлар ўртасидаги ўзаро алоқаларни яққол акс эттиришни таъминлайди.

7. Билимларни алгоритмлаш ва формализациянинг турли-туман усуллари, амалий АТ конструкциялаш усуллари (парадигмалар, дастурлаштириш тиллари, базавий очик технологиялар, АТ функционал профиллаш ва х.к.).

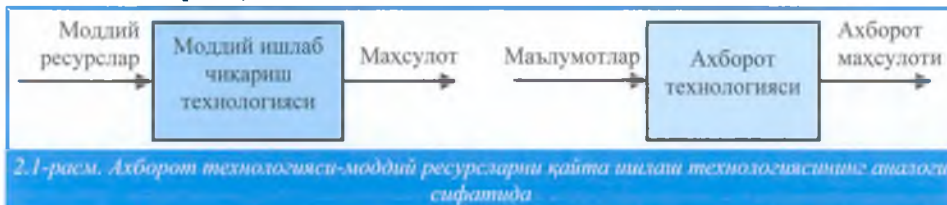
АТ одам фаолиятини ўқибу соҳасининг гаксибўлиб, унинг ҳаёт цикли давомида ўзгариб боради. АТ яратувчанлиги, турмушни, жамият амалиётини ўзгартеришга йўналтирилганлиги, одамнинг ҳаёти ва фаолияти шаклларининг барча соҳаларига уни сифат жиҳатидан ўзгартериш мақсадларида шиддатли тарзда кириб бориши билан ажралиб туради. Бугунги кунда АТни фанлар ичida энг ривожланаётган фан деб айтиш мумкин.

Технология (юончадан - *techne*) - санъат, маҳорат, билиш деган маъноларни билдиради, бу эса жараёндан бошка нарса эмас. Жараён дейилганда, қўйилган мақсадга эришиш учун йўналтирилган ҳаракатларнинг муайян мажмуюи тушунилади. Жараён одам танлаган стратегия билан белгиланиши ва турли воситалар ҳамда усуллар мажмуюи ёрдамида амалга оширилиши зарур.

Моддий ишлаб чиқариш технологияси дейилганда, хомашё ёки материалнинг ҳолатини, хусусиятларини, шаклини ўзгартериш, ишлов бериш, тайёрлаш воситалари ва усулларининг мажмуюи билан белгиланадиган жараён

Технология
(юончадан -
techne) - санъат,
маҳорат, билиш
деган маъноларни
билдиради, бу эса
жараёндан бошка
нарса эмас.

тушунилади. Технология материянинг сифатини ёки дастлабки ҳолатини моддий маҳсулот олиш мақсадида ўзгартиради (2.1-расм).



Ахборот технологияси нефть, газ, фойдали қазилмалар ва бошқашу каби анъанавий моддий ресурслар билан бир каторда, жамиятнинг қимматли ресурсларидан бири ҳисобланади, демак, уни қайта ишлаш жараёнини моддий ресурсларни қайта ишлаш жараёнларига ўхшатиш ва технология сифатида қабул килиш мумкин. Бунда қуйидаги таъриф тўғри бўлади:

Ахборот технологияси – объект, жараён ёки ҳодиса (ахборот маҳсулоти) нинг ҳолати тўғрисида янги сифатдаги ахборот олиш учун маълумотларни тўплаш, уларга ишлов бериш ва узатиш воситалари ҳамда усувларининг мажмуидан фойдаланувчи жараён.

Моддий ишлаб чиқариш технологиясининг мақсади – инсон ёки тизимнинг эҳтиёжларини қондирувчи маҳсулот ишлаб чиқариш.

Ахборот технологиясининг мақсади – инсон томонидан таҳлил килиш ва унинг асосида қандайдир хатти-ҳаракатни бажариш бўйича карор қабул килиш учун ахборот ишлаб чиқариш.

Маълумки, битта моддий ресурснинг ўзида турли технологияларни қўллаб, турли буюмлар, маҳсулотлар олиш мумкин. Худди шунинг ўзи ахборотни қайта ишлаш технологияларига ҳам хосдир.

Мисол

Математикадан назорат ишини бажариш учун ҳар бир талаба дастлабки ахборот (масаланинг дастлабки маълумотлари)ни қайта ишлашнинг ўз технологиясини кўллайди. Ахборот маҳсулоти (масалани ечиш натижаси) талаба танлайдиган ечиш технологиясига бөглик бўлади. Одатда кўлда бажариладиган (дастаки) ахборот технологияси кўлланилади. Агар бундай масалаларни еча оладиган компьютер ахборот технологияларидан фойдаланилса, ахборот маҳсулоти бошқача сифат касб этадиган бўлади.

2.1-жадвалда киёслаш учун технологияларнинг ҳар икки турининг асосий компонентлари келтирилган.

Технологияларниң компонентларни қиёслаш	
Моддий	Ахборот
Хом ашъ ва материалларни тайёрлаш	Маълумотлар ёки дастлабки ахборотни тұнлаш
Моддий махсулот ишлаб чикариш	Маълумотларга ишлов беріш ва ахборот натижаларини олиш
Ишлаб чикилған истеммол махсулотларни сотиш	Ахборот натижаларини фойдаланувчига унинг асосида карор кабул килиш учун узатиш

2.2. Янги ахборот технологиялари

Ахборот технологияси жамиятнинг ахборот ресурсларидан фойдаланиш жараённининг энг муҳим таркибий кисми ҳисобланади. Ҳозирги вактта келиб у бир нечта эволюция босқичларидан үтди, бу босқичларнинг алмашиниши асосан илмий-техника тараққиётининг ривожланиши, ахборотни қайта ишлашнинг янги техник воситалари пайдо бўлиши билан белгиланади. Шахсий компьютер замонавий жамиятда ахборотни қайта ишлаш технологиясининг асосий техник воситаси бўлиб хизмат қиласи, у технологик жараёнларни куриш ва фойдаланиш концепциясига ҳам, натижали ахборот сифатига ҳам жиддий таъсир ўтказди. Ахборот соҳасига шахсий компьютерни жорий этиш ва алоқанинг телекоммуникация воситалари қўлланиши ахборот технологияларининг ривожланишида янги босқични белгилаб берди ва оқибатда «янги», «компьютер» ёки «замонавий» синонимларидан бирини қўшиш ҳисобига унинг номини ҳам ўзгартириди.

«Янги» сифати бу технологиянинг эволюцион характерини эмас, балки новаторлик характерини таъкидлайди. Уни жорий этиш шу маънода новаторлик ҳисобланади, у ташкилотларда фаолиятнинг хилма-хил турлари мазмунини сезиларли даражада ўзгартиради. Янги ахборот технологияси тушунчасига коммуникация технологиялари ҳам киритилган, улар ахборотни турли воситалар билан, хусусан телефон, телеграф, телекоммуникациялар, факс ва бошқалар орқали узатишни таъминлайди. 2.2-жадвалда янги ахборот технологиясининг асосий характерли томонлари келтирилган.

Янги ахборот технологиялари (ЯАТ) – фойдаланувчи ишининг «дўстона» интерфейсли ахборот технологияси бўлиб, бунда шахсий компьютерлар ва телекоммуникация воситаларидан фойдаланилади.

“Компьютер” сифати уни амалга оширишнинг асосий техник воситаси компьютер эканлигини таъкидлайди. Янги (компьютер) ахборот технологиясининг учта асосий тамойили:

- компьютер билан интерактив (мулокот) иш режими;
- бошқа дастурий маҳсулотлар билан интеграциялашганлиги;
- мълумотларни ҳам, вазифаларнинг қўйилишини ҳам ўзгартириш жараёнининг мослашувчанлиги.

Компьютер ахборот технологияси атамасини эмас, балки янги атамасини анча аникрок деб ҳисоблаш зарурга ўхшайди, чунки у унинг тузилишида нафақат компьютерлардан фойдаланишга асосланган технологияни, балки бошқа, айниқса телекоммуникацияларни таъминлайдиган, техника воситаларга асосланган технологияларни ҳам акс эттиради.

Изоҳ

Нисбатан яқинда пайдо бўлган ЯАТ атамаси астасекинлик билан «янги» сўзини йўкотиб бормоқда, “ахборот технологияси” дейилтганда эса ЯАТга нисбат берилган маъно тушунила бошланмоқда. Бундан кейинги матнларда биз оддийлик учун «янги» сифатини тушириб колдирамиз ва унинг маъносини «ахборот технологияси» атамасига нисбатан ишлатамиз.

Моддий ишлаб чиқариш технологик жараёни турли техник воситалар ёрдамида амалга оширилади, уларга ускуналар, станоклар, асбоблар, конвейер линиялари ва ҳоказолар киради.

Худди шу каби АТ учун ҳам худди шундай воситалар бўлиши керак. Ахборот ишлаб чиқаришнинг бундай техник воситалар бу жараённинг аппарат, дастурий ва математик таъминоти ҳисобланади. Улар ёрдамида дастлабки ахборот сифат жиҳатидан янги ахборотга қайта ишланади. Бу воситалар ичидан дастурий маҳсулотларни ажратиб кўрсатамиз ва уларни инструментарий деб атамиз, янада аниқлик учун уни ахборот технологиясининг инструментарийси деб аташ мумкин. Бу тушунчани аниқлаштирамиз.

Ахборот технологияси инструментарийси компьютерларнинг муайян тури учун бир ёки бир нечта

ўзаро боғлиқ дастурий маҳсулотлардан иборат бўлиб, унда ишлаш технологияси фойдаланувчи қўйган максадга эришишни таъминлайди. Инструментарий сифатида шахсий компьютерлар учун мўлжалланган дастурий маҳсулотларнинг кенг тарқалган кўйидаги турларидан фойдаланиш мумкин: матнли процессор (муҳаррир), столга ўрнатиладиган нашр тизимлари, электрон жадваллар, маълумотлар базасини бошқариш тизимлари, электрон ёзув китобчалари, электрон календарлар, функционал максадларга (молиявий, бухгалтерлик, маркетинг учун) мўлжалланган ахборот тизимлари, эксперт тизимлари ва х.к.

2.3. Ахборот технологиялари ва ахборот тизимлари ўртасидаги нисбат

АТ унинг учун асосий муҳит ҳисобланадиган ахборот тизимлари билан узвий боғлиқдир. Бир карашда дарсликка киритилган ахборот технологияси ва тизимлари тушунчаси ўзаро жуда ўхшашдек туюлиши мумкин. Лекин аслида бундай эмас.

АТ компьютерларда сакланадиган маълумотлар устида мураккаблик даражаси турлича бўлган босқичлар, ҳаракатлар ва операцияларни бажаришнинг аниқ регламентланган қоидаларидан иборат бўлган жараён ҳисобланади. АТнинг асосий мақсади дастлабки ахборотни қайта ишлаш бўйича мақсадли ҳаракатлар натижасида фойдаланувчи учун зарур бўлган ахборотни олишдан иборатдир.

Ахборот тизими таркибий қисмлари компьютерлар, компьютер тармоклари, дастурий маҳсулотлар, маълумотлар базаси, одамлар, алоканинг турли техник ва дастурий воситалар ва х.к.лардан иборат бўлган муҳит ҳисобланади. Ахборот тизимининг асосий мақсади – ахборотни саклаш ва узатишни ташкил этиш. Ахборот тизими ахборотга ишлов беришнинг “одам – компьютер” тизимидан иборатдир. Ахборот тизимининг функцияларини унга йўналтирилган АТни билмасдан туриб амалга ошириб бўлмайди. АТ ахборот тизими соҳасидан ташқарида ҳам мавжуд бўлиши мумкин.

Шундай қилиб, АТ анча кенг тушунча бўлиб, ахборот жамиятида ахборотни ўзгартириш жараёнлари тўғрисидаги ҳозирги замон тасаввурларини акс эттиради. Иккита ахборот технологиясини – бошқарув ва компьютер технологиясини оқилона қўшиб олиб бориш ахборот тизими муваффақиятли ишлашининг гаровидир.

Ахборот
технологияси
— ходимларнинг
ахборотга
компьютерда кайта
ишлов бериш
бўйича аниқ
белгиланган максалдаг
йўналтирилган
харакатлари
мажмуудир.

Ахборот тизими
— компьютер ахборот
технологияларидан
фойдаланадиган
ахборот маҳсулотлари
ишлаб чиқариш
ва карорлар кабул
килишини қўллаб-куватлаш учун одам-
компьютер тизими.

Процессор учта
элементлардан
ташкил топади:
арифметик-мантикий
курилма, Бошқариш
курилмаси ва
регистрлар.

Арифметик-мантикий
курилма математик
ва мантикий
операцияларни
бажаради.

Бошқариш курилмаси
кетма-кетлик
усулида дастурнинг
кўрсатмаларини олиб,
расшифровка килади
ва маълумотларнинг
кириш ва чиқишини
бошқаради.

Юқорида қайд этилганларни умумлаштириб, компьютер технологияси воситалари ёрдамида амалга ошириладиган ахборот тизими ва технологиясининг илгаригиларга нисбатан бирмунча торроқ тушунчасини таклиф этамиз.

Ахборот технологияси — ходимларнинг ахборотга компьютерда кайта ишлов бериш бўйича аниқ белгиланган мақсадга йўналтирилган харакатлари мажмуудир.

Ахборот тизими — компьютер ахборот технологияларидан фойдаланадиган ахборот маҳсулотлари ишлаб чиқариш ва карорлар кабул килишини қўллаб-куватлаш учун одам-компьютер тизими.

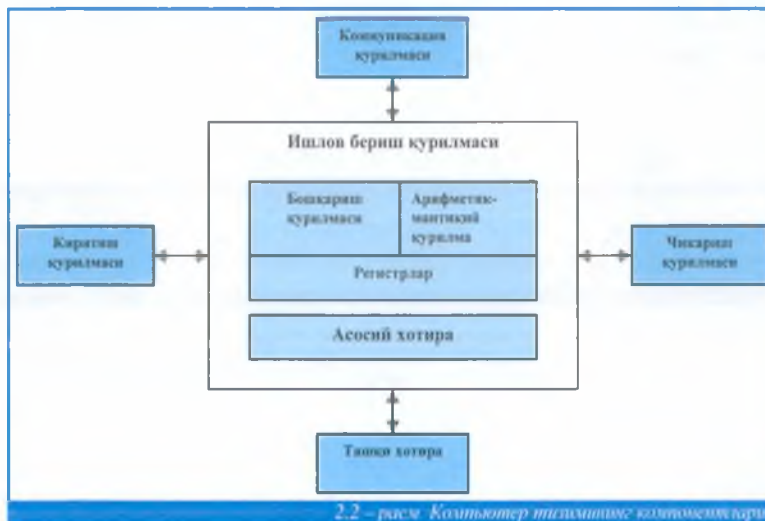
2.4. Ахборот технологиялари компонентлари

Замонавий ахборот тизимлари ахборот технологиялардан жуда кенг фойдаланади ва унга таянади. Ахборот технологиялари тўрта асосий элементлардан иборат:

- **компьютер аппарат таъминоти;**
- **компьютер дастурлари;**
- **маълумотларни сақлаш;**
- **коммуникация технологиялари.**

Компьютер аппарат таъминоти. Компьютер аппарат таъминоти тўрт асосий элементдан иборат: Киритиш курилмаси, ишлов бериш курилмаси, маълумотни сақлаш курилмаси ва чиқариш курилмаси.

Маълумотларга ишлов бериш қобилияти компьютер тизимини жуда ҳам муҳим аспекти ҳисобланади. Ишлов бериш процессорларнинг амаллар бажариши билан ва асосий хотиранинг ўзаро таъсирдан мавжуд бўлади. **Процессор** учта элементлардан ташкил топади: арифметик-мантикий курилма, бошқариш курилмаси ва регистрлар. **Арифметик-мантикий қурилма** математик ва мантикий операцияларни бажаради. **Бошқариш қурилмаси** кетма-кетлик усулида дастурнинг кўрсатмаларини олиб, расшифровка килади ва маълумотларнинг кириш ва чиқишини бошқаради. **Регистрлар** жуда тезкор хотира майдони бўлиб, операцияларни бажариши олдидан, бажариш вактида ва бажаргандан кейин маълумотларни вақтинча сақлаш учун ишлатилади. Асосий хотира (оператив хотира) процессор билан жуда боғлиқ. **Асосий хотира** дастурларнинг операцияларини ва маълумотларни сақлайди.



Компьютер дастурлари. Компьютер дастурларининг муҳим вазифаларидан бири компьютер қурилмалари ишини йўллантириш хисобланади. **Компьютер дастури** - компьютер инструкцияларининг кетма-кетлиги. Дастурларнинг икки асосий хили мавжуд:

- тизим дастурлари;
- амалий дастурлар.

Тизим дастурлари компьютер қурилмаларининг ва бошка дастурларнинг функцияларини ва фаолиятини мувофиқлаштиради. Тизим дастури ҳар хил процессор ва ҳар хил қурилмалар учун алоҳида яратилади. Компьютер қурилмаларининг ва тизим дастурларининг айнан комбинацияси **компьютер тизими**нинг платформаси деб аталади.

Амалий дастурлар – ташкилотнинг масалаларини ва вазифаларини амалга оширишда ёрдам беради.

Регистрлар жуда тезкор хотира майдони бўлиб, операцияларни бажариши олдидан, бажариш вактида ва бажаргандан кейин маълумотларни вактинча саклаш учун ишлатилади.

Асосий хотира дастурларнинг операцияларини ва маълумотларни саклайди.

Компьютер дастури - компьютер инструкцияларининг кетма-кетлиги.

Тизим дастурлари компьютер қурилмаларининг функцияларини ва фаолиятини мувофиқлаштиради.

Амалий дастурлар – ташкилотнинг масалаларини ва вазифаларини амалга оширишда ёрдам беради.

Дастурлар	Шахсий	Иш гурухи	Ташкилот
Тизим дастурлари	Шахсий компьютер операцион системаси	Тармок операцион системаси	Майнфреим операцион системаси
Амалий дастурлар	Матн билан ишлаш, электрон жадвал, маълумотлар базаси, графика	Электрон почта, гурух режаси, бўлинган иш	Кадрлар бўлими, бухгалтерия дастурлари

2.2 жадвагат. Дастурланиш турни ва таъсир доираси

Компьютер қурилмаларини бошқариш тизим дастурларининг энг муҳим амалларидан бири хисобланади. **Операцион тизим** компьютер қурилмаларининг бошқариладиган компьютер дастурлари мажмуидир.

Операцион тизими компьютер курилмаларининг бошқарадиган компьютер дастурлари мажмуудир.

Кернел (Kernel) операцион тизимни юраги бўлиб, ундаги компонентларни боғлайди ва бошқа дастурларнинг фаолиятини бошқаради.

Операцион тизим компьютер ва амалий дастурлар орасидаги интерфейс ҳисобланади. Операцион тизим ҳар хил амаллар бажаради:

- компьютер курилмаларини ишга туширади;
- фойдаланувчи интерфейсини тақдим этади;
- курилмалардан мустакиллик даражасини таъминлайди;
- хотирани бошқаради;
- бажарилаётган дастурларни бошқаради;
- тармоқ билан ишлашни таъминлайди;
- тизим ресурсларини тақдим этишини бошқаради;
- файлларни бошқаради;

Кернел (Kernel) операцион тизимни юраги бўлиб, ундаги компонентларни боғлайди ва бошқа дастурларнинг фаолиятини бошқаради.



2.3 расм. Операцион тизим ва тизим дастурлариниго роши

Маълумотларни саклаш. Маълумотлар компьютер курилмалари ва дастурлари манипуляцияси ва коммуникацияларда узатилиш учун айнан бир шаклда ифодаланиши зарур. Маълумотларнинг икки турдаги ифодасини ажратишимиш мумкин: физик ифодаси ва мантикий ифодаси.

Маълумотларнинг мантикий ифодаси. Тизим дастурлари ва амалий дастурлар маълумотларнинг мантикий ифодаси билан ишлайди. Операцион тизим нуқтаи назаридан маълумотлар файллар, файллар тури ва папкалар шаклида ифодаланган. Маълумотлар базаси бошқарув тизимининг нуқтаи назаридан маълумотлар базаси, жадвал ва қатор орқали ифодаланган.

Маълумотлар одатда операцион тизимнинг ёки маълумотлар базаси бошқарув тизимининг мантикий маълумотлар тузилмаси шаклида сакланади. Ҳар қандай маълумотлар тузилмаси маълумотлар элементидан иборат. Маълумотлар элементи маълумотларнинг ўзидан, яъни тузилмаси қийматларидан иборат. Ҳар қандай маълумот типга эга.

					Маълумотлар тузилмаси
					Маълумотлар элементи
					Маълумот

2.4 - расм . Маълумотлар мантикий ифодаси

Мисол

Маълумотлар мантикий ифодасининг мисоли реляцион маълумотлар базаси бўлади. Жадвал реляцион маълумотлар базасининг маълумотлар структураси хисобланади. Ҳар бир жадвал маълумотлар элементлари бўлмиш категорлардан иборат ва ҳар бир категор маълумотлар бўлмиш устунлардан иборат. Ҳар бир категор идентификация кийматига эга ва бу устун жадвалиниң асосий қалити аталади. Бошқа устунлар бошқа жадвалларни улайдиган ташки қалит вазифасини бажариши мумкин.

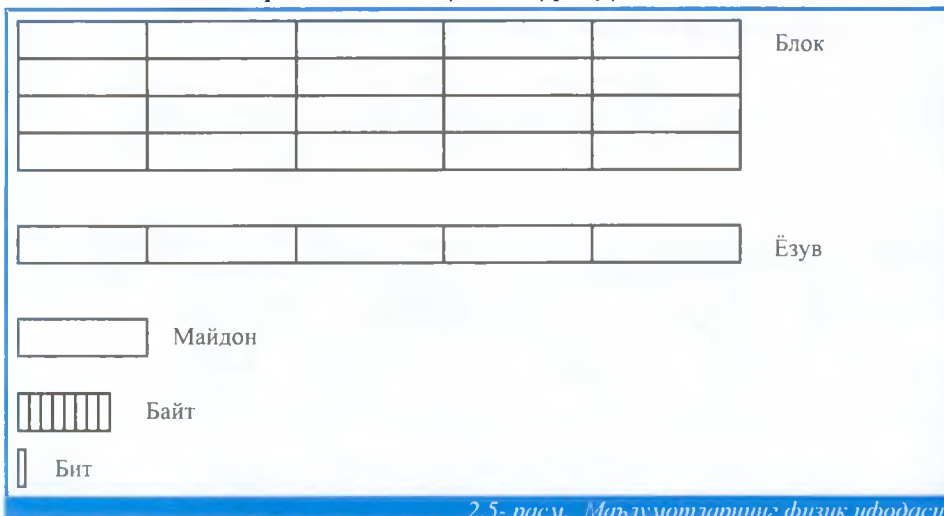
2.3- жадвал

Фанлар жадвали		
Фан №	Фанинг номи	Ўқитувчи
1	Ахборот технологиялари	235
2	Олий Математика	247
3	Операцион тизимлар	235
...

Ўқитувчилар жадвали	
Ўқитувчи №	Исми, фамилияси
235	Жамшид Жалилов
247	Олимжон Бакиров
...	...

Маълумотларнинг физик ифодаси. Маълумотнинг энг кичик ифодаси бит ҳисобланади. Бит бу компьютернинг энг кичик қисмининг ҳолати – ўчиқ ёки ёник, яни 0 еки 1. Бир нечта битларнинг комбинацияси (одатда 8 бит) бир байтни ташкил этади. Бир байт битта символни ифода этади (мисоли “A” ҳарфини). Сақлаш қурилмаларининг ҳажми одатда байтларда ифодаланади.

Саклаш қурилмасининг энг кичик ўлчами блок ёки варақ хисобланади. Блок бу маълумотлар саклаш қурилмасидаги узлуксиз жой хисобланади. Операцион тизим маълумотларни бошқаришда одатда файл структурасини ишлатади.



2.5-расм. Маълумотларниң физик ифодаси

Коммуникация технологиялари компоненти

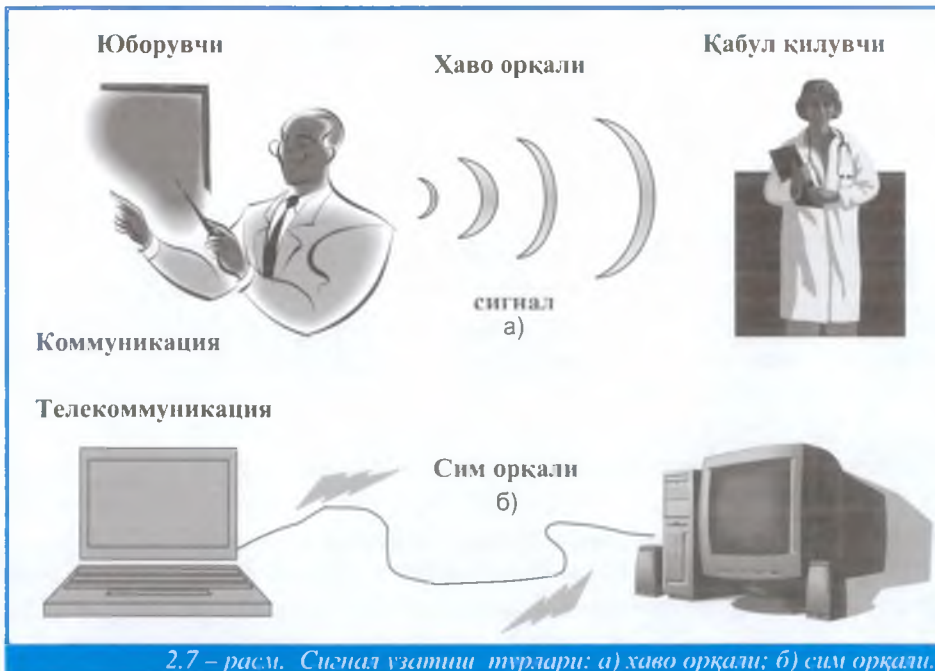
Коммуникация - сигналнинг узатувчидан қабул қилувчига бирор восита орқали узатилишидир. Сигнал эса, ўз навбатида, маълумот ва ахборотдан ташкил топган хабардир. Сигнал албатта бирор бир алоқа воситаси ёрдамида узатилади. Юборувчи ва қабул қилувчи ўртасида сигнал ташувчи ҳар қандай нарса алоқа воситаси хисобланиши мумкин. Инсонлар сўзлашганда, гапираётган киши (юборувчи) сигналларни юборишда алоқа воситаси сифатида ҳаводан фойдаланади. Телекоммуникацияда эса юборувчи сигналларни узатишда кабел сингари алоқа воситаларидан фойдаланади.



2.6 – расм. Сигнал узатишиниң умумий түри.

Агар коммуникацияни инсонлар мисолида тасаввур қилсангиз, уни таркибий қисмларини осонликча англаш этиш мумкин. Инсонлар ўзаро юзма-юз гаплашганларида бир-бирларига хабар узатадилар. Киши айни пайтда юборувчи ва бир оздан сўнг эса қабул қилувчи бўлиши ҳам мумкин. Демак, бир кишининг ўзи ҳам юборувчи, ҳам қабул қилувчи, ёки иккаласи ҳам бўлиши мумкин. Бу икки томонлама коммуникациянинг оддий кўринишидир.

Хабарларни етказиб беришда ишлатадиганимиз сигналлар - бу биз күллайдиган сүзлар, биз сүзлашадиган тил. Мулокот самарали чикиши учун эса, иккала томон ҳам, юборувчи ва қабул қилувчи сигналларни тушунишлари ва бир хил талқин кила билишлари лозим. Масалан, расмдаги юборувчи қабул қилувчи тушунмайдиган тилде сүзлаяпти, ёки қабул қилувчи бошқача талқин киладиган сүзни юборувчи бошқа бир маънода кўллаяпти, бундай ҳолларда самарали мулокот (коммуникация) рўй бермайди.



2.7 – расм. Сигнал узатиш турлари: а) хаво орқали; б) сим орқали.

Яна шу нарсани таъкидлаш жоизки, коммуникация синхрон ёки асинхрон бўлиши мумкин. Синхрон коммуникацияда қабул қилувчи хабарларни тўғридан-тўғри, юборилган пайтнинг ўзида қабул қилиб олади. Оддий сўзлашув ва телефон сўзлашувлари синхрон коммуникацияга мисол бўлиши мумкин. Асинхрон коммуникацияда эса, қабул қилувчи хабарларни улар жўнатилганидан бир қанча вақт ўтгач - бирор соат ёки бирор кундан кейин қабул қилиб олади. Почтадан ёки Интернет орқали электрон почтадан хат жўнатиш асинхрон коммуникацияга мисол бўлади. Академик тадқиқотчилар фаоллик билан синхрон ва асинхрон коммуникацияларнинг самарадорлиги, натижавийлиги ҳамда ташкилий жиҳатлари устида изланишлар олиб боряптилар. Иккала турдаги коммуникация ҳам, электрон ёки оддий йўл

билин амалга оширилишидан қатыи назар, бизнесда мухим роль йүйнайди.

Телекоммуникация деганда, сигналларнинг мулоқот учун электрон узатилиши тушунилади ва у телефон, радио ва телевизор каби воситаларни ўз ичига олади. Телекоммуникациянинг бизнес соҳасида сезиларли ўзгаришларга олиб келиш имконияти бор, чунки у вакт ва масофа кабит тўсикларни анчакамайтиради. Телекоммуникация бизнесларнинг фаолият йўналишини ўзгартирибгина қолмай, тижорат йўсинига ҳам таъсир кўрсатмоқда. Тармокларнинг бир бири билан ўзаро боғлиқлиги ва ахборот алмашинувининг енгиллиги рақобат бозорида юкори даражадаги сифат ва хизматларга кафил бўлмоқда. Маълумот алмашинуви, телекоммуникациянинг алоҳида таркибий кисми бўлиб, маълумотларнинг электрон жамланиши, қайта ишланиши ва тарқатилиши тушунилади. Телекоммуникацияни қўллаш орқали маълумот алмашинувига эришилади.

2.7-б) расмда телекоммуникациянинг умумий моделини кўришимиз мумкин. Модель юборувчи қисмдан бошланади ва инсон, компьютер, терминал ёки хабарни ҳозирлайдиган ҳар қандай восита бунга мисол бўлиши мумкин. Юборувчи сигнални телекоммуникация ускунасига юборади. Телекоммуникация ускунаси бир қанча вазифаларни бажаради, масалан сигнални бир кўринишдан иккинчи кўринишга ёки бир турдан иккинчи турга ўзгартириши мумкин.

Ишлаб чиқариш соҳасида фойдаланиладиган норма, норматив, технологик жараён, технологик операция ва ҳ.к. каби технологик тушунчалар ахборот технологиялари соҳасида ҳам қўлланиши мумкин. Ҳар қандай технологияда, жумладан, АТда ҳам, бу тушунчаларни ишлаб чиқиш учун ҳамма вакт ишни муайян бир мақсаддан бошлаш зарур. Сўнгра белгиланган мақсадга эришишга олиб келадиган кўзда тутилаётган барча ҳаракатларни структуралашга уриниб кўриш ва зарур дастурий инструментарийни танлаш зарур.

2.8-расмда ахборотга ишлов берининг технологик жараёни даражалар бўйича иерархик тузилма шаклида келтирилган:

1-даражада - босқичлар, бу ерда кейинги даражалардаги операциялар ҳамда ҳаракатлардан иборат бўлган нисбатан узок давом этадиган технологик жараёнлар амалга оширилади.

2-даражада - операциялар, уларни бажариш натижасида 1-даражада танланган дастур мухитида муайян объект яратилади.

3-даражада - ҳаракатлар ҳар бир дастур мұхити учун стандарт иш усуллари мажмуди бўлиб, тегишли операцияда кўйилган мақсадни бажаришга олиб келади. Ҳар бир ҳаракат экран мазмунини ўзгартиради.

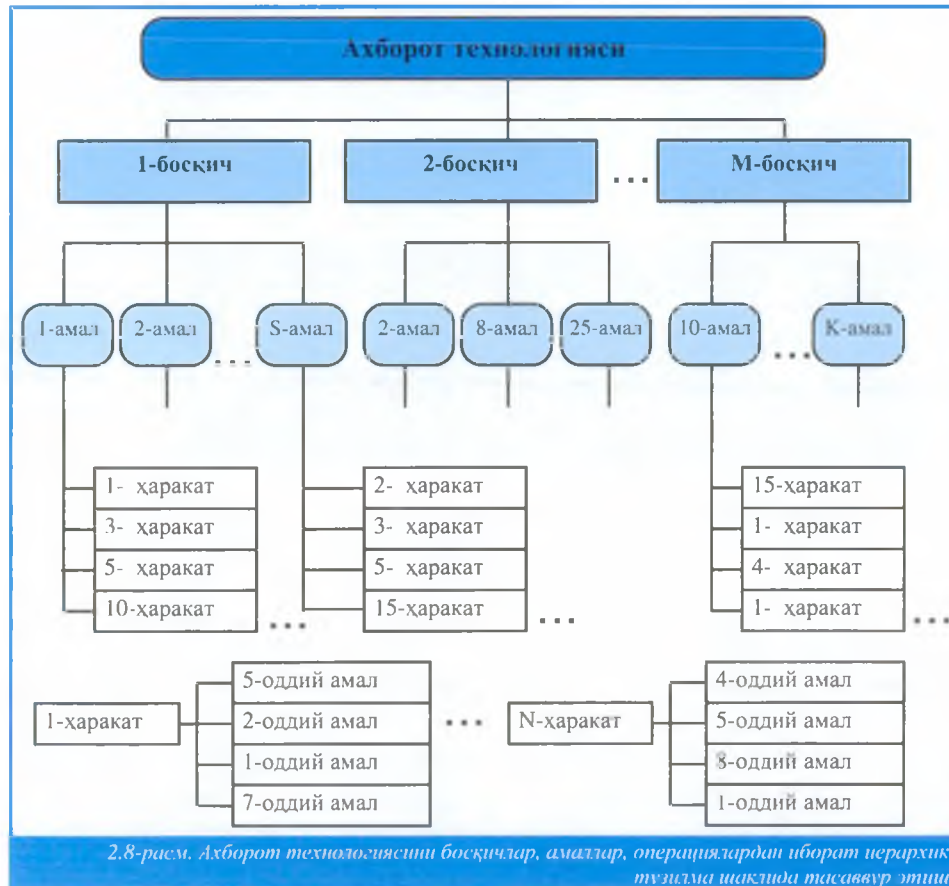
4-даражада – “сичқонча” ва клавиатурани бошқариш бўйича оддий операциялар.

Изоҳ

Технологик жараён, албаттa, 2.8-расмда келтирилган барча даражалардан иборат бўлиши шарт эмас. У исталган даражадан бошланиши ва ўз ичига боскичлар ва операцияларни олмаслиги, балки фақат ҳаракатлардан иборат бўлиши мумкин.

Технологик жараённинг боскичларини амалга ошириш учун турли дастурий мухитлардан фойдаланиш мумкин. Ахборот технологияси бошқа ҳар қандай технологиялар каби куйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- ахборотга ишлов беришнинг барча жараённини боскичлар (фазалар), операциялар, амалларга бўлишнинг юкори даражасини таъминлаш;
- мақсадга эришиш учун зарур бўлган элементларнинг барча тўпламини ишга солиш;
- доимий ҳарактерга эга бўлиш. Технологик жараённинг боскичлари, амаллари ва операциялари стандартлаштирилган ва унификациялаштирилган бўлиши мумкин, бу ахборот жараёнларини мақсадли бошқаришни самарали амалга ошириш имконини беради.



2.5. Маълумотларга ишлов бериш ахборот технологияси

Маълумотларга ишлов беришнинг ахборот технологияси яхши тузилган масалаларни ҳал қилиш учун мўлжалланган бўлиб, бу масалалар бўйича зарурий кириш маълумотлари мавжуд бўлиши ва уларга ишлов беришнинг алгоритмлари ҳамда бошқа стандарт процедуралари маълум бўлиши керак. Бу технология бошқарув меҳнатининг баъзи бир доимий тақрорланадиган оғир амалларини автоматлаштириш мақсадларида малакаси унча юқори бўлмаган ходимларнинг амалий (ижро) фаолияти даражасида қўлланилади (3.1-расмга қаранг). Шунинг учун бу даражада ходимларнинг меҳнат унумдорлигини анча оширади. Уларни оғир ва машакқатли амаллардан озод этади, ҳатто ходимлар сонини қисқартиришга ҳам олиб келади. Операцион фаолият даражасида куйидаги

масалалар ҳал қилинади:

- фирма томонидан амалга ошириладиган операциялар тұғрисидаги маълумотларга ишлов бериш;
- фирмада ишларнинг ҳолати тұғрисида даврий назорат хисоботларини түзиш;
- турли-туман жорий сўровларга жавоблар олиш ва уларни қоғозда хужжатлар ёки хисоботлар шаклида расмийлаштириш.

Мисол

Назорат хисоботи намунаси: нақд пул маблағларининг балансини назорат қилиш мақсадларида тузиладиган, банкка нақд маблағлар келиб тушиши ва берилиши тұғрисидаги кундалик хисоботлар.

Сўров намунаси: маълумотлар базасидан кадрлар бўйича сўров, у муайян лавозимни эгаллаш учун номзодларга кўйиладиган талаблар тұғрисидаги маълумотларни олиш имконини беради.

Ушбу технологияни барча бошқа технологиялардан фарқлаб турадиган маълумотларга ишлов бериш билан боғлик бир нечта ўзига хос хусусиятлари мавжуд:

- маълумотларга ишлов бериш бўйича фирмага зарур масалаларни бажариш. Хар бир фирма ўзининг фаолияти тұғрисидаги маълумотларга эга бўлиши ва бундай маълумотларнинг фирмада сақланиши конун билан белгилаб қўйилган, улардан фирмада назоратни таъминлаш ва сақлаб туриш воситаси сифатида фойдаланиш мумкин. Шунинг учун ҳар қандай фирмада, албатта, маълумотларга ишлов беришнинг ахборот тизими бўлиши ва тегишли ахборот технологияси ишлаб чиқилган бўлиши шарт;
- фақат яхши тузилган ва улар учун алгоритм ишлаб чиқилиши мумкин бўлган масалаларни ҳал қилиш;
- ишлов беришнинг стандарт процедураларини бажариш. Мавжуд стандартлар маълумотларга ишлов беришнинг намунавий процедураларини белгилаб беради ва барча турдаги ташкилотлар учун уларга риоя килишни белгилаб қўяди;
- ишларнинг асосий ҳажмини имкон қадар кам одам иштирокида автоматик режимда бажариш;
- муфассал маълумотлардан фойдаланиш. Фирма фаолияти тұғрисидаги ёзувлар тафтиш ўтказишга имкон берадиган даражада муфассал характерга эга. Тафтишлар

жараёнида фирма фаолияти хронологик тартибда фаолиятининг бошланиш давридан охирги давригача ва охирги даврдан бошланиш давригача текширилади;

- воеаларнинг хронологиясига дикқатни қаратиш;
- муаммони ҳал килишда бошқа даражадаги мутахассислар томонидан кичик бўлса ҳам ёрдам берилишини талаб қилиш.

Маълумотларга ишлов бериш АТнинг асосий компонентларини тақдим этамиз ва уларнинг тавсифларини келтирамиз (2.9-расм).



2.9-расм. Маълумотларга ишлов берни ахборот технологиясининг асосий компонентлари

Маълумотларни тўплаш. Фирма маҳсулоти ишлаб чиқариш ва хизматлар кўрсатишни бошлаган даврдан бошлаб, унинг ҳар бир ҳаракати маълумотларни тегишли тарзда ёзib бориш билан бирга олиб борилади. Одатда, фирманинг ташки оламга тааллукли ҳаракатлари фирма томонидан амалга ошириладиган операциялар сифатида алоҳида ажратиб кўрсатилади.

Маълумотларга ишлов бериш. Келиб тушаётган маълумотлардан фирма фаолиятини акс этирадиган ахборот яратиш учун қуйидаги намунавий операциялардан фойдаланилади:

- таснифлаш ёки гурухлаш. Дастребаки маълумотлар, одатда, бир ёки бир нечта белгидан иборат бўлган кодлар шаклида бўлади. Объектларнинг муайян белгиларини ифодаловчи бу кодлардан ёзувларни идентификация қилиш ва гурухлаш учун фойдаланилади;

- саралаш, унинг ёрдамида ёзувларнинг кетма-кетлиги тартибга солинади;
- арифметик ва мантикий операцияларни ўз ичига оладиган ҳисоблашлар. Маълумотлар устида бажариладиган бу операциялар янги маълумотларни олиш имконини беради;
- йириклаштириш ёки агрегатлаш, бу маълумотларнинг миқдорини камайтириш учун хизмат киласи ва якуний ёки ўртача кийматларни ҳисоблаш шаклида амалга оширилади.

Маълумотларни саклаш. Кўплаб маълумотларни кейинчалик улардан шу ернинг ўзида ёки бошқа даражаларда фойдаланиш учун операцион фаолият даражасида саклаб қолиш зарур бўлади. Уларни саклаш учун маълумотлар базаси яратилади.

Ҳисоботларни (хужжатларни) яратиш. Маълумотларга ишлов бериш ахборот технологиясида фирма ходимлари ва раҳбарият, шунингдек ташки шериклар учун хужжатлар яратиш зарур бўлади. Бунинг устига бундай ҳужжатларни фирма ўтказган операция муносабати билан бир марта ёки даврий равишда ҳар ой, йил чораги ёки йилнинг охирида тайёрлаш керак бўлади.

2.6. Бошқарув ахборот технологиялари

Бошқарувнинг ахборот технологияси мақсади фирмадаги қарорлар қабул қилиш билан алокадор бўлган хеч бир истисносиз барча ходимларнинг ахборотга бўлган эҳтиёжини кондиришдан иборатдир. У бошқарувнинг барча даражаларида фойдали бўлиши мумкин.

Бу технология бошқарувнинг ахборот тизими мухитида ишлашга мўлжалланган ва хал қилинадиган масалалар, агар уларни маълумотларга ишлов беришнинг ахборот технологияси ёрдамида хал қилинадиган масалалар билан қиёслаганда, жуда ёмон тузилган холларда фойдаланилади.

Бошқарувнинг ахборот тизими турли функционал кичик тизимлар (бўлинмалар) ёки фирманинг бошқарув даражалари ходимларининг ахборотга бўлган ўхшаш эҳтиёжларини кондириш учун жуда тўғри келади. Улар етказиб берадиган ахборот фирманинг ўтмиши, бугунги куни ва келажаги тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади. Бу ахборот доимий ёки маҳсус бошқарув ҳисбботлари шаклига эга бўлади.

Бошқарув назорати даражасида қарорлар қабул қилиш учун ахборот агрегатланган шаклда шундай тақдим этилиши

керакки, бунда маълумотларнинг ўзгариш йўналишлари, юзага келган оғишларнинг сабаблари ва қабул қилиниши мумкин бўлган қарорлар кўзга ташланиб турсин. Бу боскичда маълумотларга ишлов беришнинг қуйидаги масалалари ҳал қилинади:

- бошқарув обьектининг режалаштирилган ҳолатини баҳолаш;
- режалаштирилган ҳолатдан оғишларни баҳолаш;
- оғишларнинг сабабларини аниқлаш;
- қабул қилиниши мумкин бўлган қарорлар ва ҳаракатлар тахлили.

Бошқарувнинг ахборот технологияси хисоботларнинг хилма-хил турларини тузишга йўналтирилган.

Мунтазам хисоботлар уларни тузиш вактини белгилаб берадиган ўрнатилган графикка мувофиқ тузилади, масалан, компаниянинг ойлик сотишлари тахлили.

Махсус хисоботлар бошқарувчиларнинг сўровлари бўйича ёки компанияда режалаштирилмаган бирор-бир воқеа содир бўлганида тузилади. Хисоботларнинг ҳам у, ҳам бу турлари жамловчи, қиёсий ва фавқулодда хисоботларнинг шаклига эга бўлиши мумкин.

Жамловчи хисоботларда маълумотлар алоҳида гурухларга бирлаштирилган, сараланган ва айрим устунлар бўйича оралиқ ҳамда якуний натижалар шаклида тақдим этилган бўлади.

Киёсий хисоботлар турли манбалардан олинган ёки турли белгилари бўйича таснифланган ва қиёслаш мақсадлари учун фойдаланиладиган маълумотлардан иборат бўлади.

Фавқулодда хисоботлар истисно (фавқулодда) характеристидаги маълумотлардан иборат бўлади.

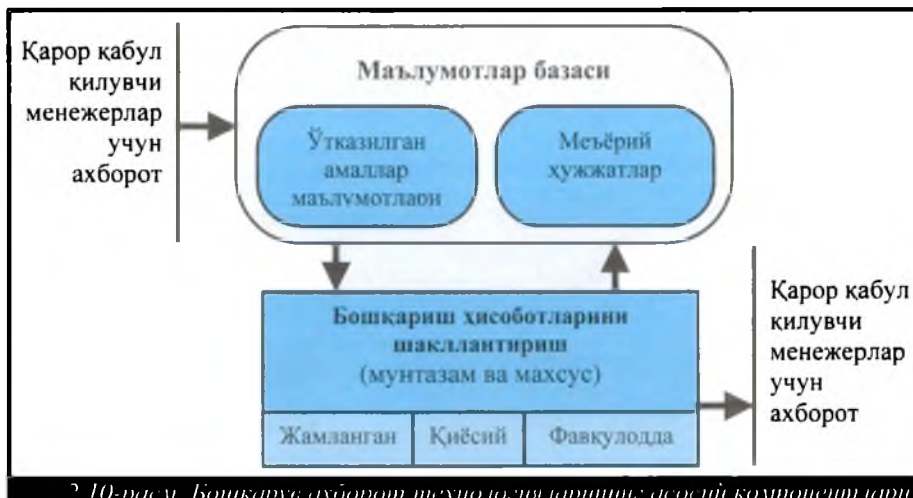
Бошқарувни кўллаб-қувватлаб туриш учун хисоботлардан фойдаланиш оғишлар бўйича бошқарувни амалга оширишда айниқса самарали бўлади.

Оғишлар бўйича бошқарув менежер томонидан олинадиган маълумотларнинг асосий мазмуни фирма хўжалик фаолиятининг баъзи бир белгиланган стандартлар (масалан, унинг режалаштирилган ҳолати)дан оғишлари бўлиши зарурлигини кўзда тутади. Фирмада оғишлар бўйича бошқарув тамойилларидан фойдаланилганда яратиладиган хисоботларга қуйидаги талаблар кўйилади:

- хисобот факат оғишлар юз берган ҳолдагина яратилиши зарур;
- хисоботдаги маълумотлар ушбу оғиш кўрсаткичи

- учун критиклик киймати бўйича сараланган бўлиши керак;
- менежер улар ўртасидаги алокани англаб етиши учун барча огишларни биргаликда кўрсатиш маъқул;
 - хисоботда меъёрда миқдор жихатидан оғишни кўрсатиш зарур.

Бошқарув ахборот технологияларининг асосий компонентлари 2.10-расмда кўрсатилган. Кириш ахбороти операцион даражадаги тизимлардан узатилади. Чиқиш ахбороти эса қарорлар қабул қилиш учун кулагай бўлган шаклда бошқарув хисоботлари шаклида тузилади.



2.10-расм. Бонкарув ахборот технологияларининг асосий компонентлари

Маълумотлар базасининг ичидаги маълумотлар тегишли дастурий таъминот ёрдамида даврий ва маҳсус хисоботларга ўзгартирилади, улар ташкилотда қарорлар қабул қилинганда иштирок этадиган мутахассисларга тақдим этилади. Кўрсатилган ахборотни олиш учун фойдаланиладиган маълумотлар базаси икки элементдан иборат бўлиши керак:

- 1) фирма ўтказадиган операцияларни баҳолаш асосида тўплangan маълумотлар;
- 2) бошқарув обьекти (фирма бўлинмаси) нинг режалаштирилаётган холатини белгиловчи режалар, стандартлар, бюджетлар ва бошқа меъёрий хужжатлар.

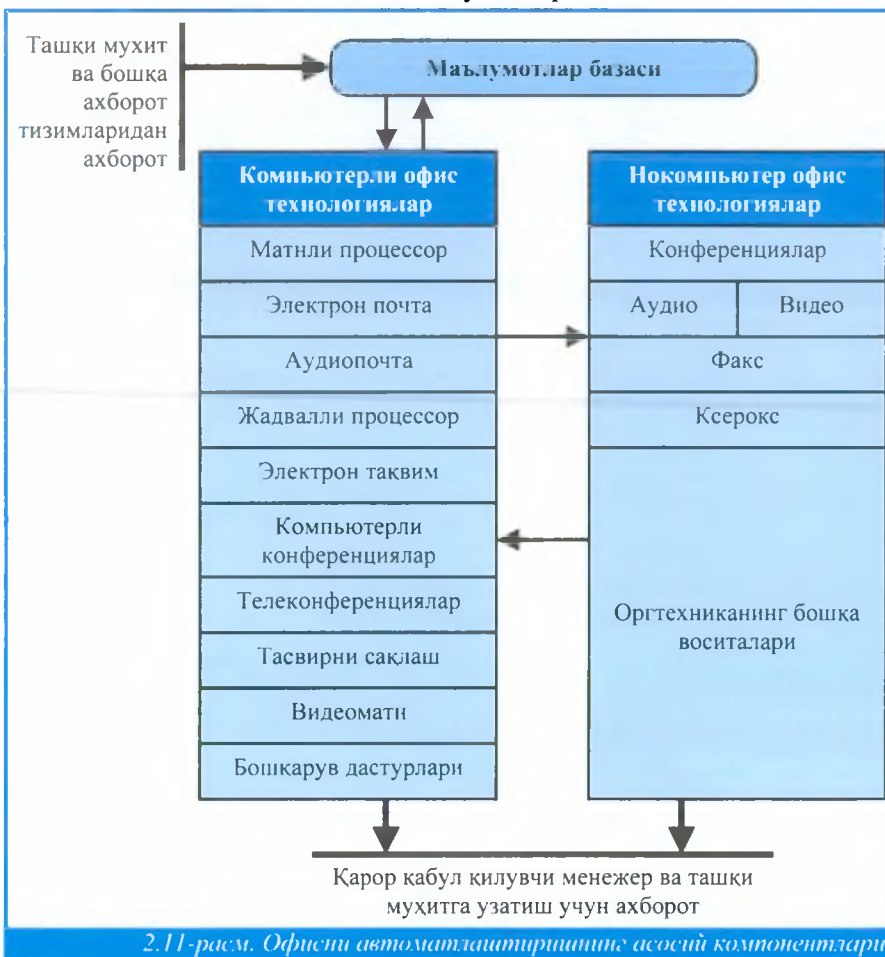
2.7. Офисни автоматлаштириш

Тарихан автоматлаштириш ишлаб чиқаришда бошланган ва кейинчалик офисга тарқалган, бунда дастлаб котибаларнинг оғир меҳнатини автоматлаштириш мақсади назарда тутилган. Коммуникация воситалари тобора ривожланиб боргани сари

офис технологияларини автоматлаштириш мутахассислар ҳамда бошқарувчиларни ҳам қизиқтира бошлади, улар автоматлаштиришда ўз меҳнат унумдорликларини ошириш имкониятини кўрдилар.

Офисни автоматлаштириш (2.11-расм) ходимлар коммуникациясининг мавжуд анъанавий тизими (уларнинг кенгашлари, телефон кўнғироқлари ва буйруклари) ўрнини босиши эмас, балки факат тўлдиришга йўналтирилган. Бу ҳар икки тизим биргаликда қўлланиб, бошқарув меҳнатини автоматлаштириш ва бошқарувчиларга ахборот етказиб беришин янада яхшилашни таъминлайди.

Автоматлаштирилган офис фирмадаги бошқарувнинг барча даража менежерлари учун факат ходимларнинг фирма ичидаги алоқасини таъминлаб берганлиги учун эмас, балки ташки муҳит билан коммуникациянинг янги воситаларини тақдим этиши билан ҳам қулайдир.



2.11-расм. Офисни автоматлаштиришнинг асосий компонентлари

Автоматлаштирилган офиснинг ахборот технологияси – ахборот билан ишлаш ва уни узатишнинг компьютерлар тармоғи ва бошқа замонавий воситалари базасида ҳам ташкилот ичида, ҳам ундан ташқарида коммуникация жараёнларини ташкил этиш ва саклаб туришдан иборат. Офиснинг автоматлаштирилган технологияларидан бошқарувчилар, мутахассислар, котибалар ва идора хизматчилари фойдаланадилар, улар айниқса муаммоларни гурух бўлиб ҳал қилишда жуда кулайдир. Улар котибалар ҳамда идора хизматчиларининг меҳнат унумдорлигини оширади ва уларга тобора ошиб бораётган иш ҳажмини бажаришга имкон беради. Лекин бу афзаллик муаммоларни ҳал қилиш воситаси сифатида офисни автоматлаштиришдан фойдаланиш имкониятига нисбатан иккинчи даражали бўлиб ҳисобланади. Янада такомиллашган коммуникациялар натижасида менежерлар қабул қиласиган қарорлар сифатининг яхшиланиши фирманинг иктисодий ўсишини таъминлаб бера олади.

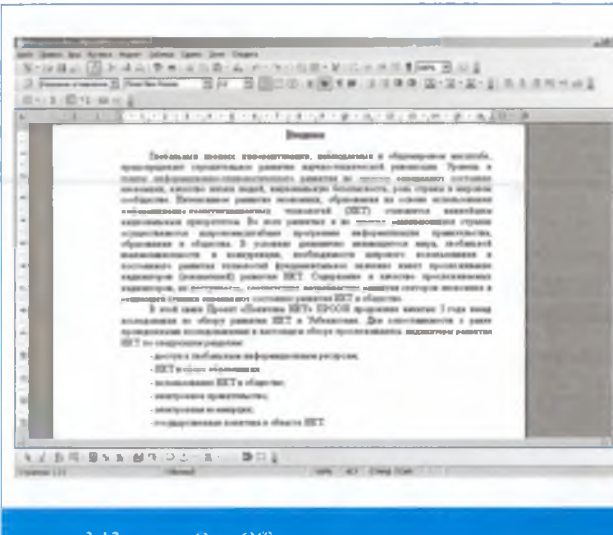
Ҳозирги вактда офисни автоматлаштириш технологиясини таъминлайдиган компьютерлар ва нокомпьютер техник воситалар учун бир неча ўнлаб дастурий маҳсулотлар маълум: матнли процессор, жадваллар процессори, электрон почта, электрон тақвим, аудиопочта, компьютер ва телеконференциялар, видеоматн, тасвиirlарни саклаш, шунингдек, бошқарув фаолиятининг ихтинослашган дастурлари: хужжатларни юритиш, буйруқларнинг бажарилишини назорат қилиш ва х.к. Шунингдек, нокомпьютер воситалари: аудио- ва видеоконференциялар, факсимиль алоқа, ксерокс ва бошқа оргтехника воситаларидан кенг фойдаланилади.

Маълумотлар базаси. Ҳар кандай технологиянинг мажбурий компоненти маълумотлар базасидир. Автоматлаштирилган офисда маълумотлар базаси ўз ичида операцион даражада маълумотларга ишлов бериш технологияси каби фирманинг ишлаб чиқариш тизими тўғрисидаги маълумотларни тўплайди. Маълумотлар базасига ахборот фирмадан ташқаридан ҳам тушиши мумкин. Мутахассислар маълумотлар базаси мұхитида ишлаш бўйича асосий технологик операцияларни эгаллаган бўлишлари зарур. Ҳар куни электрон почта орқали биржадан валюта курслари ёки кимматли қофозлар кодировкаси, шунингдек, ушбу фирманинг акциялари тўғрисида маълумотлар келиб тушиши мумкин. Улар бўйича маълумотлар базасининг

тегишли массивларига ҳар куни тузатишлар киритиб борилади. Маълумотлар базасидан ахборот матнли процессор, жадвалли процессор, электрон почта, компьютер конференциялари каби компьютер иловалари (дастурлари)нинг киришига узатилади. Автоматлаштирилган офиснинг исталган компьютер иловаси ходимларга бир-бирлари ва бошқа фирмалар билан алока қилиш имконини беради. Маълумотлар базасидан олинган ахборотларни узатиш, кўпайтириш, сақлаш учун компьютердан ташқари бошқа техник воситаларда ҳам фойдаланилиш мумкин.

Матнли процессор – матнли ҳужжатларни яратиш ва ишлов бериш учун мўлжалланган амалий дастурий маҳсулот турдидир.

Матнли процессор – матнли ҳужжатларни яратиш ва ишлов бериш учун мўлжалланган амалий дастурий маҳсулот турдидир. У сўзларни кўшиш ёки олиб ташлаш, гаплар ва хат бошиларини бошқа жойга кўчириш, формат белгилаш, матн элементлари ва режимлари билан турли харакатларни амалга ошириш имкониятини беради. Ҳужжат тайёр бўлганида ходим уни ташки хотираға ёзиб кўяди, сўнгра босмадан чиқаради ва зарурият бўлса компьютер тармоғи бўйича узатади. Шундай қилиб, менежер ихтиёрида ёзма коммуникациянинг самарали тури бўлади. Матнли процессор ёрдамида тайёрланган хатлар ва маърузаларни мунтазам олиб туриш менежерга фирмадаги вазиятни доимо баҳолаш имконини беради.



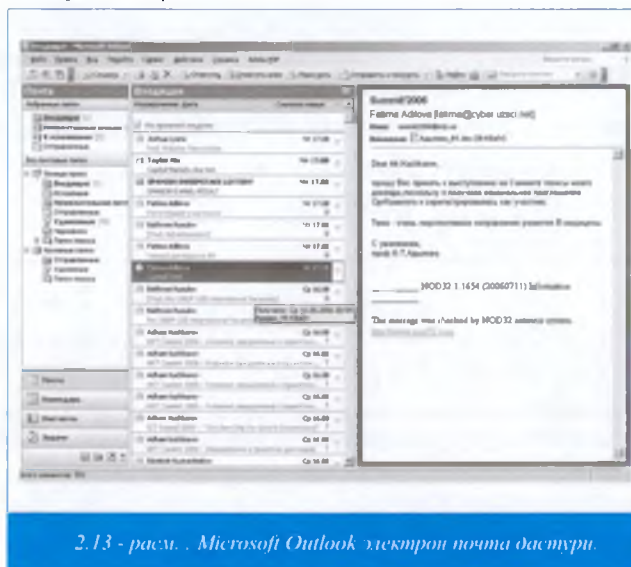
2.12 - расм. OpenOffice пакетининг матн процессори.

Электрон почта (E-mail) – компьютерлардан тармоқда фойдаланишга асосланган бўлиб, фойдаланувчига тармоқ бўйлаб ўзининг шерикларига хабарлар юбориш, олиш ва сақлаш имкониятини беради.

Электрон почта (E-mail) – компьютерлардан тармоқда фойдаланишга асосланган бўлиб, фойдаланувчига тармоқ бўйлаб ўзининг шерикларига хабарлар юбориш, олиш ва сақлаш имкониятини беради. Бу ерда факат бир томонлама

алоқа бўлади. Бундай чеклов, кўплаб тадкиқотчиларнинг фикрига кўра, жуда муҳим эмас, чунки юзтадан элликта ҳолатда хизмат бўйича телефонда сўзлашувларнинг мақсади фақат ахборот олишдан иборат бўлади. Икки томонлама алоқани таъминлаш учун электрон почта бўйича хабарларни кўп карра жўнатиш ва олишга ёки коммуникациянинг бошқа усулидан фойдаланишга тўғри келади.

Электрон почта фойдаланилаётган дастурий таъминотга боғлик ҳолда ундан фойдаланувчига турли имкониятларни тақдим этиши мумкин. Юборилаётган хабардан электрон почтадан фойдаланувчиларнинг барчаси фойдаланиши мумкин бўлса, уни компьютернинг эълонлар тахтасига жойлаштириш керак, агар истак бўлса, бу хусусий хабар эканлигини кўрсатиш мумкин. Сиз, шунингдек, адресат хабарни олганлиги тўғрисидаги билдиришни ҳам юборишингиз мумкин. Фирма ўзида электрон почтани жорий этишга қарор қилган бўлса, унинг иккита имконияти бор. Биринчиси – хусусий техника ҳамда дастурий таъминотни сотиб олиш ва электрон почта функциясини бажарадиган хусусий компьютерлар маҳаллий тармоғини яратиш. Иккинчи имконият электрон почтадан фойдаланиш хизматларини сотиб олиш билан боғлик бўлиб, у ихтисослашган алоқа ташкилотлари томонидан мунтазам равишда тўлаб бориладиган ҳақ эвазига тақдим этилади.



2.13 - рasm. . Microsoft Outlook электрон почта дастури

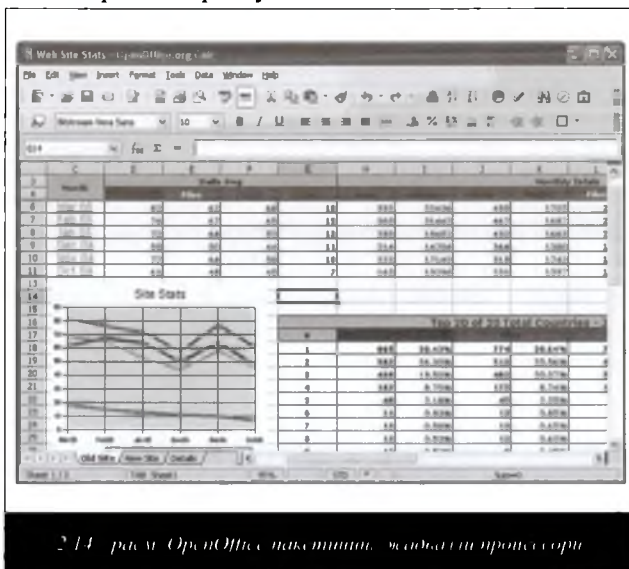
Аудиопочта. Бу почта хабарларни овоз билан юбориш учун мўлжалланган. У электрон почтага ўхшаб кетади, фақат фарки Сиз хабарларни компьютер клавиатураси ёрдамида

териб эмас, балки телефон орқали узатасиз. Юборилган хабарларни ҳам худди шу тарзда телефон орқали оласиз. Тизим аудиосигналларни рақамли кодга ва, аксинча, рақамли кодларни аудиосигналларга ўзгартириси учун маҳсус қурилмани, шунингдек, аудиохабарларни рақамли шаклда саклаш учун компьютерни ўз ичига олади. Аудиопочта ҳам тармоқда амалга оширилади. Аудиохабарларни узатиш почтасидан муаммоларни гурух бўлиб ҳал қилиш учун муваффакиятли фойдаланиш мумкин. Бунинг учун хабар юборувчи қўшимчаторзда, ушбу хабар кимлар гаммўлжалланган бўлса, шу шахсларнинг рўйхатини қўрсатиши зарур. Тизим барча қўрсатилган шахсларга хабарни узатиш учун уларга мунтазам қўнғироқ қилиб туради. Аудиопочтанинг электрон почтага нисбатан асосий афзаллиги унинг оддийлигига бўлиб, ундан фойдаланишда хабарларни клавиатура ёрдамида киритиб ўтириш зарур эмас.

Жадвалли процессор. У ҳам, матнли процессор каби, ҳар қандай ходимнинг ва автоматлаштирилган офис технологиялари ахборот маданиятининг базавий таркибий қисми ҳисобланади. Унда ишлаш технологияларининг асосларини билмасдан туриб, шахсий компьютерлардан ўз фаолиятида тўлаконли фойдаланиш мумкин эмас. Жадвалли процессорларнинг замонавий дастурий мухитининг функциялари жадвал шаклида берилган маълумотлар устида кўп сонли операцияларни бажариш имкониятини беради. Бу операцияларни умумий белгилари бўйича бирлаштириб, технологик операцияларнинг энг кўп сонли ва қўлланиладиган гурухларини ажратиб қўрсатиши мумкин:

- маълумотларни клавиатура орқали ва маълумотлар базасидан киритиш;
- маълумотларга ишлов бериш (сараплаш, автоматик тарзда якунларни чиқариш, маълумотларни кўпайтириш ва узатиш, маълумотларни ҳисоблаш, агрегатлаш бўйича операцияларнинг турли гурухлари ва х.к.);
- ахборотни босма шаклда, бошқа тизимларга, бевосита маълумотлар базасига юбориладиган файллар шаклида чиқариш;
- маълумотларни тақдим этишининг жадвал шаклларини сифатли расмийлаштириш;
- маълумотларни диаграммалар ва графиклар шаклида кўп планли ва сифатли қилиб расмийлаштириш;
- мухандислик, молиявий ва статистик ҳисоб-китоблар олиб бориш;

- математик моделлаштириш ва бошка бир қатор ёрдамчи операцияларни ўтказиш.

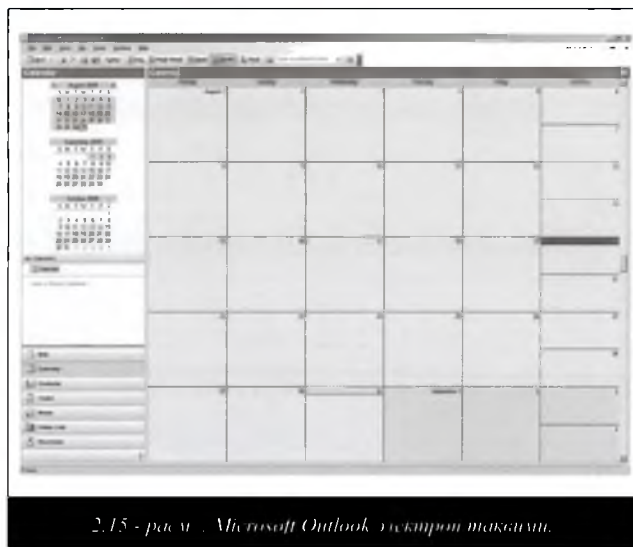


2.14 - рахм. LibreOffice тақвимнинг жадвалини процессорни

Электрон тақвим. У жадвал процесоридан иборат, маълумотларни тармок бўйлаб узатиш воситасига эга бўлиб, ташкилот бошқарувчилари ва бошка ходимларининг иш жадвалини саклаш ва улар билан турли ҳаракатларни амалга ошириш учун компьютернинг тармок вариантидан фойдаланишининг яна битта имкониятидир. Менежер (ёки унинг котибаси) учрашув ёки бошка бир тадбир санаси ва вактини белгилайди, хосил бўлган иш жадвалини кўриб чиқади, клавиатура ёрдамида ўзгартиришлар киритади. Электрон тақвимнинг техника ва дастурий таъминоти электрон почтанинг ана шундай компонентлари билан тўла мос келади. Бундан ташқари, тақвимнинг дастурий таъминоти аксарият холларда электрон почта дастурний таъминотининг бир қисми ҳисобланади. Тизим қўшимча равища бошка менежерларнинг тақвимларига ҳам эркин кириш имконини беради. У уларнинг ўз жадваллари билан автоматик тарзда учрашувлар вактини келишиши ҳам мумкин. Электрон тақвимдан фойдаланиш иш кунлари анча олдиндан режалаштириб кўйиладиган юқори бошқарув даражасидаги менежерлар учун айниқса самаралидир.

Умуман олганда, офисни автоматлаштиришни компьютер конференциялари ва телеконференциялар орқали бажариш самаралидир.

Электрон тақвим - жадвал процесоридан иборат, маълумотларни тармок бўйлаб узатини воситасига эга бўлиб, ташкилот бошқарувчилари ва бошка ходимларининг иш жадвалини саклаш ва улар билан турли ҳаракатларни амалга ошириш учун компьютернинг тармок вариантидан фойдаланишининг яна битта имкониятидир.



2.15 - рисм. Microsoft Outlook экранын тақаси.

Компьютер конференциялари муайян муаммони ҳал килаётган гурух иштирокчилари ахборот билан алмашиниш учун компьютер тармогидан фойдаланади. Табиийки, бу технологиядан фойдаланиш хукукига эга бўлган шахслар доираси чекланган бўлади. Компьютер конференцияси иштирокчилари сони аудио- ва видеоконференциялар иштирокчилари сонидан анча кўп бўлиши мумкин. Адабиётларда телеконференция атамасини кўп учратиш мумкин. Телеконференция ўз ичига конференцияларнинг уч турини: аудио, видео ва компьютер конференцияларини олади.

Видеоматн. У монитор экранида матнли ҳамда график маълумотлар тасвирларини олиш учун компьютердан фойдаланишга асосланган. Карор қабул килаётган шахслар учун видеоматн шаклидаги ахборотларни олишнинг учта имконияти мавжуд:

- ўз компьютерларида видеоматн файлини яратиш;
- ихтисослашган компания билан унинг видеоматн файлларидан эркин фойдаланишга шартнома тузиш. Сотиш учун маҳсус мўлжалланган бундай файллар компаниянинг шундай хизматларни кўрсатувчи серверларида сакланиши ёки мижозга магнит ёки оптик дискларда етказиб берилиши мумкин;
- бошқа компаниялар билан уларнинг видеоматнли файлларидан эркин фойдаланиш бўйича шартнома тузиш.

Хозир компаниялар ўртасида ўз маҳсулотларининг каталоглари ва нархлари кўрсатилган ёрликчалари (прайс-

вараклари) билан видеоматн шаклида алмашиниш жуда оммалашмоқда. Видеоматнларни сотишга ихтисослашган компанияларга келганды эса, уларнинг хизматлари газета ва журналлар каби босма маҳсулотлар билан рақобатлаша бошламоқда. Масалан, кўпгина мамлакатларда ҳозир газета ва журналларни видеоматн шаклида буютириш мумкин, биржада ахборотларининг жорий маълумотлари тўғрисида эса, гапирмаса ҳам бўлади.

Тасвиirlарни сақлаш. Жуда катта миқдордаги хужжатларни исталган шаклда узоқ вақт сақлаш зарур бўлади. Уларнинг сони шу қадар кўп бўлиши мумкинки, уларни ҳатто файллар шаклида сақлаш ҳам жиддий муаммолар туғдиради. Шунинг учун ҳам у компютернинг ташки хотирасида бундан кейин ҳам сақлаш учун хужжатнинг ўзини эмас, балки образининг (тасвирини) рақамли шаклда сақлаш ғояси туғилди. Тасвиirlарни сақлаш (imaging) истиқболли офис технологияси ҳисобланади ва маҳсус қурилма – образларнинг оптик танигичдан фойдаланиб, хужжат ёки фильм тасвирини рақамли шаклга ўгириш имконини беради. Рақамли форматда сақланган тасвир исталган вактда экранга ёки принтерга ўзининг ҳақиқий шаклида чиқариб берилиши мумкин. Тасвиirlарни сақлаш учун ҳажми жуда катта бўлган оптик дисклардан фойдаланилади. Масалан, беш дюймли оптик диск 200 мингга яқин саҳифани ёзиб олиши мумкин.

Шуни эслатиб қўйиш керакки, тасвиirlарни сақлаш ғояси янги эмас ва илгари микрофильмлар ва микрофишалар асосида амалга оширилган. Ушбу технологиянинг яратилиши янги техникавий ечим – тасвири рақамли ёзиб олиш билан биргаликда оптик дискнинг пайдо бўлишига кўмаклашди.

Аудиоконференциялар. Улар фирманинг худудий жихатдан узоқда жойлашган ходимлари ёки бўлинмалари ўргасида коммуникацияларни сақлаб туриш учун аудиоалоқадан фойдаланади. Аудиоконференцияларни ўтказишининг энг оддий техника воситаси сўзлашувда иккитадан кўп иштирокчи қатнашувини таъминлайдиган қўшимча қурилмалар билан жиҳозланган телефон алоқаси ҳисобланади. Аудиоконференцияларни ташкил этиш компьютер бўлишини талаб этмайди, фақатгина унинг иштирокчилари ўргасида икки томонлама аудиоалоқадан фойдаланиши кўзда тутади. Аудиоконференциялардан фойдаланиш қарорлар қабул килиш жараёнини енгиллаштиради, у арzon ҳам кулай. Қуйидаги шартлар бажарилганда аудиоконференцияларнинг самарадорлиги

ошади:

- аудиоконференцияни ташкил этувчи ходим унда барча манбаатдор шахсларнинг иштирок этиш имкониятини олдиндан таъминлаб қўйиши;
- муҳокама қилинаётган муаммо доирасида мунозараларни сақлаб туриш учун конференция иштирокчилари сони жуда кўп бўлмаслиги (одатда олти кишидан кўп эмас);
- конференция дастури унинг иштирокчиларига олдиндан, масалан, факсимиль алоқа воситасидан фойдаланиб, хабар килинган бўлиши;
- гапира бошлишдан олдин ҳар бир иштирокчи ўзини танишириши;
- конференциянинг ёзиб олиниши ва унинг сақланиши ташкил этилган бўлиши;
- конференция ёзуви босма ҳолда чиқарилиши ва унинг барча иштирокчиларига юборилиши.

Видеоконференциялар. Улар ҳам аудиоконференциялар қандай мақсадларга мўлжалланган бўлса, шундай мақсадларга мўлжалланган, лекин бунда видеоаппаратура кўлланади. Уларни ўтказиш ҳам компьютер бўлишини талаб этади. Видеоконференция жараёнида бир-биридан анча узок масофада бўлган унинг иштирокчилари телевизор экранида ўзларини ва бошқа иштирокчиларни кўриб турадилар. Телевизион тасвир билан бир вактда овоз ҳам эшитилиб туради. Видеоконференциялар транспорт ва хизмат сафари харажатларини анча кисқартириш имконини берса ҳам, аксарият фирмалар уларни факат шу сабабларга кўра кўлламайдилар. Бу фирмалар бундай конференцияларда муаммони ҳал қилишга худудий жихатдан офисдан анча узоқда жойлашган кўп сонли менежерларни ва бошқа ходимларни ҳам жалб этиш имкониятини кўрадилар. Видеоконференцияларни ташкил этишнинг учта конфигурацияси энг кенг тарқалган:

- *бир томонлама видео- ва аудио алоқа.* Бу ерда видео- ва аудио- сигналлар факат бир йўналишда, масалан, лойиҳа раҳбаридан ижрочиларга йўналтирилган бўлади;
- *бир томонлама видео- ва икки томонлама аудиоалоқа.* Икки томонлама аудиоалоқа видео тасвирларни қабул қилиб олаётган конференция иштирокчиларига видеосигналларни юбораётган иштирокчи билан аудиоахборот билан алмасиниш имконини беради;
- *икки томонлама видео- ва аудиоалоқа.* Бу анча қиммат алоқа турида конференциянинг одатда бир хил макомга эга

бўлган барча иштирокчилари ўртасида икки томонлама видео- ва аудиоалоқадан фойдаланилади.

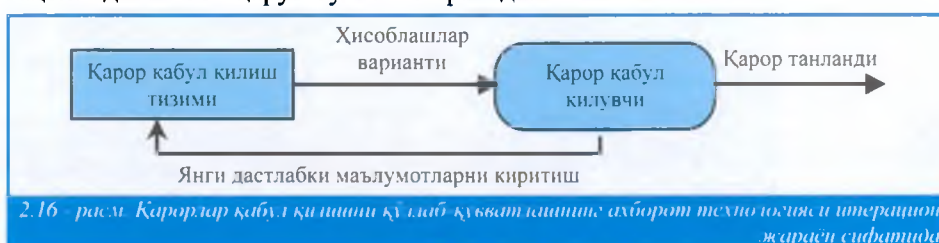
Факсимил алоқа. Бу алоқа коммутация каналининг бир учидаги хужжатни ўқиш ва унинг тасвирини коммутация каналининг иккинчи учидаги қайта тиклаб берадиган факсаппаратларидан фойдаланишга асосланган. Факсимил алоқа муайян муаммони ҳал қилаётган гурӯх иштирокчиларига, уларнинг географик жойлашувидан қатъи назар, хужжатларни тез ва осон етказиб бериш ҳисобига қарорлар қабул қилишга ўз ҳиссасини қўшиб келмоқда.

2.8. Қарорлар қабул қилиш ахборот технологиялари

Қарорлар қабул қилишни қўллаб-қувватлаш тизимлари ва уларга тегишли ахборот технологиялари асосан америкалик олимлар куч-ғайратлари билан 70- йилларнинг охири – 80-йилларнинг бошларида пайдо бўлди, бунга шахсий компютерлар, амалий дастурлар стандарт пакетларининг кенг тарқалиши, шунингдек сунъий интеллект тизимларини яратишдаги муваффақиятлар кўмаклашди.

Қарорлар қабул қилишни қўллаб-қувватлаш ахборот технологияларининг асосий ҳусусияти одам ва компьютернинг ўзаро алоқасини ташкил этишининг сифат жиҳатдан бутунлай янги усулидир. Бу технологиянинг асосий мақсади бўлган қарорлар ишлаб чиқиши итерацион жараён натижасида юз беради (2.6-расм), унда қўйидагилар иштирок этади:

- қарорлар қабул қилишни қўллаб-қувватлаш тизими ҳисоблаш бўғини ва бошқарув обьекти ролида;
- одам кириш маълумотларини берадиган ва компютерда олинган ҳисобларнинг натижасини баҳолайдиган бошқарув бўғини сифатида.



Итерация жараёни одамнинг ихтиёрига кўра нихоясига етказилади. Бу ҳолда ахборот тизимининг фойдаланувчи билан биргаликда қарорлар қабул қилиш учун янги ахборот яратиш ҳусусияти тўғрисида гапириш мумкин. Ахборот технологияларининг қарорлар қабул қилишни қўллаб-

кувватлаш каби хусусиятига қўшимча сифатида унинг бир катор фарқловчи тавсифларини қўрсатиш мумкин:

- масалаларни ҳал қилишга йўналтирилиши;
- компьютер маълумотларидан эркин фойдаланиш ва ишлов беришнинг анъанавий усусларини математик моделлар ва улар асосида масалаларни ечиш усуслари билан қўшиб олиб бориш;
- компьютердан профессионал бўлмаган фойдаланувчи фойдаланишига йўналтирилганлик;
- юқори мослашувчанлик, у мавжуд техник ҳамда дастурий таъминотнинг ўзига хос хусусиятларига, шунингдек, фойдаланувчининг талабларига мослашиш имкониятини таъминлайди.

Мисол

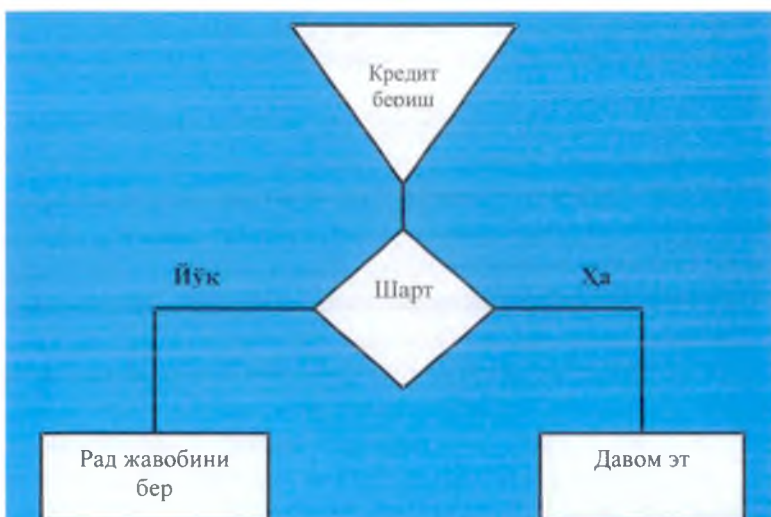
Карорлар қабул қилишназарияси миқдорий маълумотларга асосланган структуравий карорларни ва бизнес коидаларни бизнес ахборот тизими билан бирлаштиришини аниқлашда мухим роль ўйнайди. Бизнес коидаси ҳар қандай вазият содир бўлганда қандай иш тутилишини белгилайди.

Масалан, банк тизимида олдин кредит мажбуриятларни бажармаган мижозга янги кредит бермаслик бизнес коида бўлиши мумкин. Ҳар қандай бизнес коида ходисаларга ва тест шартларига бўлинган. Ушбу ходисалар коидаларни ишга туширади ва тест шартларидан ўтиб натижани келиб чиқаради.

Карор қабул қилиш бир неча харакат йўлларидан энг тўғрисини ташлашни камрайди. Тўғри харакатларни қабул қилишни бошқарадиган бизнес коидалар жуда хам мураккаб бўлиши мумкин. Ана шу учун биз диаграммалар ва жадвалиндардан фойдаланишимиз мумкин. Бу ўз каторида карорлар қабул қилиш технологияси яратилишида бизга ёрдам беради.

Масалан, кредитни беришлик бизнес коидасини куриб чиқсан. Бу куйидагиларга бўлиниши мумкин:

Ходиса Реквизити	Кредит берниш
Шарт	Олдинги кредит мажбуриятларини бажарганими?
Альтернатив натижалар	“Ҳа” сан “Нук”
Альтернатив харакатлар	Агар “Ҳа”: Давом эт Агар “Нук”: эш жавобини бер



Ушбу мисолда факат битта шарт қўйилган. Лекин кўпинча бизнес коидалар кўпгина шартларни кўяди ва агар у шартлар тўғри қўйилмаса уларни интерпретацияси нотўғри булиши мумкин. Кўпинча мураккаб вазиятларда қарорлар дарахти билан қарорлар жадвали бирга ишлатилади. Қарорлар дарахти биринчи тузилиб, келишига асосланган қарорлар жадвали тузилади. Ушбу ёндашув кўйидаги мисолда ишлатилган.

Қарорлар дарахти - ходисаларнинг ва қарорларнинг кетма-кетлигини кўрсатадиган диаграмма. У бизнес коидаларни маълумотлар оқими схемаси орқали кўрсатади.

Қарорлар жадвали – қарорларнинг алтернатив натижаларини кўрсатади. Кредитни бериш қарор жадвали кўйида кўрсатилган.

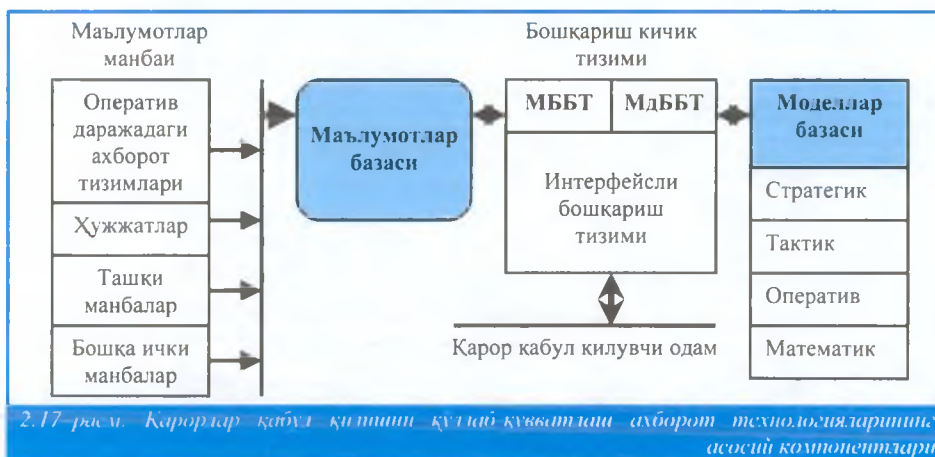
Коидла:		
	Олдинги кредит мажбуриятларини бажарганими?	
Ҳаракат:	Ҳа	Йўқ
Рад жавобини бер.	X	X

Қарорлар қабул қилишни кўллаб-куватлашнинг ахборот технологиясидан барча бошқарув даражаларида фойдаланиш мумкин. Бундан ташқари, бошқарувнинг турли даражаларида қабул қилинадиган қарорлар аксарият холларда мувофиқлаштирилиши лозим. Шунинг учун ҳам тизим, ҳам

технологияларнинг мухим функцияси хоҳ бошқарувнинг турли даражаларида, хоҳ битта даражасида қарорлар қабул килувчи шахсларни мувофиқлаштиришдан иборатdir.

Қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизими тузилишини (2.17-расм) келтирилган, шунингдек, унинг таркибиغا кирувчи асосий технологик операцияларни белгилаб берадиган блокларнинг функцияларини кўриб чиқамиз.

Қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизими таркибиغا учта асосий компонент: маълумотлар базаси, моделлар базаси ва маълумотлар базасини бошқариш тизими (МББТ), моделлар базасини бошқариш тизими (МдББТ) ва фойдаланувчи ҳамда компьютер ўртасидаги интерфейсли бошқариш тизимидан иборат бўлган дастурий кичик тизим киради.



2.17-расм. Қарорлар қабул қилиши қўллаб-кувватлаш ахборот технологиялариниң асосий компонентлари

Маълумотлар базаси қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш ахборот технологияларида мухим роль ўйнайди. Маълумотлардан бевосита фойдаланувчининг ўзи математик моделлар ёрдамида хисоб-китобларни бажариш учун фойдаланиши мумкин. Маълумотларнинг манбалари ва уларнинг хусусиятларини кўриб чиқамиз.

1. Маълумотларнинг бир қисми операцион даражадаги ахборот тизимларидан келиб тушади. Улардан самарали фойдаланиш учун бу маълумотларга дастлабки ишлов берилиши зарур. Бунинг учун икки имконият мавжуд:

- фирманинг операциялари тўғрисидаги маълумотларга ишлов бериш учун қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизимитаркибиغا кирадиган маълумотлар базасини бошқариш тизимидан фойдаланиш;

• маълумотларга қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизимидан ташқарида ишлов бериш, унинг маҳсус маълумотлар базасини яратиш. Бу вариант катта миқдорда тижорат операцияларини амалга оширадиган фирмалар учун анча афзал. Фирманинг операциялари тўғрисида ишлов берилган маълумотлар файлларни ҳосил қиласди, улар ишончлиликни ошириш ва фойдаланиш тезлигини таъминлаш учун қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизимидан ташқарида сакланади.

2. Қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизимининг ишлаши учун фирманинг операциялари тўғрисидаги маълумотлардан ташқари, бошқа ички маълумотлар ҳам, масалан, ходимларнинг ҳаракати тўғрисидаги маълумотлар, муҳандислик маълумотлари талаб этилади, улар ўз вактида тўпланиши ва компьютерга киритилиши ва сакланиши зарур.

3. Ташқи манбалардан олинган маълумотлар, айниқса бошқарувнинг юкори даражаларида қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш учун муҳим аҳамият касб этади. Ташқаридан олиниши зарур бўлган маълумотлар сифатида ракобатчилар, миллий ва жаҳон иктиносидёти тўғрисидаги маълумотларни кўрсатиш мумкин. Ички маълумотлардан фарқли ўлароқ, ташқаридан олинган маълумотлар, одатда, бундай маълумотларни тўплашга ихтисослашган ташкилотлардан сотиб олинади.

4. Ҳозирги вақтда маълумотлар базасига яна битта маълумотлар манбани – ўз ичига ёзишмалар, хатлар, контрактлар, буйруклар ва хоказоларни оладиган ҳужжатларни ҳам киритиш масаласи кенг тадқик этилмоқда. Агар бу ҳужжатларнинг мазмуни компьютер хотирасига ёзиб олинса ва баъзи бир муҳим тавсифлар бўйича (мол етказиб берувчилар, истеъмолчилар, саналар, хизмат турлари ва бошқалар) ишлов берилса, тизим ахборотнинг янги қудратли манбани олади.

Маълумотларни бошқариш тизими куйидаги имкониятларга эга бўлиши керак:

- агрегатлаш ва фильтрлаш процедураларидан фойдаланиш воситасида турли манбалардан олинадиган маълумотлар комбинациясини тузиш;
- у ёки бу маълумотлар манбани тезда қўшиш ёки чиқариб ташлаш;
- фойдаланувчининг атамаларида маълумотларнинг мантикий структурасини тузиш;
- фойдаланувчининг иш мукобилларини тажрибада

текшириш учун норасмий маълумотлардан фойдаланиш ва уларни жойига кўйиш;

- ушбу маълумотлар базасининг фирмадаги мавжуд бошқа операцион маълумотлар базасидан тўла мантикий мустақиллигини таъминлаш.

Моделлар базаси. Моделларни яратишдан мақсад баъзи обьектлар ва жараёнларни тавсифлаш ва маъбуллаштиришдан иборатдир. Моделлардан фойдаланиш қарорлар қабул қилишни қўллаб-куватлаш тизимида таҳлиллар ўтказиши таъминлади. Моделлар муаммони математик интерпретациялашга асосланган холда муайян алгоритмлар ёрдамида қарорлар қабул қилиш учун фойдали бўлган ахборотни топишга кўмаклашади.

Мисол

Линияли дастурлаштириш модели ресурслар чекланган ҳолатларда маҳсулотнинг бир неча турларини тайёрлашнинг ишлаб чиқариш дастурини аниклаш имкониятини беради.

Ахборот тизимлари таркибида моделлардан фойдаланиш статистик усуллар ва молиявий таҳлил усулларини қўллашдан бошланди, улар одатдаги алгоритм тилиди бериладиган буйруқлар билан амалга оширилади. Кейинчалик «агар бундай қилинса, нима бўлади?» ёки «шундай бўлиши учун нима қилиш керак?» каби ҳолатларни моделлаштириш имконини берадиган маҳсус тиллар яратилди. Моделларни куриш учун маҳсус яратилган бундай тиллар ўзгарувчилар ўзгарган ҳолатларда ечимни топишни таъминлайдиган муайян турдаги моделларни куриш имконини беради. Моделларнинг кўплаб турлари ва уларни таснифлаш усуллари, масалан, фойдаланиш максадига кўра, қўлланилиши мумкин бўлган иловалар соҳасига, ўзгарувчиларни баҳолаш усулига кўра бўлинадиган моделлар мавжуд.

Фойдаланиш максадларига кўра моделлар *оптималь*, яъни баъзи бир кўрсаткичларнинг минимум ёки максимум нуқталарини (масалан, бошқарувчилар уларнинг қандай хатти-харакатлари энг кўп фойда олиш ва харажатларни имкон қадар камайтиришга олиб келишини билишни истайдилар) топиш билан боғлиқ бўлган моделлар ва *тавсифий*, яъни баъзи бир тизимларнинг ишини тавсифловчи ва бошқарув (маъбуллаштириш) максадлари учун мўлжалланмаган моделларга бўлинади.

Бахолаш усули бўйича моделлар детерминистик,

яъни бошланғич маълумотларнинг муайян қийматларида ўзгарувчиларни бир сон билан баҳолашдан фойдаланувчи ва стоастик, яъни бошланғич маълумотлар эхтимоллик тавсифлари билан берилганилиги сабабли ўзгарувчиларни бир нечта параметрлар билан баҳоловчи моделларга бўлинади.

Детерминистик моделлар стоастик моделларга нисбатан анча оммалашган, чунки улар анча арzon, уларни куриш ва фойдаланиш осонроқ. Бунинг устига, кўпинча уларнинг ёрдамида қарорлар қабул қилиш учун етарли бўлган деярли тўлиқ ахборотлар олинади.

Моделлар қўлланилиши мумкин бўлган иловалар соҳаси бўйича ихтисослашган, яъни фақат битта тизим томонидан фойдаланишга мўлжалланган ва универсал, яъни бир нечта тизимлар томонидан фойдаланилиши мумкин бўлган моделларга бўлинади.

Ихтисослашган моделлар анча қиммат, улар одатда ноёб тизимларни тавсифлаш учун қўлланилади ва катта аникликка эга бўлади. Қарорлар қабул қилишни қўллаб-куватлаш тизимларида моделлар базаси стратегик, тактик ва оператив моделлардан, шунингдек уларни куриш учун фойдаланиладиган элементлар сифатида фойдаланиладиган моделлар блоки, модуллар ва процедуранарнинг мажмуи шаклидаги математик моделлардан иборат бўлади (2.17-расм).

Стратегик моделлар бошқарувнинг юқори даражаларида ташкилотнинг мақсадларини, ушбу мақсадларга эришиш учун зарурй ресурслар ҳажмини, шунингдек бу ресурсларни сотиб олиш ва улардан фойдаланиш сиёсатини белгилаш учун фойдаланилади. Улар корхонани жойлаштириш варианtlарини танлаш, ракобатчиларнинг сиёсатини прогнозлашда ва хоказоларда ҳам фойдали бўлиши мумкин. Стратегик моделлар учун қамраб олишнинг анча кенглиги, ўзгарувчиларнинг қўплиги, маълумотларни йиғиқ агрегатланган шаклда тақдим этиш хосдир. Аксарият ҳолларда бу маълумотлар ташқи манбаларга асосланган бўлади ва субъектив характерга эга бўлиши мумкин. Стратегик моделларда режалаштириш одатда йиллар билан ўлчанади. Бу моделлар битта муайян фирмада фойдаланиш учун одатда детерминистик, тавсифий, ихтисослашган бўлади.

Тактик моделлар ўрга даражадаги бошқарувчилар томонидан мавжуд ресурсларни тақсимлаш ва улардан фойдаланишни назорат қилиш учун қўлланилади.

Моделлар
қўлланилиши мумкин
бўлган иловалар
соҳаси бўйича
ихтисослашган,
яъни фақат битта
тизим томонидан
фойдаланишга
мўлжалланган
ва универсал,
яъни бир нечта
тизимлар томонидан
фойдаланилиши
мумкин бўлган
моделларга бўлинади.

Улардан фойдаланилиши мумкин бўлган соҳалар сифатида куйидагиларни кўрсатиш мумкин: молиявий режалаштириш, ходимларга нисбатан талабларни режалаштириш, сотишини оширишини режалаштириш, корхонани компоновкалаш схемаларини қуриш. Бу моделлар фирманинг факат айrim қисмларида гина қўлланилиши мумкин (масалан, ишлаб чиқариш ва сотиш тизимида) ва, шунингдек, ўз ичига агрегирланган кўрсаткичларни ҳам олиши мумкин. Тактик моделлар қамраб оладиган вакт бир ойдан бошлаб икки йилгача муддатини ташкил этади. Бу ерда, шунингдек, ташки манбалардан ҳам маълумотлар талаб килиниши мумкин, лекин моделларнинг маълумотларини амалга оширишда асосий диккат-эътибор фирманинг ички маълумотларига қаратилган бўлиши керак. Одатда, тактик моделлар детерминистик, оптимизацион ва универсал модель сифатида амалга оширилади.

Тезкор моделлардан бошқарувнинг куйи даражаларида кун ва ҳафталар билан ўлчанадиган тезкор қарорлар қабул қилишни қўллаб-қувватлаш учун фойдаланилади. Бу моделларни қўллаш мумкин бўлган соҳалар дебиторлик хисоб-китoblari ва кредит хисоб-китoblari, тақвим ишлаб чиқаришни режалаштириш, заҳираларни бошқариш ва ҳоказоларни ўз ичига олади. Тезкор моделлардан, одатда фирма ички маълумотларини хисоб-китоб қилиш учун фойдаланилади. Улар одатда детерминистик, оптимизацион ва универсал (яъни турли ташкилотларда фойдаланилиши мумкин) дир.

Математик моделлар математик усулларни амалга оширувчи модель блоклари, модуллар ва процедуралар мажмуидан иборатdir. Бунга чизиқли дастурлаштириш, вакт каторларини статистик таҳлил қилиш, регрессион таҳлил процедуралари ва ҳоказо оддий процедуралардан тортиб, мураккаблари ҳам кириши мумкин. Моделларни қуриш ва сақлаб туриш учун модель блоклари, модуллар ва процедуралардан алоҳида ёки комплекс тарзда фойдаланиш мумкин.

Моделлар базасини бошқариш тизими куйидаги имкониятларга эга бўлиши керак: янги моделларни яратиш ёки мавжудларини ўзгартириш, моделларнинг параметрларини янгилаб туриш ва саклаш, моделлар билан манипуляциялар олиб бориш.

Ахборот технологияларининг самарадорлиги ва мослашувчанлиги кўп ҳолларда қарорлар қабул қилишни

қўллаб-кувватлаш тизими интерфейсининг тавсифларига боғлиқ бўлади. Интерфейс: фойдаланувчининг тили; дисплей экранида мулокотни ташкил этувчи компьютернинг хабарлар тили; фойдаланувчининг тилини белгилаб беради.

Фойдаланувчининг тили бу фойдаланувчининг клавиатура орқали экранга ёзиш имконини берадиган электрон қаламлар; джойстик; «сичқонча»; овоз билан бериладиган буйруқлар ва ҳоказоларнинг имкониятларидан фойдаланиш йўли билан тизимга нисбатан бажарадиган харакатларири. Фойдаланувчи тилининг энг оддий шакли кириш ва чиқиш хужжатларининг шаклларини яратиш ҳисобланади. Фойдаланувчи кириш шаклини (хужжатни) олиб, уни зарур маълумотлар билан тўлдиради ва компьютерга киритади. Қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизими зарурӣ таҳлилларни ўтказади ва белгиланган шаклдаги чиқиш хужжати тарзида натижаларни чиқариб беради. Кейинги вактда визуал интерфейснинг оммавийлиги анча ошди. Фойдаланувчи «сичқонча» манипулятори ёрдамида экранда расмлар шаклида тақдим этилган обьектлар ва буйруқларни танлайди ва шу тарика ўз харакатларини амалга оширади. Одам овози ёрдамида компьютерни бошқариш энг содда усул бўлиб, шунинг учун ҳам фойдаланувчининг энг истаган тил шакли ҳисобланади. У ҳали етарли даражада ишлаб чиқилмаган ва шу сабабли ҳам ҳали унча оммавийлашмаган. Мавжуд ишланмалар фойдаланувчидан жиддий чекловларни; сўз ва ифодаларнинг маълум тўпламини; фойдаланувчи овозининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олувчи маҳсус усткурмани; одатдаги равон нутқ шаклидаги эмас, балки дискрет буйруқлар шаклидаги бошқарувниталаб этади. Бундай ёндашув технологияси жадал такомиллаштирилмоқда ва яқин келажакда ахборотни нутқий киритишдан фойдаланадиган қарорлар қабул қилишни қўллаб-кувватлаш тизими пайдо бўлишини кутиш мумкин.

Ҳабарлар тили бу фойдаланувчи дисплей экранида кўрадиган нарсалар (белгилар, графика, ранг), принтерда олинган маълумотлар, товушли чиқиш сигналлари ва ҳоказолардан иборатdir. Фойдаланувчи ва тизим ўртасидаги мулокот учун танланган шакл интерфейс самараадорлигининг мухим ўлчовидир. Ҳозирги вактда мулокотнинг куйидаги шакллари энг кенг тарқалган: сўров-жавоб режими, буйруқ режими, меню режими, қолдирилган жойларни ифодалар билан тўлдиришнинг компьютертомонидан тақлиф этиладиган режими. Ҳар бир шакл қўйилган вазифа тури, фойдаланувчи

ва қабул қилинадиган қарорнинг ўзига хос хусусиятларига боғлиқ ҳолда ўз камчиликлари ҳамда афзалликларига эга бўлиши мумкин. Узок вақтгача хабарлар тилининг ягона шакли босма ёки дисплей экранига чиқарилган ҳисобот ёки хабардан иборат бўлиб келган. Энди чиқиш маълумотларини тақдим этишнинг янги имконияти пайдо бўлди – у ҳам бўлса, машина графикаси. У экранда ва қофозда уч ўлчовли шаклда рангли график тасвирлар ҳосил қилиш имкониятини беради. Чиқиш маълумотларининг кўргазмалилиги ва талқин қилинишини оширадиган машина графикасидан фойдаланиш қарорлар қабул қилишни қўллаб-куватлаш ахборот технологияларида борган сари оммалашиб бормоқда

Кейинги бир неча йилда машина графикасини ривожлантирувчи янги йўналиш–мультипликация йўналиши кузатилмоқда. Мультипликация айникса физик тизимлар ва объектларни моделлаштириш билан боғлиқ қарорлар қабул қилишни қўллаб-куватлаш тизимининг чиқиш маълумотларини интерпретация қилиш учун самарали экан.

Яқин келажакда хабарлар тили сифатида одам овозидан фойдаланишни кутиш мумкин. Ҳозир бу шакл молия соҳасида қарорлар қабул қилишни қўллаб-куватлаш тизимида қўлланилмоқда. Бунда фавқулодда ҳисботлар генерацияси жараёнида у ёки бу нуктаи назарнинг ўзига хослиги сабаблари овоз билан тушунтириб берилади.

Фойдаланувчининг билимлари – бу фойдаланувчи тизим билан ишлатганида билиши зарур бўлган нарсалар. Уларга нафақат фойдаланувчининг миясидаги ҳаракатлар режаси, балки компьютер томонидан бериладиган дарсликлар, йўриқномалар, маълумотлар ҳам киради. Қарорлар қабул қилишни қўллаб-куватлаш тизими интерфейсини тақомиллаштириш юкорида кўрсатилган учта компонентнинг ҳар бирини ривожлантиришдаги муваффақиятлар билан белгиланади. Интерфейс куйидаги имкониятларга эга бўлиши керак:

- қарорлар қабул қилиш жараёнида фойдаланувчининг танлови бўйича мулоқот шаклларини ўзgartириб, уларнинг турли шаклларини қўллаш;
- маълумотларни тизимга турли усувлар билан узатиш;
- тизимнинг турли қурилмаларидан турли форматда маълумотларни олиш;
- фойдаланувчининг билимларини усталик билан қўллаб-куватлаб туриш (сўров бўйича ёрдам кўрсатиш, айтиб туриш).

2.9. Эксперт тизимлари

Компьютер ахборот тизимлари ўртасида энг катта тараққиёт сунъий интеллектдан фойдаланишга асосланган эксперт тизимларини ишлаб чиқиши соҳасида қайд этилди. Эксперт тизими менежерга ёки мутахассисга тизимларда тўпланган билимларга доир ҳар қандай муаммо бўйича маслаҳат олиш имкониятини беради.

Мисол

АҚШнинг давлат агентлиги шундай бир эксперт тизимини яратган. У об-ҳаво ва ғаллага тегишли маълумотларни тахлил килиб, фермерларга ирригация, ўғит солиш ва ҳосил олишининг оптимал вактини белгилайди.

Сунъий интеллект дейилганда, одатда компьютер тизимларининг шундай ҳаракатларни бажариш қобилияти тушуниладики, агар бу ҳаракатларни одам бажарганда уни интеллектуал деб аташ мумкин бўларди. Аксарият ҳолларда бу ерда одамнинг фикрлаши билан боғлиқ қобилиятлар назарда тутилади. Сунъий интеллект соҳасидаги ишлар эксперт тизимлари билан чегараланмайди. Шунингдек, улар ўз ичига одамнинг асаб тизими, унинг эшитиш, кўриш, сезиш, ўкиш-ўрганиш қобилиятини моделлаштирувчи роботлар, тизимлар яратишни ҳам олади. Максус масалаларни ёки вазифаларни ҳал қилиш максус билимларни талаб этади. Лекин ҳар қандай компания ҳам ўз штатида унинг иши билан боғлиқ барча муаммолар бўйича экспертларни саклай ёки ҳатто ҳар сафар бундай муаммолар пайдо бўлганда уларни таклиф қила олмайди. Эксперт тизимлари технологиясидан фойдаланишнинг бош моҳияти экспертдан унинг билимларини олиш ва уни компьютер хотирасига киритиб, ҳар сафар зарурият туғилган ҳолларда ундан фойдаланишдан иборатдир. Эксперт тизимлари сунъий интеллектнинг асосий иловаларидан бири бўлиб, экспертларнинг у ёки бу билим соҳасидаги тажрибаларини эвристик коидалар шаклида трансформацияловчи компьютер дастурларидан иборатдир. Эвристиклар қарорлар кабул қилишни қўллаб-куватлаш технологиялари доирасида масалаларни ҳал қилиш учун фойдаланиладиган оддий алгоритмлар сингари ишонч билан оптимал натижа олишни кафолатламайди. Лекин кўпинча улардан амалда фойдаланиш учун етарли даражада мақбул бўлган ечимларни беради. Буларнинг ҳаммаси

Эксперт тизимлари сунъий интеллектнинг асосий иловаларидан бири бўлиб, экспертларнинг у ёки бу билим соҳасидаги тажрибаларини эвристик коидалар шаклида трансформацияловчи компьютер дастурларидан иборатдир.

эксперт тизимларидан маслаҳат берувчи тизимлар сифатида фойдаланиш имкониятини беради.

Эксперт тизимларида ва қарорлар қабул қилишни кўллаб-кувватлаш тизимларида фойдаланиладиган ахборот технологияларининг ўхшаш томонлари шундан иборатки, уларнинг ҳар иккаласи ҳам қарорлар қабул қилишнинг юкори даражасини таъминлайди. Лекин уларнинг учта муҳим фарқлари бор:

- биринчи фарқ шу билан боғлиқки, қарорлар қабул қилишни кўллаб-кувватлаш тизими доирасида муаммоларни ҳал қилиш фойдаланувчининг уни тушуниш даражасини ва қарорни олиш ҳамда фикрлаш имкониятларини акс эттиради. Эксперт тизимлари технологияси, аксинча, фойдаланувчига унинг имконияти даражасидан ошиб кетадиган қарорлар қабул қилишни таклиф этади;

- кўрсатилган технологияларининг иккинчи фарқи - эксперт тизимларининг ўз фикр-мулоҳазаларини қарорлар қабул қилиш жараёнида тушунтириб бериш қобилиятида акс этади. Аксарият холларда бу тушунтиришлар фойдаланувчи учун қарорнинг ўзидан ҳам муҳим бўлади;

- учинчи фарқ - ахборот технологияларининг янги компоненти – билимлардан фойдаланиш билан боғлиқ.

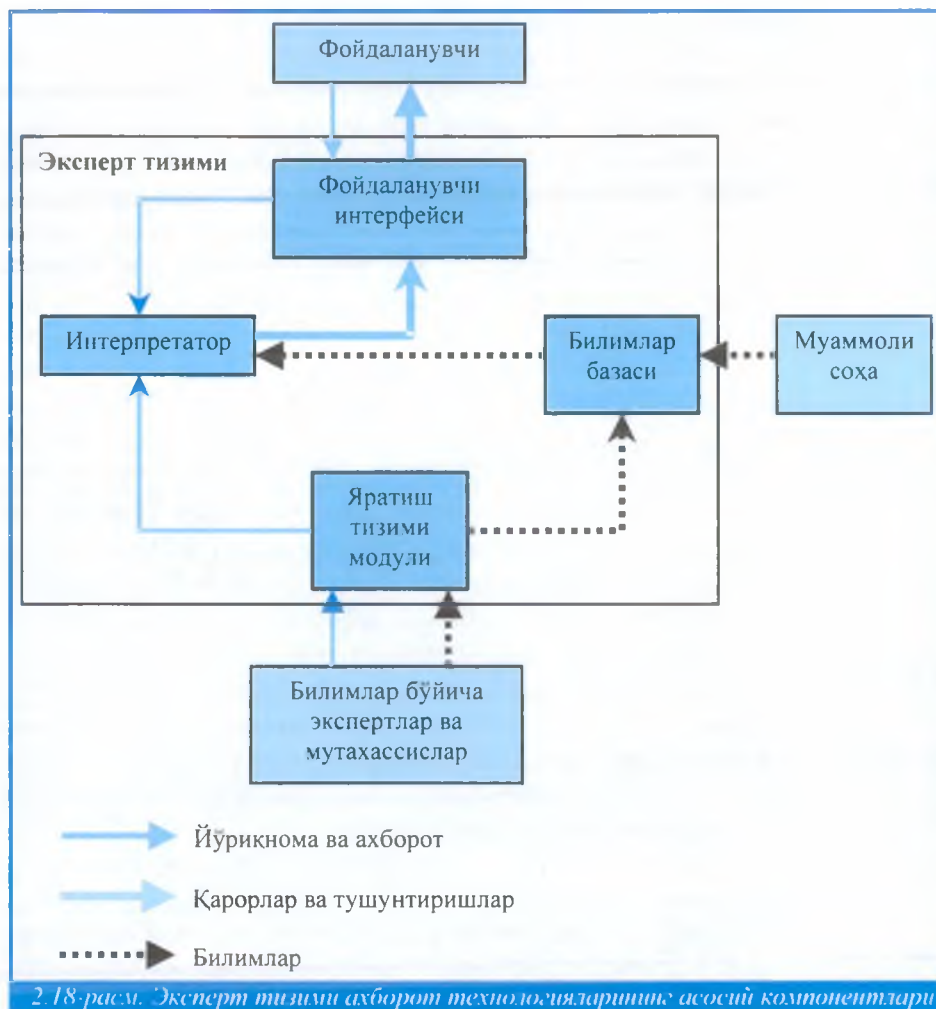
Эксперт тизимида фойдаланиладиган ахборот технологияларининг асосий компонентлари куйидагилардан иборат (2.18-расм): фойдаланувчининг интерфейси, билимлар базаси, интерпретатор, тизимни яратиш модули.

Менежер (мутахассис) эксперт тизимига ахборот ва буйруқларни киритиш ва ундан чиқариб бериладиган ахборотни олиш учун интерфейсдан фойдаланади. Буйруқлар билимларга ишлов бериш жараёнининг йўналтириш параметрларини ўз ичига олади. Ахборот, одатда муайян ўзгарувчиларга бериладиган қийматлар шаклида берилади. Менежер ахборотни киритишнинг тўртта усулидан фойдаланиши мумкин: меню, буйруқлар, табиий тил ва ўз интерфейси. Эксперт тизимлари технологияси чиқариб бериладиган ахборот сифатида факат ечимларни эмас, балки зарурый тушунтиришларни ҳам олиш имкониятини кўзла тутади. Тушунтиришларнинг икки тури фарқланади:

- сўровлар бўйича бериладиган тушунтиришлар. Фойдаланувчи исталган вактда эксперт тизимидан ўз ҳаракатларини тушунтириб беришни талаб қилиши мумкин;

- муаммони ҳал қилиш бўйича олинган ечимни тушунтириш. Фойдаланувчи ечимни олганидан сўнг у қандай

олинганлигини тушунтириб беришни талаб қилиши мумкин. Тизим масалани ечишга олиб келган ўз мулоҳазаларининг хар бир қадамини тушунтириб бериши зарур.



2.18-расм. Эксперт тизими ахборот технологияларининг асосий компонентлари

Эксперт тизими билан ишлаш технологияси оддий бўлмаса ҳам, бу тизимларнинг фойдаланиш интерфейси дўстона бўлиб, одатда, мулоқот олиб боришда қийинчиликлар туғдирмайди.

Билимлар базаси. У муаммовий соҳани тавсифловчи фактлардан, шунингдек, бу фактларнинг мантикий ўзаро алоқасидан иборат бўлади. Билимлар базасида марказий ўрин қоидаларга тегишли бўлади. Коида ушбу муайян вазиятда нима қилиш кераклигини белгилаб беради ва икки қисмдан иборат бўлади: бажарилиши мумкин бўлган ёки бажариб бўлмайдиган шартлар ва, агар шартлар бажарилса, амалга оширилиши зарур бўладиган хатти-харакатлар. Эксперт

тизимида фойдаланиладиган қоидалар қоидалар тизимини ташкил этади, у нисбатан оддий тизим учун ҳам бир неча минг қоидадан иборат бўлиши мумкин. Билимларнинг барча турлари, предмет соҳасининг ўзига хос томонлари ва лойиҳалаштирувчи (билимлар бўйича муҳандис) нинг малакасига боғлик ҳолда мосликнинг у ёки бу даражаси билан битта ёки бир нечта семантик моделлар ёрдамида тақдим этилиши мумкин. Энг кенг тарқалган моделларга мантикий, продукцион, фрейм ва семантик тармоқлар киради.

Интерпретатор. Бу эксперт тизимининг бир қисми бўлиб, билимлар базасидаги мавжуд билимлар (фикрлаш)га муайян тартибда ишлов беради. Агар қоидадаги шартларга риоя килинаётган, муайян ҳаракатлар бажарилаётган ва фойдаланувчига унинг муаммосини ечиш варианти тақдим этилаётган бўлса, интерпретаторнинг ишлаш технологияси қоидалар мажмуини (коида кетидан қоидани) кетма-кет кўриб чиқишдан иборатdir.

Бундан ташқари, кўплаб эксперт тизимларида қўшимча блоклар киритилади: маълумотлар базаси, ҳисоблаш блоки, киритиш ва маълумотларни тузатиш блоки. Ҳисоблаш блоки бошқарув қарорлари қабул қилиш билан боғлик вазиятларда зарурдир. Бунда маълумотлар базаси муҳим роль ўйнайди, чунки унда режали, физик, ҳисоб-китоб, ҳисобот ва бошқа доимий ёки оператив кўрсаткичлар мавжуд бўлади. Маълумотлар базасидаги жорий ўзгаришларни ўз вақтида ва оператив акс эттириш учун маълумотларни киритиш ёки тузатиш блокидан фойдаланилади.

Тизимни яратиш модули. У қоидалар тўпламиини (иерархия) яратиш учун хизмат килади. Тизимни яратиш модулининг асоси сифатида хизмат қилиши мумкин бўлган иккита ёндашув мавжуд: дастурлаштиришнинг алгоритм тилларидан фойдаланиш ва эксперт тизимлари қобигидан фойдаланиш. Ҳар кандай маълум бўлган алгоритм тилидан фойдаланиш мумкин бўлишига қарамай, билимлар базасини тасаввур этиш учун маҳсус Лисп ва Пролог тиллари ишлаб чиқилган.

Эксперт тизимлари қобиги тайёр дастурий мухитдан иборат бўлиб, у муайян муаммони тегишли билимлар базасини яратиш йўли билан ҳал қилишга мослаштирилиши мумкин. Аксарият ҳолларда қобиклардан фойдаланиш дастурлаштиришга нисбатан эксперт тизимларини тезроқ ва осонрок яратиш имконини беради.

2.10. Биллинг тизимлари

Биллинг тизими (инглизча bill – хисобварап, billing – хисобварап ёзиб бериш) – телекоммуникация операторлари томонидан абонентларга хисобвараплар тақдим этиш ва бошқа хизмат етказиб берувчилари билан ўзаро хисоб-китоблар учун ишлатиладиган ҳар бир мижоз учун алоқа хизматларининг қийматини хисоблайдиган ва барча тарифлар ва бошқа қиймат тавсифлари түғрисидаги ахборотни саклайдиган тизимдир. Улар бажарадиган операциялар цикли **биллинг** деб аталади. Биллинг тизими (БТ) бухгалтерия тизими, телекоммуникация операторлари учун маҳсус ишлаб чиқилган дастур таъминотидан иборат. Биллинг тизимлари (симли ва уяли) телефонияда ҳам, маълумотларузатиштармоқлари(интернет провайдерлар)да ҳам ишлатилади, шунингдек IP-телефонияда ҳам ўз ўрнига эга. Исталган БТ муайян маълумотлар базаларини бошқариш тизими (МББТ) асосида яратилади. Дунёдаги кўпчилик БТлари Oracle МББТ асосида яратилган. Бошқа МББТлар орасидан катта ҳажмдаги ахборот учун мўлжалланган Sybase ва Informix ни ажратиб кўрсатиш мумкин. Қуидагилар эса баъзи биллинг тизимларининг номланиши: BIS, Flagship, CBOSS, Arbor, Bill-2000-prepaid. Шуни қайд этиш лозимки, БТ деганда, одатда биллингни ташкил этишда иштирок этадиган аппарат таъминоти ҳам кўзда тутилади.

Биллинг тизимининг бир неча номланиши мавжуд:
АҲКТ – автоматлаштирилган хисоб-китоб тизими; **АБТ** – ахборот биллинг тизими.

БТнинг муҳим сифатларидан бири унинг мослашувчанлиги, яъни ўзгарган вазиятларга мослашиш қобилияти хисобланади. Мослашувчан тизим нафакат операторнинг бир фурсатли эҳтиёжларига мослашган, балки **созланувчанлик, модуллилик ва очиқлилик** каби жиҳатлар хисобига истиқболдаги вазифаларни ечишга имкон беради. Тизим қурилишининг модуль тизими бу шундай тамойилки, унда бутун тизим алоҳида қисмлар (модуллар)дан йиғилади. БТ ҳам шундай қисмлар – кичик тизимлардан ташкил топган. БТ, масалан, маълумотларни бирламчи қайта ишлаш кичик тизимини, биллингни тезкор бошқариш кичик тизимини, мижозларни хабардор қилиш кичик тизимини ўз ичига олади. Тизимнинг очиқликлиги деганда, дастурий маҳсулот бошланғич кодининг

Биллинг тизими-телеқоммуникация операторлари томонидан абонентларга хисобвараплар тақдим этиш ва бошқа хизмат етказиб берувчилари билан ўзаро хисоб-китоблар учун ишлатиладиган ҳар бир мижоз учун алоқа хизматларининг қийматини хисоблайдиган ва барча тарифлар таъминотидан иборат. Биллинг тизимлари түғрисидаги ахборотни саклайдиган тизимдир.

очиқликлиги күзда тутилади ҳамда бу операторга келажакда ишлаб чикувчига қарам бўлиб қолмаслик ва тизимга мустакил хизмат кўрсатиш ва уни замонавийлаштиришга имкон беради. БТнинг мослашувчанлиги билан автоматлашган ҳисоб-китоблар тизимларининг куйидаги жиҳати – кенг кўламлилик узвий боғлиқдир.

Юкланиш бўйича кенг кўламлилик (масштаблилик). Абонентлар базаси ўсан шароитда, қўшимча хизматлар пайдо бўлганида, БТни ўзгартириш ёки унинг дастурий қисмини қайтадан ишлаб чиқиши зарурати юзага келмаслиги керак. БТнинг имкониятларини кўпайтириш тизимнинг аппарат қисмини замонавийлаштириш ҳисобига эришилиши керак. Кенг кўламлилик тизимларни лойиҳалаштираётганда катта ҳажмдаги маълумотларга мўлжалланган МББТдан фойдаланиш керак. МББТ кўп жараёнли иш режимини кўллаб-куватлашни таъминлаши учун турли компьютер платформаларига мос келиши керак.

Ишончлилик исталган тизимга қўйиладиган асосий талаблардан биридир. БТнинг ишончлилиги тизимни ишлаб чиқишида фойдаланиладиган МББТ ва технологияларнинг ишончлилиги билан аниқланади. Амалий дастурий таъминотни етказиб берувчи (ишлаб чикувчи)нинг ишончлилиги: унинг бозордаги ишлаш вақти ва билвосита кўрсаткич сифатида телекоммуникациялар бозорида у ишлаб чиқкан тизимлар мавжудлигининг фоизи ҳам муҳим аҳамият касб этадиганлар қаторидадир. Бироқ БТнинг ишончлилиги уларни ишлаб чиқишида аниқ стандартларга риоя килиниши билан ҳам таъминланади.

Кўп тиллилик – ахборотни тақдим этиш учун турли тилларни ўрнатиш имконияти.

Кўп валюталилик – ихтиёрий валюталар билан ишлаш имконияти.

Кечиктирилган биллинг – ҳисоб-китоблар амалга оширилган қўнғироклардан кейин амалга ошириладиган биллинг.

Тезкор биллингда – ҳисобварак балансининг ўзгариши сўзлашув жараёнода амалга оширилади ва Сизнинг ҳисобварағингиздаги қолдик тўғрисидаги ахборотни қўнғирокдан сўнг дарҳол олиш мумкин.

Биллингни оптималлаштириш – операторлар томонидан ўз БТларини яхшилаш ва такомиллаштириш.

Катта БТлари – йирик операторлар томонидан

кўлланиладиган тизимлар.

Биллингнинг постинги – биллинг ҳисоб-китобининг натижаларини қайд этиш; ҳисоб-китоблардан сўнг натижалар фойдаланувчиларга очик бўлади (жўнатилади, босмадан чиқарилади).

БТ мижозлар билан ҳисоб-китобларни автоматлаштиришга мўлжалланганлиги сабабли, у шартномани имзолашдан тортиб, то уяли алоқа хизматлари учун ҳисобваракларни ёзишгача автоматлаштиришни, шу билан бирга тўғри қилиб автоматлаштиришни таъминлаши керак. Автоматик хизматлар ва маълумотларни автоматик йиғиш кичик тизимлари ёрдамида АҲҚТ абонентларга ўз-ўзига хизмат кўрсатишга имконият бериши керак. Баъзи БТлари абонентларга Интернет орқали уланиш буюртмаларини расмийлаштириш ва хизматларга ҳак тўлашга имкон беради.

Биллингни ташкил қилиш схемаси мураккаб эмас: уланишлар ва уларнинг давомийлиги тўғрисидаги аҳборот коммутатор томонидан ёзилади ва бирламчи қайта ишлашдан сўнг ҳисоб-китоб тизимига берилади. Ҳисоб-китоб тизимида тарифлар «маълум». У чақирувни аниқлайди ва зарур ҳисоб-китобларни бажаради, бу билан абонентнинг ҳисобварагини тузади. Табийки, тизимнинг хотирасида нафакат меъёрлар, тарифлар ва хизматлар тўғрисидаги аҳборот, балки мижозлар, абонентлар ва бошқа алоқа хизматларини етказиб берувчилар (агар шундайлари мавжуд бўлса) билан имзоланган шартномалар, шунингдек турли каналлар ва йўналишлар бўйича аҳборотни узатиш қиймати тўғрисидаги маълумотлар сакланиши керак (тизимда дилерларнинг мавжудлиги ҳам кўзда тутилган бўлиши керак: уларда бошқача нархлар бўлиши мумкин, масалан, уланишга). Бундан ташқари, исталган БТ тўловлар тарихини сақлайдиган базага эга бўлиши керак: факат шу маълумотларгина тўлов жараёнини назорат қилиш ва абонентларни фаоллаштириш (деактивация) қилишга имкон беради. БТнинг бу функциясини ҳимоя функцияси деб ҳам аташ мумкин, чунки у алоқа хизматларига ҳак тўламайдиганлар учун ушбу хизматлардан фойдаланишга имкон бермайди.

БТни функционал имкониятларига кўра, уч тоифага бўлиш мумкин: трансмиллий алоқа операторлари учун мўлжалланган, буюртмали миллий кўламдаги ва худудий тармоқлар учун ўрта тоифадаги тизимлар.

Биринчи тоифага мансуб БТлари миллатлараро даражада, турли вақт миңтақаларида ўзаро алоқани таъминлаши керак, яъни улар кўп валютали ва кўп тилли бўлиши керак.

Миллий кўламдаги буюртма тизимлари муайян операторга мос қилиб яратилади. Операторга мавжуд хисоб-китоб тизимида мос келадиган янги БТ керак бўлиб қолиши мумкин. Албатта, бундай биргина тизимларнинг киймати анча юкори



2.19-расм. Биллинг тизимининг тузилиши

Худуд кўламида БТ стандартлари билан чекланиб қолиш мумкин. Бироқ бу тизимлар ҳам юкорида қайд этилган жиҳатлар: мослашувчанглик, кенг кўламлилик, ишончлиликка эга бўлиши керак. Исталган БТ муайян алоқа операторининг бизнес-жараёнига тузилади ва созланади, хизматларни тақдим этишининг технологик циклига мос келадиган ўз функциялари тўпламига эга, чақирувлар ва уланишлар тўғрисида унга ахборот етказиб берадиган муайян тармоқ жиҳози билан ишлаши мумкин, яъни БТ «кути» маҳсулоти хисобланмайди. Лекин амалда барча БТларни кўллаб-кувватлайдиган стандарт функциялар тўплами ҳам мавжуд. Унга қуидагилар киради:

- бошланғич ахборотни бирламчи қайта ишлаш ва таҳлил қилиш босқичида бажариладиган операциялар, масалан, уланишлар ва хизматлар тўғрисида маълумотларни олиш функцияси (коммутаторга сўровлар);
- тармоқ жиҳозини бошқариш операциялари: абонентларни фаоллаштириш/деактивация (камал қилиш/қамалдан чиқариш) қилиш функциялари ва бевосита коммутаторга бериладиган абонентларни обуна қилиш шартларини ўзгартириш буйруқлари;
- қуидагиларни ўзичига оладиган МББТ иловасининг асосий функциялари: коммутаторнинг чақирувлар ва

хизматлар тўғрисидаги ёзувларини тарификация килиш; хисоб-китоб тизими маълумотлар базасининг жадвалларини тузиш ва таҳрир қилиш; хисобваракларни тақдим этиш ва уларни босмадан чиқариш; хисобваракларнинг кредит назорати; хисоботлар тузиш; архивлаш.

Аввал айтилганидек, БТ мослашувчанлик ёки модуллилликка эга бўлиши керак. АҲҚТ нинг ҳар бир унсури мижозга хизмат кўрсатиш технологик занжирининг муайян участкасининг амалга оширилишини таъминлайди. Биллингга хос асосий кичик тизимлар: уланишлар тўғрисидаги маълумотларни бирламчи қайта ишлаш кичик тизими, биллингни тезкор бошқариш ва мижозларни хабардор қилиш кичик тизими.

Маълумотларни бирламчи қайта ишлаш кичик тизими уланиш тўғрисидаги бошланғич аҳборотни таҳлил қиласи, тақдим этилаётган хизмат тоифаси ва траффик параметрлари (чакирувнинг йўналиши, манбаи, ўзаро хисоб-китоблар зонаси, роуминг шартлари)ни аниқлайди. Ушбу кичик тизим таркибига уланишлар тўғрисидаги бошланғич аҳборот декодери киради. Ушбу кичик тизимнинг энг мураккаб процедуралидан бири – роумингни қўллаб-куватлаш. Гап шундаки, турли коммутаторлар (алоқа каналида аҳборотни узатишнинг турли стандартларини хисобга олган ҳолда) ва биллинг тизимларининг турли хил форматдаги роуминг ёзувларини ушбу БТ фойдаланадиган ёзув форматига ўгириш талаб қилинади. Дастурий таъминот (ДТ) операторлар ўртасидаги уланишлар тўғрисидаги барча ёзувларга (ўтаётган трафикка мувофиқ) тарифларни белгилайди ва бошқа кичик тизимлар томонидан абонентлар билан хисоб-китоб қилиш, алоқа операторларининг ўзаро хисоб-китоблари ва хисоботлар тузиш учун фойдаланиладиган хизмат жадвалларини яратади. Замонавий БТлари турли телекоммуникация хизматларини қайта ишлашга имкон беради ва қулай хисобваракларни тақдим этишни (бир мижоз – бир баланс – бир хисобварак) таъминлайди. Бунга, алоқа туридан қатъи назар, тарификация қилишни бажарадиган уланишлар, трафик ва хизматлар тўғрисидаги бошланғич аҳборотни дастлабки қайта ишлашнинг «интеллектуал тизимлари»ни қўллаш хисобига эришилади.

Биллингни тезкор бошқариш кичик тизими автоматик тарзда ёки биллинг тизими оператори орқали коммутаторда абонентларнинг обуна шартларини ўзгартиришга, яъни

муайян абонентнинг алоқасини тўсиш ёки ушбу тўсишни бекор қилиш, хизматни улаш ёки узишга имкон беради. Сиз операторга телефон қиласиз ва: «Илтимос, менга овоз кутисини ёкиб беринг», дейсиз. Сизга: «Илтимос, ўз рақамингизни айтинг», деб жавоб беришади. Бир неча «илтифот алмашуви»дан сўнг Сизнинг овоз кутингиз ёкилган бўлади.

Замонавий биллингнинг ажралмас қисми овоз ва электрон хабарлар ёрдамида мижозларни хабардор қилиш кичик тизимиdir. Ушбу кичик тизим хабарлар ва эълонлар жўнатиш учун база жадвалларидан ахборот олади. Барча БТлари учун қайд этилган функционал кичик тизимларга ажратиш «қатъий» хисобланмайди. Бу факат «классик» АҲҚТ нинг мисолидир.

Биллинг тизимларининг стандартлари. Турли операторларнинг турли БТлари ўртасида ўзаро тушунишни таъминлаш учун (масалан, бу роумингда талаб этилади) биллинг стандартлари гуруҳи ишлаб чиқилган. Асосий халқаро стандартлар гурухлари 3 тадир.

1. 1998 йили ANSI Америка стандартлар институти ANSI 124 стандартини тасдиқлади. ANSI 124 ни кейинчалик такомиллаштириш ва қўллаб-кувватлаш билан TIA ассоциацияси шуғулланди. Шундан сўнг CIBERNET компанияси ANSI 124 стандартида хабарларни узатишида бизнес-жараёнларнинг спецификацияларини аниқлаш учун ишчи гуруҳ ташкил этди ва бу NSDP-B&S номини олди. Ушбу спецификациялар телекоммуникация операторларнинг бизнес-жараёнлари ва ANSI 124 стандарти бўйича коммутаторлар ўртасидаги маълумотлар алмашуvida узатиладиган ахборот ўртасидаги бир маъноли мосликни ўрнатади.

2. 1998 йили ҳозирги вақтда CIBERNET ва унинг қўмитаси SAC-IS томонидан қўллаб-кувватланадиган биринчи Шимолий Америка биллинг стандарти CIBER нинг таърифи эълон килинди. Бу қўмита биллинг тизимлари ишлаб чиқувчилари ва телекоммуникация операторларини бирлаштиради. CIBER ни қўллашнинг бош соҳаси – AMPS стандартидаги уяли тармоқлар.

3. ТАР Европа стандарти (келиб чиқиши бўйича) 1992 йили пайдо бўлди. У TADIG ишчи гурухи томонидан қўллаб-кувватланади. Европанинг кўпчилик операторлари учинчи версияси мавжудлигига қарамай, ТАР2 дан фойдаланади. 1995 йилдан бошлаб TD.27 ёки NAG-

ТАР2 спецификация сифатида маълум бўлган ТАР2 модификацияси АҚШда ҳам қўллана бошлади.

2.11. Бизнесни бошқариш тизимлари

Маълумки, маркетинг назариясида компаниянинг бозорга мўлжалланган тўртта асосий концепциясини кўриб чиқиши қабул қилинган. Улардан биринчи иккитаси – ишлаб чиқаришга мўлжалланган ва маҳсулотга мўлжалланган концепциялар – у ёки бу жиҳатдан, агар компаниянинг товари энг юқори сифатга ва энг паст нархга эга бўлса, у муваффакият қозонади, деб тасдиклайди. Яъни бу концепциялар ишлаб чиқариш жараёнини яхшилашга қаратилган. Бошқа икки концепция – савдоларга мўлжалланганлик ва маркетинг концепцияси – фирма тажовузкор савдо сиёсатини юритиши, мақсадли бозорларнинг зарурат ва эҳтиёжларини доимо ўрганиб бориши ва уларни рақобатчиларига қараганда юкорироқ даражада кондириши кераклигига бориб тақалади. Шунга мос равишда, сўнгги пайтда кастомизация каби фирманинг мижозлар билан ишлаш ёндашуви пайдо бўлди. Фирма ўз мақсадли бозорининг эҳтиёжларини ўрганибина қолмайди, балки ҳар бир мижознинг эҳтиёжларини, унинг индивидуал афзаллигини аниқлашга ҳаракат киласди ва унга ноёб маҳсулот таклиф этади. Бундай ёндашув хизматлар соҳасида энг кўп тарқалган, ваҳоланки, унинг кўлланилишини бизнеснинг бошқа соҳаларида ҳам топиш мумкин.

Ишонч билан айтиш мумкинки, замонавий дунёда фирманинг тўртта концепциянинг бирини ўзига мўлжал килиб олиши, гарчи аввал компания факат ишлаб чиқаришга мўлжалланган назариядан фойдаланган ҳолда бозорда етакчи бўлиши мумкин бўлган бўлсада, муваффакиятга етакламайди. Ҳозир идеал ҳолатда компания ўз фаолиятида маркетингнинг юқорида қайд этилган барча концепцияларини эътиборга олиши керак. Замонавий технологиялар нафақат ушбу стратегияни олиб бориш ҳаражатларини сезиларли пасайтиришга, балки маркетингнинг ҳар бир концепциясини фирманинг фаолиятида кўллашнинг самарадорлигини оширишга имкон беради.

Сўнгги пайтда фирманинг ички фаолиятини оптималлаштириш ва автоматлаштириш учун

Сүнгти найтда фирманинг ички фоалиятини оптималлаштириш ва автоматланашириш учун режалаштириши, тайёрлаш, хисоб ва назорат каби жараёнларни таомиллаштиришига қарасиган ERP (Enterprise Resources Planning) деб аталадиган тизимлар күлланилади.

режалаштириш, тайёрлаш, хисоб ва назорат каби жараёнларни таомиллаштиришига қарасиган ERP (Enterprise Resources Planning) деб аталадиган тизимлар күлланилади. ERP-тизимларини ишлаб чиқиш ва жорий этишда компанияяда мижозга «ташқи дунё унсури» сифатида қаралади ва у катта таъсир кўрсатмайди. Бошка айтганда, ERP-тизимлари ички бизнес-жараёнларини оптималлаштириш хисобига рақобат устунликларига эришишга қарасиган.

Бу муносабатда компания мижози эътибори марказида бўлган CRM (Customer Relationships Management) тизимлари бунга зид ҳисобланади. CRM-тизимлари мижозни ташкилот соҳасига «интеграция қилиш»га имкон беради – фирма ўз мижозлари ва уларнинг эҳтиёжлари тўғрисида максимал даражада мавжуд бўлган ахборотни олади, бу маълумотлардан келиб чиқиб, фоалиятининг барча жиҳатлари: ишлаб чиқариш, реклама, савдо, дизайн, хизмат кўрсатиш ва бошқаларга таалукли ўз ташкилий стратегиясини қуради. Ушбу шарҳайнан шундай тизимларга бағищланган.

Дастур ишлаб чиқарувчи	Дастурнинг номи
Oracle	Oracle Manufacturing
SAP	SAP R/3
Baan	Triton
PeopleSoft	PeopleSoft
J.D. Edwards	WorldSoftware and One World
Ross Systems	iRenaissance
QAD	MFG/Pro

CRM-тизимлари мижозни ташкилот соҳасига «интеграция қилиш»га имкон беради фирма ўз мижозлари ва уларнинг эҳтиёжлари тўғрисида максимал даражада мавжуд бўлган ахборотни олади, бу маълумотлардан келиб чиқиб, фоалиятининг барча жиҳатлари стратегиясини қуради.

Ҳозирги вактда ERP-тизимларининг жаҳон бозори анча барқарорлашди, CRM-тизимлари бозори эса энди ривожланмоқда. Баъзи маълумотларга қараганда, 1999 йили CRM-тизимлари бозори 3 млрд. долларга якинни ташкил қилди, 2002 ва 2003 йилларда эса мос равишда 12 ва 17 млрд. долларга яқинлашди. Ҳозирнинг ўзида ушбу тизимларни жорий қилган кўпгина компаниялар ундан катта самара олишмоқда. Уларнинг интеграция қилинишидан ташкилот қўшимча самарадорликка эришиши мумкин. Ишлаб чиқувчиларнинг ўзи баъзан ERP-тизимларини CRM-тизимларининг унсурлари билан таклиф этмоқда.

CRM-тизимларининг келиб чиқиш сабабларини кўриб чиқамиз. Бу тизимларни жорий этиш кўпгина муаммоларни очиш имконини беради.

Такомиллашган рақобат. Замонавий технологиилар харидор бозорнинг ихтиёрий қисмига оз транзакция харажатлари билан кира олиши, ахборот асимметриклигининг нолга тенглиги ва бошқаларга олиб келди. Шунинг учун мавжуд мижозларни ушлаб қолиш компания учун асосий вазифа ҳисобланади.

Ўзаро муносабатларнинг кўп каналлилиги. Мижоз ва фирма ўртасидаги алоқа турли усулларда амалга телефон, факс, web-сайт, почта, шахсий ташриф орқали оширилиши мумкин. Мижоз ҳам бу каналлар бўйича олинадиган барча ахборот кейинги ўзаро муносабатларда компания томонидан бутун мажмууда кўриб чиқилишини кутади.

Компаниянинг бозорга мўлжалланганлигининг ўзгариши. Аксарият компанияларнинг маҳсулот ва ишлаб чиқаришга мўлжалланган концепциялардан маркетинг концепцияларига ўтиши. Кўпчилик компаниялар сифат ва харажатларни (шу жумладан, ERP-тизимларидан фойдаланиш харажатларини) минималлаштиришнинг чегараларига етиб бўлган ва эътиборни мижозларнинг кўпроқ ҳарид қилиши ва уларга хизмат кўрсатиш билан бирга бўладиган томонларга қаратади.

Бундан ташқари, CRM-тизимларининг шаклланишида ахборот ва коммуникация технологияларининг ривожланиши муҳим роль ўйнаганлигини ҳисобга олиш керак, уларсиз CRM-тизимларининг негизида ётадиган иловалар ҳам, ушбу иловалар ўртасидаги алоқа ҳам мавжуд бўлмасди.

CRM-иловалари компанияга буюртмачилар билан ўзаро муносабатларнинг ривожланиш тарихини кузатиш, доимий мижозлар билан кўптомонли алоқаларни мувофиқлаштириш ҳамда савдолар ва мижозга мўлжалланган маркетингни ҳам, Интернет орқали марказдан бошқаришга имкон беради. CRM-тизимлари харидорлар билан муносабатларни яхшилашга кисман имкон берган анчадан бери маълум иловаларга таянади. Булар SFA (Sales Force Automation – савдо агентларининг ишини автоматлаштириш тизими), SMS (Sales & Marketing System – савдолар ва маркетинг тўғрисида ахборот тизими), CSS (Customer Support System – мижозларга хизмат кўрсатиш тизими) каби тизимлардир. CRM-тизимлари ушбу иловаларнинг имкониятларини қамраб олади, бироқ янги функцияларни ҳам таклиф этади. CRM-тизимини жорий этиш нафақат савдолар бўлими, балки фирманинг деярли барча бўлинмаларининг ишига

таъсир қиласи. Умуман олганда, компания мижозининг ўз ташкилоти билан тескари алоқаси айнан шу тизим орқали ташкил этилган.

CRM-тизими нима ва унинг функциялари қандайлигини аниқлашга ҳаракат қиласиз. CRM – бу, биринчи навбатда, кирувчи унсурлари компания мижози билан боғлиқ барча маълумотлар, чиқувчи унсурлари эса, умуман олганда, компания ёки унинг алоҳида унсурларининг (компаниянинг муайян ишчисигача) ўзини тутишига таъсир қиладиган ахборот хисобланадиган тизим (ўзаро боғлиқ таркибий кисмлар тўплами)дир. Оддийроқ қилиб айтганда, CRM-тизими бу, биринчидан, мижоз тўғрисида ахборот тўплаш, иккинчидан, уни саклаш ва қайта ишлаш, учинчидан, бу ахборот базасида хулосалар чиқариш, уни бошқа иловаларга экспорт қилиш ёки факат зарурат туғилганида бу ахборотни кулагай кўринишда тақдим этишга имкон берадиган иловалар тўпламидир. Аслида, бу фурсатларнинг ўзи ҳам CRM-тизимларининг калит функциялари хисобланади.

Ахборотни йиғиш тизими ташкилот ходимига мижоз тўғрисидаги ахборотни маълумотлар базасига қулагай усулда киритиш ёхуд мижознинг ўзига бу ахборотни киритишга (масалан, рўйхатдан ўтишда ёки интернет-магазинда товар харид қилишда) имкон беради. CRM-тизимига мижоз тўғрисидаги барча мавжуд маълумотлар киритилади. Табийки, мижоз-компанияларда ўзаро таъсир этишига тааллуқли ахборот ҳам хисобга олинади (ўзаро таъсир этишининг мақсади – харид, ахборот олиш; харид қилишда – харид қилинган товарнинг тавсифи, нархи, сони, харид мақсади, тўлов тури ва х.к.). Ушбу барча маълумотлар компаниянинг мижоз билан ўзаро таъсир этишида, яъни икки томон ўртасидаги ихтиёрий алоқада - мижознинг компанияга шахсий ташрифи, телефон, почта, факс ёки Интернет орқали алоқада ҳар гал янгиланади.

Сақлаш ва қайта ишлаш. Тизим олинган ахборотни сақлаш ва берилган мезонлар бўйича муҳимлигига кўра саралашга (ранжирлашга) имкон беради. Бунда барча маълумотлар корпорация учун стандарт шаклда сақланади (одатда, Microsoft SQL Server технологиясидан фойдаланилади). Бундан ташқари, CRM-тизими берилган параметрларга мувоғик олинган ахборотни уни кейинчалик экспорт қилиш мақсадида таҳлил қилиши мумкин.

Ахборотни экспорт қилиш. CRM-тизими томонидан ахборотни тақдим этиш унинг муҳим функцияси

ҳисобланади. Тизимда сакланаётган маълумотлар турли бўлинмалар томонидан ва турлича қўринишда талаб килиниши мумкин. Масалан, CRM-тизими тарихий маълумотларнинг экстраполяцияси асосида муайян мижозга қандай товарни таклиф қилиш афзалроқ эканлигини аниқлаши мумкин. Агар мижоз доимий харидор бўлса, тизим унга чегирма берилиши кераклигини эслатади. Нихоят, компания ходимига фақат мижознинг фирма билан тарихий алоқалари тўғрисида ахборот керак бўлиб қолиши мумкин ва тизим бу маълумотларни қўргазмали қўринишда тақдим этади. Табийки, ахборотни алоҳида мижоз бўйича ҳам, мақсадли гурух бўйича ҳам чиқариш имконияти кўзда тутилган (савдолар бўлими ходимига муайян мижоз тўғрисида ахборот қизикарли бўлса, маркетинг бўлимига маълум гурух бўйича умумлаштирилган маълумотлар мухим бўлса керак).

CRM-тизими яратиши мумкин бўлган маълумотларни ишлатиш тўғрисида гапирганда, нафақат компания ходимлари, балки бевосита мижознинг ўзи ҳам ушбу ахборотдан фойдаланиши мумкинлигини қайд этиш лозим. Бунда замонавий технологиялар буни ташкилот ходимларининг ҳеч қандай ёрдамисиз қилишга имкон беради. Аввал айтилганидек, CRM-тизими мижоз ва компаниянинг ўзаро муносабатлари билан баглик тарихий маълумотлар билан ишлайди, лекин бу унинг барча имкониятлари, дегани эмас. Баъзан компанияга илк маротаба мурожаат этаётган мижозга унга мос келадиган маҳсулотни реал вакт режимида танлашга имкон беради. Мижоз, унинг фикрича, компания таклиф қилиши мумкин бўлган маҳсулот тўғрисида маълумотларни киритади, тизим эса бу маълумотларни қайта ишлагач, унга белгиланган параметрларга мос келадиган товарлар рўйхатини чиқариб беради. Бунинг учун тизимда компания таклиф этаётган барча товарлар бўйича маълумотлар бўлиши керак. Бу маълумотлар автоматик тарзда ERP-тизимининг ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг ҳисобига жавоб берадиган қисмидан импорт қилиниши мумкин.

CRM-тизимлари мослашувчан ва қулай ҳисобланади, компанияларга турли вазифаларни ечишга имкон беради. CRM-тизимини жорий этаркан, компания ўз олдидаги мақсадларидан келиб чиқиб, кирувчи параметрлар ва ушбу маълумотларни қайта ишлаш, таҳлил қилиш усуллари ўзгаради. Фойдаланиш мақсадига мувофик, стандарт

CRM-тизимларининг уч кўринишини ажратиб кўрсатиш мумкин.

Тезкор фойдаланиш. Тизим бевосита мижоз билан ўзаро муносабатлар – савдо ва хизмат кўрсатиш жараёнларининг давом этишида компания ходими томонидан муайян мижоз бўйича ахборотни тезкор олиш учун фойдаланилади. Бундай ҳолатда ходимга алоҳида мижоз бўйича йигилган ахборотни кўргазмали кўринишда тақдим этадиган илова тизимнинг асосий таркибий қисми ҳисобланади. Биринчи навбатда, тизимдан барча кичик тизимлар ўртасидаги яхши интеграция ва мижоз билан бўладиган ихтиёрий ўзаро таъсир этиш жараённида маълумотлар базасини тўлдириб бориш имконияти талаб этилади. CRM-тизимларининг ушбу типи анъанавий бизнесда энг кенг тарқалган ҳисобланади.

Таҳлилий фойдаланиш. Тизимдан мижоз/мижозларнинг ўзига ҳам, фирманинг фаолиятига ҳам таалукли бўлган турли маълумотларни таҳлил қилиш учун фойдаланилади. Энг самарали маркетинг, савдолар, мижозларга хизмат кўрсатиш стратегияси ва бошқаларни ишлаб чиқиш учун ушбу маълумотларда статистик конуниятлар кидирилади. Кичик тизимларнинг яхши интеграцияси, ишлаб чиқилган статистик маълумотларнинг катта ҳажми, самарали таҳлилий инструментарий, корхона фаолиятини автоматлаштирадиган бошқа тизимлар билан интеграцияни талаб этилади. Бундай тизимлар яратадиган маълумотлар маркетинг бўлими томонидан талаб қилиниши, компания ходимларининг воситачилигисиз мижозга тақдим этилиши мумкин. CRM-тизимларининг бундай тури анъанавий бизнесга қараганда кўпроқ электрон тижоратда кўлланилади.

Коллаборацион фойдаланиш. CRM-тизимлари мижозларга, умуман олганда, фирманинг фаолиятига, шу жумладан дизайн ишлаб чиқиш, маҳсулот ишлаб чиқариш, етказиш ва унга хизмат кўрсатиш жараёнларига анча катта таъсир қилиш имкониятини тақдим этади. Бунинг учун компаниянинг ички жараёнлари доирасида минимал харажатлар билан мижозларни ҳамкорликка жалб қилишга имкон берадиган технологиялар талаб қилинади. Мижоз бундай тизимларга кириш учун, кўпинча, Интернет тармоғидан фойдаланади ва улар электрон тижорат соҳасида энг кенг тарқалган.

Замонавий CRM-тизимларининг асосий қисми «Мижоз-

Сервер» тамойилига асосланади, CRM-тизимларининг барча маълумотлари битта марказий маълумотлар базасида сакланади ва қайта ишланади, мижозлар эса улардан узоқлашган терминаллар орқали эркин фойдаланиш имкониятига эга бўлади. Бундай CRM-тизимларининг мижозлари компанияга нисбатан ҳам ташки, ҳам ички фойдаланувчилар бўлиши мумкин. Мижоз ва Сервер ўртасидаги ўзаро таъсир этиш Intranet/Internet асосида амалга оширилиши мумкин. Сўнгги ҳолатда тизимга Internet орқали кириш учун мижоз стандарт web-браузердан фойдаланади (OLAP технологиясининг имкониятларини кўллаб-кувватлаш учун JAVA тилидан фойдаланилади). «Сервер» қисми одатда иккита иловадан иборат – маълумотларни сақлаш, қайта ишлаш учун МББТ ва ушбу маълумотларни онлайн режимида таҳлил қилиш учун OLAP-сервери. Кўпинча, компаниялар МББТ сифатида Oracle, Interbase, Microsoft SQL Server каби машҳур ишлаб чиқарувчиларнинг маҳсулотларидан фойдаланади. Ҳар бир CRM-тизимлари ишлаб чиқарувчисининг индивидуал ечими одатда OLAP-иловаларини куриш хисобланади.

Ҳозирги кунда Microsoft SQL Server 7.0 Windows учун маълумотлар базаларини бошқаришнинг энг кучли дастурий сервери хисобланади. Бу автоконфигурацияни кўллаб-кувватлайдиган OLAP-сервер билан қўшилган биринчи дастурий серверdir. Аксарият CRM-тизимлари айнан Microsoft SQL Server 7.0 да қурилган. Бу маҳсулотнинг маълумотлар билан ишлашдаги асосий афзалликлари симметрик кўп жараёнли қайта ишлаш, ўрнатилган нусха кўпайтириш механизmlари, Internet ва электрон почта билан узвий интеграция ва бошқалар хисобланади. SQL Server автостатистикани олиб боради, маълумотларни (text ва image форматларида) тармоқда чоп этишда кўмаклашадиган Web Assistant модулига эга. SQL Trace утилитаси мижозларнинг фаоллигини график кўринишда қайд этишга имкон беради. Microsoft SQL Server 7.0 нинг энг катта афзаллиги - унинг Microsoft BackOffice оиласидаги маҳсулотлар билан узвий интеграцияси хисобланади, бу ушбу МББТни корпоратив маълумотлар базаларини куриш ва маъмурлаш учун идеал инструментга айлантиради. Бундан ташки, SQL Server катта ҳажмдаги маълумотларни сақлашнинг ташки манбалари (масалан, Microsoft SNA Server ёрдамида мэйнфреймлар) билан алоқани кўзда тутади.

CRM-тизимларини ишлаб чиқиша Oracle компаниясининг Oracle8i маълумотлар базаси Microsoft SQL Server 7.0 га ракиб бўлиши мумкин. Oracle8i тизими Oracle8 МББТга асосланади ва Интернетда маълумотларни хисоблаш ва қайта ишлашга мўлжалланган. Ушбу МББТнинг сўзсиз афзаллиги унинг деярли хоҳлаган замонавий ОТнинг бошқаруви остида ишлаши мумкинлиги ҳисобланади (Microsoft SQL Server каби фақатгина Windows бошқаруви остида эмас). Oracle8i мультимедиа маълумотлари ва транзакцияларни онлайн қайта ишлаш (OLTP)ни қўллаб-куватлади. Бу фойдаланувчиларга ҳавфсизлик ва ишончлиликнинг юкори даражасида маълумотлар билан ишлашга имкон берадиган Web ахборотни бошқариш учун интеграция қилинган инструментал воситаларга эга ягона тизимдир. Oracle8i нинг концепцияси – Java тилини маълумотларни қайта ишлашнинг барча даражаларида, шу жумладан Oracle8i серверидаги VM Java да қўллашдир.

Таъкидлаш жоизки, CRM-тизимларининг сервер қисмини амалга ошириш баъзи ҳолларда ASP (Application Service Provider) тамоилии бўйича курилиши мумкин: фойдаланувчи компания CRM-тизими етказиб берувчисининг серверида жойлашган барча ДТни ижарага олади. Бу тизимларнинг барча мижозлари (шу жумладан маъмур ҳам) Интернет тармоғи ёрдамида иловага кириш хукуқига эга. Умумий ҳолатда, Ушбу иловани харид қилган компания ASP бизнес-иловага киришни у ёки бу схема бўйича ундириладиган ойлик тўлов шартларида таъминлайди. ASP хизматини таклиф қилаётган фирманинг мажбуриятларигабуортмачига иловалар ишлаши учун зарур бўлган дастурий таъминот, аппарат воситалари ва тармоқ инфратузилмаларини тақдим этиш киради. Шунингдек, ASP натижаларни қайта ишлаш, тизим интеграцияси ва ўқитишини таъминлайди.

Электрон тижоратда ишлатиладиган CRM-тизимлари тўғрисида тўлиқроқ гапиришдан олдин атамаларни аниклаб олиш керак. Барча замонавий CRM-тизимлари бизнеснинг қайси соҳасида ишлатилишига қарамай, Интернет-технологияларидан фойдаланади. Замонавий CRM лар компания ходимиға мижоз тўғрисида керакли ахборотни Интернет орқали олишга ва уни реал вакт режимида OLAP-технологиялари ёрдамида таҳлил қилишга имкон беради. Шу билан бирга, CRM-тизимларини ишлаб чиқувчилар кўпинча ўз маҳсулотларининг номларига «е» ҳарфини

кўшиб қўядилар, лекин бу «е»-CRM-тизимларининг электрон бизнесга хеч қандай дахли йўқ.

Шу ернинг ўзида, Интернет-тижорат соҳасида ишлаётган компаниялар томонидан фойдаланиладиган CRM-тизимлари сифатида eCRM-тизимлари ҳакида гап кетади. Бу тизимлар оддий CRM-тизимларининг барча функциялари (энг фойдали харидорларни аниқлаш, мижоз бўйича ахборотни кўргазмали тарзда кўринишида тақдим этиш ва х.к.)га эга бўлиш билан бирга, улар компаниянинг web-сайти билан тўлиқ интеграциялашади – сайтдаги барча ахборот eCRM-тизимига келиб тушади. Тизимнинг ўзи сайтнинг тузилишини аниқлаши ва интернет-харид ёки интернет-хизматлар кўрсатиш жараёнида ҳар бир мижозга самарали хизмат кўрсатиши мумкин. eCRM-тизимлари компаниянинг web-сайти орқали ёки электрон почта бўйича амалга оширилган харидор ва сотувчи ўртасидаги барча алоқаларни рўйхатга олади ва таҳлил қиласди. Бундан ташкири, бу тизимлар интернет-маркетингни ишлаб чиқиш ва таҳлил қилишга йўналтирилган бўлиши мумкин. Шунингдек, агар компания ўзининг асосий фаолиятидан ташкири Интернетда ўз бизнесини юритса, eCRM-тизими алоҳида модуль билан асосий CRM-тизимига интеграция қилинган бўлиши мумкин.

Электрон тиҷоратда CRM-тизимларининг энг кенг тарқалган тури интернет-магазинлар учун eCRM-тизимлариdir (бу бозорда eCRM-тизимларини ишлаб чиқувчиларнинг кўпчилиги мавжуд). Интернет орқали савдо қиласидиган фирмаларда eCRM-тизимларидан фойдаланиш мижоз ва компаниянинг бутун ўзаро харакатлари давомида – потенциал мижозларни қидиришдан тортиб то товарни етказиб беришгача юз беради. Нихоят, eCRM-тизимлари Интернетда хизматлар, хусусан, молиявий интернет-хизматлари – банкинг, трейдинг, сугурталаш хизматларини кўрсатадиган компаниялар томонидан ишлатилиши мумкин.

Мижоз учун интернет-магазиннинг асосий қисми магазиннинг web-сайти хисобланади. Мижоз унинг ёрдамида товарлар тўғрисида ахборот олади ва уларга буюртма беради. Мижоз зарур товар қидириб, сайтнинг бир жойидан иккинчисига ўтади – қидирув машинаси ва гипермурожаатларни ишлатади. Буюртма пайтида мижоз етказиб бериш усули ва жойи тўғрисида ахборот киритади, тўлов турини танлайди. eCRM-тизими ушбу барча

маълумотларни кейинчалик таҳлил қилиш учун кузатиб боради. Кўпинча сайтга кирувчиларга магазин сайтида рўйхатдан ўтиш таклиф этилади. Бу ҳолатда мижоз нафақат келгуси харидлари билан боғлик ахборот (етказиб бериш жойи, тўлов тури, олувчининг исми)ни, балки билвосита маълумотлар – оиласвий ҳолати, даромади, қизиктираётган товарнинг турини киритади. Буларнинг ҳаммаси eCRM-тизимлари томонидан ҳисобга олинади.

Мижоз ва компаниянинг ўзаро алоқа қилиш босқичларини ва бу босқичларда eCRM-тизимларини қўллаш имкониятларини кўриб чиқамиз.

Реклама маркетинги – янги мижозларни жалб қилиш ва мавжуд мижозлар билан муносабатларни қўллаб-куватлаш. Янги мижозларни жалб қилишда eCRM-тизимларининг роли куйидаги омилларни аниқлашдан иборат (www.hyperion.ru/em.htm материаллари бўйича).

- ташриф буюрувчиларнинг эътиборини жалб қилиш жиҳатидан web-саҳифалар қанчалик самарали ҳисобланади;
- электрон рекламанинг ҳажми ва жадаллиги савдолар ҳажмида қандай акс этади;
- реклама кампанияларини ўтказишда қандай алоқа воситалари энг кўп самара беради: электрон почтами ёки оддий почта;
- қайси реклама кампаниялари инвестициялар сармоялар қопланишининг энг катта коэффициентини беради;
- у ёки бу турдаги қидирув машиналари учун қайси калит сўзлар энг самаралидир.

Доимий мижозлар билан муносабатларни қўллаб-куватлашда одатда электрон почта ишлатилади. Бунинг учун компания ва мижознинг олдинги ўзаро муносабатлари асосида eCRM-тизимлари томонидан яратиладиган маълумотлар жалб қилинади. Мижоз фақат уни қизиктирадиган ахборотнигина жўнатиши керак. Масалан, магазин харидорни у буюртма қолдирган ёки (унга қизикарли бўлиш эҳтимоли юкори бўлган – севимли ижрочининг янги аудиоальбоми ёки севимли муаллифнинг китоби) келиб тушган янги товар тўғрисида хабардор қилиши мумкин. Байрам арафасида мижозга (агар у компанияда ишласа) ходимлар учун ёки ўз оиласи учун совға харид қилишни таклиф қилиш мумкин, бунда ушбу совғаларнинг рўйхатини дархол тақдим этиш мумкин.

Web-витрина – товарларни мижозга кўриб чиқиш учун тақдим этиш. eCRM-тизимининг асосий функцияси товарларнинг тўғри жойлаштирилиши ва web-сайт бўйича кулай навигацияни таъминлаш ҳисобланади. Интернет-технологиялар магазин сайтига кирган мижозни (унинг компьютерини) аниқлаши мумкин ва шунга мувофиқ, товарнинг витринада кўрсатилиши, сайт интерфейси ва бошқаларни кастомизация қилишга имкон беради. Сайтнинг бош саҳифасида мижозни исми билан қутлаш, харидорнинг минтақаси ва бу минтақада мавжуд товарларни автоматик тарзда аниқлаш, мижозни магазинга келиб тушган унга қизиқарлироқ ҳисобланган янги товарлар ҳақида хабардор қилиш мумкин.

Ушбу ҳолатда eCRM-тизими – web-сайтгакирувчиларнинг реакциясини прогнозлаш ва йўналтиришга имкон берадиган таҳлилий илова. Тизим web-сайтларнинг техник самарадорлигини баҳолашнинг хилма-хил мезонлари ва таҳлил қилиш процедураларининг мавжудлигини кўзда тутиши керак. Web-сайтлар билан боғлиқ фаолиятни вақт ораликлари, компаниилар, URL-манзилларга мурожаатлар, энг кўп қизикиш уйғотадиган маҳсулот ва хизматлар турлари, шунингдек бошка кўпгина мезонлар бўйича баҳолашга имкон бериши керак. Саҳифаларни кўриш режимлари, ташрифларнинг ўртacha сони, мулоқот қилиш вақтидаги ўзгаришлар, сервердан берилган саҳифалар ўртачасонининг фоиз ўзгаришлари тенденциялари ва бошқа кўп нарсани таҳлил қиласкан, тизим web-саҳифаларнинг оптимал ишлишига ва унга кирувчиларнинг ижобий муносабатига эришишга имкон беради.

Товар буюртмаси – мижоз танлаган товарга буюртмани расмийлаштириш жараёни. Харидор танланган товарни тасдиқлади, етказиб бериш усули, жойи ва вақти, тўлов усули ва бошқаларни аниқлади. Бу процедураларни соддалаштириш eCRM-тизимининг функцияси ҳисобланади. Тизим мижознинг олдинги барча буюртмаларини «хотирада сақлаши» ва харидор киритиши лозим бўлган ахборотни имкон қадар камайтириши керак.

Товарни мижозга етказиши – хариднинг якунловчи ҳолати. eCRM-тизими мижозга унинг буюртмаси шаклланганлиги тўғрисидаги ахборотни тақдим этиши керак. Харидорни бу ҳақда электрон почта орқали хабардор қилиш мумкин, бунда компания ходимига тизим иловасига бир неча ўзгарувчиларни киритиши керак бўлади.

Сервис-маркaz – товар харид қилингани ва етказиб берилганидан кейин мижоз ҳар доим ташкилот web-сайти орқали ёки электрон почта бўйича сотувчига ёрдам сўраб мурожаат қилиши мумкин. eCRM-тизими компания ходимига хабарни қайта ишлашда кўмаклашади, масалан, мижоз электрон почтасининг манзили бўйича барча мижоз-компания ўзаро муносабатлари, барча харидлар, серия рақамлари ва бошқаларни аниқлайди. Кафолатли таъмирлаш/алмаштириш зарур бўлган холларда тизим энг яқин кафолатли хизмат кўрсатиш пунктини аниқлайди ва у ерга хизмат кўрсатиш учун сўров юборади. Бундан ташқари, тизим мижоз манзилига кўрилган чоралар тўғрисида хабар тайёрлашга ёрдам бериши мумкин.

Шундай қилиб, eCRM-тизими магазин web-сайти билан узвий интеграциялашган бўлиши керак. Кўпинча, интернет-магазинлар учун интернет-сайтлар кўринишида тайёр ечимларни таклиф этажтан компаниялар бу ечимларга eCRM-тизимларига хос функцияларга эга модулларни интеграция қиласди.

Молиявий хизматлар ҳакида гапирганда шуни эътиборга олиш керакки, рақобатнинг замонавий босқичида яхши созланган CRM-тизимининг мавжудлиги компания учун зарурат ҳисобланади: eCRM-тизимдан фойдаланмасдан ташкилот ўз мижозларига самарали хизмат кўрсата олмайди. Бундан ташқари, молиявий компаниялар томонидан Internet орқали хизматлар тақдим этиш учун ишлатиладиган замонавий тизимларга бошиданоқ eCRM типидаги тизимлар қўшилган. Шунинг учун ушбу ҳолатда Интернет-хизматларни тақдим этишда фойдаланиладиган умумий тизим доирасида «мижоз билан самарали ишлаш»га жавоб берадиган кичик тизим ёки модуль сифатида eCRM ҳакида гапириш тўғрирок бўларди. Бундай ёндашувда, Интернет-хизматининг тизими бошидан CRM модулига эга бўлганида, айнан шу модуль ва Интернет-хизмати тизими қолган қисмининг функциялар бўлинини аниқлаш қийин. Куйида CRM тизимларини ишлаб чиқувчиларининг ўзлари молиявий ташкилотлар учун ажратиб кўрсатадиган функциялар келтирилган, лекин уларнинг баъзилари шубҳали бўлиши мумкин ва уларни Интернет-хизмати тизимининг ўз функцияларига киритиш мумкин бўларди.

- eCRM-тизими мижоз учун оддий ва ўзи фаҳмлаб олиб тушунадиган ўз-ўзига хизмат кўрсатиш функцияси билан ташкилотга кўмаклашиши керак. Мижоз энг кам

ахборот тақдим этиши ва хизматни ўтказиш учун кам вақт сарфлаши керак;

- тизим реал вақт режимида тарихий ва ҳозиргина киритилган ахборотга асосланган ҳолда мижоз учун мос келадиган маҳсулотни танлашга имконият тақдим этиши керак;
- Cross-sells/up-sells имконияти. Интернет-хизматларини тақдим этаркан, тизим реал вақт режимида мижозга кўшимча маҳсулот ёки хизмат таклиф қилиши керак;
- тизим энг жозибадор мижозларни келажакда улар билан ишлаш учун аниклашга имкон бериши, молиявий компания ходимига ҳар бир мижоз тарихи (шу жумладан, кредит тарихи) кўргазмали тарзда тақдим этиши керак;
- тизим мижознинг компания томонидан кондирилиши мумкин бўлган яширин эҳтиёжларини аниклашга имкон бериши керак. Анъанавий CRM-тизими каби, eCRM мижознинг оиласвий аҳволи, даромади, доимий афзал кўришлари тўғрисидаги маълумотлар асосида ушбу мижозга муайян вактда қандай молиявий маҳсулот зарурлигини таҳлил қилишга ёрдам бериши керак.

Тақдим этилаётган интернет-хизматининг туридан қатъи назар, хоҳ у интернет-трейдинг, интернет-банкинг ёки интернет-суғурталаш бўлсин, eCRM-тизимларини кўллаш мақсадлари охир-оқибат биттадир. Интернет-хизматининг турига қараб eCRM-тизимларини кўллашнинг хусусиятларини кўриб чиқамиз.

Банк хизмат кўрсатишида хизматнинг (кредитлаш, депонентлаш, пул ўтказмалари ва ҳ.к.) моҳияти мижоз ва компания ўртасидаги муносабатлар қайси каналлар орқали амалга оширилишига қараб ўзгармайди. eCRM тизимини айнан интернет-банкингда кўллашнинг ягона хусусияти «Мижоз-Банк» тизими мижоз қисмининг интерфейсини кастомизация қилиш ҳисобланади. eCRM-тизими мижозни банк тизимида энг тез ва осон аутентификация қилиш, ушбу мижоз ҳаммасидан кўпроқ бажарадиган операцияларини аниклашга (бунинг устига, кастомизация қилинган интерфейс куриш максадида), яъни банк томонидан кастомизация қилинган хизматларни таклиф этиш учун негизни яратишга кўмаклашиши керак. eCRM-тизимларининг банк кичик тизимларига мижозларга кўшимча хизматларни ташкил қилиш, масалан, мижоз

учун бевосита сайтда java-аплет қўринишида бажарилган молиявий калькулятор ёрдамида (кўпгина параметрларга қараб) қарз олиш/депонентлаш турини танлаб олиш имкониятини ҳам киритиш мумкин.

Интернет-сугурталашда eCRM-тизимлари интернет-магазинлари учун eCRM-тизимлари билан қайсиdir жиҳатдан ўхшашdir, лекин бу ҳолатда Интернет орқали харид қилинаётган товар сугурта полиси хисобланади. Тизим web-сайт саҳифаларидан, шунингдек сугурта шартномаси, полиси, электрон почта бўйича ёзишмалар ва бошқалардан олинган мижоз тўғрисидағи барча ахборотни йиғиши ва қайта ишлasiдан ташқари, eCRM-тизими куйидаги функцияларни бажариши керак.

- ҳар бир янги ёки доимий мижоз учун web-шаклларни тўлдириш асосида индивидуал сугурта дастурини танлаш. 10 та web-анкета (100 тача савол) асосида мижозга реал вакт режимида муайян сугурта компанияси ва унинг сугурталаш бўйича дастурини танлаб берадиган Америка сугурта порталлари энг ёрқин мисол хисобланади;
- мижозга хизмат кўрсатиш – сугурта қилдирувчига Интернет орқали компания web-сайтида сугурта тўловининг ахволи, унинг муддатлари, шартларини кўриш, сугурта ходисаси тўғрисида хабар бериш ва бошқаларга имконият яратиб бериш.

Доимий мижоз учун сугурта дастурини танлашда eCRM-тизими интернет-харид жараёнини енгиллаштириш мақсадида олдинги барча сугурталарни хотирада тутмоғи керак. Сугурта дастурлари, кўпинча, қисқа ва узок муддатли бўлади – 1 ойдан 1 йилгача, шунинг учун сугурта қилдирувчига сугурталаш шартларини янги давр учун янгилашга тўғри келади.

Яширин эҳтиёжларни таҳлил қилиш асосида максадли дастурларни тақдим этиш. CRM-тизими йигадиган ахборот ёрдамида компания ходимлари мижозга уни энг кўп қизиктирадиган хизматлар ёки товарларни таклиф этишлари мумкин. Масалан, агар инвестор одатда хавф-хатар мавжуд вазиятларни очиб берса, брокер инвестор номига нархлари паст облигацияларни сотиб олиш тўғрисидаги таклиф билан ахборот йўналтириши мумкин. Агар мижоз таваккалчиликка у даражада мойил бўлмаса, брокер анча диверсификацияланган инвестициялар портфелини таклиф этиши мумкин.

CRM-тизимлари бухгалтерия, молия ва хўжалик

хисоби бўйича қонунчиликни ҳисобга оладиган ERP-иловаларига қараганда анча кам даражада қайта ишлашни талаб этади. CRM-тизимларини исталган мамлакатда маҳаллийлаштиришнисбатаносон – оптималлаштиришнинг асосий қисмини таржима ташкил қиласди.

Кўпинча CRM-тизимларини ишлаб чиқувчи аксарият компаниялар ERP-тизимларининг ҳам ишлаб чиқувчилари ҳисобланади ва бу тизимлар ягона модулда тақдим этилади. Биринчи навбатда, бу сўнгги пайтларда анъанавий CRM-тизимларига асосланадиган электрон бизнес учун eCRM-тизимларини таклиф қилаётган ушбу тизимлар бозорининг эски иштирокчиларига тааллуклидир. Бироқ интернет-технологияларининг барча томонларини ҳисобга олувчи тўлақонли eCRM-ечимлари бу тизимларни дастлаб ишлаб чиқаётган, нисбатан ёш компаниялар томонидан тақдим этиляпти. Уларнинг асосий мижозлари DOT. СОМ-ташкилотлари ҳисобланади. Иловадаги жадвалда CRM-тизимлари ишлаб чиқувчилари келтирилган. Ҳар бир маҳсулот ўз кучли ва заиф томонларига эга ва одатда соҳаларнинг бирида энг яхши функционалликка эга, бошқа соҳалар эса бир оз «ортда қолади». Кўпинча, бу маҳсулотни яратиш нимадан бошланганлиги (савдолар, сервис ёки маркетингни автоматлаштириш) билан изохланади. Универсал маҳсулот мавжуд эмас, шу сабабли компания учун нима энг долзарблигини аниқлаш ва мос маҳсулотни танлаш зарур.

Шуни таъкидлаш жоиз эдики, аксарият йирик ишлаб чиқувчиларда доимий замонавийлаштириб ва такомиллаштириб бориладиган ягона CRM-маҳсулоти мавжуд эмас. Компания бир вақтнинг ўзида параллель равишда бир неча CRM-ечимларини қўллаб-куватлаши мумкин, бунда уларнинг бири анча олдин яратилган, лекин ҳанузгача бозорда мавжуд ва талабга эга бўлиши мумкин, бошқаси – нисбатан янги ва барча замонавий технологияларни ҳисобга оладигани эса бозорни эндиғина эгаллай бошлаган бўлиши мумкин.

Компания ресурсларини бошқаришнинг тўла функционал ягона тизимидан фойдаланиш компанияни самарали бошқаришни ташкил қилиш, ташки мухит ўзгаришларига жавоб бериш тезлигини ошириш, мижозларга хизмат кўрсатиш сифатини оширишда корхонага катта устунликлар бериши мумкин. Бундай тизимга эгалик қилиш компания харажатларининг анча сезиларли моддаси ҳисобланади ва

бу харажатларнинг фойдаси пухта ҳисобланиши ва таҳлил қилиниши керак. Самарадорликни ҳисоблаш учун куйидаги коэффициентлар кўлланилади:

- инвестициялар қайтими кўрсаткичи (ROI);
- эгаликнинг ялпи қиймати (TCO);
- харажатлар самарадорлигининг таҳлили (cost-benefits analysis).

Бу коэффициентлар мустақил ҳисобланмайди – инвестициялар қайтими ва харажатлар самарадорлиги кўрсаткичлари тизимга эгалик қилишнинг ялпи қиймати асосида ҳисобланади. Бунда бошқа параметрларни таққосламасдан эгаликнинг ялпи қийматини ҳисоблашнинг ўзи тизимдан фойдаланишнинг мақсадга мувофиқлиги тўғрисида тасаввур бермаслиги мумкин: ягона тизимда қанчалик кўп фойдаланувчилар ишласа ва тизим асосида ётадиган бизнес жараёнлар қанчалик мураккаб бўлса, эгаликнинг ялпи қиймати шунчалик юқори бўлади, бироқ ягона ахборот мухитини таъминловчи бундай тизимнинг фойдаси ҳам шубҳасиз юқори бўлади.

Ички корпоратив талабларга қараб, компания ўз самарадорлик кўрсаткичларини танлаши мумкин. Биз талаб этилган коэффициентларни ҳисоблашда эътиборга олиниши керак бўлган омилларни акс эттиришга ҳаракат қилиб кўрамиз.

Жаҳон амалиёти кўрсатишича, йирик компаниялар ҳар 5 йилда бошқарувнинг компьютер тизимини алмаштирадилар ёки тизимнинг тубдан янги версиясига ўтадилар. Бу турли омиллар билан боғлиқ.

Ўзининг бизнес жараёнларини қайта кўриб чиқиши:

- компания стратегик мақсадларининг ўзгариши;
- бозорда рақобатнинг кучайиши;
- ходимлар ваколатининг ошиши ва компания ичida эҳтиёжларни тушунишнинг кўпайиши;
- бошқарувнинг Manufacturing Resources Planning (MRP II), Just-In-Time (JIT), Supply Chain Management (SCM), Customer Relationship Management (CRM), Activity Based Costing (ABC) ва бошқалар каби замонавий, компьютерларни ишлатишга мўлжалланган технологияларини жорий этишининг зарурлиги.

Мавжуд тизимнинг эскириши:

- янги аппарат платформасини ишлатишга ўтиш;
- замонавий тизим дастурий таъминотини ишлатишга ўтиш;

- мавжуд тизим сақланаётган ахборот ҳажми, транзакцияларни қайта ишлаш тезлиги ва бошқалар бўйича унумдорлик талабларига жавоб берга олмайди.

Янги ахборот технологияларини ишлатишга ўтиш:

- 2 ёки 3 погонали мижоз-сервер архитектураси;
- узоқлашган мижоз жойларининг ишлашини Internet орқали кўллаб-кувватлаш;
- хамкорлар ва мижозлар учун ўз-ўзига хизмат кўрсатиш тизимлари: B2B, B2C тизимларини жорий этиш;
- турли хил офис иловалари билан интеграциянинг зарурлиги.

Бунда компаниянинг нафакат ERP тизими тақдим этадиган функционал ва технологик устунликларини таҳлил қилиб чиқиши, балки бу устунликларни компания стратегик ривожланишининг талаблари билан таққослаши таҳлил учун жуда муҳимдир. Жорий этиш лойиҳасини амалга оширмасликнинг мумкин бўлган йўқотишларини (opportunity cost) хисоблаш вазифаси компаниянинг стратегик ёки тактик бизнес режаларига эришмаслик зарарларини хисоблашга олиб келади.

ERP тизимига инвестициялар қайтими тизимнинг ўзидан эмас, балки у кўллаб-кувватлайдиган бизнес жараёнлар самарадорлигининг ортишидан келади. Корхона ресурсларини бошқариш тизими, у канчалик яхши бўлишидан қатъи назар, компания унумдорлигини оширишга жуда кучли таъсир этмайди. Агар сиз янги тизим жорий этилганидан сўнг аввалги бизнес жараёнларга амал қилишда давом этсангиз, сиз худди ўшандай ёки эҳтимол ёмонрок унумдорликни кутишингиз мумкин. ERP тизими кўпгина янги турдаги бизнес жараёнларни таъминлаши ва кўллаб-кувватлаши мумкин, лекин бу бизнес жараёнлар қандай бўлиши кераклигини ечиш ва уларни кейинчалик ишлатиш ёки қабул қиласлик бўйича қарор қабул қилиш – бу компаниянинг ўз вазифаси. Харажатлар самарадорлиги кўрсаткичини олиш учун хисоблаш керак бўладиган тизимдан фойдаланиш самарадорлиги, биринчи навбатда, муваффақиятли бизнес стратегиясини амалга оширишга боғлиқдир.

Компания унумдорлиги муҳим кўрсаткичларининг у ёки бу даражасига эришишни кўриб чиқмасдан, компаниянинг бозордаги вазиятини тубдан яхшилашга қаратилган АТнинг тўғри ва самарали жорий этилиши тўғрисида

гапириш мумкин эмас. Тизим ташкилотнинг стратегик ва тактик мақсадларига эришиш учун созланган бўлиши керак. Агар компаниялар ERP-тизимларини жорий этишда корпоратив стратегияни инкор этсалар ва унинг фақат тактик вазифаларни амалга ошириш технологияси сифатида ишлатилишига қарасалар, шубҳасиз, олинган устунликларга қарамай, компания бизнесида тубдан яхшиланишлар бўлмаслиги ҳам мумкин. Бундай лойиҳалардаги нисбий фойда, кўпинча, шунчалик камки, кўпчилик ушбу замонавий тизимларни юкори даражали деб ҳисоблай бошлайди. Шу билан бирга, тизимнинг фойдалилиги сезиларли даражада камайиб борадики, бу нисбатан катта бўлмаган эгаликнинг ялпи кийматида ҳам оғир ҳисобланади. Ўз бизнесининг стратегиясини аниқлаш ва бу стратегияни танланаётган ERP тизими ечиши лозим бўлган мақсад ва вазифаларда акс эттириш жорий этиш тўгрисидаги қарорни қабул қилишда энг муҳими ҳисобланади. Агар сиз қуидаги саволларга (албатта, имкон қадар) фактларга асосланган жавоблар берса олсангиз, инвестициялардан кутилаётган қайтимни баҳолаш ҳаракати шунчалик муваффақиятли бўлади:

- бизнес унумдорлигини ўзgartиришнинг қандай (стратегик ва тактик) кўрсаткичлари ишлатилади?
- бизнес жараёнлар унумдорлигидаги кутилаётган ўзгаришлар жавобгарлиги ва хисоби аниқланганми?
- тизим ракобатчиларимиз ишининг самарадорлик даражасига эришишга ёки ундан ўзиб кетишга ёрдам берадими? Қандай қилиб, қанчалик ва қачон?
- тизим молиявий ва тезкор режаларни бажаришнинг режалашибилиши ва назорат қилинишини яхшилашга ёрдам берадими? Қандай қилиб, қанчалик ва қачон?
- тизим мижозларимиз билан ўзаро муносабатларни яхшилашга ёрдам берадими? Қандай қилиб, қанчалик ва қачон?
- тизим савдолар ҳажмини оширишга ёрдам берадими? Қандай қилиб, қанчалик ва қачон?
- тизим буюртмаларни бажариш вақтини камайтиришга ёрдам берадими? Қандай қилиб, қанчалик ва қачон?
- тизим ишлаб чиқариш ва операцион харажатларни камайтиришга ёрдам берадими? Қандай қилиб, қанчалик ва қачон?

- тизим омбор захираларига инвестицияларни камайтиришга ёрдам берадими? Қандай килиб, қанчалик ва қачон?

- тизим янги маҳсулотни ишлаб чиқиш ва уни бозорга олиб чиқиш вактини қисқартиришга ёрдам берадими? Қандай килиб, қанчалик ва қачон?

Мустақил ахборот агентликларининг маълумотларига караганда, тўғри, пухта режалаштирилган жорий этишда компаниялар ҳақиқатан ҳам сезиларли натижаларга эришиш мумкин, масалан:

- операцион ба бошқарув харажатларини қисқартириш – 15%;
- айланма маблаглардан иқтисод қилиш – 2%;
- сотиш циклини камайтириш – 25%;
- тижорат харажатларини пасайтириш – 35%;
- омбор захираларининг сугурта даражасини пасайтириш – 20%;
- дебитор қарздорликни камайтириш – 12%;
- ҳисоб-китоблардаги маблағларнинг айланишини ошириш – 25%;
- моддий захираларнинг айланишини ошириш – 30%;
- асосий фондлардан фойдаланишни яхшилаш – 30%.

Замонавий ERP тизимининг қиймати юқори. Шунингучун талаб этилаётган маҳсулот ва муайян тизимни тузиш лозим бўладиган модулларнинг оптималь тўпламини танлаш ўта мухимdir. Корхона ресурсларини бошқаришнинг бўлғуси тизимидан фойдаланиш самарадорлигини ҳисоблаш учун тизимнинг бутун амал қилиш муддати давомида кўзда тутиладиган харажатларни ўта пухталик билан баҳолаш зарурдир. Тизимнинг ҳаётий циклини шартли равишда 6 босқичга бўлиш мумкин:

- танлаш;
- харид қилиш;
- жорий этиш;
- ишлатиш;
- яхшилаш;
- янги тизимга алмаштириш.

Тизим ҳаёти босқичларининг ҳар бирида юзага

келадиган харажатларни қуйидагича тартибга солишга ҳаракат қиласыз:

- жихоз;
- тизим ДТ;
- амалий ДТ;
- ташқи консалтинг – ташқи маслаҳатчилар хизмати;
- ички иш – ERP-тизимини жорий этиш ва қўллаб-куватлаш билан банд бўлган ходимлар иш ҳаки;
- ERP-тизими билан боғлик умумий ишлаб чиқариш харажатлари.

Тизимни танлашга киришишдан аввал компания тизим билан унинг бутун ҳаёт муддати давомида ишлайдиган ички ходимлар гурухини тузиши керак. Эҳтимол, компания раҳбарияти компания ходимлари факат тизимни танлаш ва ишлатишда иштирок этади, деган қарорга келар, тизимни жорий этиш, қўллаб-куватлаш ва келажакда мумкин бўлган ўзгартириш ишлари эса тўлиғича маслаҳатчи компанияяга юклатилиди. Бошқа-энгсўнгги вариантҳам бўлиши мумкин: барча ишни бажарадиган ўз жорий этиш гурухи тузилади, ташқи маслаҳатчилар эса факат ўта мураккаб техникавий вазифаларни ечиш учун жалб қилинади. Бинобарин, ERP тизими билан боғлик харажатлар тузилиши ва ҳажми вариантга қараб сезиларли равишда ўзгариб туради – ва компания раҳбарияти танлаган ўз АТ инфратузилмасини ривожлантириш стратегиясига боғлик бўлади. Шунинг учун ички консалтинг харажатларини тавсифлаганда биз исталган ҳолатда факат компания ходимлари томонидан килиниши керак бўлган харажатларни ажратиб кўрсатамиз, колган харажатларни эса ташқи консалтинг категориясига кўямиз.

Лойиха бўйича умумий ишлаб чиқариш харажатларига келсак, уларни ҳисоблашда куйидаги моддаларини эътиборга олиш лозим:

- ечимнинг потенциал ва танланган етказиб берувчилар билан ўзаро ҳаракатига боғлик харажатлар;
- ахборот-таҳлилий материалларни харид қилиш;
- ички жорий этиш гурухи ишлатаётган жиҳознинг амортизацияси.

Жиҳозни, шунингдек турли хилдаги дастурий таъминотни харид қилиш бу босқичда рўй бермайди.

Ташқи консалтинг – бўлғуси ахборот тизимига қўйиладиган талабларни йигиш, ҳужжатлаштириш ва таҳлил килиш; мавжуд бизнес жараёнларининг моделини куриш; ERP тизимларини намойиш этиш сценарийларини ишлаб чиқиш. Ички иш – турли етказиб берувчилар таклиф этайдиган ечимларни кўриб чиқиш ва баҳолаш.

Жиҳоз:

- маълумотлар базалари серверлари, (З погонали мижоз-сервер архитектураси учун) иловалар, (Internet да ўз-ўзига хизмат кўрсатиш учун иловаларни амалга оширишда) web-серверлар учун компьютер таъминоти;
- талаб этиладиган АТ инфратузилмаларини ва маълумотларни узатиш ҳавфсизлигига қўйиладиган талабларни қўллаб-кувватлаш учун коммуникация жиҳози;
- янги фойдаланувчилар ишчи станцияларини харид килиш ёки эскиларини такомиллаштириш;
- бошқа ёрдамчи компьютер таъминоти, шу жумладан маълумотларни заҳиралаш воситалари, принтерлар, факс-модемлар ва х.к.

Тизим ДТ:

- серверлар учун операцион тизим;
- ишчи станциялар учун операцион тизим;
- маълумотлар базаларини бошқариш тизими.

Амалий ДТ:

- ERP тизимига лицензия;
- кўшимча ДТ учун лицензия, агар талаб этилса, бироқ харид қилинаётган ERP тизимида талаб қилинадиган функционаллик бўлмаса:
 - молиявий ҳисоботни консолидация қилиш тизими;
 - узоқ ва кисқа муддатли бюджетларни тайёрлаш ва ижросини назорат қилиш тизими;
 - ҳужжатлар айланишини бошқариш тизими;
 - ихтиёрий ҳисоботларни ишлаб чиқиш ва тарқатиш тизими, шу жумладан OLAP воситалари ва х.к.

Тизимнинг нархи иш жойи учун 1500 дан 5000 АҚШ долларигача тебраниши мумкин. Бунда энг қиммат тизимларда, масалан, SAP R/3 да, функционалликнинг зарур даражасидан яққол устунлик мавжуд, яъни ўртacha бозорга мансуб кўпгина компаниялар томонидан фойдали ҳисобланса ҳам, талаб этилмайдиган функционаллик учун ҳақ тўлашга тўғри келади. Иш жойи учун ўртacha қиймати

2000\$ АҚШ долларни ташкил қиласидиган тизимлар, масалан, Microsoft Navision Ахарта, кўпинча функционаллиликнинг оптималь тўпламига эга ва фойдали функционаллилик ҳар бир янги версиясида ошиб боради, бунда маҳсулот нархи амалда ўзгармайди.

Ташки консалтинг

Агар ечим турли етказиб берувчилар томонидан тақдим этилаётган бўлса, таклифлар, ишлаб чиқарувчиларнинг мослигини таҳлил қилиш учун учинчи фирмаларни жалб килиш харажатлари юзага келиши мумкин.

Ички иш -

- компания ҳуқуқий хизматининг иши;
- етказиб беришлар бўлимнинг иши.

Жихоз – қўшимча техникани яна сотиб олиш мумкин; бу кўпинча унумдорликнинг талаб қилинаётган даражасига эришиш учун ERP тизимининг МББТ серверлари ва иловаларига бўлган талабларини етарлича баҳолай олмаслик билан боғлик.

Ташки консалтинг – тизимни ишлаташ бошлаш, шу жумладан келгуси жараёнларни моделлаштириш, тизимнинг дизайни, фойдаланувчиларни ўқитиш, тизимни синовдан ўtkазиш, маълумотларни тайёрлаш ва юклаш, фойдаланувчиларни янги тизимда ишлашга ўтиш жараёнда кўллаб-кувватлаш бўйича барча ишлар комплекси.

Ички иш – келгуси жараёнларнинг моделини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш, янги тизимда ишлашга ўқитиш учун ходимлар вақти, тизимни синовдан ўtkазишда иштирок этиш.

Тахминан тизимни жорий этиш нархини ўртача бозор тизимлари учун дастурий таъминотнинг қиймати билан таққослаганда, 1:1,5 нисбатда ва йирик бозор тизимлари учун 1:3 нисбатда баҳолаш мумкин. Бунда SAP R/3 каби тизимда маҳсулотни ўз нархи, масалан, Ахарта тизимига нисбатан анча юқори бўлади; бир иш жойини жорий қилишнинг солиштирма қиймати SAP да 5 марта юқоридир.

Тизимни танлашда унга тез ўзгарувчан бозор эҳтиёжлари шароитида шубҳасиз зарур бўладиган ўзгартиришлар киритиш қанчалик кўп меҳнат талаб этишини баҳолаш лозим. Мураккаб тузилган ички жараёнли тизимда бундай хилдаги ўзгартиришларни бажаришга анча кўп меҳнат

кетади. Шунингдек, мослашув жараёнини осонлаштириш учун ўрнатилган қулай дастурлаш тилининг мавжудлигига эътибор бериш керак. Microsoft Business Solutions қонунчиликка тўлик мос келадиган тизимларни етказиб беради. Бирок тизим қанчалик мураккаб бўлса, ушбу мосликни марказдан туриб таъминлаш шунчалик қийин бўлади. Шундай килиб, мураккаб тизимларда, одатда, мослик вазифалари ички персонал ёки жорий этишни ўтказаётган компанияя томонидан ҳал этилади. Иккала ҳолатда ҳам бундай тизимни ишлатишда мижоз учун эгалик килиш киймати ошади.

Тизимни ишлатиш жараёнида тизимни қўллашнинг ташкилий доираларини кенгайтириш зарурати пайдо бўлади, бу жиҳоз, тизим ва амалий дастурий таъминот учун кўшимча харажатларни талаб қиласди.

Ташқи консалтинг – турли хилдаги вазифаларни ечиш учун талаб қилинади:

- янги ходимларни ўқитиши;
- маълумотларни текшириш;
- ҳисоботларнинг янги шаклларини ишлаб чикиш;
- маҳаллий қонунчиликнинг ўзгариши билан боғлиқ ўзгаришларни жорий этиш;
- янги йўналишлар, бўлимлар ва бошқаларнинг пайдо бўлиши билан боғлиқ тизимнинг янги функцияларини жорий этиш.

Ички иш -

- тизимни қамраб олган инфратузилма; шу жумладан жиҳоз, операцион тизимлар, МББТ серверлари, иш қобилиятини қўллаб-куватлаш;
- ЕРРтизимининг бошқа иловалар билан интеграцияси воситаларини қўллаб-куватлаш;
- маълумотларни мунтазам захиралаш.

Вакт ўтиши билан тизимни нафақат худудий жиҳатдан кенгайтириш, яъни унда ишловчи персоналнинг сонини ошириш, балки тизимни қўллашнинг функционал соҳаларини кенгайтириш ҳам талаб қилинади, бу жиҳоз, тизим ва амалий дастурий таъминот учун кўшимча харажатларни талаб қиласди. Шунинг учун лойиҳа бўйича харажатларни режалаштиришда тизим ривожланишининг барча мумкин бўлган истиқболларини кўзда тутиш жуда муҳимдир.

Ташқи консалтинг

- бизнес жараёнларнинг реинжениринги;

- тизимни қисман ёки түлиқ қайта жорий этиш.
- Ички иш** – кам ёки күп күламда, худди тизимни жорий этиш жараёнидагидек.

Жиҳоз ва тизим дастурий таъминоти унинг аппарат платформаси, ишлатилаётган операцион тизимлар ва тизим ишлайдиган МБТ ўз соҳасидаги индустрисал стандарт ва ERP тизими ишлаб чиқарувчилари орасида қанчалик тарқалганилиги ҳисобланади. Агар шундай бўлса, кейинги тизимни харид қилиш компанияга арzonроққа тушиши аниқдир. Та什ки консалтинг маълумотларни янги тизимга кўчириб ўтказиш ва трансформация қилишни ташкил қилиш қанчалик мураккаб ва кўп меҳнат талаб қилишидир.

Агар компаниянинг лойиҳани жорий этиш билан боғлик таваккалчилиги кўриб чиқилмаса, тизимнинг режадаги ялпи кийматини ҳисоблаш түлиқ бўлмайди, чунки уларни минимал қилиш ёки уларни ҳакиқатда бартараф этиш ишлари компания учун кўшимча ресурсларни сарфлашни англатади, буларнинг асосийлари:

- 1) жорий ёки талаб этиладиган бизнес жараёнлар учун ДТ функционаллигининг мос эмаслиги:
 - «кўп тўлаш» – яқин келажак (~ 2 йил)да ишлатилмайдиган функционалликка ҳак тўланади ёки
 - «кучсиз тизим» – ДТ талаб этилаётган жараёнларни автоматлаштириш учун зарур функционалликка эга эмас;
- 2) тизимни жорий этиш сметасидан ошиб кетиш (маслаҳат хизматлари):
 - лойиҳа кўламларини етарлича баҳолай олмаслик,
 - ўз инсон ресурсларини ортиқча баҳолаб юбориш: талаб этилаётган мутахассисларни ёллашнинг иложи йўклиги, лойиҳада иштирок этиш учун вакт ажратишнинг иложи йўклиги ва, ниҳоят, етарли бўлмаган профессионал тайёргарлик,
 - жорий этиш лойиҳасини қониқарсиз тарзда бошқариш;
- 3) жорий этишнинг итератив жараёни:
 - узокка чўзиладиган жорий этиш ҳолатида, бизнесни юритишнинг устувор йўналишлари ва усуллари (нобарқарор шароитда) ўзгариши мумкин, демак жорий этилган тизим уни ишлатишга топшириш вактида бизнеснинг жорий талабларига мос келмайди,
 - бизнес-жараёнларни кейинчалик тизимнинг функционаллигига ўтказиш учун бизнес-жараёнларни

анча батафсил қайта ишлашни талаб қиласидиган тизим корхонага ички жараёнларни бозорнинг ташки шартларига мослаштириш учун «тезда» қайта қуришга имкон бермайди;

4) корхона иш самарадорлигининг пасайиши:

- a) персоналнинг ўзгаришларга қарши чиқиши,
- b) тизимдаги ички ахборот оқимларини, ҳаттоқи ўз соҳасида жаҳон тажрибасининг энг яхши ютуклари бўлса ҳам, маҳаллий шароитларда тўлиқ ёки умуман қўллаб бўлмайди,
- c) жорий этишнинг узок жараёни унга корхона эксперталарининг ҳар доим ва шунингдек узок вакт жалб қилинишини талаб қиласди,
- d) мураккаб тизим узок ўқитишни ва тажрибасиз сўнгги фойдаланувчиларнинг мослашишига кўп вакт талаб қиласди.

Бизнес учун қизикарли ушбу бўлимнинг хulosасида сўнгги пайтдаги энг машҳур ERP-даъвогарлар: Microsoft Navision Axapta ва SAP R/3 га тўхталиб ўтиш жоиз эди. ДТ учун лицензия, техник қўллаб-куватлаш, МББТ, сервер жиҳозининг қиймати каби нарх параметрларини киёслаш устида тўхталиб ўтирмаймиз-да, бу тизимларни жорий этиш бўйича бир неча шарҳлар бериб ўтамиш.

Бой функционалликнинг мавжудлиги ERP тизими учун катта ютуқ ҳисобланади, лекин шундай бўлиши мумкинки, уларнинг энг зўри оддий калькулятор ёки солик ҳисоботини тайёрлаш воситаси сифатида ишлатилиши ҳам мумкин. Бу ерда бир неча сабаблар бўлиши мумкин – жорий этишни амалга оширувчи маслаҳатчи компанияни нотўғри танлашдан тортиб лойиҳанинг мақсад ва вазифаларини нотўғри ифодалашгача. Ҳозир сотиб оламиз, бўладиган бўлса, бўлсин, керак бўлиб қолар ёки кейин бир гап бўлар каби сабаблар эса кўпинча етарлича баҳоланмайдиган қўшимча ресурслар сарфланишига олиб келади.

Жорий этиш компаниянинг бизнес-жараёнларида жиддий ўзгаришлар юз беришини кўзда тутади, бу ўзгаришлар жорий этиш услубияти ва жорий этилаётган ERP-тизимининг мавжуд функционаллиги оқибатида юз беради. SAP R/3 тоифасидаги тизимлар учун умумқабул қилинган жорий этиш амалиёти – компаниядаги жараёнларни тизимнинг мавжуд бой функционаллилигига тортиш, бу эса ўз-ўзидан компания жорий этиш лойиҳасини бошқариш

харажатларининг сезиларли ошишига, шунингдек, қатъий амалга оширилган алгоритмларга мувофик ўз жараёнларининг ўзгаришларига олиб келади.

Ўртача тоифадаги деярли барча тизимларни ва хусусан, бу тоифанинг яхши вакиллари сифатида MS Navision Attain ва Ахарта тизимларини жорий этиш услугиятига корхонанинг талаб этилаётган жараёнларига мослашувчанлигига бошидан мўлжалланиши хосдир, яъни жорий этиш фокуси тизимнинг функционаллилигига эмас, буюртмачининг жараёнларига қаратилган. ERP-тизимида интеграция қилинган, юқори поғонали ва тўлиқ функционал ишлаб чиқиш муҳити мавжуд бўлганида эса жорий этиш командасининг қўлидан чиқкан ҳақиқий санъат асари бўладиган тизимни яратиш мумкинdir.

Тизим харажатларини кўпайтирувчи янабир муҳим жиҳат - жорий этиш лойиҳасида ишлайдиган ва кейин тизимни қўллаб-куватлайдиган тизим функционаллигининг турли соҳалари бўйича мутахассислар сони ҳисобланади. Тизимнинг функционаллилиги қанчалик улкан бўлса ва у қанчалик кенг қамровли ва универсал ҳисобланса, уни биладиган мутахассислар шунчалик тор соҳада ихтисослашган бўлади ва улар меҳнат бозорида шунчалик қиммат туради. Бинобарин, бир хил вазифани ечиш лойиҳасида иштирок этаётган функционал мутахассислар сони MS Navision Ахарта га караганда SAP R/3 ва Oracle e-Business да кўпроқ бўлади. Амалга оширилган лойиҳаларнинг кўпгина режаларини таҳлил қилиш асосида бундай ошиш коэффициенти 250% га яқинни ташкил этади.

Шунингдек, ERP тизимини матн муҳаррирлари, электрон жадваллар, почта хизматлари, ҳужжатлар айланиши тизимлари ва бошқалар каби компанияда ишлатиладиган бошқа back-office ва front-office иловалари билан биргаликда ишлатиш ва интеграция қилишининг зарурлиги тўғрисида унутмаслик керак. Компьютер технологияларининг кўпгина соҳаларида де-факто стандартти ҳисобланадиган Microsoft нинг ягона технологияларини ишлатиш Microsoft Navision Attain ва Ахарта тизимларини уларнинг ракобатчиларидан сезиларли даражада ажратиб кўрсатади.

Шуни ёдда тутиш зарурки, корхонанинг комплекс бошқариш тизимини танлаши оддий тадбир эмас, аксарият холларда бу пул масаласи эмас – ERP тизимини жорий этишга катта микдорда ресурслар инвестиция қилишининг

кераклиги ёки керакмаслиги бу компаниянинг бозордаги рақобатбардошлигига етакчилигини қўллаб-қувватлаш масаласидир. Тизимга сарфланган инвестицияларнинг қайтиши компаниянинг янги бизнес жараёнидаги қобилияти билан аниқланади. Бу борада эгалик қилиш харажатларини режалаштириш ва ҳисобга олиш лозим.

3

ТАРМОҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИНГ АСОСЛАРИ



- 3.1. Очик тизимларнинг ўзаро алоқаси модели
- 3.2. Тармоқдаги курилмаларнинг ўзаро алоқасини ташкил қилиш
- 3.3. Компьютер тармоқларида маълумотлар билан ишлаш технологиялари
- 3.4. Маълумотларга тақсимланган ишлов бериш мухитида ишлаш технологияси
- 3.5. Сўровларга ишлов беришнинг базавий технологиялари

3. ТАРМОҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИНГ АСОСЛАРИ

Ахборот технологияларини қўллашнинг энг муҳим соҳаларидан бири - **телеқоммуникация** ва **алоқа** тармоғи ҳисобланади. Бу ерда ахборот тизимлари ахборот оқимларини бошқариб ва трафикни тартибга солиб алоқа тармоғининг узлуксиз ишлашини таъминлайдиган зарур восита ҳисобланади. Қуйида келтирилган маълумотлар факат телекоммуникациялардаги АТ дунёсига назар солишга имкон беради. АТдан фойдаланишнинг барча жабҳаларини факат учинчи ва тўртинчи курсларда ўқитиладиган ўкув курсларида етарли даражада тўлиқ ўрганиш мумкин.

3.1. Очиқ тизимларнинг ўзаро алоқаси модели

Ҳисоблаш техникаси воситаларининг ривожланиши, айниқса шахсий компьютерларнинг пайдо бўлиши **маҳаллий ҳисоблаш тармоғи** (МҲТ) деб номланадиган янги типдаги ахборот-ҳисоблаш тизимларининг яратилишига олиб келди.

МҲТ ишлаб чиқаришни автоматластирилган лойиҳалаш ва технологик тайёрлаш тизимлари, ишлаб чиқариш ва технологик мажмуаларни бошқариш тизимлари, идора тизимлари, борт бошқарув тизимлари ва бошқаларда кенг қўлланимокда. МҲТ турли ишлаб чиқариш бўлинмаларини бошқаришнинг мураккаб тизимларини куришда самарали усул ҳисобланади. МҲТ тиббиёт, қишлоқ хўжалиги, таълим, фан ва бошқа соҳаларда жадал жорий этилмоқда.

Маҳаллий тармоқ – (LAN – Local Area Network), ушбу ном нисбатан катта бўлмаган ҳудуд (бир корхона, офис, бир хона)да жойлашган компьютерларнинг бирлашувига мос келади. МҲТ учун мавжуд стандартлар (тегишлича Ethernet ва ARCNET) 2,5 км дан 6 км гача бўлган масофадаги компьютерлар орасида алоқани таъминлайди.

МҲТ – компьютерлар, бошқа периферия қурилмалари (принтерлар, диск контроллерлари ва бошқалар)нинг боғланишини таъминлайдиган ва уларга умумий диск хотирасидан, периферия қурилмаларидан биргаликда фойдаланишга, маълумотлар билан алмашишга имкон берадиган аппарат воситалари ва алгоритмлар тўпламидир.

Ҳозирги вактда ахборот-ҳисоблаш тизимларини З та

МҲТ
– компьютерлар,
бошқа периферия
қурилмалари
(принтерлар, диск
контроллерлари
ва бошқалар)нинг
боғланишини
таъминлайдиган
ва уларга умумий
диск хотирасидан,
периферия
қурилмаларидан
биргаликда
фойдаланишга,
маълумотлар
билан алмашишга
имкон берадиган
аппарат воситалари
ва алгоритмлар
тўпламидир.

LAN (Local Area Network)

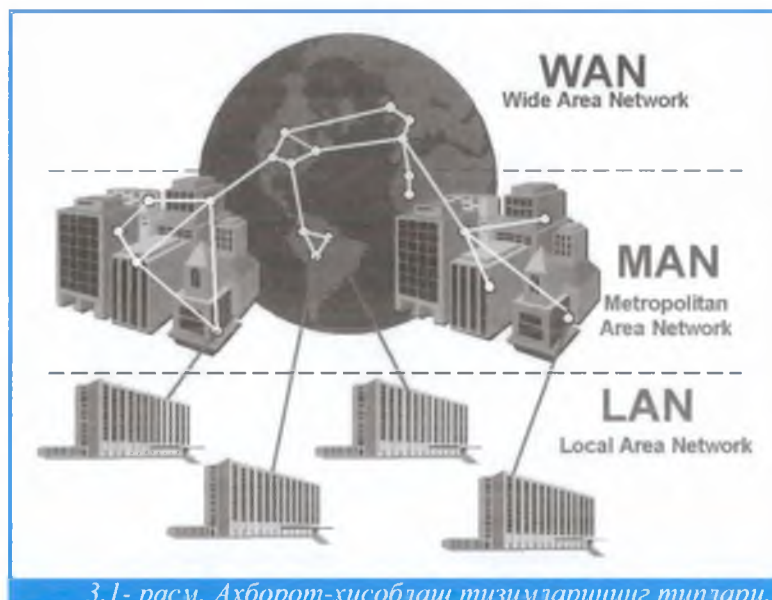
— корхона, мұассаса, бир ташкилот доирасидаги маҳаллий тармок;

MAN (Metropolitan Area Network) шаҳар ёки минтақавий тармок, яъни шаҳар, вилоят ва шу кабилар доирасидаги тармок;

WAN (Wide Area Network) — мамлакат, китъа, бутун дунё абонентларини боғловчи глобал тармок.

асосий типга бўлиш қабул қилинган (3.1- расм):

- **LAN (Local Area Network)** – корхона, мұассаса, бир ташкилот доирасидаги маҳаллий тармок;
- **MAN (Metropolitan Area Network)** шаҳар ёки минтақавий тармок, яъни шаҳар, вилоят ва шу кабилар доирасидаги тармок;
- **WAN (Wide Area Network)** – мамлакат, китъа, бутун дунё абонентларини боғловчи глобал тармок.



3.1- расм. Ахборот-ҳисоблаш тизимларининг типлари.

Маълумотларни узатиш воситалари бир компанияяга тегишли бўлган ва фақат шу компания эҳтиёжларига ишлатиладиган ахборот тизимларини *Корхона кўламидаги тармок ёки Корпоратив тармок (Enterprise Network)* деб аташ қабул қилинган. Ишлаб чиқариш корхоналарининг ишини автоматлаштириш учун кўпинча MAP/TOP протоколлари базасидаги тизимлар ишлатилади:

MAP (Manufacturing Automation Protocol) – ишлаб чиқариш корхоналари, заводлар учун тармок (конструкторлик бўлимлари ва ишлаб чиқариш, технологик цехларнинг ишлари автоматлаштирилади). MAP детални ишлаб чиқсан конструктордан бу деталь тайёрланадиган жиҳозгача бўлған ягона технологик бўғинни яратишга имкон беради.

TOP (Technical and Office Protocol) – техник ва маъмурий мұассасани автоматлаштириш протоколи.

MAP/TOP тизимлари - ишлаб чиқариш корхонасининг ишини тўлик автоматлаштирадиган тизим.

МХТнинг асосий мақсади – ЭҲМ ресурслари: дастурлар, периферия курилмаларининг мослиги, терминаллар, хотираларни тақсимлашдир. Демак, МХТ қиймати уланаётган иш станцияларининг қийматига нисбатан кам бўлиши керак бўлган маълумотларниузатишнингишинчливатезкортизимига эга бўлиши керак. Бошқача килиб айтганда, узатилаётган ахборот бирлигининг қиймати иш станцияларида ахборотни қайта ишлаш қийматидан анча паст бўлиши керак. Шундан келиб чишиб, тақсимланган ресурслар тизими сифатида МХТ куйидаги тамойилларга асосланиши лозим:

- ягона узатиш муҳити;
- ягона бошқарув усули;
- ягона протоколлар;
- мослашувчан модулни ташкил этиш;
- ахборот ва дастурий мослик.

Халқаро стандартлаштириш ташкилоти (ISO) турли мамлакатларда йигилган кўп машинали тизимлар тажрибасига асосланиб, очик тизимлар архитектурасининг концепциясини – халқаро стандартларни ишлаб чиқиша ишлатиладиган этalon моделини илгари сурди.

Бу модель асосида ҳисоблаш тармоғи турли хил аппарат ва дастурий воситаларни ўз ичига олган тақсимланган ҳисоблаш муҳити сифатида намоён бўлади.

Вертикал бўйича ушбу муҳит ҳар бирига тармоқ вазифаларидан бири юқлатилган мантикий поғоналар каторидан иборат бўлади.

Горизонтал бўйича ахборот-ҳисоблаш муҳити очик тизимлар тузилишининг талаблари ва стандартларига жавоб берадиган маҳаллий қисмлар (очик тизимлар)га бўлинади.

Кандайдир функцияни бажарадиган ва у ёки бу даражада таркибиға кирадиган очик тизим қисми *объект* деб аталади.

Бир поғона объектларининг ўзаро таъсир этиши амалга ошириладиган қоидалар *протокол* (алоқа услубиёти) деб аталади.

Протоколлар тармоқ объектлари ўртасида ахборот алмашиш тартибини белгилайди. Улар ўзаро таъсир этадиган иш станцияларига бир-бирига чакирувлар юбориш, маълумотларни талқин килиш, хато вазиятларни қайта ишлаш ва бошка кўпгина турли функцияларни бажаришга имкон беради. Протоколларнинг моҳияти аниқ кўрсатилган маҳсус буйруқлар ва уларга жавоблар билан тартибга солинган алмашишлардан иборат (масалан, жисмоний алоқа поғонасини белгилаш – маълумотлар блокларини бир жисмоний муҳитга

МХТнинг асосий мақсади – ЭҲМ ресурслари: дастурлар, периферия курилмаларининг мослиги, терминаллар, хотираларни тақсимлашдир.

Протоколлар тармоқ обьектлари ўртасида ахборот алмашиш тартибини белгилайди. Улар ўзаро таъсир этадиган иш станцияларига бир-бирига чакирувлар юбориш, маълумотларни талқин килиш, хато вазиятларни қайта ишлани ва бошка кўпгина турли функцияларни бажаришга имкон беради.

уланган икки қурилма ўртасида узатиш).

Ҳар бир даражада икки қисмга тақсимланади:

- хизматлар спецификацияси;
- протоколлар спецификацияси.

Хизматлар спецификацияси *даражада нима қилишини*, протоколлар спецификацияси эса – *у буни қандай қилишини белгилайди*.

Бунда ҳар бир муайян даражада бирдан ортиқ протоколга эга бўлиши мумкин. Моделда ишлатиладиган кўп сондаги даражалар ахборот-хисоблаш жараёнини оддий таркибий қисмларга ажратишни таъминлайди. Ўз навбатида, погоналар сонининг ошиши кўшимча протоколлар ва интерфейсларга мос равишда кўшимча алоқаларни улаш заруриятини келтириб чиқаради. Интерфейслар (макробуйруклар, дастурлар) ишлатилаётган очик тизим имкониятларига боғлик бўлади.

Ҳалқаро стандартлаштириш ташкилоти дастурий тузилиши ҳам мос келадиган етти (даражали) погонали модельни таклиф этди (3.2-расм).

ДТнинг ҳар бир погонаси бажарадиган функцияларини кўриб чиқамиз:

1. Жисмоний – жисмоний канал билан боғланишни, ҳам боғланишни бекор қилишни, канални бошқаришни амалга оширади, шунингдек маълумотларни узатиш тезлиги ва тармоқ топологиясини аниқлайди.

2. Каналли – узатилаётган ахборот массивларини кўшимча символлар билан чегаралаш ва узатилаётган маълумотларни назорат қилишни амалга оширади. МХТда узатилаётган ахборот бир неча пакетлар ёки кадрларга бўлинади. Ҳар бир пакет манба манзилларига ва юбориладиган жойига, шунингдек хатоларни аниқлаш воситаларига эга бўлади.

3. Тармоқли – тармоқлар (ШЭХМ) ўртасида ахборотни узатиш йўналишини белгилайди, хатоларни қайта ишлашни, шунингдек маълумотлар оқимини бошқаришни таъминлайди. Тармоқ даражасининг асосий вазифаси – маълумотларни йўналтириш (тармоқлар ўртасида маълумотларни узатиш). Maxsus курилмалар – *Йўналтиргичлар (Router)* у ёки бу хабар қайси тармоқ учун мўлжаланганлигини аниқлайди ва уни белгиланган тармоқка юборади. Тармоқ ичидаги абонентни аниқлаш учун *Бўғин манзили (Node Address)* ишлатилади. Тармоқлар ўртасида маълумотларни узатиш йўлини аниқлаш

Ҳалқаро
стандартлаштириш
ташкилотининг (ISO)
етти (даражали)
погонали модели:

Жисмоний
Каналли
Тармоқли
Траспортли
Сеансли
Такдим этишли
Амаллий

Тармоқ ичидаги
абонентни аниқлаш
учун Бўғин манзили
(Node Address)
ишлатилади.

Йўналтиргичлар
(Router) у ёки
бу хабар қайси
тармоқ учун
мўлжаланганлигини
аниқлайди ва уни
белгиланган тармоқка
юборади.

учун йўналтиргичларда йўналишлар орқали маълумотларни узатиш кетма-кетлигини ўз ичига оладиган *Маршрутлар жадваллари (Routing Tables)* курилади. Ҳар бир алоқа йўли сўнгги тармоқ манзили, кейинги йўналтиргич манзили ва ушбу алоқа йўли орқали маълумотларни узатиш қийматини ўз ичига олади. Қийматни баҳолашда оралиқ йўналтиргичлар сони, маълумотларни узатиш учун керак бўладиган вакт, алоқа линияси бўйича маълумотларни узатишни пул қийматининг ўзи ҳисобга олиниши мумкин. Маршрутлар жадвалларини куриш учун, кўпинча, *Векторлар усули*, ёки *Статик усул* ишлатилади. Энг мақбул алоқа йўлини танлашда динамик ёки статик усуллар қўлланилади. Тармоқли поғонада пакетларни узатиш процедураларининг иккитасидан бири қўлланилиши мумкин:

- *датаграммалар* – яъни бунда хабарнинг бир қисми ёки пакет мустақил равишда тармоқда шаклланган динамика билан аниқланадиган турли алоқа йўллари бўйича адресатга етказиб берилади. Бунда ҳар бир пакет олувчининг манзили кўрсатилган тўлик сарлавҳани ўз ичига олади. Бундай пакетларни тармоқ бўйича узатишни бошқариш процедуралари датаграмма хизмати дейилади;
- *виртуал боғланишлар* – бунда бутун хабарни жўнатувчидан олувчига узатиш йўлини ўрнатиш маҳсус хизмат пакети – боғланиш учун сўров ёрдамида амалга оширилади. Бундай ҳолатда бу пакет учун йўналиш танланади ва олувчининг боғланиш учун ижобий жавобида барча кейинги траффик (маълумотлар узатиш тармоғидаги хабарлар оқими) учун биринтирилади ва уни худди ўша хабарнинг бошқа пакетлари томонидан кейинчалик ишлатиладиган тегишли (боғланиш) виртуал канал(и) раками олинади. Бир виртуал канал бўйича узатиладиган пакетлар мустақил ҳисобланмайди ва шунинг учун бир хабарга тегишли пакетнинг тартиб ракамини қамраб олган қисқартирилган сарлавҳани ўз ичига олади.

Камчиликлари: датаграммалар билан таққосланганда амалга оширишнинг анча қийинлиги, хабарларни ўрнатиш ва узиш билан боғлиқ қўшимча харажатларнинг кўпайиши.

ХУЛОСА. Датаграмма режимини мураккаб таркибий тузилмадаги тармоқдаги ЭҲМ сони анча кўп, тармоқнинг иерархик тузилиши, ишончлилиги, алоқа каналлари бўйича маълумотларни узатишнинг тўғрилиги, пакетнинг узунлиги 512 байтдан кўп бўлган тармоқлар учун ишлатиш афзалроқдир.

Тармоқтар ўртасида маълумотларни узатиш йўлини қиқоатни учун йўналтиргичларда йўналишлар орқали маълумотларни узатишни кетма-кетлигини ўз ичига оладиган *Маршрутлар жадваллари (Routing Tables)* курилади.

4. *Транспортли* – куйи (жисмоний, каналли, тармоқли) даражаларни дастурий воситалар билан амалга ошириладиган юкори даражалар билан боғлайди. Бу даража тармоқда маълумотларни шакллантириш воситаларини уларни узатиш воситаларидан ажратади. Бу ерда ахборотни маълум узунлиги бўйича бўлиш амалга оширилади ва юбориладиган манзил аниқлаштирилади. Транспорт даражаси узатилаётган хабарлар ёки боғланишларни мультиплексация килишга имкон беради. Хабарларни мультиплексация килиш хабарларни бир вактнинг ўзида бир неча алоқа линиялари бўйича узатишга имкон беради, боғланишларни мультиплексациялаш эса – турли боғланишлар учун бир неча хабарларни бир жўнатмада узатади.

5. *Сеансли* – ушбу поғонада икки ўзаро алоқа қилаётган фойдаланувчи ўртасидаги алоқа сеансининг бошқариш амалга оширилади (алоқа сеансининг бошланиши ва тугашини аниқлайди: нормал ёки аварияли; алоқа сеансининг вакти, давомийлиги ва режимини аниқлайди; маълумотлар узатишда оралиқ назорат ва қайта тиклаш учун синхронлаш нукталарини аниқлайди; алоқа сеанси давомида хатолардан сўнг маълумотлар йўқолмасидан боғланишни қайта тиклайди).

6. *Тақдим этишили* – фойдаланувчи дастури учун зарур шаклда маълумотларни тақдим этиш, жараёнларнинг ўзаро таъсир этишини яратиш ва талқин қилиш, маълумотларни кодлаш/кодларини очиш, шу жумладан, маълумотларни компрессия ва декомпрессия қилишни бошкаради. Иш станцияларида турли операцион тизимлар ишлатилиши мумкин: DOS, UNIX, OS/2. Уларнинг ҳарбири ўзфайлтизимига, маълумотларни саклаш ва қайта ишлаш форматларига эга. Ушбу поғонанинг вазифаси ахборотни узатишда маълумотларни ахборот тизимида ишлатиладиган форматга қайта ўзгартериш хисобланади. Маълумотларни қабул қилишда маълумотларни тақдим этишнинг ушбу погонаси тескари қайта ўзгартеришни бажаради. Шундай қилиб, турли операцион тизимлар ишлатиладиган станциялар ўртасида маълумотлар билан алмашишни ташкил қилиш имкони юзага келади. Маълумотларни тақдим этиш форматлари куйидаги жиҳатлари билан фарқланиши мумкин:

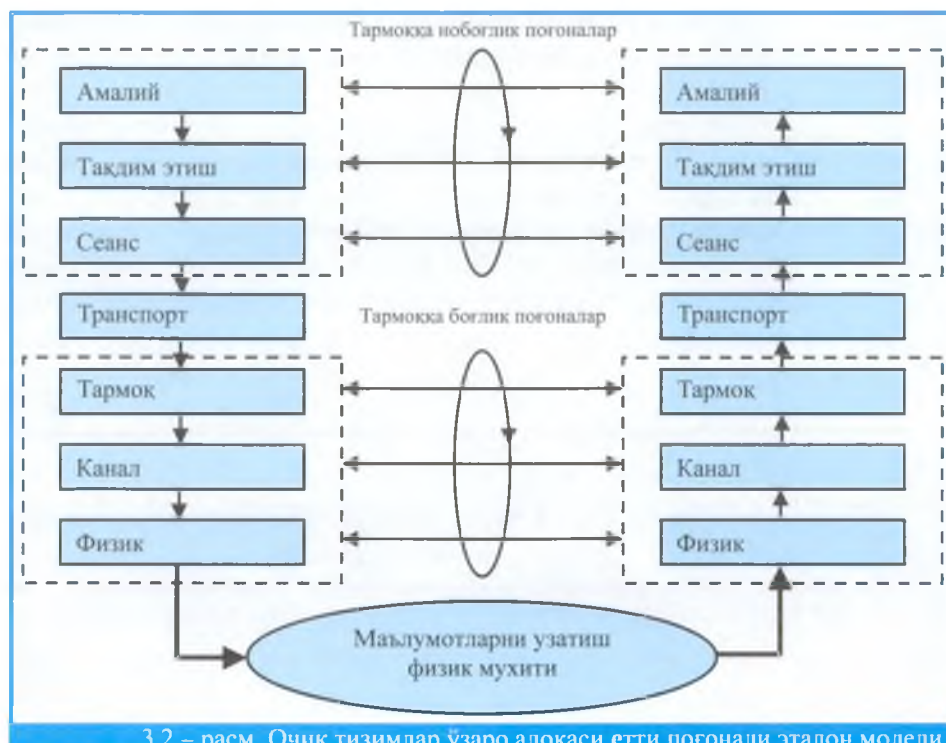
- битларнинг кетма-кет келиш тартиби ва битлардаги

белгининг ўлчами;

- байтларнинг кетма-кет келиш тартиби;
- белгиларни тақдим этиш ва кодлаш;
- файллар тузилиши ва синтаксиси.

Маълумотларни компрессия қилиш ва жойлаш маълумотларни узатиш вақтини қискариради. Узатилаётган ахборотни кодлаш уни ушлаб олишдан ҳимоялашни таъминлайди.

7. Амалий – амалий тармоқ дастурлари, хизмат кўрсатувчи файллар унинг ихтиёрида бўлади, шунингдек ҳисоблаш, ахборот-кидирув ишлари, ахборотни мантиқан қайта ўзгартириш, почта хабарларини узатиш ва бошқаларни бажаради. Бу погонанинг бош вазифаси – фойдаланувчи учун кулай интерфейсни таъминлаш. Алмашиб турли погоналарда турли ахборот бирликлари: битлар, кадрлар, сеансли хабарлар, фойдаланувчи хабарлари билан юз беради.



3.2 – расм. Очик тизимлар ўзаро алоқаси етти погонали этalon модели

МХТда протоколлар

МХТни ташкил қилиш протоколлар ва интерфейслар

иерархиясини ўз ичига олувчи жараёнларни кўп поғонали бошқариш принципига асосланади. Физик канални бошқариш (ФКБ) протоколи жисмоний алоқа канали орқали маълумотларни тақдим этиш шакли ва узатиш тартибини белгилайди, маълумотлардаги кадрларнинг боши ва охирини белгилайди, каналнинг ўтказиш қобилиятига мос тезликда сигналларни шакллантиради ва қабул қиласди.

Иккинчи (каналли) даражани икки кичик даражага бўлиш мумкин: каналдан эркин фойдаланишни бошқариш (КФБ) ва ахборот каналини бошқариш (АКБ).

КФБ протоколи канал орқали маълумотларни узатиш тартибини, маълумотларни танлашни белгилайди.

АКБ протоколи маълумотларнинг тўғрилигини таъминлайди, яъни маълумотларни узатишда текширув кодлари шаклланади.

Кўпчилик МҲТларда тармоқ даражасининг зарурлиги йўқолади. Моноканалларни ўз ичига оладиган бир неча МҲТни комплекслашда унга мурожаат этилади.

Маълумотларни узатишни бошқариш (МУБ) протоколи маълумотлар алмашишдаги жараёнларнинг эҳтиёжлари ва бошқарувнинг қуий поғоналари ташкил қиласидиган ахборот каналининг чекланишлари ўртасидаги фарқларни йўқка чиқарадиган транспорт интерфейсини таъминлайди. Юқори даражага – алоқа сеансини бошқариш (АСБ), маълумотларни тақдим этишини бошқариш (МТЭБ), амалий дастурларни бошқариш (АДБ) – протоколлари ўз функциялари бўйича мос глобал тармоқ протоколларига ўхшашdir, яъни терминалларнинг жараёнлар, дастурларнинг узоклашган файллардан эркин фойдаланиш, файлларни узатиш, вазифаларни узодан туриб киритиш, график ахборот билан алмашиш ва бошқалар амалга оширилади.

3.2 Тармоқдаги қурилмаларнинг ўзаро алоқасини ташкил қилиш

Маълумотларга ишлов беришни ташкил этиш усули муайян тармоқ операцион тизими томонидан таъминлаб туриладиган фойдаланувчиларнинг ўзаро алоқасига кўра ахборот тизимларининг икки турини ажратиб кўрсатиш мумкин:

- иерархик тармоқлар;
- мижоз/сервер тармоқлари.

Иерархик тармоқларда маълумотларни саклаш, уларга ишлов бериш, фойдаланувчига тақдим этиш билан

боғлиқ барча вазифаларни марказий компьютер бажаради. Фойдаланувчи марказий компьютер билан терминал ёрдамида алоқа қиласы. Ахборотларни киритиш ва экранга чиқариш операцияларини марказий компьютер бошқаради.

Иерархик тармоқнинг афзаликлари:

- бузилмасдан ишлашни, маълумотларнинг сакланишини таъминлашнинг яхши ишланган технологияси;
- ахборотни муҳофалаш ва маҳфиликни таъминлашнинг ишончли тизими.

Камчиликлари:

1. аппарат ва дастурий таъминотининг қиймати, ишлатиш харажатларининг юкорилиги;
2. тармоқнинг тез ишлаши ва ишончлилигининг марказий компьютерга боғликлиги.

Мижоз/сервер тизимларида маълумотларга ишлов бериш икки обьект: сервер ва мижоз ўртасида тақсимланган. **Мижоз** – бу вазифа, иш станцияси, фойдаланувчи. У сервер учун сўров тузиши, файлни ўқиши, ёзувларни излаши ва ҳоказоларни бажариши мумкин. **Сервер** – сўровга ишлов берадиган курилма ёки компьютер. У маълумотларнинг сакланиши, бу маълумотлардан эркин фойдаланишни ташкил этиш ва маълумотларни мижозга узатиш учун жавоб беради. Мижоз/сервер тизимларида маълумотларга ишлов бериш мижоз ва сервер ўртасида тақсимланган, шунинг учун ҳам мижоз ва сервер сифатида фойдаланиладиган компьютерларнинг иш унумига талаб иерархик тизимлардагига нисбатан анча паст. Ўзаро алоқани ташкил этиш бўйича мижоз/сервер усулидан фойдаланувчи тизимларнинг икки турини ажратиб қўрсатиш қабул қилинган:

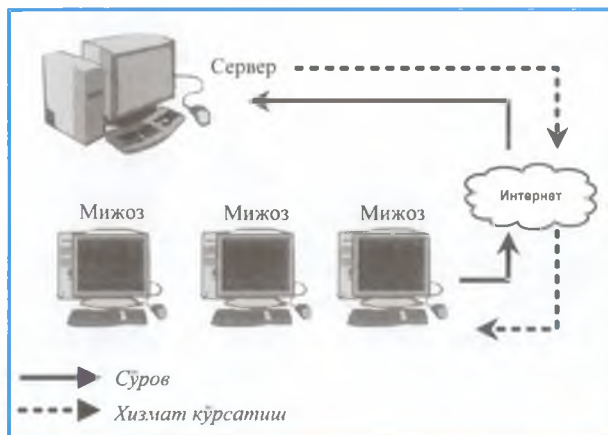
- тенг хукуқли тармоқ;
- сервер ажратилган тармоқ.

Тенг хукуқли тармоқ – бу иш станцияларининг ўзаро алоқасини бошқаришнинг ягона маркази бўлмаган, маълумотларни саклашнинг ягона курилмаси бўлмаган тармоқ (3.4 - расм). Бундай тармоқнинг операцион тизими барча иш станциялари бўйича тақсимланган, шунинг учун ҳар бир иш станцияси бир вактнинг ўзида ҳам сервер, ҳам мижоз сифатида функцияларни бажариши мумкин. Фойдаланувчи бундай тармоқда бошқа иш станцияларига уланган барча курилмалар (принтерлар, қаттиқ дисклар ва ҳоказолар) дан эркин фойдалана олади.

Мижоз – бу вазифа, иш станцияси, фойдаланувчи..

Сервер – сўровга ишлов берадиган курилма ёки компьютер.

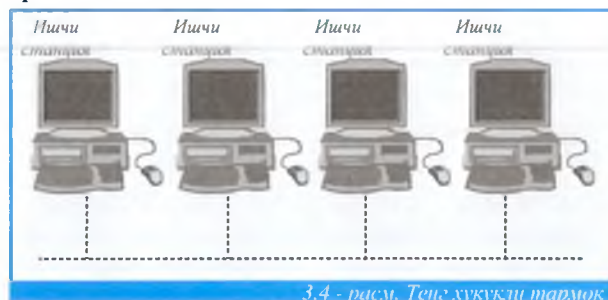
Тенг хукуқли тармоқ – бу иш станцияларининг ўзаро алоқасини бошқаришнинг ягона маркази бўлмаган, маълумотларни саклашнинг ягона курилмаси бўлмаган тармоқ



3.3 - расм. Мижоз/сервер тизимининг ишилаши принципи

Афзаллуклари: қыйматининг пастлиги (тармоққа уланган барча компьютерлардан фойдаланилади ва тармоқнинг ишилаши учун зарур ДТ баҳосининг ўртачалигиги); ишончлилигининг юқориилиги (битта иш станцияси ишдан чиқганда ахборотнинг фақат баъзи қисмларидан фойдаланиш мумкин бўлмайди).

Камчиликлари: тармоқнинг иши бир вактда ишилаётган станциялар сони 10 та дан ортик бўлмагандагина самарали бўлади; иш станциялари ўзаро алоқасини самарали бошқариш ва ахборотнинг маҳфийлиги таъминланишини ташкил этишининг қийинлиги; иш станциялари ДТни янгилаш ва ўзгартиришнинг қийинлиги.



3.4 - расм. Төнг дукукти тармоқ

Сервери ажратилган тармоқ – бу ерда компьютерлардан бири **тармоқ сервери** – умумий фойдаланиладиган маълумотларни саклаш, иш станциялари ўртасидаги ўзаро алоқани ташкил этиш, сервис хизматларини амалга ошириш функциясини бажаради (3.5 - расм). Бундай компьютерда операцион тизим бажарилади ва барча ажратиладиган курилмалар (қаттиқ дисклар, принтерлар, модемлар ва ҳ.к.) унга уланади, маълумотларни саклаш, топширикларни

босмадан чиқариш, топшириқларга масофадан туриб ишлов бериш ишларини бажаради. Иш станциялари сервер орқали ўзаро алоқа килади, шунинг учун бундай тармоқни мантиқий ташкил этишни «юлдуз» топологияси тарзида тасаввур этиш мумкин, бунда марказий курилма сервер ҳисобланади.

Афзалликлари: маълумотларга ишлов беришнинг тезлиги юқори (марказий компьютернинг тез ишлаши билан белгиланади ва серверга бир вактнинг ўзида бир нечта фойдаланувчидан тушадиган сўровларга ишлов бериш ва бажаришга мўлжалланган маҳсус тармоқ операцион тизими ўрнатилади); ахборотни ишончли муҳофазалаш ва маҳфиликни таъминлаш тизимига эга; бошқаришда тенг ҳукуқлilarга нисбатан оддий.

Камчиликлари: бундай тармоқ сервер учун алоҳида компьютер зарурлиги сабабли ҳам қимматроқ; тенг ҳукуқлига нисбатан мослашувчанлиги анча паст.



3.5 • расм. Сервери ажратилган тармоқ

Сервери ажратилган тармоқлар анча кенг тарқалган ҳисобланади.: LAN Server, IBM Corp., VINES, Banyan System Inc., NetWare, Novell Inc бундай турдаги тармоқ операцион тизимига мисол бўлади

Тармоқ курилмаларининг ўзаро алоқасида маълумотларни узатиш усуслари алоҳида ахамиятга эга.

Бўғинлар ўртасида маълумотлар билан алманишида **маълумотларни узатишнинг уч усулидан** фойдаланилади:

- симплекс (бир томонга йўналтирилган) узатиш (телевидение, радио);
- яримдуплекс (ахборотни қабул қилиш /узатиш навбати билан амалга оширилади);
- дуплекс (икки томонга йўналтирилган), ҳар бир станция бир вактнинг ўзида маълумотларни узатади ва қабул қилиб олади.

Маълумотларни узатиш учун ахборот тизимларида кетма-кет узатиш энг кўп қўлланилади. Кетма-кет узатишнинг асинхрон ва синхрон усусларидан кенг фойдаланилади.

Асинхрон узатишда ҳар бир символ алоҳида узатилади. Старт битлари қабул қилгични узатиш бошланганлиги тұғрисида огоҳлантиради. Сүнгра символ узатилади. Узатишининг ишончлилигини аниклаш учун жуфтлилик битидан фойдаланилади (агар символдаги бирликлар сони тоқ бўлса жуфтлилик бити 1га, акс ҳолда 0 га тенг бўлади). Сүнгги бит - «стоп бит» узатиш тугаганлиги тұғрисида сигнал беради.

Афзалликлари: унча мураккаб бўлмаган ишланган тизим; унча киммат бўлмаган (синхронга нисбатан) интерфейс ускунаси.

Камчиликлари: ўтказиш қобилиятининг учдан бир кисми хизмат битларини узатишга сарфланади (старт/стоп ва жуфтлик битини); синхронга нисбатан узатиш тезлигининг унча юқори эмаслиги; хатолар кўп бўлган ҳолларда жуфтлик бити ёрдамида олинган ахборотнинг ишончлилигини аниқлаб бўлмайди.

Асинхрон узатишдан маълумотлар билан вакти-вақти билан алмашинадиган ва маълумотларни узатишининг юқори тезлиги талаб этилмайдиган тизимларда фойдаланилади. Баъзи тизимлар жуфтлик битидан символ бити сифатида фойдаланади, ахборотни назорат қилиш эса маълумотлар билан алмашиниш протоколлари даражасида бажарилади (Xmodem, Zmodem, MNP).

Хатоларни аниклашни
коди сифатида,
одатда, хатоларни
аниқлашнинг
циклик ортиқчалик
коди (CRC) дан
фойдаланилади. У
маълумотлар майдони
таркиби бўйича
ҳисоблаб чиқилади
ва қабул қилинган
ахборотнинг
ишончлилигини
аниқлаш имконини
беради.

Синхрон усулдан фойдаланилганда маълумотлар блоклаб узатилади. Қабул қилгич ва узатгичнинг ишини синхронлаштириш учун блок олдидан синхронлаштириш битлари узатилади. Сүнгра маълумотлар, хатоларни аниклаш коди ва узатишининг тугаганлиги символи узатилади. Синхрон узатишда маълумотлар ҳам символлар, ҳам битлар оқими сифатида узатилиши мумкин. Хатоларни аниқлаш коди сифатида, одатда, хатоларни аниқлашнинг цилик ортиқчалик коди (CRC) дан фойдаланилади. У маълумотлар майдони таркиби бўйича ҳисоблаб чиқилади ва қабул қилинган ахборотнинг ишончлилигини аниқлаш имконини беради.

Афзалликлари: маълумотларни узатиш самарадорлигининг юқорилиги; маълумотларни узатиш тезлигининг юқорилиги; хатоларни аниклашнинг ишончли ўрнатилган механизми.

Камчиликлари: анча мураккаб ва унга мос равишида анча кимматроқ интерфейс ускунаси.

Тармоқларнинг ўзаро алоқасида коммутация воситаларини кўриб чиқамиз.

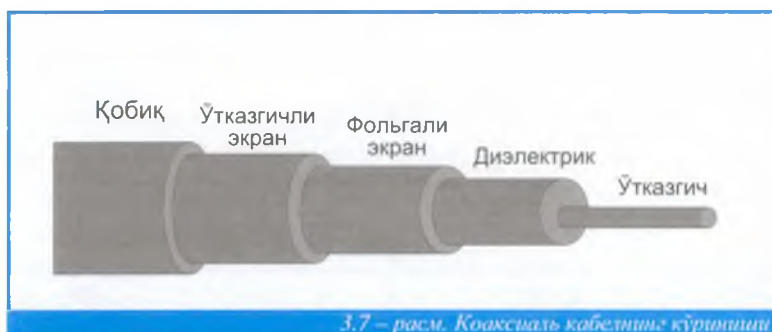
МХТ ни кабелларнинг исталган типи билан яратиш мумкин. Энг арzon кабел телефонияда фойдаланиладиган эшилган сим жуфтидан иборат бўлган ўрама жуфт кабелидир (3.6 - расм). У экранланган ва экранланмаган бўлиши мумкин. Экранланган кабел электр магнит ҳалақитларига анча бардошли бўлади. Лекин амалиётда аксарият ҳолларда экранланмаган кабелдан фойдаланилади, чунки бундай турдаги кабелдан телефон линияларини ўтказишда фойдаланилади ва экранланган кабелдан анча арzon. Кичик муассасалар учун жуда қулай. Ушбу кабелнинг камчиликлари сигналларнинг сўниш коэффициенти юқорилиги ва электрмагнит ҳалақитларига юқори даражада сезирлиги, шунинг учун МХТ да ўрама жуфтликдан фойдаланишда фаол қурилмалар ўртасидаги энг юқори масофа 100 метргача бўлади.



3.6 – расм. Ўрама жуфт кабелинин кутишини

Коаксиал кабел. Бу кабелдан маълумотлар узатишнинг иккита турли тизимида фойдаланилиш мумкин: сигнални модуляциялаб ва модуляцияламасдан узатиш. Биринчи ҳолда рақамли сигнал ШК дан қандай шаклда узатилса, ундан шундай шаклда фойдаланилади ва дарҳол кабел бўйлаб қабул килиш станциясига узатилади. У тезлиги 10 Мбит/сек гача ва энг юқори таъсир радиуси 4000 м бўлган битта узатиш каналига эга. Иккинчи ҳолда рақамли сигнал аналогли сигналга айлантирилади ва у қабул килиш станциясига йўналтирилади, у ерда у яна рақамли сигналга айлантирилади. Сигнални айлантириш операциясини модем (модулятор/демодулятор) бажаради; ҳар бир станция ўз модемига эга бўлиши керак. Маълумотларни узатишнинг бу усули кўп каналли (ўнлаб каналлар бўйича узатишни таъминлайди, бунинг учун фақат битта кабелдан фойдаланади) хисобланади. Бундай усул билан товушларни видеосигналларни, маълумотларни узатиш мумкин. Кабел узунлиги 50 км гача этиши мумкин. Сигналларни модуляциялаб узатиш модуляцияламасдан

узатишига нисбатан анча қиммат туради. Шунинг учун иирик корхоналар ўртасида маълумотларни узатишида ундан фойдаланиш анча самарали бўлади.



3.7 – рasm. Коаксиаль кабелининг кўринишси

Оптик толали кабел МХТ да фойдаланиладиган энг янги технология хисобланади. Бунда ахборот элтувчи ёруғлик нури бўлади, у тармоқ томонидан ўзгартирилади ва сигнал шаклини олади. Бундай тизим ташки электр ҳалақитларига бардошли ва шунинг учун маълумотларни тез (2 Гбит/с гача) ва хатосиз узатиш мумкин бўлади ҳамда узатилаётган ахборотнинг махфийлигини таъминлайди. Бундай кабелларда каналлар сони жуда кўп бўлади. Маълумотлар факат симплекс режимида узатилади, шу сабабли маълумотлар билан алмашинишни ташкил этиш учун қурилмани иккита оптик тола билан улаш зарур (амалиётда оптик толали кабел ҳамма вакт жуфт толали бўлади). Камчиликлари қаторида қиймати юқорилиги ва улаш мураккаблигини кўрсатиш мумкин.

Микро тўлқин диапазонидаги радиотўлқинлардан **симсиз маҳаллий тармоқ** (СМТ)ларда узатиш воситаси сифатида ёки МХТ ўртасидаги алоқа учун кўприклар ёки шлюзлар ўртасидаги энг юкори масофа 200-300 метрни ташкил этади, иккинчи ҳолда бу масофа бевосита кўриниб турадиган бўлиши керак. Маълумотларни узатиш тезлиги – 2 Мбит/с гача. СМТ лар маҳаллий тармоқларни ривожлантиришда истиқболли йўналиш хисобланади. Уларнинг афзаллиги – оддийлиги ва мобиллиги. Кабел симларини ўтказиш ва монтаж қилиш билан боғлиқ муаммолар йўқолади. Иш станцияларида интерфейс платаларини ўрнатишнинг ўзи етарлидир ва тармоқ ишлаш учун тайёр бўлади. СМТ нинг кенг ривожланишига бундай тармоқлар учун стандартларнинг йўқлиги тўсқинлик қилмоқда. Турли фирмалар томонидан бажарилган мавжуд СМТ лар одатда, ўзаро тўла бир-бирига

мос келмайди. Ҳозирги вактда бу - IEEE 802.11 протоколига халқаро стандартлар қабул қилинганды.

Коммутация тармоғи ўз ичига телефон, коаксиал кабел, йўлдошли алоқа каналларидан фойдаланадиган физик (магистрал) алоқа каналлари билан уланган кўплаб серверлар ва ЭҲМ ларни олади. Ахборотни узатиш усулига кўра, ҳисоблаштармоқлари каналларни коммутациялаштармоқлари, хабарларни коммутациялаш тармоқлари, пакетларни коммутациялаштармоқлари ва интегралтармоқлар габаритинади. Бу усулларнинг ҳар бири ўз афзалликлари ва камчиликларига эга. Каналларни коммутациялаш тармоқларининг афзаллиги уни амалга оширишнинг соддалигига, камчилиги эса каналлардан фойдаланиш коэффициентининг пастлиги, маълумотларни узатиш қийматининг юкорилиги, бошқа фойдаланувчиларнинг узок вакт кутиб қолиши кабилардан иборат. Хабарларни коммутациялашда маълумотлар (хабарлар) ни узатиш канал бўшаганидан сўнг, у оловчининг манзилига етиб боргунча амалга оширилади. Ҳар бир сервер хабарларни қабул қилиш, текшириш, тўплаш, йўналтириш ва узатишни амалга оширади. Ушбу усулнинг камчилиги ахборот узатиш тезлигининг пастлиги, фойдаланувчилар ўртасида мулоқот олиб бориш имкони йўқлигидан иборат. Афзалликларига ахборот узатиш қийматининг пастлиги ва узатишни тезлаштириш кабиларни киритиш мумкин. Пакетли коммутациялаш тузилиши учун катта бўлмаган қайдланган пакетлар (хабарларнинг бир қисми) билан алмашинишни кўзда тутади, улар коммутация бўғинларида навбатлар ҳосил бўлишига имкон бермайди.

Афзалликлари: тез уланиши, ишончлилиги, тармоқдан фойдаланиш самарадорлиги. Ушбу усулда пакетларни узатиш муаммоси қайдланган йўналтириш усули ҳал этилади. У йўналишлар жадвали бўлишини кўзда тутади, унда бир фойдаланувчидан иккинчисига йўналиш кўрсатилган бўлади. Каналлар, хабарлар ва пакетлар коммутациясини амалга оширувчи тармоқлар интеграциялашган деб аталади. Бундай тармоқларга ҳозирги вактда ишлаб чиқилган ATM янги тармоқ технологиялари киради.

ATM – бу коммуникацион технология бўлиб, турли типдаги ахборотларни узатиш учун пакетлар ва каналларни коммутациялаш тамойилларини бирлаштиради. ATM – (узатишнинг асинхрон режими), бу технология нутқ, маълумотлар ва видеоахборотларни ягона рақамли шаклда алоқанинг мавжуд битта канали бўйича интеграцияланган

холда узатишни кўзда тутади. Бу фойдаланувчига берилган алоқа каналини ўтказиш полосаси бўйича чеклашлардан воз кечиш, каналларни узатилаётган ахборот турига кўра тақсимлашдан воз кечиш ва кўрсатиладиган хизматлар доирасини анча кенгайтириш имкониятини беради. Янги технологиянинг асосий афзалликлари узатиладиган ахборотнинг қандайдир бир турига ориентациянинг йўклиги ҳисобланади. Турли ахборот манбаларидан олинган ва ATM доирасида бирлаштириладиган ахборот оқимлари ўтказиш полосасига талаблар бўйича бир-бирларидан кескин фарқланади. Агар МХТ маълумотлари аксарият ҳолларда пакетларни етказиб беришнинг кафолатланган вактини ва тегишилича алоқа каналининг ўтказиш полосаси доимийлигини талаб қилмайди, кабел телевидениеси тизими ва нутқларни интерфаол режимда узатиш эса бу шартсиз умуман мавжуд бўлмайди. Шунинг учун ATM тармоғида уланишни таъминлаш процедураси олдиндан қандай турдаги ахборот узатилишини, талаб этиладиган ўтказиш полосасини ва алоқа каналини банд қилиб туриш устуворлигини аниқлашни кўзда тутади, бу бўғинлар ўргасидаги алоқа каналларига тушадиган юкланишни имкон қадар камайтириш ва белгиланган сифатли хизматлар кўрсатишни таъминлайди.

ATMларнинг ахборот узатишнинг мавжуд технологияларидан асосий фарқ қилувчи хусусияти узатиш тезлигининг юкорилигидир – алоқа каналига /10 Гбит/с гача. (буғунги кунда – 2,5 Гбит/с). ATM маҳаллий ҳамда глобал тармоқлар бажарадиган функцияларни объектив равишда кўшиб олиб боради. Узоклашган фойдаланувчиларга исталган умумий ахборот ресурсларидан эркин фойдаланиш имкони берилади, шунингдек глобал телекоммуникацияларнинг кўплаб хизматлари таъминланади. ATM технологияларининг бу хусусияти толали-оптик алоқа каналлари базасида интеграциялашган тақсимланган корпоратив ахборот тармоқларини яратишда жуда муҳимдир. Бундан ташқари, трафигига (видео– ва CAD/CAM файлларидан иборат) ўзига хос талаблар қўйиладиган тезлиги юкори бўлган МХТ, шунингдек хизмат кўрсатиш кўшиб олиб бориладиган минтақавий ва шаҳар ичидаги кенг полосали тармоқларда узатишнинг магистрал ва абонент каналлари ATM ларни кўллашнинг самарали даражалари ҳисобланади.

ATM ларнинг анъанавий МХТ ларидан асосий фарқ қилувчи хусусияти шундан иборатки, ATM ўз табиатига кўра, виртуал уланишларни ўрнатишга йўналтирилган. **Виртуал**

уланиш – бу ахборот узатиш учун икки ёки ундан ортиқ охириги курилмалар ўртасида муайян тарзда тузилган мухит. **Виртуал канал** кайд этилган йўналиш бўлиб, у ушбу алоқа сеансида барча уяларни бир фойдаланувчидан иккинчисига ўтказадиган коммутаторлар портлари номерларининг кетма-кетлигидан иборат бўлади. Виртуал каналлар ҳамма вақт бир томонга йўналтирилган бўлади, яъни худди шу фойдаланувчилар ўртасида тескари йўналишда маълумот узатиш учун идентификаторларнинг бошқа номерларидан фойдаланилади.

Виртуал йўл тушунчаси тармоқнинг қандайдир бир участкасида ишлатилиади: бир нечта виртуал канал айнан бир йўналишбўйича ўтади, бу коммутаторга виртуал каналларнинг бутун бир гурухини қайта улаш имконини беради. Ҳар бир жисмоний канал бир нечта виртуал йўл ва каналларга эга бўлиши мумкин. Виртуал уланишлар тузилмаси жисмоний каналлар билан боғлиқ бўлмаганлиги учун ҳам ATM тармоғи топологияси исталганча бўлиши мумкин. Коммутаторлар бунда шина, ҳалқа ёки юлдузга уланган, кўпинча эса бу барча уланишларнинг аралашмаси бўлиши мумкин. Бу алоқаларни заҳиралаш имконини беради, бу эса, ўз навбатида, тармоқ ишончлилигини оширади.

Одатдаги маҳаллий тармоқлар (Ethernet, Token Ring) қабул қилиб олувчи курилманинг тайёрлигини текшириб ўтиrmайди, балки у ерга ахборот пакетини шундай жўнатиб юборади. Пакетда юборилаётган манзил кўрсатилган бўлиши керак, уни тармоқ курилмалари ўз манзили билан солиштириб текшириб кўради. ATM га бирор-бир хабарни узатишдан олдин хабар манбай бўлган станция хабар юборилаётган станциянинг уни қабул қилиб олишга тайёрлигини текширади ва шундан кейингина уланиш ўрнатилади. Фақат шу икки станцияга ахборот оқими кўриниб туради.

ATM виртуал каналларнинг коммутациясига жойланган қисқа пакетлар (уялар)ни коммутациялайди. Одатдаги ахборот пакетларидан фарқли ҳолда уяларда манзилли ахборот ва назорат суммаси бўлмайди. Коммутациялаш ташкил этилган уланишлардан бирини белгиловчи виртуал каналнинг идентификатори асосида амалга оширилади. Хато эҳтимоли жуда кам бўлган юқори сифатли кабелли тизимдан фойдаланилганлиги сабабли ҳам назорат суммаси зарур эмас, деб ҳисобланади. ATM протокол билан улашга мўлжалланган. Ахборотни узатишдан олдин фойдаланувчилар ўртасида виртуал ёки мантикий алоқа канали ташкил этилади, бу

Виртуал уланиш – бу ахборот узатиш учун икки ёки ундан ортиқ охириги курилмалар ўртасида муайян тарзда тузилган мухит.

Виртуал канал кайд этилган йўналиш бўлиб, у ушбу алоқа сеансида барча уяларни бир фойдаланувчидан иккинчисига ўтказадиган коммутаторлар портлари номерларининг кетма-кетлигидан иборат бўлади.

ўзаро алоқа тугагунга қадар уларнинг ихтиёрида бўлади. Бу каналнинг ўлчамлари трафик тури ва унинг интенсивлигига боғлиқ ҳолда турлича бўлиши мумкин.

Товушни узатиш учун факат талаб этиладиган белгиланган ўтказиш полосаси аникланади, компьютерлар ўртасида файл билан алмасиниш учун эса трафикнинг ўртача ва энг юкори интенсивлиги кўрсаткичлари берилади. Уялар доимий узунликка эга (53 байт) бўлгани учун истеъмолчига янги ахборот келишининг тўхталиб қолиши ҳар доим бир хил бўлади. ATM уяларига улар коммутатор орқали ўтаётганида ишлов бериш осон. Пакетга ишлов беришда йўналтиргич дастлаб уни тўлалигича буферга қабул қилиб олади, назорат суммасини текширади, манзилли ахборотни, маълумотлар майдони мазмунини таҳлил қиласиди ва фақат шундан кейингина ушбу пакетни жўнатади. Замонавий йўналтиргичлар дастурлари миллионлаб код қаторига эга бўлади, шунинг учун ҳам бундай курилмалар киммат. Улардан фарқли ўларок, ATM коммутатори ўз масалаларини аппарат йўли билан ҳал қиласиди. Коммутатор уянинг сарлавҳасидаги идентификаторни ўқиб, унинг мазмуни тўғрисида фикрлаб ўтирасдан уни бир портдан иккинчи портга юборади. Юкорида айтилганлардан келиб чиқиб қуидаги хуносаларни чиқариш мумкин:

- ATM тармоғи ҳамма вакт ҳам барча амалга оширилган виртуал каналларга нисбатан катта ўтказиш қобилиятига эга. Бунда тармоққа янги фойдаланувчиларнинг уланиши тармоқнинг ўз мантикий воситалари томонидан чекланиши хисобига назорат амалга оширилади;
 - маълумотлар оқимини бошқаришни охирги ускуна амалга оширади;
 - жисмоний даражада хатолар деярли йўқ;
 - йўқотилган уялар фоизи жуда кичик ва уни олдиндан айтиш мумкин. ATM ишончсиз каналларда ишлай олмайди.
 - ҳозирги вактда мавжуд бўлган телекоммуникация тизимларининг бир қатор камчиликлари мавжуд:
 - улар узатадиган ахборот турига боғликлиги;
 - мослашувчанликнинг йўклиги, замонавий телекоммуникация тизимлари бошқарув тизимлари томонидан узатилаётган ахборот ҳажмига, узатиш тезлигига, ахборотни етказиб бериш вақти ва ишончлилигига қўйиладиган талбларнинг ўзгаришига мослашишни деярли таъминламайди;
 - ресурслардан фойдаланиш самарадорлиги пастлиги.

Ҳозирги вактда ATM технологиялари базасида ягона телекоммуникация тизими – кенг полосали рақамли интеграл хизмат кўрсатиш тармоғини яратиш имконияти пайдо бўлди, у куйидаги функцияларни бажаришни таъминлайди:

- ягона асинхрон кўчириш усули (ATM) ёрдамида барча турдаги ахборотни ташиш, бунда ҳар бир фойдаланувчи тармоқдан ўзига зарур бўлган ресурснигина олади;
- ҳам ахборотни тўсиш эҳтимоли, ҳам етказиб бериш вақтига бўлган талабларни бажарган ҳолда интерфаол хизматлар ва ахборотни тақсимлаш хизматларини кўллаб-куватлаш;
- абонентлар ўртасида уланишни ўрнатиб ва ўрнатмай туриб режимларни саклаб туриш;
- ҳам узлуксиз, ҳам блокли трафикни узатиш, бу мультиплексирлаш ҳисобига ягона тармоқ ресурсларидан янада самарали фойдаланиш имконини беради;
- сигналларга рақамли ишлов бериш асосида тармоқ ичida сигналлар ва хабарларни ўзгартириш;
- фойдаланувчиларни телебошқарув ва теленазорат, видеотелефон, маълумотларни юкори тезликда узатиш, маълумотлар ва видеоахборотларни талабга кўра чиқариб бериш каби хизматлар билан таъминлаш;
- кун сайин телекоммуникация тармоқларида ATM технологияларини жорий этишга бўлган қизиқишининг ортиб боришини омиллар билан тушунтириш, улар:
 - маълумотларга масофадан туриб ишлов бериш тизимининг ривожланиши, бу анча катта ҳажмдаги ахборотни ҳақиқий вакт микёсида узатишни талаб этади;
 - МХТ ни бирлаштирувчи юкори тезликли трактларга талабнинг тинмай ошиб бориши;
 - харакатчан ва ноҳаракатчан тасвиirlар билан алмашиниш бўйича хизматлар кўрсатишга фойдаланувчилар эҳтиёжининг ортиб бориши;
 - ҳисоблаш тармоқларининг ривожланишида икки йўналиш кузатилади:
 - бир томондан, маҳаллий тармоқларни (LAN) юкори тезликда ахборот билан алмашинишни таъминлаш имконияти билан шаҳар (MAN) ва глобал (WAN) тармоқларга бирлаштириш йўналиши мавжуд;
 - иккинчи томондан, иш станциялари ва ШЭҲМ иш унумининг жадал ошиб бориши муносабати билан, шунингдек станциялар мультимедиа-терминаллари бўлиб бориши муносабати билан маҳаллий тармоқларнинг ўзида

ҳам иш тезлигининг кескин ошиш йўналиши мавжуд.

Айтиш керакки, глобал тармоқларда алоқаларни ташкил этишининг ўзига хос хусусиятлари бор.

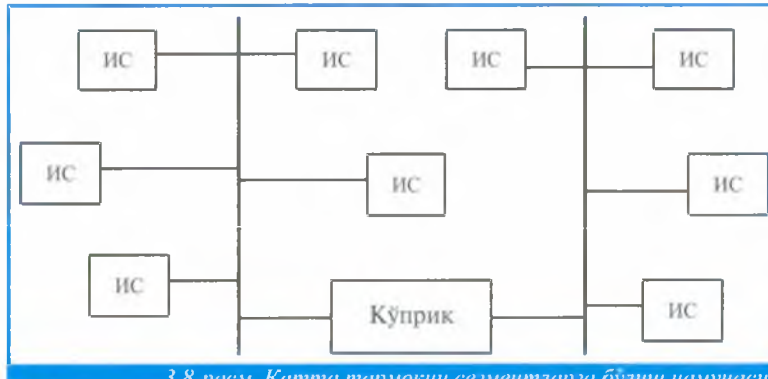
Глобал тармоқларда МХТ ўртасидаги алоқа кўприклар воситасида амалга оширилади. Кўприклар – дастурий аппарат мажмуасидан иборат бўлиб, МХТ ларни ўзаро, шунингдек МХТ ва узоклашган ишчи станцияларини (ИС) улади, бу билан уларга ахборот тўплаш ва алмашиниш имкониятларини кенгайтириш учун бир-бирлари билан ўзаро алоқада бўлишга имкон яратиб беради. Кўприк одатда бир хил ўзаро алоқа протоколлари, маълумотларни узатишнинг бир хил муҳити ва бир хил тузилишдаги манзилдан фойдаланадиган иккита тармоқни ўзаро улади.

Махаллий кўприк
масофа бўйича
кабель чегарасида
жойлашган
тармоқлар ўртасида
маълумотларни
узатади.

Махаллий кўприк масофа бўйича кабел чегарасида жойлашган тармоқлар ўртасида маълумотларни узатади.

Махаллий кўприклар қуйидаги холларда қўлланилади:

- алоқа линияларининг иш тезлигини ошириш ва кийматини камайтириш мақсадларида катта тармоқларни икки ва ундан кўп кичик тармоқларга бўлиш учун. Масалан, битта ташкилотда турли бўлимлар битта тармоқнинг ўзидан бўлиб фойдаланиди. Катта тармоқлар кичикларига нисбатан секинроқ ишлаши сабабли ихчам жойлашган бўлимларни кичик тармоқларга бўлиш имконияти бор. Махаллий кўприкдан фойдаланиб бўлимлар маълумотлардан худди битта тармоқда ишлаётгандек фойдаланишни давом эттиришлари мумкин, бунда улар кичик тармоқка хос бўлган тез ишлаш ва мослащувчанликка эга бўладилар.



3.8-расм. Катта тармоқни сегментларга бўлиши намунаси

- маҳаллий кўприк ёрдамида тармоқнинг жисмоний имкониятларини кенгайтириш мумкин. Агар Netware тармоғи унинг манзил аппарат схемаси томонидан қўллаб-куватлаб

туриладиган ва йўл қўйилиши мумкин бўлган миқдордаги бўғинларга эга бўлса ҳамда яна бир нечта бўғинни қўшиш зарурияти бўлса, бундай тармокни кенгайтириш учун кўприкдан фойдаланилади. Бунда тармокка қўшимча файл серверини улаш шарт эмас.

- тармокларни интертармокқа бирлаштириш. Ҳар бир тармокнинг фойдаланувчилари бошқа тармокларнинг ахборотидан эркин фойдалана олишлари учун бу тармокларни интертармок ҳосил қилиб бирлаштириш керак бўлади.

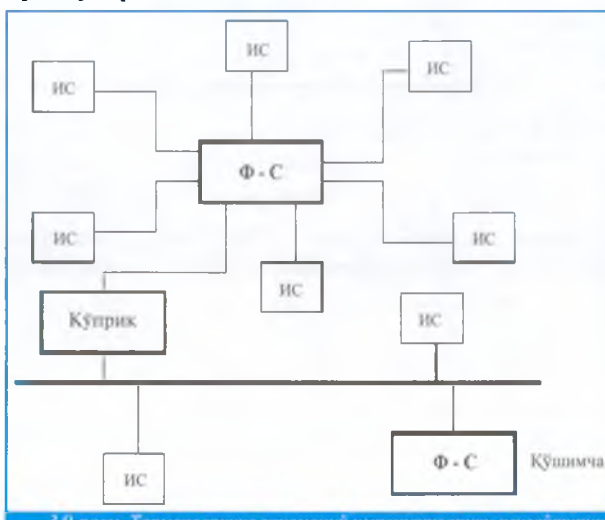
Узоклашган кўприклар масофа тармокларни кабел воситасида улаш имкониятини бермайдиган ҳолларда кўлланилади.

Мисол

Турли шаҳарлардаги тармокларни улаш узоклашган кўприкдан фойдаланиш заруриятини келтириб чиқаради, чунки маҳаллий кўприк учун мўлжалланган кабел узунлигининг чекланганлиги бунга сабаб бўлади. кланган

Узоклашган кўнрик узоклашган тармок ёки узоклашган иш станциялари билан улаш учун узатишнинг оралиқ муҳити (телефон линияси) дан фойдаланади. **Тармокнинг узоклашган тармок билан алоқасида кўприкни уланишнинг ҳар бир учida ўрнатиш зарур, тармокнинг узоклашган иш станцияси билан алоқасида эса факат тармоқдагина кўприк ўрнатиш талаб этилади.**

Узоклашган ўзаро алоқани ташкил этиш учун **модемларни танлаш** алоқа каналларининг тавсифлари ва турлари, шунингдек модемларнинг имкониятларига қўйиладиган талаблар ва уларнинг қиймати билан белгиланади.



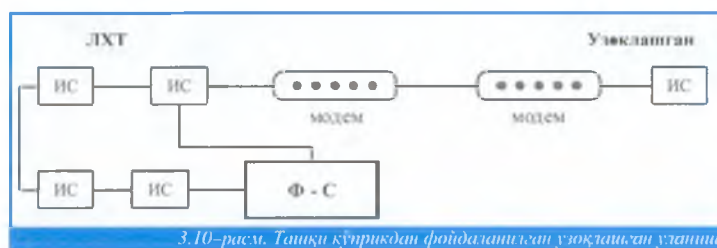
3.9-расм. Тармокларнинг жисмоний имкониятларини кенсаётгани

Узоклашган
кўприклар масофа
тармокларни
кабель воситасида
улаш имкониятини
бермайдиган
ҳолларда
кўлланилади.

Тармокнинг
узоклашган
тармок билан
алоқасида кўприкни
уланишнинг ҳар
бир учida ўрнатиш
зарур, тармокнинг
узоклашган иш
станцияси билан
алоқасида эса факат
тармоқдагина кўприк
ўрнатиш талаб
етилади.

Ҳисоблаш тармоғи тармоқдан фойдаланувчиларга ўз ишларида тармоқнинг маълумотларни босмадан чиқариш сервисидан фойдаланиш имконини беради. Принтерлар, плоттерлар ёки исталган периферик қурилмалар тармоқнинг босиш қурилмалари (БҚ) бўлиши мумкин.

БҚ агар у ташқаридан ишчи станцияси ИСга ёки тармоқка уланган ва ундан тармоқнинг турли участкаларидағи турли фойдаланувчилар ёки фойдаланувчилар гурухининг манфаатлари йўлида фойдаланиладиган бўлса, тармоқ босиш қурилмаси ҳисобланади. Замонавий БҚ нинг охирги моделлари катта функционал имкониятларга, юкори иш унумига эга. Улар анча киммат ва улардан маҳаллий босиш қурилмаси сифатида фойдаланиш катта моддий харажатлар билан боғлик бўлади.



Босиш сервиси бирданига бир нечта фойдаланувчига босиш қурилмасидан самарали фойдаланиш имкониятини беради. Масалан, тармоқка уланган XEROX фирмасининг битта лазер принтери, бошқа принтерларни сотиб олмай, анча маблағ тежаш имконини беради.

Тармоқка уланмаган станция унга уланган принтерга уланиш учун сўров юборганда бу сўров дархол бажариш учун йўналтирилади. Агар фойдаланувчи тармоқка уланган принтерлар билан ишлайдиган бўлса, у босиш қурилмасига чиқарадиган аҳборот дастлаб файл ёки принт-серверга, сўнгра принтерга йўналтирилади. Принтер навбатдаги сўровни бажариш учун тайёр бўлганида принт-сервер босиш учун навбатда турган топширикни танлайди ва уни ушбу навбатга тегишли бўлган принтерга юборади. Принт-сервер файл-сервер (Ф-С) дастурий компонентининг таркибий қисми бўлиши мумкин, у навбатдаги босишга тайёр топширикни танлаб олади ва уни принтерга йўллайди. Принт-сервер шунингдек тармоқда ихтисослашган станция шаклида ҳам бўлиши мумкин, у тармоқда босиш жараёнларига хизмат кўрсатишга йўналтирилган ёки кўпприк дастурий таъминоти

билин күшилган бўлади. Тармоқда босиш жараёни одатдаги узоклашган ИС га уланган принтерларда ҳам амалга оширилиши мумкин.

Принт-сервер тармоқнинг босиш имкониятларини оширади, у тармоққа уланган турли компьютерларга уланган деярли барча принтерларга хизмат кўрсата олади ва файл-сервер ёки ихтисослашган ИС га инсталляция қилинган (инсталляция – ШЭҲМ га дастурий маҳсулот ўрнатиш) бўлиши мумкин.

Принт-сервер тизимида босиш жараёни куйидаги тарзда амалга оширилади: ИС қобиғи тармоқ бўйлаб файл ёки принт-серверга файл жўнатади, у ерда тизимий режалаштиришга мувофик равишда буферланади ва навбатга қўйилади, бунда босиш учун параметрлар кўрсатилади.

Фойдаланувчилар босиш учун ахборотни бир вақтнинг ўзида юборгандарида биринчи бўлиб олинган сўровга биринчи навбатда ишлов берилади. Барча кейинги сўровлар навбатга қўйилади ва, агар уларга юқори устунлик берилмаса, шундай кетма-кетликда ишлов берилади.

Қандай босиш кераклигини белгилаб берувчи тавсифлар босиш учун иш топшириклари бўлиб хизмат килади. Уларга босиш режими, формати, нусхалар сони, шунингдек ишни бажарадиган аниқ принтерни кўрсатиш кабилар киради. Ҳар бир фойдаланувчи босиш учун топширик тузади ва уни файл ёки принт-серверга юборади, бу ерда у навбатга қўйилади.

Тармоқ операцион тизими битта принтерга бир нечта навбатга хизмат кўрсатиш имконини беради ва битта навбатга бир нечта принтер хизмат кўрсатиши мумкин бўлади. Масалан, босиш учун бир нечта сўровлар мавжудлигига Printer0 ва Printer1 принтерларига устуворлиги анча юқори бўлган навбатлардаги топширикларни бажариш юклатилади. Шунингдек қайси фойдаланувчиларга ҳар бир навбатга босиш учун топширик жойлаштиришга рухсат этилганлигини аниқлаш мумкин.



3.11-расм. Принтернинг навбатли хизмати ташкили

Босиш учун кўйилган ҳар қандай навбат маҳсус воситалар ёрдамида режалаштирилган бўлиши зарур. Файл-сервер консолларидан ёки тайёрланган autoexec.sys файлидан

чиқариладиган буйруклар ёрдамида босишга қўйилган навбатлар ва принтерлар ўртасида мувофиқлик ўрнатиш мумкин.

3.3. Компьютер тармоқларида маълумотлар билан ишлаш технологиялари

Ҳозирги вактда шахсий компьютерлар (ШК) нинг унча катта бўлмаган маҳаллий тармоқларидан саноат корпоратив ахборот тизимлари – UPSIZING га ўтиш жуда долзарбдир. Аксарият ўрта ва йирик давлат ва тижорат ташкилотлари аста-секин факат шахсий компьютерлардан фойдаланишдан воз кечмоқдалар, бугунги куннинг вазифаси – очик ва таксимланган ахборот тизимларини яратишдан иборат.

Бугунги кунда ахборот технологияларининг ривожланиши – аксарият холларда турли платформалардан фойдаланувчи узоклашган компьютер ва маҳаллий тармоқларни ягона ахборот тизимиға бирлаштирувчи корхона ва корпорацияларнинг ягона тармоқларини яратишдан иборат. Яъни компьютерлардан фойдаланувчиларни ягона ахборот маконига бирлаштириш ва уларга ресурслардан биргаликда эркин фойдаланиш имкониятини бериш. Лекин бу ерда алоқа каналларини ташкил этиш бўйича (Ethernet кабелини шаҳар бўйлаб, бунинг устига планетанинг бошқа учига қадар тортиб олиб бориб бўлмайди) кўплаб қийинчиликлар юзага чиқади. Корпоратив тармоқларни куришда баъзан телефон каналларидан фойдаланилади, лекин бундай алоқа ишончли эмас, бунинг устига ажратилган алоқа линияларининг ижараси қиммат, самарадорлиги эса паст. Турли МХТ ларни корпоратив тармоқка кўшиш, шунингдек катта компьютерлар, масалан IBM mainframe ёки VAX ни улашда муаммо юзага келади. Шунинг учун ҳам корпоратив тармоқ куриш масаласи осон иш эмас.

Биринчи муаммо – бу алоқа канали. Корпоратив тармоқнинг коммуникация протоколи мавжуд глобал тармоқларда қабул килинганга мос бўлиши учун маълумотлар узатишнинг умумий фойдаланиладиган мавжуд глобал тармоқларидан фойдаланиш энг макбулдир. X.25 протоколини танлаш бу ҳолда энг оқилона хисобланади. Ушбу протокол ҳатто сифати паст алоқа линияларида ҳам ишлаш имконини беради, чунки у узоклашган терминалларни катта ЭҲМ га улаш учун ишлаб чиқилган ва тегишлича хатоларни тузатишнинг кучли воситаларини ўз ичига олади ва бу билан фойдаланувчини

бундай ишлардан озод этади.

X.25 протоколларининг янада ривожланганлари - Frame Relay, шунингдек ATM типидаги янги протоколлар бўлиб, улар катта тезликни таъминласа ҳам, мукаммал алоқа линиялари бўлишини талаб қиласди ва шу сабабли ҳам якин келажакда кенг кўлланилмаса керак. Мамлакатимиздаги мавжуд умумфойдаланиладиган глобал тармоқлар - SprintNet, Infotel, Pochet ва бошқалар X.25 базасида курилган.

X.25 протоколи битта линияда 4096 тагача виртуал алоқа каналларини ташкил этиш имконини беради. Агар офисга битта ажратилган линия тортиб келинса, ундан бир нечта узоклашган офисни бирлаштириш, корпоратив ахборот ресурсларини улаш учун электрон почта, маълумотлар базасидан бир вақтнинг ўзида фойдаланиш мумкин.

Ажратилган линия – бу оддий телефон линияси бўлиб, у билан 9600-28800 бит/с тезликда ишлаш мумкин. Бундан ҳам тезрок ишлайдиган линиялар (64 Кбит/с ва ундан катта) анча киммат туради.

Одатда, X.25 тармоқлари икки турда – Switch ёки пакетларни коммутациялаш марказлари (ПКМ) ва PAD (packet assembler/disassembler – пакетларни йигувчи/ишлаб чикувчи), шунингдек маълумотлар пакет адаптери (МПА) ёки терминал концентратор деб аталадиган ускуналарда курилади. МПА X.25 тармоғига порт орқали охирги курилмаларни улаш учун хизмат қиласди. Корпоратив тармоқда МПА дан фойдаланишга мисол банкоматларнинг банкнинг марказий компьютерига уланишидир. ПКМ – унинг вазифаси йўналишни аниқлаш, яъни ахборот юбориладиган жисмоний линиялар ва улардаги виртуал каналларни танлашдан иборат.

Кўпчилик фойдаланадиган МББТ га ўтиш – келажакда ташкилотларнинг фаолиятини таъминлаб берадиган сифат жиҳатидан технологик сакраш ҳисобланади. Янги ахборот тизимларига ўтишинаамалга ошириш мижоз-серверларнинг хозир фойдаланилаётган ва истикболдаги моделларига боғлиқдир.

Мижоз-сервер моделлари – бу тармоқдаги компьютерларнинг ўзаро алоқа қилиш технологиясидир. Ҳар бир компьютер ўз вазифасига эга ва ўзининг муайян ролини бажаради. Тармоқдаги баъзи компьютерлар ахборот-ҳисоблаш ресурслари (процессорлар, файл тизими, почта хизмати, босиш хизмати, маълумотлар базаси)га эга бўлиб, уларни бошқаради, бошқалари бу хизматларга мурожаат этиб, уларни хизматидан фойдаланади. У ёки бу ресурсни бошқарадиган компьютер бу ресурснинг **сервери**, ундан фойдаланадиган

компьютер эса **мижоз** деб аталади.

Хар бир муайян сервер ўзи эгалик қиласидан ресурс тури билан белгиланади. Масалан, маълумотлар базаси серверининг вазифаси мижозларнинг маълумотларга ишлов бериш билан боғлик сўровларига хизмат кўрсатишдан иборат; файлли сервер ёки **файл-сервер** файл тизимини бошқарди ва х.к. Бу тамойил дастурларнинг ўзаро алоқасига ҳам таалуклидир. Хизматларнинг тегишли тўпламини тақдим этиш ишларини бажарадиган дастур **сервер** сифатида қаралади, бу хизматлардан фойдаланадиган дастурларни эса **мижоз** деб аташ қабул килинган. Дастурлар учун функцияларнинг тақсимланганлиги характерлидир, яъни амалий дастур функцияларининг бир кисми мижоз-дастурда, бошқа кисми эса сервер-дастурда амалга оширилади, уларнинг ўзаро алоқаси учун эса **протокол** белгиланади. Бу функцияларни кўриб чиқамиз. Мижоз-сервер технологиясининг асосий тамойилларидан бири стандарт интерфаол иловалар функцияларини турли табиатга эга бўлган тўртта гурухга бўлишдан иборат.

Биринчи гуруҳ. Бу маълумотларни киритиш ва тасвирлаш функциялари.

Иккинчи гуруҳ – ушбу предмет соҳаси учун характерли бўлган софамалий функцияларни бирлаштиради (банк тизими учун хисобвараклар очиш, бир хисобваракдан иккинчисига пул ўтказиш ва х.к.).

Учинчи гуруҳ – ахборот-хисоблаш ресурсларини сақлаш ва бошқаришнинг фундаментал функциялари (маълумотлар базаси, файл тизимлари ва х.к.).

Тўртингчи гуруҳ – биринчи учта гурух функциялари ўртасидаги алоқани амалга оширувчи хизмат функциялари.

Шу муносабат билан хар қандай иловада куйидаги мантикий компонентларни ажратиб кўрсатиш мумкин:

- тақдим этиш компоненти (*presentation*), биринчи гурух функцияларини амалга оширади;
- амалий компонент (*business application*), иккинчи гурух функцияларини бажаради;
- ахборотресурсларидан эркинфойдаланиш компоненти (*resource manager*), учинчи гурух функцияларини бажаради, шунингдек уларнинг ўзаро алоқа усуллари тўғрисида келишув киритилади ва аниқлаштирилади (ўзаро алоқа протоколи).

Мижоз-сервер технологиясини амалга оширишдаги фарқлар куйидаги омиллар билан белгиланади:

- бу компонентлардан ҳар бири кўшилган дастурий

таъминот турлари билан;

- барча учта гурух функцияларини амалга ошириш учун фойдаланиладиган дастурий таъминот механизмлари билан;
- тармоқдаги компьютерлар ўртасида мантиқий компонентларнинг тақсимланиш усули билан;
- компонентларнинг ўзаро алоқаси учун фойдаланиладиган механизмлар билан.

Куйидаги моделларда амалга оширилган тўртта ёндашувни ажратиб кўрсатиш мумкин:

- файл-сервер модели (File Server - FS);
- узоклашган маълумотлардан эркин фойдаланиш модели (Remote Data Access - RDA);
- маълумотлар базаси сервери модели (Data Base Server - DBS);
- иловалар сервери модели (Application Server - AS).

(FS) – шахсий компьютерларнинг маҳаллий тармоқлари учун базавий хисобланади. Яқин вактгача ватанимизнинг бундай тизимлардан фойдаланувчи ишлаб чиқувчилари ўртасида FoxPro, Clipper, Clarion, Paradox каби тизимлар оммалашган эди. Тармоқдаги компьютерлардан бири файл-сервери хисобланади ва бошқа компьютерларга файлларга ишлов бериш бўйича хизматларни кўрсатади. Файл сервери тармоқ операцион тизими (Novell NetWare) ни бошқариш ишларини бажаради ва ахборот ресурслари (яъни файллар) дан фойдаланишда компонент ролини ўйнайди. Бошқа шахсий компьютерларда тармоқда илова ишлайди, унинг кодларида тақдим этиш компоненти ва амалий компонент кўшилиб кетган бўлади (3.12-расм).



3.12-расм. Файл сервери модели

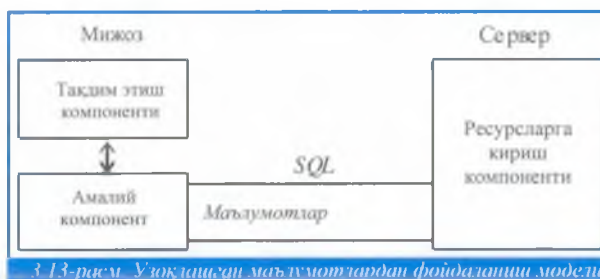
Алмашиниш протоколи иловага файл серверидаги файл тизимларидан эркин фойдаланишни таъминловчи чақиравлар тўпламидан иборат бўлади.

Ушбу модель технологиясининг камчиликларига тармоқ трафигининг пастлиги (илова учун зарур бўлган кўплаб файлларни узатиш), маълумотлар (файллар) билан кўп

операцияларни амалга ошириб бўлмаслиги, маълумотлардан эркин фойдаланиш хавфсизлигининг тегишли воситалари йўқлиги (фақат файл тизими муҳофазаланган) ва ҳ.к. кабиларни киритиш мумкин.

Узоклашган маълумотлардан эркин фойдаланиш (RDA) модели FS-моделидан ахборот ресурсларидан эркин фойдаланиш усули билан кескин фарқланади. RDA-моделида тақдим этиш компоненти кодлари ва амалий компонент кодлари қўшилиб кетган ва компьютер-мижозда бажарилади. Ахборот ресурсларидан эркин фойдаланиш (агар гап маълумотлар базаси тўғрисида кетаётган бўлса SQL) маҳсус тил ёки маҳсус кутубхона функцияларини (агар API – амалий дастурлаштириш маҳсус интерфейси бўлса) чакириш билан таъминланади.

Ахборот ресурсларига сўровлар тармок бўйлаб узоклашган компьютерга юборилади, у сўровларга ишлов беради ва бажаради, мижозга маълумотлар блокини кайтаради (3.13-расм).



3.13-расм Узоклашган маълумотлардан фойдаланиш модели

Мижоз-сервер архитектураси тўғрисида гапирилганда ушбу модель кўзда тутилади. RDA-моделининг асосий афзаллиги мижоз-сервер интерфейсининг SQL тили шаклида унификацияланиши ва иловалар ишлаб чиқиш воситаларини танлаш имконияти кенглигидан иборатдир. Камчиликларига мижоз ва сервернинг SQL-сўровлар воситасидаги ўзаро алокасида тармокнинг анча сезиларли юкланиши битта дастурда табиатига кўра турли (тақдим этиш ва амалий) функциялар қўшилиб кетганлиги сабабли RDA да иловаларни маъмурлаш имкониятининг йўқлиги кабиларни киритиш мумкин.

Маълумотлардан фойдаланишга маълумотлар базаси сервери модели (DBS) хизмат қилади.

Бу модель баъзи реляцион МББТ ларда (Informix, Ingres,

Sybase, Oracle) амалга оширилган (3.14-расм). Унинг асосини сақланаётган процедуралар механизми – SQL-серверни дастурлаштириш воситаси ташкил этади. Процедуралар маълумотлар базасининг лугатида сақланади, бир нечта мижозлар ўртасида тақсимланади ва SQL-сервер ишлаётган компьютернинг ўзида бажарилади. DBS-моделида тақдим этиш компоненти мижоз-компьютерда бажарилади, амалий компонент сақланадиган процедуралар тўплами сифатида расмийлаштирилган бўлади ва МБ нинг компьютер-серверида ишлайди. Шу ернинг ўзида маълумотлардан эркин фойдаланиш компоненти, яъни МБТ ядроси бажарилади.



3.14-расм. Маълумотлар базаси сервери модели

Ахборот ресурси тушунчаси маълумотлар базасигача торайтирилган, чунки сақланаётган процедуралар механизми – DBS-моделининг фарқ қилувчи тавсифи бўлиб, факат МБТдагина мавжуд.

DBS-моделининг афзаликлари:

- амалий функцияларнинг марказлаштирилган тарзда бошқариш имконияти;
- трафикнинг пасайтирилганилиги (SQL-сўровлар ўрнига тармоқ бўйича сақланаётган процедуралар чакириклари юборилади);
- процедураларни бир нечта иловалар ўртасида тақсимлаш имконияти;
- процедураларни бажаришнинг бир марта яратилган ягона режасидан фойдаланиш хисобига компьютер ресурсларининг тежалиши.

Камчиликларига қўйидагилар киради:

- турли-туман SQL процедуралар кенгайтмасидан иборат бўлган сақланаётган процедураларни ёзиш воситаларининг чекланганилиги, улар тасвир воситалари ва функционал имкониятлари бўйича C++ ёки Pascal тиллари билан киёсланганда анча ортда колади. Уларнинг фойдаланиш соҳаси турли-туман сақланаётган процедураларни тестлаш

ва созлаш имконияти йўқлиги сабабли муайян МББТ билан чегараланган.

Амалда аксарият ҳолларда аралаш моделлардан фойдаланилади, бунда маълумотлар базасининг бутунлиги ва баъзи оддий амалий функциялар сакланаётган процедуралар (DBS-модель) билан таъминланади, анчамураккаб функциялар эса компьютер-мижоз (RDA-модель) да бажариладиган бевосита амалий дастурда амалга оширилади.

Фойдаланувчи билан интерфейс учун жавоб берадиган иловалар сервери модели (AS)ни кўриб чиқайлик.

Бу модель фойдаланувчи билан интерфейс учун жавоб берадиган (яъни 3.15-расмдаги биринчи гурух функцияларини бажарадиган) мижоз-компьютер бажарадиган жараёндан иборатdir.



3.15-расм. Иловалар сервери модели

Амалий компонент амалий функцияларни бажарувчи жараёнлар гурухи сифатида амалга оширилган ва иловалар сервери (Application Server - AS) деб аталади. Ахборот ресурсларидан ресурслар менежери (масалан, SQL-сервер) эркин фойдаланишга рухсат беради. Амалий компонентлардан маълумотлар базаси, почта хизматлари ва бошқалар каби ресурслардан эркин фойдаланиш мумкин. Ресурслар менежери ишлайдиган компьютерга жойлаштирилган AS SQL-сўровларни тармок бўйлаб юбориш заруриятидан озод этади, бу тизимнинг самарадорлигини оширади. RDA ва DBS моделлари функцияларни тақсимлашнинг икки бўғинли схемасига таянали:

- RDA-моделида амалий функциялар мижоз-дастурга берилган (амалий компонент тақдим этиш компоненти билан кўшилиб кетган);
- DBS-моделида уларни бажариш учун масъулиятни МББТ ядроси (амалий компонент ахборот ресурсларидан эркин фойдаланиш компонентига қўшилади) ўз устига олади.

AS-моделда функцияларни тақсимлашнинг уч бўғинли

схемаси амалга оширилган. Бу ерда амалий компонент илованинг энг муҳим ажратилган элементи сифатида алоҳида кўрсатилган. Моделларни қиёслаганда, AS энг мослашувчан ва универсал характерга эгадир.

Янги ахборот тизимиға ўтиш принциплари

Янги ахборот тизимиға ўтишда тўртта модельдан биттасини танлаш, ахборот тизими архитектураси компонентлари ва ўтиш инструментларини танлаш каби масалаларни ҳал қилиш зарур бўлади. Энг кенг тарқалган AT FS-модель (уни дастлабки деб қабул қиласиз) хисобланади, мақсадли сифатида эса RDA-модель (энг кенг тарқалган ва нисбатан оддий) ни оламиз. Амалиётда ўтишнинг бошқа схемалари (FS->DBS, RDA-->DBS, RDA-->AS, FS-->AS) ҳам кузатилади. Энг кўп учрайдиган ҳолат бу FS-->RDA, бу ШК маҳаллий тармоқларидан маълумотлар базаси сервери бор тизимлар архитектурасига ўтишdir.

Кейинги қадам – ўз асосида RDA-модель – компьютер–мижоз ва маълумотлар базаси серверига эга бўлган тизим архитектураси компонентларини аниқлаш. Муаммо бу компонентларнинг аппарат ва базавий дастурий таъминотларини танлашдан иборат бўлади.

Бугунги кунда Unix ва Windows (кенг тарқалганлиги, иловалар сонининг кўплиги, фаол фойдаланиладиган русчалаштирилган маҳсулотлар тўпламининг кенглиги) бошқаруви остидаги шахсий компьютерлардан фойдаланилади. Windows нинг энг муҳим афзаллиги – МББТ га йўналтирилган SQL билан ишловчи иловаларни тезда ишлаб чиқиш воситаларининг кўплиги ва бу воситалардан ватанимиз фойдаланувчиларининг эркин фойдалана олиши.

МБ сервери тўғрисида гапирганда шуни эслатиб ўтиш жоизки, бу жуда кучли компьютер бўлиши керак ва у катта ҳажмдаги диск хотирасининг тезлиги жуда юқори бўлган ишончли механизмлари ва магнит тасмаларда архивлаш тизими билан жиҳозланган бўлиши зарур. Унинг иши саноат стандартлари ишини таъминлайдиган кўп вазифали кўп фойдаланиладиган ОТ бошқаруви остида амалга оширилиши зарур.

Қандай оралиқ қатлам сервислари ва иловалар серверлари бўлади?-саволига жавоб берамиз.

Бугунги кунда энг оммалашган илова серверларининг турларидан бири **маълумотлардан эркин фойдаланиш**

серверлари (Data Access Server) ҳисобланади, улар одатда кўпроқ иловалар шаклида (кутубхона шаклида камрок) ишлатилади. Улар маълумотлардан эркин фойдаланиш билан боғлик бўлган функцияларга (баъзан эса бошқа функциялар, масалан бу маълумотларга статистик ишлов бериш ёки ҳисоботларни генерациялаш) эга. Одатда, бундай иловаверверларнинг ўзи серверли МББТ мижозлари бўладилар. Ҳар қандай холда ҳам бундай серверлар юқорида санаб ўтилган маълумотлардан эркин фойдаланиш кутубхоналаридан фойдаланади.

Фойдаланилайдиган иловалар ва маълумотлардан эркин фойдаланиш сервери ўртасида функцияларнинг тақсимланиши оқилона ташкил этилганда ишчи станцияси дастурий таъминотининг конфигурацияси фойдаланилайдиган иловага унга зарур сервис қандай аталиши (ёки бошқача усуlda идентификацияланиши) ва бевосита шу сервиснинг ўзи ёки вазифаси ушбу мижоз учун зарур сервисни излаш бўлган воситачи-сервис тармокнинг қайси бир компьютерида жойлашган бўлиши зарурлиги тўғрисида ахборот беришдан иборат бўлиб қолади (3.16-расм).

Транзакциялар мониторлари деб аталадиган сервисларни ҳам шу тоифа сервисларига киритиш мумкин. Транзакциялар мониторлари, одатда, маълумотларни тақсимланган холда (маълумотларни бир нечта маълумотлар базаларида, яъни турли МББТ ларида ва жисмоний жиҳатдан турли компьютерларда) сақлайдиган ва бир вақтнинг ўзидаги тақсимланган транзакциялар (яъни, маълумотларни бир нечта турли МБДа ёки тўла бажариладиган ёки бутунлай рад этиладиган ва яхлит бир бутун деб караладиган модификациялаш) деб аталадиган бир нечта маълумотлар базасидан эркин фойдаланадиган иловаларга эга бўлган ахборот тизимларида кўлланилади.

Агар битта маълумотлар базасининг ичидаги оддий транзакциялар МББТ серверлари томонидан муваффақият билан таъминлаб туриладиган бўлса ва бу маълумотлар базасининг объектлари (индекслари, сакланадиган процедуralар, сервер чекловлари ва бошқалар) шаклида амалга оширилса, тақсимланган транзакциялар МББТдан ташқарида алоҳида таъминланиши талаб этилади. Айнан ана шу транзакциялар мониторида амалга оширилади, 3.17-расм).

Шуни қайд этиб ўтамизки, фақат маълумотлардан эркин фойдаланишнинг ўзигина эмас, балки фойдаланувчилар

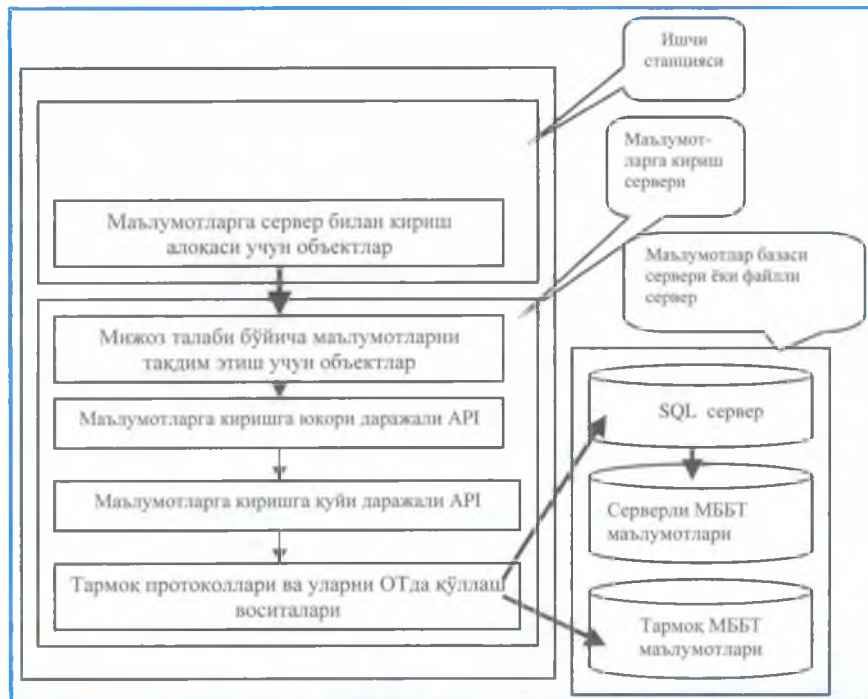
иловасининг бошқа функциялари ҳам алоҳида сервис шаклида амалга оширилиши мумкин, масалан, маълумотларни кўп ўлчовли тахлил килиш ва статистик ишлов бериш, ҳисоботларни генерациялаш ва босмадан чиқариш, ҳисоб-китобларни бажариш, маълумотларни шифрлаш ва бошқа кўпгина ишларни бажариши мумкин. Бу ҳолда функционаллик серверлари (functionality server) тўғрисида гапирилади. Шуни қайд этамизки, функционаллик сервери маълумотлардан эркин фойдаланиш серверига нисбатан анча умумий тушунча; маълумотлардан эркин фойдаланиш сервери функционаллик серверининг факат бир хусусий ҳоли, холос. Битта функционаллик сервери умуман олганда бир нечта сервислардан иборат бўлиши мумкин. Одатда, функционаллик серверига ностандарт ресурслар, масалан, оддий иш станциясига нисбатан ортиқча оператив хотира ҳажми, ностандарт ускуналар, ностандарт операцион тизим ёки бошқа ДТ (шу жумладан, маълумотлардан эркин фойдаланиш учун кутубхоналар) талаб этиладиган вазифалар юклатилади.

Амалда умумий серверлар билан бир қаторда ихтисослашган сервислар ҳам қўлланилади.

Оралиқ қатлам сервисларининг алоҳида тури-ихтисослашган сервислардир. Бу сервислар функционаллик серверлари тўпламидан иборат бўлган тизимнинг нормал ишлашини таъминлаш учун мўлжалланган.

Афсуски, бундай сервисларни тавсифлашда қўлланиладиган атамалар (ҳам русча, ҳам инглизча) жуда турли-туман бўлиб, кўп жиҳатдан уларнинг иши қандай спецификацияга бўйсуниши ва ушбу сервис унинг бир қисми бўлган муайян дастурий маҳсулотда ушбу спецификациянинг қандай амалга оширилишидан фойдаланилишига боғлиқ. Кўпинча битта атаманинг ўзи (масалан, брокер, агент ёки демон) турли спецификацияларда ва турли маҳсулотларда ўзи бажарадиган вазифаси бўйича умуман фарқланадиган сервисларни билдиради, баъзан эса сервисни эмас, сервисларда бошқа ном билан амалга оширилган концепцияни англатади. Бундай ҳолни эътибордан кочирмаслик зарур.

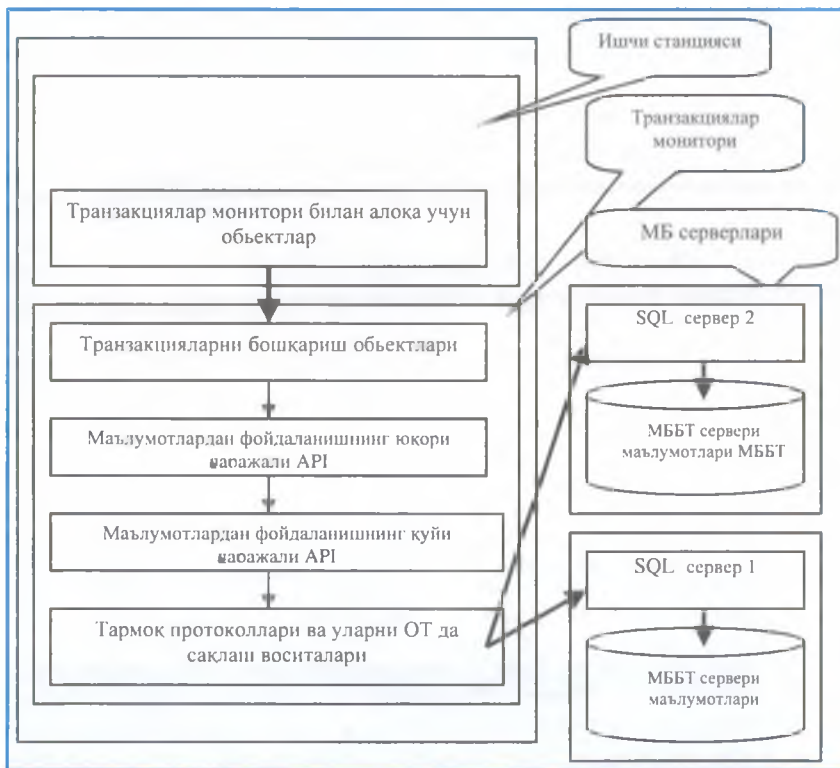
Ихтисослашган сервислардан энг кенг тарқалганлари муайян шароитларда муайян фойдаланувчиларга ушбу ихтисослашган сервис ишлаётган компьютердаги у ёки бу функционаллик серверларидан фойдаланиш имконини берувчи сервислардир. Баъзан бундай сервис илова шаклида, баъзан эса операцион тизимнинг сервиси сифатида бажарилиши мумкин.



3.16-расм. Сервер билан маълумотларга кириш ахборот тизими

Inprise Visibroker махсуслотида спецификация амалга оширилган ҳолларда у *Object Activation Daemon*, Inprise OLEEnterprise ёрдамида COM-серверларидан эркин фойдаланиш ҳолларида – *Object Factory*, TCP/IP протоколи ёрдамида COM-серверларидан эркин фойдаланиш ҳолларида - *Borland Socket Server*, Inprise AppCenter ҳолларида – *AppCenter Agent* деб аталади. Microsoft DCOM нинги тегишли серверидан фойдаланилган ҳолда унга ва шу каби бошка серверларга нисбатан бузланган *Service Control Manager* атамаси кўлланилади (қаранг, масалан, Brockschmidt K. What OLE is really about, www.microsoft.com/oledev/olecom/aboutole.html).

Ушбу сервиснинг харакатлари ҳақиқатан ҳам душман разведкаси агентининг харакатларини эслатади – ушбу компьютернинг функционаллик серверидан факат бундай сервис ишга туширилган бўлсагина фойдаланиш мумкин. Хавфсизлик нуткаи назаридан шундай қилинади – ушбу компьютер томонидан тақдим этиладиган сервисдан исталган вактда ҳар кимга фойдаланиш имкониятини бериб қўйиш нооқилона иш бўлар эди.

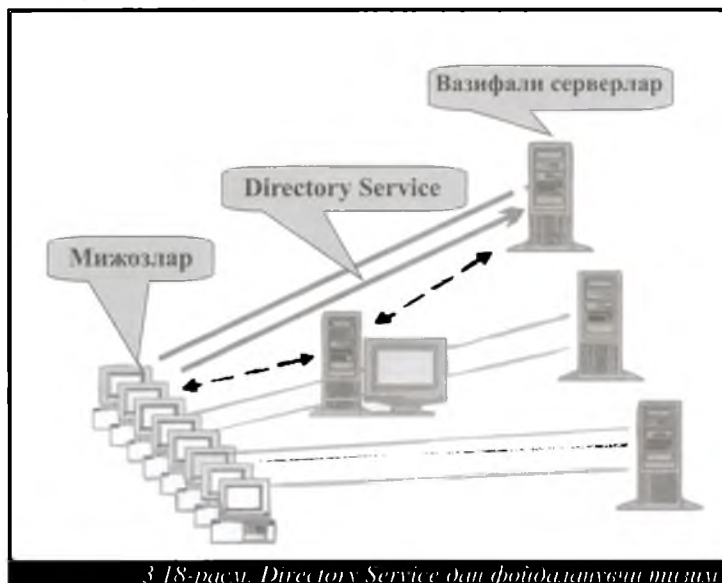


3.17-расм. Монитор билан транзакциялар ахборот тизими

Бундай сервисга эга бўлган иловага функционаллик серверидан эркин фойдаланишини таъминлашдан ташқари бошка мажбуриятлар ҳам юкланиши мумкин (масалан, Object Activation Daemon каби функционаллик серверини ишга тушириш ёки Borland Socket Server каби маълумотларни узатиш ва қабул килиш).

Ихтисослашган сервисларнинг яна битта кенг тарқалган тури – бу уларга мурожаат килган мижозлар учун функционаллик серверларини излаш билан шуғулланадиган ва у ёки бу сервисга эҳтиёжи бўлган мижоз ҳамда сервис (бу ҳолда функционаллик сервери) етказиб берувчиси ўртасида воситачилик киладиган сервислардир. Баъзан бундай сервислар *Directory Service* умумий атамаси билан ҳам юритилади. Одатда бундай сервислардан бир нечта бир хил функционаллик серверлари бўлган тизимларда фойдаланилади ва уларга мурожаат қилган мижозларни ушбу тизим учун белгиланган қоидаларга мувофиқ равишда бу серверларга улади (масалан, тасодифан, бу билан мижоз иловалари томонидан серверларни ишга тушириш балансига эришилади; ёки қандайдир муайян серверга уланиш бўлмай

қолган ҳолларда эса бошқа, захира серверига улади; мурожаат этган мижоз учун сервер танлаш қоидалари турли-туман бўлиши мумкин).



3-18-расм. Directory Serviceдан фойдаланувчи тизим

Қандай қилиб мижознинг сўрови бўйича серверни ишга тушириш мумкин? Агар ишга тушириладиган серверни битта бўлса ва мижозга уни идентификациялаш ва тармокнинг кайси компьютеридан излаш зарурлиги маълум бўлса, у ушбу серверни ишга туширишга рухсат этиш учун масъул сервисга (Service Control Manager) мурожаат қиласи. Рухсат олингандан сўнг бу сервис бошқа сервисга, функционаллик серверини ишга тушириш учун масъул бўлган сервисга (юкорида айтиб ўтилганидек, ҳар икки сервис битта иловада амалга оширилган бўлиши мумкин) мурожаат қиласи. Сўнгги сервис тегишли иловани (агар сервер ҳали ишга туширилмаган ёки ҳар бир мижозга ўзининг сервери нусхаси зарур бўлса) ишга туширади ёки ишга тушириб бўлинган сервер ичida ушбу мижоз билан ўзаро алоқада бўладиган обьектлар яратилади.

Агар ишга тушириладиган сервер бир нечта бўлса, мижознинг сўрови бўйича улардан бирини узоқдан ишга тушириш ва бу ишга туширишларнинг жойи тўғрисидаги маълумотлар ёки мижознинг ўзига, ёки унинг сўрови бўйича ишга туширишни амалга ошираётган сервисга маълум бўлган холдагина бажарилиши мумкин. Оддий ҳолларда серверни ишга тушириши мумкин бўлган реализациялар рўйхати мижоз иловасида жойлашган бўлади. Масалан, Delphi 4 даги SimpleObjectBroker компоненти айнан ана шундай рўйхатга эга;

бундай компонентли мижоз иловаси ҳар бир ишга туширишда тасодифий ҳолда рўйхатда кўрсатилган реализациялардан бирига уланади. Умуман олганда, реализацияларни излаш учун ихтисослашган сервислардан фойдаланилаётгандан бундай рўйхат мижоз иловасида алоҳида сакланади.

Табиийки, бунинг учун тизимда қандайдир ихтисослашган маълумотлар базаси мавжуд бўлиши зарур, унда уларнинг реализациясидан иборат бўлган сервислар ва серверлар тўғрисидаги маълумотлар бўлади.

Бундай маълумотлар базасини яратиш бўйсуниши мумкин бўлган умумий спецификациянинг ўзи йўқ, чунки бундай олиб каралганда бу каби маълумотлар базаси ҳар қандай платформада бўлиши мумкин. COM ва унинг кенгайтмалари (OLEEnterprise каби) да бундай базалар ролини Windows реестри муваффакият билан бажаради. CORBA да бу маълумотлар иккита репозитарийда (биттасида сервер интерфейслари, бошқасида эса уларнинг реализацияси, яни аниқ илова-серверлар рўйхатга олинади) сакланади. Inprise AppCenter ўзининг маълумотлар базасидан фойдаланади (унинг реализацияси бир нечта платформалар учун мавжуд), бунда у маҳсус илова томонидан бошқарилади, бу илова унга бошқа сервислардан тушган мурожаатларни рўйхатга олади.

Шуни қайд этамизки, серверни брокер ёки мижоз сўрови бўйича узоқдан ишга тушириш фақат у ишга туширилиши мумкин бўлган шарт-шароитлар бажарилган ҳолдагина амалга оширилиши мумкин. Илгари айтиб ўтилганидек, компьютерда ушбу серверни узоқдан ишга туширишга рухсат берувчи сервис ишга туширилган бўлиши ва бу рухсатни олиш учун (масалан, мижоз иловасининг фойдаланувчиси бу серверга мурожаат қилиш хукукига эга) тегишли шартлар бажарилган бўлиши керак.

3.4. Маълумотларга тақсимланган ишлов бериш мухитида ишлаш технологияси

Энг муҳим тармоқ технологияларидан бири маълумотларга тақсимланган ишлов беришdir. У фойдаланувчининг ахборотга эҳтиёжини қондириш самарадорлигини ошириш ва улар қабул қиласиган қарорларнинг тезкорлиги ҳамда мослашувчалигини таъминлаш имконини беради.

Ахборотга тақсимланган ишлов беришнинг афзалликлари куйидагилардан иборат:

- Ўзаро алоқа боғлайдиган фойдаланувчилар сонининг кўплиги;

- Маълумотларга ишлов беришни тақсимлаш ва маҳаллий маълумотлар базаларини турли ЭҲМ ларда саклаш хисобига марказлаштирилган маълумотлар базаси зиммасига тушадиган энг юқори юкланишларни бартараф этиш;
- фойдаланувчининг ЭҲМ тармоғи хисоблаш ресурсларидан эркин фойдаланиш имконияти;
- узокдаги фойдаланувчилар ўртасида маълумотлар билан алмашинишни таъминлаш.

Тақсимланган ишлов беришда база билан иш олиб борилади, яъни маълумотларни тақдим этиш, уларга ишлов бериш, мантикий даражада база билан ишлаш мижоз компьютерида, базани иш ҳолатида саклаб туриш эса серверда амалга оширилади. Тақсимланган маълумотлар базаси мавжудлигига база бир нечта серверда жойлаштирилади. Ҳозирги вактда инсон фаолиятининг барча йўналишлари: иқтисодиёт, молия, статистика, илмий-техника, маркетинг, патент ахбороти, электрон хужжатлар ва ҳоказолар бўйича маълумотлар базаси яратилган.

Тақсимланган маълумотлар базаси (ТМБ) ни яратишга маълумотларга ишлов беришнинг иккита йўналиши, бир томондан, интеграциялаш, иккинчи томондан, марказлаштиришдан чикариш туртки бўлди.

Интеграция маълумотлар базасини марказлаштирилган тарзда юритиш ва бошқаришни кўзда тутади. Марказлаштиришдан чикариш маълумотларни улар тўпланган ёки ишлов берилган жойда саклашни таъминлайди, бунда ишлов бериш тезлиги ошади, киймати пасаяди, тизимнинг ишончлилиги ортади.

Тақсимланган маълумотлар базаси – қисмлари тармок таркибиға кирадиган алоҳида ЭҲМ да жойлаштирилган маълумотлар базаси. Бунда бальзи бир маълумотлар тақрорланиши мумкин. ТМБ ни лойиҳалашда объект бир нечта қисмга (фрагментларга) бўлинади ва ҳар бир фрагмент битта ёки бир нечта компьютерга жойлаштирилади. Фрагментларнинг жойлаштирилишида улар ортиқча бўлиши ёки бўлмаслиги мумкин.

Ортиқча жойлаштиришда фрагментларнинг тақрорланиш даражасини аниқлаш зарур. Тақрорланишдан олинадиган фойда маълумотларни танлаш ва уларни янгилаш ҳажмлари нисбатига тўғри мутаносибидир. Маълумотлар базасининг яхлитлигини таъминлаб туриш учун барча нусхаларни тузатиш талаб этилади. Тақрорланишнинг устунлиги фрагментларни саклаш киймати ортиши билан камаяди

Тақсимланган маълумотлар базаси
қисмлари тармок таркибиға кирадиган алоҳида ЭҲМ да жойлаштирилган маълумотлар базаси.

ва аксинча тизимнинг рад этиш (раддия) ларга нисбатан барқарорлиги ортгани туфайли ортади. Фойдаланувчиларнинг ТМБ билан ишлаш самарадорлиги уларнинг ТМБ даги маълумотлар, уларнинг тузилиши ва жойлаштирилиши тўғрисидаги ахборот билан таъминланганлигига боғлиқ бўлади. Бу вазифани маълумотларнинг луғат-маълумотномаси бажаради, у тармоқнинг битта ЭҲМ ёки бир нечта ЭҲМ да такрорланган ҳолда бўлади. Бунда луғат-маълуотнома тақсимланган тузилишга эга бўлиши мумкин, яъни унинг алоҳида фрагментлари тармоқнинг ишчи станциялари бўйлаб жойлаштирилади.

Маълумотлар базасини ташкил этишга сўровларга ишлов беришнинг юқори тезлигини, маҳфийликни, маълумотларнинг мустақиллигини (жисмоний ва мантиқий), хавфсизлигини таъминлаш каби умумий талаблар қўйилади. Санаб ўтилган талаблардан ташқари, ТМБ га куйидаги «шаффоффик» талаблари ҳам қўйилади: МБ нинг тақсимланган таркиби; маълумотлардан биргаликда фойдаланиш; тақсимланган ҳолда ишлов бериш.

МБ нинг тақсимланган таркиби охирги фойдаланувчилар ва дастурларнинг тармоқ ишчи станцияларида ахборотни жойлаштириш усулидан мустақиллигини кўзда тутади, яъни ТМБ га сўровлар марказлаштирилган МБ га сўровлар каби тузилади. Маълумотлардан биргаликда фойдаланиш айнан бир хил маълумотлардан бир нечта фойдаланувчи ТМБ нинг бутунлигини бузмаган ҳолда модификация қилиши мумкинлигини кўзда тутади.

Тақсимланган ишлов беришнинг «шаффоффиги» фойдаланувчилар ва дастурларнинг маҳаллий хисоблаш тармоғитуривакўлланиладигантармоқдастуритайтъминотидан мустақил эканлигини билдиради. Фойдаланувчининг сўровига бир нечта ЭҲМ да ишлов бериш мумкин.

Фойдаланувчиларнинг ТМБ дан эркин фойдаланиши ва маъмурий ишларни олиб бориши тақсимланган маълумотлар базаларини бошқариш тизими (ТМББТ) ёрдамида амалга оширилади, у куйидаги функцияларнинг бажарилишини таъминлайди:

- сўровда талаб этилаётган маълумотларни сақловчи ЭҲМ ни автоматик тарзда аниқлаш;
- тақсимланган сўровларни алоҳида ЭҲМ ларнинг МБ га кичик сўровларга декомпозиция қилиш;
- сўровларга ишлов беришни режалаштириш;

- хусусий кичик сўровларни узатиш ва уларни узоқдаги ЭҲМ ларда бажариш;
- хусусий кичик сўровларни бажариш натижаларини қабул қилиш;
- тармокнинг турли ЭҲМларида такрорланадиган маълумотларнинг нусхаларини келишилган ҳолатда сакланишини таъминлаш;
- фойдаланувчиларнинг ТМБ дан параллел равиша эркин фойдаланишларини бошқариш;
- ТМБ нинг бутунлигини таъминлаш.

3.5. Сўровларга ишлов беришнинг базавий технологиялари

Маълумотларни бошқаришнинг амалий дастурлари уларга тақсимланган ишлов бериш учун зарур восита хисобланади. Тармокнинг мижоз-сервер архитектураси турли амалий дастурларга бир вактнинг ўзида умумий маълумотлар базасидан фойдаланиш имконини беради. Шу нарса равшанки, маълумотларни бошқариш дастурларини ишчи станцияларидан серверга кўчириш ишчи станциялари ресурслари ортишига ёрдам беради, кўпроқ хусусий, маҳаллий вазифаларни бажариш имконини беради. Ушбу архитектура шунингдек маълумотларни бошқаришнинг маълумотлар базасини муҳофазалаш, маълумотларнинг бутунлигини (яхлитлигини) таъминлаш, ресурслардан биргаликда фойдаланишни бошқариш каби бир катор мухим функцияларини марказлаштириш имконини беради.

Маълумотларга тармоқда ишлов беришда мижоз-сервери архитектурасининг мухим афзалликларидан бири сўровларни амалга ошириш вактини қисқартириш имкониятидир. Бунинг тасдиғи сифатида тармок мижоз-сервери архитектурасида ахборотга ишлов беришнинг иккита базавий технологиясини ва анъанавий бўлган файл-сервердан фойдаланиш тсҳнологиясини кўриб чиқамиз.

Айтайлик, маълумотлар базасининг амалий дастури ишчи станциясида ишга туширилган ва фойдаланувчига баъзи излаш шартларига жавоб берадиган барча ёзувларни олиши зарур. Анъанавий файл сервери мухитида ишчи станциясида бажариладиган маълумотларни бошқариш дастури маълумотлар базасининг ҳар бир ёзуви серверига сўров юбориши зарур бўлади (3.19а-расм). Ишчи станциясидаги маълумотларни бошқариш дастури ёзув излаш шартларига

жавоб беришини фақат у ишчи станциясига узатилгандан сўнггина аниқлаши мумкин.

Ахборотга ишлов беришнинг ушбу технологик варианти маълумотларни тармок канали бўйлаб узатишга кўп вакт сарфлайди.

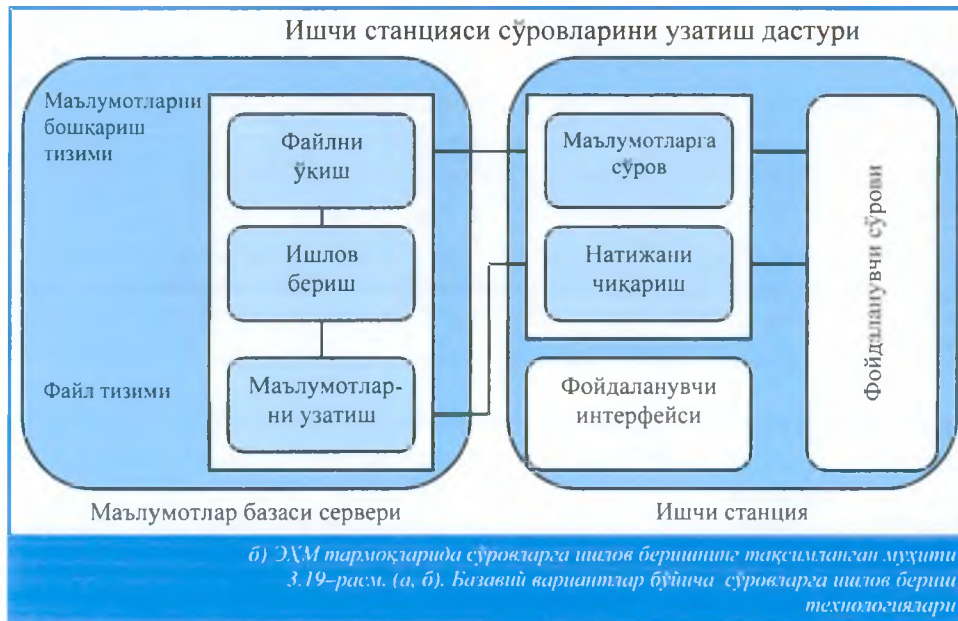
Мижоз-сервер мухитида эса, аксинча, ишчи станцияси маълумотлар базаси серверига юқори даражали сўров юборади. Маълумотлар базаси сервери дискда ёзувларни излайди ва уларни таҳлил килади. Сўров шартларига жавоб берадиган ёзувлар серверда тўпланиши мумкин. Сўнгра сўров тўла бажариб бўлингандан кейин ишчи станциясидаги фойдаланувчига излаш шартларига жавоб берадиган барча ёзувлар узатилади (3.19 б-расм).

Ушбу технология тармок трафигини пасайтириш ва тармоқнинг ўтказиш қобилиятини ошириш имконини беради. Бунинг устига дискдан фойдаланиш ва маълумотларга ишлов бериш операцияларини бир тизимда бажариш хисобига сервер сўровларга ишчи станциясида ишлов берилгандан кўра тезроқ ишлов бериш ва излашни таъминлайди.

Маълумотларни бошқариш дастури



Ишчи станцияси сўровларини узатиш дастури



Ўзгарувчанлик даражасига кўра барча МБни икки синфа бўлиш мумкин:

А – шартли-доимий (асосан маълумотномалар тизими учун);

Б – кучли динамик (банк, биржা тизимлари учун ва х.к.).

Биринчи ва иккинчи синф МБни юритиш учун МББТдан фойдаланилади, улар бир-биридан ҳам функционал имкониятлар ҳам ишлатиш тавсифлари бўйича анча фарқ қиласди.

Масалан,

- шартли-доимий МБ учун энг муҳим кўрсаткичлар сўровларга ишлов бериш тезлиги ва МБ бўйича чиқиши хисоботларини тузиш тезлигидир, транзакцияларни ишлаш тезлиги ва МБ нинг бутунлигини назорат килиш каби кўрсаткичлар учалик муҳим бўлмайди;

- ўта кучли МБ учун, транзакцияларнинг ишлаш тезлиги, хисоботларни тузиш тезлиги, МБ нинг бутунлигини назорат килиш имконияти, транзакциялар ва ўқиши бўйича келишилганлик каби кўрсаткичлар биринчи ўринга чиқади. Бу ерда сўровларга ишлов бериш тезлиги учалик муҳим эмас.

Шунинг учун ҳам ҳар қандай МББТ турли синфдаги МБ билан ишлашда бирдек муваффақиятли қўлланавермайди. CLIPPER, FOXPRO каби тизимлар биринчи синф МБ-(А) ларга мўлжалланган ва бунда яхши натижалар мавжуд, Informix каби МББТ ва бошқалар саноатда қўлланилиши учун яратилган.

Юқорида айтиб ўтилганлардан шундай хулоса келиб чиқади: қандай килиб ҳар икки (А) ва (Б) синф талабларини қондирадиган энг мақбул йўлни топиш мумкин. Бу бир-бирига қарама-қарши бўлган масаланинг ечими маълумотлар базасининг файлларини дифференциал ташкиллаштиришдан ёки дифференциал файллардан (**ДФ**) фойдаланишдан иборат.

Кейинги вактда МББТ ишлаб чиқарувчи етакчи фирмалар ДФ ғоясидан фойдаланишга киришдилар. Куйидаги омиллар бунга сабаб бўлди:

- IBM PC да ҳал қилинадиган масалалар синфи анча кенгайди, энди «шахсий компьютер» атамаси ҳақиқатга мос келмай қолди;
- маҳаллий хисоблаш тармоқларининг (МХТ) кенг тарқалганилиги;
- кўп одам фойдаланадиган ва кўп вазифали тизимларнинг ишлаб чиқилиши;
- ЭҲМ техника базасининг (асосан диск хотирасининг) жадал ривожланиши.

МБ ва МХТ га нисбатан қўлланишда ДФ нинг моҳиятига тўхталиб ўтамиз. Турли МХТ ғоясини амалга ошириш МББТ ларида анча фарқ қиласи. ДФ ғояси ўз ичига учта қоидани олади:

- маълумотлар базаси ҳар қанақасига янгиланган ҳолларда ҳам МБ нинг асосий файли ўзгаришсиз қолади, яъни *МБ нинг ҳар қандай ўзгаришлари маҳсус ўзгаришлар файли – ДФ да секин-аста тўпланиб боради*;
- унинг учун ҳеч қандай индекслар тузилмайди ва саклаб турилмайди
- ДФнинг ўлчами анча катталашиб, муайян ўлчамга (МБ нинг тахминан 24-40%) етганда маъмур қулай вақт топиб пакет режимида барча ўзгаришларни МБ нинг асосий файлига киритади.

ДФ нинг афзалликларига МБ нинг юқори даражса ишончлилиги, бутунлигини ва транзакцияларнинг ишлаш тезлигини таъминлашни киритиш мумкин.

ДФ дан фойдаланилганда транзакциялар ишлашининг қандай тезлигини таъминлаш мумкин деган савол муҳим

ДФ нинг афзалликларига МБ нинг юқори даражса ишончлилиги, бутунлигини ва транзакцияларнинг ишлаш тезлигини таъминлашни киритиш мумкин.

аҳамият касб этади. МБ бундай ташкил этилганида транзакцияларнинг ишлаш тезлиги ўнлаб марта ортади. Бунда маълумотлар базасининг сервери оддий файл-серверни эслатади.

Индексларга келганда эса уларни сақлаб туриш муаммоси йўқ (МБ да ёзувларни кўшиш, ўчириш ва модификация килиш тезлиги энг юкори даражада бўлади). МБ га кўшимчалар киритиш оддий файлга кўшимчалар киритишдан фарқланмайди. МБ ёзувларини янгилаш вақти МБ нинг ўлчамига, калитларнинг узунлигига, уларнинг сонига боғлик эмас. Блокировкага вақт сарфи (МБ ва МХТ ларининг энг нозик жойларидан бири) имкон қадар камайтирилган. Ўқиш бўйича маълумотларнинг келишилганлигини таъминлаш учун жадвални бутунлай блокировкалаш зарурияти йўқ, бир қатор МББТ да шундай бўлади, яъни сўров (ҳисоботни тузиш) бажарила бошланганда МББТ ДФ даги катта манзилни «эслайди» (бир зумда расмга олиш каби). Бунда ўз сўровини инициализацияловчи фойдаланувчи «ўз вақти»ни кутиб ўтиришга мажбур эмас. У фойдаланувчилардан хеч бирини «кўрмайди» ва МБ нинг расмини айнан шу вактнинг ўзида олади. Кейин сўров бажарилиб боргани сайин (ҳатто жуда тез) ёзув-мақсадларнинг бир кисми ўзгартирилиши ёки ўчириб ташланиши мумкин бўлади. Бу ДФ катта манзилларида ўз аксини топади, шунинг учун МББТ сўровни бажариш бошлангандан кейин бўладиган маълумотларнинг ҳар кандай ўзгартирилишини эътиборга олмайди.

МБ га тушган мураккаб ва узок муддатли сўровларни тузатиш кафолатланади, яъни ўқиш ва транзакциялар бўйича келишув таъминланади. Бунда МБ да излаш қандай олиб борилади? Бу холда ассоциатор бўйича кўплаб ёзув-мақсадлар, уларнинг асосий МБ даги манзиллари сони ва рўйхати топилади, шундан сўнг ДФ «ассоциатори»нинг ўқиши бошланади ва бу рўйхат тузатилади. Шу тузатиш ҳисобига излаш вақти ошади, бунда унинг катталиги ДФ ўлчамига боғлик бўлади. МБ ни ўз вақтида янгилаш МБ маъмури зиммасига юклатилган бўлади. ДФ билан боғлик сарф-харажатларни истисно этишда МБ даги ўзгаришларни уларга пакет усулида ишлов бериш учун тўплаш ва ДФ ни излашда ҳисобга олмаслик мумкин. Бир қатор тизимларда, масалан банк тизимида, янгилаш – «назорат килинадиган кечикиш» цикллари ўртасида аниқликнинг бирмунча йўқотилишига йўл қўйилади. Юкоридагилардан ташқари, ДФ дан фойдаланиш куйидагиларни таъминлайди:

- маъмурга тасодифан ўчириб юборилган ёзувларни қайта тиклаш имконияти берилишини;
- индексли файлларни ИСнинг ўзида сақлаш (зарурият бўлса) имкониятини;
- тақсимланган МБни яратиш имкониятини;
- транзакцияларнинг бир вактда бажарилишини.

Маълумотларнинг бир-бирига зид бўлмаслиги ёзувлар поғонасида эгаллаш механизми билан таъминланиши мумкин. Маълумотларнинг бир- бирига зид келмаслиги (нозиддиятлилиги) ёзиш поғонасидаги тутиб олиш механизми- исталган мумкин бўлган киритилишлардаги транзакцияларнинг қайтиб тушиши билан таъминланади.

4

ЗАМОНАВИЙ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЯЛАР



- 4.1. Web-дизайн ва браузерлар
- 4.2. HTML гиперматнли сахифаларни белгилаш тили
- 4.3. Web-сахифадан фойдаланишни таъминлаш
- 4.4. Web-сахифаларида матн ва графикани тақдим этиш
- 4.5. Web-серверлар
- 4.6. Сайт яратишнинг асосий коидалари ва боскичлари

4. ЗАМОНАВИЙ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЯЛАР

Изоҳ

Интернет – бу алоқа тизими ва бир вактда, ахборот тизими, мулокот мухитидир. Интернет тарихи таҳминан XX асрнинг 60-йилларидан бошланади.

1969 йилда ARPA агентлиги (замонавий тадқиқот лойихалари Агентлиги) “пакетларни коммутацияловчи” тажрибавий тармоқ яратиш мақсади билан тадқиқотлар ўтказа бошлади. Бу тармоқ яратилди ва жуда оддий ва тушунарли ном APRANET, яъни агентлик тармоги номини олди. Тармоқ маълумотлар оқимини алоқа тармоғида мустакил узатиш технологиясини ўрганиш учун яратилган эди.

Тадқиқот проектининг муваффакиятли ривожланиши билан, тармоқни яратишда қатнашган кўпгина корхоналарлар ўзларининг хар куниги ишларидан уни ишлата бошлашиди, ва 1975 йилда тажрибавий тармоқни ишлайдиган деб эълон қилишди, унинг мажбурияти DCA (АҚШ Мудофавий алоқа Агентлиги) га юклатилди. Бир вактнинг ўзида, мутахасислар TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol – узатиш жараёнини бошқариш протоколи / Интернет-протокол) асосларини яратиш устида иш олиб боришли.

1983 йилда TCP/IP Харбий Стандартлар (MIL STD) сифатида кабул қилинди, шундан сунг APRANET га уланган барча хостлар (компьютерлар)дан факат маълумотлар оқими билан ишлашни талаб қила бошланди. APRANET иккита алоҳида тармоқ: MILNET (Харбий Тармоқ) – Маълумотлар узатиш Мудофавий Тармоғи (DDN) нинг маҳфий кисми ва янги (кичиклаштирилган ўлчамдаги) APRANET га бўлинган бир пайтда “Internet” атамаси тарқала бошлади. “Internet” атамасини иккila тармоқни биргаликда назарда туваётганда ишлатишар эди.

1985 йилда Миллий Фонди (NSF) ўзининг тармоги – NSFNet ни яратишда қатнашди ва у тез орада интернетга уланди. Дастрслаб NSF таркибига 5ta суперкомпьютер марказлари киар эди (лекин APRANET дагидан камроқ), алоқа каналларидаги маълумот узатиш тезлиги эса 56 кбит/с дан ошмас эди. NSFNet нинг яратилиши Интернетни

учун унинг ривожланишига катта хисса қўшди. Фонд АҚШ даги ҳар бир олим, ҳар бир мухандис битта тармоқка “уланган” булиши керак, деган вазифани ўз олдига қўйди, шу мақсадда кўпгина регионал ва локал тармоқларни бирлашириши мумкин бўлган яна ҳам тезрок каналли тармоқни яратишга киришди.

1990 йилда APRANET ўзининг иш фаолиятини формал якунлади, яна 5 йилдан сўнг эса NSFNet интернет оркестрида биринчи скрипка ролини ўйнамай қолди.

Интернет уни канака мўлжаллашган ва лойихалаштиришган чегараларидан ўтиб кетди, у уни яратган агентлик ва организациядан ўсиб кетди, улар энди унинг ривожланишида асосий роль ўйнай олишмасди. Бугунги кунда бу таксимланган коммутацион элементлар – алоқа хаблари ва каналларига асосланган кучли бутун дунё тармоғидир. 1983 йилдан бошлаб интернет экспонента бўйича катталашиб бормоқда, ва ўша вақтлардан биргина кисм зўрға сакланиб қолган: интернет хали ҳам TCP/IP протоколлари йиғиндиси асосида ишламоқда.

Агар “интернет” атамаси бошида IP интернет-протоколи базасида яратилган тармоқни изохлаш учун ишлатилган бўлса, хозирда эса бу сўз глобал маъно касб этган ва баъзида бирлашган тармоқлар йиғиндисининг номи сифатида ишлатилади. Шундай қилиб, интернет – бу ҳар бир ягона IP протокол орқали бир-бирига уланган алоҳида, физик маънода, улар ҳакида бир мантиций тармоқ сифатида карашга руҳсат берадиган тармоқлар йиғиндиси.

Интернетнинг кенг таркалиши TCP/IP протоколларига кучли қизиқиши келтириб чиқарди, якунда протоколни тушуниб, хаммасидан олдин, худди шу протоколни локал хисоблаш тармоқларини (LAN - Local Area Network), уларнинг Интернетга уланиши хатто ўйланмаган пайтда, куриш учун ишлатиб, унга қатор бошка иловалар яратган мутахасислар ва компаниялар пайдо бўлди. Бундан ташкири TCP/IP протоколи интернет-технологиларини, шу қаторда WWW (World Wide Web) – дунё тўрини ички корпоратив ахборотнинг эфектив алмашинувини йўлга кўйиш учун қуролланишга олган корпоратив тармоқларни яратишида ишлатила бошланди. Бу корпоратив тармоқлар “инtranet” номини олди ва улар интернетга улана олиши ёки уланмаслиги мумкин.

1990 йилдан бошлаб интернет баъзи даражада ўзиривожланувчи обьектга айланди, мухандисларнинг

айтишича, унда мусбат тескари алоқа харакат қилади, яни қанча күп ресурслар (информациян ва физик) доступный бўлса, шунча кўп одамлар ва компаниялар шу ресурсларга доступни қўлга киритишига интилади.

4.1. Web-дизайн ва браузерлар

Internet тармоғини фойдаланувчиларга тармок ресурсларидан эркин фойдаланиш имкониятини берадиган WEB серверларсиз тасаввур этиб бўлмайди. Бундай серверларда Internetда тақдим этилган ахборотнинг катта қисми жамланган. Фойдаланувчининг ихтиёрий ахборотни олиш тезлиги бундай серверларни қандай куришга боғлик. Бу бўлимда WEB- серверларни ташкил қилиш, бундай серверларни яратиш мумкин бўлган воситалар билан танишишга имкон берадиган, шунингдек WEB серверга «қўйилган» ихтиёрий ахборотдан эркин фойдалана олиш ва бу ахборот бузилмасдан кўрсатилиши учун мижоз компьютерида нима мавжуд бўлиши зарурлиги тўғрисидаги маълумотлар ўрин олган.

WEB- серверда – мижоз компьютери тизимини ташкил қилишнинг умумий тамоиллари нуктаи назаридан мижоз-сервер технологиялари ишлатилади. Бунда серверда, одатда, WEB серверда акс эттириладиган барча маълумотларни саклайдиган МБ ва илованинг сервер қисми ўрнатилади, фойдаланувчининг ишчи станциясида эса ахборотни кўриш учун анча оддий восита ўрнатилади. Бу тизимда WEB илованинг сервер қисми «қалин» сервер кўринишида тақдим этилади, мижоз машинасида эса «юпқа» мижоз ўрнатилган бўлади.

Хозирги кунда оддий WEB серверни яратиш технологиясини анча оддий вазифа деб хисобласа бўлади. Асосий қийинчилик сервер саҳифасини бадиий безашдан иборат. Тармоқдаги у ёки бу сервернинг муваффақияти кўп жихатдан айнан саҳифалар қандай безатилганига боғлик. Ахборот саҳифаларга қандай бўлинганилиги ва матннаги мурожаатлар қандай белгиланганилиги ҳам мухим роль ўйнайди. WEB серверни яратишнинг ушбу мухим жиҳатлари ҳозир катта қизикиш уйғотмайди, аввал WEB серверни ўзининг асосини нима ташкил этиши ва фойдаланувчиларнинг компьютерларида қандай саволлар ечилиши кераклиги билан танишиш талаб этилади. Ахборотни тақдим этишининг қулайлиги аввалимбор фойдаланувчиларнинг

ишли станцияларида ўрнатилган воситаларга боғлиқ бўлганлиги сабабли WEB серверни яратишда ишлатиладиган технологияларни ўрганишни айнан улардан бошлаймиз.

WEB технологиясининг «ёшлигига» карамай, хозирги кунда браузерлар деб аталаидиган ахборотни қўриш учун ўндан ортиқ турли воситалар мавжуд.

Кўпчилик WEB серверлари ишлаб чикувчилари (WEB-дизайнерлар) WEB-дизайннинг муҳим муаммоларидан бири – ҳар бири HTML ва сценарийларни турлича қўллаб-кувватлайдиган браузерлар ва платформаларнинг кўплиги тўғрисида бир фикрдалар. Ҳар бир янги браузернинг чиқиши билан уларнинг характеристикалари ва имкониятлари яхшиланади, лекин бу аввалги версиялар йўқ бўлиб кетишини англатмайди. Кўп ҳолларда инсонлар энг янги ва энг яхши нарсалар кетидан кувишга мойил эмаслар. Бирлари уларда бори билан қаноатлансалар, бошқалари эса браузерларни улар учун танлаб бўлган фирма ёки муассасаларнинг компьютерларида ишлайдилар.

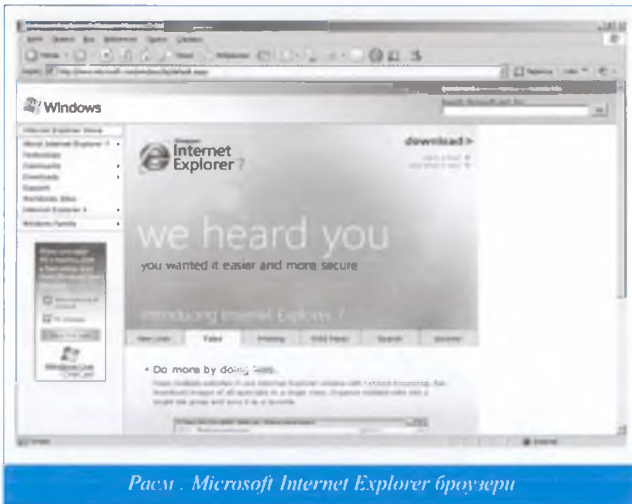
WEB-саҳифа дизайнини браузерларнинг олдинги версиялари эгаларини инкор этмасдан туриб қандай қилиб эстетик ва техникавий жиҳатдан қизиқарли қилиш мумкин? Наҳотки, ихтиёрий браузерда ишлашга мўлжалланган WEB-саҳифа албатта зерикарли бўлиши керак? Ҳаммага бирдай ёкиш мумкинми? Йўқ бўлса, чизиқни қаердан ўтказиш лозим? Эски версияларнинг канчаси сизнинг саҳифангиз билан ишлайди?

Web-дизайнда қатъий коидалар йўқ. Бош вазифа – саҳифанинг мазмунини имкон қадар кўп фойдаланувчилар эркин фойдаланадиган қилишдан иборат бўлганлиги сабабли олдинга интилиш учун тажриба ҳам, мавжуд воситаларни зътиборга олган ҳолда янги технологияларни ишлатиш ҳам бир хил даражада муҳимдир. Дизайнерлик қарори муваффақиятининг гарови аудиториянинг эҳтиёжларини тушуниш ва саҳифа қандай ишлатилиши тўғрисида аниқ тасаввурга эга бўлишдадир.

Netscape Navigator ва **Microsoft Internet Explorer** браузерлари. Бозорда икки асосий браузер устунлик қиласи: **Netscape Navigator** ва **Microsoft Internet Explorer**. Улар биргаликда, уларнинг барча версияларини кўшганда, хозирда ишлатилаётган браузерларнинг тахминан 90 %ни (ёки ундан кўпроғини) ташкил этади.

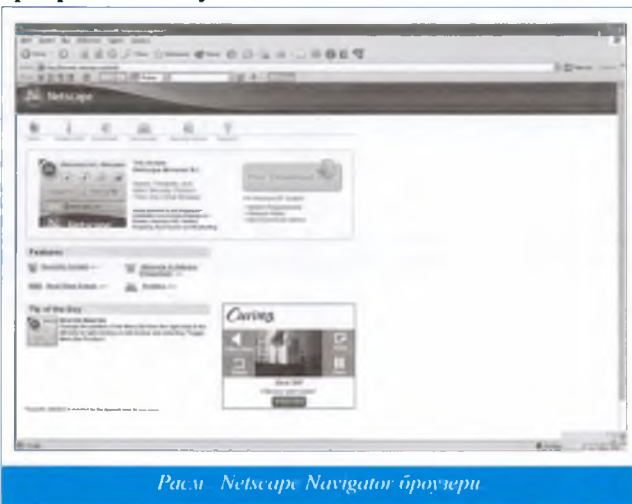
Бу икки браузер бозорда хукмронлик қилиш учун ўзаро

рақобатлашмоқда. Улар курашининг натижаси сифатида HTML-тегларининг фирма коллекцияси ҳамда турли технологияларнинг бир-бирига мос бўлмаган амалга оширилари (Dynamic HTML, ҳамда JavaScript ва Cascading Style Sheets – каскадли стиллар жадваллари) юзага келди. Бошқа томондан, Netscape ва Microsoft ўртасидаги рақобат, умуман олганда, WEB мухитнинг тез ривожланишига кўмаклашди.



Расм . Microsoft Internet Explorer броузери

Кўпчилик WEB серверлар ишлаб чиқарувчилари ўз ишида Navigator ва Internet Explorer га мўлжал қиласдилар, чунки улар бозорнинг энг кўп улушига эга. Шунга қарамасдан, сиз эътиборга олишингиз мумкин бўлган бир қатор бошқа браузерлар ҳам мавжуд.



Расм . Netscape Navigator броузери

Баъзи бир хужжатлаштирилган фарклар куйидагилардан иборат: ўзига ўрнатиладиган шрифтларни қўллаб-куватлашнинг мавжуд эмаслиги; CSS фильтрлари ва ўтишлар (матн элементлари учун ишлатиладиган объектдан тушадиган соя каби визуал эфектлар)ни қўллаб-куватлашнинг мавжуд эмаслиги; мультимедиани бошқариш элементлари (одатда муаллифлик мультимедиа дастурий воситалари томонидан яратиладиган ўтишлар ва анимациялар эфектлари)нинг мавжуд эмаслиги; DHTML ни амалга ошириш билан bogлиқ муаммолар.

Броузерлар нафакат компьютерга балки уяли телефон, PDA ва бошка кичик электрон машиналарга ҳам ишлаб чиқарилмокда.

Opera. Opera – бу Ослодаги Opera Software (Норвегия) компанияси томонидан яратилган кичиккина ва оддийгина браузер. Бу браузер жуда кам вакт ичидан юкланди ва диск хажмига минимал талаблар қўяди. Opera нинг афзаллиги HTML стандартларига тўлиқ мос келиши хисобланади. Анча обрўли браузерлар ўтказиб юборадиган тегларни ёзишдаги ноаникликлар (масалан, ёпувчи тегларни колдириб кетиш, нотўғри ўрнатиш ва х.к.) бу браузерда тўғри акс этмайди. Opera 5.0 Java, каскадли стиллар жадваллари ва DHTML ни қўллаб-куватлайди.

Орга фойдаланишнинг тезлиги бўйичабиринчи ўринларда турмаса-да, кўпчилик ишлаб чиқувчилар коднинг тўғрилигига амин бўлиш учун ўз сайтларини Орга да текширишни давом эттирмоқдалар.

Lynx. Lynx – бу факт матнни кўришни таъминлайдиган бепул тарқатиладиган браузер, сизга Webdan тез ва ишончли эркин фойдаланишни таклиф этади. У Web-саҳифани базавий функционал характеристикалар бўйича текшириш учун ярокли бўлган стандарт сифатида машхур бўлди. Оддийлигига қарамай, бу браузер эскирмайди. Lynx ҳар доим такомиллаштирилади ва замонавийлантирилади. Ҳозир у жадваллар, шакллар ва ҳатто JavaScript ни ҳам таъминлайди!

Агар қайси браузерлар энг кўп ишлатилиши маълум бўлса, қайси технологиядан фойдаланиш ва тескари мослик учун қаердан чизик ўтказиш тўғрисида карор кабул қилиш осон бўлади. Энг ишончли ахборотни, албатта, сахифа ташрифларининг статистикасини юритиш билан олиш мумкин.

Интернетда браузерлар тўғрисида статистик

маълумотларни тақдим этадиган бир қанча саҳифаларни топиш мумкин. Бу саҳифалардаги статистика ушбу сайтларни ўзига ташриф буюришларнинг таҳлилига асосланган бўлиб, бу статистик танланмани шундай типдаги сайтлар билан кизиқадиган тор доирадаги фойдаланувчиларгача чеклайди, – эҳтимол янги автомобилларни харид қилиш ёки телекўрсатувлар дастурлари билан кизиқадиган фойдаланувчилар бошқа браузерларни ишлатади. Browser-Watch сайтида жойлашган статистик маълумотлар ҳар бир алоҳида олинган браузернинг версиялари, кичик версиялари ва ундан кичик версиялари тўғрисида батафсил маълумот беради.

4.2. HTML гиперматнили саҳифаларни белгилаш тили

WEB технологиясининг асосини гиперматнили мурожаатлар ташкил қиласди. Гиперматнили белгилаш тили (HTML – Hyper-text Markup Language) Web-хужжатлар яратиш учун маҳсус ишлаб чиқилган тилдан иборат. У экранда чиқарилмайдиган, лекин браузерга хужжатнинг ичидаги матн бўлакларини қандай акс эттиришни кўрсатадиган маҳсус йўрикномалар (теглар)нинг синтаксиси ва жойлашишини аниқлайди. У шунингдек маҳаллий ёки Интернет тармогидаги бошқа хужжатларга мурожаатларни яратиш учун ҳам ишлатилади.

Изоҳ

HTML стандарти ва Web учун бошқа стандартлар W3C консорциуми (World Wide Web Consortium) раҳбарлиги остида ишлаб чиқилган. Стандартлар, спецификациялар ва янги таклифларнинг лойихаларини <http://www.w3.org/> сайтида топиш мумкин. Ҳозирги вактда асосий браузерлар тобора кўпроқ қўллаб-куватлаётган HTML 4.0 спецификациясига амал килмоқда.

HTML Compendium теглари тўғрисидаги ахборот (HTML бўйича кисқача қўлланма) Ron Woodall томонидан яратилган. HTML компендиуми <http://www.htmlcompendium.org> сайтида жойлашган.

Амалиётда HTML стандартига Microsoft Internet Explorer ва Netscape Navigator каби энг машҳур браузерлар томонидан таклиф этилган ва қўллаб-куватланадиган тегларнинг мавжудлиги катта таъсир ўтказади. Ушбу теглар ҳозирги пайтда амалдаги HTML спецификациясининг таркибиغا

кириши ҳам, кирмаслиги ҳам мумкин.

HTML ни таҳрир килиш воситалари. HTML хужжатлари оддий матнли ASCII-файллари ҳисобланади. Бу уларни яратиш учун ихтиёрий, ҳаттоқи минимал имкониятли матн мухарриридан фойдаланиш мумкинлигини англатади. HTML ни ёзиш учун маҳсус ишлаб чиқилган таҳрирлаш воситалари мавжуд. Улар вактни тежашга имкон беради, чунки тақороланадиган операцияларни бажариш, масалан, хужжатлар, жадвалларнинг дастлабки созламаларини бериш ёки шунчаки матнда стилларни кўллаш учун тезкор эркин фойдаланиш клавишларига эга.

WYSIWYG муаллифлик воситаси. Сўнгги йиллар муаллифлик воситалари бозорининг кескин ўсиши билан характерланади. WYSIWYG (What You See Is What You Get – нимани кўраётган бўлсанг, ўшани оласан) тоифасидаги HTML-мухаррирлари HTMLни ёзишни кўпроқ матнларни таҳрирлаш дастурига ўхшаш бўлган график интерфейсига эга. Бу дастурларнинг бирламчи мақсади саҳифаларни маркерлаш дастурлари ишлаб чиқувчини PostScript тилининг буйруқларини теришдан ҳимоя қилгани каби, фойдаланувчиларни HTML тегларидан озод этиш бўлган. Бугунги кунда уларнинг аҳамияти ошди, чунки улар бир вактнинг ўзида HTML нинг бошланғич матнига эркин фойдаланишни таъминлаган ҳолда, хужжатлар тайёрлашнинг самарадорлиги ва автоматлаштириш даражасини оширади.

Ҳозирги кунда энг машҳур WYSIWYG-мухаррирлари: Macromedia Dreamweaver, Golve CyberStudio (фақат Macintosh компьютерлари учун), Microsoft FrontPage, FileMaker Claris, Home Page, Adobe PageMill ҳисобланади.

HTML теглари. HTML хужжати матн (саҳифанинг ичидаги нарса) ва ичига ўрнатилган теглар – ичидаги нарсанинг тузилиши, ташки кўриниши ва функциялари тўғрисидаги йўриқномалардан иборат. HTML хужжати иккى асосий қисмга бўлинади: сарлавҳа – head ва тана – body. Сарлавҳа ичидаги нарсани тавсифловчи хужжат тўғрисидаги унинг номланиши ва улубий ахбороти каби маълумотлардан иборат. Танада эса хужжатни ичидаги нарсанинг ўзи (браузер ойнасига чиқариладиган нарса) жойлашади.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    Бу саҳифани боши.
</TITLE>
```

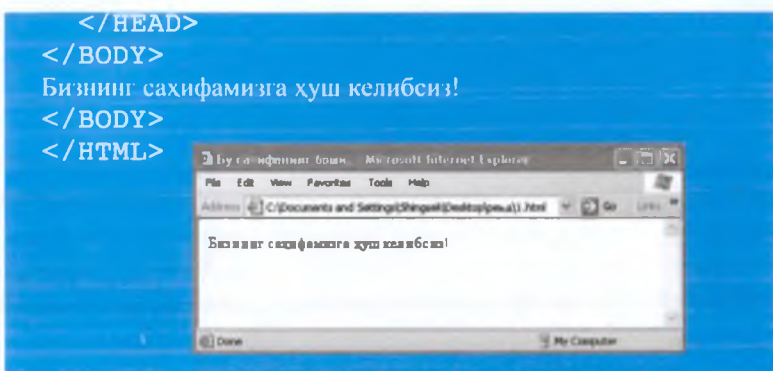
WYSIWYG (What You See Is What You Get – нимани кўраётган бўлсанг, ўшани оласан)

HTML хужжати матн (саҳифанинг ичидаги нарса) ва ичига ўрнатилган теглар – ичидаги нарсанинг тузилиши, ташки кўриниши ва функциялари тўғрисидаги йўриқномалардан иборат.

```

</HEAD>
</BODY>
Бизнинг саҳифамизга хуш келибсиз!
</BODY>
</HTML>

```



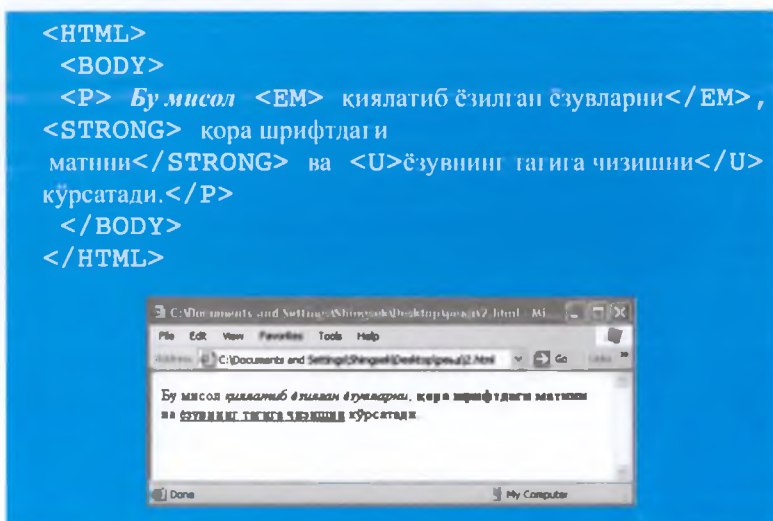
Ҳар бир тег кетидан мажбурий бўлмаган атрибутлар рўйхати келиши мумкин бўлган номдан иборат, уларнинг ҳаммаси бурчакли қавслар – < > нинг ичидаги жойлашади. Қавсларнинг ичидаги нарса ҳеч қачон браузер ойнасига чиқарилмайди. Тегнинг номи, одатда, уни функциясининг кисқартмасидан иборат, бу уни эслаб қолишни осонлаштиради. Атрибутлар тегнинг функциясини кенгайтирадиган ёки аниклаштирадиган хусусиятлар хисобланади. Одатда, тегнинг ичидаги номлар ва атрибутлар регистрга таъсиран эмас. <BODY BGCOLOR=white> теги худди <body bgcolor=white> каби ишлайди. Бироқ баъзи атрибутларнинг қиймати регистрга таъсиран бўлиши мумкин. Бу, хусусан, файллар номи ва URL га тааллуклади.

Контейнерлар. Кўпчилик теглар контейнер хисобланади. Бу уларда бошлангич (очувчи ёки бошловчи) ва сўнгги (ёпувчи) теглар борлигини англаради. Теглар ўртасидаги матн унда мавжуд йўриқномаларни бажаради. Масалан:

```

<HTML>
  <BODY>
    <P> Бу мисол <EM> киялатиб ёзилган сўзларни</EM>,
      <STRONG> кора шрифтдаги
      матни</STRONG> ва <U>сўзининг тагига чизишни</U>
      кўрсатади.</P>
  </BODY>
</HTML>

```



Сүнгги тег бошланғич тег каби номга эга, фактат унинг олдида слэш (/) туради. Унга тегни «үчирувчи» сифатида қараш мумкин. Сүнгги тег ҳеч қачон атрибутлардан иборат бўлмайди.

Баъзи ҳолларда сўнгги тег мажбурий эмас ва браузер тегнинг охирини контекстдан аниклаб олади. Кўпинча, `<p>` (хатбоши) сўнгги теги қолдириб кетилади. Браузерлар аввал бу тегни ҳеч қандай тугатишсиз қўллаб-куватлаган, шунинг учун кўпчилик Web муаллифлари киска шаклни ишлатишга кўнишкан. Ҳамма тегларда бунга рухсат берилмаган ва ҳамма браузерлар ҳам уларнинг йўқлигини кечирмайди. Шунинг учун, агар шубҳалар бўлса, матнга ёпувчи тегни киритинг. Бу, айниқса, сиз ҳужжатда каскалди стиллар жадвалларидан фойдаланганингизда муҳимдир.

Автоном (мустакил) теглар. Баъзи теглар якунловчи тегларга эга эмас, шунинг учун улардан алоҳида (автоном) элементларни сахифада жойлаштиришда фойдаланилади. Улардан бири `` тасвир теги ҳисобланади, у шунчаки графикани сахифа оқимига жойлайди. Бошқа автоном теглар – бу қаторнинг узилиши (`
`), горизонтал чизик (`<hr>`) ҳамда `<meta>` ва `<base>` каби ҳужжат тўғрисида ахборотни ўз ичига оладиган ва экранга чиқариладиган ичидаги нарсага таъсир килмайдиган теглар.

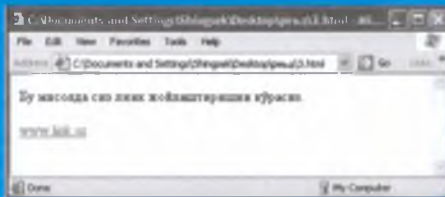
Атрибутлар. Атрибутлар тегни кенгайтириш ёки ўзгартириш учун унга кўшилади. Битта тегга бир неча атрибутларни кўшиш мумкин. Агар тегнинг атрибутлари тегнинг номидан кейин келса, улар бир ёки бир неча пробел билан ажратилади. Кетма-кет келиш тартиби муҳим эмас. Кўпчилик атрибутлар унинг номидан кейин жойлашган тенглик белгиси (=) дан кейин келадиган қийматтага эга. Қийматлар узунлиги 1024 та белги билан чекланган. Қийматлар регистрга таъсирчан бўлиши мумкин. Баъзан қийматлар (иккитали ёки биттали) кўштириноқсиз ичидаги бўлиши керак. Қийматни ёзиш коидалари кўйидагича:

- агар қиймат битта сўз ёки сондан иборат бўлса ва фактат ҳарф (a-z), ракам (0-9) ва маҳсус белгилар (нукта <.> ёки дефис <->) дан тузилган бўлса, уни кўштириноқсиз тенглик белгисидан кейин кўйиш мумкин;
- агар қиймат вергуллар ёки пробеллар билан ажратилган бир неча сўздан иборат бўлса ёки нукта ёки дефисдан бошқа маҳсус белгиларни ўз ичига олса, уни кўштириноқсиз қийматни керак. Масалан, URL кўштириноқни талаб этади, чунки у “://” белгиларни ўз ичига олади. Шунингдек, ранг қийматларини

Атрибутлар тегни
кенгайтириш ёки
ўзгартириш учун унга
кўшилади.

“#пггбб” форматидан фойдаланиб беришда күштирнок зарурдир.

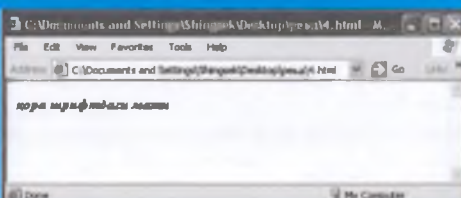
```
<HTML>
<BODY>
<P> Бу мисолда сиз линк жойлаштиришни күрасиз. </P>
<a href="http://www.link.uz">www.link.uz
</a>
</BODY>
</HTML>
```



Агар сиз күштирноқни ишлатиш кераклиги ёки керакмаслигига ишонч ҳосил қымасанғыз, уларни хар доим ҳамма кийматлар учун ишлатинг.

HTML тегларига бир неча тегнинг битта элементта таъсир килиши учун бошка HTML-теглар жойлаштирилиши мумкин. Бу ичига күйиш дейилади ва уни түгри амалга ошириш учун ичига күйилган тегнинг бошланғич ва сүнгги теглари албатта ташки тегнинг бошланғич ва сүнгги теглари ўртасида жойлашиши керак, масалан:

```
<HTML>
<BODY>
<EM><STRONG>кора шрифтдаги матнни</STRONG>
</EM>
</BODY>
</HTML>
```



Браузерлар инкор этадиган ахборот. Күйида HTML хужжатида мавжуд бўлган ахборот, шу жумладан браузерлар билан кўришда инкор этиладиган маълум теглар келтирилади. Унинг таркибига кўйидагилар киради:

- қаторлар узилиши. Қатор охирининг белгилари

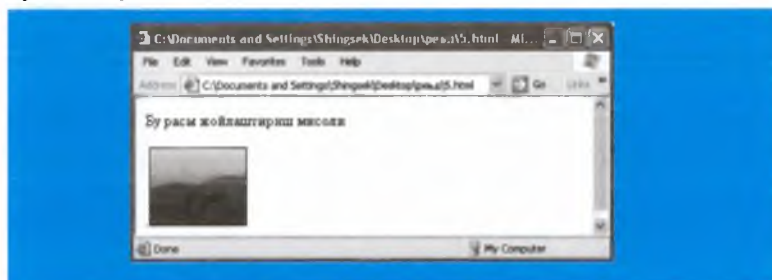
HTML ҳужжатида инкор этилади. Матн ва элементлар ҳужжат матнининг оқимида `<p>` ёки `
` теги учрамагунича кейинги сатрга кўчирилаверади. Агар матн (`<pre>`) берилган форматли матн сифатида белгиланган бўлса, катор узгичлари чиқарилади;

- табуляция белгилари ва кўплек пробеллари. Браузер HTML ҳужжатида табуляция белгиси ёки бир неча кетма-кет келган пробел белгиларини учратса, у фактат битта пробелни чиқаради. Шундай килиб, ҳужжатда “far, far away” бўлса, браузер “far, far away” деб чиқаради. Кўшимча пробелларни матн оқимига узлуксиз пробел белгиси (`&nbsp`) дан фойдаланиб кўйиш мумкин. Бундан ташқари, агар матн форматланган (`<pre>` тегларида жойлашган) бўлса, барча пробеллар чиқарилади;

- кўплек `<p>`-теглар. Матн билан бўлинмайдиган `<p>` тегларининг кетма-кетлиги барча браузерлар томонидан ортиқча деб талқин килинади. Ичидаги нарса фактат битта `<p>` теги бўлгандагидек чиқарилади. Кўпчилик браузерлар бир қанча `
` тегларини бир неча янги каторга ўтишлар сифатида чиқаради;

- аниклаб олинмайдиган теглар. Агар браузер тегни тушунмаса ёки у нотўғри берилган бўлса, браузер уни инкор этади. Тег ва браузерга қараб, бу турли натижаларга олиб келиши мумкин. Браузер ёки ҳеч нимани чиқармайди, ёки у тегнинг ичидаги нарсани оддий матн сифатида акс эттириши мумкин;

- изохлардаги матн. Браузерлар изохларни билдириш учун ишлатиладиган `<!>` ва `<!-->` махсус элементлари ўртасидаги матнни чиқармайди. Изохни бошлаш белгиларидан кейин ва тугатиш белгиларидан олдин албатта пробел туриши керак. Изохнинг ўзига деярли ҳамма нарсани жойлаштириш мумкин. Изохларни ўрнатиш мумкин эмас. Microsoft Internet Explorer да изохларни билдирадиган `<comment>...</comment>` фирма теги мавжуд. Бирор уни бошқа браузерлар кўллаб-кувватламайди.



HTML ғиперматнини саъифаларни белгилаш тили

```
<!-- Бу ерда расмни жойлаштирамиз -->
<HTML>
  <BODY>
    <P> Бу расм жойлаштириш мисоли</P>.
  </BODY>
</HTML>
```

4.3. Web-саҳифадан фойдаланишни таъминлаш

Қайд қилинган ўлчамли Web-саҳифани ишлаб чиқиша унинг учун экран ўлчамини танлашга тўғри келади. Бунда саҳифани энг кўп фойдаланувчилар эркин фойдаланадиган (ва тўғри акс эттириладиган) килиб яратиш керак. Бунинг ечими эса оддий: энг кўп ишлатиладиган дисплейнинг ажрата олишини аниқлаш лозим ва саҳифани унга мослаб, бутун иш сатхини тўлдирадиган килиб ишлаб чиқиш керак.

Саҳифаларни кўриш жараёнида горизонтал айлантириш (прокрутка)ни ишлатишга тўғри келмаслиги учун кўпчилик дизайннерлар саҳифаларни 640x480 форматида ишлаб чиқишни тавсия киладилар. Горизонтал прокрутка ҳамма вақт ўзлаштиришни қийнлаштиради, шунинг учун дизайннерлар анъянага кўра уни рад этадилар.

Хозирги кунга келиб кўпчилик ишлаб чиқувчилар 800x600 ни стандарт ажрата олиш деб хисоблаяпти. Бундан ҳам юкорирок ажрата олишларга мўлжалланган саҳифаларни эса жуда камчилик ишлаб чиқадилар. Албатта, сизнинг қарорингиз биринчи навбатда аудиторияга боғлик бўлади. Масалан, агар сайтнинг ресурслари графика дизайннерлари учун мўлжалланган бўлса, улар энг камида 800x600 ажрата олиши дисплейларга эга деб ҳисоблаймиз ва шунга мувофик саҳифа ишлаб чиқилади. Агар сайт WebTV ёки қандайдир бошқа акс эттириш қурилмаси учун маҳсус аталган бўлса, мўлжални ушбу муайян қурилмага олиш керак.

Хурматга лойик Web-дизайн чекланган имкониятли, хусусан, кўриш ва эшитишда қийналадиган фойдаланувчилар эркин фойдаланиши мумкин бўлган саҳифаларни ишлаб чиқишни ўзичига олади. World Wide Web консорциуми Web ни барча фойдаланувчилар учун янада эркин фойдаланишни мақсад қилиб қўйган Web Accessibility Initiative (WAI) ташаббусини эълон қилди. Бироқ ушбу ташаббуснинг

муваффакияти унда қўйилган вазифаларга мувофиқ Web-сайтларни ярата оладиган (ёки ярата олмайдиган) оддий ишлаб чиқувчиларнинг иштирок этишига боғлик.

Кўриш қобилияти чекланган фойдаланувчилар экранда жойлашган тасвирни катталашибди учун маҳсус курилмалардан фойдаланиши мумкин. Бундай ҳолатда дизайнга ҳеч қандай маҳсус талаблар қўйилмайди. Кўришида муаммолари бор кўпчилик одамлар саҳифанинг ичидаги нарсани баланд овозда ўқийдиган дастурий таъминот билан биргаликда (Лупх каби) матн браузерларидан фойдаланади. Ихтиёрий вазиятда асосий эътибор хужжатнинг тузилиши ва унинг матнига қаратилади.

HTML 4.0 воситалари. HTML 4.0 спецификацияси Web-хужжатларни анча кенг доирадаги фойдаланувчилар эркин фойдаланадиган қилиш учун маҳсус яратилган бир қатор янги артибуллар ва тегларни ўз ичига олади. HTML 4.0 нинг баъзи янги имкониятларини қисқачасанабўтамиз.(<http://www.w3.org/WAI/References/HTML4-access> сайтида имкониятларнинг кенгайтирилган рўйхати, <http://www.w3.org/TR/REC-html40> сайтида эса ушбу версиянинг тўлиқ спецификациялари жойлашган.) HTML 4.0 эркин фойдаланишини таъминлайдиган қўйидаги янги имкониятларни таклиф этади:

- хужжат тузилиши ва унинг ташки кўринишини кейинчалик янада бўлиш. HTML 4.0 стили тўғрисидаги ахборотни каскадли стиллар жадвалларида жойлашибдишина таклиф этади;
- навигация ёрдами, масалан, эркин фойдаланиш клавишлари ва факат клавиатуруни ишлатиш билан саҳифа элементларидан эркин фойдаланиш учун табуляция тартибини индексация қилиш;
- график ва матнли мурожаатларни бирлашибдишина янги мижоз карта-тасвирига тегишли тавсиялар;
- нутқ ва бошка курилмаларга қисқартма ва акронимларни талқин қилишга ёрдам берадиган `<abbr>` ва `<acronym>` янги теглари;
- жадвалларнинг қаторлари ва устунларини мантиқан гурухлашнинг имконияти, жадвалларни талқин қилишни осонлашибдириб, уларни сарлавҳалар, резюме ва ичидаги нарсанинг узун тавсифлари билан таъминлаш;
- формаларни бошқариш элементларини гурухлаш ва ўзлашибдишина учун анча равшан бўлган узун танлов рўйхатларини яратиш имконияти. Формалар элементларидан, шунингдек табуляция ва тезкор эркин фойдаланиш

клавишлари орқали эркин фойдаланилади;

- мұқобил матнни яратишининг такомиллашган механизми. Энди alt атрибути теги учун мажбурийдир. Тасвирларга анча узун матнли изохлар билан алоқани таъминлаш учун longdesc атрибути киритилген.

Ихтиёрий элемент түғрисида ахборот қўшиш учун title атрибутини ишлатиш мумкин.

CSS воситалари. Каскадли стиллар жадваллари ёки CSS (инглизча Cascading Style Sheets дан олинган) HTML ни янада ривожланишининг оқибати хисобланади ва бизга ахборот тақдим этишнинг кейинги погонасига ўтишга имкон беради. Стиллар жадваллари саҳифанинг мазмунан ичидаги нарсани ва унинг безатилишини бўлишга имкон беради.

HTML стандартининг биринчи версияларида ахборотнинг ташки кўринишини бошқариш учун ҳеч қандай воситалар кўзда тутилмаган эди. Гиперматннинг умумий концепцияси матнни акс эттиришга қодир исталган қурилмага ахборотдан эркин фойдалана олишлигига қаратилган эди. Маркерлаш учун факат мантикий теглар, аникловчи сарлавҳалар, кичик сарлавҳалар, рўйхатлар, хатбошлари, цитаталар ва х.к. – яъни хужжатни тузилишидан иборат элементларнинг ўзидан фойдаланиш тавсия этилган эди. Ташки кўринишининг талқин қилиниши эса тўлиғича охирги терминалга юкланар эди.

Бирор ўша даврдан бери анча нарса ўзгарди ва HTML стандарти бирламчи шаклини йўқотди. Аввал Netscape тақдим этилаётган ахборотнинг ташки кўринишини анча кенгрок бошқаришга имкон берадиган «яхшиланган тегларни» қўшди. Янгилик ўрнашиб қолди ва Netscape нинг барча кенгайтиришлари de facto стандарт бўлди. Кейин Microsoft хам худди шундай килди. Кўп нарса фаҳмланганида эса, HTML мантикий ва безатиш теглари, бир-бирига мос тушмайдиган кенгайтмаларнинг аралашмасидан иборат эди ва бирламчи концепция – ахборотни унинг чиқариш бўйича характеристикаларидан қатъи назар ихтиёрий қурилмада тақдим этишга тўлиқ жавоб бермайдиган бўлганди.

Ўшандакенг кўламдагистандартлаштириш қўлланилганди. Бунинг натижасида HTML 3.2 стандарти дунёга келди. У инқилобий бўлмади, факатгина барча янгиликларни ўз жойига қўйди ва браузерларни ишлаб чиқувчилар учун умумий тавсиялар ишлаб чиқди. Инқилобий ўзгаришлар янги стандарт – HTML 4.0 ёки, уни бошқача аташларича, Dynamic HTML да киритилди. Қатламлар, стиллар жадваллари ва

CSS Стиллар
жадваллари
саҳифанинг мазмунан
ичидаги нарсани ва
унинг безатилишини
бўлишга имкон
беради.

браузернинг универсал объект модели мувомалага киритилди.

Янги стандартда HTML концепциясининг манбаига қайтишга ҳаракат қилиб кўрилди. Тўртинчи версия биринчи версия каби саҳифаларни шундай қилиб яратишни тавсия этадики, улар ихтиёрий қурилмада акс этсин – хоҳ у 21" дисплей ёки уяли телефоннинг кичкина ок-кора экрани бўлсин.

Ахборотнинг ташқи кўринишини тақдим этиш муаммоси қандай тарзда ечилди? Ёндашувнинг инқилобийлиги ҳам айнан шундадир. Барча безатишни ташқи стиль файлига чиқариш тавсия этилади. Асосий саҳифа эса фақат ахборотдан ва зарур стилларга мурожаатлардан иборат бўлади.

Саҳифани кўрсатишда муайян қурилмада ҳолатга мос стиллар жадвали ишлатилиши керак. Уяли телефон ва компьютер дисплей учун улар, табиийки, турлича бўлиши керак. Биринчи ҳолатда биз ахборотни энг кулай ва ихчам килиб тақдим этишга имкон берадиган минимал безатишдан фойдаланамиз. Иккинчи ҳолатда эса шрифтли ва рангли безатишнинг барча бойликлари бизнинг ихтиёrimизда бўлади.

Стиллар жадвалини сайтни яратишда ахборотни чиқариш мўлжалланаётган қурилмаларнинг ҳар бири учун фақат бир марта ёзиш керак. Шунингдек, стиллар жадвали бутун сайт учун ягона бўлиши мумкин. Бинобарин, саҳифаларнинг ҳар бири учун стилларнинг бир хил тавсифини қайташриш шарт эмас.

Барча стиль ахборотининг битта ташқи файлда жойлашиши биз учун бошқа фойдали имкониятларни ҳам очиб беради – фақатбитта(!)стильфайлинингидагиларини ўзгартириб, биз санокли сонияларда бутун сайт дизайнини алмаштиришимиз мумкин. Бунда ҳеч қандай кўшимча ўзгартиришлар керак бўлмайди. Табиийки, буларнинг барчаси сайт бирламчи тўғри лойиҳалаштирилган ҳолатдагина тўғри хисобланади.

CSS2 (Cascading Style Sheets, Level 2) – каскадли стиллар жадваллари бўйича энг сўнгги тавсия, саҳифаларни график бўлмаган ва визуал бўлмаган қурилмалар томонидан яхшироқ талқин қилиниши учун механизмларни тақдим этади. Такомиллаштиришлар куйидагичадир:

- фойдаланувчи яратган стиллар жадвали- каскаддаги анча юқори погонадаги барча стиллар жадвалларини алмаштириши мумкин бўлган механизмлар. Бу сўнгги фойдаланувчига акс эттиришни тўлиқ бошқаришга имкон беради. Фойдаланувчи маҳсус талабларга мувофик

сахифаларни чиқариш учун созланадиган стиллар жадвалларини яратиш имкониятини олади;

- юкланаётган шрифтлар учун махсуслаштирилган күллаб-куватлаш-шутариқа сахифанинг ташки күренишини яхшилаш учун матнни графикага жойлаштириш тенденцияси камаяди;

- ичидаги нарсаны ташки күренишдан ажратадиган вазиятни белгилаш ва текислаш механизмлари. Бу стиллар жадваллари HTML тегларидан акс эттиришнинг алоҳида эфектларини яратиш учун нотўғри фойдаланишни бартараф этиши керак. HTML тегларидан хужжатни мантиқан тузилишини белгилашда фойдаланиш мумкин ва бу билан уни визуал бўлмаган воситачиларнинг талқин қилиши учун анча оддийроқ килинади.

- Web бўйича етказилган ахборотни овоз билан чиқариш учун бошқариш воситалари;

- Мўлжални тўғри олиш мақсадида хужжатга қўшиш мумкин бўлган рақамли маркерлар каби яхшиланган навигация воситалари.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Style Sheets</TITLE>

<STYLE TYPE = "text/css">

EM { background-color: #8000FF;
color: white }

H1 { font-family: Arial, sans-serif }

P { font-size: 18pt }

.blue { color: blue }

</STYLE>
</HEAD>

<BODY>
<H1 CLASS = "blue">Каскалли стиллар жадвалига
мисол</H1>
<P>Бу ерда бирор бир текст. Бу ерда бирор бир текст. Бу ерда
бирор бир текст. Бу ерда бирор бир текст. Бу ерда бирор бир текст.
</P>
```

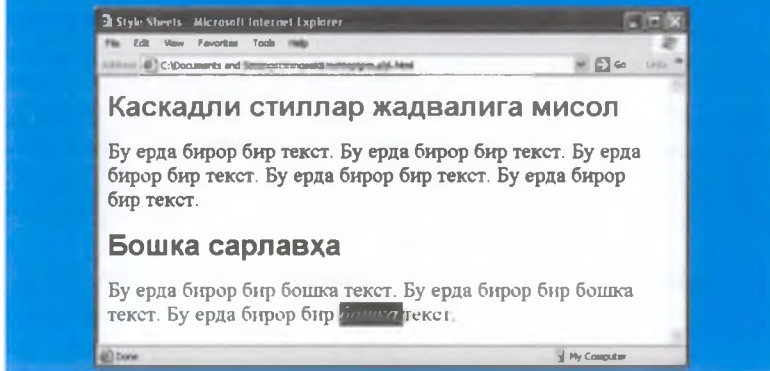
```
<H1>Бошка сарлавха</H1>
<P CLASS = "blue">Бу ерда бирор бир бошка текст. Бу
ерда бирор бир бошка текст. Бу ерда бирор бир
```

```
<EM>бошка </EM>текст.
```

```
</P>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```



XML воситалари. HTML таглари хужжатни экранда күренишини тафсирлайди. XML таглари хужжатдаги маълумотларни тафсирлаш учун ишлатилади. Ундан ташкари XML ердамида янги тагларни яратиш мумкин. Масалан агар бизда китоблар тўғрисидаги маълумотлар базаси бўлса биз китоблар номи, муаллифи, ISBN номери маълумотларитни янги таглар билан тақдим этишимиз мумкин. XML да маълумотлар структуравий холда сақланади. XML асосан маълумотлар алмашувида жуда кўп ишлдатилади, чунки XML платформадан мустақил бўлиб HTTP оркали ишлаши жуда кулади.

```
<?xml version = "1.0"?>

<kitob>
    <nomi> Олдий XML </nomi>
    <sana> 7 Май, 2006 </sana>

    <muallif>
        <familiyasi> Бакиров </familiyasi>
        <ismi> Олимжон </ismi>
    </muallif>

    <malumot> XML жўла хам асон </malumot>
</kitob>
```

4.4. Web-саҳифаларида матн ва графикани тақдим этиш

Web учун профессионал графикани яратишда четлари текисланган матндан фойдаланилади. Текислаш нотекис четлардаги енгилгина размытость бўлиб, ранглар ўртасидаги ўтишларни текислайди. Текисланмаган четлар, аксинча, кертик-мертик ва поғонали кўринади. Жуда кичик ўлчамдаги (10 пункт ёки ундан кам) матн бу умумий коидадан истиснодир, чунки текислашни қўллаш уни деярли фарқлаб бўлмайдиган қиласди. Кичик ўлчамлардаги матн силлиқлашсиз анча яхши кўринади.

Икки комплектдаги шрифтлар. Web-саҳифани базавий HTML воситалари билан ишлаб чиқиша иккита комплектдаги шрифтлар мавжуд: мутаносиб ва белгиланган кенгликдаги шрифт. Муаммо шундан иборатки, уларнинг кайси бири ва кайси ўлчами акс эттиришда ишлатилиши номаълумдир.

Мутаносиб шрифт, бошқача қилиб айтганда, «ўзгарувчан кенгликдаги шрифт» ҳар бир белги учун унинг чизилишига караб турли микдордаги жойни ажратади. Масалан, мутаносиб шрифтда бош «W» ҳарфи горизонтал бўйича катта «I» ҳарфига қараганда кўп жой эгаллайди. Times, Helvetica ва Arial каби гарнитуралар мутаносиб шрифтларнинг намунаси ҳисобланади.

Web-браузерлар Web-саҳифадаги аксарият матнлар учун, шу жумладан, асосий матн, сарлавҳалар, рўйхатлар, цитаталар ва бошқалар учун мутаносиб шрифтларни ишлатади. Одатда, асосий матннинг катта бўлакларини улар мутаносиб шрифтларда босмадан чиқарилган бўлса ўқиши кулайроқдир. Кўпчилик фойдаланувчилар сукут бўйича ўрнатилган шрифтларни алмаштиришга вактлари бўлмаганлиги сабабли, сизнинг саҳифангиздаги матн 10 ёки 12 ўлчамдаги Times (Netscape) ёки Helvetica (Microsoft Internet Explorer) шрифти билан акс этишини жуда катта эҳтимол билан кутиш мумкин. Бу фақатгина умумий коидадир, холос.

Белгилаган кенгликдаги шрифт шрифтнинг барча белгилари учун бир хил жой тақдим этади. Катта бош «W» ҳарфи «I» ҳарфидан кўп жой эгалламайди. Courier ва Monaco каби гарнитуралари белгиланган кенгликдаги шрифтлар ҳисобланади. Web-браузерларда белгиланган кенгликдаги шрифлардан қуидаги HTML-теглар: <pre>,

<tt>, <code>, <kbd>, <samp>, <xtp> ичидаги ихтиёрий матнни акс эттириш учун учун фойдаланади

Күпчилик сукут бўйича ўрнатилган шрифтларни созлашни ўзгартирмаганлиги сабабли, кўрсатилган тегларда жойлашган матн Courier типидаги шрифтларнинг бирида чиқарилади.

Тасвирлардаги матн. Дизайнерлар шрифтлар устидан абсолют назоратни ўрнатишнинг энг тўғри усули – матнни тасвирга жойлаштириш эканлигини тез тушундилар. GIF файллари кўринишида бажарилган сарлавҳалар, кичик сарлавҳалар ва эълонларни тез-тез кўриш мумкин. Кўпгина Web-саҳифалар фақат графикада тақдим этилган бўлиб, саҳифанинг бутун матнини ўз ичига олади. HTML-матннинг ўрнига графикадан фойдаланишнинг афзалликлари шубҳасиз аниқдир:

- шрифтнинг типи, ўлчами, интерлинъяж, ҳарфлар ўртасидаги оралиқ, ранг ва текислашни – яъни фақат HTML да қийинчилик туғдирадиган барча атрибутларни аниқлаш мумкин;
- сизнинг саҳифангиз барча графика браузерларида чиқаришда бир хил бўлади.

Лекин бу усулда ҳам қатор камчиликлар мавжуд:

- тасвир матнга қараганда узокроқ юкланди, чунки графика файллари одатда HTML-матнларга қараганда анча катта бўлади;
- нографика браузерларида ичидаги нарса йўқотилади. Графикани кўра олмайдиган (ёки кўришни хоҳламаётган) фойдаланувчилар матнни ҳам кўришмайди. Графика тасвирининг ўрнидаги мукобил матн (Alt атрибутидан фойдаланилади) ёрдам беради, лекин унинг имкониятлари чегараланган ва бу ҳар доим ҳам мавжуд бўлмаган графика ахборотини тенглаштиришнинг ишончли усули бўлмайди;
- тасвирда жойлашган ахборотни индексациялаш ёки уни излашни ташкил қилиш мумкин эмас. Натижада ҳужжатдан ахборотнинг муҳим қисмлари чиқариб ташланади.

Шрифт ўлчами. Одатда шрифтнинг ўлчами пунктларда белгиланади (72 пункт (pt) = шрифт баландлигининг 1 дюйми), лекин афсуски, бу ўлчамлар платформалар ўртасида етарлича аниқ ўтказилмайди. Бу кисман уларнинг операцион тизимлари турли ажратса олишли дисплейларни бошқариши сабабли рўй беради. Одатда, Windows – 96 нуқта/дюйм, MacOS – 72 нуқта/дюйм экраннинг ажратса

олишидан фойдаланади. MultiScan мониторларининг ажрата олиши анча юқорироқ бўлади.

Web-саҳифаларда графикани тақдим этишда ҳозирги пайтда Web даги барча тасвиirlар икки форматда: GIF ва JPEG форматларида тақдим этилган. Эслатиб ўтиш ўринли бўлган учинчи рақиб, PNG формати, браузерларнинг қўллаб-куватлаши ва эътибори учун курашмоқда.

GIF. GIF – Graphics Interchange Format ни Web нинг анъанавий формати деб аташ мумкин. У Web-браузерлар қўллаб-куватлаган файлларнинг биринчи формати бўлган ва ҳозирги кунгача ҳам Web нинг асосий графика формати бўлиб келмоқда. Унинг хусусиятлари қўйидагилардан иборат:

- 256 дан ортиқ бўлмаган рангни қўллаб-куватлайди (кам бўлиши мумкин ва кўпинча шундай ҳам бўлиши керак);
- ранглар палитрасидан фойдаланади;
- LZW усулибўйичаахборотний ўқотишсизчлашдан фойдаланади (бу усул PKZIP архиваторида қўлланиладиган зичлашга ўхшаш ва бинобарин, GIF-файллар кейинчалик яна зичланмайди);
- қаторлараро ёйишни қўллаб-куватлайди;
- оқимли формат хисобланади, яъни расмни кўрсатиш уни ола бошлаш вактида бошланади;
- палитрадаги рангларнинг бирига шаффоф атрибутини белгилашга имкон беради, бу шаффоф деб аталадиган GIF ларни яратишида қўлланилади;
- бир файлда бир неча тасвиirlарни саклаш имкониятига эга, бу анимация қилинган GIF ларни тайёрлашда қўлланилмоқда;
- файлга изоҳ кўйиш, тасвиirlарни кўрсатиш орасида ушланиб қолишини бажариш ва бошқаларга имкон берадиган файлга бошқарувчи блокларни кўйиш имкониятини қўллаб-куватлайди.

Энди эса ушбу хусусиятлар нималарга олиб келиши мумкинлиги тўғрисида бироз тушунтириш бериб ўтамиз. Юқорида ёзганимиздек, GIF 256 дан кўп бўлмаган рангни қўллаб-куватлайди, бу эса биз GIF-форматида сақланадиган барча тасвиirlар ушбу чегара доирасига сифиҳ учун (турли дастурлар бунга турлича эришадилар) ранглар микдорини камайтиришини англатади. Бу ердан эса хулоса келиб чиқади – агар ранглари бир-бирига уйғун ўтадиган ва илғаш кийин бўлган ранг туслари бор яхши

фотосуратни олсак, у ўзгартирилгандан сўнг ҳаммаси анча ёмон бўлади – туслар илғанмайдиган бўлади ва бутун фотосурат табиий кўринишини йўқотади. Шунинг учун агар фотосуратни GIF форматида саклаш ва барча ранг тусларини бериш шарт бўлса, хийлаларга боришга тўғри келади. Масалан, фотосуратга қандайдир бадиий фильтрни кўллаш ва уни расмга айлантириш ёки тон беришни кўллаш мумкин. Расмлар ва чизмаларни бу форматда саклашда ҳеч қандай муаммолар мавжуд эмас, улар одатда яхши сикилади ва кўп рангларни ўз ичига олмайди.

JPEG. Web даги иккинчи энг машҳур графика формати JPEG – Joint Photographic Experts Group хисобланади. У ранг тўғрисида 24-разрядли ахборотга эга бўлади. Бу GIF форматидаги 256 рангдан фаркли ўларок 16,77 млн. ранг деганидир. JPEG да йўқотишли зичлашдан фойдаланилади. Бу шуни англатадики, зичлаш жараёнида тасвир тўғрисидаги баъзи ахборот чиқариб юборилади, лекин аксарият ҳолларда тасвир сифатининг ёмонлашиши зиён келтирмайди ва ҳаттоқи кўпинча сезилмайди ҳам.

Ранглари уйғун ҳолда бир-бирига ўтадиган фотосурат ёки ихтиёрий тасвирларни JPEG-форматида сақлаган яхши, чунки у кичик ҳажмдаги файлга сифатидан тасвирнинг анча юкори сифатини таклиф этади. Шунга қарамасдан, JPEG бир хил рангдаги графика тасвирлари учун энг яхши қарор хисобланмайди, чунки бу формат рангларда ҳол-ҳол доғлар ҳосил килади ва сўнгги файл, одатда, ўшандай тасвир учун GIF-файлга қараганда бироз катта бўлади.

PNG. Web да доимий ишлатиш учун ракобатлашаётган учинчи графика формати ҳам мавжуд. Бу баъзи афзалликларига қарамасдан 1994 йилдан бери у ёки бу жихатдан унча кўп фойдаланилмаётган PNG – Portable Network Graphic форматидир. Браузерлар ичига ўрнатилган графика сифатида PNG форматини эндингина кўллаб-куватлай бошлади, бирок PNG Web да оммавий формат бўлиш учун барча имкониятларга эга. Айнан шунинг учун ҳам у бу ерда «катта учлик»ка киритилган. PNG йўқотишиз зичлаш схемасидан фойдаланган ҳолда 8-разрядли индексация килинган рангларни, 16-разрядли яrim тонларни ёки 24-разрядли тўла рангли тасвирларни кўллаб-куватлаши мумкин. Бу тасвирнинг анча юкори сифатини, баъзан эса GIF формати билан таққослаганда кичикроқ ҳажмдаги файлни таъминлайди. Бундан ташқари, PNG файллари бир неча ажойиб функцияларга эга, масалан,

гамма коэффициентини бошқариш ва шаффоффикнинг ўзгартириладиган даражалари (бу фон расмини тарқоқ майнин соялар орқали кўрсатишга имкон беради).

Тасвирлар файлининг ажрата олиши ва ўлчами. Web тасвирлари фақат дисплей экранидаги жойлашгани сабабли, уларнинг ажрата олишини дюймдаги пикселларда (ppi – pixels per inch) ўлчаш техник жиҳатдан тўғри бўлади. Ажрата олишни ўлчашнинг бошқа бирлиги – дюймдаги нукталар сони (dpi – dots per inch) босма тасвирларнинг ажрата олишига таалуқли ва босмадан чиқарадиган курилманинг ажрата олишига боғлиқ бўлади.

Графиканинг реал ўлчамлари дисплейнинг ажрата олишига боғлиқ бўлганлиги сабабли, Web-муҳит учун дюймларда ўлчаш номақбул, ўлчашнинг ягона муҳим бирлиги пиксел бўлмоқда.

Тасвирни 72 ppi ажрата олиш билан яратиш қулайдир (экранда тақдим этиш учун бу энг яхши вариантдир), бунда пикселлардаги умумий ўлчамларга эътибор бериш керак. Web да графика яратиш жараёнида дюймларни умуман ишлатмаслик мумкин. Тасвирнинг сахифадаги бошқа тасвирлар билан таққосланган ўлчами ва браузер ойнасининг умумий ўлчами муҳимдир.

Масалан, кўпчилик фойдаланувчилар ҳамон 640x480 пикселдаги ажрата олишли 14-дюймли дисплейларни ишлатади. Экраннинг барча жойини графика қўйилмаси билан тўлиқ тўлдириш учун унинг кенглигини 600 пикселдан ошмайдиган қилиш керак (бунда ўнг ва чап томондаги пикселларнинг бир қисми ойна учун ва айлантириш йўли учун ишлатилиши эътиборга олинади). Сахифадаги бошқа тутгачалар ва тасвирларнинг ўлчамини 600 пикселли кенгликка эга банерга нисбатан пикселларда ўлчаш керак.

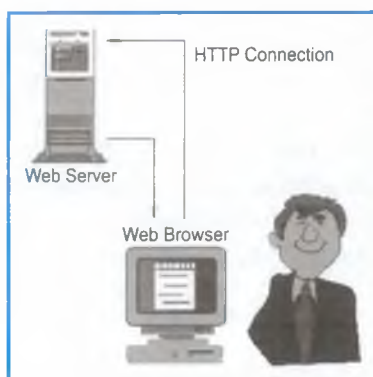
Файл ўлчами. Шубҳасизки, айнан графика Webни бугунги кўринишга олиб келган. Графика Web-саҳифа учун тармоқ бўйича узатиш вактини оширишини унумаслик керак, графиканинг катта ҳажми юклаш учун сезиларли вакт кетишини англатади, бу эса ўқувчининг сабрини, айниқса у стандарт модем боғланишидан фойдаланган холда алоқани боғлаётган бўлса синайди.

Ушбу муносабатда Web-дизайнер учун ягона энг муҳим қоида бор: графика тасвири файлининг ўлчами имкон қадар кичик бўлиши керак! Тармоқ бўйича узатишга мўлжалланган тасвирларни яратиш ишлаб чиқувчилар учун

юклаш вакти муаммосига жиддий ёндашиш масъулиятини юклайди.

4.5. Web-серверлар

Сервер – (ушбу холатда) хужжатлар ва бошка маълумотлар бўйича сўровларни бажаришга имкон берадиган, компьютер бошқарадиган ихтиёрий дастурний таъминотдир.



Сервер – (ушбу холатда) хужжатлар ва бошка маълумотлар бўйича сўровларни бажаришга имкон берадиган, компьютер бошқарадиган ихтиёрий дастурний таъминотдир. Хужжатларни сўраб оладиган ва уларни акс эттирадиган (браузер каби) дастурлар мижозлар деб аталади. Мисол учун,

карта-тасвирлар билан ишлашда фойдаланиладиган «сервер томонида» ва «мижоз томонида» атамалари жараённи бошқараётган машинага тааллуклидир. Мижоз томонидаги функциялар фойдаланувчининг машинасида, сервер томонидаги функциялар – узокдаги машинада бажарилади.

Web-серверлар браузерлар (мижоз дастурлари)нинг сўровларига жавоб беради, берилган файлларни топади (ёки CGI сценарийсини бажаради) ва ҳужжат ёки сценарий натижасини кайтаради. Web-браузерлар ва серверлар Hypertext Transfer Protocol протоколи (HTTP, гиперматнни узатиш протоколи) бўйича алокада бўлади.

Серверларнинг дастурий таъминоти. Аксарият серверлар Unix (Linux) платформасида ишлайди. Айнан шунинг учун Web дунёсида Unix тизимининг атамаларидан фойдаланилади. Иш жараённида бир неча Unix-буйрукларни ўрганишга тўғри келади. Бироқ Windows ва ҳаттоқи MacOS серверларининг сони доимо ошиб бормоқда. Баъзи сервер пакетлари Unix буйруклар каторидан бошқаришга муқобил равишда график интерфейсни таклиф этади.

NCSA Server, Apache, CERN, Netscape Servers, Internet Information Server (IIS) каби серверлар машхур хисобланади.

Ҳозирги кунда қўпчилик (таксминан 70%) серверлар Apache ёки ундан олдинги NCSA да ишлайди. Сервернинг

муайян типи дизайнер қиладиган ишларнинг катта кисмига, масалан, графикани яратиш ёки базавий HTML-файлларни ишлаб чиқишига таъсир қилмайди. Албатта, у Server Side Includes каби Web-сайтларни яратишнинг анча такомиллашган усулларига, MIME типларини қўшишга ва маълумотлар базалари томонидан бошқариладиган Web-саҳифаларга таъсир қиласди.

Ўзак каталог. Браузер хужжатни сўраганида, сервер хужжатнинг жойлашган жойини ҳужжатнинг ўзак каталогидан бошлаб аниқлади. Бу каталог Web воситасида биргаликда ишлатиладиган барча ҳужжатларни сақлаш учун конфигурация қилинган. У хужжатга кўрсатадиган URL да албатта кўриниши шарт эмас, шунинг учун файлларни юклашда қайси каталог ўзак каталоги хисобланишини билиш мухимдир.

Индекс файллари. URL якунидаги тўғри слэш (/) URL файлга эмас, каталогга мурожаат килаётганлигини билдиради. Сукут бўйича серверлар URL да кўрсатилган каталогнинг ичидаги маълумотни акс эттиради. Бироқ кўпчилик серверлар каталог рўйхатининг ўрнига алоҳида файлни акс эттиришга конфигурация қилинган, бу файл индекс файли деб номланади. Индекс файллар одатда index.html номига эга бўлса, баъзи серверларда улар welcome.html ёки default.html деб номланиши мумкин.

Агар сервер индекс файлини топишга конфигурация қилинган бўлса ва уни топа олмаётган бўлса, унинг ўрнига каталогнинг мазмуни акс эттирилиши мумкин, лекин бу файлларни бегоналар учун заиф қилиб қўяди. Шу сабабга кўра ҳар бир каталогдаги саҳифалардан бирини (одатда бош саҳифани) index.html (ёки бошқа шартли ном) билан аташ яхши бўлади.

HTTP жавоб сарлавҳалари. Сервер файлнинг жойини аниқлаган заҳоти у файлдаги маълумотларни баъзи HTTP жавоб сарлавҳалари(response headers) билан биргабраузерга қайтариб юборади. Бу сарлавҳалар браузерни келаётган файл, шу жумладан ундаги маълумотлар тури («файлдаги маълумотлар тури» ёки «MIME тури» сифатида маълум бўлган) тўгрисидаги ахборот билан таъминлайди. Одатда сервер файл кенгайтмаси бўйича форматни аниқлади, масалан, gif кенгайтмали файл тасвир файли сифатида тушунилади.

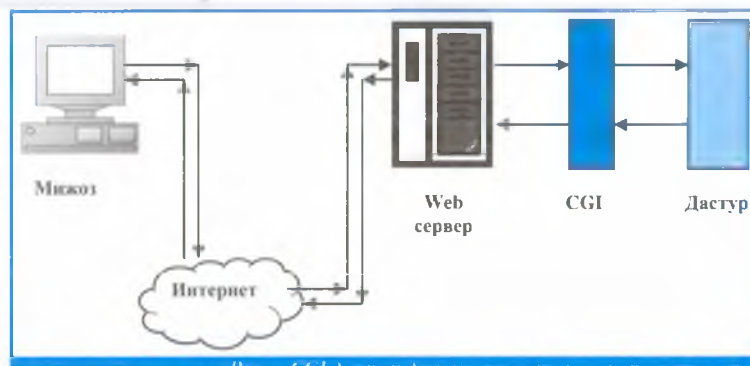
Браузер сарлавҳадаги ахборотни ўқийди ва файл билан нима қилишни аниқлади. У файлни ойнага чиқариши ёки

тегишли ёрдамчи ёки ўрнатилган иловани (plug-ins) ишга тушириши мумкин.

CGI сценарийлари. HTML файлларига мурожаат қилишнинг ўрнига, URL CGI дастурини ишга туширишни талаб қилиши мумкин. CGI кисқартмаси – Common Gateway Interface (умумий шлюз интерфейси) деганидир. У Web-серверга серверда ишлаётган бошқа дастурлар (CGI сценарийлари) билан алокада бўлишга имкон беради. CGI сценарийлари одатда Perl, С ёки C++ тилларида ёзилади.

CGI сценарийларидан излаш, сервер томонида тасвир карталарини, ўйинларни бошқариш каби турли функцияларни бажариш учун фойдаланилади. Лекин сценарийлардан асосан шаклларга ишлов бериш учун фойдаланилади.

Серверларнинг кўпчилик маъмурлари CGI сценарийларини CGI-BIN (CGI-binaries нинг кискартирилгани) деб аталадиган маҳсус каталогда саклаш коидасига амал қиласилар. Улар битта каталогда сакланётганда маъмурларга серверни бошқариш ва унинг хавфизлигини таъминлашкулай. Агар CGI сценарийларини браузерлар сўраб колса, сервер функциясини бажаради ва браузерга динамик мазмунини қайтаради. Масалан ҳар куни ўзгарадиган янгиликлар ахборотини CGI дастури маълумотлар базасидан олиб HTML форматига ўtkизиб мижозга тақдим этади. CGI дан ташкири динамик сайтларни яратиш вомиталри жуда ҳам кўп, масалан PHP, JSP, ASP.NET ва бошкалар.



Расм. CGI дастурлари маълумотлар оқизишни схемаси.

SSI дан фойдаланиш. SSI – Server Side Includes ёки – сервер томонидаги уланиш. SSI – бу директивалар бўлиб, улар бевосита HTML-кодга ўрнатилади ва Web-серверга кўрсатмалар бериш учун хизмат қиласиди. SSI-кўйилмалар деб аталадиган бундай директиваларни учратганда Web-

сервер уларни ўзгартиради ва тегишли харакатларни бажаради. Масалан, бошқа файлдан HTML-фрагментни қўйиш, баъзи ўзгарувчиларга (масалан, браузер типидаги) боғлиқ ҳолда саҳифачаларни динамик тузиш ва бошқа бир катор унча ёқимли бўлмаган ишларни бажаради.

SSI нинг афзаллиги бизга муайян тузилишга эга ва барча саҳифаларида код элементлари такрорланадиган ҳажми етарли даражада катта бўлган сайтни саклаб туриш зарур бўлганда намоён бўлади. Сервер уланишлари қўлланилганда сайтни ҳар бири саҳифанинг ўзига тегишли қисми учун жавоб берадиган алоҳида блоклардан иборат сайт сифатида кўриш кулаги. Бу блоклар деярли ўзгармайди ва саҳифадан-саҳифага такрорланади. Бу блокларга саҳифанинг бош меню, реклама қўйилмалари, саҳифани безашнинг такрорланувчи элементлари каби элементларини киритиш мумкин. Жисмонан бу блоклар HTML-файллардан иборат бўлиб, уларнинг топширигини бажариш учун зарур бўладиган коднинг бир қисмига эга бўлади.

Сервер саҳифа оддий саҳифа эмаслиги ва SSI-директивалари мавжудлини билиши учун у маҳсус кенгайтмага эга: *.shtml ёки *.shtm, унинг мавжудлиги Web-серверни саҳифачага олдиндан ишлов беришга мажбур киласди. Умуман олганда, кенгайтма Web-сервер конфигурациясига боғлиқ ҳолда ҳар кандай бўлиши мумкин, лекин асосан айнан *.shtml қўлланилади.

Тўлиқ саҳифа Web-сервер томонидан бир зумда шакллантирилади, бунда саҳифа коди қуидагича блоклардан йигилади. Серверга кандай блокни ва қаерга қўйиш зарурлигини кўрсатиш учун изоҳ сифатида маҳсус шаклдаги ёзувдан фойдаланилади. Масалан, мана бундай:

```
<!--#command param="value" -->
```

бунда # – SSI-кўйилманинг бошланиш белгиси; command – SSI-буйруқ; param – SSI-буйруқ параметрлари.

Дизайнер нўқтаи назаридан SSI нинг биринчи афзаллиги, сайтни саклаб турувчи Web-мастерга бундай ёндашилганда дизайнни тасодифан бузиб қўйишдан кўрқмаса ҳам бўлади. Мураккаб верстка (саҳифалаш) элементлари SSI дан фойдаланиш ҳисобига яширилган, ва саҳифа ичини саклаб туриш анча осон ва ёқимли иш бўлади.

Иккинчи, ундан кам бўлмаган муҳим афзаллиги – бу сайт дизайнини бир зумда ўзгартириш имконияти, у ичida ахборот мавжуд бўлган сайтнинг саҳифасини қайта ишлаб чиқиши талаб этмайди. Дизайнни алмаштириш

учун сайтнинг ташқи кўринишини шакллантирувчи SSL-кўйилмани қайта ёзиш кифоя.

Каталоглар тузилиши. Web Unix доирасидан келиб чиққанлиги сабабли унинг кўплаб битимларига риоя қиласди. Масалан, гиперхаволада URL йўлни тўғри кўрсатиш учун Unix платформасида каталогларни ташкил этишни тушуниш талаб этилади.

Каталоглар (“файлларни саклаш жойи”) иерархик тузилма шаклида ташкил этилган. Энг юкори каталог туб каталог сифатида маълум, у бевосита слэш (/) билан белгиланади. Туб каталог бир нечта каталогдан иборат бўлиши мумкин, уларнинг ҳар бири ҳам ўзининг кичик каталогларига эга бўлиши мумкин ва ҳоказо. Кичик каталог ўзи унинг таркибига кирадиган каталогнинг авлоди деб аталади (бу каталогнинг ўзи эса «ота-она» деб аталади).

Йўл номи (path name) – бу нотация, ундан аниқ бир файл ёки каталогни кўрсатиш учун фойдаланилади. У исталган мақсадга этиш учун қандай йўлни босиб ўтиш кераклигини кўрсатади. Йўлларнинг икки тури бор: абсолют (ўзак каталогдан) ва нисбий (турган каталогнинг ўзидан).

Файл номлари тўғрисида битим. Файллар тармок бўйлаб муваффакиятли саёҳат қилиши учун уларни файллар номлари тўғрисидаги битимда белгилангандаги мувофиқ равишда номлаш зарур:

- файлларнинг номларида ораликлар колдириш ман этилади;
- файлларнинг номларида ?, %, # каби маҳсус белгилардан фойдаланмаган маъкул. Ҳарфлар, рақамлар, чизиш белгилари (оралик ўрнига), дефислар ва нукталар билан чекланиш яхширок;
- кенгайтма тўғри танланиши зарур. HTML хужжатлари html (ёки Windows сервери учун htm) кенгайтмасини талаб қиласди. GIF график файллари gif, JPEG файллари эса – jpg ёки jpeg кенгайтмасига эга. Кенгайтмаси нотўғри файлларни браузер Web да узатиш учун рухсат этилган файллар сифатида таний олмайди;
- HTML файллари номлари регистрга таъсиран. Бу мажбурий бўлмаса ҳам, факат куйи регистр ҳарфларидан фойдаланган яхширок. Бу файллар номини эслаб қолишни осонлаштиради.

Хужжатларни юклаш (FTP). Web-дизайнер серверга мурожаат қиласдиган энг кўп транзакция серверга HTML-хужжатларни, тасвиirlарни ёки мультимедия файлларини

юклашдир. Файллар тармок бўйлаб FTP (File Transfer Protocol, файлларни узатиш протоколи) деб аталадиган усул ёрдамида компьютерлар ўртасида узатилади. Telnet сессиясида Unix да ишлашда ftp дастурини ишга тушириш ва буйрук қатори аргументлари сони жуда кўп бўлган файлларни узатиш мумкин.

IBM PC ва Macintosh компьютерларида бир қатор график интерфейсли FTP дастурлари бор, улар файлларни Unix буйрук қаторидан фойдаланиб узатиш заруриятидан озод этади. Бундан ташқари, аксарият холларда FTP функциялари GoLive Cyberstudio, Claris HomePage ва Dreamweaver каби HTML-муҳаррирлари бевосита WYSIWYG га ўрнатилган бўлади. Macintosh компьютерларида маҳсус дастурлар оммалашган бўлиб, улар файлларни «ташиш» усулида узатади. PC да WS_FTP ва AceFTP каби анчагина оддий FTP дастурлари мавжуд.

Netscape Navigator ва Internet Explorer браузерлари шунингдек оддий FTP-мижозлар сифатида ҳам ишлайди ва “drag-and-drop” интерфейсидан фойдаланиб, файлларни ҳам юклаш, ҳам тушириш имконини беради.

FTP жараёни. Қандай инструментарийдан фойдаланишдан қатъи назар, базавий тамоиллар ва жараёнлар ўзгаришсиз қолади.

1. FTP дастурини ишга тушириш, сервер билан улаш. Сервернинг аник номини, рўйхатга олинган номни ва паролни киритиш керак.

2. Файллардан нусха олиш керак бўлган каталогни топамиз. FTP-дастурларини бошқариш воситаларидан фойдаланиб янги каталог яратиш ёки сервердаги мавжуд файллар ва каталогларни ўчириш мумкин.

3. Узатиш режимини белгилаймиз. Узатиш вактида энг асосийси – маълумотларни иккиланган ёки ASCII режимида узатишини ҳал қилиш зарур. ASCII-файллар ҳарфий-ракамли символлардан иборат бўлади. Баъзи FTP-дастурлар ASCII файлларини «матнли файл» сифатида қарайди. HTML ҳужжатларини ASCII ёки матн сифатида узатиш керак.

Иккиланган файллар компиляцияланган маълумотлардан (бир ва нуллардан) иборат бўлади, уларга бажарилаётган дастурлар, тасвиirlар, фильмлар ва ҳоказо мисол бўла олади. Баъзи дастурлар иккиланган режимни «ишлиов берилмаган маълумотлар» (“raw data”) ёки «тасвиirlар» (“Image”) сифатида қарайди. Барча график (.gif ёки .jpeg)

ва мультимедия файллари иккиланган ёки “Raw Data” сифатида узатилиши зарур. Fetch (MacOS) да сиз MacBianagу параметрларини аниклашингиз мумкин, у файлни тўлалигича, ресурслар шаҳобчаси (файлнинг иш столи пиктограммалари ва Macintosh компьютери учунгина хос бўлган маълумотлардан иборат кисми) билан узатади. Бу вариантдан факат бир Macintosh компьютеридан иккинчисига узатишдагина фойдаланиш мумкин. Иккиланган режимда узатишда ресурслар шаҳобчаси Macintosh компьютерларида яратилган мультимедия файлларидан ажратилади.

Баъзи FTP-дастурлари шунингдек Auto параметрига ҳам эга, у сизга ҳар икки турдаги файллардан иборат бутун каталогни узатиш имконини беради. Дастур ҳар бир файлни текширади ва уни матнли ёки иккиланган режимда узатиш кераклигини аниклади. Бу функция барча дастурларда ҳам 100 % га ишончли эмас, шунинг учун ундан эҳтиёткорлик билан, натижа тўғрилигига ишонч ҳосил қилингандан сўнг фойдаланиш керак.

4. Файлларни серверга узатиш. FTP стандарт протоколи файлларни фойдаланувчи компьютеридан серверга узатишни белгилаш учун «жойлаштириш» (“put”) ва файлни сервердан компьютерга юклашни белгилаш учун «олиш» (“get”) атамаларидан фойдаланади, шунинг учун улардан FTP дастурида ҳам фойдаланиш мумкин. Бир вақтнинг ўзида бир нечта файлни юклаш мумкин.

5. Узиш. Узатиш тугаганидан сўнг сервер билан алоқа тугатилади. Бундан олдин узатиш муваффакиятли бўлганлигига ишонч ҳосил қилиш учун браузерга узатилган файлларни тестлаш мумкин.

Эркин фойдаланиш хукукини ўрнатиш. Файлларни Web-серверга узатишда файллардан эркин фойдаланиш бўйича барча хукуклар ҳар бир киши ўқий оладиган қилиб ўрнатилганлигига ишонч ҳосил қилиш керак. Фойдаланиш хукукини ким файлни (агар бу дастур бўлса) ўқий ва ёза олса (таҳрир қиласа) ёки бажара олса, ўша назорат қилади. Эркин фойдаланиш хукукини файл, файллар гурухи эгаси ёки барча фойдаланувчилар учун ўрнатиш талаб этилади. Файлдан фойдаланиш хукукини факат файл муаллифи ўрната олади.

FTP дастуридан эркин фойдаланиш хукукини ўрнатиш. Баъзи FTP-дастурлар эркин фойдаланиш хукукини диалог ойнасида сукут бўйича ўрнатиш имконини

беради. Web нинг кўпроқ мақсадларига эришиш учун фойдаланувчига тўла фойдаланиш эркинлигини бериш, бошка фойдаланувчиларни чеклаш, уларга факат ўқиш имкониятини бериш зарур. Балки сервер маъмурининг бундай ўрнатишга розилигини олиш керак бўлар.

Файллар типи (MIME-типлари). Серверлар ҳар бир хужжатга сарлавҳа қўшади, у браузерга қандай турдаги файл жўнатилаётганлигини хабар қиласди. Браузер бу ахборотга асосланиб, файл билан нима қилиш кераклигини: ёки унинг мазмунини ойнада акс эттириш ёки тегишлича ўрнатилган ёки ёрдамчи иловани ишга туширишни аниклади.

4.6. Сайт яратишнинг асосий қоидалари ва босқичлари

Браузерларни танлаш ва янги технологиялардан фойдаланиш тўғрисида тўғри карор қабул қилиш кўп ҳолларда фойдаланувчиларнинг танланган аудиториясига боғлик бўлади. Янги сайт ишлаб чиқишдан аввал тадқиқотлар ўтказиб, қандай платформалар, браузерлар, техникавий янгиликлар афзал кўрилаяпти, фойдаланувчилар уланишнинг қандай тезликларидан фойдаланаётганлигини аниклаш зарур. Агар мавжуд сайт қайта ишланаётган бўлса, олдин серверда рўйхатга олинган ёзувлар, сайтдан фойдаланиш тўғрисида сакланётган ахборот таҳлил қилинади.

Ҳамма нарсани олдиндан кўра билиш мумкин эмас, лекин дастлабки босқичда қўйидаги қоидаларга амал қилиш мумкин:

- агар илмий ёки академик мазмундаги сайт ишлаб чиқилаётган бўлса, ушбу сайт lynx (ёки бошка нографик браузер)да қандай ишлашига алоҳида эътибор қаратиш зарур;
- агар сайт истеъмолчилар учун мўлжалланган, масалан, сайт болалар учун ўргатувчи ўйинчоқларни таклиф этадиган бўлса, aol-браузерлар учун сайтнинг юкланиш тезлиги ва ташки кўринишига эътибор берилади;
- агар сайт назорат остидаги истеъмолчилар учун мўлжалланган, масалан, корпоратив бўлса, сизнинг мижозларингиз қайси платформа ва қандай браузерлардан фойдаланишини аниқ билган ҳолда, бу браузер нимага кодирлигини, шу жумладан товуш эфектлари – хуштаклар, кўнғироклар ва ҳатто ўз ишланмаларингизни кўрсата оласиз;

- агар ёш фанатлар учун компьютер ўйинлари сайти ишлаб чиқилаётган бўлса, улар браузерлар ва ўрнатилган иловаларнинг энг сўнгги версияларидан фойдаланишлари (ёки сиз бу нарса улар учун зарурлигини айтсангиз, албатта уни топишлари) ни аниқ тахмин килиш мумкин.

Кўп мақсадли сайтларнинг аксарияти учун «фарқларни ажратиш» ёндашувидан фойдаланиш маъқулдир, агар ресурслар имкон берса, бир нечта версияларни яратинг ва уларга тегишлича хизмат кўрсатинг.

Қандай қилиб дисплейларнинг кўплаб турлари ва кўриш шарт-шароитлари саҳифаларни ишлаб чиқиша карорлар қабул қилишга таъсир этиши мумкин? Кўпинча дисплейларни факат унинг ўлчамларига (ёки, аниқроқ айтилса унинг ажрата олишига) кўра ва ранг имкониятлари бўйича фарқлайдилар. Шунга қарамай, фарқлар шу билан тугамаслигини ёдда тутиш зарур. Баъзи фойдаланувчилар сайтни телевизор экранларида кўришлари мумкин. Шу билан бирга, бошқалар Web ни ўз кафтларида PDA (Personal Digital Assistant, персонал ракамли котиб) ёки уяли телефон экранида кўришлари ҳам мумкин. Кўриш қобилияти чекланган фойдаланувчилар эса сизнинг саҳифангизни кўрмайдилар, балки эшитадилар.

Дисплей ўлчамини билиш – бу фақат ишнинг бир қисми, холос, чунки операцион тизим ва браузернинг ўзи экранда анча катта жойни эгаллайди. Браузер ойнасидаги ҳақиқатан ҳам фойдаланилиши мумкин бўлган макони ўлчами (у браузер ойнасининг «ишчи» ёки «тирик» макони деб ҳам аталади) компьютернинг операцион тизими, фойдаланилаётган браузер ва фойдаланувчининг ўзи шахсан ўрнатган параметрларга bogлиq бўлади.

Ойнанинг энг кичик иш макони браузернинг барча кўринадиган асбоблари (тугмачалар, жойлашиш панеллари ва айлантириш полосаси кабилар) билан ўлчанади. Ойнанинг энг катта иш макони барча мажбурий бўлмаган элементларни ёпган ҳолда ўлчанади, бу браузер ойнасини ушбу ажрата олиш учун энг катта бўлишини таъминлади.

Лекин бу фақат иккита энг чекка ҳолатлардир. Амалиётда барузер ойнасининг ўлчамлари ўзгариб туради. Тугмачаларнинг бир қисми экранда кўриниб туради, лекин ҳаммаси эмас. Айлантириш полосалари автоматик тарзда уланиб ва ўчириб турилади, шунинг учун уларни хисобга олиш кийин. Ажрата олиши жуда юкори бўлган (1024 пиксел ва ундан юкори) дисплейдан фойдаланувчилар ҳар

доим ойнани тұла очадилар, күпинча эса бир вактнинг ўзіда бир нечта ойнани очадилар. Булар билан бир қаторда яна күплаб маълум бўлмаган омиллар борки, улар ҳам браузер ойнаси ўлчамига таъсир қилиши мумкин.

Дисплей рангларининг ўзига хос хусусиятлари. Мониторлар, агар улар рангли бўлса, тасвирилаб берадиган ранглари бўйича фарқланади. Бу ишлаб чиқувчининг қарорига таъсир қиласидиган яна битта омил. Мониторлар одатда 24-разрядли (16,77 млн. ранг), 16-разрядли (65 536 ранг) ёки 8-разрядли (256 ранг) бўлади.

«Ҳақиқий», рангларнинг 24-разрядли маконида олинган ранглар 8-разрядли дисплейларда браузерлар билан ишлов берилганда бузилади (доғлар ва майда холлар билан чиқарилади).

Лекин 216 рангдан иборат тўплам мавжуд бўлиб, у MacOS ва Windows тизимиш палитралари рангларидан тузилган ва 8-разрядли дисплейларда бузилмайди. Бу ранглар тўпламининг номларидан бири – Web-палитра (Web Palette). Кўпчилик дизайнерлар саҳифа барча фойдаланувчилар учун бирдек кўриниши учун Web-графики ва HTML элементларини яратишда шу палитрадан фойдаланишни афзал биладилар.

Агар сайт монохром ёки ярим тонли (Gray Scale) дисплейлардан фойдаланувчиларга мўлжалланадиган бўлса, юқори контрастли графика кўлланиши зарур. Ранглар кулрангнинг кўплаб тусларига ўзgartирилганда (ёки кора ва оқ пикселлар билан аралаштирилганда) факат рангларнинг ёрқинлиги аҳамиятга эга бўлади. Тўқ кулранг-яшил фонда ёзилган тўқ кизил ранг матнни тасаввур килиб кўринг. Булар контраст тусларнинг ранги бўлса ҳам, улар умумий ёрқинлиги бўйича бир-бирига яқин, шу сабабли матн ярим тонли дисплейда кўрилганда деярли кўринмайдиган бўлиб қолади.

Web-саҳифанинг аниқ ўлчамини аниқлашдаги биринчи қадам дисплей таъминлаб берадиган энг катта маконни аниқлаш бўлиши зарур. Компьютер дисплейлари турли стандарт ўлчамларга эга бўлади ва, одатда, дюймларда ўлчанади. Дисплейларнинг баъзи бир типик ўлчамларини келтириш мумкин – 14”, 15”, 17”, 19” ва 21”.

Дисплейнинг ажрата олиши – экрандаги пикселларнинг умумий сони (picture's element – сурат элементи) анча муҳим тавсиф ҳисобланади. Ажрата олиши қанчалик юқори бўлса, тасвир анча муфассал ва аниқ кўриниши мумкин.

Сиз пикселларнинг сонини билган холда унга мувофиқ равишда тасвир (пикселларда ўлчанадиган) ва сахифа элементларини яратишингиз мумкин.

Шуни ёдда тутиш муҳимки, ушбу дисплейда ажрата олиши қанчалик юкори бўлса, экраннинг мавжуд маконида шунча кўп пикселлар прессланган бўлади. Натижада пикселлар камроқ бўлиб колади ва тегишлича сахифанинг бошка элементлари ва тасвири ҳам кичиклашади.

Айнан ана шу сабаб бўйича Web да ўлчовлар дюймларда эмас, балки пикселларда ўлчанади. Сизнинг тизимингизда дюймларда берилган катталик бошка фойдаланувчиларнинг дисплейларида камроқ ёки кўпроқ кўриниши мумкин. Сиз пикселлар билан ишлаётганингизда элементлар ўлчамишининг бир-бирига нисбати қандайлигини биласиз.

Энди Web нафакат шахсий компьютерлар учун мўлжалланган. Web-браузерлар WebTV, чўнтак PDA-курилмалари ва ҳатто уяли телефонлар шаклида яшаш хоналари, портфеллар ва машиналарга тобора дадил кириб бормокда. Дизайнерларнинг янги ташвишлари улар дисплейларининг ўлчамлари жуда кичикилиги билан боғлиқдир.

Чўнтак қурилмалари. Web нинг янада кўпроқ оммалашуви алоқанинг чўнтак компьютерлари, PDA ва уяли телефонлар каби чўнтак қурилмаларидан фойдаланишнинг тобора кенгайиб бориши билан биргаликда шунга олиб келдики, Web-браузерлар жуда кичик ўлчамларгача зичлашди. Бундай қурилмаларнинг аксарияти сайт мазмунини акс эттириш учун «юпқа» мижоз (thin client) – мижоз-терминал каби браузерлардан фойдаланади. Браузернинг бу тури процессорга жуда кам талаблар кўйган холда мижоз томонида ишлайди ва ишларнинг асосий ҳажмини бажаришни серверларга қолдиради.

Масалан, HitchHiker браузери томони 2 дюймли уяли телефоннинг монохром квадрат дисплейидан ишлаш учун маҳсус ишлаб чиқилган. ProxiWeb браузери оммалашган PDA PalmPilot (шунингдек IBM WorkPad ва янги Palm III) дан эркин фойдаланишни таъминлайдиган бошка мижоз мисоли сифатида келтирилиши мумкин. У портатив қурилмаларда акс эттириш учун мўлжалланган Web-саҳифаларга ишлов берадиган прокси-сервердан фойдаланиб ишлайди. ProxiWeb ҳатто графикани ҳам монохром майший карталарга айлантириб беради, бунда муайян даражада саҳифанинг дастлабки кўриниши сақланиб колади (бу график

сарлавҳалар учун энг фойдалидир).

Портатив қурилмалар учун унча кўп сайт махсус ишлаб чиқилмаган, лекин улар тобора оммалашиб бораётганлиги сабабли ҳозирнинг ўзидаёқ фойдаланувчиларнинг бу кисми манфаатларини ҳисобга олмаслик мумкин эмас. Аксарият ҳолларда чўнтақ қурилмалари дисплейлари маконининг чекланганлиги шароитида Lupex каби матнли браузерлар учун фойдаланиш мумкин бўлган сайтлар яратиш бўйича тавсиялар сахифалар ишлаб чиқишида қўлланилиши мумкин. Бунда эркин фойдаланишни таъминлаш бўйича юқоридаги маслаҳатларни ҳам ҳисобга олиш зарур.

Ўзгарувчан сахифалар (ўлчами ўзгаради ва ойнанинг турли ўлчамларига созланади) ва ўлчами қайдланган (ишлаб чиқувчига сахифалар ўлчамини яхшироқ бошқариш имконини беради) сахифалар ўртасида улардан бирини танлаш масаласи дисплейнинг ажрата олиш хусусиятлари билан боғлиқ. Ҳар бир ёндашув фойдасига анча салмоқли аргументлар мавжуд. Табиийки, улардан ҳар бирига қарши чикиш ва ёқлаш учун яхшигина сабабларни топиш мумкин.

Мослашувчан сахифаларни ишлаб чиқиши. Web-сахифалар сукут бўйича мослашувчан қилиб ишлаб чиқилади. HTML-файл матни ва элементлари браузер ойнасига тушади, бунда улар, дисплейнинг ўлчамидан қатъи назар, бутун маконни тўлдиради. Агар браузер ойнасининг ўлчами ўзгарса, элементлар янги ўлчамларга созлаш учун бошқатдан киритилади. Web нинг моҳияти мана шунда намоён бўлади. Кўплаб дизайннерлар онгли равишда сахифаларни улар Web-ойна кенгайишлари ва зичланишларига бардош бериши учун шундай қилиб ишлаб чиқадилар. Бу ёндашув ўзининг афзалликлари ва камчиликларига эга.

Афзалликлари:

- Web-сахифалар ажрата олиши турлича бўлган дисплейларда акс эттирилади, мослашувчан сахифани ҳар қандай дисплейга чиқариш учун созлаш мумкин;
- Дисплейнинг бутун макони тўлдирилган, аксарият ҳолларда ўлчами қайдланган сахифаларни ишлаб чиқувчилар томонидан режалаштириладиган бўлмаслиги маъкул бўлган очик жойлар йўқ;
- Мослашувчан сахифалар дизайнни ўз табиатига кўра ҳеч қандай қийинчилик тугдирмайдиган бўлиб, «олтин ўрталик»ка анча яқин туради. Бундай стандартларга

мувофиқ фойдаланувчиларнинг аксарияти учун қулай бўлган саҳифа «яхши» деб ҳисобланади.

Камчиликлари:

- катта дисплейларда қатор узунлиги ҳаддан ортиқ бўлиши мумкин, бунда матн браузер ойнасининг бутун энини тўлдиради. Узун қаторлар экрандан ўқиш учун, айниқса, нокулайдир, шунинг учун ойна ёки фреймнинг бутун эни матн билан тўлдирилганда кўп фойдаланувчилар учун ўқиш шароитлари анча ёмонлашади;
- катта дисплейларда элементлар экранда етарли даражада уйгун жойлашган бўлади, кичик дисплейларда улар зич бўлади;
- мослашувчан дизайн натижаларини олдиндан айтиш кийин ва саҳифалар турли фойдаланувчиларда турлича бўлади.

Ўлчами қайдланған саҳифаларни ишлаб чиқиш. Кимда-ким саҳифаларни белгилаш устидан кўпроқ назорат ўрнатишни истаса, эни қайдланган саҳифалар ишлаб чиқиш керак бўлади, у, дисплей ўлчами ёки ойна ўлчамлари ўзгаришларидан қатъи назар, барча фойдаланувчилар учун доимий бўлади. Бу ёндашув ноширлик ишида саҳифалар яратиш тамойилларига асосланган бўлиб, бу тамойиллар доимий тўрни, саҳифада жойлашган элементларнинг нисбатини ва қаторларнинг кулай узунлигини саклаб туриш кабилардан иборатдир.

Афзалликлари:

- дисплей ўлчамларидан қатъи назар саҳифа бир хил кўринади. Бу, айниқса, барча ташриф буюрувчилар учун ўзининг имиджини бир хил килиб қўрсатишга интиладиган компаниялар учун муҳимдир;
- кенглиги қайдланган саҳифа ва устунлар узун қаторларни яхшироқ бошқаришни таъминлайди. Катта дисплейларда кўришда қаторлар жуда ҳам узун бўлиб кетмаслиги учун жадваллардан фойдаланиш мумкин.

Камчиликлари:

- агар браузернинг ушбу ойнасининг ўлчами саҳифа тўридан кам бўлса, саҳифанинг баъзи қисмлари кўринмай қолади ва бўйламасига айлантириш талаб этилиши мумкин. У деярли ҳар доим ишни қийинлаштирувчи тўсик сифатида қабул қилинади, шунинг учун ҳам аксарият ҳолларда ундан қочиш зарур. Ечимлардан бири – кўпчиликка тўғри келадиган саҳифа ўлчамини танлаш;

- илгариgidек браузерларда чиқариладиган символлар ўлчамини назорат қилиш мураккаб иш, элементлар ишлаб чиқиш вактида фойдаланилган ўлчамга нисбатан каттароқ ёки кичикрок ўлчамдан фойдаланиш натижасида олдиндан айтиб бўлмайдиган даражада сурилиб кетиши мумкин;
- саҳифа тасвирини тўлалигича назорат қилишга интилиш бу муҳитга қарши чиқиш демакдир. Web – бу босма нашр эмас, унинг ўз кучли томонлари ва хусусиятлари бор. Мослашувчан дизайн стратегияси ҳимоячилари Web да қайдланган дизайнга ўрин йўқ, деб айтадилар.

Албатта, Web-саҳифалар тўлалигича қайдланган ёки мослашувчан бўлиши шарт эмас. Ҳар иккала ёндашувни бирлаштирувчи саҳифалар ишлаб чиқиш мумкин.

Битта барчага маълум бўлган усул шундан иборатки, жадваллардан фойдаланиб қайдланган саҳифа белгилари яратилади, сўнгра усаҳифада шундай марказлаштириладики, катта дисплейларга чиқарилганда янада мувозанатлашган ҳолатда кўринади (ўнг томондан экран худди бўшдек кўринмайди). Бу усулдан фойдаланишда жадвални фон тасвирига нисбатан аниқ жойлаштириш мумкин эмас.

Иккинчи ёндашув жадваллар ёки фреймлар гуруҳидан фойдаланишдан иборат бўлиб, улар абсолют ва нисбий ўлчамларининг комбинациялари белгиланган устунлар (ёки фреймлар) дан таркиб топади. Бу ҳолда ойна ўлчами ўзгарганида битта устун ёки фрейм олдинги кенглигини саклаб колади, шу вактнинг ўзида бошқалари ўлчамини ўзgartиради ва бўш жойларни тўлдиради.

Анчагина микдордаги анимациялар, товушлар ва интерфаолликнинг ажойиб усууларидан иборат бўлган саҳифачани 100 Кбайтли файлга жойлаштириш мумкинми? Бу саҳифа Netscape Navigator да ҳам, Internet Explorer Internet Explorer да ҳам бирдек ишлашини таъминласа бўладими? Macromedia компанияси уйғунлик ва унумдорлик муаммоларининг аксариятини Flash ишлаб чиқариш йўли билан ҳал қилди, бугунги кунда у жуда ривожланиб кетди ва Web-дизайн техник асбобларининг тўлаконли қисмига айланди.

Бу нималиги тўғрисида кисқа ва аниқ тушунтириш. Plug-in лар (уландиган модуллар) мавжуд, улар браузер ичига ўрнатилади ва Flash саҳифаларни кўриш учун хизмат қиласи. Улар Flash Player деб аталади. Netscape Navigator ва Internet Explorer нинг охирги версиялари бу модуллар

ўрнатиб күйилган (агар ўрнатилмаган бўлса, уларни бепул Macromedia сайтидан кўчириб олиш мумкин). Шунингдек Flash дастури ҳам мавжуд бўлиб, унинг ёрдамида бу саҳифалар яратилади.

Flash нинг асосий афзаликлари ва Macromedia дан профессионал ишлаб чиқувчиларнинг фойдаланиш тўгрисидаги статистикани келтириб ўтамиз:

- ҳосил бўладиган файллар ўлчамининг кичикилиги, ва мосравиша уларни тармоқдан анча тез юклаш мумкинлиги. Flash тасвирларнинг вектор форматидан фойдаланади ва растрли ҳамда товушли файлларни зичлайди, (улардан Flash саҳифаларда фойдаланиш мумкин), бу саҳифа ўлчамини кичрайтиришга ва уни чиқариб олиш вақтини кисқартиришга ижобий таъсир килади;
- браузерлар ўртасидаги ўйғунлик муаммоларини бартараф этиш. HTML дан фарқли равиша Flash Internet Explorer да, Netscape Navigator да ҳам бирдек ишлайди. Хатто браузерлар учун Java (Flash Java Player) поддержка киладиган маҳсус примочка-проигривател варианти ҳам бор;
- кудратли ҳодисавий-бошқариладиган тил. Macromedia Flash да маҳсус тилдан фойдаланилади, унинг ёрдамида ўз саҳифангиз учун «интеллект» яратиш мумкин.
- Flash anti-aliasing (кўшни рангларни аралаштириш ёрдамида контурларни текислаш) автомат таянчга эга. Натижада Flash да чизилган оддий чизик ёки доира кўз учун жуда ёқимли кўринади. Профессионаллар чизадиган расмлар тўгрисида-ку, гапирмаса ҳам бўлади;
- Flash да саҳифалар яратишни ҳатто бола ҳам эплай олади ва, тан олиш керакки, бу жуда ёқимли машғулотдир. Агар дизайн ва рассомлик малакаларига эга бўлсангиз, Сизнинг хаёлотингиз учун Flash берадиган кенг майдон очилади;
- Flash аста-секин де-факто стандарти бўлиб бормокда. Кенг интерфаоллик, графика, товуш ва кичик ўлчам зарур бўлган ҳолларда Flash нинг ўрнини ҳеч нарса боса олмайди.

Macromedia Flash нинг ўзиға хос хусусиятлари. Flash – вектор анимацияли ностандарт интерфейсларни дастарлаштириш тилидир. Бу ерда интерфейсларнинг ностандартлигига асосий эътибор берилади. Бунда нима назарда тутилади, бу нима учун керак ва нимага олиб келади?

Flash вектор анимацияли ностандарт интерфейсларни дастарлаштириш тилидир.

“Ностандарт” интерфейсларнинг “стандарт” (“стандарт” дейилганды одатдаги HTML интерфейслари назарда тутилади) интерфейслардан бир қатор фарқлари бор:

- маҳсус бошқарувчи объектлар (тугмачалар, панеллар, блоклар). Мисол учун, Microsoft Word да рулетка – ностандарт объект. Уни HTML да деярли амалга ошириб бўлмайди, факат суратни, лекин интерфаол функционалликни эмас;

- объектларнинг мустақил жойлаштирилиши, бошқача айтганда объектларни бир-бирига нисбатан жойлаштириш эмас, балки координаталари ва даражалари бўйича жойлаштириш. DHTML да бундай имконият мавжуд, лекин DHTML да факат жуда оддий нарсаларнигина амалга ошириш мумкин;

- ҳар қандай объект билан «шаффофф» ўзаро алоқа, яъни барча объектлар тенг, унинг бир қисми тизимга, бир қисми сизнинг кодингизга тегишли, деган ҳолат юзага келмайди, ва бунда ишлов бериладиган ҳодисалар тўплами барча учун битта бўлади.

Шу каби «ностандартлик» натижасида анчагина қулай, янада кўргазмали, янада функционал интерфаол интерфейс яратишда эркинлик юзага келади. Бу тақдим этиладиган сервис даражасини аниқ оширади, демак, “customer satisfaction” (мижоз талабларини қондириш) га эришилади ва оқибатда тизим янада рақобатбардош бўлиб боради.

Айнан Flash ҳар қандай асбобга нисбатан бундай интерфейсларни умуман соддароқ қилиш имкониятини беради.

Macromedia Flash дан қачон фойдаланиш керак?
Бу ерда Flash ни қўллашнинг иккита принципиал шарти мавжудлигини тушуниш муҳим:

- анимация доирасидан ташқарида Flash ни қўллаш соҳасини аниқ танлаш зарур.
- бу асбобдан тўғри фойдаланишни билиш зарур.

Биринчи шарт жуда оддий. Flash, қаерда ностандарт интерфейс кўплаб янги имкониятлар берадиган бўлса, қаерда интерфаоллик зарур бўлса, қаерда “спартанча” ташки қўриниш тўғри келмайдиган бўлса, ўша ерда зарур. Барча бу талаблар тўғри келганда Flash дан тизим қуриш асбоби сифатида фойдаланиш тўғрисида ўйлаб кўриш мумкин бўлади.

Flash ни қўллашнинг «саводхонлиги» нима билан белгиланади? Муайян лойиҳада айнан Flash дан

фойдаланишнинг афзалликлари қандайлигини ва қандай қийинчиликларга дуч келиш мумкинлигини аниқлаб олиш зарур.

Ишлаб чиқиш жараёнида Flash мұхитидә дастурлаштиришнинг асосий ютуқлари нимадан иборат:

- деярли ҳар бир аниқ дастурлаштирилган функция күплаб жойларда фойдали бўлиши дарҳол равшан бўлади.
- универсал серверни қуриш имконияти бор.
- мантиқнинг бир қисми сервер қисмидан мижоз қисмига осон кўчирилади.
- Control-элементлари (босма тұгмачалар, меню, рўйхатлар, жадваллар) тўпламида ва версткасида эркинлик.

Қийинчиликларнинг катта қисми ишнинг умумий усуллари ва коидаларини ишлаб чиқиш билан ҳал қилинади. Сервер қисмida ҳам, Flash да ҳам баъзи механизмлар тўпламини яратиш дастурлаштиришнинг тамомила янги даражасига чикиш имконини беради.

Сизнинг сайtingизга ташриф буюрувчиларнинг аксарияти қандай браузерлардан фойдаланишини аниқлаб олгач, Сиз ўз ишланмангизда қандай HTML теглар ва Web технологиялардан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини ҳал қила оласиз. Худди шундай тарзда Сиз Java ёки JavaScript каби воситалардан фойдалансангиз, фойдаланувчиларнинг қанча қисмини йўқотиш хавфи борлигини ҳам аниқлаб олишингиз мумкин.

Браузерларнинг функционал имкониятлари фарклари дилеммаси кўндаланг бўлганда Web-дизайнерлар муаммони ҳал қилишга турлича ёндашувларни ишлаб чиқдилар, улар бир-бираiga зидлик даражаси бўйича фаркланади. У ёки бу сайтни таъминлашнинг «тўғри» усули унинг нимага мўлжалланганлиги ва аудиториясига боғлиқ бўлиши равшандир.

Энг оддий сахифани ишлаб чикиш. Ишлаб чиқувчиларнинг унча кўпчиликни ташкил этмайдиган қисми Web дан барча фойдалана оладиган бўлиши керак, деб хисоблайдилар. Улар шунингдек ташки томондан тақдим этиш усули муаллифнинг эмас, балки охирги фойдаланувчининг кўлида бўлиши керак, деб хисоблашлари мумкин. Улар фақат энг ишончли, текширилган стандартдан фойдаланишга ва сахифа барча браузерлар билан ишлашига ишонч ҳосил қилишга интиладилар.

Охирги версия учун ишланма. Ишлаб чиқувчиларнинг яна битта гурухи умуман бошқача нұқтаи назарни қўллаб-куватлайдилар. Улар оммалашган браузерларнинг энғ охирги, энг янги версиялари учунгина саҳифалар яратадилар. Уларни бошқа браузерлардан фойдаланувчилар бу саҳифадан эркин фойдалана олмасликлари ташвишга солмайди. «Уларга янги версияни ўрнатишни маслаҳат беринг – бу бепул», деган фикр кўпинча бундай йўл тутишни оқлагандек айтилади. Бундан ташқари, факат битта муайян браузернинг охирги версияси билан ишловчи муаллифлар ҳам мавжуд. Шуни қайд этамизки, бундай ёндашув интранет тармоқлари доирасидагина оқилона бўлиши мумкин.

Фарқларнинг бўлиниши. Аксарият дизайнерлар келишувни афзал кўрадилар. Дизайнерлар орасида Web-саҳифалар тўғрисида «нозик деградацияланади» (“degrade gracefully”) ибораси кенг тарқалганган бўлиб, у DHTML ёки JavaScript каби энг янги технологиялардан шундай фойдаланишини билдирадики, бунда саҳифаларнинг браузерларнинг анча олдинги версияларида ҳам ишлаши таъминланади.

Ҳар бир кишига – эҳтиёжларига кўра. Бошқа бир муваффакиятли, лекин анча сермеҳант ёндашув – сайтнинг фойдаланувчиларнинг турли имкониятларига мўлжалланган бир нечта версияларини яратиш. Баъзи сайтлар фойдаланувчиларга улар қандай версияларни кўриб чиқишини исташларини ўзлари ҳал қилишларига кўйиб берадилар. Кўпинча фойдаланувчи сайтга кираётганда ундан эфектларнинг тўлиқ тўплами бор версия ва оддий матнли версия ўртасида ёки фреймлар ва фреймларсиз версиялар ўртасидан ўзига маъқул версияни танлаши сўралади. Бундай вариант бошқарувни фойдаланувчининг кўлига беради.

Яна битта қизикарли ёндашув – браузер турига мос бўлган версияни автомат тарзда ишга тушириш, у сўровни амалга оширади. JavaScript фойдаланилаётган браузер турига боғлиқ холда ҳаракатларни белгилаб беради. Бундан ташқари, саҳифалар сервер қўшилмалари (Server Side Includes) билан иш жараёнда муайян браузер учун йиғилиши мумкин.

HTML ни текшириш воситалари. Қандай браузер танланганидан қатъи назар, муваффакият шартларидан бири HTML ни тўғри дастурлаштиришдан иборатdir.

Бир қатор онлайнли ресурслар мавжуд бўлиб, улар Web-сайт ни турли сифат кўрсаткичларига, шу жумладан, сиз томонидан ёзилган дастур браузерлари билан мослигини (ёки HTML-спецификациялар билан келишилганлигини) текширади. Бундан ташқари, HTML текширувчи воситалар – хатолар борлигини текширувчи код мавжуд. HTML сифатини текшириш бўйича энг оммалашган хизматларни куйидагилар кўрсатади:

- | | |
|---------------|--|
| WebSiteGarage | http://www.websitegarage.com; |
| NetMechanic | http://www.netmechanic.com; |
| Doctor HTML | http://www.imagiware.com. |

5

АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИДА МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ



- 5.1. Автоматлаширилган ахборот тизимларида маълумотларни тақдим этиш даражалари
- 5.2. Ёзувнинг ички тузилмаси
- 5.3. Маълумотлар тузилишининг таснифи
- 5.4. Хотирада маълумотларни кетма-кет ва боғлиқ тақдим этиш
- 5.5. Элементар маълумотлар

5. АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИДА МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

Ахборот тизимларининг қўлланиш соҳалари турли-туман. Бундай шароитларда иккита бир хил тизимни топиш қийин. Улар асосий хусусиятлари ва ўзига хос томонлари билан фарқланади, масалан: ишлов берилаётган ахборот характери, мақсадли функциялари, тизимнинг техникавий дарражаси ва ҳоказо. Санаб ўтилган хусусиятлар ахборотни ҳам тизимда, ҳам фойдаланувчи учун тақдим этиш шакли, ахборотга ишлов бериш жараёнларининг характери ва ахборот тизимларининг мухит билан ўзаро алоқаси, аппарат ва дастурий таъминотнинг таркибига таъсир этади.

Ахборот тизимларини асосий белгилари бўйича таснифлаш олдинги бўлимларда кўриб чиқилган эди. Равшанки, ахборотни саклаш, ишлов бериш ва излаш учун компьютерлардан фойдаланиладиган автоматлаштирилган ва автомат ахборот тизимларини ушбу кўриб чиқиш предмети деб хисоблаш керак. Сўзсиз, бугунги кунда бу тизимлар функционал имкониятларининг кенглиги, ахборотнинг катта массивларини саклаш ва ишлов бериш қобилияти билан фарқланади. Бу тизимларнинг ўзига хос характерли хусусияти компьютерлардан турли-туман агрегатларда ва бўғинларда, хусусан ахборотни тўплаш, тайёрлаш, узатиш ва тақдим этишида, кенг фойдаланишдан иборат.

Ҳар қандай ахборот тизими унинг учун киритиладиган ахборот манбаи ва тақдим этиладиган ахборот истеъмолчиси хисобланадиган ташки мухит қуршовида ишлайди. Бундай тизим доирасида, тизимга киришдан бошлаб ва ундан чиккунга қадар, ахборот оқими бир нечта ишлов бериш босқичидан ўтади. Маълумки, ахборотга ишлов беришнинг асосий босқичларига ахборотни тўплаш, рўйхатга олиш ва дастлабки ишлов бериш, алоқа канали бўйлаб манбадан компьютерга узатиш, ахборот массивларини яратиш ва саклаб туриш, ахборотни чиқариб бериш шаклларини шакллантириш, алоқа канали бўйлаб компьютерлардан истеъмолчига узатиш, фойдаланувчи кабул килиши учун кулаг шаклга ўтказиш кабилар киради

Ахборот тизимининг компьютерига тушадиган ахборот атроф- мухитдаги объектлар ёки алоҳида таркибий

кисмларнинг ҳолатини, алгоритмлар эса унга ташқи мұхитда ишлов беришнинг тегишли қоидаларига мос бўлган ишлов беришнинг баъзи қоидаларини акс эттиради.

Компьютерларга узатиладиган ахборот хотирада ахборот массивларини ҳосил қилиб жойлашади, ахборот массивлари эса биргаликда ахборот фондини ташкил этади. Ахборот массивлари муайян тузилма тарзида ташкил этилади, у ҳақиқий олам объектининг тузилиш таркиби, унинг айрим элементлари ўртасидаги алоқалар ва уларнинг ҳарактерлари билан боғлиқдир.

Массив ҳамда фонд элементлари билан умуман олганда ишлов беришнинг турли операциялари амалга оширилади, куйидагилар улар ичida энг асосийлари ҳисобланади: мантикий ва арифметик операциялар, ахборотни саралаш ва излаш, юритиш ҳамда тузатиш киритиш. Бу операциялар натижасида ахборотнинг долзарблиги таъминланади, яъни атроф-мұхит ва унинг компьютердаги модели ўртасида зарурий мувофиқлик таъминланади. Бундан ташкари, чиқариб бериладиган ахборот ишлов бериш топширикларига мувофик равиша шакллантиради.

5.1. Автоматлаштирилган ахборот тизимларида маълумотларни тақдим этиш даражалари

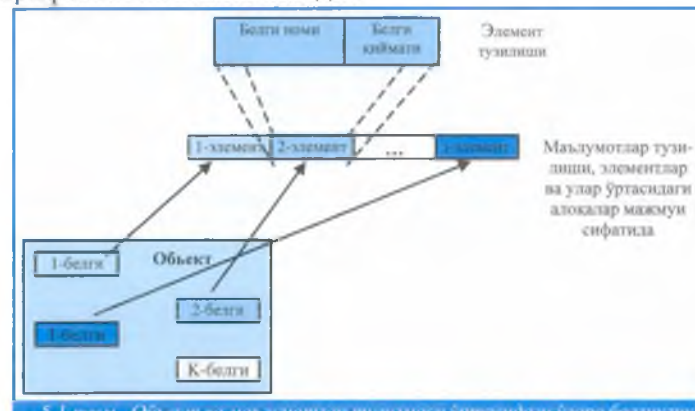
Илгари белгиланганидек, автоматлаштирилган ахборот тизимлари ҳақиқий оламдаги обьектлар түғрисидаги ахборотни сақлайди ва ишлов беради. Катта обьектларни, уларнинг табиий мураккаблигини ҳисобга олган ҳолда, композиция тамойилларидан фойдаланиб алоҳида агрегат ва бўғинларга бўлиш қабул килинган. Муайян обьект ёки унинг бир кисмини таърифловчи ахборотнинг муайян мажмуи **мантикий ёзув** ёки оддийгина қилиб ёзув деб аталади. Муайян синфга оид кўплаб обьектларни таърифловчи ёзувлар тўплами **ахборот массивлари** деб аталади.

Ҳақиқий оламда обьектлар ва уларнинг алоҳида агрегатлари ўртасида турли даражадаги мураккабликка эга бўлган муайян муносабатлар ва ўзаро алоқалар мавжуд бўлади. Ахборотга ишлов бериш ва сақлаш тизимларини ишлаб чиқиш жараёнида бу муносабатлар аникланади ва ёзувлар ҳамда ахборот массивларини структуралаш йўли билан акс эттирилади. Маълумотлар ўртасидаги алоқа ва муносабатларни аниклаб беришни таъминлайдиган ахборот массивларининг ташкилий шакли **маълумотлар тузилмаси** деб аталади. Маълумотларга

Муайян обьект ёки унинг бир кисмини таърифловчи ахборотнинг муайян мажмуи мантикий ёзув ёки оддийгина қилиб ёзув деб аталади.

Маълумотлар ўртасидаги алоқа муносабатларни аниклаб беришни таъминлайдиган ахборот массивларининг ташкилий шакли маълумотлар тузилмаси деб аталади.

ЭҲМ да ишлов бериш жараёнида уларнинг ахборот тўлиқлиги йўқолмаслиги, ҳакиқий оламда обьектлар ўртасидаги мавжуд муносабатларнинг маъноси бузилмаслиги учун тузилмаларни доимий кузатиб бориш зарур, яъни ишлов бериш жараёнидаги ҳар қандай операциялар маълумотлар тузилмасини бузмаслиги керак. Тузилмада таърифланаётган обьектнинг хусусиятлари акс эттирилган, шунинг учун тузилманинг бузилиши унинг хусусиятлари йўқолишига ва оқибатда обьектнинг номувофик таърифланишига олиб келади.



5.1-ризим. Объект ва маконимондаги муносабати ўртасидаги ўзаро боғлилик

Маълумотларни тақдим этишининг учта даражаси мавжуд:

- Мантикий даражада
- Саклаш даражаси
- Жисмоний даражада

Мантикий даражада обьектлар ва уларнинг тавсифлари ўртасидаги мавжуд ҳакиқий муносабатларни акс эттирувчи **маълумотларнинг мантикий тузилмалари** билан ишланади, бу тавсифлар маълумотлар тизимдан фойдаланувчига қандай шаклда тақдим этилишини кўрсатиб беради. Маълумотларнинг мантикий тузилмаларини ишлаб чиқишида тизимдан фойдаланувчиларнинг ахборотга эҳтиёжи ва бу ахборот ҳал қилиши мўлжалланаётган вазифалар характеристи ҳам хисобга олинади. Бу даражада ахборот бирлиги мантикий ёзув хисобланади, тегишли мантикий ёзув билан тавсифланадиган обьект **муайян белгилари – хусусиятлари** билан характеристланади, улар ёзув атрибутлари шаклида ифодаланади. Мантикий даражада тизимнинг ишлаб чиқувчиси таърифланаидиган обьектлар синфини тўлиқ характеристловчи белгилар рўйхатини белгилайди. Белгиларнинг мажмуми ва уларнинг ўзаро алоқаси мантикий ёзувнинг ички тузилмасини белгилайди.

Маълумотларнинг мантиқий тузилмаси ААТ да улар тўғрисидаги маълумотларга ишлов берилаётган обьектларни тўлиқ таърифлаб бериши; обьектлар ва уларнинг тавсифлари ўртасидаги ҳақиқий муносабатларни мос равишда акс эттириши; тизимдан фойдаланувчиларнинг ахборотга эҳтиёжини қондиришни ва иловаларнинг топширикларини ҳал қилишни таъминлаши зарур. **Объектнинг қайси ҳусусиятлари ёзув атрибутларида акс эттирилиши зарурлигини тизим ишлаб чиқувчиси етарлилик тамоийлларидан** келиб чиқкан ҳолда ҳал қиласи.

Маълумотларни тақдим этишининг мантиқий даражасида тизимнинг техник ва математик таъминоти (компьютер тури, хотира курилмаси (ХК) тури, дастурлаштириш тили, операцион тизим) ҳисобга олинмайди.

Саклаш даражасида **сақланадиган тузилмалар** – компьютерлар хотирасидаги маълумотларнинг мантиқий тузилмалари билан операциялар бажарилади. Саклаш тузилмаси тўлалигича маълумотларнинг мантиқий тузилмасини акс эттириши ва уни ААТ (автоматлаштирилган ахборот тизимлари) ишлаш жараёнида қўллаб туриши зарур. Бу даражада ҳам ахборот бирлиги мантиқий ёзув ҳисобланади. ААТ ҳеч қандай бузилишга йўл қўймай мантиқий даражани саклаш даражасига ўтказиши керак.

Машинанинг оператив хотираси ва ташки хотира турли имкониятларга эга, шунинг учун ОХ (оператив хотира) ва ТХК (ташки хотира қурилмалари) да маълумотларни ташкил этиш восита ва усуллари ҳам турличадир. Саклаш тузилмаларини ишлаб чиқиш ёки танлашда маълумотлар сақланадиган ХК тури ҳисобга олинади, маълумотларнинг тури ва формати белгиланади, шунингдек мантиқий тузилмаларни долзарб ҳолатда саклаб туриш усули аниқланади.

Маълумотларни ОХ ва ТХК да тақдим этишининг турли усуллари маълум, маълумотларнинг айнан битта мантиқий тузилмаси компьютер хотирасида турли саклаш тузилмалари билан амалга оширилиши мумкин. Саклашнинг ҳар бир тузилмаси маълумотларга киришнинг муайян усули ва улар билан операцияларни бажаришнинг муайян имкониятларидан иборат. У маълумотларни жойлаштириш учун зарур бўлган хотира ҳажми билан характерланади. Маълумотларга ишлов бериш самарадорлиги бевосита саклаш тузилмасини танлашга боғлик. Саклашнинг тўғри танланган тузилмаси керакли ёзувларни тезда излаб топиш, мантиқий тузилмани бузмаган ҳолда янги ёзувларни киритиш ва эскиларини

Объектнинг қайси ҳусусиятлари ёзув атрибутларида акс эттирилиши зарурлигини тизим ишлаб чиқувчиси етарлилик тамоийлларидан келиб чиқкан ҳолда ҳал қиласи.

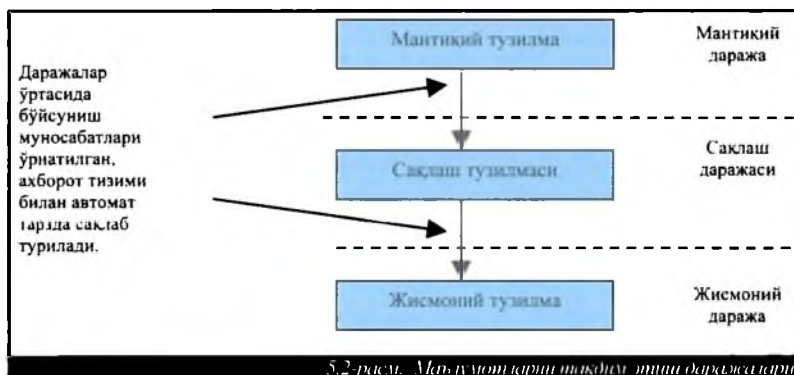
Саклаш даражасида сақланадиган тузилмалар компьютерлар хотирасидаги маълумотларнинг мантиқий тузилмалари билан операциялар бажарилади.

ўчириш, шунингдек ёзувларни тузатиш имкониятини, машина хотирасининг кам сарфланишини таъминлайди.

Саклаш тузилмалари дастурлар билан қўллаб-кувватлаб турилади. Саклашнинг бир қатор тузилмаларини амалга ошириш учун дастурлаштиришнинг муайян тиллари талаб этилади, шунинг учун саклаш тузилмаларини ишлаб чиқиш ёки танлашда маълумотлар билан ишлаш дастурлари ёзиладиган дастурлаштириш тилининг имкониятларини хисобга олиш зарур.

Жисмоний даражасида саклаш тузилмасини бевосита аник бир компьютернинг аник хотирасида амалга ошириши вазифаси ҳал килинади.

Маълумотларни тақдим этишининг **жисмоний даражасида** маълумотларнинг жисмоний тузилмалари билан ишланади. Бу даражада саклаш тузилмасини бевосита аник бир компьютернинг аник хотирасида амалга ошириш вазифаси ҳал килинади. Бу даражада ахборот бирлиги жисмоний ёзув хисобланади, у бир ёки бир нечта мантикий ёзув жойлашадиган ташувчининг участкасидан иборат бўлади. Хотира тузилишини ишлаб чиқишида муайян техника воситаларнинг параметрлари таҳлил қилинади: хотира тури ва ҳажми, адресация усули, маълумотларга кириш усули ва вакти. Бу даражада компьютернинг асосий ва ташки хотираси ўртасида маълумотлар билан алмашини вазифалари ҳал килинади.



5.2-рasm. Маълумотларни тақдим этиши даражалари

Барча даражадаги маълумотлар тузилмасини ишлаб чиқишида маълумотларнинг мустакиллик тамоилии таъминланиши керак. Маълумотларнинг жисмоний мустакиллиги маълумотларнинг жисмоний жойлашиши ва тизимнинг техника таъминотидаги ўзгаришлар мантикий тузилмалар ва амалий дастурларга таъсир этмаслиги, яъни уларда ўзгаришларга сабаб бўлмаслиги кераклигини англатади. Маълумотларнинг мантикий мустакиллиги саклаш тузилмаларида ўзгаришлар маълумотларнинг мантикий тузилмалари ва амалий дастурларда ўзгаришларга олиб келмаслиги зарурлигини англатади. Бундан ташкари, янги фойдаланувчилар ва янги сўровларнинг пайдо

бўлиши муносабати билан маълумотларнинг мантикий тузилмаларига киритиладиган ўзгаришлар тизимнинг бошқа фойдаланувчилари амалий дастурларига таъсир этмаслиги керак.

Маълумотларнинг мустақиллиги тамойилига риоя қилиш маълумотларнинг алоҳида турлари: виртуал ва шаффоф маълумотлардан фойдаланиш имконини беради.

Виртуал маълумотлар факат мантикий даражадагина мавжуд бўлади. Дастурлаштирувчи бу маълумотлар хақикатан ҳам мавжуддек тасаввур этади ва у ўз дастурларида улар устида операцияларни бажаради. Ҳар сафар бу маълумотларга мурожаат этилганда операцион тизим муайян тарзда уларни тизимда жисмонан мавжуд бўлган бошқа маълумотлар асосида яратади. Баъзи маълумотларни виртуал деб эълон қилиш машина хотирасини тежаш имконини беради.

Шаффоф маълумотлар мантикий даражада мавжуд эмас, деб тасаввур этилади. Бу дастурлаштирувчидан ёки фойдаланувчидан маълумотларнинг мантикий тузилмаларини жисмоний тузилмаларга ўзгаришиш ва амалий дастурларни соддлаштиришда фойдаланилайдиган кўплаб мураккаб механизмларни яшириш имконини беради.

5.2. Ёзувнинг ички тузилмаси

Мантикий ёзув ахборот тизимларида ахборот массивининг асосини ташкил этади. Мантикий ёзув алоҳида муайян муносабатлар билан боғланган элементлардан иборат бўлиб, кўп даражали тузилмага эга бўлиши мумкин. Куйи даража элементларидан анча юкори даража элементларини шакллантириш муайян коидаларга мувофик амалга оширилади.

Биринчи, энг паст даражада элементлари **элементар маълумотлар** хисобланади - сонлар, символлар, мантикий маълумотлар, белгилардир. Элементар маълумотларни дастур бутунлигича ўқиди ва ишлов беради, уларнинг кисмларига кириш мумкин эмас. Одатда бу маълумотлар ахборот излашнинг бевосита обьекти бўлмайди, лекин бир қатор ҳолларда улардан эркин фойдаланиш таъминланган бўлиши керак. Масалан, излаш жараёнида айrim символларни солишириш зарурияти юзага келиши мумкин.

Ҳар бир турнинг элементар маълумотлари хотирада тақдим этишининг муайян шаклига эга бўлади, уларни саклаш учун қатъий белгиланган хотира ҳажми ажратилади. Элементар

Биринчи, энг паст
даражада элементлари
элементар
маълумотлар
хисобланади - сонлар,
символлар, мантикий
маълумотлар,
белгилардир.

Ёзув майдони иккинчи даража элементи хисобланади. Бу муайян маънога эга бўлган, лекин маъно жихатидан тугал бўлмаган элементар маълумотларнинг кетма-кетлигидир.

маълумотларни саклаш форматларини билиш маълумотлар массивлари ва дастурларни жойлаштириш учун зарур хотира ҳажмини хисоблаб чикиш имконини беради.

Ёзув майдони иккинчи даражада элементи хисобланади. Бу муайян маънога эга бўлган, лекин маъно жихатидан тугал бўлмаган элементар маълумотларнинг кетма-кетлигидир. Алоҳида ёзув майдонини ҳосил қиалидган маълумотлар тегишли белгини – **объект хусусиятини таърифлаб** беради.

Объектнинг ҳар бир белгиси **ўз номи ва мақсадига** эга (5.1-расм.). Масалан, улар тўғрисидаги маълумотлар ААТ да сакланётган талабалар учун белгилар сифатида талабалик билетининг номери, фамилияси ва ўзлаштиришнинг ўртача баллидан фойдаланиш мумкин. Ҳар бир аниқ талаба бу белгиларнинг муайян қийматлари билан тавсифланади, масалан, белгининг номи ЎРТАЧА БАЛЛ, қиймати – 4,7. Айрим талабалар бир номдаги белгиларнинг қийматлари билан фарқланадилар.

Шуниси равшанки, объектни тавсифловчи белгиларнинг сони ёзувдаги майдонлар микдорини белгилайди. Ҳар бир майдонга тегишли **белгининг қиймати** жойлаштирилади. Ёзув майдони номланади, бунда **майдон номи белгининг номига** мос тушиши ҳам мумкин.

Ишлов бериш ёки излаш жараёнида ёзувни идентификациялаш учун фойдаланиладиган белги **калитли ёки ёзув калити** деб аталади. Калитдан иборат бўлган ёзув майдони **калитли майдон** деб аталади. Агар калитнинг мавжуд бўлиши мумкин қийматларидан ҳар бири ягона ёзувни идентификация киласидиган бўлса, калит ноёб деб аталади. Масалан, талабалик билетининг номери ушбу олий ўкув юртинг талабалари тўғрисидаги маълумотларни саклаётган массивнинг ҳар бир ёзуви учун ноёб хисобланади.

Ёзуда хизмат ахборотларини: кайдлар, далиллар ва турли кўрсаткичларни саклаш учун қўшимча майдонлар кўзда тутилиши мумкин. Ёзув майдони турли иловаларда, шунингдек бу майдон асосий калитли майдон бўлган холларда ахборот излаш обьекти бўлиши мумкин. Лекин, илгари кайд этиб ўтилганидек, ёзув майдони маъно жихатидан тугалликка эга эмас. Масалан, ЎРТАЧА БАЛЛ майдони излаш обьекти бўлиши мумкин, аммо бу майдоннинг қиймати талабанинг фамилияси, исми ва отасининг исми маълум бўлгандан кейингина ахборот қимматига эга бўлади.

Ёзув майдони тушунчасини машина хотирави майдони тушунчаси билан бир хил, деб карамаслик керак. Бу

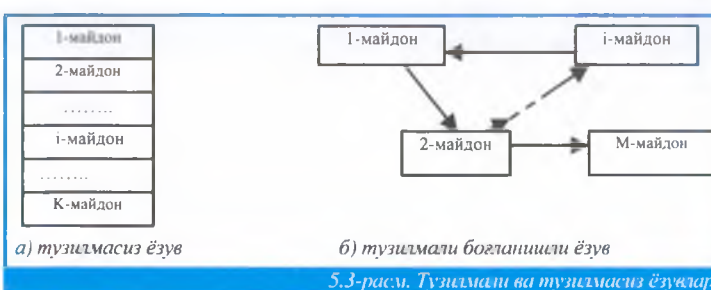
тушунчалар маълумотларни тақдим этишининг турили даражаларига хосдир. Ёзув майдонини саклаш учун машина хотирасининг ҳам қайдланган, ҳам ўзгарувчан узунликдаги бирлигидан фойдаланиш мумкин.

Ёзувлар майдони маълумотлар гурухига (маълумотлар агрегати, гурухий маълумот) бирлаштирилади. **Маълумотлар гурухи** – ёзув ички тузилмасининг учинчи даражали элементи – яхлит бир бутун сифатида қараладиган маълумотларнинг номланган элементлари мажмуидан иборат. Масалан, МАНЗИЛ номига эга бўлган маълумотлар гурухи ШАҲАР, КЎЧА, УЙ НОМЕРИ, ХОНДОН НОМЕРИ каби маълумотлар элементидан ташкил топади. Гурух ўз элементи сифатида бошқа маълумотлар гурухига эга бўлиши мумкин. Маълумотлар гурухи муайян маънога эга ва излаш обьекти бўла олади, лекин маъно жихатидан тугалланганликка эга эмас. Масалан, манзилни, у кимнинг манзили эканлиги маълум бўлсагина, билиш фойдаидир.

Мантикий ёзув — бу майдонлар ёки маълумотлар гурухининг номланган мажмуидан иборат. Ёзув алоҳида мантикий бирлик ҳисобланади ва маъно жихатидан тугал бўлади.

Хар бир ёзув якка бир обьектни ёки обьектлар синфини таърифлайди. Мантикий ёзув ахборот излашнинг бевосита предмети, ахборотга ишлов беришнинг асосий бирлиги ҳисобланади.

Майдонлар рўйхати, уларнинг жойлашиш кетма-кетлиги ва улар ўртасидаги ўзаро алоқалар ёзувнинг ички тузилмасини ташкил этади, у охир-оқибатда ёзувнинг турини белгилайди. Ёзув майдонлари бири иккинчисидан кейин кетма-кет жойлашиши мумкин, бу ҳолда ёзув структураланмаган деб аталади. Ёзув структураланган, майдонлар ўртасида мураккаб ночизикий алоқалар билан боғланган бўлиши мумкин. Ёзувларни структуралаш маълумотлар базасининг асосий концепцияларидан бирини ташкил этади.

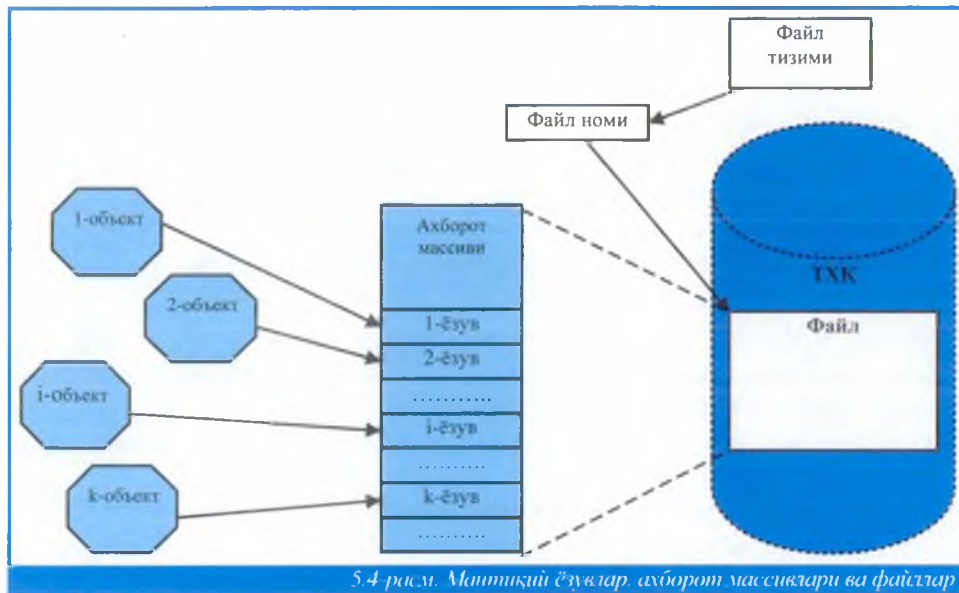


5.3-расм. Тузилмали ва тузилмасиз ёзувлар

Ёзувлар майдони
маълумотлар
гурухига
маълумотлар
агрегати, гурухий
маълумот)
бирлаштирилади.
Маълумотлар
гурухи – ёзув ички
тузилмасининг
учинчи даражали
элементи – яхлит
бир бутун сифатида
қараладиган
маълумотларнинг
номланган
элементлари
мажмуидан иборат.

Мантикий ёзув —
бу майдонлар
ёки маълумотлар
гурухининг
номланган
мажмуидан иборат.

Майдонлар рўйхати,
уларнинг жойлашиш
кетма-кетлиги ва улар
Ўртасидаги ўзаро
алоқалар ёзувнинг
ички тузилмасини
ташкил этади, у охир-
оқибатда ёзувнинг
турини белгилайди.



5.4 рasm. Мантикий ёзувлар ахборот массивлари ва файллар

Объектларнинг муайян синфини тавсифловчи алоҳида мантикий ёзувлар **ахборот массивига** бирлаштирилади. ТХК да сакланадиган массивлар **файллар** деб аталади. Файл ўз номига эга бўлади ва яхлит бутунлик деб қаралади. Масалан, ўкув гуруҳидаги барча талабалар тўғрисидаги ёзувлар мажмуи алоҳида файл сифатида қаралиши мумкин.

5.3. Маълумотлар тузилиши таснифи

Илгари ААТ ларнинг ишлаш жараёнида ёзувлар ва массивлар ўзгаради, деб айтиларди. Бунда массивларга янги ёзувлар қўшилади ва керак бўлмай қолган ёзувлар ўчирилади. Шу муносабат билан массивлар билан амалга ошириладиган операциялар ва массивларни ташкил этадиган айрим ёзувларнинг ичидаги маълумотлар устида бажариладиган операциялар фарқланади.

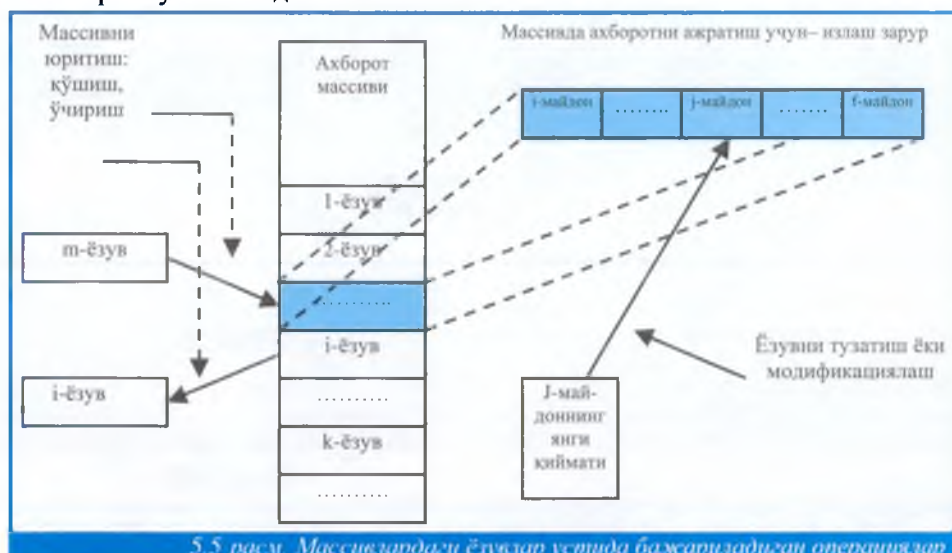
Ёзувларни қўшиш (киритиш) ва ўчириш (чиқариб ташлаш) дан иборат бўлган ахборот массивини долзарб ҳолатда сақлаб туриш жараёни **юритиш** деб аталади.

Объектларнинг айрим тавсифлари вақт ўтиши билан ўзгариши мумкин, шунинг учун ёзувларга тегишли ўзгартиришларни киритиш зарур. Ёзувларга ўзгартиришларни киритиш жараёни **тузатиш** ёки **модификация** деб аталади.

ААТ да амалга ошириладиган ҳар қандай операциянинг охирги мақсади ёзув ҳисобланади. Муайян ёзувга янги

ёзувларни қўшиш, эскиларини ўчириш ёки тузатиш, ундаги ахборотга ишлов бериш учун энг аввало керакли ёзувни ёки унинг массивдаги жойини топиш зарур. Шунинг учун излаш операциялари ахборотни сақлаш ва ишлов бериш тизимлари учун анъанавий бўлиб, ААТ да энг кўп бажариладиган операциялар деб ҳисоблаш мумкин. Ёзувни излаш имкон қадар тез амалга оширилиши зарур, чунки излаш вақти маълум даражада ахборотга ишлов бериш умумий вақтини белгилайди. Равшанки, ААТ нинг бу хусусиятлари сақлаш даражаси қандай ташкил этилганлиги ва массивлар ҳамда файлларда ёзувларни излаш учун қандай қоидалар, алгоритмлар қабул килинганлигига боғлиқ бўлади.

Ахборот массивининг «ҳаётйлигини» таъминлаш учун маълумотларни ташкил этувчи тузилмалар массивни юритиш ва айрим ёзувларни тузатиш, ёзувларни тезкор излаш имконини бериши, массивлар учун хотиранинг кам сарфланишини таъминлаши керак. Юқорида санаб ўтилган талаблар қарама-қарши талаблардир, шунинг учун ААТ нинг битта тавсифини яхшилашга олиб келадиган талабларни кучайтириш унинг бошқа тавсифлари ёмонлашишига олиб келиши мумкин. Маълумотларнинг тузилмаларини танлашда кўпинча бу масаланинг ҳар томонини хисобга оладиган ечимларга тўхталинади.

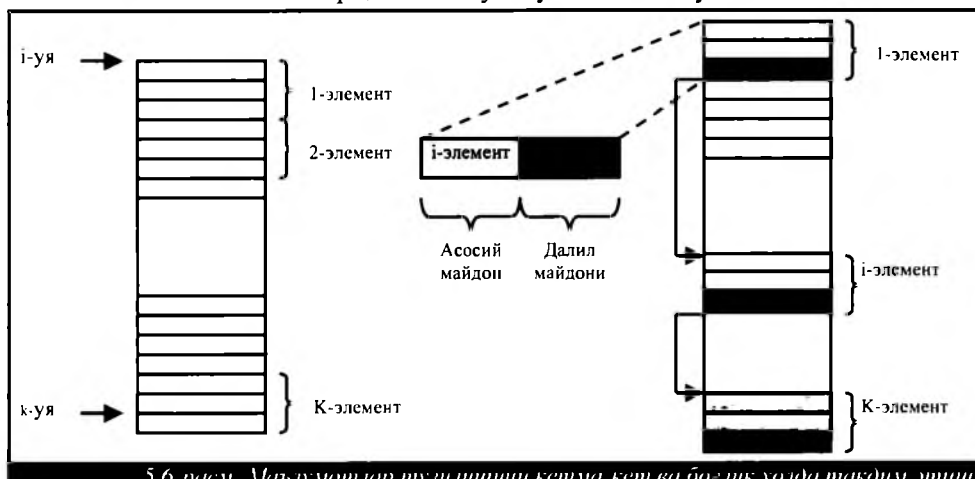


5.5 рasm. Massivlarda ёзувlar ustida bajariladigan operatsiyalar

Маълумотлар тузилиши чизиқий ваночизиқий тузилмаларга бўлинади. Нозиқий тузилмаларда чизиқийлардан фарқли ўлароқ тузилма элементлари (ёзувлар) ўртасидаги алоқа бўйсуниш муносабатлари ёки қандайдир мантикий шартлар

билин белгиланади. Маълумотларнинг чизиқий тузилмаларига массив, стек, навбат, жадвал киради. Ночизиқий тузилмаларга дараҳтлар, графлар, кўп боғланишли рўйхатлар ва рўйхатли тузилмалар киради.

Маълумотларнинг бир катор тузилмалари ёзувга бошқа ёзувни кўшиш ёки ўчириш имконини бермайди, факат ёзувни тузатишга йўл қўяди. Бу ўлчами қайдэтилган тузилмалардир. Ўлчами ўзгарувчан тузилмалар ёзувларга янги ёзувларни киритиш, ўчириш имконини беради ва бу билан ахборот массивнинг динамик равишда ўзгаришига имкон беради. Компьютер хотирасида тузилмаларнинг қандай усулда (кетма-кет ёки боғлик) берилишига боғлик ҳолда ўлчами ўзгарувчан тузилмаларга ёки олдиндан захира сифатида саклаб турилган хотира блокида, ёки бутунлай бўш бўлган манзил маконида ўсиш ва камайиш имконияти берилади. Биринчи ҳолда тузилма элементлари сонини олдиндан билиш ва ахборот массивининг энг катта ўлчами учун хотира блокини ажратиш зарур. Агар тузилма элементларининг сони мўлжалдагидан кўп бўлса, ортиқча элементларни хотирада жойлаштириб бўлмайди. Агар элементлар камрок бўлса, хотира участкасидан фойдаланилмай қолади. Маълумотлар боғлик ҳолда берилганда ўзгарувчан ўлчамли тузилмалар bemalol ўсиши ва камайиши мумкин. Тузилма элементлари сони илгаридан маълум бўлмаслиги мумкин.



5.6 расм. Маълумотлар тузилишини кетма-кет ва боғлик ҳолда тақдим этиш

Маълумотларнинг турли тузилмалари ўз элементларига ҳам турлича ёндашиш имконини беради: баъзи бир тузилмаларда унинг ҳар қандай элементига, бошқаларида эса факат қатъий белгиланган элементга кириш мумкин. Элементларга киришнинг чекланиши керакли ёзувларни излаб топиш вақти

ошишига олиб келади.

Маълумотлар тузилиши бир турда ва бир неча турда бўлиши мумкин. **Бир турдаги тузилмаларда** барча элементлар бир турдаги ёзувлардан иборат бўлади. **Бир турда бўлмаган тузилмаларда** турли типдаги ёзувлар битта тузилманинг элементлари бўлиши мумкин.

5.4. Хотираада маълумотларни кетма-кет ва боғлиқ тақдим этиш

Компьютерларнинг хотирасида маълумотлар **сақлаш даражасида** кетма-кет ёки ўзаро боғлиқ ҳолда жойлашиши мумкин (5.7-расмга каранг). Демак, маълумотларни сақлашнинг уларни тегишлича кетма-кет ва боғлиқ ҳолда тақдим этишдан фойдаланадиган сақлаш тузилмалари фарқланади.

Кетма-кет тақдим этишда маълумотлар машина хотирасида кетма-кет жойлашган қўшни уялarda жойлаштирилади. Бунда ёзувлар жойлашувининг жисмоний тартиби мантиқий тузилма билан белгиланадиган мантиқий тартибга тўла мос бўлади, яъни мантиқий тузилма маълумотлар жойлашувининг жисмоний тартиби билан қўллаб-кувватланади. Хотиранинг кетма-кет уяларида жойлаштирилган ёзувларнинг мажмуи **кетма-кет рўйхат** деб аталади.

Ахборот массивини кетма-кет рўйхат шаклида сақлаш учун хотираада массивнинг энг катта ўлчамига мос бўш уялар блоки ажратилади. Қўйидаги: В ёзув, А ёзув, F ёзув, С ёзув, ..., N ёзув мантиқий тартибига эга бўлган ёзувлар машина хотирасида 5.7a-расмда кўрсатилгандек тартибда жойлаштирилади. Янгидан пайдо бўладиган ёзувлар блокнинг охирида хотиранинг бўш участкасида жойлашади. Агар янги ёзувларнинг миқдори заҳира блокидаги бўш уялар сонидан кўп бўлса, бу ёзувларни хотираада жойлаштириб бўлмайди. Агар ёзувлар мўлжалланганидан кам бўлса, хотираада фойдаланилмаган уялар қолади.

Ахборот массивини юритиш жараёнида ёзувлар қўшилади ва чиқариб ташланади. Янги ёзувлар рўйхатнинг охирига қўшилади. Масалан, $(N + 1)$ -ёзув $100 + (N + 1)$ манзилли уядаги жойлаштирилади. Ёзувларни ўчиришда хотираада бўш уялар қолади. 5.7b-расмда $(N + 1)$ -ёзув қўшилган ва иккита ёзув: А ёзув ва F ёзув ўчирилган. 102 ва 103 уялар бўшаб қолган. Хотиранинг бўш уялари бўлган рўйхат зич бўлмайди. Вакт ўтиши билан анча уялар бўшаб қолиши мумкин. Хотиранинг

Хотиранинг кетма-кет уяларига жойлаштирилган ёзувларнинг мажмуи кетма-кет рўйхат леб аталади.

бу участкалари бўшлигича қолмаслиги учун вақти-вақти билан бутун маълумотлар массиви қайта ёзилади, бунда барча ёзувлар 5.7,б-расмда кўрсатилганидек сурилади. Массивни қайта ёзиш кўшимча машина вактининг сарфланишини талаб этади. Массивни тузатиш жараёнида янгиланиши зарур бўлган ёзувлар хотирадан ўкилади ва уларга зарурий тузатишлар киритилади. Тузатилган ёзувлар хотиранинг бўш уяларига рўйхат охирига ёзилади.

Маълумотларнинг кетма-кет тақдим этилишидан одатда массивнинг чегаравий ўлчамини олдиндан айтиш мумкин бўлган ҳолларда чизикий маълумотлар тузилмасини амалга ошириш учун фойдаланилади.

ААТ иловалари кўпинча узлуксиз равишда янгиланадиган, тузатиладиган маълумотлар билан ишлашига тўғри келади ва маълумотларнинг кетма-кет рўйхат шаклида тақдим этилиши хотирадан самарасиз фойдаланишга, машина вактининг массивни қайта ёзишга сарфланишига олиб келади. Бир катор топшириқлар учун маълумотларнинг кетма-кет тақдим этилиши умуман мақсаддага номувофик. Бундай ҳолларда маълумотлар тузилмасини ташкил этишда боғланишли тақдим этишдан фойдаланилади.

отира уяси манзили	Ёзув лар	Уя манзили	Ёзувлар	Уя манзили	Ёзувлар
101	В ёзув	101	В ёзув	101	В ёзув
102	А ёзув	102		102	С ёзув
103	ёзув.	103		***	*
104	С ёзув	104	С ёзув	100+N+2	N ёзув
***		***		100+(N+1)-2	(N+1) ёзув
100+N	N ёзув	100+N	N ёзув		
Бўш участка		100+(N+1)	(N+1) ёзув		
		Бўш участка			

a)

б)

в)

5.7 расм. ЭҲМ хотирасида маълумотларни кетма-кет тақдим этиши. Хотира уялари ёзувларни
а) массив яратилгандан сун'и, б) сун'и гарни тозлангандан ва чириглангандан сун'и, в) массив
кайта ёзишдан сун'и

Маълумотларни боғланишли тақдим этишда ҳар бир ёзувда кўшимча майдонча кўзда тутилади, унга **кўрсаткич (ишорат)** жойлаштирилади. Бу ҳолда ёзувлар кетма-кетлигининг жисмоний тартиби мантикий тартибга мос келмаслиги мумкин. Машина хотирасида ёзувлар исталган бўш уяга жойлашади ва ўзаро кўрсаткичлар билан боғланади, улар мантикан ушбу ёзувдан кейин келадиган ёзув жойлашган жойни кўрсатиб туради. Кўрсаткични кўпинча кейинги ёзув сақланадиган

Хотираада маълумотларни кетма-кет ва боғлиқ тақдим этиши

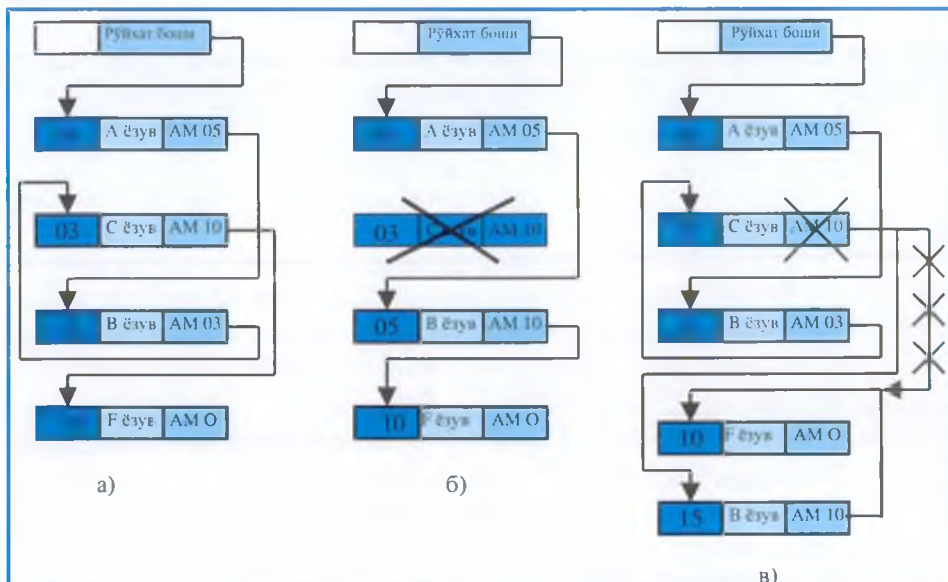
хотира уясининг манзили сифатида ҳам қараш мумкин.

Маълумотларни ўзаро боғланган ҳолда тақдим этишга асосланган саклаш тузилмаларини боғланган рўйхатлар деб ҳам аташади. Агар ҳар бир ёзув битта кўрсаткичга эга бўлса, рўйхат **бир боғланишили**, кўрсаткичлар сони кўп бўлса, рўйхат **кўп боғланишили** бўлади.

Маълумотлар тузилмаси ёзувларнинг қуидаги мантикий кетма-кетлигини акс эттиради дейлик: А ёзув, В ёзув, С ёзув, F ёзув. Ёзувлар 01, 03, 05, 10 манзилли хотира уяларида жойлаштирилган. Ҳар бир ёзувнинг кўрсаткич майдонида алоқа манзили (AM) жойлашади ва у мантиқан шу ёзувдан кейинги ёзувнинг уяси манзилини белгилаб беради. Массивни саклаш тузилмаси 5.8,а-расмда кўрсатилган. Бу расмда стрелкалар билан ёзувларни ўқиш тартиби кўрсатилган.

Уялардан бири – бош уя – рўйхатнинг биринчи ёзуви жойлашган уяни кўрсатувчи кўрсаткичга эга. Кўрсаткичларга мувофик 01 уянинг ичидағи ёзув (А ёзув) ўқиласи, кейин 05 (В ёзув), 03 (С ёзув), 10 (F ёзув) уяларнинг ёзувлари ўқиласи. Рўйхатнинг охирги ёзуви кўрсаткич майдонидаги AM О белгиси рўйхатнинг охирини билдиради. АМ О белгиси ўрнига тизим томонидан кўрсаткич сифатида қабул қилинмайдиган маълумотларнинг исталган элементидан фойдаланиш мумкин.

Агар ҳар бир ёзув битта кўрсаткичга эга бўлса, рўйхат бир боғланишили, кўрсаткичлар сони кўп бўлса, рўйхат кўп боғланишили бўлади.



5.8-расм. Маълумотларни боғлиқ ҳолда тақдим этиши. а) достлабки боғлиқ рўйхат, б) ёзувни боғлиқ рўйхатдан чиқарши, в) ёзувни боғлиқ рўйхатга киритши

Маълумотларни боғланган ҳолда тақдим этиш

маълумотлар билан турли операцияларни бажариш учун кенг имкониятлар очиб беради ва сақлаш тузилмаларининг катта мослашувчанлигини таъминлайди. Боғланган рўйхатни юритиш жараёнида янги ёзувларни қўшиш ва эскиларини ўчириш массив элементларини қайта ёзишни талаб этмайди, балки тегишли кўрсаткичларни ёзувларнинг мантикий тартибини бузмаган ҳолда ўзгартириш йўли билан амалга оширилади.

Бир боғланишли рўйхатни юритиш жараёнида кўрсаткичларни ўзгартириш процедурасини кўриб чиқамиз.

Ўчириш операциясини бажаришда ўчирилаётган ёзув ўзининг барча майдонлари, шу жумладан кўрсаткич майдони билан билан бирга массивдан чиқарилади. Бунда кўрсаткичлар занжири узилади ва рўйхатнинг кейинги ёзувларига кириш мумкин бўлмай қолади. Мантикий жиҳатдан ўчирилаётган ёзувдан кейин келадиган ёзув кўрсаткичи «осилган» деб аталади, чунки у мавжуд бўлмаган ёзувни кўрсатиб туради ва рўйхатнинг ёзувлар занжири унда узилади. Ёзувлар эргашишининг мантикий занжири ўзгармаслиги учун ёзувни ўчиришдан олдин кўрсаткичларни алмаштириш керак. Бунда ўчирилаётган ёзув кўрсаткичининг қиймати мантиқан ундан олдинги ёзув кўрсаткичи майдонига киритилади.

Рўйхатдан 03 манзилли уяда сақланаётган ва АМ10 алоқа манзилига эга бўлган С ёзувини чиқарамиз (5.8а-расм). Бунинг учун ундан олдинги ёзув (В ёзув)нинг кўрсаткич қийматини АМ10 га ўзгартирамиз. Энди С ёзувига ўтиб бўлмайдиган ва С ёзув рўйхатдан чиқарилган бўлиб қолди (5.8б-расм). Бўшаган уя кўрсаткичлар ёрдамида бўш уяларнинг bogланган rўyhatiga kўshiladi.

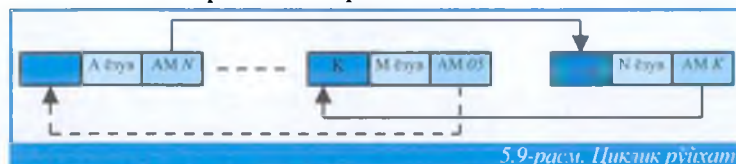
Ёзувларни ўчиришнинг бошка усули ҳам бор, бунда чиқариб ташланаётган ёзув маҳсус ўчириш белгиси билан белгиланади, жисмонан эса рўйхатда колаверади. Бу ҳолда кўрсаткичлар майдонидан эркин фойдаланиш мумкин, ёзувлар занжири бузилмайди ва кўрсаткичларни алмаштириш талаб этилмайди.

Бир боғланишли рўйхатга янги ёзув киритиш учун бўш уялар рўйхатидан биринчи уя олинади, унинг ахборот майдонига янги ёзув жойлаштирилади, кўрсаткич майдонига эса мантикий жиҳатдан ундан кейин келадиган ёзув сақланадиган манзил киритилади. Янги ёзувли уя манзили эса мантиқан ундан олдинги ёзувнинг кўрсаткичи

бўлиб қолади. Янги ёзувларни жойлаштириш учун исталган бўш уядан фойдаланилиши мумкинлиги учун рўйхатни чекланмаган тарзда кўпайтириб бориш мумкин ва бунинг учун олдиндан хотирани заҳиралаш талаб этилмайди.

5.8-расмда мантиқан С ёзувидан кейин келадиган янги киритилган D ёзувли рўйхат тасвирланган. D ёзув 15 манзилли уяга жойлаштирилади. Кўрсаткичлар алмаштирилгандан сўнг ёзувларнинг А ёзув, В ёзув, С ёзув, D ёзув, F ёзув мантиқий кетма-кетлигини таъминлайдиган 01, 05, 03, 15 ва 10 хотира уяларини ўқиш тартиби белгиланади.

Бир боғланишли рўйхатни ёпик ҳалқа шаклида ташкил этиш мумкин (5.9-расм). Бу ҳолда биринчи ёзувнинг манзили охирги ёзувнинг кўрсаткичи бўлади. Бундай рўйхат яна циклик рўйхат ҳам деб аталади. Циклик рўйхатни исталган уядан бошлаб кўриб чиқа бошлаш мумкин. Кўриб чиқилган ёзувлар сони рўйхатдаги ёзувлар умумий сонига ёки кўрсаткичнинг биринчи ўқилган уя манзили билан тўғри келиши кўриб чиқишининг тугаганлиги шартидир. Охирги ҳолатда биринчи ўқилган уя манзили эслаб қолиниши ва ҳар сафар навбатдаги ёзувни ўқишида унинг кўрсаткичи билан солиширилиши керак.



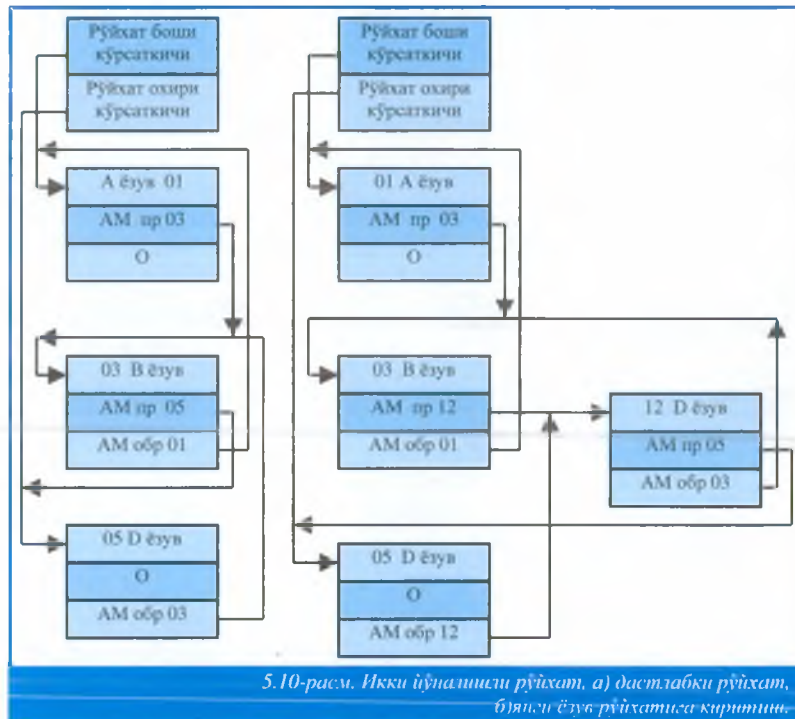
5.9-расм. Циклик рўйхат

Бир боғланишли рўйхатни ёпик ҳалқа шаклида ташкил этиш мумкин. Бу ҳолда биринчи ёзувнинг манзили охирги ёзувнинг кўрсаткичи бўлади. Бундай рўйхат яна циклик рўйхат ҳам деб аталади.

Маълумотларни боғланган ҳолда тақдим этишдан маълумотларнинг начизикий тузилмаларини сақлаш учун, шунингдек ахборот массивининг энг чегаравий ўлчами олдиндан номаълум бўлган (демак, хотира ўлчамига талабларни ҳам олдиндан белгилаб бўлмайди); ахборот массиви тез-тез ўзгартириб туриладиган, маълумотлар устида кўп сонли қўшиш ва ўчириш операциялари бажариладиган ҳолларда чизикий тузилмаларни амалга ошириш учун фойдаланилади. ЭҲМ хотирасида маълумотларни қандай тақдим этишни танлаш масаласини ҳал қилишда маълумотларни боғланган тарзда тақдим этиш кўрсаткичлар учун машина хотирасининг қўшимча сарфланишига олиб келишини ёдда тутиш зарур.

Бир қатор вазифаларни бажаришда боғланган рўйхат бўйича ҳар икки йўналишда ҳаракат қилиш имкониятига эга бўлиш зарур. Бунинг учун рўйхатнинг ҳар бир

элементига кўшимча кўрсаткич киритилади, у рўйхат бўйича тескари йўналишда харакат килишни белгилайди. Бундай рўйхат икки йўналишли деб аталади. Кўрсаткич майдонига мантиқан ушбу ёзувдан олдин келадиган ёзувли уя манзили киритилади (5.10а-расм). Бош уя бу ҳолда рўйхатнинг биринчи ва охирги уяси кўрсаткичларига эга бўлади. Икки йўналишли рўйхатда излаш ишларини рўйхатнинг ҳам бошидан, ҳам охиридан бошлаш мумкин. Ёзувларни қўшиш (ўчириш) жараёнида икки боғланишли рўйхатда, 5.10б-расмда кўрсатилганидек, тўғри ва тескари кўрсаткичларнинг ўзгариши юз беради. Тескари кўрсаткичнинг мавжудлиги кўрсаткичларни ўзgartириш алгоритмини соддалаштириш имконини беради, чунки ўчирилаётган ёзувнинг тескари кўрсаткичи мантиқан бу ёзувдан олдинги ёзув уясининг манзилини саклаб колади.

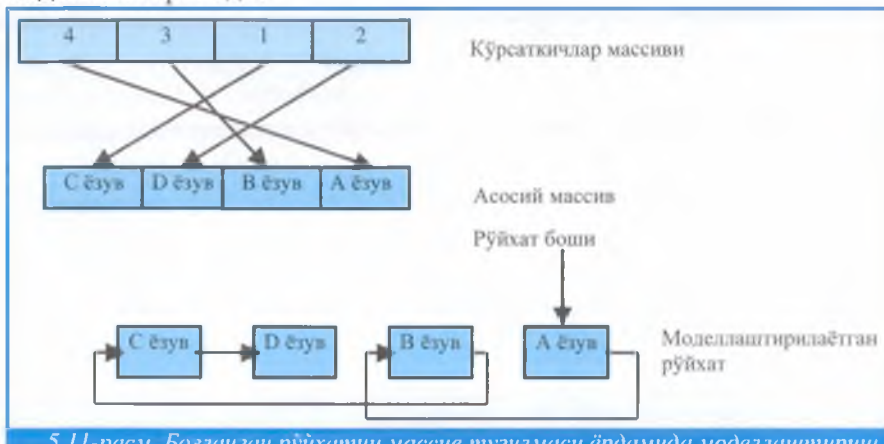


5.10-расм. Икки йўналишили рўйхат. а) дастлабки рўйхат, б) яни ёзув рўйхатиса киритин.

Битта боғланишли рўйхатда бу манзилни кўшимча процедуралар ёрдамида аниқлаш зарур. Икки йўналишли рўйхатдан фойдаланишда ахборот массивларини излаш ва юритиш жараёнлари тезлашади, лекин кўрсаткичлар учун хотира сарфи ошади.

Маълумотларни боғлиқ ҳолда тақдим этишини амалга ошириш учун дастурлаштириш тили муайян воситаларга,

хусусан «күрсаткич» типидаги маълумотларга эга бўлиши керак. «Кўрсаткич» типидаги маълумотларга эга бўлмаган дастурлаштириш тиллари билан ишлашда маълумотларни боғлиқ ҳолда тақдим этиш массив тузилмаси ёрдамида моделлаштирилади.



5.11-расм. Боғланган рўйхатни массив тузилмаси ёрдамида моделлаштириши

Маълумотлар тузилмаси $M(I)$ массив сифатида белгиланган бўлсин. Ёзувлар жойлашишининг жисмоний тартибида мос келмайдиган массив элементларини ўқиш тартибини белгилаш учун кўрсаткичларнинг ёрдамчи векторини $N(J)$ ташкил этиш мумкин, унинг элементлари – яхлит сонлар – асосий массив ёзувларининг тартиб номерини (индексини) белгилаб беради. 5.11-расмда иккита бир ўлчамли массив: кўрсаткичлар массиви $N(J)$ ва $M(I)$ ёзувларнинг асосий массиви, шунингдек моделлаштирилаётган рўйхат акс эттирилган. Асосий массивни ўқиш процедураси $I = N(J)$ эканлигини хисобга олган ҳолда ташкил этилади. Шундай қилиб $N(J)$ вектор J қиймати 1 дан 4 гача ўзгарганда асосий массивнинг ёзувларини ўқишининг қўйидаги тартибини белгилаб беради: А ёзув, В ёзув, С ёзув, Д ёзув. Массив тузилмаси ёрдамида боғланган ҳолда тақдим этилган маълумотларни моделлаштиришнинг бошка усулидан фойдаланиш мумкин. Бунда массивнинг ҳар бир элементи бир нечта (камидан иккита) майдондан иборат бўлиши керак. Охирги майдон кўрсаткич учун ажратилади. Бу майдоннинг қиймати (бутун сон) боғланган рўйхатнинг кейинги элементи ҳисобланадиган массив элементининг индекси ёки номеридан иборат бўлади.

5.5. Элементар маълумотлар

Элементар маълумотлар (сонлар, символлар, мантикий маълумотлар, кўрсаткичлар) машина ичидаги маълумотларни жойлашади ва ЭҲМ хотирасининг муайян бирликларини эгаллайди. Бу ахборот массивларини жойлаштириш учун зарур хотира хажмини хисоблаб чиқиш имконини беради.

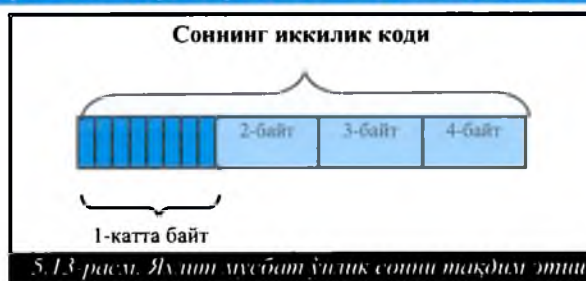
Сонли маълумотлар барча дастурлаштириш тилларидаги бор. Уларга яхлит, моддий ва комплекс сонлар киради.

Яхлит сонлар иккилий ва ўнлик шаклларида берилиши мумкин. Яхлит сонларни иккилий шаклларида сақлашда битта сон учун битта машина сўзи ажратилади. Четки ўнг бит белги учун ажратилади. Мусбат 0 билан, манфий – 1 билан кодланади (5.12-расм). Сонлар учун жойлар ўнгдан чапга қараб ажратилади, сонлар билан эгалланмаган колган жойлар ноллар билан тўлдирилади. Манфий сонлар одатда кўшимча код билан берилади.

Сонларни ўнлик шаклида сақлашда соннинг ҳар бир ўнлик раками тўрт разрядли иккилий коди билан кодланади, яъни байтда иккитадан ўнлик рақамлар эслаб қолинади. Сонларни сақлашнинг бундай шакли жойланган ўнлик шакл деб аталади. Белги учун четки ўнг ярим байт ажратилади, мусбат 1100, манфий – 1101 кодига эга бўлади. Масалан, жойланган ўнлик шаклида тақдим этилган +9613 сони куйидаги кўринишда ёзилади: 1001 0110 0001 0011 1100.

00001001	01100001	00111100
----------	----------	----------

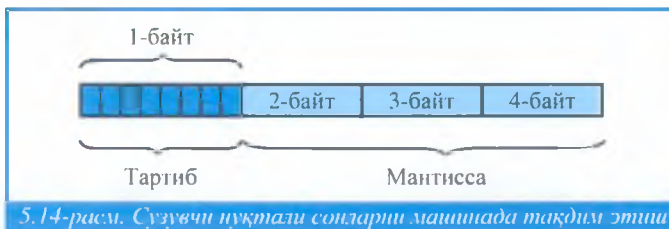
5.12-расм. Яхлит мусбат ўнлик соннинг машинада тақдим этишини



Моддий сонлар қайдланган ва сузуви вергулли шаклда тақдим этилиши мумкин. Қайдланган вергул (нукта) ли моддий сонлар яхлит сонлар каби сақланади. Сақлаш тузилмасида нуктанинг ҳолати акс эттирилмайди, у транслятор билан қайд этилади.

Катта разрядлиликка эга сонлар одатда сузуви нуктали

шаклда тақдим этилади. Улар икки кисм: мантисса ва тартибдан иборат бўлади. Ҳар икки қисмни сақлаш учун одатда машина сўзи, баъзи компьютерларда кўш сўз ажратилади. Тартиб қуидагича сақланади – катта чап байтда, бу байтнинг чап битидан мантисса белигсини сақлаш учун фойдаланилади (5.14-расм). Соң мантиссаси иккилиқ, саккизлик ёки ўн олтилик шаклида тақдим этилиши мумкин. Кўп компьютерлар сузуви нуктали сонларни иккиланган аниклик билан бериш имкониятига эга. Улар учун ажратиладиган хотира ҳажми икки марта кўпайтирилади.



5.14-расм. Сузувчи нуктали сонларни машинада тақдим этиш

Символли маълумотларга лотин ва кирилл алифбосининг ҳарфлари, бош ва кичик ҳарфлар, рақамлар, операция белгилари ва маҳсус символлар, бошқарувчи символлар киради. Лотин ва рус ҳарфлари, рақамлар, операция белгилари ва маҳсус символлардан маълумотларга ишлов бериш вазифаларини бажариш, матнни шакллантириш, дастурларни ёзиш учун фойдаланилади. Бошқарув символларидан маълумотларни структуралаш, ахборотларни узатиш, файлларни тузиш учун фойдаланилади.

Турли компьютерлар символларнинг турли тўпламлари билан ишлайди ва турли символ кодларидан фойдаланади. Одатда символлар уч разрядли саккизлик код ASCII билан кодланади. Хотирада сақлаш учун ҳар бир символнинг саккизлик коди иккилик кодга ўзгартирилади ва унга бир байт ажратилади. Байтнинг четки чап битидан назорат разрядини сақлаш учун фойдаланилади.

Мантикий маълумотлар фақат иккита киймат: «ҳа» ва «йўқ» ни қабул қиласи. Мантикий маълумотлар билан Бул алгебрасининг турли операциялари амалга оширилади: OR, AND, NOT - инверсия ва бошқалар.

Мантикий катталикларнинг машина хотирасида тақдим этилиши дастурга ишлов берувчи транслятор ва компьютер турига боғлиқ. Мантикий маълумотларни сақлаш учун агар улар «ҳақиқат» бўлса киймати 1 га teng, «ёлғон»

бўлса 0 га тенг бўлган битта битдан фойдаланиш мумкин бўларди, лекин аксарият машиналарда хотиранинг ягона битидан фойдаланиш имконияти йўқ. Саклашнинг бошка усулида мантикий элементни тақдим этиш учун машина сўзи ажратилади. Бу ҳолда -TRUE- и -FALSE- қийматлари машина сўзининг четки чап байтида тегишлича саккизта бирлик ва саккизта нолли битлар билан тақдим этилади. Мантикий катталикларни бундай тақдим этиш усули машина хотирасидан самараасиз фойдаланишга олиб келади. Лекин бунда мантикий ахборотга тез кириш таъминланади, чунки машина буйруқларини бажаришда машина сўзи ОҲ ва процессор ўртасида алмашинувнинг ягона бирлиги хисобланади.

Мантикий катталикни ифодалан учун 1 байт дан фойдаланиш мумкин. «Ҳакиқат» қиймати четки ўнг разрядда ноллар ва битта бирдан иборат бўлган битларнинг кетма-кетлиги билан кодланади. «Ёлғон» қиймати ноллардан иборат бўлган битларнинг кетма-кетлиги билан кодланади. Бундай тақдим этиш анча самарали, чунки у тезкор эркин фойдаланишни таъминлайди ва машина хотирасидан тежаб фойдаланади.

Сонсиз операцияларни амалга оширувчи дастурларда маълумотларнинг анча фойдали тури айрим символлар эмас, балки айрим символлардан конкатенация (уланиш) операцияси билан хосил қилинадиган символлар катори хисобланади. Қаторлар устида конкатенация, кичик қаторни излаб топиш ва алмаштириш, қаторларнинг ўхшашлигини текшириш, қатор узунлигини белгилаш каби муайян операцияларни амалга ошириш мумкин.

Қаторни хосил қилувчи символлар хотиранинг кетма-кет жойлашган байтларида эслаб қолинади. Символларни ASCII га кодлашда ҳар бир символ учун ё байт ажратилади, шунинг учун машина сўзида символларнинг бутун сони жойлашади. Узунлиги қайдланган қаторни жойлаштириш учун талаб этиладиган хотира ҳажми дастурда эълон қилинганга мувофик транслятор билан заҳира сифатида саклаб кўйилади. Энг катта ўлчами дастурда кўрсатилган узунлиги ўзгарувчан қаторлар учун қаторнинг энг катта узунлиги бўйича хотира ажратилади.

Битлар катори «0» ва «1» символларидан иборат бўлган символлар каторининг алоҳида тури хисобланади. Бит қаторларини хотирада саклаб қолиш учун ҳар бир элементга битта иккилиқ разряд ажратилади. Машина

сүзида, масалан, узунлиги 32 битдан иборат бўлган бит қатори жойлашиши мумкин. Бит қаторлари устида символ қаторлари устида бажариладиган операцияларни бажариш мумкин.

Кўрсаткич (боғлама, далил) — бу ўлчами қайдланган маълумотларнинг элементидир. Ундан машина хотирасида маълумотларни боғланган ҳолда тақдим этиш учун фойдаланилади. Кўрсаткич маълумотнинг мутлак ёки нисбий манзили бўлиши мумкин. Нисбий кўрсаткич шу соҳанинг баъзи базавий манзилига нисбатан хотира соҳасидаги сурилиш қийматига эга бўлади. Кўрсаткич манзил бўлганлиги учун у ҳам худди манзил каби сақланади. Аксарият компьютерларда манзилни саклаш учун хотирада сўз ёки ярим сўз ажратилади.

6

МАЪЛУМОТЛАРНИНГ ЧИЗИҚЛИ ТУЗИЛМАСИ ВА УЛАРНИ САҚЛАШ



6.1. Массивлар

6.2. Стеклар

6.3. Навбат

6.4. Жадвал

6. МАЪЛУМОТЛАРНИНГ ЧИЗИҚЛИ ТУЗИЛМАСИ ВА УЛАРНИ САҚЛАШ

6.1. Массивлар

Массив – бу маълумотларни кетма-кет тақдим этишдан фойдаланиб амалга ошириладиган қатъий белгиланган ўлчамдаги маълумотларнинг чизиқли тузилмасидир. Маълумотлар тузилмаси сифатида массив тушунчаси ААТ томонидан қайта ишланадиган маълумотлар мажмуасини аникловчи ахборот массиви тушунчаси билан айнан бир хил эмас. Бунинг сабаби қуидагича.

Массивнинг ҳар бир элементи бир ёки бир неча индекслар билан идентификация қилинади. Индекс – бу қиймати тегишли элементнинг массивдаги жойини аниклайдиган бутун сондир ва у ушбу элементдан эркин фойдаланиш учун ишлатилади. Массивнинг алоҳида элементлари ўзгариши мумкин (яъни ёзувлар модификация қилиниши мумкин), лекин массив элементларининг умумий сони ҳамиша ўзгармас бўлиб қолади, демак, массивлар учун кўшиш ва ўчириш операциялари мавжуд эмас.

Массивнинг ҳар бир элементини идентификация қиласидиган индекслар сонига қараб бир ўлчамли ва кўп ўлчамли массивлар фарқланади.

Бир ўлчамли массив вектор деб аталади. $A = \{A(1) A(2) \dots A(I) \dots A(N)\}$ вектори – бу хотиранинг ёнма-ён уяларида жойлашган элементлар (ёзувлар)нинг кетма-кетлигидир. Векторнинг бирлик индекси ҳар бир элементнинг кетма-кетликдаги жойини кўрсатади.

Векторнинг биринчи элементи учун ажратилган биринчи байтнинг манзили вектор базасининг манзили дейилади. Вектор, умуман олганда, базанинг манзили, элементлар ўлчами ва уларнинг сони ёки элементлар ўлчами ва индекс ўзгаришининг диапазони билан аникланади (6.1-расм). Агар L_0 – векторни саклаш учун ажратилган хотира блокидаги биринчи байтнинг манзили, c – ҳар бир элементни саклаш учун ажратилган байтлар сони бўлса, ихтиёрий i -элементнинг манзили қуидагича бўлади:

$$\text{loc}(A_i) = L_0 + c(i - 1),$$

(loc инглизча location – жойлашган жойини аниклаш).

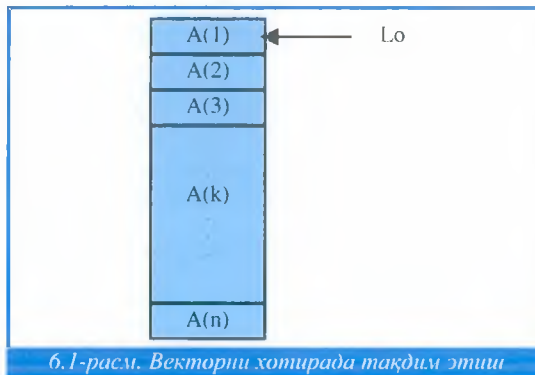
L_0 базасининг манзили дастурни трансляция қилиш

Массив – бу маълумотларни кетма-кет тақдим этишдан фойдаланиб амалга ошириладиган қатъий белгиланган ўлчамдаги маълумотларнинг чизиқли тузилмасидир.

Индекс – бу қиймати тегишли элементнинг массивдаги жойини аниклайдиган бутун сондир ва у ушбу элементдан эркин фойдаланиш учун ишлатилади.

Бир ўлчамли массив вектор деб аталади.

жараёнида транслятор томонидан аникланади. Шу вақтнинг ўзида вектор учун декларацияда аникланган унинг ўлчамига мувофик хотира захирага олинади. Трансляция жараёнида хотира манзилларнинг кетма-кет ошиб бориши тартибida тақсимланади. Манзилларнинг камайиб бориши тарафига хотира тақсимланиши ҳам бўлиши мумкин. Ушбу вазиятда с ($i - 1$) киймат L_0 дан айриб ташланади.



6.1-расм. Векторни хотирада тақдим этиши

Векторни хотирада тақдим этиш улар дастурлаш тилида қандай таърифланганлигига боғлиқ эмас. Исталган таърифда ушбу тақдим этиш бир хил бўлади.

Икки ўлчамли массив матрица деб аталади. Матрицанинг ҳар бир элементи икки индекс билан аникланган. Умумий ҳолатда матрица ихтиёрий ўлчамга эга бўлиши, яъни кўп ўлчамли бўлиши мумкин. Кўп ўлчамли массив бир ўлчамли эквивалент массив билан тақдим этилган бўлиши мумкин. Масалан, матрицага элементлари ўз навбатида вектор хисобланадиган вектор сифатида қараш мумкин. Бунда матрица компьютер хотирасида «қаторлар қатори» ва «устунлар қатори» сифатида кўрилиши ва сақланиши мумкин. Биринчи ҳолатда

A(1,1)	A(1,2)	A(1,3)
A(2,1)	A(2,2)	A(2,3)
A(3,1)	A(3,2)	A(3,3)

матрикаси қўйидаги вектор кўринишида тақдим этилади:
 $A(1, 1) A(1, 2) A(1, 3) A(2, 1) A(2, 2) A(2, 3) A(3, 1) A(3, 2) A(3, 3)$. Матрица элементларини шундай кетма-кетликда сақлаш қаторлар бўйича жойлаштириш дейилади.

Бошқа ҳолатда, матрица «устунлар қатори» сифатида кўрилса, унинг элементлари хотирада устунлар бўйича

куйидаги тартибда жойлашади:

A(1,1) A(2,1) A(3,1) A(1,2) A(2,2) A(3,2) A(1,3) A(2,3)
A(3,3).

Қаторлар бўйича жойлаштирилганда A_(i,j) матрица элементининг манзили куйидаги ифода билан аниқланади:

$\text{loc } (\text{A}_{i,j}) = L_0 + \text{ct}(i - 1) + c(j - 1)$, бу ерда m – устунлар сони.

Умумий ҳолатда массив ихтиёрий ўлчамга эга бўлиши мумкин. n-ўлчамли массив учун ўлчамлар сони, шунингдек, индекслар ўзгариши диапазонининг юқори ва пастки чегаралари кўрсатилади.

Бир қатор вазиятларда бир массивда турли типдаги маълумотларни саклашга тўғри келиб қолади. Бундай массив ҳар хил турдаги массив дейилади. Масалан, талабанинг шахсий карточкисини саклашда фамилия, ёш, манзил, ўртача балл ва бошқалар массив элементлари хисобланади. Ушбу бир талаба тўғрисидаги маълумотлар хотирада қатъий белгиланган узунилкдаги бир ўлчамли турли турдаги массив сифатида сакланиши мумкин. Шундай массив элементларидан эркин фойдаланиш белги шаклида тақдим қилинган индекс бўйича амалга оширилиши мумкин. Масалан, массивнинг биринчи элементидан эркин фойдаланиш учун NAME индекси бўйича, иккинчи элементга эса AGE индексини ишлатиш мумкин ва х.к.

Бир ўлчамли турли турдаги массивлардан кўп ўлчамли турли турдаги массивлар, масалан, гурухнинг барча талабаларини таърифловчи массив ташкил этилиши мумкин.

6.2. Стеклар

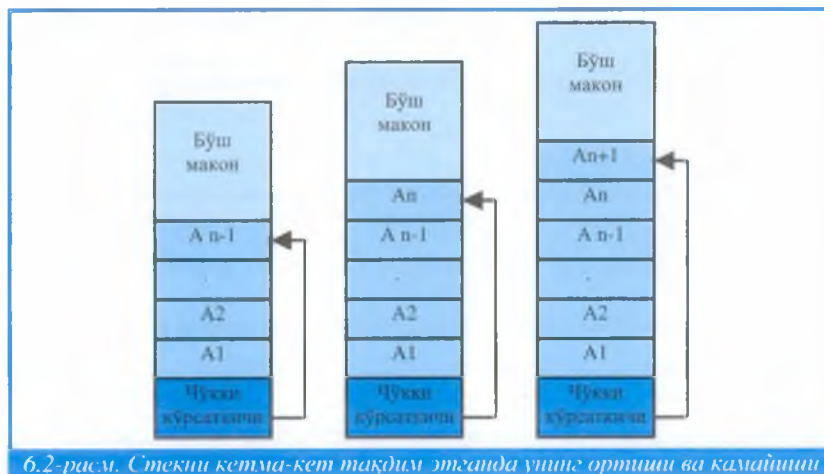
Стек – массив тузилмасидан фарқлиравиша, элементларни киритиш ёки чиқариб ташлашга имкон берадиган ўзгарувчан ўлчамнинг чизикли тузилмасидир, яъни стекда маълумотлар ҳажми дастурнинг бажарилиши вақтида уйғун равища ортиши ва камайиши мумкин.

Стекли тузилманинг хусусияти шундан иборатки, элементлардан эркин фойдаланиш, элементларни киритиш ва чиқариб ташлашни фақат тузилманинг бир томонидан – стек чўққисидан амалга ошириш мумкин бўлади. Шунинг учун стекка охирида киритилган элемент биринчи бўлиб ўқилади ёки танланади. Бундай тузилмада ахборот «охирида келди, биринчи кетди» принципи бўйича қайта ишланади. Стекнинг тузилмаси баъзан LIFO (инглизча Last In, First Out) типидаги

Стек – массив тузилмасидан фарқли равиша, элементларни киритиш ёки чиқариб ташлашга имкон берадиган ўзгарувчан ўлчамнинг чизикли тузилмасидир, яъни стекда маълумотлар ҳажми дастурнинг бажарилиши вақтида уйғун равиша ортиши ва камайиши мумкин.

LIFO (инглизча Last In, First Out)- охирида келди, биринчи кетди

тузилма дейилади, бу қачонки, фақат юқоридаги ликобчани олиш мумкин бўлган ликобчалар тўплами мисолида яхши тушунилади. Аввал юқоридаги ликобчани, сўнгра кейингисини олиш мумкин. Ликобчалар тўпламнинг юқори кисмига биттадан кўшилади.

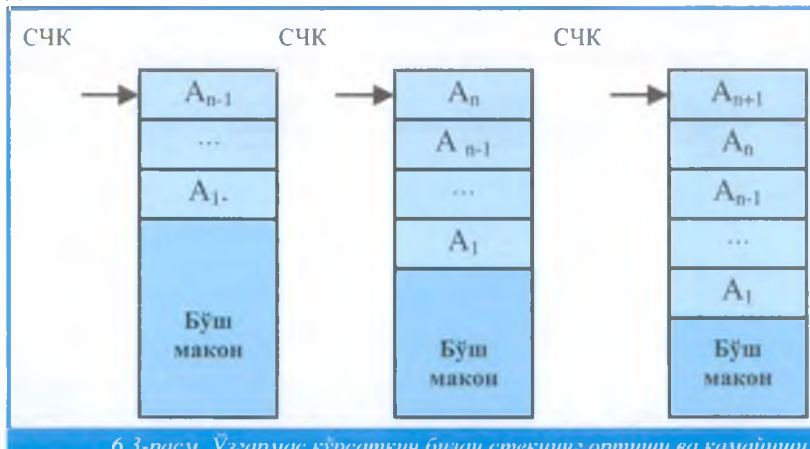


6.2-расм. Стекни кетма-кет тақдим этишада унинг ортиши ва камайини

Стекнинг тузилмаси эркин фойдаланиш чекланган маълумотлар тузилмаси ҳисобланади, чунки фақат стекнинг чўккисида жойлашган элементдан эркин фойдаланиш мумкин бўлади. Бу элемент жорий элемент деб аталади. Жорий элементнинг жойи тўғрисидаги ахборот, одатда, стекнинг бош уясида жойлашадиган стек чўккисининг кўрсаткичи (СЧК)да сакланади.

Стекларни саклаш учун маълумотларни ҳам кетмакет, ҳам боғланган тақдим этишдан фойдаланиш мумкин. Кетма-кет тақдим этишдан фойдаланганда стекнинг энг охирги ўлчамини билиш зарур. Кўзда тутиладиган ушбу энг чекка ўлчам учун мослаб хотира захирага олинади ва унинг ичидаги стек ортади ва қискаради. Блокнинг биринчи уяси стек чўккисининг кўрсаткичини ўз ичига олади. Стек бўш бўлганида кўрсаткич ўзини-ўзи кўрсатади. Ҳар бир янги элемент киритилганида чўкки кўрсаткичи бир бирликка кўпаяди. 6.2-расмда хотира блоки ва унда жойлашган бошлангич стек, шунингдек киритилган ва чиқариб ташланган элементли стеклар тасвирланган. Стекдан эркин фойдаланишни шундай қилиб ташкил этиш мумкинки, бунда чўкки кўрсаткичининг қиймати стек мавжуд бўлган ҳамма вакт давомида ўзгармас бўлиб қолади. Бундай холатда эркин фойдаланиш ҳар доим стек учун мослаб захирага олинган хотира блокининг битта уясида амалга оширилади. Шу уяга

чүккі күрсаткичи үрнатилади, унда стекнинг жорий (энг юкори) элементи сакланади. Элемент киритилганида ёки чиқариб ташланганида стекнинг барча элементлари хотира блокининг ичидә мос равишида пастга ёки юкорига силжиди. Бундай ҳолатда киритиш операциясини «итариб киргизиш», чиқариб ташлаш операциясини эса – «итариб чиқарыш» дейилади.



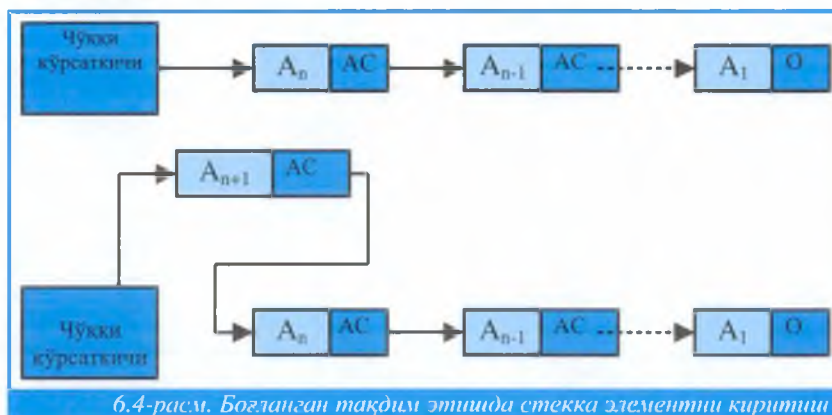
6.3-расм. Үзгәрмас күрсаткыч билан стекнинг ортиши ва камайтшы

Кетма-кет тақдим этишнинг камчилиги шундан иборатки, стекнинг түлиб кетиши хавфи ҳамиша бўлади; акс ҳолда захирага олинган хотиранинг бир қисми ишлатилмай қолади.

Маълумотларни боғланган тақдим этишдан фойдаланганда стек учун мослаб хотирани олдиндан захирага олишнинг зарурати бўлмайди. Стекнинг барча элементлари хотира бўйича ёйиб ташланади ва ўзаро күрсаткичлар билан боғланади. СЧК стекнинг энг юкоридаги элементи жойлашган уяга кўрсатади. Элементлар киритилганида ёки чиқариб ташланганида чүккі кўрсаткичининг қиймати ўзгаради. Янгидан киритилаётган элемент хотиранинг ихтиёрий бўш уясига жойлаштирилади ва у мос равишида боғланган рўйхат кўрсаткичларини ўзгартириш йўли билан стекка қўшилади (6.4-расм). Маълумотларни боғланган тақдим этишда стек чексиз ошиши мумкин.

Маълумотлар мазмуний моҳиятини баҳолашсиз киритиш ва чиқариб ташлаш операцияларини тезлик билан бажариш талаб этилган вазиятларда стек тузилмаси жуда қулай келади. Асосий рўйхатдан ўчирилган ихтиёрий уя бўш хотира стекининг чўққисига қўшилади. Бўш хотира стекига киритилган сўнгги уя асосий рўйхатнинг янги ёзувини жойлаштириш учун биринчи бўлиб ишлатилади. Бўшаган уяларнинг бўш хотира стекига киритилишини бошқарадиган

алгоритм күпинча «ахлат ыйғувчи» деб аталади.



6.4-расм. Богланған тақдым этишида стекка элементтер кирилди

Стекке тузилмалар ичиға құйилған кичик дастурлар ва қўп погонали узилишларни амалга оширишда, трансляторларда, шунингдек алгоритмлари рекурсив усул билан энг яхши таърифланадиган вазифаларни ечишда кенг күлланилади.

```

typedef ихтиерий-түр stackItemType;

struct stackNode
typedef stackNode* ptrType;

class stackClass
{
public:

stackClass();
stackClass(const stackClass& S);
~stackClass();

bool StackIsEmpty() const;
void Push(stackItemType NewItem, bool& Success);
void Pop(bool& success);
void GetStackTop(stackItemType& StackTop, bool& Success) const;

private:
ptrType TopPtr;
};

#include "StackP.h"
#include <stddef.h>
#include <assert.h>

struct stackNode
{
stackItemType Item;

```

```

    PtrType Next;
};

stackClass::stackClass() : TopPtr(NULL)
{
}
stackClass::stackClass(const stackClass& S)
{
if (S.TopPtr == NULL)
    topPtr = NULL;
else
{
    TopPtr = new stackNode;
    assert(TopPtr !=NULL);
    TopPtr->Item = S.TopPtr->Item;

    ptrType NewPtr = TopPtr
    for (ptrtype OrigPtr = S.TopPtr->Next);
        OrigPtr !=NULL;
        prigPtr = OrigPtr->Next)
    {
        NewPtr->Next = new stackNode;
        assert(NewPtr->Next != NULL);
        NewPtr = NewPtr->Next;
        NewPtr->Item = OrigPtr->Item;
    }

    NewPtr->Next = NULL;
} //End if
}

stackClass::~stackClass()
{
    bool Success;

    Pop(Success);
    while(Success)
        Pop(Success);
}

bool stackClass::StackIsEmpty() const
{
    return bool (TopPtr = NULL);
}

void stackClass::Push(stackItemType NewItem,
bool& Success)
{
    PtrType NewPtr = new stackNode;
    Success = bool(NewPtr !=NULL);
    if (Success)
    {

```

```

    NewPtr->Item = NewItem;
    NewPtr->Next = TopPtr;
    TopPtr = NewPtr;
} //End if
}

void StackClass::Pop(bool& Success)
{
    Success = bool(!StackIsEmpty());
    if (Success)
    { //stack не пустой, стираем заголовок
        ptrType Temp = TopPtr;
        TopPtr = TopPtr->Next;
        Temp->Next = NULL;
        delete Temp;
    } //End if
}

void stackClass::Pop(stackItemType& StackTop,
bool& Success)
{
    Success = bool(!StackIsEmpty())
    if (Success)
    {
        StackTop = TopPtr->Item;
        ptrType Temp = TopPtr;
        TopPtr = TopPtr->Next;
        Temp->Next = NULL;
        delete Temp;
    }
}

void stackClass::GetStackTop(stackItemType&
StackItemType& StackTop, bool& Success) const
{
    Success = bool(!stackIsEmpty());
    if (success)
        StackTop=TopPtr->Item;
}
//End

```

6.3. Навбат

Навбат – бу ўзгарувчан үлчамдаги чизикли тузилмадир. Ўзгарувчан үлчамдаги чизикли тузилмадир.

Навбат – бу ўзгарувчан үлчамдаги чизикли тузилмадир. Элементларни навбатдан чиқариб ташлашга бир томондан – навбатнинг бошидан рухсат берилади. Элементларни киритиш фақат тескари томондан – навбатнинг охиридан бўлиши мумкин. Бундай тузилмадаги маълумотлар улар келиб тушишига караб «биринчи келди, биринчи кетди» принципи бўйича қайта ишланади. Адабиётда навбат

тузилмаси FIFO (инглизча First In, First Out) типидаги тузилма дейилади. Бунга светофорнинг очилишини кутаётган автомобиль навбати анъанвий мисол ҳисобланади. Светофорга биринчи бўлиб келган автомобиль чорраҳадан биринчи бўлиб ўтиб кетади, яъни навбатдан чиқарилади. Охирида келган ва навбатнинг охирида ўтиб кетишни кутаётган автомобиль чорраҳадан охирги бўлиб ўтади.

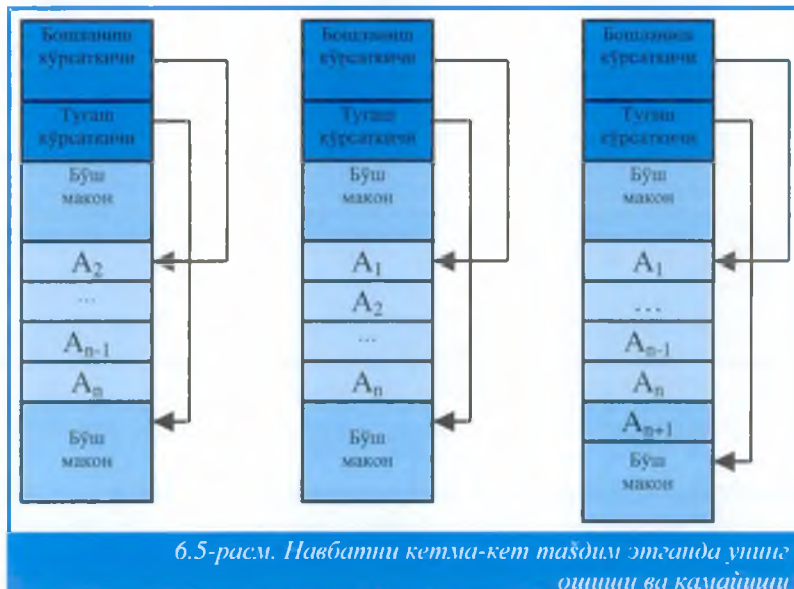
Навбат элементларидан эркин фойдаланиш бошланиш ва тугаш кўрсаткичи бўйича амалга оширилади. Бошланиш кўрсаткичи биринчи бўлиб чиқариб ташланадиган ёки ўқиладиган навбат элементини кўрсатади. Тугаш кўрсаткичи навбатдаги сўнгги ёзувдан кейин келадиган хотиранинг бўш уясига ўрнатилади. Янги келган ёзув, яъни навбатнинг янги элементи айнан шу уяга жойлашади.

Навбат тузилмасини амалга ошириш учун ЭҲМ хотирасида маълумотларни ҳам кетма-кет, ҳам bogланган тақдим этишдан фойдаланилади. Навбатга кетма-кет тақдим этишда стекдаги каби хотира блоки захирага олинади, унинг ичida навбат ортиши ва камайиши мумкин. Ҳар бир янги элемент киритилиши билан тугаш кўрсаткичи бирликка ўзгаради. Янги элементларни киритиш натижасида навбат тугаши кўрсаткичи захирага олинган хотира блокининг охирига етса, у блокнинг бошига кўчирилади. Агар тугаш кўрсаткичи бошланиш кўрсаткичига етиб олса, бу хотира блоки тўлганлигини англатади.

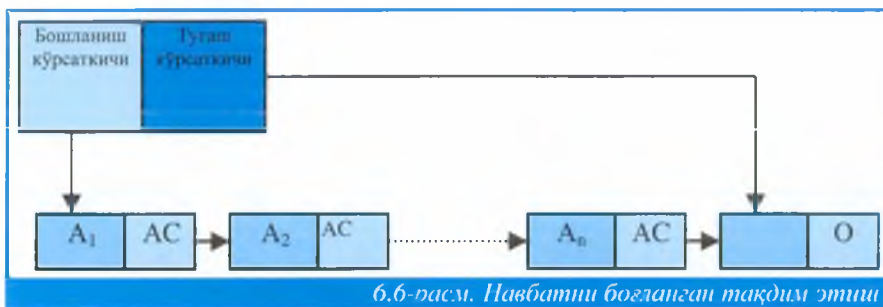
Элементни чиқариб ташлашда бошланиш кўрсаткичи бирликка ўзгаради. Агар бошланиш кўрсаткичи тугаш кўрсаткичи билан мос тушса, навбат бўш бўлади. Маълумотларни кетма-кет тақдим этишда захирага олинган хотира блоки ичидаги навбатни жойлаштириш схемаси 6.5-расмда тасвирланган. Шу ернинг ўзида навбат элементларини киритиш ва чиқариб ташлашда кўрсаткичлар қандай ўзгариши ҳам кўрсатилган.

Навбатни bogланган turda taқdим этишда хотirani oлдиндан захирага олиш талab этилмайди. Навбатни шакллантируvchi ёzuvlar ихтиёрий бўш хотира uяларида жойлашади ва ўзаро кўrсаткичлар билан bogланади (6.6-rasm). Bундай навбат чексиз ортиши мумкин. Элементларни киритиш ва чиқариб ташлашда факат бошланиш ва тугаш кўrсаткичларининг қиймати ва aloқa кўrсаткичларининг қиймати ўзгаради, холос.

FIFO (инглизча
First In, First Out)-
биринчи келди,
биринчи кетди



Навбат тузилмаси маълумотларни қайта ишлашнинг турли вазифаларини ечишда ишлатилади. Масалан, вақтни таксимлаш билан ҳисоблаш тизимини моделлаш навбат тузилмаси ишлатиладиган анъянавий вазифалардан бири ҳисобланади. Бундай тизимда кўпчилик фойдаланувчилар бир вақтнинг ўзида битта асосий хотирадан фойдаланиб ягона марказий процессор билан ишлайди. Бажарилишни кутаётган фойдаланувчиларнинг дастурлари навбатни ташкил этади. Навбатни ташкил этиш ва унга хизмат кўрсатишнинг ишлаб чиқилган принципи кўп жиҳатдан бундай тизим ишлшининг самарадорлигини белгилаб беради.



```

#include "Queueep.h" //
#include <stddef.h> //
//
//
struct queueNode
{
queueItemType Item;
ptrType Next;
}; //

queueClass::queueClass() : BackPtr(NULL) {}

queueclass::queueClass(const queueClass& Q)
{
}

queueclass::~queueClass()
{
bool Success;
while (!QueueIsEmpty())
QueueDelete(Success);
}

bool queueclass::QueueIsEmpty() const
{
return bool(BackPtr == NULL);
} //

void queueclass::QueueInsert(queueItemType NewItem,
bool& Success)
{
//
ptrType NewPtr = new queueNode;
Success = bool(NewPtr != NULL); //
if (Success)
{ //

if (QueueIsEmpty())
//
NewPtr->Next = NewPtr;
else
{ //
NewPtr->Next = SackPtr->Next;
SackPtr->Next = NewPtr;
} // end if
BackPtr = NewPtr; //
} // end if
} // end Queueinsert

void queueClass::QueueDelete(bool& Success )

```

```

{
    Success = bool(!QueueIsEmpty());
    if (Success)
    {
        if (FrontPtr == BackPtr) // 
        BackPtr = HULL; // 
        else
        BackPtr->Next = FrontPtr->Next;
        Frontptr->Next = NULL; //
        delete FrontPtr;
    } // end if
} // end QueueDelete

void queueClass::QueueDelete(queueItemType&
QueueFront,
    bool& Success)
{
    Success = bool (!QueueIsEmpty());
    if (Success)
    { // queue is not empty; retrieve front
    ptrType FrontPtr = BackPtr->Next;
    QueueFront = FrontPtr->Item;
    QueueDelete(Success); //
    }
}

void queueClass::GetQueueFront(queueItemType&
QueueFront,
    bool & Success) const
{
    Success= bool (!queueIsEmpty());
    if (success)
    {
    ptrType FrontPtr = BackPtr->Next;
    QueueFront = FrontPtr->Item;
    } //
    } //
    //End
}

```

Жадвал – бу ҳар бир элементи калитнинг маълум киймати билан тавсифланадиган ва элементларидан эркин фойдаланиш калит бўйича амалга ошириладиган маълумотларнинг чизикли тузилмасидир.

6.4. Жадвал

Жадвал – бу ҳар бир элементи калитнинг маълум киймати билан тавсифланадиган ва элементларидан эркин фойдаланиш калит бўйича амалга ошириладиган маълумотларнинг чизикли тузилмасидир. Олдинги қўриб чиқилган барча маълумотлар тузилмаларида тузилма элементларидан эркин фойдаланиш чегараланган, чунки факат сақлаш тузилмаси индекс ёки қўрсаткич воситасида

эркин фойдаланишни таъминлаётган элемент ўқилиши мумкин, бунда эркин фойдаланиш жараёнида ёзувлар майдонларининг қиймати ҳеч қандай таҳлил қилинмайди.

Ахборотни автоматлаштирилган ҳолатда қайта ишлашнинг кўпгина вазифаларида муайян аломатларга эга объектлар тўғрисидаги ёзувларга мурожаат қилиниши керак. Бу ҳолатда эркин фойдаланиш жараёнида ёзув (одатда, калит) майдонининг қандайдир қийматини таҳлил қилиш зарур бўлади, бунинг асосида ушбу ёзувни ўқиш ва уни қайта ишлашга узатишнинг зарурлиги тўғрисидаги масала ҳал қилинади. Калит бўйича эркин фойдаланиш дейиладиган бундай эркин фойдаланиш маълумотларнинг жадвал тузилмасида амалга оширилади.

6.7-расмда талабалар тўғрисидаги ахборотни ўз ичига олган маълумотлар жадвал шаклида тақдим этилган. Жадвалнинг хар бир қатори – бу жадвал тузилмасининг элементи ҳисобланган ёзувдир, жадвалнинг устунлари – бу ёзувларнинг атрибутлари. Жадвалнинг ихтиёрий элементидан калит бўйича эркин фойдаланиш мумкин, элементларни киритиш ва чиқариб ташлаш ҳам калитнинг қийматига мувофиқ амалга оширилиши мумкин. Жадвал ёзувларининг калити (6.7-расм) рейтинг дафтарчасининг рақамини ўз ичига олган хар бир ёзувнинг биринчи майдони ҳисобланади. Жадвал тузилмалари операционтизимларнинг трансляторларида кенг ишлатилади. Жадвалларда, масалан, кириш тилининг белгилари ва уни ички тақдим этиш кодлари, ёзувларнинг идентификаторлари ва уларни саклашнинг тегишли манзиллари ва бошқалар сақланади.

Рейтинг дафтарчаси рақами	Фамилияси, исми, отасининг исми	Үртacha балл	Жамоат иши
123265	Абдуллаев Қ.А.	4, 30	Касаба ўюшмаси ташкилотчиси
123266	Абидов И. Н.	4, 45	Гурух сардори
.....
124565	Яхшиев А. Р.	4,95	Талабалар комиссияси раиси

6.7-расм. Маълумотларни жадвалда тақдим этиши мисоли

Жадвалларни компьютер хотирасида сақлаш учун маълумотларни кетма-кет ва боғланган ҳолда тақдим этишдан фойдаланилади.

Кетма-кет тақдим этишда жадвал кетма-кет рўйхат кўринишида сақланади. Жадвалнинг ёзувлари олдиндан захирага олинган хотира блокида бирин-кетин жойлашади.

Бундай жадвалларни тузиш ва тўлдириш осон, янги ёзувларни жадвалнинг охирига минимал вақт ичидан кўшиш осон. Бироқ бундай жадвалларда излаш узок давом этади, чунки кетма-кет равища жадвалнинг биринчисидан бошлаб барча ёзувлари кўриб чиқилади ва уларнинг калит майдонлари қиймати таҳлил қилинади. Кўриб чиқиши керакли ёзув топилмагунича ёки бутун жадвални кўриб чиқишдан сўнг керакли ёзувнинг йўқлиги сигнали ишлаб чиқилмагунича амалга оширилади.

Одатда, жадвал ёзувлари қандайдир принцип бўйича (масалан, калит қийматининг ортиб бориши бўйича ёки ёзувлар, мурожаатларнинг сони бўйича) тартибга солинади ва тартибга солинган кетма-кет рўйхат кўринишида сакланади. Бу ҳолатда излаш маҳсус усусларни ишлатиш ҳисобига сезиларли равища тезлаштирилиши мумкин. Бироқ тартибга солинган кетма-кет рўйхатни юритиш қийинлашади ва у билан бир қатор қўшимча процедуралар бирга келади. Шундай қилиб, масалан, кетма-кет тартибга солинган рўйхатга янги жадвал ёзувини киритиш учун янги ёзув ўз калитининг қийматига мувофиқ рўйхатда эгаллаши керак бўлган ўринни аниқлаш зарур. Хотиранинг тегишли уяси бўшатилиши керак, бунинг учун барча ёзувлар бир уяга кўчирилади, яъни массивнинг бир кисми қайта ёзилади.

Мисол учун, ёзувлар жадвали 6.8 а-расмда тасвирланган тартибга солинган кетма-кет рўйхат кўринишида сакланадиган бўлсин. Ёзувлар калит сўзларининг алфавити бўйича тартибга солинган. Ёзув D ни рўйхатга киритиш учун уни калитнинг қийматига мувофиқ жисмоний даражада ёзув C дан кейин уя 104 га жойлаштириш зарур. Бунинг учун барча кейинги ёзувларни бир уяга катта манзиллар томонига суриш керак (6.8 б-расм). Шундай қилиб, ахборот массивини янги ёзув келиши билан ҳар гал қайта ёзиш зарур.

Жадвалларни тартибга солинган кетма-кет рўйхат шаклида саклашдан жадвалнинг охирги ўлчами олдиндан маълум бўлган, маълумотларга ишлов бериш вазифалари эса маълумотларга тез-тез мурожаат этиб туришни (тез-тез излашни), лекин маълумотларни жуда кам ўчириш ва кўшишни талаб этадиган ҳолларда фойдаланиш жуда кулайдир.

Тартибга солинган жадвал ўзаро bogланган рўйхат шаклида сакланиши мумкин. Бунда динамик равища

ўзгартирилиб бориладиган жадвални юритиш қайта ёзиш процедураларини бажаришни талаб этмайди. Лекин бундай жадвалда ёзувларни кўрсаткич томонидан белгиланган тартибда кетма-кет кўриб чиқибгина излаш мумкин.

101	Ёзув А
102	Ёзув В
103	Ёзув С
104	Ёзув F
.....
100+N	Ёзув N
Бўш макон	

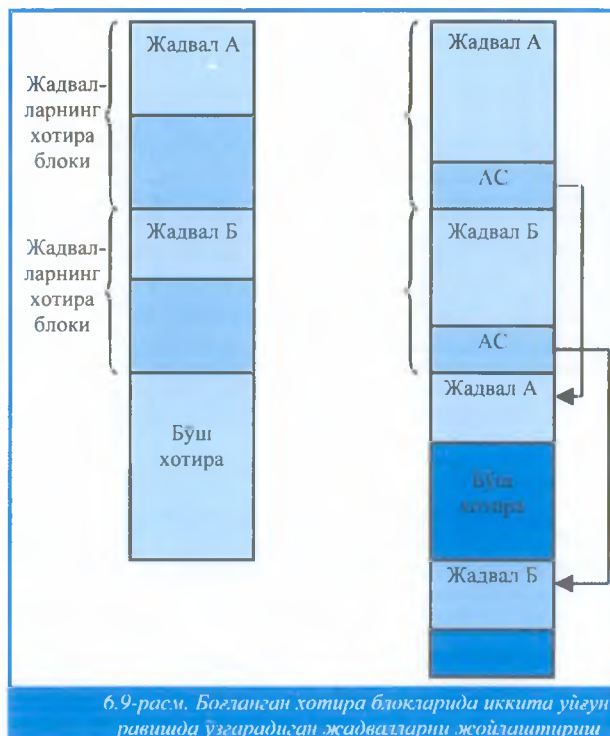
а)

101	Ёзув А
102	Ёзув В
103	Ёзув С
104	Ёзув D
105	Ёзув F
.....
100+N	Ёзув N
Бўш макон	

б)

6.8-расм. Жадвални кетма-кет тақдим этиши
а) боғлангич жадвал, б) жадвалга янги ёзувни киритиш

Жадвалларни саклаш учун кўпинча маълумотларни тақдим этишнинг аралаш усулидан фойдаланилади. Бунда ахборот массивини яратишнинг дастлабки босқичида ҳар бир жадвалнинг ёзувлари заҳираланган хотира блокларида кетма-кет жойлаштирилади. Жадваллар ўсиб боргани сайин блоклар ҳам тўлиб боради. У ёки бу блок бутунлай тўлиб бўлганда, бу жадвал учун янги хотира блоки ажратилади, у кўрсаткич орқали олдинги тўлган блок билан боғланади. 6.9-расмда боғланган хотира блокларида сакланаётган иккита уйғун равишда ўзгариб борадиган А ва В жадвалларини хотирада жойлаштириш кўрсатилган. А жадвалнинг хотира блоки тўлганидан сўнг хотиранинг бўш жойида А жадвал учун биринчи блок билан кўрсаткич орқали боғланган янги блок ажратилади. В жадвал ҳам ўсиб боргани сайин у учун ҳам янги хотира блоки ажратилади. Саклашнинг бундай структураси элементлари сони олдиндан номаълум бўлган жадвал тузилмаларини хотирада жойлаштириш учун куладайди.



Жадвалларни сақлаш учун күпинча ҳар бир жадвалдан бевосита фойдаланиши таъминлайдыган хотирада жойлаштириш усулидан фойдаланилади.

Агар жадвалнинг барча N ёзувлари қиймати турлича бўлган K_i калитларига эга ва ҳар қандай $0 < i < N$ $f(K_i)$ учун 0 дан i гача яхлит қийматни қабул қиласидиган $f(K_i)$ функция топилган бўлса, $f(K_i)$ қийматни K_i калитли ёзув жойлаштирилган хотира уясининг манзили сифатида қараш мумкин. $f(K_i)$ функция үзгартариш функцияси ёки бошқача килиб айтганда жойлаштириш функцияси дейилади. Ҳар қандай ёзувдан фойдаланиш учун калитнинг қиймати бўйича шу ёзув сақланадиган манзил бевосита ҳисоблаб чиқиш йўли билан топилади. Бундай жадвалларда излаш вакти жуда кам бўлиб, вакт асосан $f(K_i)$ ни ҳисоблашга сарфланади.

Ўзгартариш функцияларини, генерацияланувчи ноёб манзилларни танлаш анча қийин вазифа ҳисобланади ва маҳсус тадқиқотларни талаб этади.

Жадвалли тузилма мавжуд обьектлар ва уларнинг тавсифлари ўртасидаги кўплаб муносабатларни акс

эттиришнинг энг кенг тарқалган ва одатий, қулай шаклидир. Маълумотларни ва уларнинг структуравий муносабатларини жадвал шаклида тақдим этиш маълумотлар массивларини ташкил этиш учун реляцион алгебра усулларидан фойдаланиш имконини берди, бу эса маълумотларга ишлов беришнинг реляцион тизими пайдо бўлишига олиб келди.

7

МАЪЛУМОТЛАРНИНГ НОЧИЗИҚИЙ ТУЗИЛМАСИ



- 7.1. Графлар ва дараҳтлар
- 7.2. Дараҳтлар турлари
- 7.3. Дараҳтсimon тузилмаларни саклаш
- 7.4. Кўп боғлик рўйхат билан акс эттириладиган маълумотлар тузилмалари
- 7.5. Рўйхатли тузилмалар
- 7.6. Ёзув кодини унинг манзилига ўзгартиришга асосланган жойлаштириш усуллари

7. МАЪЛУМОТЛАРНИНГ НОЧИЗИҚИЙ ТУЗИЛМАСИ

7.1. Графлар ва дараҳтлар

Маълумотлари ААТда қайта ишланадиган обьектлар ўртасидаги муносабатлар кўпинча ночизиқий характерга эга бўлади. Булар мантикий шартлар билан аниқланадиган муносабатлар, «бирнинг кўпга» типидаги муносабатлар ёки «кўпнинг кўпга» типидаги муносабатлар бўлиши мумкин.

«Бирнинг кўпга» типидаги муносабатлар иерарик характерга эга ва дараҳтсimon тузилма билан акс эттирилади. Масалан, олий ўқув юрти ўқув бўлинмаларининг тузилмаси, шунингдек кутубхоналарда кабулқилинганд Универсалўнликтаснифлаш(УЎТ)иерархия кўринишида берилиши мумкин. Китоб мундарижаси дараҳтсimon тузилма кўринишида тақдим этилиши мумкин. Дараҳтсimon тузилма алгебраик ифодаларни ечиш алгоритмларини қуриш учун, маълумотлардан эркин фойдаланишни тезлаштирадиган маълумотномаларни яратиш учун, саралаш ва излаш учун қўлланилади.

«Кўпнинг кўпга» мунгосабатлари анча универсал характерга эга ва графлар тузилмаси билан акс эттирилади. «Кўпнинг кўпга» муносабатларига мисол келтириб ўтамиз. Ҳар бир олий ўқув юрти (ОЎЮ) ўз битирувчиларини турли корхоналарга тақсимлайди. Бир вақтнинг ўзида ҳар бир корхона турли ОЎЮларидан мутахассисларни олади. Бунинг натижасида тузилган схема (7.1-расм) кўпчилик ОЎЮларининг кўпчилик корхоналар билан алоқасини акс эттиради.

Умумий кўринишдаги граф бир қатор чўкки (бўғим)лар ва чўккилар жуфтлигини боғловчи кирралардан иборат. Агар «кирра» ва «чўкки» тушунчаларига маълум бир маъновий мазмун киритилса, графларни маълумотларни тақдим этиш учун ишлатиш мумкин. Шундай қилиб, графнинг чўккиларига маълум бир обьектларни карши кўйиш мумкин, бунда кирралар обьектлар ўртасидаги муносабатларга мос келади.

Маълумотлар базаларининг тузилмаси бўйича адабиётларда йўналтирилган граф кўринишига эга маълумотлар модели тармоқ деб аталади. Ихтиёрий

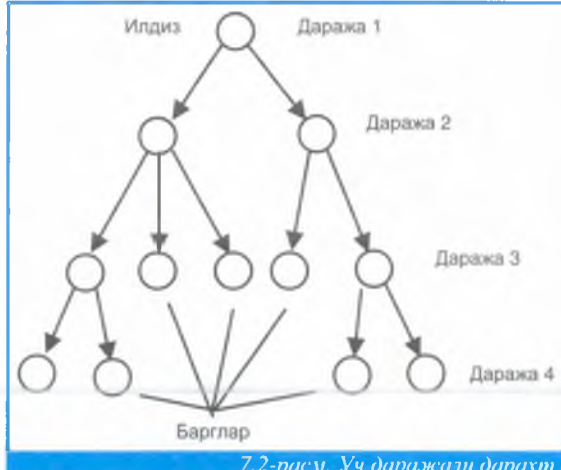
Умумий кўринишдаги
граф бир қатор
чўкки (бўғим)лар
ва чўккилар
жуфтлигини боғловчи
кирралардан иборат.

чўққилар жуфтлигига биттадан кўп бўлмаган қиррага эга бўлган йўналтирилган граф кўринишида ифодаланадиган тармок оддий тармок хисобланади. Параплель қирраларга эга йўналтирилган граф кўринишида ифодаланадиган тармок мураккаб тармок дейилади.



7.1-расм. «Кўпнинг кўнга» муносабатига мисол

Дараҳт баязи чекловларга эга графдан иборат, яъни бу циклларга эга бўлмаган йўналтирилган графдир. Дараҳтнинг чўққи (бўғим)лари даражалар бўйича ташкил килинган, яъни маълум иерархияга бўйсунган. 7.2-расмда уч даражага эга дараҳт тасвирланган.



7.2-расм. Уч даражали дараҳт

Дараҳтнинг ихтиёрий бўғими юкорироқ даражадаги ягона бўғим – яратувчи билан ҳамда кўйи даражадаги т бўғимлар – яратилган билан боғланган. Энг юкори даражада дараҳтнинг бошида илдиз деб аталувчи ягона бўғим мавжуд. Дараҳт ҳар бир шохининг охирида жойлашган ва яратилганларга эга бўлмаган бўғимлар барглар деб аталади. Ўзаро боғланмаган дараҳтларнинг мажмуи ўрмонни ҳосил киласди.

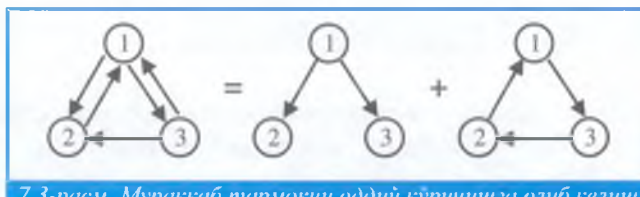
Дараҳтларда йўналиш албатта яратувчидан яратилганга караб бўлади, шунинг учун қирраларда кўрсаткичларни кўрсатмаса ҳам бўлади. Илдиздан қандайдир бўғимгача бўлган йўл узунлиги ушбу бўғимнинг даражасига teng. Бўғим жойлашган даражада шу бўғимнинг кийматини

белгилайди. Дараҳт даражаларининг микдори дараҳт баландлигини белгилайди.

Баъзан дараҳтларни тасвирлашда генеалогик дараҳтлар (шажара)ни тасвирлашда ишлатиладиган алоҳида атамаларни қўллаш қулайдир. Масалан, яратувчи чўккини баъзан ота деб, барча яратилганларни эса – авлодлар ёки ўғиллар деб аташади.

Дараҳтларни график тасвирлаш усулидан ташқари бошқа усуллар ҳам мавжуд. Уларнинг бири, масалан, китоб мундарижасини тузишида қўлланилади.

Маълумотларнинг дараҳтсимон тузилмасини тармоқ тузилмаларига караганда ЭҲМ хотирасида амалга ошириш анча қулайдир. Бундан ташқари, тармоқлар билан ишлаш учун дараҳтлар билан ишлашга қараганда анча мураккаб дастурий таъминот талаб этилади. Шунинг учун бир қатор вазиятларда ҳар бир тармоқни дараҳтларнинг маълум мажмуаси билан алмаштириб, тармоқ тузилмалари оддий кўринишга олиб келинади. Бунда агар мураккаб тармоқни дараҳтлар кўринишида акс эттириш керак бўлса, у аввал оддий кўринишга келтирилади, сўнг эса олинган оддий тармоқлар дараҳтлар билан алмаштирилади.

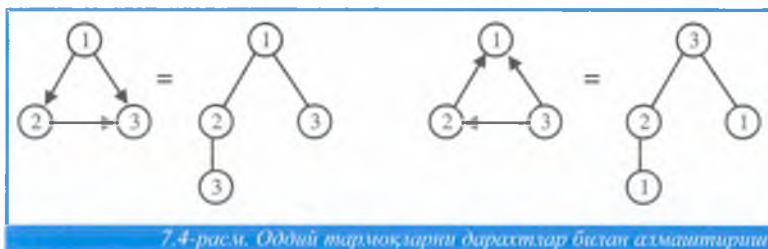


7.3-расм. Мураккаб тармоқни оддий кўринишга олиб келиш

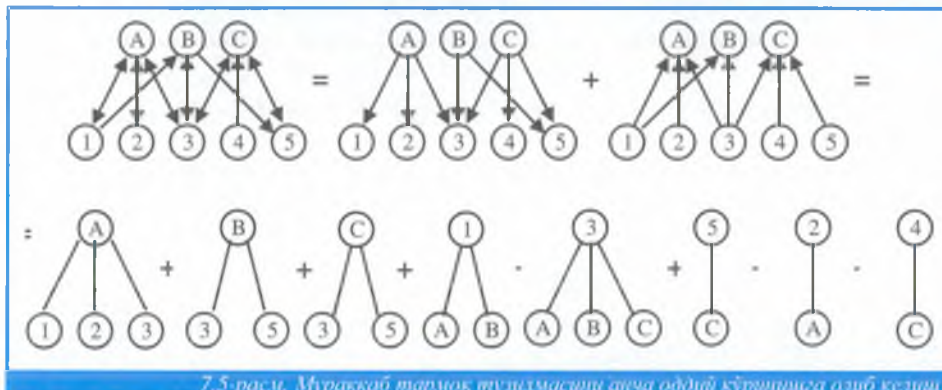
Мураккаб тармоқ ортиқчаликни киритиш билан оддий кўринишга келтирилади. Бунда мураккаб тармоқнинг барча элементлари икки марта кайтарилади. 7.3-расмда мураккаб тармоқни иккита оддий тармоққа алмаштириш йўли билан унинг қандай килиб оддий кўринишга келтирилиши кўрсатилган.

Оддий тармоқлар ҳам ортиқчаликни киритиш билан дараҳтларга алмаштирилади (7.4 расм), бунда тармоқ элементлари қатори такрорланади. 7.1-расмда тасвирланган мураккаб тармоқни дараҳтсимон тузилма билан алмаштиришнинг мисоли 7.5-расмда келтирилган.

Мантикий даражада киритилган ортиқчалик барча ёзувларга эмас, балки факат унинг калитига тегишли бўлиши мумкин ва бу билан маълумотлар учун ажратилган хотира ҳажмининг ортишига сабаб бўлмаслиги мумкин.



7.4-расм. Оддий тармоқларни дараҳтлар билан ахамиятириши



7.5-расм. Мураккаб тармоқ тузилмасини ачча оддий кўршишига олиб келиши

7.2. Дараҳтлар типлари

У ёки бу дараҳт қаноатлантирадиган шартларга қараб, дараҳтларнинг турли типлари ажратиб кўрсатилади.

Кўп ҳолларда ҳар бир алоҳида дараҷада бўғимларни кетма-кет келишининг нисбий тартиби маълум аҳамиятга эга. Бўғимларнинг кетма-кет келишининг тартиби берилган дараҳт тартибга солинган дараҳт (масалан, алгебраик ифодалар) деб аталади. 7.6-расмда дараҳт тасвирланган бўлиб, бўғимларнинг кўрсатилган ракамланишига мувофик уни айлануб ўтиш қуидаги алгебраик ифодани олишга имкон беради:

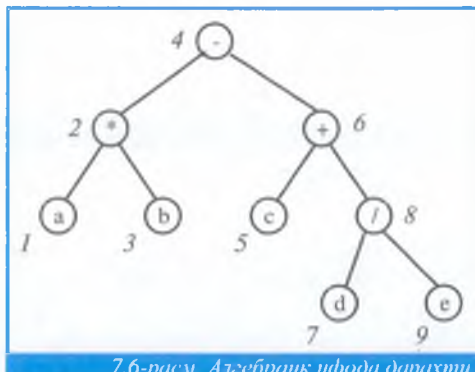
$$a * b - c + d / e$$

Турли хилдаги дараҳтларда ҳар бир бўғим турли типдаги ёзув билан ифодаланган бўлади. Масалан, механизмга техникавий хизмат кўрсатиш графигини акс эттирувчи дараҳтсимон тузилманинг бўғими (7.7-расм) техник воситанинг характеристикаси, техникавий хизмат кўрсатишни ўтказган механикнинг атрибуллари, хизмат кўрсатиш санаси ва бошқаларни тасвирлайдиган ёзувлар ҳисобланади. Ушбу барча ёзувлар турли форматга,

Хар бир бўғими
бир хил сондаги
шохларга эга дараҳт
мувозанатлашган
дараҳт ҳисобланади.

майдонларнинг турли таркибига эга, яъни турли типдаги ёзувлар ҳисобланади.

Ҳар бир бўғими бир хил сондаги шохларга эга дараҳт мувозанатлашган дараҳт ҳисобланади. Мувозанатлашган n -даражали дараҳтда $(n-1)$ -даражада тўлик тўлдирилган бўлса, у симметрик дараҳт деб аталади. Мувозанатлашган дараҳтда ҳар бир яратувчи иккитадан кўп бўлмаган яратилганга эга бўлса, у иккилик ёки бинар дараҳт деб аталади. Иккилик дараҳтда яратувчидан яратилганларга йўналиш ўнгга ва чапга бўлиши мумкин. Ушбу чапга боғланиш воситаси билан боғланган барча бўғимлар чап кичик дараҳт (чап шоҳ)ни ташкил қиласди, ушбу ўнгга боғланиш воситаси билан боғланган бўғимлар ўнг кичик дараҳт (ўнг шоҳ)ни ташкил қиласди.



7.6-расм. Алгебраик ифода дараҳтти

Ҳар бир бўғими бир хил сондаги шохларга эга дараҳт мувозанатлашган дараҳт ҳисобланади.

Мувозанатлашган n -даражали дараҳтда $(n-1)$ -даражада тўлик тўлдирилган бўлса, у симметрик дараҳт деб аталади.

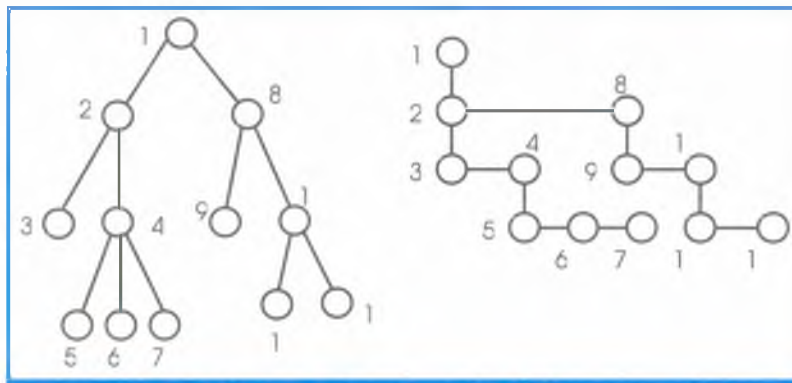
Мувозанатлашган дараҳтда ҳар бир яратувчи иккитадан кўп бўлмаган яратилганга эга бўлса, у иккилик ёки бинар дараҳт деб аталади.



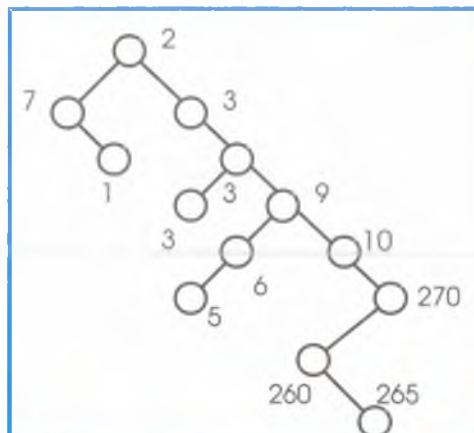
7.7-расм. Маълумотларнинг иерархик тузилмасини акс эттирувчи турли хилдаги дараҳт

Иккилик дараҳтлари ЭҲМда қайта ишлаш ва сақлаш учун энг қулайдир. Бироқ предмет соҳасининг жуда кам муносабатлари бевосита иккилик дараҳт кўринишида тақдим этилиши мумкин. Шунинг учун кўпчилик ҳолларда маълумотларнинг мантикий тузилмасини тақдим этадиган дараҳтнинг тузилмаси аниқланганидан сўнг олинган ихтиёрий дараҳт бинар дараҳтга келтирилади. Бунда қуидаги тарзда иш кўрилади. Ҳар бир яратувчи бўғим учун

ундан чиқувчи, энг чапдагисидан ташқари барча кирралар йўқотилади. Ўша даражанинг барча «ажралиб чиқсан» яратилганлари «...га ўхшаш» кўрсаткичлар билан чапдаги яратилганга боғланади. 7.8 расм ихтиёрий дараҳтсимон тузилмани кўрсаткичлар ёрдамида тузилманинг яратилган ва ўхшаш элементларида иккилик дараҳт кўринишида тақдим этиши намойиш этади.



7.8-расм. Ихтиёрий дараҳтни иккилик дараҳт кўринишида тақдим этиши



7.9-расм. Ихтиёрий иккилик дараҳтни

Иккилик дараҳтда йўналишларга маълум мантикий маъноси қарши қўйилиши мумкин. Масалан, кўпинча чап йўналиш яратувчи бўғимдаги ёзувга қараганда кичикроқ кийматдаги калитли ёзув жойлашган бўғимга олиб боради, деб, ўнг йўналиш эса каттароқ калитга эга ёзувли бўғимга олиб боради, деб қабул қилинади. Факат ёзувлар калит майдонларининг кийматини кўрсатган ҳолда шундай дараҳт курамиз. Ёзувлар қайта ишлашга қуйидаги кетма-кетликда берилсин: 21, 7, 33, 38, 19, 100, 36, 63, 180, 51, 290,

260, 286. Бириңчи ёзув дараҳт илдизига жойлаштирилади, көлғанлари қабул қилинган йұналишлар мантиқига мувофиқ жойлашади. Сағланиш натижасыда 7.9-расмда ифодаланған дараҳт ҳосил бўлади. Бундай дараҳтда зарур қийматдаги қалитли ёзувни излаш қуидаги коида бўйича амалга оширилади: агар изланыётган қалит ушбу бўғим қалитидан кичик бўлса, бу бўғимдан чапга қараб ҳаракат килиш лозим бўлади, агар изланыётган қалит катта бўлса, ҳаракатни ўнг йұналишда давом эттириш лозим бўлади.

Маълумотларни қайта ишлашнинг турли процедураларини бажариш учун симметрик дараҳтлар энг қулай ҳисобланади. 7.9-расмда олинган дараҳт симметрик эмаслиги кўриниб турибди. Симметрик дараҳтни қуиши учун икки босқичда бажариладиган бошланғич кетма-кетликни дастлабки қайта ишлаш зарур бўлади. Бириңчи босқичда ёзувларнинг бошланғич кетма-кетлиги қалит майдон қийматларининг ўсиб бориши ёки камайиб бориши бўйича тартибга солинади. Иккинчи босқичда дараҳтни турли даражаларининг бўғимларида жойлаштириладиган қалитлар аникланади. Илдиз бўғимда тартибга солинган кетма-кетликнинг марказида жойлашган ва унинг иккига бўладиган қалит жойлаштирилади. Кетма-кетликнинг чап ва ўнг яримларини иккига бўладиган қалитлар мос равишида чап ва ўнг кичик дараҳтларни иккинчи даражасининг бўғимларида жойлаштирилади. Кетма-кетликнинг янгидан олинаётган бўлакларини бўлиш ва тегишли даражаларнинг қалитларини топиш процурадаси дараҳт тўлиқ курилмагунича давом этади.

Юкорида кўриб чиқилган ёзувлар кетма-кетлигини симметрик иккисида дараҳт кўринишида такдим этамиз, бунинг учун эса уни қалит қийматларининг ўсиб бориши бўйича тартибга соламиз: 7, 19, 21, 33, 36, 38, 51, 63, 100, 180, 260, 286, 290. 51 қийматига эга қалит дараҳт илдизига жойлаштирилади. 21 ёки 33 қалитлар чап кичик дараҳтдаги, 180 ёки 260 қалитлар эса ўнг кичик дараҳтдаги иккинчи даражада бўғими бўлиши мумкин. Бизнинг мисолда 33 ва 180 қалитлари танлаб олинган. Бошқа даражаларнинг бўғимлари ҳам худди шу тарзда аникланади. Қуиши натижасыда олинган дараҳт (7.10- расм) симметрик ҳисобланади.

Симметрик дараҳт ажойиб хусусиятга эга: дараҳтдаги илдиздан ихтиёрий жойгача бўлган йўллар бир хил узунликка эга. Бу узунлик минималдир, сабаби дараҳтнинг

баландлиги минималдир, шунинг учун бундай дарахт бўйича зарур ёзувларни излашда ихтиёрий бошқа дарахтга қараганда камрок ўкиш ва таққослаш операциялари талаб этилади.

Мувозанатлашган дарахтларнинг симметрик кўринишга яқинлашиш даражасининг характеристикаси учун дарахт ҳажми тушунчаси ишлатилади:

$\Sigma NL(n)$, бунда N – дарахтдаги даражалар сони, $L(n)$ – n -дараждадаги бўғимлар сони.

Бу формуладан фойдаланиб, 7.9- ва 7.10- расмларда ифодаланган дарахтларнинг ҳажмлари мос равишда 43 ва 28 га tengligini aniklash mumkin. Umumiy xolatda, darahtning ҳажми қанчалик кичик бўлса, у shunchalik simmetrik darahtga yakin bўladi. Simmetrik muvozanatlaшган daraht minimal ҳажmga ega bўladi.

Симметрик дарахтга янги ёзувни киритиш учун кўшимча процедураларни бажариш зарур, буларнинг натижасида бошлангич кетма-кетлик янги ёзув калитининг қийматига мувофиқ янгидан тартибга солинади ва дарахт қайta курилади. Бу процедуралар қўшимча машина вақтини талаб этади, шунинг учун симметрик дарахт тузилмасини ахборот массивида излашни кўпинча, киритиш операциялари кам бўлган вазиятларда ишлатиш куладир.

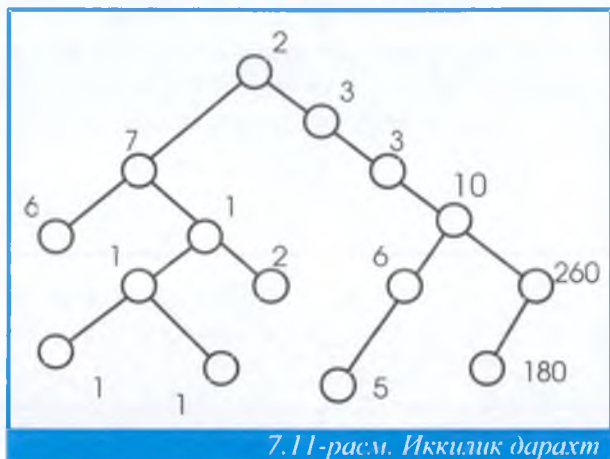
Дарахтсимон тузилмаларни қайta ишлашда **айланиб ўтиш** операцияси энг типик хисобланиб, бу процедуруни бажаришда ҳар бир бўғим фақат бир марта қайta ишланади. Ихтиёрий бинар дарахтни пасайиб борадиган (илдиз бўғимдан пастга баргларга), ошиб борадиган (барглардан юқорига илдизга) ва аралаш (энг чапдаги баргдан илдиз орқали энг ўнгдаги баргга) айланиб ўтишлар билан айланиб ўтиш мумкин. Айланиб ўтиш усуллари дарахтга кириш нуқтаси, дарахт бўйича йўналиш харакати, кичик дарахтга нисбатан илдиз бўғимини қайta ишлаш вақти билан фарқланади. Биринчи холатда, илдиз бўғими унинг икки (аввал чап, сўнgra ўнг) кичик дарахти қайta ишланганидан олдин, иккинчи холатда – чап ва ўнг кичик дарахтлар қайta ишланганидан сўнг, учинчи холатда – чап кичик дарахт қайta ишланганидан сўнг, лекин ўнг кичик дарахт қайta ишланшидан олдин қайta ишланади. Дарахтни айланиб ўтиш усулларининг моҳиятини тушуниб этишда яратилгандарга эга дарахтнинг ихтиёрий бўғими илдиз бўғими бўлиши мумкинлигини ёдда тутиш лозим. Санаб

ўтилган ҳар бир усул билан дараҳтни айланиб ўтишда бўғимларни ўқиш тартибини батафсилоқ кўриб чиксак.

Пасайиб борадиган айланиб ўтиш. Бу ҳолатда илдиз биринчи бўлиб ўқилади. Кейинчалик бўғимлар пастга ёки чапга ҳаракат жараённида ўқилади. Агар чапга йўл бўлмаса, ҳаракат энг яқин ўнгдаги йўл бўйича давом этади. Бунда навбатдаги бўғимни кўриб чиқилганидан сўнг дарҳол ундан чиқувчи шохлар чапдан ўнгга кўриб чиқилади. 7.11-расмда тасвирланган дараҳтни пасайиб борадиган усул билан айланиб ўтишда унинг чўққилари қўйидаги тартибда пайдо бўлади: 21, 7, 6, 19, 17, 13, 18, 20, 33, 38, 100, 63, 51, 260, 180.



7.10-расм. Иккилик симметрик дараҳт



7.11-расм. Иккилик дараҳт

Ортиб борадиган айланиб ўтиш. Ўқиш чапдаги баргдан бошланади. Ҳар бир бўғим унинг чап ва ўнг яратилганлари ўқилганидан сўнг ўқилади. Дараҳт чўққиларини (7.11-расм) ўқиш тартиби қўйидагича: 6, 13, 18, 17, 20, 19, 7, 51, 63, 180, 260, 100, 38, 33, 21.

Аралаш айланиб ўтиш. Биринчи бўлиб чап барг

ўқилади, сўнгра кетма-кет кўтарилишлар ва пасайишлар келади. Ҳар бир бўғим фақатгина унинг чап кичик дарахти тўлик айланиб бўлинганидан кейин ўқилади, сўнгра ўнг кичик дарахт айланиб ўтилади. Бунда 7.11-расмдаги дарахт бўғимлари кўйидаги тартибда ўқилади: 6, 7, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 33, 38, 51, 63, 100, 180, 260. Аралаш айланиб ўтиш натижасида калитлар қийматларининг ошиб бориши бўйича тартибга солинган кетма-кетлик ҳосил бўлишини сезиш қийин эмас.

Ҳар бир муайян қайта ишлаш вазифасини ечишда у ёки бу айланиб ўтиш усули анча қулай бўлиши мумкин. Масалан, аралаш айланиб ўтиш дарахтнинг маълум чўққиларида (к. 7.6-расм) берилган функцияларни хисоблаш учун, шунингдек маълумотлар массивларини тартибга солиш учун ишлатилади. Ошиб борадиган ва пасайиб борадиган усуллар ЭҲМ операцион тизимларининг трансляторларида арифметик ва алгебраик ифодаларнинг тескари ва тўғри поль ёзувларини олиш учун ишлатилади.

Дарахтни айланиб ўтишда аввал дарахтнинг қисмлари бўйича тушиш, кейин эса кетма-кет кўтарилиш талаб этилади. Дарахт тузилмасида бошидан мавжуд мумкин бўлган ҳаракат йўналишлари тўғрисидаги ахборот илдиздан дарахт бўйича пастга, чапга ёки ўнгга ҳаракатланиш имкониятини таъминлайди. Дарахт бўйича юкорига ҳаракат пастга ҳаракатланишда қабул қилинган тартибга тескари амалга оширилиши кераклиги сабабли, юкорига кўтарилиб бориш учун йўналишлар кўрсаткичларини эслаб қолиш зарур. Бунинг учун стек тузилмаси жуда мос келади.

7.3. Дарахтсимон тузилмаларни сақлаш

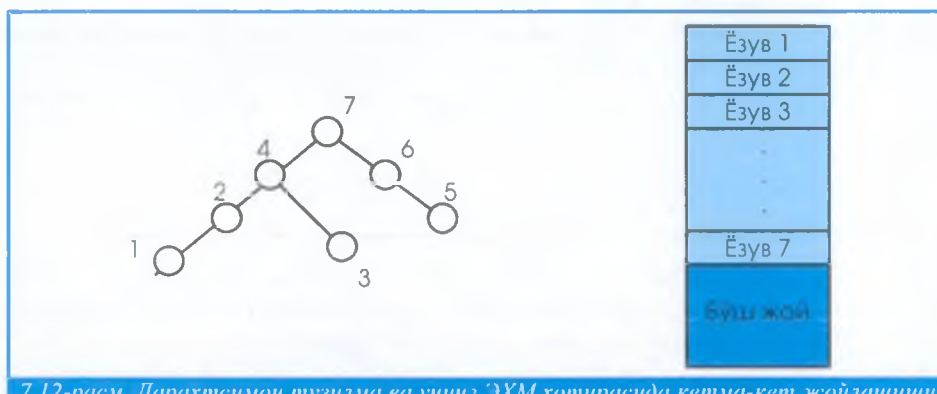
Иловалар учун мантиқий тузилмалар типларининг энг муҳими т-ли дарахтлар ва тармоқлар хисобланади. Бироқ 7.1-бандда таъкидланганидек, ЭҲМ хотирасида иккилил дарахтларни сақлаш энг оддий ташкил қилинади ҳамда тармоқ ва ихтиёрий дарахт тузилмалари кандай қилиб иккилил дарахтларга келтирилиши кўрсатилганди. Шу муносабат билан мазкур параграфда айнан иккилил дарахтларни сақлашни ташкил қилишга асосий эътибор каратилади.

Иккилил дарахтларнинг тузилмалари маълумотларнинг ҳам кетма-кет, ҳам боғланган тақдим этилишидан фойдаланган ҳолда ЭҲМ хотирасида амалга оширилиши

мумкин. Кетма-кет тақдим этишдан фойдаланганда дарахт бўғимларини айланиб ўтиш тартиби белгиланган бўлиши керак, яъни дарахт тартибга солинган бўлиши керак. Айланиб ўтиш қоидаси билан аникланадиган ёзувларни келишининг мантикий тартиби ёзувларнинг ташувчида жисмонан жойлашишига таянади. Ёзувлар дарахт бўғимларини айланиб ўтиш тартибига мос кетма-кетликда бирин-кетин жойлашади.

Дарахтни саклаш учун дарахтнинг максимал ўлчамига мос хотира блоки ажратилади. 7.12-расмда иккилик дарахт тасвирланган ва унинг ажратилган хотира блокида жойлашиши кўрсатилган. Бўғимларни ракамлаш уларни айланиб ўтишнинг ўтнатилган тартибига мос келади. Дарахтнинг хар бир чўккисида раками бўғим раками билан мос келадиган маълум ёзув жойлашган.

Тузилмага янги ёзувни киритиш учун, авваламбор, бу ёзув калитининг кийматига мувофиқ унинг дарахтдаги жойи аникланади. Сўнгра кетма-кет келиш тартибини таъминлаш учун ташувчида бу ёзув учун жой бўшатилади, бунинг учун ажратилган хотира блоки ичида барча ёзувлар суриласди ва янги ёзув массивга киритилади. Ёзувни чиқариб ташлашда дарахт ва массивни қайта куриш ҳам зарур бўлади.



7.12-расм. Дарахтсimon тузилма ва унинг ЭҲМ хотирасида кетма-кет жойлашни

Кетма-кет саклаш усули маълумотлар дарахтсimon тузилмасининг барча афзалликларидан фойдаланишга имкон бермайди ва маълумотларни ЭҲМ хотирасида кетма-кет тақдим этишни кўриб чиқиш жараёнида 7.4-бандда қайд этиб ўтилган барча камчиликларга эга.

Одатда дарахтсimon тузилмаларни саклаш учун маълумотларни боғланган тақдим этиш ишлатилади. Бу

билин тузилманинг катта мослашувчанлиги таъминланади, чунки маълумотларни кўшиш ва ўчириш операциялари массивни қайтадан ёзишсиз бажарилади. Боғланган тақдим этишда дараҳт чексиз ўсиши мумкин.

Иккилик дараҳт ЭҲМ хотирасида икки боғли рўйхат бўлиб акс эттирилади ва унинг иккала кўрсаткичи тўғри йўналишга олиб боради. 7.13-расмда келтирилган форматга эга икки боғли рўйхатнинг ҳар бир элементи аҳборот майдони (унга DATA деб ном кўяумиз) ва кўрсаткичларни ўз ичига олувчи иккита майдон (L PTR ва R PTR) дан иборат бўлади. DATA майдони ушбу чўкки билан боғлик аҳборотни ўз ичига олади. L PTR майдони – чап кўрсаткични, R PTR майдони ўнг кўрсаткични ўз ичига олади. Ихтиёрий кўрсаткич мос йўналишда элементлар бошқа йўқлигини англатувчи 0 қийматини қабул қилиши мумкин. Агар иккала кўрсаткич 0 қийматига эга бўлса, ушбу бўғим варак хисобланади.



Кўпинча дараҳтларни куришда чап кўрсаткич – кичик, ўнг кўрсаткич эса катта калит қийматидаги ёзувга йўналишни беради, деб қабул қилинади. Бундай дараҳт ва уни саклаш тузилмаси 7.14-расмда акс эттирилган, ундан дараҳтни саклаш тузилмаси унинг мантикий тузилмаси билан жуда ўхшаш эканлиги кўриниб турибди. Дараҳтни боғланган тақдим этишнинг бу хусусияти маълумотларнинг дараҳтсимон тузилмаларини қайта ишловчи алгоритмларни ишлаб чиқишида ишлатилиши мумкин. Дараҳтгаянги элемент (янги ёзув)ни киритиш учун бўш хотира стекидан бўш уяча танланади ва янги ёзув унга жойлаштирилади. Дараҳтда калитнинг энг яқин қийматли ва керакли йўналишга олиб борадиган бўш кўрсаткичи бўғим изланади. Бу кўрсаткич майдонига янги ёзувли ячейканинг абсолют ёки нисбий манзили киритилади. Ёзув рўйхатга қўшилган бўлади.

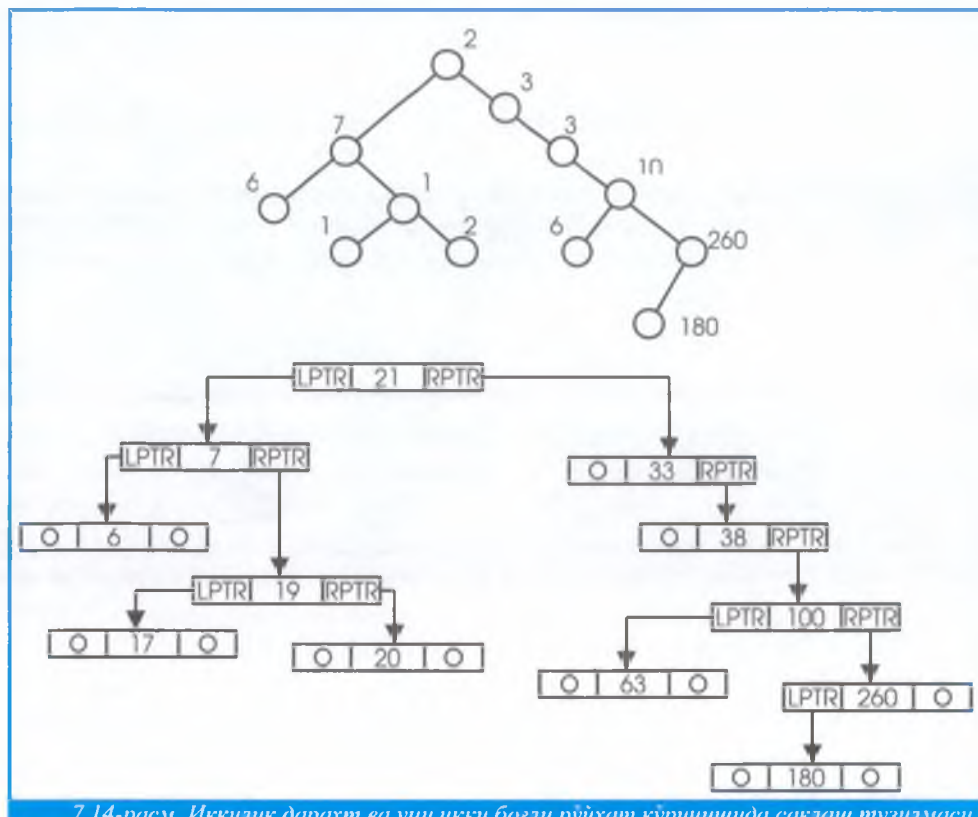
7.14-расм тузилмасига 36 калитли янги ёзувни қўшамиз. 36 калитли бўғим 38 калитли бўғимга уланади, унинг чап кўрсаткичи янги ёзувли ячейкага ўрнатилади (7.15-расм). Дараҳт элементини чиқариб ташлашда куйидаги вариантлар мавжуд бўлиши мумкин:

биринчи – чиқариб ташланаётган элементнинг иккала

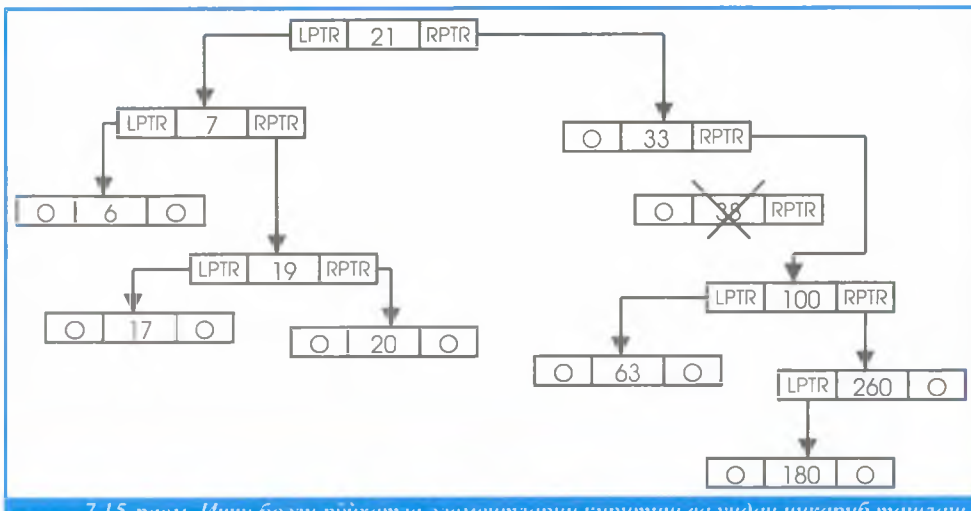
кўрсаткичи «бўш» (7.15-расмдаги 180 калитли бўғим). Бу ҳолатда яратувчи бўғимда тегишли кўрсаткич Θ га ўрнатилади ва чиқариб ташланаётган бўғимдан эркин фойдаланиш мумкин бўлмайди;

иккинчи – чиқариб ташланаётган элемент битта «бўш эмас» кўрсаткичга эга (7.15-расмдаги 63 калитли бўғим). Бу ҳолатда яратувчининг тегишли кўрсаткичи чиқариб ташланаётган бўғимнинг «бўш эмас» кўрсаткичи билан алмаштирилади. Кўриб чиқилаётган мисолда 100 калитли бўғимнинг чап кўрсаткичи 63 калитли бўғимнинг чап кўрсаткичи билан алмаштирилган;

учинчи – чиқариб ташланаётган элементнинг иккала кўрсаткичи «бўш эмас», яъни чиқариб ташланаётган бўғим эркин фойдаланиш саклаб қолиниши керак бўлган иккита яратилганга эга. Бу ҳолатда яратилганлардан бири иккинчи вариантга мувофиқ дараҳтга қўшилиши мумкин, «боғланмай қолган» бўғим эса дараҳтга қўшиш қоидаси бўйича қўшилади.



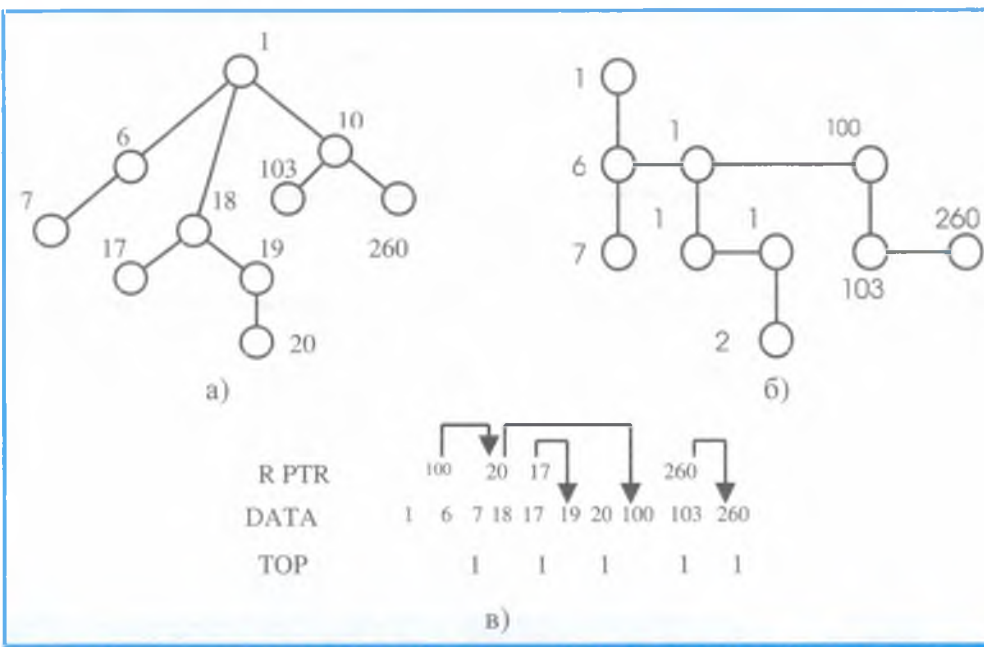
7.14-расм. Иккисик дараҳт ва уни икки боғли рўйхат кўринишинда саклаш тузилмаси



7.15-расм. Икки боғли рўйхатга элементларни киритти ва ундан чиқариб ташлаши

Дарахтсимон тузилмаларни икки боғли рўйхат кўринишида амалга ошириш учун боғланган маълумотлар билан ишлаш воситаларига эга бўлган дастурлаш тилидан фойдаланиш қулайдир. Лекин бунинг учун махсус воситаларга эга бўлмаган дастурлаш тилларидан фойдаланиш имконияти ҳам йўқ эмас. Бунда дарахтсимон тузилмалар массив тузилмаси ёрдамида моделлаштирилади. Бундай тақдим этишнинг кенг тарқалган усуllibаридан бирини ишлатишда ихтиёрий дарахт иккилик дарахтга айлантирилади, кейин у учта вектор билан ифодаланади. Шундай килиб, 7.16а-расмда тасвирланган ихтиёрий дарахт иккилик дарахтга келтирилган (7.16б-расм) ва учта вектор: RPTR, DATA, ТОР билан ифодаланган (7.16в-расм).

DATA асосий массиви дарахтнинг барча чўккиларидан иборат бўлиб, уларнинг кетма-кет келиш тартиби пасайиб борадиган айланиб ўтишга мос келади. Чўккиларнинг бундай тартибда жойлаштирилишида LPTR чап кўрсаткичлари тушириб қолдирилиши мумкин, чунки ҳар бир чапдаги яратилган чўкки жисмонан бевосита яратувчидан сўнг DATA векторида жойлашган бўлади. RPTR вектори шунга ўхшаш чўкки учун кўрсаткичларга эга. Кўрсаткич сифатида худди ўша даражага тегишли DATA массиви элементининг тартиб рақами (индекси) ишлатилади. ТОР вектори – бирликлар DATA векторининг сўнгги чўккиларини белгилайдиган иккилик вектордир.



7.16-расм. Дараҳтни массив тузилмаси ёрдамида тақдим этиш:
а – ихтиёрий дараҳт, б – тегшили иккисилик дараҳт, в – иккисилик дараҳтни акс
эттирувчи векторлар

7.4. Кўп боғли рўйхат билан акс эттириладиган маълумотлар тузилмалари

Богланган рўйхатнинг ҳар бир элементи иккidan ортиқ тўғри кўрсаткичларга эга бўлиши мумкин. Бундай ҳолатда саклаш тузилмаси **кўп боғли рўйхат** дейилади. Адабиётда бундай тузилмаларни ифодалаш учун «мультибоғли рўйхат» атамасидан ҳам фойдаланилади.

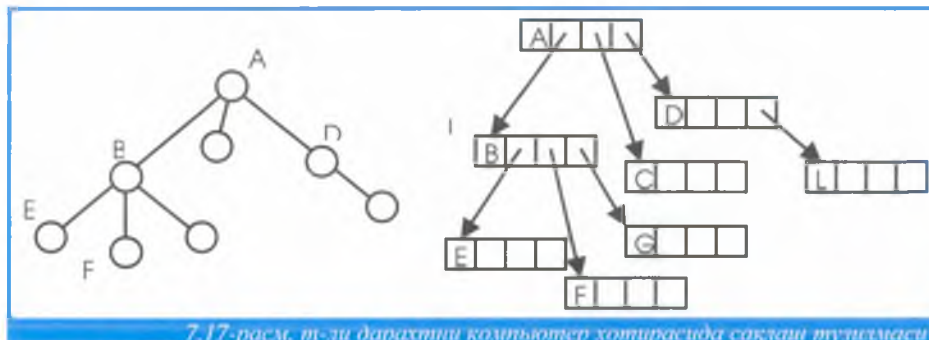
Кўп боғли рўйхатлардан т-ли дараҳтлар кўрининишига эга маълумотлар тузилмаларини хотирада акс эттириш учун фойдаланилади. 7.17-расмда т-ли дараҳт ва бу дараҳтни машина хотирасида акс эттирувчи кўп боғли рўйхат тасвирланган.

Предмет соҳаси объектлари ўртасидаги кўпгина муносабатларни кўп боғли рўйхатлар кўрининишида тақдим этиш қулайдир. Масалан, қандайдир китобнинг предмет кўрсаткичини яратишга имкон берадиган маълумотларни тақдим этишини кўриб чиқамиз. Китобда ишлатиладиган асосий атамалар предмет кўрсаткичидаги лексик-график тартибда тақдим этилган бўлиши керак. Баъзи атамалар асосий атамадан сўнг лексик-график тартибда ёзиладиган

кичик атамаларга эга. Ҳар бир асосий атама ва кичик атамадан сўнг тегишли атамалар учрайдиган бетларни кўрсатувчи сонлар тўплами келади. Мисол сифатида предмет кўрсаткичининг фрагментини кўриб чиқамиз:

Дараҳт 32, 44, 112

- иккилиқ 33,45
- тартибга солинган 35
- Эркин фойдаланиш ...



7.17-расм, т-ли дараҳтни компьютер хотирасида саклантирувчалик

Уч типдаги ёзувлар: асосий атаманинг TIP 1 номли ёзуви, кичик атаманинг TIP 2 ёзуви, бетнинг TIP3 ёзуви предмет кўрсаткичини акс эттирадиган кўп bogli rўйхатнинг элементлари хисобланади. 7.18-расмда бу ёзувларнинг форматлари ва тузилмавий ўзаро муносабатлари тасвирланган.

Асосий атамага мос келадиган ёзув тўртта майдондан иборат: TERM, SUBTERM PTR, PAGE TERM, TERM PTR. Асосий атаманинг номи TERM майдонидажойлаштирилади. SUBTERM PTR майдонига кичик атамаларнинг боғланган чизики рўйхатининг кўрсаткичи жойлашган. PAGE TERM майдони ушбу атама учрайдиган бетлар раками рўйхатининг кўрсаткичларини саклади. TERM PTR майдони кейинги асосий атамани ўз ичига олувчи рўйхат элементининг кўрсаткичини ўз ичига олади.

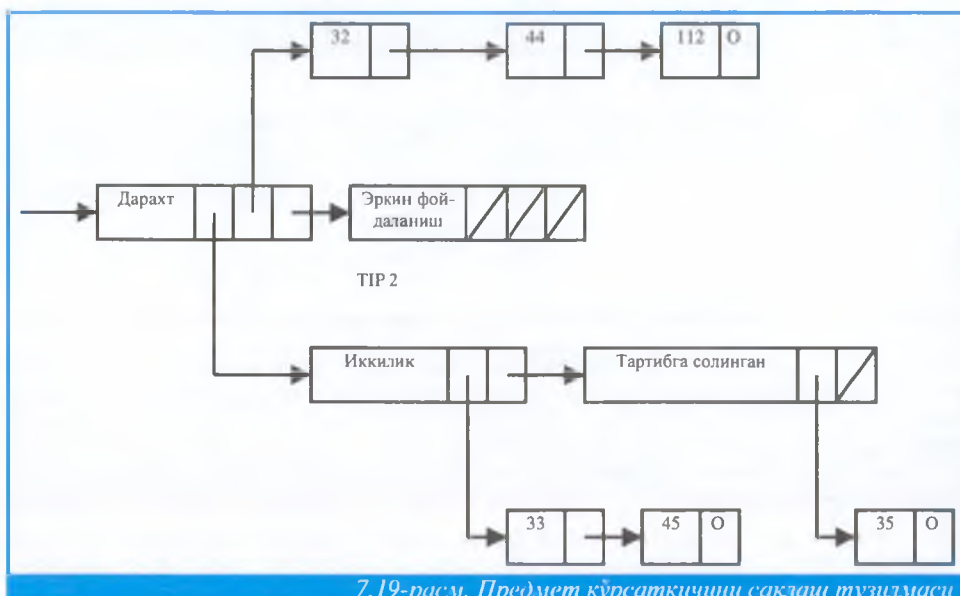
Кичик атаманинг ёзуви учта майдондан иборат: SUBTERM, SUBTERM PAGE, SUBTERM PTR. Бу майдонлар мос равишда куйидаги маълумотларни ўз ичига олади: кичик атама номи, бетлар рўйхатининг кўрсаткичи, кейинги кичик атаманинг кўрсаткичи.

Бет ёзуви PAGE бет ракамининг ва PAGE PTR кейинги бет кўрсаткичининг майдонларини ўз ичига олади.

7.19-расмда кўрсаткичларнинг ўзгарувчан микдоридаги

Кўп boglik rўйхат билан акс эттирилайдиган маълумотлар тузилмалари

кўп бўгли рўйхатдан иборат предмет кўрсаткичининг фрагментини сақлаш тузилмаси кўрсатилган. Кўрсаткичларнинг ўзгарувчан микдоридаги кўп бўгли рўйхатлар машина хотирасида ихтиёрий мувозанатлашмаган дарахтларни ҳам акс эттиради.



7.5. Рўйхатли тузилмалар

Аввалроқ кўриб чиқилган барча маълумотлар тузилмаларида тузилманинг ҳар бир элементи объект тўғрисидаги алоҳида ёзувдан иборат. Тузилманинг бундай элементи бўлинмайдиган хисобланади ва атомар дейилади.

Бир қатор иловаларда маълумотлар тузилмаларини элементларининг ўзи тузилмага эга бўлиши ва рўйхат кўринишида тақдим этилган бўлиши мумкин. Автомобилни қисмларга ажратиш жарёнини акс эттирувчи рўйхат бунга мисол бўлиши мумкин. Аввал автомобиль асосий агрегатларга ажратилади, агрегатлар кейинчалик бўғимларга бўлинади, уларни эса ўз навбатида алоҳида қисмларга ажратиш мумкин.

Ихтиёрий элементининг ўзи рўйхат бўлиши мумкин бўлган маълумотлар тузилмаси **рўйхатли тузилма** дейилади. Шунингдек, адабиётда бундай маълумотлар тузилмаларини аникловчи қуидаги атамалар ҳам мавжуд: тармоқланган рўйхатлар, мультирўйхатли файллар, тармоқланган файллар.

Агар рўйхатлар думалок қавсларга олинса, элементлар эса вергуллар билан ажратилса, қуидаги кетма-кетликка рўйхат сифатида караш мумкин:

- (a, b, c, d),
- (a,(b,c,d),e,(f,g)).

Биринчи кетма-кетлик чизикли рўйхат хисобланади, чунки кетма-кетликнинг ҳар бир элементи атомар хисобланади. Иккинчи кетма-кетлик рўйхатли тузилмани ифодалайди, бу ерда a, e – атомар элементлар, a (b, c, d) ва (f, g) – рўйхатли тузилманинг элементлари хисобланадиган рўйхатлар. Кетма-кетликнинг ўзига асосий рўйхат сифатида, (b, c, d) ва (f, g) элементларига эса – асосий рўйхатдан тармоқланадиган кичик рўйхатлар сифатида караш мумкин.

Рўйхатли тузилмани граф кўринишида тасвиrlаш мумкин (7.20-расм). Графнинг бошланғич чўққиси рўйхатга киришга мос келади. Графнинг бошқа ихтиёрий чўққиси ёки атомар, ёки тузилмавий чўқки хисобланади. **Атомар чўққилар** рўйхатли тузилмаларнинг атомар элементларига мос келади ва обьектлар тўғрисидаги ахборотни ўз ичига олади. **Тузилмавий чўққилар** обьектлар тўғрисидаги

Ихтиёрий
элементининг ўзи
рўйхат бўлиши
мумкин бўлган
маълумотлар
тузилмаси рўйхатли
тузилма дейилади.

Атомар чўққилар
рўйхатли
тузилмаларнинг
атомар элементларига
мос келади
ва обьектлар
тўғрисидаги
ахборотни ўз ичига
олади.

Тузилмавий
чўққилар обьектлар
тўғрисидаги
ахборотта эга
бўлмайди, улар
кичик рўйхат
хисобланадиган
элементларга мос
келади.

ахборотга эга бўлмайди, улар кичик рўйхат ҳисобланадиган элементларга мос келади.



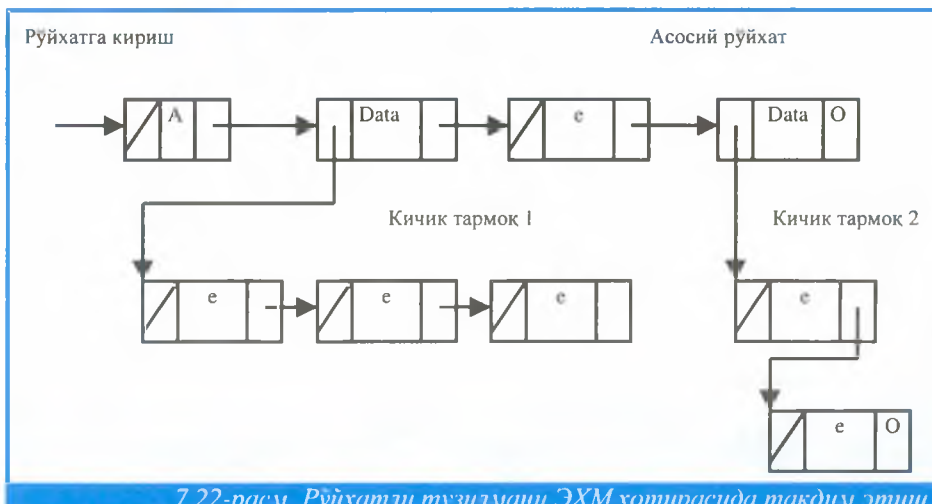
ЭҲМ хотирасида тақдим этиш учун рўйхатли тузилмалар боғланган тақдим этишни талаб этади. У чўққиларнинг динамик жойлашиши, элементларни киритиш ва чиқариб ташлашнинг осонлиги, кичик рўйхатларни бўлиш имкониятини таъминлайди ва массив учун хотирани дастлаб захиралашни талаб этмайди.

Рўйхатли тузилманинг ҳар бир сақланадиган элементи – бу **рўйхатли сўздир**. Атомар чўққига мос келадиган рўйхатли сўзни **атомар сўз деб**, тузилмавий чўққига мос келадиган рўйхатли сўзни **тузилмавий сўз деб атаймиз**. Рўйхатли сўзнинг формати 7.21-расмда тасвирланган.

Атомар сўзнинг DATA майдони обьект тўғрисидаги ахборотни сақлади. Тузилмавий сўзнинг DATA майдонида кичик рўйхатни маълум тарзда тавсифловчи ахборот, масалан, кичик рўйхатнинг номи, аъзолар сони ва бошқалар жойлашади. DPTR майдонида кичик рўйхат биринчи элементининг кўрсаткичи, RPTR майдонида – асосий рўйхат кейинги элементи ёки ушбу кичик рўйхат кейинги элементининг кўрсаткичи жойлашади. Атомар сўз бўш DPTR майдони билан белгиланади. 7.20-расмдаги граф кўринишига эга рўйхатли тузилмани сақлаш тузилмаси 7.22-расмда тасвирланган. Аввалдагидек, рўйхат охири О белгиси билан белгиланади.

Рўйхатли тузилманинг ҳар бир сақланадиган элементи – бу рўйхатли сўздир.

Атомар чўққига мос келадиган рўйхатли сўзни атомар сўз деб, тузилмавий чўққига мос келадиган рўйхатли сўзни тузилмавий сўз деб атаймиз.



7.22-расм. Рўйхатли тузилмани ЭХМ хотирасида тақдим этиши

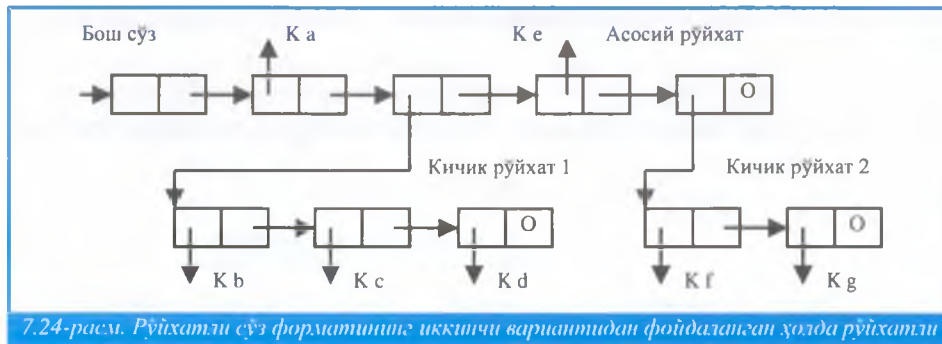
DPTR RPTR

7.23-расм. DPTR рўйхатли сўз форматининг иккинчи варианти

Юқорида тасвирланган рўйхатли сўзнинг формати ҳар бир объект билан боғланган ахборот хотирада кам жой оладиган ва тахминан бир хил ҳажмга эга бўладиган ҳолларда қулайдир. Кўпчилик иловаларда атомар ахборот учун катта ҳажмдаги хотира талаб этилади. Бундай ҳолларда 7.23-расмда тақдим этилган рўйхатли сўз форматининг иккинчи вариантидан фойдаланилади. RPTR майдони олдинги форматдаги каби функцияларни бажаради. Атомар сўзнинг DPTR майдонида объект тўғрисидаги ахборотнинг ўзи сақланмайди. Бу майдонда ушбу атомар элемент билан боғланган ахборотни сақлаш жойининг кўрсаткичи жойлашади. Тузилмавий сўзнинг DPTR майдони тармоқланадиган кичик рўйхатнинг биринчи элементига кўрсатади. Рўйхатли сўзнинг бундай форматини ишлатганда атомар ва тузилмавий сўзларни фарқлашга имкон берадиган қандайдир воситани, масалан, маркер майдонини кўзда тутиш керак. 7.24-расмда рўйхатли сўз форматининг иккинчи вариантини ишлатувчи кўрилаётган рўйхатли тузилмани ЭХМ хотирасида тақдим этиш тасвирланган.

Рўйхатли тузилмани акс эттирувчи граф бошланғич чўққига эга бўлганидек, тузилманинг асосий рўйхати ҳам бошдан ёки бош сўздан бошланиши мумкин. Бош сўзнинг RPTR майдонида асосий рўйхат биринчи элементининг

кўрсаткичи жойлашган, D PTR кўрсаткичи нолга кўйилади, DATA майдонига (агар у мавжуд бўлса) барча тузилмани маълум тарзда тавсифловчи ахборот киритилади. 7.24-расмда тасвиirlанган тузилма бош сўздан бошланади.



7.24-расм. Рўйхатли сўз форматининг иккинчи вариантидан фойдаланган ҳолда рўйхатли тузилмани ЭҲМ хотирасида тақдим этиши

Юқорида кўриб чиқилган рўйхатли тузилма дарахтсизон характерга эга, чунки 7.20-расмда тасвиirlанган граф дарахтдан иборатdir. Умумий ҳолатда ихтиёрий дарахт рўйхатли тузилма билан акс эттирилиши мумкин, бирок ҳар қандай рўйхатли тузилма ҳам дарахт кўринишида тақдим этилмаслиги мумкин. Иккилик рўйхат (y , $(z$, w , $(z$, w , $a)$) бунга мисол бўлиши мумкин. Бундай тузилмада битта кичик рўйхатнинг ўзи бир вактнинг ўзида иккита рўйхатнинг аъзоси ҳисобланади. Ушбу рўйхатдан иборат граф 7.25-расмда тасвиirlанган. 7.26-расмда ушбу тузилманинг ЭҲМ хотирасида қандай кўринишда тақдим этилиши кўрсатилган. Кичик рўйхат 2 асосий рўйхатнинг элементи бўла туриб, бир вактнинг ўзида кичик рўйхат 1 нинг элементи ҳисобланади.

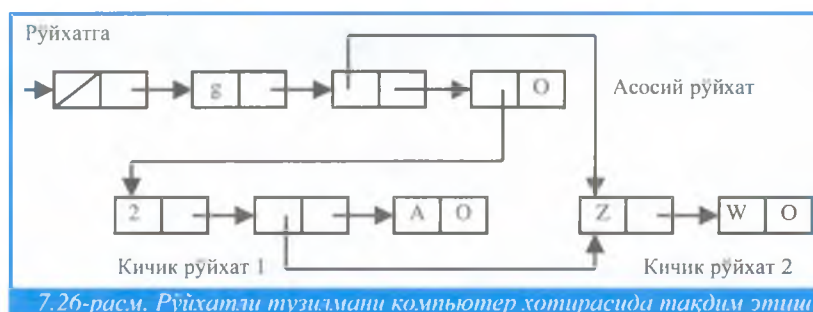
Рўйхатли тузилмларни ташкил қилишда ёзувлари асосий рўйхатнинг элементи бўладиган объектлар алоҳида кўрсатилади. Қолган барча объектлар улар билан маълум мантиқий алоқада бўлган асосий рўйхатнинг элементларидан тармоқланадиган иккинчи даражадаги кичик рўйхатга гурухланади. Иккинчи даражадаги кичик рўйхатнинг ҳар бир элементидан учинчи даражадаги кичик рўйхат тармоқланади ва ҳ.к.

Рўйхатли тузилманинг элементларини киритиш ва чиқариб ташлаш боғланган рўйхатлардагидек рўй беради. Киритишида маълумотлар келишининг мантиқий тартибиغا мувофиқ равишда янги элемент жойлашиши керак бўладиган тузилмадаги жой аниқланади. Кўрсаткичларни

мос равишда алмаштириш йўли билан янги ёзувли уяча рўйхатнинг керакли жойига киритилади.



7.25-расм. Рўйхатли тузилма графи



7.26-расм. Рўйхатли тузилмани компьютер хотирасида тақдим этиши

Рўйхатли тузилманинг элементларини чиカリб ташлашда ўта эҳтиёткорлик билан харакат қилиш керак, чунки бузилиши керак бўлган рўйхатга бошка рўйхатлар мурожаат қилиши мумкин ва бунда «осилиб қолган» кўрсаткичларнинг пайдо бўлиш хавфи мавжуд бўлади. Масалан, кичик рўйхат 2 энди 7.26-расмда тасвирланган тузилманинг элементи хисобланмасин. Уни асосий рўйхатдан ўчириш учун тегишли тузилмавий сўзнинг DPTR кўрсаткичи нолга ўрнатилади ва ўчирилаётган кичик рўйхатдан эркин фойдаланиш узилади. Энди кичик рўйхат 2 нинг уячалар блокини қайтадан ишлатиш учун бўш хотира рўйхатига қўшиш мумкиндек туюлади. Бирок бу ҳолатда тузилмада бўшаган блокдан эркин фойдаланишни таъминлайдиган (кичик рўйхат 1 нинг тузилмавий сўзида) «осилиб қолган» кўрсаткич қолиб кетади. Агар бу блок кейинчалик қайтадан ишлатилса, сўнгра эса «осилиб қолган» кўрсаткич бўйича мурожаат рўй берса, дастур энди умуман бошка максадларга мўлжалланган яна ўша блокка мурожаат этади. Натижаларни олдиндан айтиб бўлмайди. Шунинг учун дастурчи рўйхатли тузилмаларни юритишида хотирани

бўшатиш ва кўрсаткичларни назорат қилиш масалаларига алоҳида эътибор бериши лозим. Бўш хотира устидан бажариладиган операцияларнинг тўғрилигини назорат қилишнинг турли усуслари мавжуд. Масалан, мурожаатлар ҳисоблагичлари усулидан фойдаланиш мумкин бўлиб, унга мувофиқ ҳар бир хотиранинг ишлатилаётган блоки учун шу блокнинг кўрсаткичи дастурнинг қанча турли элементларига эга эканлигини кўрсатувчи ҳисоблагич яратилади. Блок биринчи марта захирага олинганида, унинг ҳисоблагичи 1 бирлигига ўрнатилади. Ҳар гал шу блок учун янги кўрсаткич яратилганида, ҳисоблагичнинг қиймати бир бирликка ошади. Ҳар гал кўрсаткич йўқ қилинганида, ҳисоблагич қиймати бир бирликка камаяди. Ҳисоблагич қиймати нолга teng бўлганида, блокдан фойдаланиш мумкин бўлмайди ва у бўш хотира рўйхатига қайтарилиши мумкин бўлади.

7.6. Ёзув кодини унинг манзилига ўзгартиришга асосланган жойлаштириш усуслари

Операцион тизимларда ва маълумотлар базаларини бошқариш тизимларида маълумотлардан тўғридан-тўғри эркин фойдаланишини таъминлайдиган ёзув кодини унинг манзилига ўзгартиришга асосланган жойлаштириш усуслари кенг ишлатилади. Бу ҳолатда ёзувни сақлаш манзили ёзувлар массиви устидан бажариладиган мантикий ҳаракатларсиз, яъни аввал топилган ёки ёзилган маълумотларга нисбатан жойлашиши бўйича эмас, балки ёзув коди ёки унинг калити устидан бажариладиган қандайдир процедура ёрдамида аниқланади. Бунда хотирага мурожаат қилиш вақти олдинги мурожаат амалга оширилган маълумотларнинг жойлашишига ҳам, жорий мурожаат амалга оширилаётган маълумотларнинг жойлашишига ҳам боғлиқ бўлмайди.

Манзилни ҳисоблаш учун чизиқли ёки ночизикли ўзгартиришларни амалга оширувчи турли процедуralардан фойдаланилади, бунинг натижасида мутлак ёки нисбий манзил аниқланиши мумкин. Ҳисоблананаётган манзил бўйича жойлаштириш усули ОХда маълумотларни ташкил қилиш – тўғридан-тўғри эркин фойдаланишли жадваллар учун ҳам, ТҲҚда маълумотларни ташкил қилиш – тўғридан-тўғри эркин фойдаланишли файллар учун ҳам ишлатилади.

Калит устида процедуralарни амалга оширувчи ва ёзув

Ёзув кодини унинг манзилига ўзгартиришга асосланган жойлаштириш усуслари

Калит устида процедураларни амалга оширувчи ва ёзув манзилини яратувчи функциялар **ўзгартериш функциялари** дейилади. Маълумотларни қайта ишлаш бўйича адабиётда бу функцияларни кўпинча **рандомизация функциялари** (инглизча random access – ихтиёрий эркин фойдаланиш) деб аталади. Ўзгартериш функциясига кўйиладиган асосий талаб у уникал манзилни яратиши кераклигидан иборат.

Агар ахборот массивининг барча ёзувлари қатъий белгиланган узунликка ва калитнинг уникал кетма-кет қийматларига эга бўлса, калит қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар диапазони эса мавжуд хотира манзилларининг диапазонидан ортиқ бўлмаса, калитни ёзув сақланадиган манзилга бир хил маънода ўзгартерилишини таъминлайдиган чизикли функцияни топиш мумкин бўлади. Масалан, манзилларни хисоблаш учун қуйидаги ўзгартеришдан фойдаланиш мумкин: $a_i = K_i - P$, бу ерда a_i – ёзув рақами ёки манзили, K_i – ёзув калитининг қиймати, P – қандайдир мусбат сон.

50 та ёзувли массивда калит 0201 дан 0250 гача бўлган қийматларни қабул қилсин. $P = 200$ деб танлаймиз. Шунда $K = 0211$ ва $K = 0241$ калитли ёзувлар массивда мос равища 11- ва 41-уринни эгаллади.

Реал маълумотлар ҳолатида массив ёзувлари ҳар доим ҳам калитнинг кетма-кет қийматларига эга бўлмайди ва энг оддий чизикли ўзгартеришлардан фойдаланганда хотира уячаларининг бир қисми бўш қолади. Бу ҳолатларда манзилларни хисоблаш учун анча мураккаб ўзгартериш функциялари – **хешлаш функциялари** ёки **хеш-функциялари** (инглизча to hash – кесмок, майдаламок, аралашма ҳосил қилиш) дан фойдаланилади. Хеш-функция ёзув калити ёки уни кодининг қийматини аникловчи рақамлар ёки битлар кетма-кетлигини хешлайди (яъни майда бўлакчаларга майдалайди ва маълум тарзда уларни кўчиради), натижада ёзувлар жойланадиган ва изланадиган хеш-манзил пайдо бўлади. Масалан, свертка усули бўйича калитни ўзгартериши амалга оширувчи кўпкўлланиладиган хешлаш функцияси калитни бир неча қисмларга бўлади, сўнгра улар талаб этилаётган диапазондаги сон шаклланадиган қилиб қўшилади. Агар биз, мисол учун, саккиз хонали $K = 97434658$ ва $K = 31269857$ калитларига эга бўлсак ва уларни уч хонали манзилларга акс эттиришни хоҳласак, қуйидаги операцияларни бажаришимиз мумкин:

$$h(97434658) = 974 + 346 + 58 = 378,$$

$$h(31269857) = 312 + 698 + 57 = 067.$$

Ёзув кодини унинг манзилига ўзгартеришига асосланган жойлантириши усуллари

Бу ерда h белгиси калитни хеш-функция қайта ишлаётганини англатади. Ҳисобланётган манзиллар уч хонали бўлиши учун қўшиш 1000 модуль бўйича бажарилади. 1000 модуль бўйича қўшиш натижаси йифиндини 1000 га бўлгандан кейин қолдиқ ҳисобланади.

Хешлаш функцияси ёзув калитини унинг манзилига бир маъноли ўзгартирилишини таъминлаши керак, бунда манзиллар маълумотларни саклаш учун ажратилган хотира соҳаси бўйича имкон кадар текис тақсимланган бўлиши керак. Шу билан бирга, хеш-функция ўта мураккаб бўлмаслиги керак, чунки ўзгартиришлар учун керак бўладиган вақт юритиш, излаш ва қайта ишлаш операцияларини бажариш вактига қўшилади. Яхши хеш-функция тезкор бўлади ҳамда уникал ва анча текис тақсимланган манзилларни яратади.

Турли хил хеш-функциялар маълумки, уларнинг ҳар бири калит кийматларининг аниқ тақсимланишида яхши натижаларни таъминлайди. Бироқ энг яхши хеш-функциядага ҳам бир хил манзилни олиш эҳтимоли мавжуддир. **Коллизиялар**, яъни турли ёзувлар бир хил манзилни оладиган вазиятларнинг рўй бериши деярли муқаррардир.

Энг кенг тарқалган хешлаш функцияларининг биридан фойдаланиш қандай қилиб коллизияларнинг юзага келишига олиб келишини кўриб чиқамиз. Функция бўлиш усулига асосланган ва қўйидаги кўринишда аниқланади:

$$h(K) = K \bmod m + 1,$$

бу ерда m – бўлувчи. $h(K)$ ни ҳисоблаш учун K ёзув калити m га бўлинади ва $K \bmod m$ га тенг бўлинма қолдиғи 1 га оширилади. $m = 101$ деб оламиз ва 2000, 2001, ..., 2017 калитлар устидан $h(K)$ ўзгартиришни бажарамиз. Калитлар 82, 83, ..., 99 манзилларда акс эттирилади. Бу манзилларнинг ўзи $h(K)$ функцияси томонидан 3313, 3314, ..., 3330 калитлар учун яратилган бўлади, яъни коллизия юзага келади.

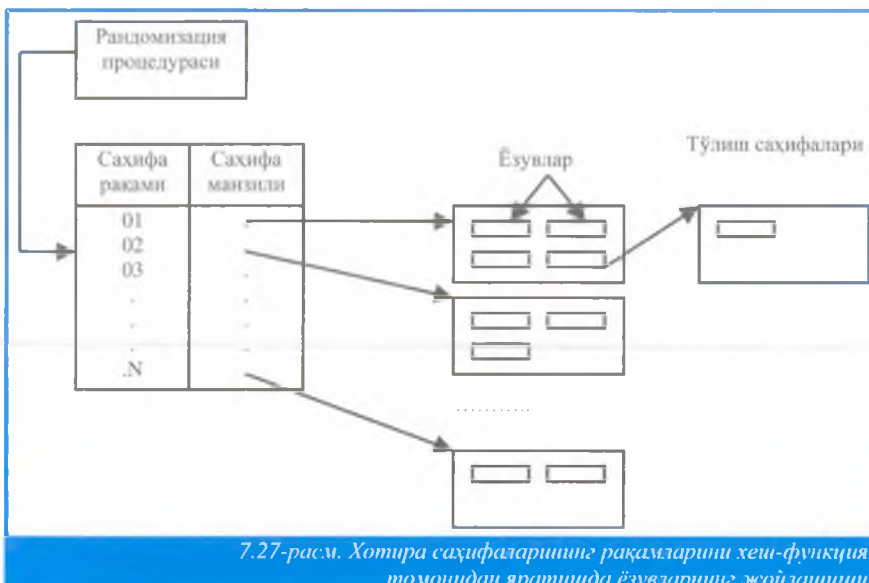
Коллизияларни ҳал қилишнинг турли усуслари мавжуд. Уларнинг биридан фойдаланганда хеш-манзил қайта хешланади, яъни манзил маълум ўзгаришларга учрайди. Масалан, коллизиядаги хеш-манзил константага кўпайтирилиши мумкин, бунинг натижасида янги манзил пайдо бўлади. Бундай ўзгартиришлар бўш ҳисобланадиган хотира уячасининг манзили яратилмагунича бир неча марта бажарилиши мумкин. Ёзувни излашда ҳам

Коллизиялар-
яъни турли
ёзувлар бир хил
манзилни оладиган
вазиятларининг рўй
берини.

ўзгартиришларнинг ўша кетма-кетлиги бажарилади.

Коллизияларни бартараф этишнинг бошқа усули кетма-кет кўриб чиқиш учун бошланғич нуқта сифатида яратилган манзилни ишлатишдан иборадир. Хотирада бўш жойни излаш шу манзилдан бошланади.

Амалиётда коллизияларни бартараф этишга имкон берувчи хисобланган манзиллардан фойдаланишининг куйидаги усули энг кенг таркалган. Бунда рандомизация процедураси томонидан яратиладиган манзил муайян бир ёзувни саклаш манзили эмас, балки ушбу манзилни олган барча ёзувлар жойлашган хотира соҳаси ёки хотира сахифасини саклаш манзили деб хисобланади. Сахифа доирасида ёзувлар келиб тушиш тартибига кўра кетма-кет ёки ўрнатилган қандайдир мантикий тартибга мувофиқ жойлашиши мумкин. Агар вакт ўтиши билан сахифа тўлса, хотирада олдинги кўрсаткич билан боғланадиган янги сахифа ажратилади.



7.27-расм. Хотира сахифаларининг рақамларини хеш-функция томонидан яратишда ёзувларнинг жойлашниши

Хеш-функция сахифанинг мутлақ манзили ёки унинг рақамини яратиши мумкин. Сўнгги ҳолатда маълумотнома яратилиб, унда сахифалар рақамларига мос равища ТХҚ ёки ОҲдаги мутлақ манзил қўйилади. Сахифалар маълумотномаси ОҲда сакланади. Одатда, нисбий адресация афзал хисобланади, чунки бунда маълумотларнинг катта мустакиллиги таъминланади. Маълумотлар хотирада қайта ишлаш дастурларини ўзгартиришсиз кўчиб юриши мумкин,

Ёзув кодини унинг манзилига ўзгартиришга асосланган жойлаштириши усуллари

маълумотномани тегишлича коррекция қилиш зарур бўлади, холос. 7.27-расмда хотира саҳифаларининг рақамларини хеш-функция томонидан яратишда ёзувларнинг жойлашиш схемаси кўрсатилган.

Ёзувларни излаш, модификация қилиш ва чиқариб ташлашда берилган калит устида жойлаштиришдаги каби ўзгартиришлар бажарилади. Агар ушбу саҳифада ёзув бўлмаса, тўлиш саҳифалари кўриб чиқилади.

Модификация операциясини бажаришда топилган ёзувга зарур ўзгаришлар киритилади ва ёзув аввалги манзил бўйича жойлаштирилади. Агар калит майдон модификация қилинса, ёзув ўчирилади. Калитнинг янги қиймати рандомизация процедураси томонидан қайта ишланади ва ёзув тегишли хотира соҳасига жойлаштирилади.

8

МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАШҚИ ХОТИРА ҚУРИЛМАЛАРИДА САҚЛАШ



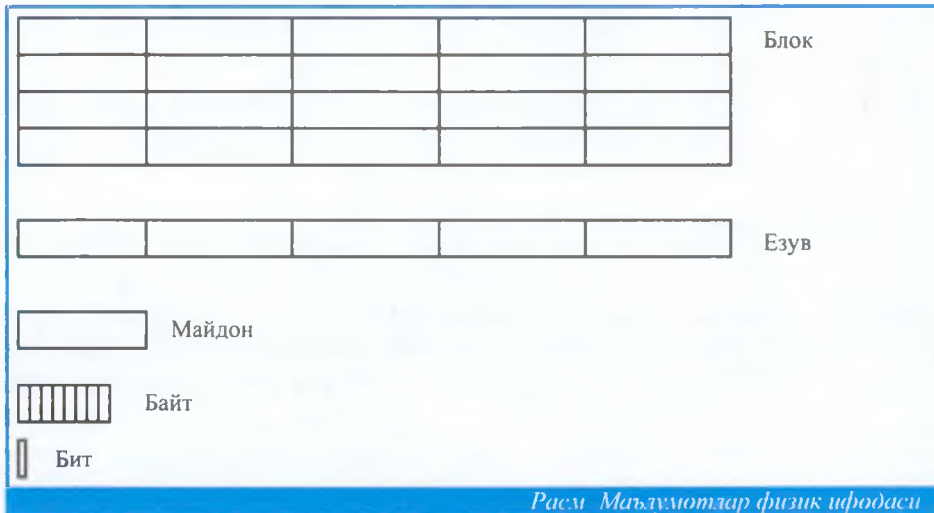
- 8.1. Ташқи саклаш қурилмаларида маълумотларни ташкил этишнинг ўзига хос хусусиятлари
- 8.2. Файллар турлари ва уларга ишлов бериш режимлари
- 8.3. Кетма-кет файл
- 8.4. Индексли-кетма-кет файл
- 8.5. Тұғри файл
- 8.6. Кутубхона файлы

8. МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАШҚИ ХОТИРА ҚУРИЛМАЛАРИДА САҚЛАШ

8.1. Ташки сақлаш қурилмаларида маълумотларни ташкил этишининг ўзига хос хусусиятлари

Маълумотларнинг катта массивлари ва архив маълумотлари ташки хотира (TX) қурилмаларида жойлаштирилади, у ерда улар файлларда сакланади. Компьютернинг математик таъминот тизимларида одатда файллар – файл тизимлари билан ишлаш учун воситалар мавжуд бўлади.

Ташки хотира қурилмаларида сакланадиган маълумотлар тўплами учун асосий ахборот бирликлари - мантикий ёзув; жисмоний ёзув ёки блок; файл; том ҳисобланади.



Ташки хотира қурилмаси (TXK) даражасида мантикий ёзув оператив хотира (OX)да маълумотларни ташкил этиш ва ишлов бериш усулларини кўриб чиқишида фойдаланиладиган айнан ўша ахборот бирлигини билдиради. Лекин файл тизими учун ёзув маълумотларнинг факат узунлиги билан тавсифланадиган энг кичик ва бўлинмас элементидан иборатdir. Мантикий ёзувнинг узунлиги фойдаланувчининг амалий дастури билан белгиланади ва байт ёки машина сўзларида ифодаланади. Маълумотларни бошқариш тизимларида узунлиги қайдланган, ўзгарувчан ва номаълум ёзувлар форматда ёзувларнинг

калити бўлиши ёки бўлмаслиги мумкин.

Фойдаланувчи-дастурчи учун қулай бўлган ёзувлар тавсифи (хусусан, ёзув узунлиги) аксарият ҳолларда ТХҚ ва ОҲ ўртасидаги алмашинишларни ташкил этиш учун нокурай бўлади. Мантикий ёзувлар билан алмашиниш кўп микдордаги киритиш-чиқариш буйрукларини талаб этади ва ТХ қурилмасининг хотира ҳажмидан фойдаланишни ёмонлаштиради. Шунинг учун ташки элтувчига жойлаштиришда ёзувлар **блоклар** ёки жисмоний ёзувларга бирлаштирилди ва ТХҚ ва ОҲ ўртасидаги алмашиниш блоклар орқали амалга оширилади. Битта блокка бирлаштирилган мантикий ёзувлар микдори **блоклаш коэффициенти** деб аталади.

Маълумотларни блокларга бирлаштириш уларга мантикий ишлов беришга таъсир этмайди. Ёзувлар блоки ТХҚ дан ОҲ нинг маҳсус ажратилган соҳаси – **буферга** узатилади.

Буферда жисмоний ёзув блокдан чиқарилади ва ишлов бериш учун ОҲ нинг бошқа соҳаларига узатилади. Блокнинг энг катта ўлчами буфер ҳажми билан чекланади. Буфер худди навбат каби ташкил этилган. Буфер бўшагани сари унга кейинги жисмоний ёзув жойлашади. Ишлов беришдан ўтган мантикий ёзувлар битта-битталаб буферга тушади. Буферда мантикий ёзувларнинг блоклаш коэффициентига тенг бўлган маълум микдори тўплангандан сўнг ҳосил бўлган жисмоний ёзувлар ТХ қурилмасига узатилади.

Файл – бу тизимда ўз номи ва баёнига эга бўлган мантикий боғлиқ ёзувлар мажмуидир. Файл номидан фойдаланиб унга бирлаштирилган маълумотларга мурожаат қилиш мумкин. Файл номи ва унинг тавсифлари маҳсус ёзув бошқарувчиси – **файл белгисида** бўлади. Тизимдаги мавжуд барча файллар, уларни сақлаш манзиллари билан биргаликда маҳсус каталокка ёзилади, унинг ёрдамида файлларни ном бўйича автоматик тарзда излаш таъминланади. Файлнинг кўриб чиқилган таърифи бу атаманинг мантикий интерпретациясини беради. Жисмоний файл ахборот ташувчи юзасининг участкасидан иборат бўлади, бу ерда жисмоний ёзувлар умумий ном остида сақланади. Файл, масалан магнит тасма (МТ) нинг бир кисмини, бутун бир тасмани ёки бир нечта тасмани эгаллаши мумкин.

Файл ёзувлари билан ҳам оператив хотирада сақланаётган массив ёзувлари билан амалга ошириладиган барча операциялар бажарилади: киритиш, модификация, излаш. Ёзув ёки бир нечта ёзув билан амалга ошириладиган алоҳида

Файл ёзувлари
билан ҳам
оператив хотирада
сақланаётган массив
ёзувлари билан
амалга ошириладиган
барча операциялар
бажарилади:
киритиш,
модификация, излаш.
Ёзув ёки бир нечта
ёзув билан амалга
oshiриладиган
aloҳida операция
транзакция деб
аталади.

операция транзакция деб аталади. Ҳар қандай транзакцияни бажариш учун ишлов берилиши керак бўлган ёзув калити ва операция турини аниклаш зарур. Бир қатор холларда кўшимча ахборот зарур бўлади.

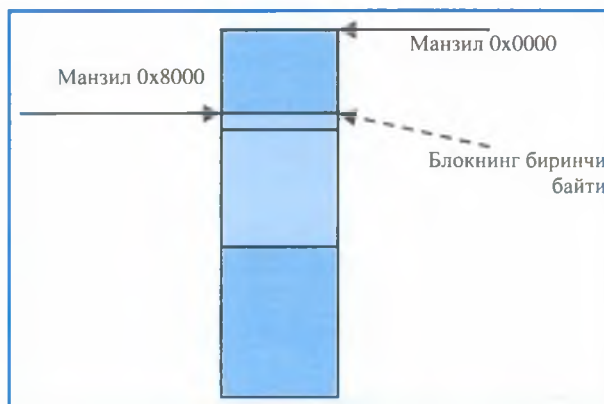
Файллар тизимда турли элтувчиларда сақланиши мумкин. Ҳар бир элтувчини, унга жойлаштирилган файл ўлчамидан қатъий назар, тўла номлаш имконияти бўлиши учун маълумотлар томи деган тушунча киритилган. **Том** – бу алоҳида манзилли жисмоний элтувчи, масалан алмаштириладиган дисклар пакети, магнит барабан, магнит тасма ғалтагидир. Битта том чегарасида битта ёки бир нечта файл жойлаштирилиши мумкин ва бунда том тегишлича бир ёки кўп файлли деб аталади. Битта файл бир нечта томни эгаллаши мумкин, бундай ҳолда у кўп томли файл бўлади. Томни идентификацияловчи ахборот элтувчининг маҳсус ажратилган участкасида жойлаштирилади ва маҳсус ёзув – том белгисини ҳосил қиласди. Операцион тизим у бўйича томни ТҲҚ га ўрнатиш тўғрилигини назорат қилишни таъминлайди.

ТҲҚ томлари тизимда катта микдорларда тўпланиши мумкин. Ҳар бир томнинг аҳамияти ва мазмuni тўғрисидаги ахборот маҳсус ёрлиқчалар – **ташқи белгиларга ёзилади**. Улар ҳар бир томга ташки томондан ёпиштириб қўйилади. Ташқи белгининг тузилишини хисоблаш маркази маъмурияти белгилайди.

ТҲҚ да сақланадиган маълумотлар манзилини аниклаш қандай амалга оширилишини қисқача кўриб чиқамиз. Томларнинг манзилини белгилаш (идентификациялаш) ташки белгиларга мувофиқ амалга оширилади. Ҳар бир файл ТҲҚ да абсолют манзилга эга бўлади. Файл тизими файлларнинг номлари ва уларнинг абсолют манзиллари ўртасидаги мувофиқликни белгилайди. Файлнинг бошланиши файл белгиси билан аникланади.

Ҳар бир блок ва ҳар бир мантикий ёзув ҳам манзилга эга – ушбу манзил блокнинг ёки езувнинг биринчи байт манзили хисобланади. Манзил мутлақ ёки нисбий бўлиши мумкин. Мутлақ манзил томдаги ёзувнинг жисмоний ҳолатини муайян курилма атамаларида бевосита белгилайди. Мутлақ манзил вазифасининг принципи илгари кўриб чиқилган. Блокнинг нисбий манзили – бу файлнинг биринчи блокига нисбатан блокнинг тартиб номери. Ёзувнинг нисбий манзили бу ёзув жойлашган блок манзили ва сурилиш йўли билан белгиланади. Сурилиш манзилланаётган ёзув бошланишидан аввалги

блокдаги байтлар сонига teng. Muайян ёзувга мурожаат қилинганида унинг нисбий манзили мутлоқ манзилга ўзгартирлади.



TXK да маълумотлар тузилишини ташкил этиш учун кўрсаткичлардан кенг фойдаланилади, улар файлдаги бошқа ёзувга ёки бошқа файлнинг ёзувига юбориладиган ахборотдан иборат бўлади. Кўрсаткич сифатида ёзув калити, унинг мутлақ ёки нисбий манзилидан фойдаланиш мумкин.

Кўрсаткич сифатида мутлақ манзилдан фойдаланишда кўрсаткичлар кўрсатиб турган ёзувларни элтувчи жисмоний жиҳатдан суриш мумкин эмас, чунки бунда кўрсаткичлар «осилиб қолиши», яъни хотиранинг бўш жойларини кўрсатиб туриши мумкин. Бу ҳолда ёзувларни ўчириш ҳам хавфли. Хотиранинг бўшаган жойларига янги ёзувларни жойлаштиришда эски «осилиб қолган» кўрсаткичлар соҳта мантикий боғланишларни ўрнатиши мумкин. Кўрсаткичларнинг «осилиб қолиши» хавфини бартараф этиш учун ҳар бир ёзувни ўчиришда унга ўрнатилган барча кўрсаткичларни излаб топиш ва тузатиш зарур.

8.2. Файллар турлари ва уларга ишлов бериш режимлари

Маълумотлар файлли тузилмаларининг қуйидаги турлари мавжуд: кетма-кет, индексли- кетма-кет; тўғри ва кутубхона файллари.

Файлларнинг санаб ўтилган турлари бир-биридан уларнинг ёзувларини ташки ташувчида жойлаштириш усули билан фарқланади: биринчи ҳолда ёзувларни жойлаштиришда ёзув калити ва унинг жойи (сақлаш манзили) ўртасида ўзаро боғланиш бўлиши, иккинчи ҳолда эса бундай боғланиш

бўлмаслиги мумкин. Илгари айтиб ўтилганидек, ёзув калити ёзувни аниқ белгиловчи ва уни бошқа ёзувлар ичидан ажратиб олиш имконини берувчи ахборотdir.

Файл ёзувларини сақлашга энг оддий ёндашув бу уларни кетма-кет жойлаштиришдан иборатdir. Кетма-кет файллар айнан шундай ташкил этилади. Файлларни ташкил этишининг барча бошқа усуллари куйидаги асосий мақсадларни кўзлайди: файлларнинг кўриб чиқилаётган бўлакларини кичрайтириш ёки керакли ёзувдан бевосита фойдаланишни таъминлаш. Файлли тузилмалар бошқа маълумотлар тузилмалари каби ёзувларни киритиш ва ўчириш, уларни излаш ва модификациялаш имкониятини бериши керак, лекин таклиф этилаётган файлларни ташкил этиш усулларидан хеч бири маълумотлар билан бажариладиган бу операцияларни мураккаблаштириб юбормаслиги керак.

Файл тузилмасининг тавсифлари ва унинг элементларига ишлов бериш мумкин бўлган режимларнинг самарадорлиги, аксарият ҳолларда, бу файлни жойлаштириш мўлжалланаётган ТХК турига боғлиқ бўлади. Кетма-кет файллар ташки ташувчиларнинг барча турларида яратилиши, файлларнинг қолган учта тури эса бевосита фойдаланиладиган элтувчиларда - магнит дисклари (МД)да яратилиши мумкин.

Файлларнинг барча турлари учун уларга ишлов беришнинг учта асосий режими бўлиши мумкин: кетма-кет, ихтиёрий ва тузатиш режими.

Ишлов беришнинг кетма-кет режимида файл ёзувлари ТХК дан ОҲ га узатилади ва ўша ерда улар ташувчида қандай жойлашган бўлса, уларга шу тартибда ишлов берилади. Бунда ишлов бериш кетма-кетлиги хеч қанақасига амалий дастурларга боғлиқ бўлмайди.

Ихтиёрий режимда ёзувлар ОҲ га узатилади ва у ерда амалий дастур қандай талаб этса, шундай тартибда уларга ишлов берилади. Масалан, файл муассаса ходимлари тўғрисидаги маълумотлардан иборат бўлсин. Айрим ходимлар тўғрисида маълумотнома олиш талаб этилади. Кетма-кет ишлов беришда ОҲ га файлнинг барча ёзувлари киритилади ва сўнгра кетма-кет кўриб чиқилади. Бутун файлни кўриб чиқиш натижасида керакли ёзувлар топилади. Ихтиёрий ишлов бериш режимида эса ёзувларни кўриб чиқиш тартибини белгилаш, масалан, ходимларнинг табель номери бўйича кўриб чиқиш мумкин, бунда бутун файлни кўриб чиқиш талаб этилмайди.

Тузатиш режимида файлга янги ёзувлар киритилади, эскирган ёзувларни ўчирилади ва мавжудлари модификация

килинади. Тузатиш учун керакли ёзувни излаб топиш талаб этилади. Излашда файлга ҳам кетма-кет, ҳам ихтиёрий режимда ишлов бериш мумкин. Ҳар бир режимнинг самарадорлиги файл турига боғлик бўлади.

8.3. Кетма-кет файл

Кетма-кет файлни шакллантиришда ёзувлар элтувчидаги уларнинг келиб тушиш тартибида жойлаштирилади. Ҳар бир навбатдаги ёзув файлнинг охирги ёзувидан кейин бўш бўлган жойга жойлаштирилади. Ёзувларни жойлаштиришда калит ёки мантикий ёзув идентификатори ва унинг элтувчидаги жойи ўртасида ҳеч қандай боғланиш бўлмайди.

Ташкі хотира қурилмаларининг барча турлари файлларни кетма-кет шакллантириш имкониятини таъминлайди. Айрим қурилмалар факат кетма-кет файлларни сақлаш учун мўлжалланган бўлади. Бу қурилмаларнинг ишлаш принципига мувофик равишида айрим ёзувлардан эркин фойдаланиш учун файлнинг бундан олдинги барча ёзувларидан фойдаланиш талаб этилади. Бундай қурилмаларга магнит тасмаларидағи тўплагичлар (МТТ), қаторлаб босиш қурилмалари киради. Магнит дискдаги тўплагичлар (МДТ) кетма-кет файл билан бирга файлларнинг бошқа турларидан фойдаланишга ҳам йўл кўяди.

Кетма-кет файл ёзувларидан факат жорий ёзув кўрсаткичи орқали кетма-кет фойдаланиш мумкин. У файлнинг ўқилган ёки ёзилган охирги ёзувини кўрсатиб туради. Операцион тизим охирги ёзиш ёки ўкиш буйруғи йўналтирилган манзилни эслаб колади ва кейинги буйруқ кейинги манзил бўйича юборилади. Файлни кўриб чиқишнинг тугаш вақти файл охирининг маҳсус белгиси бўйича аникланади. Перфокарта файлда, масалан, охирги перфокарта / * белгиларига эга бўлади. Магнит тасмалари (МТ) ва магнит дискларидағи (МД) файллар файлнинг сўнгги белгиларига эга.

Одатда кетма-кет файлларнинг ёзувлари узунлиги белгилаб кўйилган бўлади. Лекин баъзи тизимлар узунлиги ўзгарувчан ёзувлар билан ишлаш имконини беради. Бунда блокнинг энг катта узунлиги белгилаб кўйилади, маълумотларни бошқариш тизими унга қанча ёзув жойлаш мумкин бўлса, шунча ёзувни жойлаштиради. Ҳар бир блок блокнинг узунлиги спецификациясига, ҳар бир ёзув эса, ёзувлар узунлиги спецификациясига эга бўлиши керак.

Ахборот кетма-кет файлдан фойдаланувчининг дастурига

ва, аксинча, қандай узатилишини тўлароқ кўриб чиқамиз.

Ахборот кетма-кет файлдан фойдаланувчининг дастурига қандай узатилишини тўлароқ кўриб чиқамиз.

Олдинги параграфларда мантиқий ёзувлар ТХҚ да жойлаштиришда блокланиши, ТХҚ ва ОҲ ўртасидаги маълумотлар билан алмашиниш мантиқий ёзувлар блоклаб жойлаштириладиган буфер орқали амалга оширилиши қайд этилган эди. READ-таклифнинг биринчи бажарилишида ёзувлар блоки ТХҚ дан буферга узатилади. Сўнгра блокнинг биринчи ёзуви дастурнинг маълумотлар соҳасига узатилади. READ операцияларининг бундан кейинги ҳар бир бажарилишида буферда тартибли турган ёзувлар маълумотлар соҳасига узатилади. Буфердаги барча ёзувлар узатиб бўлингандан сўнг кейинги READ-таклифи ТХҚ дан янги блокни буферга узатишга чакиради. Худди шу каби процедуралар, фактат тескари тартибда, WRITE операцияларини бажаришда амалга оширилади. Блокни қайта узатиш вактида дастурларни бажаришда бир оз тўхталиш (бир неча миллисекунд) бўлиши мумкин. Шунинг учун ҳакиқий вакт миқёсида ишловчи тизимларда бир неча буфердан иборат навбатдан фойдаланилади. Бўшаган буфер бошқа буфернинг ёзувларига ишлов берилаётган вактда тўлдирилади. Сўнгра буферларнинг роли алмашинади. Бунда дастурни бажаришдаги тўхталишлар бартараф этилади.

Кетма-кет ташкил этилган файлларга **кетма-кет ишлов бериш ва ишлов беришнинг энг табиий режими**. Кетма-кет ишлов бериш жараённида ёзувлар уларнинг элтувчиларда жисмоний жойлашиш тартибига кўра танлаб олинади. Кетма-кет ишлов беришда ҳар бир ёзув албаттга кўриб чиқилиши сабабли ёзувлар билан бажариладиган барча операцияларни шундай гурухлаш кулайки, бунда ҳар бир ўқиладиган ёзувга тўлиқ ишлов берилсин ва уни файлдан қайта ўқиш талаб этилмасин.

Ишлов беришнинг барча бажариши мумкин бўлган вазифаларни бажариш учун файлнинг хамма ёзувларига айнан битта кетма-кетликда ишлов бериладиган ҳолларда кетма-кет ишлов бериш самаралидир. Масалан, «Абитуриентлар» файлига ишлов беришда ҳар бир абитуриент учун хеч бир истисносиз бошланғич маълумотларнинг муайян мажмуига эга бўлиш ва унга ҳар бир имтиҳондан сўнг тегишли тузатишлар киритиш, ўртача баллни ҳисоблаш ва хоказолар зарур.

Одатда, кетма-кет файл ёзувлари калитининг киймати

бўйича тартибга солинади. Калит сифатида фойдаланиладиган ёзув атрибутини тўғри танлаш жуда муҳим. Кўп иловаларда фойдаланиладиган ва ёзувларга ишлов бериш кетма-кетлигини саклаб қоладиган калит энг яхши ҳисобланади. Агар ёзувларга ишлов бериш кетма-кетлиги турли топширикларда турлича бўлса, саралашнинг оралиқ операцияларини бажаришга тўғри келади, бу эса машина вақтининг кўп сарфланишига олиб келади. Файлнинг турли калитларига мувофиқ равища сараланган бир нечта нусхаларини яратиш мумкин, лекин бу хотиранинг кўп сарфланишига олиб келади.

Эркин ишлов бериш файлнинг ҳар қандай ёзувини унинг калитига мувофиқ равища амалий дастурга узатишни кўзда тутади. Кетма-кет файлда ёзув калити ва унинг ташувчидағи жойлашган жойи ўртасида боғлиқлик йўқлиги сабабли ОҲ га файлнинг барча ёзувлари биринчисидан бошлаб кетма-кет узатилади. Ёзувларни кўриб чиқиш зарур қийматга эга калитли ёзув топилмагунча давом этади, яъни файлга ҳақиқатан кетма-кет ишлов берилади. Ёзувни излаш вақти унинг элтувчидағи жойига боялик; демак, кетма-кет файлга эркин ишлов бериш самарали эмас.

Тузатиш режимида янги ёзувлар фақат файл охирига кўшилиши мумкин. Зарурият туғилганида файлнинг тартибга солинганлигини саклаб қолиш учун янги ташкил этилган файл сараланади.

Кетма-кет тартибга солинган файлни тузатиш учун (янги ёзувлар киритиш ёки уларни модификациялаш) алоҳида тузатишлар файлини яратиш мумкин, у киритиладиган ёки модификацияланадиган ёзувлардан иборат бўлиб, калитининг қиймати бўйича улар тартибга солинган бўлади. Янги яратилган ва аввалги файллар кўшиш операцияси билан бирлаштирилади. Натижада аввалги файлнинг янги версияси яратилади.

Кетма-кет файллардан ёзувларни ўчириш учун уларни ўчириш белгиси билан белгилаш мумкин. Лекин бунда хотирадан санарасиз фойдаланилади, чунки ўчирилган ёзувлар элтувчида жой эгаллаб тураверади. Ўчириладиган ёзувлар янги файл яратиш йўли билан жисмонан йўқ килинади.

8.4. Индексли-кетма-кет файл

Индексли-кетма-кет файл кўп даражали маълумотнома тамоили бўйича ташкил этилади. Индексли-кетма-кет файлни ташкил этиш кетма-кет ва тўғри ташкил этиш

ўртасидаги келишувдан иборат: ёзувлардан бевосита эркин фойдаланиш имкониятини таъминлашда файлнинг кетма-кет тартибга солинганлиги саклаб қолинади, бу кўплаб иловалар учун жуда фойдали бўлади. Индексли-кетма-кет файлнинг ҳар бир мантикий ёзуви унинг калитидан иборат бўлган атрибутга эга бўлиши керак.

Ташки хотира қурилмаси фойдаланишнинг зарурий турини таъминлайдиган ҳолдагина ёзувлардан калит бўйича бевосита эркин фойдаланиш мумкин. МТ даги хотира қурилмаси – кетма-кет фойдаланиш имконини берадиган қурилма хисобланади. У индексли-кетма-кет файлни сақлаш учун ярамайди. Кўп ҳолларда бу мақсадлар учун МТТ дан фойдаланилади, шунинг учун бундан кейинги матнда файл тузилмалари айнан ана шундай қурилмаларда жойлаштирилган, деб хисобланади.

Индексли-кетма-кет файл учта: асосий, индексли ва тўлиш соҳаларидан иборат.

Асосий соҳа ёзувни у дастлаб яратилган вактда ёзиб олиш учун хизмат қиласди. Мантикий ёзувлар цилиндр йўлчасига кетма-кет, биринчи калитдан бошлаб унинг киймати ортиб бориши тартибида ёзиб борилади. Асосий соҳа ёзувларининг формати 8.2-расмда келтирилган. Ёзув калит майдони ва маълумотлар майдонидан иборат. Калит майдонида ёзув калити, маълумотлар майдонида эса ёзувнинг ўзи жойлаштирилади.

Индекс соҳаси (кўп даражали маълумотнома соҳаси) — индексли-кетма-кет файлнинг иккинчи катта соҳаси. У операцион тизимнинг маълумотларни бошқариш дастурлари билан автоматик тарзда яратилади. Индекс соҳасида маълумотларнинг хизматтўпламлари – индекслари жойлаштирилади. Одатда, улар иккита: йўлчалар индекси ва цилиндрлар индексидан иборат бўлади.

Йўлчалар индекси – бу индекснинг қуий даражаси. Индекс йўлкалари ёзувларининг формати 8.3-расмда келтирилган. Ёзувлар бу ерда ҳам иккита майдондан иборатdir. Маълумотлар майдонида индекс йўлкалари ёзуви йўлка манзили (номери) га эга бўлиб, бу ёзув у билан боғлиқдир. Калит майдонида бу йўлкадаги охирги ёзув калитининг киймати кўрсатилади. Бу калит йўлкадаги энг катта калит бўлади, ёзувлар бу калит доирасида калит кийматининг ошиб бориши тартибида тартибга солинган. Йўлкалар индексидаги ёзувлар микдори файл ёзувлари эгаллаган цилиндр йўлкалари сонига teng. Йўлкалар

Асосий соҳа ёзувни
у дастлаб яратилган
вактда ёзиб олиш
учун хизмат қиласди.

Индекс соҳаси
(кўп даражали
маълумотнома
соҳаси) — индексли-
кетма-кет файлнинг
иккинчи катта
соҳаси. У операцион
тизимнинг
маълумотларни
бошқариш
дастурлари билан
автоматик тарзда
яратилади.

индекси цилиндрнинг нолинчи йўлкасида жойлашади.

Ёзув калити	Маълумотлар	Йўлчанинг энг катта калити	Йулча манзили (№)
Калит майдони	Маълумотлар майдони	Калит майдони	Маълумотлар майдони
8.1-расм. Индексли-кетма-кет файл асосий соҳасининг ёзув формати		8.2-расм. Индексли-кетма-кет йўлак индексларини ёзиши формати	

Цилиндрлар индекси ёзувлар бир нечта цилиндрда кандай жойлашишини кўрсатади. Цилиндрлар индексининг хар бир ёзуви (8.4-расм) калит майдонида цилиндрнинг охирги ёзуви (бу цилиндрнинг энг катта калити) калитининг кийматидан иборат бўлади. Маълумотлар майдонида бу цилиндрнинг манзили жойлашади. Цилиндрлар индексидаги ёзувлар микдори сақланётган файллар банд қилган дискли пакет цилиндрлари сонига тенг бўлади. Цилиндрлар индекси алоҳида цилиндрда жойлаштирилади.

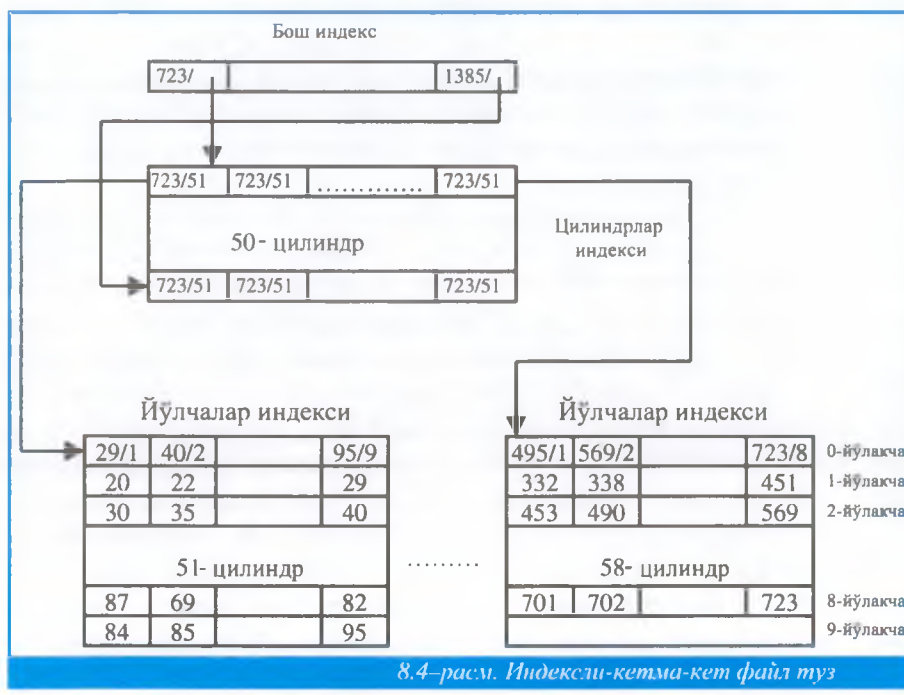
Цилиндрнинг максимал калити	Цилиндр манзили (№)
Калит майдони	Маълумотлар майдони
8.3-расм. Индексли-кетма-кет файл цилиндрлари индексини ёзиши формати	

Олти дискли пакетда жойлаштирилган индексли-кетма-кет файл тузилишининг бир қисми 8.5-расмда кўрсатилган. Файл 51-дан 66-гача бўлган цилиндрларни эгаллайди. Файлнинг максимал калити — 1385. Цилиндр индекси 50 цилиндрнинг учта йўлчасида жойлаштирилган. Расмда иккита цилиндрга жойлаштирилган файлнинг бир қисми келтирилган ва цилиндрлар индекси билан ўрнатиладиган алоқа кўрсатилган. Калитларнинг киймати цилиндрлар ва йўлчалар манзилидан қия чизик билан ажратилган.

721 калитли ёзувга мурожаат қилиш учун дастлаб цилиндрлар индекси йўлаги кўриб чиқилади ва берилган калит кийматидан катта ёки унга тенг калитли ёзув топилади. Бу ёзувнинг маълумотлар майдони 721 калитли ёзув жойлашиши (агар у бу файлда умуман мавжуд бўлса) керак бўлган цилиндр номеридан иборат бўлади. 8.5-расмдан кўриниб турибдики, цилиндр индексининг тегишли ёзуви 58 - цилиндрни кўрсатиб турибди. МДТ дан фойдаланиш механизми бу цилиндрдан ахборотни ўқиш учун ўрнатилади ва йўлаклар индекси сақланадиган ноль йўлча кетма-кет кўриб чиқилади. Йўлаклар индексидан

калити берилган калитдан катта ёки тенг ёзув топилади. Бу ёзувнинг майдонида берилган калитли ёзув жойлашиши керак бўлган йўлаклар манзили бўлади. Мисолдан кўриниб турганидек, 721 калитли ёзувни 58-цилиндрнинг саккизинчи йўлагидан излаш зарур экан. Ёзув – эркин фойдаланиш механизмини тиклаш каллаклари шу йўлкага ўтказилади ва йўлкани кетма-кет қараб чиқиш йўли билан керакли ёзув кидирилади.

Цилиндрлар индексининг ҳажми ортиши билан файл ёзувларидан фойдаланиш вакти ҳам ортади. Шунинг учун кўп цилиндрларни эгаллайдиган жуда катта файллар учун яна битта, энг юкори индекс даражаси – бош индекс яратилади. Бош индекс ёзувлари калитининг майдонида цилиндрлар индексининг тегишли йўлкасига калитнинг энг юкори киймати мавжуд. Бош индекснинг ёзувлари цилиндрлар индекси йўлкаларидан эркин фойдаланишни таъминлайди. Бош индекс ўрнатадиган алоқалар 8.5-расмда кўрсатилган. Бош индекс чакирилгандан сўнг файл билан ишлаш вакти мобайнида оператив хотирада бўлади. Файлни индексли-кетма-кет ташкил этиш унга ҳам кетма-кет, ҳам бевосита тўғридан-тўғри режимда ишлов беришга йўл қўяди.



Индексли-кетма-кет файлга бирин-кетин ишлов бериш

тартиби мантиқан кетма-кет файлга кетма-кет ишлов бериш тартибига ўхшаш. Ёзувларга калитининг қиймати билан белгиланадиган тартибда ишлов берилади. Файллар калитининг қиймати ортиб бориши бўйича тартибга солинганлиги сабабли, ёзувларга кетма-кет ишлов беришда улар файлга қандай тартибда ёзилган бўлса, деярли шу тартибда ўқилади.

Фойдаланувчиларнинг тасавурида индексли-кетма-кет файлга ишлов бериш кетма-кет файлга кетма-кет ишлов беришдан ҳеч қандай фарқ қилмайдигандек кўринса ҳам, шуни ёдда тутиш керакки, бу турдаги файлларнинг ёзувларидан фойдаланиш бир-биридан анча фарқ қиласди. Индексли-кетма-кет файлга кетма-кет ишлов бериш режими ўз хусусиятларига эга. Масалан, бутун файлнинг ўзига эмас, фактат унинг бир кисмига, кўрсатилган ёзувдан бошлаб ишлов бериш мумкин. Бунда олдинги барча ёзувларни кўриб чиқиш керак бўлмайди, чунки кетма-кет ишлов беришни бошлаш керак бўлган ёзувга бевосита bemalol ўтиш таъминланади.

Эркин ишлов беришда амалий дастурлар исталган кетма-кетликдаги калитларни белгилайди. Мантикий ёзувлар белгиланган кетма-кетликда ишлов беришга узатилади.

Тузатиш режимида файл ёзувларини ўчириш ва қўшиш муаммоси ҳал этилади. Ёзувларни қўшиш муаммоси, одатда, файл жойлашган қурилманинг ўзида тўлиш соҳаси (соҳалари) яратиш йўли билан ҳал килинади. Тўлиш соҳаларининг икки тури бўлиши мумкин: цилиндрнинг тўлиш соҳаси ва мустакил бўлган тўлиш соҳаси.

Цилиндрнинг тўлиш соҳаси асосий соҳанинг йўлкалари жойлашган цилиндрнинг ўзида бир нечта маҳсус ажратилган йўлкалардан иборат бўлади. Агар янги ёзув унинг калити қийматига мувофиқ равишда аввалдан мавжуд бўлган ёзувлар ўртасига жойлаштирилиши керак бўлса, унда қўйидаги ҳолат юз беради. Цилиндрлар индекси ва йўлкалар индекси ёрдамида янги ёзув жойлаштирилиши керак бўлган йўлка унинг калити бўйича қидирилади. Бу ёзув асосий соҳанинг йўлкасида керакли жойга жойлаштирилади, бунинг учун барча катта калитли ёзувлар сурилади. Бунда калити энг катта бўлган ёзув асосий соҳанинг йўлкасидан сиқиб чиқарилади ва цилиндрнинг тўлиш соҳасига ўтказилади. Энди асосий соҳанинг бу йўлкаси калитининг қиймати бошқачалиги билан характерланади ва йўлкалар индексига тегишли ўзгартиришлар киритиш зарур бўлади.

Тез-тез янгиланадиган файллар учун йўлкалар индекси, одатда, уларнинг ҳар бири учун иккитадан ёзувга эга бўлади. Биринчи ёзув – асосий соҳанинг йўлкаси учун, иккинчиси – тўлиш соҳаси йўлкалари учун. Файл биринчи марта ташкил этилгандан сўнг бу ёзувлар бир хил бўлади. Файл тузатилгандан сўнг иккинчи ёзувнинг калит майдонига тўлиш йўлкасининг энг катта калити киритилади, маълумотлар майдонига эса бу йўлканинг манзили ва калитининг қиймати энг кичик бўлган ёзув номери жойлаштирилади. Биринчи ёзувнинг калит майдони тузатилади.

Ёзувлар тўлиш йўлкасида бирин-кетин жойлаштирилади, уларни жойлаштиришнинг жисмоний тартиби калитининг қиймати ортиб бориши бўйича тартибга солишга мувофиқ бўлмайди. Бундай тартибга солишни сақлаб туриш учун тўлиш соҳаси ёзувлари асосий соҳанинг ёзувларидан фарқли ўларок, кўрсаткичлар майдонига эга бўлади. Тўлиш йўлчасидаги ҳар бир ёзувнинг кўрсаткичи шу ёзувдан кейинги қиймати катта ёзувга ўрнатилади. Тўлиш йўлкалари бир нечта бўлиши мумкин ва барча йўлчалардаги ёзувлар калитининг қиймати ошиб бориши бўйича тузилган боғланган рўйхатни ҳосил қиласди. Бу рўйхатнинг бошига йўлкалар индексининг иккинчи ёзувида кўрсатилган тўлиш йўлкасининг манзили берилади. Айтайлик, 8.5-расмда бир бўлаги тасвирланган файлга кетма-кет 564 ва 565 калитли иккита ёзув қўшилаяпти: дастлаб биринчи, кейин иккинчи ёзув. Цилиндрнинг сигмай қолган ёзувлар кўчириб ўтказиладиган соҳаси учун 58-цилиндрнинг 9 йўлчаси ажратилган. Янги ёзувларни уларнинг калитлари қийматларига мувофиқ равишда 58-цилиндрнинг иккинчи йўлчасида жойлаштириш керак. Бунинг учун 569 калитли ёзув тўққизинчи йўлкага кўчирилади. Унинг кетидан шу йўлканинг ўзига 566 калитли ёзув ҳам кўчирилади, унинг кўрсаткичи эса 569-калитли ёзувга ўрнатилади. Тузатишлардан сўнг 58-цилиндр ёзувларининг жойлашиши 8.6-расмда келтирилган. Энди ҳар бир йўлкада иккитадан ёзувга эга бўлган йўлкалар индексига тегишли ўзгартиришлар киритилган.

Индексли кетма-кет файлга янги ёзувлар киритилгани сайин цилиндрнинг тўлиш соҳаси тўлиб бораверади ва киритилётган янги ёзувлар мустакил тўлиш соҳасига узатилади. Бу соҳа файлни яратишида таърифланиши керак. Бўш цилиндр ёки цилиндрлар гурухи мустакил соҳа

учун ажратилади. Мустақил тұлиш соҳасидаги ёзувлар цилиндрларнинг тұлиш соҳасидаги ёзувлар каби бир-бiri билан боғланади.

Йүлчалар индекси

451/1	451/1	565/2	565/9	723/8	723/8
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0 йүлча

495/1	569/2	723/8
332	338	451
453	490	569
58-цилиндр			

1- йүлча

2- йүлча

3- йүлча

701	702	723
569/2	723/ 1		

8- йүлча

9- йүлча

Тұлиш
йүлчаси

8.5-расм. Индексли-кетма-кет файлда тұлиш соҳаси ёзувларини жойлаштырыши

Мустақил тұлиш соҳасидан фойдаланиш ёзувларга әркін кириш вақтнинг анча отришига олиб келиши мүмкін, чунки әркін фойдаланиш механизмінің асосий бағыттарынан тұлиш соҳалари цилиндрлари үртасыда сурошта күп вакт сарфланади. Шунинг учун узок вакт фойдаланылады. Файлдар вакти-вакти билан қайта ташкил этил турилади. Одатда, файлни ёзувлар мустақил тұлиш соҳасига ўта бошлаши билан дархол қайта ташкил этиші киришиледі. Бунда файлнинг ёзувлари кетма-кет нұсқалар олиб, вактнің файлынан жойлаштырылады, сүнгра асосий файл янгидан түзіледі. Қайта тузиш натижасыда тұлиш соҳасининг барча ёзувлари асосий файлға киритилади.

Үчириш вактида ёзувлар файлдан чыкарылмайды, фактада үчирилгансифатидабелгиланади. Үчиришбелгисисифатида, масалан, ёзувнинг биринчи байтида жойлаштырылған ‘1111111’ В битлар қаторидан фойдаланиш мүмкін. Агар вакт ўтиши билан файлға айнан үчирилған ёзувнинг калити билан янғын ёзув киритилса, үчирилған ёзув эгаллаган хотира уясидан тақроран фойдаланылады.

Файл, агар уни тузиш ва номлаш вактида барча йүлкаларда бүш блоклар ва барча цилиндрларда бүш йүлкалар қолдирилса, узок вакт қайта ташкил этилмей сақланиши мүмкін. Лекин бу холда ҳар доим хотираниң асоссиз равища күп сарфланиши хавфи мавжуд бўлади.

Индексли-кетма-кет әркін фойдаланиш воситаларини

операцион тизим таъминлаб беради, бу билан дастурлаштирувчи индексларни юритиш ва тўлиш соҳаларида алокалар ўрнатиш заруриятидан озод килинади.

8.5. Тўғри файл

Тўғри файлларда (баъзан улар тўғридан-тўғри эркин фойдаланиш файллари деб ҳам аталади) ёзув калити ва унинг ташувчидаги жойлашган ўрни ўртасида бевосита алоқа мавжуд бўлади. Файлга мантикий ёзув киритишида ёзув калити ушбу ёзув жойлаштириладиган хотира манзилига ўзгартирилади ёки акс эттирилади. Ёзув калитини унинг манзилига ўзгартириш усуслари илгари кўриб чиқилган.

ТҲК га жойлаштириладиган ёзувлар блокланади ва факат битта ёзувнинг ўзидан эмас, балки мантикий ёзувлар блокидан фойдаланиш таъминланади. Блокда блок манзили ҳисобланадиган манзилни ўзига олган ёзувлар жойлаштирилади. Мантикий ёзувга мурожаат килинганида рандомлаштириш процедураси ёзув калити бўйича изланаётган ёзув сақланиши зарур бўлган блок манзилини топади. Блок ёзувлари ОҲ нинг буфер соҳасига кўчирилади, у ерда блокдан керакли мантикий ёзув ажратиб олинади. Энг кичик манзилли бирлик сектордан иборат бўлган дискли хотира қурилмалари учун блокнинг ўлчами сектор ўлчамига тенг қилиб танланади.

Блок ўлчами чекланганлиги сабабли кўп мантикий ёзувларга айнан битта блокнинг манзилига мос бўлган манзилни бериш унинг тўлиб қолишига олиб келади. Шунинг учун қарама-қаршиликларни бартараф этиш муаммосини ҳал қилиш тўғри файл учун асосий блокнинг сифмай колган ёзувларини жойлаштиришдан иборат бўллади. Бунинг учун одатда хотирани сахифалаб ташкил этишида қўлланиладиган воситалардан фойдаланилади. Бу ёзувларни жойлаштириш учун хотиранинг маҳсус блоклари (тўлиш блоклари) ажратилади, улар кўрсаткич воситасида асосий соҳанинг тегишли блоки билан боғланади. Тўлиш блокида ёзувлар кетма-кет биридан кейин иккинчиси жойлаштирилади. Қарама-қаршилик ҳолатидаги ҳар бир навбатдаги ёзув хотиранинг биринчи бўшаган участкасида жойлаштирилади. Зарур мантикий ёзувга мурожаат этилганда, унинг калити бўйича ушбу ёзув жойлашиши зарур бўлган асосий блок манзили ҳисоблаб топилади.

Тўғри файлларда (баъзан улар тўғридан-тўғри эркин фойдаланиш файллари деб ҳам аталади) ёзув калити ва унинг ташувчидаги жойлашган ўрни ўртасида бевосита алоқа мавжуд бўлади.

Блок буферга қўчирилади ва у ерда зарур ёзув топилган ёки топилмаганлиги аниқланади. Агар ёзув асосий блокда бўлмаса, буферга тўлиш блоки ичидаги ёзувлар қўчирилади. Агар зарур ёзув топилса излаш муваффақиятли тугалланади. Агар хотиранинг бўш участкаси топилса, ёки излашда яна дастлаб кўриб чиқилган блокка қайтилса, излаш муваффақиятсиз деб ҳисобланади.

Тўлиш блокларини хотиранинг асосий соҳасидаги каби манзил бирликларда, масалан айнан битта цилиндр чегарасида жойлаштирган маъкул. Бу ёзув-қайта тиклаш каллаклари суримишининг олдини олиш имконини беради. Лекин хотиранинг битта манзил бирлиги чегарасида асосий блок ва тўлиш блокларининг юзага келадиган навбатма-навбат жойлашиши манзилни белгилаш чизикий схемасининг бузилишига олиб келади, бу эса бундай тўлиш ёзувларини жойлаштириш усулининг муҳим камчилиги ҳисобланади.

Қарама-қаршиликларни ҳал қилишнинг бошқа усулида айнан ўша битта манзилни олган ёзув асосий соҳанинг исталган бўш блокида жойлаштирилади ва кўрсаткич билан занжир қилиб боғланади. Лекин бундай усул кўрсаткичлар ҳисобига ёзув узунлигининг ортишига олиб келади. Агар файл унча катта бўлмаган ёзувлар тўпламидан ташкил топган бўлса, бу ҳол муҳим бўлиши мумкин. Бу ҳолда тўлиш соҳаси ёзувларига мурожаатлар, аксарият ҳолларда, эркин фойдаланиш механизмининг суримишларига олиб келади.

Агар файлдаги ёзувлар сони кам, ёзувларнинг ўлчами эса етарли даражада катта бўлса, тўғри файлни ташкил этиш учун тўғри манзил белгилаш схемасидан фойдаланиш мумкин. Бунда ёзувларнинг калитлари ва уларнинг манзиллари ўртасидаги мослик кесишадиган далиллар жадвали деб аталадиган жадвал билан ўрнатилади. Манзиллар ва калитлардан иборат бу жадвалда ҳар бир калитга ташки хотиранинг ноёб манзили белгиланган. Мантиқий ёзувдан эркин фойдаланиш учун калитнинг берилган қиймати бўйича жадвалдан ташки манзилни топиш ва киритиш-чикариш буйруги билан бу манзилдан керакли ёзувни ажратиб олиш керак. Жадвал кетма-кет тартибга солинмаган рўйхат каби ташкил этилиши мумкин. Бу ҳолда унга янги ёзувларни киритиш осон, лекин излашни факат кетма-кет кўриб чиқиш (танлаш) йўли билан олиб бориш мумкин. Жадвал калитининг қиймати бўйича тартибга

солиниши мумкин, бунда излашни тезлаштириш учун иккиланган излашни қўллаш қулайдир. Лекин тартибга солинган жадвалга ёзувларни киритиш ва ўчириш уни қайта тузиш билан боғлиқ бўлади.

Тўғри файлнинг манзиллари мутлак (муайян жисмоний курилмалар манзили) ёки нисбий манзил бўлиши мумкин. Манзил нисбий бўлганда, у файл эгаллаб турган хотира участкаси бошидан бошлаб ҳисобланган блок ёки йўлка номеридан иборат бўлади. Бу ҳолда нисбий манзилни мутлак манзилга айлантириш киритиш-чиқариш дастурлари билан амалга оширилади. Нисбий манзилдан фойдаланишда амалий дастурлар МДТ тури, пакетдаги файлнинг жойи, цилиндрдаги йўлкалар микдоридан мустақил бўлади, яъни уларга bogлиq бўлмайди.

Тўғри файлда ёзувлардан ҳам тўғридан-тўғри ҳам кетма-кет эркин фойдаланишга йўл қўйиладиган файлни ташкил этиш талабларини бартараф этиш ҳисобига эркин фойдаланиш самарадорлигига эришилади. Шунинг учун тўғри файл кетма-кет ишлов бериш учун мўлжалланмаганлиги кўриниб турибди, лекин умуман олганда, тўғри файл ёзувларига кетма-кет ишлов бериш ҳам мумкин.

Кетма-кет ишлов беришда амалий дастур бирор-бир ёзувнинг манзилини белгилаши, сўнгра файлга ҳар бир мурожаатда бу манзилни бир бирликка ошириши мумкин. Бунда ёзувлар дискда жисмонан қандай жойлашган бўлса, шу тартибда кетма-кет ўқилади, ёзувларнинг мантиқий кетма-кетлиги таъминланмайди. Бу режим файл ёки файл бир бўлагининг ҳеч бир истисносиз барча ёзувларига ишлов бериш вазифаси юзага келганда зарур бўлади.

Тўғри файл учун табиий бўлган ихтиёрий ишлов беришда ишлов бериладиган ёзув қалити манзилга ўзгартирилади ва ишлов бериш характеристига кўра шу манзил бўйича ёзув яратилади, ўчирилади, ўзгартирилади, ажратиб олинади. Ўзгартириладиган ёзув, агар унинг қалити ўзгартирилмаса, олдинги манзили бўйича хотирадаги жойига қайталиши мумкин.

Файлни тузатиш режимида асосий соҳага ёки тўлиш соҳасига уларнинг қалитлари ва белгиланган манзилларига мувофик равишда янги ёзувлар қўшилади. Ўчирилган ёзувлар, одатда, ўчириш символи билан белгиланади. Ўчирилган ёзув эгаллаб турган хотира маконидан шу манзилни олган янги ёзув учун фойдаланилиши мумкин.

Ўчирилган ёзувларнинг жисмонан файлда мавжуд бўлиб туриши излашда ортиқча таҳлилларни талаб этади, шунинг учун динамик тўғри файлларни вакти-вакти билан қайтадан тузиб туриш зарур. Файлни қайта тузиш файлни кетма-кет ўкиш ва кейин фақат долзарб ёзувлардан иборат бўлган тўғри файлни яратиш йўли билан амалга оширилади.

8.6. Кутубхона файли

Кутубхона файли кетма-кет ташкил этилган бўлимлардан иборат бўлиб, уларнинг ҳар бир ўз номига эга ва битта ёки бир нечта мантикий ёзувлардан иборат бўлади. Файл бошланишида маъсус хизмат бўлими жойлашган бўлиб, у маълумотнома ёки файл мундарижаси деб аталади. Мундарижа алоҳида бўлимларга тегишли элементлардан иборат бўлиб, ҳар бир элемент бўлим номи ва унинг манзили (бўлимнинг биринчи ёзуви манзили) га эга.

Кутубхона файлининг ҳар бир бўлиминдан бевосита мундарижа оркали фойдаланилади. Бўлимларнинг ёзувлари уларнинг элтувчидаги жисмоний жойлашиш тартибига кўра кетма-кет кўриб чиқилади. Кутубхона файлидан фойдаланишнинг ўзига хос мисоли кутубхона дастури хисобланади. Бу холда ҳар бир бўлим алоҳида бир дастур ёки кичик дастурдан иборат бўлади, уларни бўлим номи билан чақириш мумкин. Кутубхоналарга хизмат кўрсатиш, яъни уларга янги дастурларни жойлаштириш, илгари ёзилганларини ўчириш, дастурларнинг номини ўзгартириш, улардан нусха кўчириш ва ҳоказо ишлар умумий ном билан «Кутубхоначи» деб аталадиган маъсус тизими дастурлар мажмуи воситасида амалга оширилади.

Кутубхона файлига ихтиёрий ишлов бериш талаб этилаётган бўлиминдан бевосита мурожаат этиш ва файлнинг айrim бўлиминида ихтиёрий кетма-кетликда ишлов беришдан иборатдир.

Кетма-кет ишлов беришда битта бўлиминга тегишли бўлган ёзувлар кетма-кет ўқилади ва ишлов берилади. Бир қатор топшириқларда бундай ишлов бериш соддалиги ва амалий дастурларни ёзиш қулайлиги билан самарали хисобланади.

Кутубхона файлини тузатиш бўлимини кўшиш ва ўчиришдан иборатдир. Янги бўлимини файл охирида хотиранинг бўш қисмида жойлаштирилади ва улар тўғрисидаги маълумот мундарижага киритилади. Бўлимини

ўчиришда мундарижанинг тегишли элементи ҳам ўчирилади, бу билан бўлимнинг ёзувларидан фойдаланиш мумкин бўлмайди. Лекин хотиранинг ўчирилган бўлими эгаллаб турган қисмидан файллар зичлаштирилмагунча фойдаланиб бўлмайди, бу жараён давомида файлнинг барча бўлимлари сурилади (қайта ёзилади), мундарижа эса тузатилади. Бунда бўлимлар ўртасидагифойдаланилмаётган қисмлар чиқариб ташланади ва хотира соҳасининг охирида файл учун ажратилган бўш участка кўпаяди. Бу қисмга янгидан ташкил этиладиган бўлимлар жойлаштирилади.

9

АХБОРОТГА ИШЛОВ БЕРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ



- 9.1. Ахборотга ишлов бериш технологик жараёнининг асосий тушунчалари
- 9.2. Ахборотга ишлов бериш технологик жараёнининг босқичлари
- 9.3. Маълумотларга ишлов бериш ишончлилигини ошириш усуллари

9. АХБОРОТГА ИШЛОВ БЕРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

9.1. Ахборотга ишлов бериш технологик жараёнининг асосий тушунчалари

Ахборотга ишлов бериш технологик жараёни белгиланган кетма-кетликда бажариладиган операциялар мажмуудан иборатdir. Операция дейилганда бир иш жойида бажариладиган муайян ҳаракатлар мажмуй тушунилади. Технологик жараён операцияларни элементар операцияларга бўлиб, ҳар бир операцияни деталлаштиради. Ҳар бир элементар операцияни бажариш фойдаланиладиган техник воситалар, зарур ресурслар, операцияларни бажариш шартларивавқти, кийматтавсифларини белгилаб берадиган йўрикномалар, дастурлар ёки бошқа кўрсатмалар билан тартибга солинади. Ахборотга ишлов бериш жараёнининг операцияларга бўлиш ахборотга ишлов беришга меҳнат ва маблаг сарфини хисоблаб чиқиш имконини беради. Ишлаб чиқилган технологик жараён маълумотлар бирлигига кам сарф-харожат қилиб якуний мақсадни, энг юкори аниқлик ва ишончлиликни таъминлаши зарур.

Ахборотга автоматлаштирилган ишлов беришнинг ўзига хос хусусияти ишлов бериш операциялари ва ҳар бир операцияни бажариш вариантиларининг турли туманлиги билан белгиланади. Технологик жараёнга фақат муайян ахборотга ишлов берувчи ҳар қандай тизимда амалга оширса бўладиган типовой операцияларнина киритилиши керак. Ахборотга ишлов беришнинг куйидаги типовой операцияларини ажратиб кўрсатиш мумкин дастлабки ахборотни тўплаш, бирламчи ишлов бериш ва рўйхатга олиш (бирламчи ташувчиларда қайд қилиш); маълумотлар ва абонентларнинг сўровларини алоқа каналлари бўйича узатиш; маълумотлар ва сўровларни кабул қилиш ва хисобга олиш; қабул қилинган ахборотнинг ишончлилигини назорат қилиш ва хатоларини бартараф этиш; маълумотларни ташувчи машиналарга кўчириш ва кўчиришнинг тўғрилигини назорат қилиш; маълумотларни ЭҲМ га киритиш ва киритиш тўғрилигини назорат қилиш;

Операция дейилганда
бир иш жойида
бажариладиган
муайян ҳаракатлар
мажмун тушунилади.

маълумотларга машина ичидаги ишлов бериш ва чиқиши ахборотини тузиш; чиқиши ҳужжатларини тайёрлаш ва уларни фойдаланувчига узатиш.

Типовой операциялардан типовой технологик жараёнлар тузилади. Типовой технологик жараёнларнинг турли варианatlари тизим ҳал қиласидаги вазифалар доирасини, дастлабки ахборотнинг характеристикини, даврийлигини, қўлланиладиган ҳисоблаш техникаси воситаларининг тури ва таркибини, фойдаланиладиган ахборот ташувчиларни, дастурий таъминот таркибини ва бошқа бир қатор омилларни ҳисобга олади.

Технологик операциялар иш (ижро) ва назорат операцияларига бўлинади. *Иичи операциялари* технологик жараённинг асосини ташкил этади.

Ўзнавбатида уларни ҳамтайёрловва асосий операцияларга бўлиш мумкин. Тайёрлов операциялари маълумотларни ўзгартиришга тайёрлайди ёки операцияларни бажаришга кўмаклашади (масалан, кириш шаклларини тузиш, перфорациялаш, дастлабки ҳужжатларни комплектлаш). Асосий операциялар асосан машина ичидаги ишлов бериш жараёнида бажарилади ва маълумотларни арифметик ҳамда мантикий ўзгартиришлар билан боғлик бўлади.

Назорат операциялари маълумотлар ва натижаларнинг ишончлилигини таъминлашга каратилгандир. Улар дастлабки, жорий ва кейинги назорат операцияларига бўлинади. Дастлабки назорат кириш маълумотларининг ишончлилигини кузатади, жорий назорат операцияларни бажариш сифатини (масалан, босиб чиқаришнинг аниқлигини), кейинги назорат эса бажарилган операциялар натижаларининг ишончлилигини ва аниқлигини таъминлади.

Технологик жараён белгиланган мезонлар бўйича оптималлаштирилиши мумкин. Бунда барча жараённи бажаришга моддий харажатлар минималлаштирилиши ёки бутун ишлов бериш жараёнини бажариш вақти кисқартирилиши мумкин. Оптималлаштириш мезони сифатида ахборотнинг энг юқори даражада аниқлиги ва ишончлилиги қабул қилиниши мумкин.

Оптималлаштириш масалаларини ҳал қилиш учун

операцияларнинг мажмуси сифатида технологик жараённинг математик модели қурилади ва умуман технологик жараён ҳамда айрим операцияларнинг миқдорий баҳолаш имконини берувчи асосий тавсифлари аниқланади. Шундагина оптималлаштиришнинг вазифаси белгиланган чекланишларда мақсадли функцияларни минималлаштириш (ёки максималлаштириш) дан иборат бўлади.

9.2. Ахборотга ишлов бериш технологик жараённинг босқичлари

Бажариш навбатига кўра барча технологик жараёнларни учта гуруҳга бўлиш мумкин: ахборотга машина олдидан, машина ичидан ва машинадан кейин ишлов бериш. Ҳар бир гурух ахборотга ишлов бериш жараённинг тегишли босқичини бажаришни таъминлайди ва ахборотни тақдим этишнинг кириш ва чиқиш шакллари билан характерланади.

Ахборотга машина олди ишлов бериш ахборотни тўплаш, рўйхатга олиш, дастлабки ишлов бериш, маълумотларни машина ташувчиларга кўчириш, маълумотларни алоқа канали бўйича узатиш, шунингдек назорат операцияларини бажаришни кўзда тутади. Машина олдидан ишлов бериш операциялари ахборотни тўплаш ва дастлабки ишлов бериш, алоқа ва киритиш кичик тизимлари доирасида бажарилади.

Ахборот манбаларидан тушадиган ахборот хабарларидан объектларни тавсифловчи ахборот параметрлари (хужжатларнинг белгилари, буюмларнинг реквизитлари ва ҳоказо) ажратиб олинади ва ушбу ААТ да қабул килинган кириш шакллари тузилади. Хужжатли ААТ да дастлабки ишлов бериш босқичида хужжатларга маъно жиҳатидан ишлов бериш операциялари амалга оширилади, у рефератлар, аннотациялар, библиографик тавсифлар тузиш, индеклашдан иборат бўлади. Олинган шакллар дастлабки ташувчилар (бланклар, карталар) да қайд этилади. Дастлабки ишлов бериш операциялари одатда кўлда бажарилади. Фойдаланувчилардан тушадиган сўровларга ҳам дастлабки ишлов берилади.

Тўлдирилган киритиш шакллари маълумотларни

Ахборотга машина
олди ишлов
бериш ахборотни
тўплаш, рўйхатга
олиш, дастлабки
нишов бериш,
маълумотларни
машнина
ташувчиларга
кўчириш,
маълумотларни
алоқа канали
бўйича узатиш,
шунингдек назорат
операцияларини
бажаришни кўзда
тутади.

улардан машина ташувчиларга ўтказиш учун узатилади. Машина ташувчиларига маълумотларни кодлаштириш маълумотларни тайёрлашнинг тегишли қурилмаларида амалга оширилади.

Маълумотларни тайёрлашнинг перфокарта технологияларига таянадиган тизимлар ахборотнинг техник ташувчиси сифатида перфокарталардан фойдаланади. Перфокарталарга ва перфоленталарга перфорациялаш, шунингдек перфорациялаш сифатини назорат қилиш жуда сермехнат операциялар ҳисобланади.

Маълумотларни тайёрлашда маълумотлар қурилма клавиатураси билан киритилади. Киритилаётган маълумотларнинг экранда акс этиб туриши маълумотларни ёзишини кўз билан назорат қилиб туриш имконини беради. Маълумотларни тайёрлаш қурилмаларида фойдаланишда маълумотларни тайёрлаш вақти назорат қилиш ва хатоларни тузатиш харажатлари камайиши ҳисобига анча кискаради.

Машина ташувчиларида кодланган маълумотлар компьютерга киритилади. Маълумотларни компьютер хотирасига юклаш операцион тизимнинг маҳсус киритиши–чиқариш дастурлари бошқаруви остида амалга оширилади.

Маълумотларни тайёрлашнинг кўп терминалли тизимларидан фойдаланилганида ахборот компьютерга дисплейнинг ўзидан киритилади. Бунда маълумотларни тайёрлаш технологик жараёнининг операциялари сони камаяди.

ААТ телиешлов бериш режимида ишлагандага маълумотларни тайёрлаш технологик жараёнига маълумотларни алоқа каналлари бўйича узатиш ва маълумотларни узатишнинг тўғрилигини назорат қилиш операциялари қўшилади.

Машинада ишлов бериш фойдаланувчиларнинг сўровларини амалга ошириш учун бажариладиган (излаш, саралашнинг фойдаланилдиган усуллари билан) ишлов бериш жараёнлари характеристи билан ва ахборот массивларини юритиш жараёнларини ташкил этилиши билан белгиланади. Бунда ахборот массивлари маълумотларининг тузилмаси типи ва тизимий дастурий таъминот таркиби ҳал қилувчи роль ўйнайди. Тизимиий

Машинада
ишлов берини
фойдаланувчилар-
нинг сўровларини
амалга ошириш
учун бажариладиган
(излаш, саралашнинг
фойдаланилдиган
усуллари билан)
ишлов берини
жараёнлари
характери билан
ва ахборот
массивларини
юритиш
жараёнларини
ташкил этилиши
билан белгиланади.

дастурий таъминот ҳисоблаш жараёнларини бошқаради, компьютер ресурсларидан самарали фойдаланишни таъминлайди, амалий дастурларни тайёрлаш ва созлаш процедураларини амалга оширади.

Машинада ишлов бериш технологик жараёнларини амалга оширишда фойдаланувчиларнинг амалий дастурлари ва амалий дастурлар пакетларидан фойдаланилади. Ҳисоблаш ва ахборот тизимлари математик таъминотини типларга бўлиш ва стандартлаштириш машина ичида ишлов беришнинг типик операцияларини ажратиш имконини беради.

Ишлов беришнинг пакетли режимида типик операцияларга иш массивларини шакллантириш (массивларни хотирада жойлаштириш, ахборот фондининг бошқа массивлари билан алокалар ўрнатиш), массивларни тартибга солиш (саралашнинг у ёки бу стандарт усули билан), ўрнатилган излаш алгоритмига мувофиқ равишда излаш операциялари, чиқиш массивларини шакллантириш, ишлов бериш натижаларини чиқариб бериш кабиларни киритиш мумкин.

Ташкил этишнинг модуль тамоили туфайли операцион тизимлар, замонавий ЭҲМ лар уларнинг бошқаруви остида ишлайди, ишлов беришнинг муайян вазифаларини қилиш учун генерацияланиши мумкин. Амалий дастурлар пакетлари ва маълумотлар базасини бошқариш тизимлари таркибиға кирадиган генерациялаш воситалари уларни ишлов берилаётган ахборотнинг муайян тавсифлари ва ишлов бериш процедураларига мувофиқ равишда генерациялаш имконини беради.

Машина ичида ишлов бериш натижасида чиқиш маълумотлари шакллантирилади, улар ишлов бериш вазифасининг типига кўра алоҳида ёзув, ёзувлар гуруҳи, турли якуний шакллар (жадваллар), файл маълумотлари шаклида бўлиши мумкин.

Машинадан кейинги ишлов бериш чиқиш маълумотларини тақдим этишнинг талаб этиладиган шаклларини, чиқиш шаклларини тасвирлаш ёки уларни ахборот ташувчиларда кайд қилиш, чиқиш шаклларини фойдаланувчилар ёки иловаларга узатишни таъминлайди. Чиқиш ахборотини тақдим этишнинг аниқ шакли

Машинадан кейинги ишлов бериши чиқиши маълумотларини тақдим этишинин талаб этиладиган шаклларини, чиқиши шаклларини тасвирлаш ёки уларни ахборот ташувчиларда кайд қилиш, чиқиши шаклларини фойдаланувчилар ёки иловаларга узатишни таъминлайди.

унинг мақсади ва ахборотни тасвирилашнинг техник воситалари таркибига боғлиқ бўлади. Масалан, агар чиқиш маълумотлари кейинчалик амалий дастурлар билан ишлов бериш учун мўлжалланган бўлса, улар операцион тизимнинг муайян соҳасига узатилиши ёки машина ўқийдиган ташувчиларга ёзиб кўйилиши мумкин. Бир вактнинг ўзида бу маълумотлар босишга ёки дисплей экранига чиқарилиши ҳам мумкин. Фойдаланувчига бериладиган маълумотлар босишга узатилади ёки дисплей экранига чиқарилади (мулоқот режимида). Фойдаланувчи учун мўлжалланган чиқиш маълумотларини акс эттириш учун шунингдек табло, индикаторлар, графокургичлардан фойдаланилади.

Чиқиш маълумотлари чиқаришдан олдин таҳрири килинади, таҳрир қилиш маълумотларни шакллантириш ва уларни қабул килинган шаблонга мувофиқ ёки фойдаланувчи кўриши учун кулагай шаклга келтиришдан иборат бўлади. Махсус дастурий модуллар ёрдамида чиқиш шаклининг сарлавҳаси («шапкаси») тузилади, шунингдек зарур ҳабарлар ва изоҳлар чиқарилади.

Ҳозирги вактда ишлатётган ААТ ларида чиқиш маълумотларининг асосий ҳажми дисплей экранига ёки қоғозга босма ҳолда чиқарилади. Қоғозни тежаш мақсадларида маълумотларни чиқариш технологик жараёни чиқиш шаклларининг оқилона тузилмасини таъминлаши, шунингдек чиқиш шаклларини қоғозда шундай жойлаштиришни кўзда тутиши керакки, у қоғоз юзасида фойдаланилмайдиган жойдеярли қолмасин. Чиқиш файлларини ташкиллаштиришда чиқиш маълумотларини фойдаланувчи учун кулагай шаклда тақдим этиш ҳақида ҳам ўйлаш, бунда саҳифаларнинг имкон қадар тўла бўлишини таъминлаш зарур.

Пакет режимида машинадан кейинги ишлов бериш технологик жараёни умумий ҳужжатларни чиқариш ва фойдаланувчига узатиш билан тугалланади. Ҳужжатли АҚТ ларда чиқиш ахборотидан нусхалар олинади, масалан, микрофильмлаштирилади, кўпайтирилади, брошюра ҳолига келтирилади ва фойдаланувчиларга узатилади ёки тарқатилади.

9.3. Маълумотларга ишлов бериш ишончлилигиини ошириш усуллари

Ахборотга ишлов бериш ва сақлаш тизимларига кўйиладиган энг муҳим талаблар маълумотларнинг ишончлилиги ва бутунлигини таъминлаш ҳисобланади. **Ишончлилик** деб маълумотларнинг улар ўзи акс эттираётган ҳақиқатга мувофиқлигига айтилади. **Бутунлик** бу АИСТ таркибидан ишлайтган ускуналарда бирор-бир бузилишлар юзага келган вактда маълумотларнинг сақланиб қолиши демакдир.

Маълумотларнинг ишончлилиги ахборотга дастлабки ишлов бериш босқичида, маълумотларни алоқа каналлари бўйлаб узатиш ва уларни компьютерга киритиш жараёнида, ишлов бериш жараёнидаги хато арифметик ва мантиқий ўзгартиришлар натижасида йўкотилиши мумкин. Ишончлилиги бузилиши натижасида маълумотлар нотўғри бўлиб қолади, уларнинг мазмуни бузилади, сонли тавсифлари ўзгаради. Ишлов берилаётган маълумотлар ва натижаларнинг ишончлилигини таъминлаш учун ишлов бериш технологик жараёнининг бузилишлар юзага келиши мумкин бўлган жойлари ва сабабларини аниқлаш, маълумотларни назорат қилиш ва юзага келган хатоларни тузатиш чора-тадбирларини кўриш зарур. Хатолар маълумотларни дастлабки ташувчиларда қайд этишда юзага келиши мумкин. Бу хатоларни аниқлаш учун олдиндан назорат қилиш операциялари бажарилади. Уларга, масалан, назорат суммаларини (ҳар бир қатор ёки устун бўйича, ҳар бир хужжат ёки унинг бир тўплами бўйича) ҳисоблаш киради. Назорат суммалари кейинчалик дастлабки шаклларни машина ташувчиларида кодлашнинг тўғрилигини текшириш вактида ҳисобланади. Олинадиган суммалар teng бўлиши зарур.

Маълумотларни тайёрлашда ёзилаётган ва дисплей экранида акс эттирилаётган маълумотлар кўз билан назорат қилиб борилади. МТ ларга ёзилган маълумотларни текшириш маълумотларни дастлабки хужжатдан клавиатурада қайтадан териш йўли билан амалга оширилади. Маълумотлар блоклаб назорат қилинади. Ёзувлар блоки буфер ОҲга солиштириб ўқилади ва блок

Ишончлилик деб маълумотларнинг улар ўзи акс эттираётган ҳақиқатга мувофиқлигига айтилади..

Бутунлик бу АИСТ таркибидан ишлайтган ускуналарда бирор-бир бузилишлар юзага келган вактида маълумотларнинг сақланиб қолини демакдир.

символининг ҳар бир коди босилган тегишли клавиша коди билан солиширилади. Кодлар тўғри келмаган ҳолларда клавиатура блокировкаланади ва индикаторга тегишли сигнал чиқарилади. Нотўғри ёзилган символ тузатилиши мумкин.

Маълумотларни алоқа канали бўйича узатишнинг тўғрилигини турли усуллар билан назорат қилиш мумкин. Улардан бирида қабул қилиш ва узатиш пунктларида узатилаётган ва қабул қилинаётган ахборотнинг муайян қисмлари бўйича назорат суммалари хисоблаб чиқилади. Маълумотларни узатишда хатолар йўқлигига бу суммалар тенг чиқади. Суммалар бир-бирига мос келмаган ҳолларда узатиш пунктига тегишли сигнал тушади ва ахборотнинг ушбу қисми қайтадан узатилади.

Маълумотларни узатиш тўғрилигини назорат қилиш учун хатоларни аниқлашнинг маҳсус кодларидан фойдаланилади. Улар алоқа канали бўйича берилган ёки компьютерга киритилган коднинг тўғрилигини автоматик тарзад аниқлаш имконини беради. Шу мақсадларда маълумотлар коди назорат разрядлари билан тўлдирилади, унинг қиймати кодларнинг айрим разрядларини муайян ўзгартиришлар йўли билан хисобланади.

Маълумотларни компьютерга киритиш вақтида юзага келиши мумкин бўлган хатоларни аниқлаш учун киритиш жараёнида киритилаётган маълумотлар компьютернинг операцион тизими воситалари билан назорат қилинади. Киритилаётган маълумотларни назорат қилишнинг турли шакллари мавжуд. Mainframe компьютерларида, масалан, ҳар бир ёзув майдони форматининг унинг таърифига мувофиқлиги, ёзув узунлигининг тўғрилиги, ёзув майдони қийматининг муайян диапазонга тегишилиги, ҳар бир ёзув бўйича назорат суммаси, ёзувларнинг жойлашиш тартиби ва бошқалар текширилиши мумкин. Хатоси бор ёзувлар аниқланганида босишга тегишли хабар чиқарилади, унинг асосида хато ёзувлар, масалан, тузатиш файллари ёрдамида тўғриланади.

Ишлов бериш жараёнида юзага келган хатоликларни аниқлаш мақсадида процедуралар алгоритмларида оралик натижаларни текшириш учун чиқиш нуқталари кўзда тутилади. Бу натижалар бир нечта (одатда иккита) турлича

усул билан олинади, натижалар эса дарҳол қиёсланади.

Технологик жараёнга киритиладиган назорат қилишнинг муайян усуллари ва воситаларини танлаш ахборотнинг мұхимлиги, унинг структуравий ташкил этилиши, ҳажми, барқарорлиги ва бошқа тавсифларига боғлиқдир.

АИСТ да турли хатолар натижасида маълумотлар йўқотилиши (уларнинг бутунлиги бузилиши) мумкин. Маълумотлар йўқотилишининг олдини олиш учун уларни сақлашда машина ташувчиларни механик шикастланишлар ва жисмоний таъсирилардан (масалан, магнит майдонларидан) муҳофаза қилишнинг маҳсус чоратадбирлари таъминланади. Аппаратда бузилишлар юз бериси ва дастурий хатоликлар (магнит дискнинг «задири», электрон ускунанинг бузилиши, файлларнинг ўчиб кетиши, хотиранинг «бегона» соҳасига тушиб қолганида маълумотларнинг бузилиши) натижасида ҳам маълумотлар йўқотилиши мумкин. Маълумотларни тиклаш имкониятини таъминлаш учун ААТ ахборот массивлари одатда дублланади, яъни компьютер хотирасида ҳар бир файлнинг иккита (ёки ундан кўпроқ) нусхалари сақланади. Асосий файлларнинг МДларга жойлаштирилган дубликатлари анча арzon бўлган визуал хотира қурилмалари (ВҲК)да, масалан, оптик дискларда сақланиши мумкин.

ААТ да маълумотларнинг файллари баъзан кўпроқ, баъзан эса камрок бўлса ҳам тез-тез янгиланади, демак тегишлича ҳар сафар эскирган такрорланувчи файлларни янгилаш ёки ҳар сафар янгиланган файлларнинг янги нусхаларини яратиш зарур бўлади. Айнан битта файлнинг кўп сонли дубликатларини яратиш усули маълумотларнинг бутунлигини таъминлашнинг энг яхши усули эмас. Кўпроқ файлларнинг ташки ташувчилар гуруҳидаги циркуляциясидан фойдаланилади. Бунда тизимда бир вактнинг ўзида бир нечта версиялар ёки кўпинча айтиладигандек айнан бир файлнинг авлодлари (анча олдинги ва унинг бир қатор янгиланган модификациялари) сақланади.

Ишлатилаётган асосий файлга 0 номери берилади ва бу файл «ўғил» деб аталади. Шу файлнинг бундан олдинги версиясига 1 номери берилади ва «ота» деб аталади. Ундан ҳам олдинги «бобо» файлнинг номери 2 бўлади.

Иш файлини янгилашда «тузатиш» файлы ташкил этилади. 0-файл тузатилади ва 2-файл ўрнига ёзилади. Бунда 2-файл ўчирилиб кетади, бошка барча файллар номерини ўзгартиради. Тузатишгача 0 номерига эга бўлган файл «ота» файл, 1 номерли файл эса «бобо» файлга айланади. Тузатилган файлга 0 номери берилади.

Агар ишлов бериш жараёнида «ўғил» версиясининг ўчирилиши юз берса, сакланётган тузатишлар файли ёрдамида яна қайтадан «ота»нинг «ўғил»га ўтказиши бажарилади. Агар бу ўтказиш жараёнида ҳам бузилишлар бўлса, «бобо»нинг «ўғил»га ўтказилиши амалга оширилади.

Ўта муҳим тизимларда файлларнинг анча олдинги версиялари ҳам сақланиши мумкин.

10

АХБОРОТ МАССИВЛАРИНИ ТАРТИБГА СОЛИШ УСУЛЛАРИ



- 10.1. Саралашнинг асосий тушунчалари ва принциплари
- 10.2. Мълумотларнинг чизиқий тузилмаларини саралашнинг асосий усуллари
- 10.3. Мълумотларни дарахтсимон тасаввур этишдан фойдаланиладиган саралаш усуллари
- 10.4. Ташки саралаш
- 10.5. Саралаш усулларини танлашда ҳисобга олинадиган омиллар

10. АХБОРОТ МАССИВЛАРИНИ ТАРТИБГА СОЛИШ УСУЛЛАРИ

10.1. Саралашнинг асосий тушунчалари ва принциплари

Агар маълумотлар ЭҲМ хотирасида муайян тартибда сакланадиган бўлса, ахборотга ишлов бериш ва уни излаш билан боғлиқ кўп масалалар оддийрок, тезроқ ва самаралирек ҳал қилинади. Бир қатор ҳолларда маълумотларнинг тартибга солинганлигидан фойда аниқ бўлиб, маҳсус исботлашларни талаб этмайди. Агар лугат ёки телефон маълумотномасида сўзлар ва фамилияларалифбот тартибида жойлаштирилмаганда улардан фойдаланиш қанчалик қийин бўлишини тасаввур этиш мумкин. Лекин маълумотларни саралаш зарурияти масаласи ҳар сафар муайян вазифага нисбатан ҳал қилиниши зарур. Бунда ташки хотира курилмалари имкониятлари, оператив хотира ҳажми, маълумотларга мурожаат қилиш тезлиги, уларни янгилаб туриш тезлиги ва ишлов бериш характеристи кабиларни таҳлил қилиш зарур.

Турли иловаларда тартибга солининг турли мезонларидан фойдаланилади. Маълумотлар уларга мурожаат қилиш эҳтимолининг қиймати, қанча тез-тез мурожаат этиб турилишига кўра тартибга солиниши мумкин. Одатда, тартибга солиш калит бўйича амалга оширилади.

Ахборот тизимлари билан ишлов бериладиган маълумотлар бирлиги бир қатор ахборот майдонларидан иборат бўлган ёзув ҳисобланади. Калит битта ёзув майдони ичидаи нарсалар (калит майдони) ёки муайян майдонлар мажмуудан иборат бўлиши мумкин. Кейинги ҳолда калит **таркибий** деб аталади. Ёзув фақат биттагина майдондан иборат бўлиши мумкин ва бу ҳолда у калитли ҳисобланади. Тартибга солища натижасида ёзувлар калитларнинг қиймати ортиб бориши ёки камайиб бориш бўйича жойлашади. Бундай тартибга солиш жараёни **саралаш** деб аталади. Масалан, факультет талабалари тўғрисидаги маълумотлардан иборат бўлган ёзувлар талабаларнинг рейтинг дафтарчалари номерлари бўйича тартибга солинган бўлиши мумкин.

Баъзан, айниқса, ёзувларнинг калити таркибий бўлган ҳолларда, тартибга солинган ёзувлар ичida ҳам тартибга солиш зарур бўлади, Масалан, факультетнинг барча

Калит битта ёзув майдони ичидаи нарсалар (калит майдони) ёки муайян майдонлар мажмуудан иборат бўлиши мумкин. Кейинги ҳолда калит таркибий деб аталади.

Тартибга солиниша натижасида ёзувлар калитларнинг қиймати ортиб борини ёки камайиб борини бўйича жойлашади. Бундай тартибга солиниша жараёни саралаш деб аталади.

талабалари тўғрисидаги ёзувлар гурухларнинг рақамлари бўйича, ҳар бир гуруҳ ичida эса фамилияларнинг биринчи ҳарфи алифбо тартибida тартибга солинган бўлиши мумкин. Бу ҳолда гурух номери катта, фамилиянинг ҳарфи эса кичик калит бўлади.

Умуман олганда, калитларнинг бир нечта даражаларини белгилашмумкин, бунда катта калит биринчи ранг калит, кичик калитлар эса тегишлича иккинчи, учинчи ранг калитлари деб аталади ва ҳоказо. Бу ҳолда саралаш босқичма-босқич амалга оширилади. Дастрлаб, ёзувлар массиви биринчи ранг калит бўйича сараланади Сўнгра биринчи ранг калитнинг қийматлари бир хил бўлган ёзувлар иккинчи калит ранги бўйича сараланади ва ҳоказо. Масалан, лугатнинг биринчи ранг калити сўзнинг биринчи ҳарфи, иккинчи ранг калити эса иккинчи ҳарфи ва ҳоказо бўлади.

Саралаш жараёнида ёзувлар хотирада шундай жисмоний сурилиши мумкинки, бунда кичик калитли ёзув катта калитли ёзувдан олдинда жойлашиб қолади. Лекин ҳар доим ҳам жисмоний сурилиш содир бўлмайди. Бир қатор ҳолларда ёрдамчи жадвал тузиш ва унинг ёрдамида калитларнинг тартибиға мувофиқ жойлашган ёзувлардан эркин фойдаланиш тъминланади. Масалан, кўрсаткичлар векторидан фойдаланиш мумкин, унинг ҳар элементи ёзувнинг индекси ёки манзилидан иборат бўлади. Вектор элементларининг юриш тартиби асосий массив элементларининг тартибга солинган кетма-кетлигини белгилаб беради.

Калит майдонида сонли ёки белгили маълумотлар сакланиши мумкин. Калитининг характеристига кўра, ёзувлар сонли усулда ёки алифбо-ракамли усулда сараланади. Сонли саралашда ёзувлар калитининг қийматига қараб ортиб борадиган ёки камайиб борадиган тарзда тартибга солинади. Агар калит майдонида белгили маълумотлар сакланаётган бўлса, саралашда белгиларнинг қаторлари солиштирилади. Саралаш натижасида массив ёзувларининг лексик-график тартибда жойлашиш тартиби белгиланади. Символларни солиштиришда уларни машинада тақдим этишнинг иккиласми кодлари солиштирилади. Катта кодга эга бўлган белги катта хисобланади.

Символларнинг қаторларини солиштириш муайян коидаларга мувофиқ амалга оширилади. Айтайлик, лотин алифбоси белгиларининг икки қатори солиштирилаяпти: $X_1 X_2 \dots X_m$ ва $Y_1 Y_2 \dots Y_n$, бу ерда X_i ва Y_i – белгилар, уларнинг ҳар бирига муайян иккиланган код тўғри келади. $X_1 X_2 \dots X_m$

катори күйидаги ҳолларда $Y_1 Y_2 \dots Y_n$ қаторидан кичик деб хисобланади:

1. Агар биринчи қатор иккинчисидан қисқа ва биринчи қаторнинг барча белгилари иккинчи қаторнинг қисми бўлса, яъни $m < n$, $X_1 X_2 \dots X_m = Y_1 Y_2 \dots Y_m$ (масалан, MASK < MASKED);

2. Агар биринчи қаторнинг навбатдаги белгиси иккинчи қаторнинг тегишли белгисидан кичик бўлса, яъни баъзи $i \leq \min(m, n)$ учун $X_i = Y_1, X_2 = Y_2, \dots, X_{i-1} = Y_{i-1}$ лигига $X_i < Y_i$ бўлса (масалан, DATA < FILE, READ < RECORD).

Умуман олганда, белгилар қаторини саралашда дастлаб биринчи белги бўйича сараланади. Биринчи белгилари бир хил бўлган қаторлар гуруҳи иккинчи белги бўйича сараланади ва ҳоказо, яъни турли рангдаги қалитлар бўйича саралаш принципига риоя килинади.

Баъзан ахборот массивининг ягона усулда сараланмаслиги қулай бўлади. Бундай вазият турли иловалар қалит сифатида массив ёзувларининг турли майдонларидан фойдаланадиган ҳолларда юзага келади. Ушбу илова учун зарур қалит бўйича асосий массивни саралаш ҳар сафар бевосита маълумотларга ишлов беришни бошлаш олдидан амалга оширилади. Ишлов бериш тугалланганидан сўнг сараланган массив йўқотилади. Бунда саралаш вакти маълумотларга ишлов беришнинг умумий вакти хисобига киритилади.

Бир қатор ҳолларда турли қалитлар бўйича сараланган массивлар ёки файллар ЭҲМ хотирасида доимий сакланади. Бундай массивлар **инверсланган** (**тескариланган**) массивлар дейилади. Бунда хотиранинг кўп сарфланиши, кўпинча, ишлов бериш жараёнининг тезлашиши хисобига ўзини оклади.

Саралаш жараённида фойдаланиладиган техника воситалари таркибига кўра ички ва ташки саралаш фаркланади. Агар тартибга солинадиган массив тўлалигича оператив хотирада жойлашадиган ва саралаш жараёнида давомида ўша ерда турадиган бўлса, бу **ички саралаш** хисобланади. Ташки саралаш ҳажми оператив хотиранинг бўш хотирасидан ортиқ бўлган маълумотлар массивларида ўtkазилади. Бу ҳолда дастлабки ва сараланган маълумотлар массивлари ташки хотира қурилмаларида жойлашади. Саралаш жараёнида дастлабки массивининг бир қисми оператив хотирада ўқилади, у ерда ички саралаш усусларидан бири билан сараланади, сўнгра ташки хотира қурилмасига ёзib олинади. Бу жараён

Бир қатор ҳолларда турли қалитлар бўйича сараланган массивлар ёки файллар ЭҲМ хотирасида доимий сакланади. Бундай массивлар инверсланган (**тескариланган**) массивлар дейилади. Бунда хотиранинг кўп сарфланиши, кўпинча, ишлов бериш жараёнининг тезлашиши хисобига ўзини оклади.

Агар тартибга солинадиган массив тўлалигича оператив хотирада жойлашадиган ва саралаш жараёнида давомида ўша ерда турадиган бўлса, бу ички саралаш хисобланади.

бир неча марта такрорланади. Шу тариқа саралаб олинган ёзувлар кетма-кетлиги кейинчалик бирлаштирилади. Таşқи хотира қурилмасидаги тартибга солинган маълумотлар кетма-кетлигини бирлаштириш операцияси қўшилиш деб аталади. Шундай қилиб, ташки саралаш ишлов беришнинг икки босқичини: ички саралаш ва қўшилишни ўз ичига олади.

Ички саралашнинг кўплаб усуллари мавжуд ва уларнинг ҳар бири ўз афзалликлари ва камчиликларига эга бўлиб, маълумотлар ва аппаратуранинг муайян конфигурацияларида бошқаларидан самаралирок бўлиши мумкин. Саралаш усулларининг тавсифларини баҳолаш ҳар бир муайян ҳолатда бу усуллардан бирини тўғри танлаш имконини беради.

Ёзувларнинг дастлабки кетма-кетлиги турли даражада тартибга солинган бўлиши мумкин. Балки ёзув элементлари белгиланган тартибда жойлашган бўлиши мумкин.

Бошқа бир ҳолатда элементлар белгиланганга тескари, яни ёзувларнинг дастлабки кетма-кетлиги тескари тартибда жойлашган бўлиши мумкин. Умуман олганда, кетма-кетлик элементлари исталган ихтиёрий тартибда жойлашиши мумкин. Ёзувларнинг дастлабки кетма-кетлигининг қандай тартибда жойлашганлик даражасига кўра, солиштиришлар ва жойини ўзгартиришларнинг ўзи ёки бу сони талаб этилади. Саралаш усулини баҳолашда солиштиришлар ва ўрнини ўзгартиришларнинг энг кўп ва кам сонларини топиш жуда осон. Бу операцияларнинг ўртача сонини аниқлаш учун комбинаториканинг тегишли бўлимларини жалб этиш зарур. Амалиётда усул тавсифларининг ўртача қийматларини баҳолаш учун бу тавсифларнинг ўртача арифметик қийматларини арпроксимациялашдан фойдаланилади.

Одатда, саралаш жараённида бажариладиган солиштириш операцияларининг ўртача сони ва элементларнинг ўрнини алмаштириш ёки ўзгартиришларнинг ўртача сони турли усулларни баҳолаш мезонлари ҳисобланади. Саралаш самарадорлиги солиштиришларнинг ўртача сонини массив элементларининг сонига бўлинмаси сифатида аниқланади.

Одатда, ЭҲМ ларнинг операцион тизимлари, ҳеч бўлмаганда, битта дастур – саралаш утилитасидан иборат бўлади. Лекин маълумотларга ишлов беришнинг муайян вазифаларини ҳал килишда утилита таклиф этаётган усул яроқсиз бўлиши ва бошқа усулни ишлаб чиқиш ёки фойдаланишга тўғри келиши мумкин. Шу муносабат билан саралашнинг асосий усулларини билиш ва муайян вазифа учун яроқли бўлган у ёки бу усулни баҳолай олиш муҳимdir.

Ташки хотира
курилмасидаги
тартибга солинган
маълумотлар
кетма-кетлигини
бирлаштириш
операцияси қўшилиш
деб аталади.

10.2. Маълумотларнинг чизиқий тузилмаларини саралашнинг асосий усуллари

Исталган усулда ўтказиладиган саралаш жараёни бир неча циклардан иборат бўлади. Ҳар бир циклда ёзувларнинг бутун кетма-кетлиги кўриб чиқилади ва унинг элементлари билан муайян операцияларни бажарилади. Ишлов беришнинг бир цикли ўтиш деб аталади.

Фойдаланилаётган саралаш усулига боғлиқ ҳолда тартибга солинган кетма-кетлик дастлабки кетма-кетлик жойлашган хотира участкасига жойлаштирилади ёки ўзи учун хотиранинг бўш участкасини талаб этади. Бииринчи ҳолда усул хотира бўйича минимал хисобланади. Саралашнинг асосий усулларини кўриб чиқамиз.

Танлаш усулида
биринчи ўтиш
давомида энг
кичик элемент
изланади. Бу элемент
топилганидан сўнг
уни дастлабки кетма-
кетликтаги биринчи
элемент билан жойи
алмаштирилади.
натижада энг кичик
элемент тузилаётган
тартибга солинган
кетма-кетликда
биринчи ҳолатни
эгаллайди.

Танлаш усули. Ушбу усул билан саралашда ёзувларнинг тартибга солинган кетма-кетлиги хотиранинг дастлабки кетма-кетлик жойлашган участкасининг ўзида ташкил этилади. Биринчи ўтиш давомида энг кичик элемент изланади. Бу элемент топилганидан сўнг уни дастлабки кетма-кетликтаги биринчи элемент билан жойи алмаштирилади, натижада энг кичик элемент тузилаётган тартибга солинган кетма-кетликда биринчи ҳолатни эгаллайди. Сўнгра қолган элементлар ичидан кейинги энг кичик элемент изланади. Топилган бу элемент ҳам дастлабки кетма-кетликнинг иккинчи элементи билан жойи алмаштирилади. Иккинчи ўтишдан сўнг икки элементдан иборат бўлган кетма-кетлик тузилган бўлади, улардан биринчиси иккincinnидан кичик бўлади. Калитининг қиймати энг кичик бўлган кейинги элементни излаш ва уни дастлабки кетма-кетликнинг тегишли позицияларига жойлаштириш барча элементлар ошиб борувчи тартибда сараланиб бўлингунга қадар давом этади.

i	1	2	3	4	5	6
A(i)	10	4	11	9	7	2
1-ўтиш	2	4	11	9	7	10
2-ўтиш	2	4	11	9	7	10
3-ўтиш	2	4	7	9	11	10
4-ўтиш	2	4	7	9	11	10
5-ўтиш	2	4	7	9	10	11

10.1 расм Танлаш усулида саралаш мисоли

Танлаш усули билан саралаш намунаси 10.1-расмда келтирилган. Саралаш усулларини расмларда кўрсатишда ёзувлар факат калит майдонидан иборат деб кўзда тутилади,

яъни тартибга солинаётган кетма-кетлик элементлари ёзувлар калитининг қийматлари ҳисобланади. 10.1-расмда белгиланган рақамлар ушбу ўтишда калитининг энг кичик қиймати бўйича танлаб олинган ёзувларни билдиради. Ушбу ўтиш учун кўшалоқ чизикдан чапда жойлашган элементлар тартиб бўйича қўйилгандир. б та элементдан иборат бўлган ёзувларнинг А кетма-кетлиги беш ўтишда сараланиб бўлди. Ушбу усулнинг тасифларини баҳолаймиз. N элементдан иборат кетма-кетликни саралаш учун N - 1 ўтиш талаб этилади, чунки ҳар бир ўтишда тартибга солинган кетма-кетликнинг ҳар бир тегишли факат битта элемент киритилади. I – ўтиш учун N - i солиштириш талаб этилади. Демак, солиштиришларнинг умумий сони

$$C_{\max} = \sum_{i=1}^{N-1} (N-i) = 0,5N(N-1)$$

Юқорида кўриб чиқилган усул билан саралашда солиштиришлар сони дастлабки кетма-кетликнинг тартибга солинганлик даражасига боғлиқ бўлмайди. Шунинг учун олинган ифода солиштиришларнинг энг кам, энг кўп ва ўртacha сонини аниқлайди. Солиштиришларнинг ўртacha сонини баҳолаш учун ифодаларнинг куйидаги аппроксимациясидан фойдаланиш мумкин (1): $0,5 N^2$. Бундай аппроксимация $N = 100$ лигига 1 % ва $N = 1000$ лигига 0,1 % хатоликка йўл қўйиши мумкин. Танлаш усули билан саралашда солиштиришларнинг ўртacha сони $0,5N^2$ га мутаносиб деб ҳисоблаш мумкин.

Элементларнинг жойини алмаштириш микдори дастлабки кетма-кетлик элементларининг жойлашувига боғлиқдир. Лекин исталган ҳолда ҳам битта ўтиш давомида биттадан ортиқ бўлмаган жой алмаштириш талаб этилади; демак жой алмаштиришларнинг энг кўп сони N – 1 га тенг. Энг яхши ҳолда, яъни дастлабки кетма-кетлик тартибга солинган бўлса битта ҳам жой алмаштириш талаб этилмайди. Демак, жой алмаштиришлар ўртacha сони $N/2$ га мутаносибдир.

```

void selectionSort(int numbers[], int array_
size)
{
    int min, temp;
    for (i = 0; i < array_size-1; i++)
    {
        min = i;
        for (j = i+1; j < array_size; j++)
        {
            if (numbers[j] < numbers[min])
                min = j;
        }
        temp = numbers[i];
        numbers[i] = numbers[min];
        numbers[min] = temp; }
}

```

i	A(i)	1-үтиш	2-үтиш	3-үтиш	4-үтиш	5-үтиш
1	10	4	4	4	4	2
2	4	10	9	7	2	4
3	11	9	7	2	7	7
4	9	7	2	9	9	9
5	7	2	10	10	10	10
6	2	11	11	11	11	11

10.2-расм Алмаштириш усулда саралаш мисоли (пуфакча)

Алмаштириш усулда (пуфакча) саралаш жараёнида күшни элементлар жуфлаб солиштирилади.

Алмаштиришусули(пуфакча). Бу усул билан саралашда тартибга солинадиган кетма-кетлик хотиранинг дастлабки кетма-кетлик жойлашган ерида ташкил этилади. Саралаш жараёнида қүшни элементлар жуфлаб солиштирилади. Агар солиштирилаётган элементлар ўртасидаги тартиб бузилган бўлса уларнинг жойлари алмаштирилади. Бу алмаштириш усали кўпинча пуфакча усали деб ҳам аталади, чунки энг кичик элементлар ҳар бир үтишда худди пуфакчаларга ўхшаб кетма-кетликнинг биринчи позицияси йўналишида «қалкиб» чиқади. 10.2-расмда пуфакча усулида саралаш намунаси келтирилган. Биринчи үтиш давомида A1 ва A2 элементлари солиштирилади. Агар A2 < A1 бўлса, элементларниң жойлари алмаштирилади, бунда A2 элемент биринчи позицияни, A1 элемент эса иккинчи позицияни эгаллайди. Бу жараён A2 ва A3 , A3 VA A4 элемент жуфтлари учун такрорланади ва ҳоказо. Биринчи үтишдан сўнг энг катта элемент N позицияни эгаллайди, энг кичик элемент эса битта позицияга юқорига кўтарилади («қалкиб чиқади»)

Ҳар бир кейинги үтишда навбатдаги энг катта элементлар тегишлича N - 1, N - 2 ва ҳоказо позицияларни эгаллайди,

натижада тартибга солинган массив тузилади.

Хар бир ўтишдан сүнг ушбу ўтиш давомида жой алмаштиришлар бўлган-бўлмаганлигини текшириб қўйиш мумкин. Агар жой алмаштиришлар бўлмаган бўлса, бу кетма-кетлик тартибга солинганлиги ва кейинги ўтишлар талаб этилмаслигини билдиради. Ўтишлар давомида алмаштиришда иштирок этадиган охирги элемент (10.2-расмда бу элементлар қўш чизик билан чизилган) кайд этилади. Навбатдаги ўтишда тагига чизилган элемент ва барча ундан кейинги элементлар солиштиришда иштирок этмайди, чунки шу позициядан бошлаб кетма-кетлик тартибга солинган бўлади.

Бу усул учун солиштиришлар сони саралаш учун зарур бўладиган ўтишлар сонига боғлиқ. Энг ёмон ҳолда, яъни кетма-кетлик тескари тартибда бўлса, ҳар бир i -ўтишда алмаштиришлар бажарилади, ўтишлар сони эса $N - 1$ га teng. Бунда саралаш учун алмаштиришлар сони энг кўп бўлади. $C_{\max} = (N - 1) + (N - 2) + (N - 3) + \dots + 1$ арифметик прогрессия аъзолари суммасига teng,

$$\text{яъни } C_{\max} = \sum_{i=1}^{N-1} (N - i) = 0,5N(N-1).$$

Энг яхши ҳолда, дастлабки кетма-кетлик тартибга солинганда бор-йўги битта ўтиш ва $N - 1$ солиштириш талаб этилади. Солиштиришларнинг энг кам сони $C_{\min} = N - 1$. Солиштиришларнинг ўртача сони $0,25N^2$ га teng.

Пуфакча усулида саралашда алмаштиришлар сони дастлабки кетма-кетликнинг тартибга солинганлик даражасига боғлиқ бўлади. Агар дастлабки кетма-кетлик тўла тартибга солинган бўлса, алмаштиришлар йўқ. Дастлабки кетма-кетлик тескари тартибда тартибга солинган бўлса, яъни калитининг қиймати камайиб бориш тартибда жойлашган ёзувларни калитининг қиймати ошиб бориш тартибida саралаш зарур бўлганда, алмаштиришлар сони энг кўп бўлади. Бу ҳолда алмаштириш ҳар бир солиштиришда бўлади ва умумий алмаштиришлар сони $0,5N(N - 1)$ га teng бўлади. Ўртача алмаштиришлар сони $0,25N^2$ га мутаносибdir.

```

void bubbleSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, j, temp;

    for (i = (array_size - 1); i >= 0; i--)
    {
        for (j = 1; j <= i; j++)
        {
            if (numbers[j-1] > numbers[j])
            {
                temp = numbers[j-1];
                numbers[j-1] = numbers[j];
                numbers[j] = temp;
            }
        }
    }
}

```

Күйиш усулда
Биринчи массивдан
элементті оліп
иккінчи массивни
түрі жойып
жойлаштирилады.

Күйиш усули. Саралашнинг бу усулидан фойдаланишда тартибга солинган кетма-кетлик хотиранинг бўш участкасида яратилади. Саралаш учун сараланган ёзувлар массивлари узунлигига teng хотира ҳажми ажратилади (битта массив ердамида ҳам амалга ошириш мумкин). Дастребки ва тартибга солинган кетма-кетлик хотиранинг турли участкаларида жойлашганлиги сабабли уларни белгилашучун турли белгилардан фойдаланамиз. Дастребки кетма-кетлик элементларини A_i , тартибга солинган кетма-кетлик элементларини B_j билан белгилаймиз..

Дастребки A кетма-кетликнинг биринчи элементи A_1 хотиранинг бўш участкасида биринчи позицияни эгаллайди, яъни B кетма-кетликнинг биринчи элементи B_1 бўлиб қолади. A_2 элемент B_1 билан солиширилади. Агар солишириш натижасида $A_2 < B_1$ бўлса, B_1 элемент битта позицияга сурилади, A_2 элемент унинг илгариги жойини эгаллайди. Энди хотиранинг бўш участкасида калитининг қиймати ошиб борадиган тартибда жойлашган кетма-кетликни хосил қиласидиган иккита B_1 ва B_2 элементи жойлашган бўлади.

Саралаш жараёнининг ҳар бир i -ўтишида A_i элемент навбати билан B кетма-кетликнинг B_1 элементидан бошлаб барча элементлари билан солиширилади. A_i дан катта бўлган B_j аниқланганда B_j , B_{j+1} , B_{j+2} , ... B_{j+l} элементлари битта позицияга сурилади ва j -позицияни эгаллайдиган A_i элементи учун жой бўшатади.

A	10	4	11	9	7	2
1-үтиш	10					
2-үтиш	4	10				
3-үтиш	4	10	11			
4-үтиш	4	9	10	11		
5-үтиш	4	7	9	10	11	
6-үтиш	2	4	7	9	10	11

10.3-расм. Күйиш усулда саралаш

N элементдан иборат кетма-кетлик N үтишда сараланади. Биринчи үтишда солиширишлар талаб этилмайды, чунки биринчи элемент хотиранинг биринчи уясида жойлашган бўлади. Кейин ҳар бир i -үтиш давомида энг ёмон ҳолда $i - 1$ солишириш бажарилади. Дастваки кетма-кетлик керакли тартибда саралаб бўлинган ҳолат энг ёмон ҳисобланади.

Солиширишларнинг энг кўп сони $1 + 2 + 3 + \dots + (N - 1)$ арифметик прогрессия аъзоларига teng ва куйидаги формула билан аниқланади:

$$C_{\max} = \sum_{i=1}^{N-1} (N - i) = 0,5 N (N-1)$$

Агар дастваки кетма-кетлик тескари тарзда тартибга солинган бўлса, саралаш учун солиширишларнинг энг кам сони $C_{\min} = N - 1$ талаб этилади. Солиширишларнинг ўргача сони $0,25N^2$ га мутаносибдир.

Жой алмаштиришларнинг энг кам сони нолга teng ва дастваки кетма-кетлик тартибга солиб бўлинган ҳолларда шундай бўлади. Жой алмаштиришларнинг энг кўп сони C_{\max} тескари тартибда тартибга солинган дастваки кетма-кетлик учун талаб этилади. Жой алмаштиришларнинг ўргача сони $0,25N^2$ га мутаносибдир.

```
void insertionSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, j, index;

    for (i=1; i < array_size; i++)
    {
        index = numbers[i];
        j = i;
        while ((j > 0) && (numbers[j-1] > index))
        {
            numbers[j] = numbers[j-1];
            j = j - 1;
        }
        numbers[j] = index;
    }
}
```

```

    }
    numbers[ j ] = index;
}
:
```

Ҳисоблаш усули. Тартибга солинган В кетма-кетлик дастлабки кетма-кетлик А ни хотиранинг бўш соҳасида саралаш натижасида яратилади. Усул шунга асосланганки, тартибга солинган кетма-кетликнинг $(K+1)$ -элементи роппа-роса К элементга ортиқ, демак, $(K + 1)$ -позицияни эгаллайди. Саралаш жараёнида ҳар бир i -ўтишда дастлабки кетма-кетликнинг i -элементи бошқа барча колган элементлар билан жуфтлаб солиштирилади. Агар солиштириш натижасида $A_i > A_j$ лиги аниқланса, К сон киймати биттага оширилади. Ўтиш тугаллангандан сўнг К нинг қиймати A_i га нисбатан кичик бўлган элементлар сонига тенг бўлиб қолади. В кетма-кетликдаги i -элемент позициясининг номери $K+1$ га teng.

Ҳисоблаш усулида саралаш намунаси 10.4-расмда келтирилган. Биринчи ўтиш натижасида дастлабки кетма-кетликнинг биринчи элементи $A(1) = 10$ тўртта элементга ортиклиги аниқланди ва у учун $K = 4$ деб белгиланади. Бу элемент тартибга солинган В кетма-кетликда бешинчи позицияни эгаллайди. Худди шу тартибда кетма-кетликнинг бошқа элементлари позицияси белгиланади.

Н элементлардан иборат кетма-кетликни саралаш учун N ўтиш талаб этилади, ҳар бир ўтишда N солиштириш бажарилади. Ўтишлар ва солиштиришлар сони дастлабки кетма-кетликнинг тартибга солинганлик даражасига боғлик бўлмайди. Шу сабабли ушбу усул учун солиштиришларнинг энг катта, энг кичик ва ўртача сони N^2 га teng.

Ҳисоблаш усулида саралашнинг кўриб чиқилган алгоритмидан факат дастлабки кетма-кетликда бир хил элементлар, бошқача айтганда тартибга солинган массивда калитининг қиймати бир хил ёзувлар бўлмагандан фойдаланиш мумкин. Калитининг қиймати бир хил бўлган ёзувлари бор массивларни саралаш учун алгоритмни модификациялаш зарур.

i	1	2	3	4	5	6
A(i)	10	4	11	9	7	2
Ўтиш №	1	2	3	4	5	6
K	4	1	5	3	2	0
B(k + 1)	2	4	7	9	10	11

10.4-расм. Ҳисоблаш усулида саралаш

Маълумотларнинг чизиқий тузилмаларини саралашнинг асосий усуллари

Шелл усули. 1959 йилда Д.Л.Шелл томонидан таклиф этилган ва кенг фойдаланиладиган бу усул жуда кам хотира талаб этади ва саралашда юқори тезликни таъминлайди. Усул кўйиш усули каби элементларни солишириш ва жойини алмаштиришдан фойдаланади, лекин ундан фарқли ўлароқ солиширишда кўшни элементлар эмас, балки бир-биридан муайян масофада бўлган элементлар солиширилади. Алмаштириш зарурияти туғилганида элементлар кўйиш усулидаги каби битта позицияга эмас, шу масофанинг ўзига сакраб ўтади.

Юқорида усул билан саралаш учун N элементдан иборат кетма-кетлик $N/2$ ёки N ток сон бўлса $(N - 1)/2$ гурухга бўлинади. Ҳар бир гурух икки элементдан иборат бўлади. Агар элементлар сони ток бўлса, бир қисми уч элементдан иборат бўлади. Битта гурухга мансуб элементлар бир-биридан $N/2$ позицияда жойлашади. Бу масофа қадам деб аталади. 10.4-расмда дастлабки кетма-кетлик А нинг ўн битта элементи бешга teng қадам билан бешта гурухга бўлинган. Битта гурухга мансуб элементлар қавслар билан бирлаштирилган.

Биринчи ўтишдавомида ҳар бир гурух элементлари кўйиш усули билан тартибга солинади. 10.5-расмдаги мисолга мурожаат этамиз. Биринчи ўтиш натижасида биринчи гурух элементларининг келиш тартиби ўзgartирилади. Элемент биринчи позицияни эгаллайди, 3 ва 5-элементлар ўнг томонга сурилади ва тегишлича олтинчи ҳамда ўн биринчи позицияларни эгаллайди. Шунингдек иккинчи гурух элементлари (21 ва 7) ва бешинчи гурух элементлари (9 ва 2) жой алмашади.

Кейинги ҳар бир ўтишни амалга ошириш учун Шелл олдинги қадам (каср сонларда унинг бутун қисми олинади) нинг ярмига teng бўлган қадам белгилашни таклиф этди. Бундай ҳолда кўриб чиқилаётган мисолимиз учун гурух элементлари ўртасидаги қадам иккинчи ўтишда иккига teng.

Иккинчи ўтишда икки гурух элементлари тартибга солинади: 1, 6, 2, 11, 10, 5 элементларидан иборат бўлган биринчи гурух ва 7, 4, 3, 8, 9 элементларидан иборат бўлган иккинчи гурух. Иккинчи ўтиш натижасида бу гурухнинг элементлари уларнинг қиймати ошиб бориши бўйича тартибга солинган бўлади.

Шелл усули
кўйиш усули каби
элементларни
солишириш
ва жойини
алмаштиришдан
фойдаланади, лекин
ундан фарқли ўлароқ
солиширишда
кўшни элементлар
эмас, балки бир-
биридан муайян
масофада бўлган
элементлар
солиширилади.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A(i)	3	11	6	4	9	5	7	8	10	2	1
1-үтиш	1	7	6	4	2	3	11	8	10	9	5
2-үтиш	1	3	2	4	5	7	6	8	10	9	11
3-үтиш	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

10.5-расм. Шелл усулда саралаш мисоли

Учинчи үтиш учун 1 га тенг бўлган қадам белгиланади ва ягона гурух тартибга солинади. Жуфт солиштиришлар ва алмаштиришлар натижасида дастлабки кетма-кетлик учинчи үтишдан сўнг тўла тартибга солинган бўлади.

N элементдан иборат кетма-кетликни саралаш учун $\log_2 N$ га яқин үтишлар талаб этилади. Шелл усулда саралаш учун зарур бўлган солиштиришлар сони қадамга жуда боғлиқдир. Шу вақтгача қадамларнинг кетма-кетлигини қандай танлаш зарур деган масала муҳокама килиб келинмоқда. Шеллнинг ўзи томонидан $N/2$, $N/4$, $N/8$ ва хоказо кетма-кетлик таклиф этилган. Солиштиришлар сонини баҳолаш $N \log_2 N$ формула бўйича амалга оширилади.

```
void shellSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, j, increment, temp;

    increment = 3;
    while (increment > 0)
    {
        for (i=0; i < array_size; i++)
        {
            j = i;
            temp = numbers[i];
            while ((j >= increment) && (numbers[j-increment] > temp))
            {
                numbers[j] = numbers[j - increment];
                j = j - increment;
            }
            numbers[j] = temp;
        }
        if (increment/2 != 0)
```

Маълумотларнинг чизиктай тузулмаларини саралашиниң асосий усуллари

```

increment = increment/2;
else if (increment == 1)
increment = 0;
else
increment = 1;
}
}

```

10.3. Маълумотларни дараҳтсимон тақдим этишдан фойдаланиладиган саралаш усуллари

Ёзувлар массивини бинар дараҳт ёрдамида ҳам саралаш мумкин. Саралаш жараёни дараҳтни куриш ва уни айлануб ўтиш фазаларидан иборат бўлади.

Калитининг қиймати 3, 11, 6, 4, 9, 5, 7, 8, 10, 2, 1 дан иборат бўлган кетма-кетликдан иккиланган дараҳт тузамиз (10.6-расм). Сўнгра ҳосил бўлган дараҳтни аралаш айланб ўтишни қўллаймиз. 10.2-банда кўриб чиқилганидек, аралаш айлануб ўтишда дастлаб чап кичик дараҳт, сўнгра боғламанинг ўзи, ундан кейин эса ўнг кичик дараҳт ўқилади. Дараҳт боғламалари ичидагиларни ўқиш натижасида (10.6-расм) бундай айлануб ўтиш жараёнида белгиларнинг шундай кетма-кетлиги ҳосил бўлади: 1, 2, 3, 4, 5, 6 ,7, 8 , 9, 10, 1 (кўриниб турибдики, бу кетма-кетлик калит белгисининг қиймати ошиб бориши бўйича сараланган).



10.6-расм. Саралаш дараҳтини тузни

Саралаш учун зарур солиширишлар сони дараҳтни куриш жараёнида бажариладиган солишириш операциялари сонига teng. 10.6-расмда келтирилган дараҳтни куриш учун 29 та солишириш операцияси талаб этилади. Бу ракам дараҳтга дастлабки кетма-кетликнинг ҳар бир навбатдаги белгисини киритишда бажариладиган солиширишлар сонини кўшиш йўли билан олинган.

10.1-жадвалда ҳар бир белги учун солиширишлар сони келтирилган, шунингдек янгидан киритилаётган белги солишириладиган дараҳттеги элементлари қиймати қайд этилган.

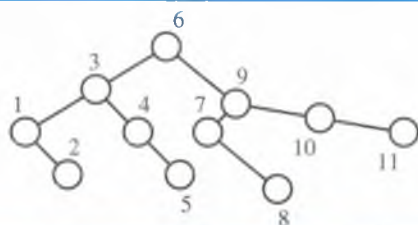
Солиширишларнинг жами сони — 29. Солиширишлар сони саралаш олдидан маълумотларни жойлаштиришга боғлиқ. Бу боғлиқликни иллюстрациялаш учун куйидаги иккита кетма-кетлик учун саралаш дараҳтини қурамиз: 6, 3, 9, 1, 4, 7, 10, 2, 5, 8, 11 ва 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (10.7, 10.8-расмлар). Бу дараҳтларни қуриш учун зарур бўлган солиширишлар сонини аниқлаш қийин эмас, у тегишлича 22 ва 55 га тенг.

Саралаш дараҳти мувозанатлашганга қанча яқин бўлса, яъни унинг ҳажми қанча кичик бўлса солиширишлар сони ҳам шунча кам бўлади. Мувозанатлашган дараҳтда солиширишлар сони энг кам бўлишига эришилади ва у $N \log_2 N$ формуласи билан баҳоланади, бу ерда N – сараланадиган ёзувлар сони. Иккиланган мувозанатлашган дараҳтда саралаш илгари кўриб чикилган саралаш

10.1-жадвал

Дараҳтни тузишда бажариладиган солиширишлар сони

Калит	Солиширишлар сони	Солишириладиган элементлар
3	0	-
11	1	3
6	2	3, 11
4	3	3, 11, 6
9	3	3, 11, 6
5	4	3, 11, 6, 4
7	4	3, 11, 6, 9
8	5	3, 11, 6, 9, 7
10	4	3, 11, 6, 9
2	1	3
1	2	3, 2



10.7-расм. Саралашини мувозанатлаштирилган иккиланган дараҳти

усулларининг ўртасида солиштиришлар сони энг кам бўлишини талаб этади.



Агар тартибга солиб бўлинган кетма-кетликни саралашга уриниб кўрилса, солиштиришлар сони энг юкори бўлади. Айнан ана шундай саралаш дараҳати 10.8-расмда кўрсатилган. Бу холда солиштиришлар сони $0,5(N^2 - N)$ формула билан баҳоланади, яъни $0,5N^2$ га мутаносиб.

Аксарият холларда дараҳат бўйича саралашда кутилаётган солиштиришлар сонини баҳолаш учун $aN \log^2 N$ ифодадан фойдаланилади, бу ерда a қиймат дараҳтнинг мувозанатлашганлигига боғлик. Одатда a қийматнинг ўзгариш диапазони 1 дан 2 гачани ташкил этади. Аввал дастлабки кетма-кетликка саралаш дараҳати мувозанатлашадиган қилиб ишлов берилганда а қийматини камайтириш мумкин. Дараҳат бўйича саралашдан хотира ҳажми жуда кичикилигида тез саралаш талаб этиладиган холда фойдаланилади.

10.4. Ташқи саралаш

Сараланадиган маълумотлар ҳажми катта бўлганида ва ОҲ нинг бўш ҳажмидан ошиб кетганида саралаш учун ТХҚларидан фойдаланилади. Одатда, энг арzon ва ҳажмдор ТХҚси сифатида МТ кўлланилади.

МТни кўллаб ташқи саралашнинг энг умумий шакли мувозанатлашган п-тасмали қўшилишdir. Бу қўшилиш учун $2n$ МТ ва $2n$ тасма тортиш қурилмалари талаб этилади.

Битта МТ да жойлашган дастлабки тартибга солинмаган кетма-кетлик қуидаги тарзда n МТ га тарқатилади. Биринчи ёзув – биринчи МТ га, иккинчиси – иккинчи МТ га n -ёзув эса n -МТ га ёзилади. Кейин $(n + 1)$ -ёзув яна биринчи МТ га, $(n + 2)$ -ёзув эса иккинчи МТ га ва ҳоказо, яъни тартибга солинмаган кетма-кетликнинг барча ёзувлари n МТ га тарқатиб чиқилмагунча ёзиб чиқилади.

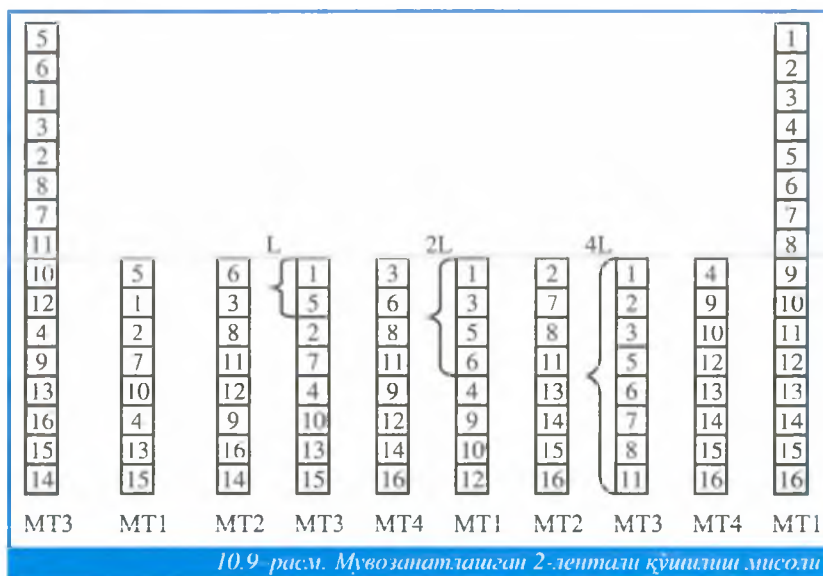
Мувозанатлашган n -тасмали қўшилиш икки босқичда амалга оширилади. Биринчи босқичда ҳар бир МТ да сақланадиган ёзувлардан L узунликдаги тартибга солинган занжирлар тузилади. Барча занжирлар бир хил узунликка эга бўлганлиги сабабли қўшилиш мувозанатлашган

деб аталади. Занжирларни тартибга солиш ОХда амалга оширилади ва ҳар бир занжирнинг узунлиги саралаш учун ажратилган ОХ ҳажмидан келиб чиқиб белгиланади. Тартибга солинган занжирлар п та бўш МТ га жойлаштирилади. Сўнгра бу тасмалар бошига қайтариб айлантирилади ва ташки саралашнинг иккинчи босқичи – кўшиш операциялари бажарилади.

Кўшилиш жараёни бир нечта циклда амалга оширилади. Ҳар бир кўшиш циклидан сўнг тартибга солинган занжирлар узунлиги п марта ортади. Кўшилиш натижасида ёзувларнинг ягона тартибга солинган кетма-кетлиги шакллантирилади. Адабиётларда п–тасмали кўшилиш п–йўлли кўшилиш деб ҳам аталади.

Куйидаги мисолда икки тасмали кўшилиш қандай амалга оширилишини кўриб чиқамиз.

Эслатиб ўтамиз, бундай кўшилиш учун 4 МТ талаб этилади. Саралаш жараённида ёзувларни магнит тасмаларида жойлаштириш 10.9-расмда келтирилган (бу ерда факат ёзувларнинг муҳим (калит) белгилари қиймати кўрсатилган).



Аввал МТ3 га жойлаштирилган дастлабки кетма-кетлик иккита МТ–МТ1 ва МТ2 га юқорида баён этилган тартибда тарқатилади. Деяйлик, ОХнинг бўш соҳасида факат иккита ёзувни жойлаштириш мумкин. Бунда саралашнинг биринчи босқичи натижасида ҳар бири иккита ёзувдан иборат бўлган ва калитининг қиймати ортиб бориши тартибига

солинган занжирлар тузилади. Бу занжирлар МТ3 ва МТ4 га жойлаштирилади, МТ1 ва МТ2 эса бүш бўлади ва улардан маълумотларни ёзиш учун яна фойдаланиш мумкин.

Энди қўшилиш босқичи бошланади. Қўшилишнинг биринчи циклида МТ3 ва МТ4 дан биринчи занжир элементлари жуфтлаб солиштирилади ва тартибга солинади, сўнгра МТ3 ва МТ4 дан иккинчи занжирлари элементлари ва ҳоказо. Янгидан тузилаётган тартибга солинган узунлиги 2L ли занжирлар МТ1 ва МТ2 га жойлаштирилади.

Иккинчи циклда МТ1 ва МТ2 даги биринчи занжирларнинг элементлари, кейин МТ1 ва МТ2 да иккинчи занжир элементлари солиштирилади ва тартибга солинади. Янгидан тузилаётган узунлиги 4L тартибга солинган занжирлар МТ3 ва МТ4 да жойлаштирилади. Ва ниҳоят МТ3 ва МТ4 даги занжирларни солиштириш ва тартибга солиш натижасида МТ1 да жойлаштирилган ягона тартибга солинган ёзувлар занжири тузилади. Барча солиштиришлар ОҲда амалга оширилади. Ҳар бир циклни бажариш олдидан МТ бошига кайта айлантирилади.

Қўшилиш босқичида ёзувлар калитини солиштириш кетма-кетлиги 10.2-жадвалда келтирилган.

Изоҳ

I – солиштириладиган занжирлар элементлари; II – тузилаётган занжирлар элементлари. Агар солиштиришда занжирлардан бири тугаган бўлса, бошка занжирнинг қолган элементлари янгидан тузилаётган занжир охирига ёзилади.

Бирлаштириб саралаш. Бўлиб ташлаб ҳал этиш асосида ишловчи саралашнинг икки мухим алгоритми, тез саралаш ва бирлаштириб саралаш, бир хил рекурсив ифодаланишга эга ва самарадорлиги юқоридир. Куйида келтирилган мисол массивни саралашни кўрсатади, лекин одатда бирлаштириб саралаш алгоритми ташқи файллар учун мўлжалланган. Ушбу алгоритмни A[F...L] кўринишдаги массивда қўлланишини кўриб чиқамиз.

Бирлаштириб саралаш шундай рекурсив саралаш алгоритми, бунда унинг бажарилиши, массив элементларининг қандай жойлашувидан қатъий назар, бир хил бўлади. Айтайлик, сиз массивни иккига бўласиз, ҳар бир бўлакни алохида саралайсиз ва бу икки сараланган бўлакни битта яхлит массивга бирлаштирасиз. Расмда [1, 4, 8] ва

Бирлаштириб саралаш усулида массивни иккига бўласиз, ҳар бир бўлакни алохида саралайсиз ва бу икки сараланган бўлакни битта яхлит массивга бирлаштирасиз..

[2, 3] бўлаклар [1, 2, 3, 4, 8] массивга бирлаштирилган.

10.2-жадвал.

1-цикл		2-цикл		3-цикл	
I	II	I	II	I	II
1, 3	1	1, 2	1	1, 4	1
5, 3	3	3, 2	2	2, 44	2
5, 6	5	3, 7	3	3, 4	3
	6	5, 7	5	5, 4	4
2, 8	2	6, 7	6	5, 9	5
7, 8	7		6	5, 9	5
	8		8	7, 9	7
	11		11	8, 9	8
4, 9	4	4, 13	4	11, 9	9
10, 9	9	9, 13	9	11, 10	10
10, 12	10	10, 13	10	11, 12	11
	12	12, 13	12		12
13, 14	13		13		13
15, 14	14		14		14
15, 16	15		15		15
	16		16		16

Саралаш қўйидаги олиб борилган, биринчи бшлакдаги элемент иккинчи бўлакдаги элемент билан солиширилган ва уларнинг кичикроғи вақтинча ташкил қилинган массивга жойлаштирилади. Ушбу жараён ихтиёрий бўлакдаги элементлар тугагунча давом эттирилади. Жараён тугагач эса сиз қолган элементларни осонгина вақтинча ташкил қилинган массивга кўчирасизю Ва ниҳоят вактинчалик ташкил қилинган массивда керакли натижা олинади.

Савол туғилади массив бўлакларини, бирлаштиришдан аввал, қандай килиб саралаймиз? Бирлаштириб саралаш массив бўлакларини бирлаштириб саралаш алгоритми асосида саралайдияни ўз-ўзини рекурсив чакиради. Қўйида бирлаштириб саралашнинг псевдокоди келтирилган:

```
Mergesort (A, F, L)
// A[F...L] ни саралайди
// 1. массивнинг биринчи қисмини саралайди
// 2. массивнинг иккинчи қисмини саралайди
// 3. икки сараланган бўлакни бирлаштиради
Икки қисмни бирлаштириш:
A. 1 < 2, ана шу учун 1 TempArray га жойлаймиз
Б. 4 > 2, ана шу учун 2 TempArray га жойлаймиз
```

В. $4 > 3$, ана шу учун 3 TempArray га жойлаймиз

Г. Ўнг тараф бўшади, колган чап тарафдагиларни TempArrayга жойлаймиз.



```
void mergeSort(int numbers[], int temp[],
int array_size)
{
    m_sort(numbers, temp, 0, array_size - 1);
}
void m_sort(int numbers[], int temp[],
int left, int right)
{
    int mid;
    if (right > left)
    {
        mid = (right + left) / 2;
        m_sort(numbers, temp, left, mid);
        m_sort(numbers, temp, mid+1, right);
        merge(numbers, temp, left, mid+1, right);
    }
}
void merge(int numbers[], int temp[],
int left, int mid, int right)
{
    int i, left_end, num_elements, tmp_pos;
    left_end = mid - 1;
    tmp_pos = left;
    num_elements = right - left + 1;

    while ((left <= left_end) && (mid <= right))
    {
```

```

if (numbers[left] <= numbers[mid])
{
    temp[tmp_pos] = numbers[left];
    tmp_pos = tmp_pos + 1;
    left = left + 1;
}
else
{
    temp[tmp_pos] = numbers[mid];
    tmp_pos = tmp_pos + 1;
    mid = mid + 1;
}

while (left <= left_end)
{
    temp[tmp_pos] = numbers[left];
    left = left + 1;
    tmp_pos = tmp_pos + 1;
}
while (mid <= right)
{
    temp[tmp_pos] = numbers[mid];
    mid = mid + 1;
    tmp_pos = tmp_pos + 1;
}

for (i=0; i <= num_elements; i++)
{
    numbers[right] = temp[right];
    right = right - 1;
}
}

```

10.5. Саралаш усулларини танлашда ҳисобга олинадиган омиллар

Күриб чиқилған саралаш усуллари турли шаклда бўлиши мумкин; улардан ҳар бирини амалга оширишда турли процедуралар зарур бўлади. Масалан, 10.2-бандда алмаштириш усулининг фақат битта модификацияси – пуфакча усули баён этилган. Бу усулининг бошқа модификациялари ҳам бўлиши мумкин. Элементларни қўйиш йўли билан саралаш моҳият жиҳатидан тартибга солинган кетма-кетликка янги элементларни кетма-кет қўйишга асосланган саралаш усуллари гурухининг умумий номланишидир. 10.2-бандда кўриб чиқилған усулнинг

принципини тўла кўрсатиб берадиган чизикий қўйишдан ташқари яна марказлашган ва иккиланган қўйишлар ҳам мавжуддир.

Адабиётларда саралашнинг маълумотларни дарахтсизон шаклда такдим этишдан фойдаланадиган турли усуллари баёнини топиш мумкин.

Кўриб чиқилган иккиланган дарахт бўйича саралаш усулидан ташқари саралашнинг турнирли саралаш деб аталадиган кенг синфи ҳам мавжуд. Қўшилиш принципидан фойдаланадиган саралашнинг ҳам турли модификациялари мажуд.

Бир қатор монографиялар ҳамда маҳсус тадқиқотлар саралашнинг турли усуллари ҳамда алгоритмларини кўриб чиқиш ва баҳолашга бағишиланган. Одатда, компьютернинг асосий хотирасида амалга ошириладиган саралаш кўп вақт талаб этмайди ва аксарият ҳолларда кўриб чиқилган усуллардан исталганидан фойдаланилади. Турли усулларнинг комбинациясидан ҳам фойдаланиш мумкин. Бунда саралашнинг ҳар бир босқичида сараланадиган элементлар сонига боғлик ҳолда солиштиришларининг энг кам сонини таъминлайдиган усулдан фойдаланилади.

Лекин баъзида муайян талабларга жавоб берадиган саралаш усулини танлаш ёки ишлаб чиқиш зарурияти юзага келади. Бундай вазият ОҲнинг бўш ҳажмига қатъий чеклашлар кўйилган ҳолларда, шунингдек сараланадиган маълумотларнинг тавсифлари қандайдир оддий бўлмаган тарзда қўшилиши натижасида одатдаги яхши усуллардан фойдаланиш учча самара бермайдиган ҳолатларда юзага келиши мумкин. Бундай вазифани ҳал қилиш учун саралаш самарадорлигига таъсир қилиши мумкин бўлган турли омилларни таҳлил килиш ва танланган усулни тест дастурларида синаб кўриш зарур.

Ташки саралаш дастурини ишлаб чиқиш анча мураккаб мустақил вазифа бўлиб, самарали саралаш-қўшиш дастурларини яратиш билан тор соҳа мутахассислари шугулланадилар. Одатда, ЭҲМ нинг математик таъминоти таркибида тайёр ташки саралаш пакети мавжуд бўлади ёки уни сотиб олиш мумкин. Фақат дастлабки маълумотлар ёки муайян компьютернинг конфигурациясига boglik boulgan u ёки бу сабабларга кўра тайёр пакетдан фойдаланиш мумкин бўлмаган ҳолларда мустақил равишда ташки саралаш дастурини ишлаб чиқишига тўғри келади.

Саралашнинг у ёки бу усулини танлаш ва баҳолашда

хисобга олиниши зарур бўлган асосий омилларни кўриб чиқамиз.

Сараланадиган массивнинг ўлчами. Сараланиши зарур бўлган массивдаги ёзувлар микдорини баҳолаш ташки саралаш кераклиги ёки керакмаслигини, яъни саралаш учун ОҲнинг бўш хажми етарли эканлигини аниклаш имконини беради. Бунда хотиранинг энг кичик хажмидан фойдаланувчи усулларни қўллаш зарурияти ҳам аниклаб олинади.

Калит узуонлиги. Калитнинг узуонлиги ва ёзув чегарасидаги жойлашган ўрни солишириш операцияларини бажариш учун зарур вактни белгилаб беради. Бунда калит эркин фойдаланиш мумкин бўлган ёзув майдони эканлигини ёки калитни ёзувдан чиқариб олиш учун кўшимча тадбирлар, масалан «маскировкалаш» заруриятини аниклаб олиш керак. Кейинги холда калитни чиқариб олиш учун сарфланадиган вактни баҳолаш зарур.

Калит машина билан бевосита ишлов бериладиган тузилмага тўғри келадими-йўқми ва ушбу машинада солиширишлар вақти калитдаги белгилар сонига боғлиқми-йўқми, буни билиш ҳам жуда муҳимдир. Балки калитга олдин ишлов бериш ва уни анча қулайроқ шаклда тақдим этиш зарурияти юзага келиши мумкин.

Калитлар тури. Солишириш вақти маълумотларнинг ички тақдим этилишига ва уларнинг турли типларини солишириш буйрукларининг мавжудлигига боғлик. Масалан, агар компьютерда «ўнликлар бўйича солишириш» буйруғи бўлмаса, калитни иккитали кодга айлантиришга тўғри келиши мумкин. Калитларни ўзгартириш вақти саралаш вақтига қўшилади.

Маълумотларнинг дастлабки тақсимланиши. Аксарият ҳолларда дастлабки кетма-кетлик ёзувлари калитларининг тақсимланиши тасодифий бўлади, яъни сараланаётган калитларнинг турли тартибида келишэхтимоли тенгдир. Лекин маълумотларни тўплаш процедураси уларни кисман тартибга солишни таъминлаши мумкин. Ёзувларни дастлабки жойлаштиришдаги қонуниятларни аниклаш шундай саралаш усулини танлаш имконини берадики, бу усул дастлабки кетма-кетликда калитларнинг ушбу муайян тақсимланиш тартибида солиширишлар сони энг кам бўлишини таъминлайди.

Калитларнинг тақрорланиш эҳтимоли. Баъзи иловаларда тақрорланувчи калитларни аниклаш зарур

бўлади. Бундай ҳолларда саралаш алгоритми тенгликка текширишни кўзда тутиши керак. Тақрорланишларни аниқлаш зарур бўлмаган ҳолларда калитларнинг тенглик холатларида алмаштиришларнинг олдини олиш муҳимдир.

Ёзувларнинг узунлиги. Ёзувларнинг узунлиги уларнинг микдори билан биргаликда саралаш учун зарур бўладиган ОХ ҳажмини баҳолаш имконини беради. Катта узунликдаги ёзувларни саралашда оператив хотирани тажаш учун калитлар ёзувлардан ажратилиши мумкин. Бу ҳолда сараланаётган фақат калит майдонига ва тегишли ёзув сакланаётган жой кўрсаткичига эга бўлади. Саралаш натижасида калитларнинг тартибга солинган кетма-кетлиги ва ёзувларни ўқишининг тегишли тартибини белгилаб берувчи кўрсаткичлар кетма-кетлиги юзага келади. Бунда ёзувларнинг ўзи хотирада у ёки бу жойга кўчирлмаслиги мумкин бўлади, бу узатишлар сонини қисқартиради.

Саралаш натижасида ўрнатилган ёзувлар келишининг мантикий тартиби ёзувлар келишининг жисмоний тартиби билан белгиланиши мумкин. Бу ҳолда ёзувларни хотирада тегишлича суриш зарур бўлади.

Ҳар қандай саралаш бу дастур демакдир ва саралаш процедурасининг тавсифларининг баҳоси дастур қанчалик яхши тузилганлигига боғлиқ бўлади. Иккита турли усулларнинг иш унумидаги фарқ «яхши» ва «ёмон» дастурлаштирилганайнан битта усул ўртасидагиганисбатан бир неча марта кам бўлиши мумкин. Саралаш процедураси учун сарфланадиган ҳақиқий машина вақти массивларни кўриб чиқиш, қиёслаш ва циклларни ташкил этиш, маълумотларни бошқа жойга кўчириш кичик дастурлари, кичик дастурларнинг алоқаси кабиларга боғлиқ бўлади.

11

МАССИВЛАРДА АХБОРОТ ИЗЛАШ



11.1.Ахборот излашнинг асосий принциплари

11.2.Кетма-кет излаш

11.3.Излашнинг тезлаштирилган усуллари

11.4.Иккиланган дарахт бўйича излаш

11.5.Маълумотлардан бевосита эркин фойдаланадиган излаш усули

11.6.Кўп аспектли излашнинг ўзига хос хусусиятлари

11. МАССИВЛАРДА АХБОРОТ ИЗЛАШ

11.1. Ахборот излашнинг асосий принциплари

Компьютер ёрдамида ахборотга ишлов берининг исталган жараёнида ҳар қандай ҳисоблаш ишларини бажаришда бир неча марта машина хотирасидаги зарур маълумотларни излаш масаласини ҳал қилишга тўғри келади. Бунда, одатда, маълумотларнинг имкон қадар тез топилиши талаб этилади.

Излаш ишлари ААТ фойдаланувчилари ёки иловалардан тушадиган сўровларга жавобан олиб борилади. Биринчи ҳолда сўров очик ҳолда шакллантирилади ва уни амалга ошириш учун излаш алгоритми ишлаб чиқилади ва тегишли дастурлар ёзилади.

Иловалардан тушадиган сўровлар очик шаклда шакллантирилмайди, лекин ҳар қандай дастурни бажаришда излаш опреациялари амалга оширилади. Масалан, ўзгарувчига унинг номи билан ҳар қандай килинган мурожаатларда операцион тизим бу ўзгарувчининг жорий қиймати сақланаётган хотира уясини излашга киришади.

Ахборот массивидан айнан изланадиган ахборот жой олган ёзувни излаб топиш учун уни қандайдир йўл билан «таниш» зарур. Бунинг устига ушбу ёзув сўровни кониқтирадими-йўқми, буни аниқлаш керак. Агар бериш мезонлари билан белгиланадиган шартлар бажарилса, ёзув сўровни кониқтиради деб ҳисобланади. Ахборот излашнинг асосий вазифаси – ёзув ичидаги маълумотларнинг белгиланган бериш мезонларига мослиги тўғрисидаги масалани ҳал қилишдан иборат.

ААТ тушадиган сўров муайян тарзда шакллантирилади.
Бунда излаш аргументи шакллантирилади.

Сўровнинг турига кўра излаш аргументи турли шакл ва мураккаблик даражасига эга бўлиши мумкин. Энг оддий ҳолда, яъни муайян белгиларга эга бўлган обьект тўғрисидаги ёзувни топиш керак бўлганида шу белгининг ўзи излаш аргументи бўлади. Бундай излаш, одатда, бир аспектли, яъни битта белгиси бўйича излаш дейилади.

Излаш аргументи обьектнинг муайян, шу жумладан асосий бўлмаган белгилари рўйхатидан иборат бўлиши мумкин, у ҳолда **кўп аспектли** деб аталади.

Излаш аргументи белгилар ва мантикий операциялар

(конъюнкция, дизъюнкция, инверсия ва бошқалар) дан иборат бўлган буль алгебраси формуласи ёки кўплик назарияси, ёки бу белгилар устидаги назарий-кўплик операциялари (бирлаштириш, кесиб ўтиш ва ҳоказо) дан иборат бўлиши мумкин. Бундай аргумент бўйича излашда ёзув майдони қийматлари устида тегишли операциялар бажарилади. Бу излаш босқичининг ўзидаёқ ёзувнинг ахборот мазмунини муайян даражада баҳолаш имконини беради. Излашнинг бундай туридан илмий-техника ёки бошқа матнли ахборотга ишлов берадиган автоматлаштирилган тизимларда фойдаланилади. Бундай тизимларда излашда у ёки бу белгилари бўйича топилган хужжатнинг мазмунини ва унинг сўров мазмунига мослик даражасини баҳолаш мухимdir.

Ҳар қандай ҳолда ҳам излаш аргументининг исталган шаклида ахборот излаш жараёни формал жараён бўлиб, муайян символларни қиёслаш ёки улар устида қандайдир операцияларни бажаришдан иборатдир. Бу жараён изланётган ахборот табиатига боғлиқ бўлмайди. Излаш жараёнининг формаллiği излаш учун ҳам компьютердан, ҳам турли механизациялашган тизимлардан, ҳатто дастаки қурилмалардан ҳам фойдаланиш имкониятини беради. Излаш сифати, унинг самарадорлиги тизимни ишлаб чиқиш босқичида аникланади ва сўровнинг мазмуни ва маъноси излаш аргументида, хужжатнинг мазмуни эса ёзув майдони мазмунида қанчалик аниқ ва тўлиқ акс эттирилганига боғлиқ бўлади.

Ахборот излашнинг қуйидаги турлари мавжуд:

Мослиги бўйича излаш. Излаш аргументи бир ёки бир неча белгилар (ёзув майдонлари) номи ва уларнинг қийматларидан иборат бўлади. Излаш жараёнида ахборот массивидан номланган майдонларнинг қийматлари кўрсатилган ёзувлар ажратилади. Бу ҳолда бевосита мос тушиш маълумотни чиқариб бериш мезони ҳисобланади. Бундай излаш натижасида муайян белгиларнинг аниқ қийматларига эга бўлган обьектлар тўғрисида маълумотлар олинади.

Интервал бўйича излаш. Излаш аргументи бир ёки бир неча белгилар номидан ва бу белгилар қийматларининг ўзгариш чегарасидан иборат бўлади. Излаш жараёнида

ахборот массивидан тегишли майдонларининг қиймати белгиланган чегараларда ётадиган кўплаб ёзувлар ажратиб олинади. Бу ерда белгиланган интервалга тегишли маълумотларни чиқариб бериш мезони хисобланади. Излаш натижасида фойдаланувчини қизиктирган белгилар қиймати кўрсатилган диапазон чегарасидан чиқмайдиган объектлар тўғрисидаги маълумотлар олинади.

Ифодалар бўйича излаш. Излаш аргументи арифметик ёки назарий-кўплик ифодаси ёки буль алгебраси формуласидан иборат бўлади. Белгиларнинг номи операнда хисобланади. Излаш жараёнида массивнинг барча ёзувлари тегишли майдонларидаги мавжуд нарсалар устида зарур операциялар бажарилади: ёки излаш аргументи билан белгиланган ифоданинг қиймати хисоблаб чиқилади, ёки назарий-кўплик операциялари бажарилади, ёки ифоданинг ҳақиқийлиги аникланади. Бундай излашда фойдаланиладиган чиқариб бериш мезонлари мантикий мезонлар деб аталади.

Анча мураккаб бўлган сўровлар, одатда, шундай шаклга келтириладики, бунда юқорида санаб ўтилган излаш турларидан бири билан уларни амалга ошириш мумкин бўлсин. Ахборот излаш процедураси кўпинча излаш мантиқи ва излаш стратегияси нуктаи назаридан қаралади.

Излаш мантиқи излаш топширикларининг сўзлар билан берилган мазмуний баёнини белгилаб беради, излаш аргументитурини аниклайди, топилган ахборотнинг сўровга мослигини баҳолаш мезонларини белгилайди. Излаш мантиқи компьютернинг хотира курилмасида ахборот массивларини ташкил этишининг ўзига хос хусусиятлари, компьютернинг тури ва конфигурацияси, ҳисоблаш тизимининг математик таъминоти кабиларга боғлик бўлмайди. Айнан излаш мантиқи излаш самарадорлиги – тўлиқлиги ва аниклигини баҳолашни белгилайди.

Излаш стратегияси — бу излаш мантиқини муайян тизим шароитида амалга оширишdir. Излаш стратегиясини ишлаб чиқиша сакланаётган ахборот характеристи, ахборот массивлари ҳажми ва ХҚ (хотира курилмаси) тури баҳоланади; компьютер хотирасидан маълумотларни излашнинг маълум бўлган битта усули танланади ёки ўзига хос усули ишлаб чиқилади; сўровлар

ва жавоблар шаклларини ҳисобга олган ҳолда излаш алгоритми белгиланади. Излаш стратегиясини ишлаб чикишда ахборот массивларини ташкил этиш усули, яни маълумотларни ташкил этиш учун фойдаланилган структуралар тури албатта ҳисобга олинади. Ахборотни излаш тезлиги стратегик масалаларни саводли ва оқилона ҳал қилишга боғлиқ бўлади.

Ушбу бобда кўриб чиқиладиган барча материал дастурий излашга тааллукли бўлиб, муайян алгоритмлар бўйича тузилган дастурлар ёрдамида амалга оширилади. Унинг давомийлиги ахборот массиви, маълумотлар тузилиши, фойдаланиш усули, алгоритмлар ва дастурлар сифатига боғлиқ бўлади.

Ассоциатив хотирлаш қурилмаларига эга бўлган компьютерларда излаш операциялари аппарат воситалари билан амалга оширилади. Аппарат (схема) воситасида излаш тезлиги бўйича ҳар қандай дастурий усулдан устун туради, бунинг устига аппарат воситасида излаш вакти юқорида санаб ўтилган омилларнинг бирортасига ҳам боғлиқ бўлмайди. Ундан фойдаланиш ҳозирги вактда ишлатилаётган компьютерларда катта ҳажмдаги ассоциатив хотира қурилмалари йўклиги сабабли чеклангандир. Катта ассоциатив хотирага эга бўлган компьютерларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш маълумотларнинг жисмоний тузилишини жиддий ўзгартиришларга ва ахборотга автоматлашган ишлов бериш тизимлари иш унумининг анча ортишига олиб келади.

11.2. Кетма-кет излаш

Излашнинг кетма-кет усулини кетма-кет саралаш усули деб ҳам аташади. Бу энг универсал, энг оддий ва энг узоқ давом этадиган излаш усулидир. Кетма-кет излашдан ахборот массивларининг ҳар қандай ташкил этилишида, маълумотларнинг турли тузилишида, турли излаш аргументларида фойдаланиш мумкин. Излаш жараёнида массивнинг ҳар бир ёзувига кетма-кет мурожаат этилади ва бунда ушбу ёзув чиқариб бериш мезонларини қониктириши аниқланади.

Мослиги бўйича бир аспектли излашда тартибга солинмаган ахборот массивида ёзувлар қалити ҳамда излаш аргументларини солиштириш массивнинг барча N ёзувлари кўриб чиқилмагунча давом эттирилади. Изланётган

калитли ёзувлар фойдаланувчига тақдим этилади ёки яна қайта ишлаш учун амалий дастурларга узатилади.

Масалан, ёзувлар калити қийматлари ортиб бориши бўйича тартибга солинган массивда жорий ёзув калитининг қиймати излаш аргументи қийматидан ортиб кетиши билан излашни дарҳол тўхтатиш мумкин. Интервал бўйича бир аспектли излашда ҳам тартибга солинган массивда излашни барча массив кўриб чиқилгунга қадар тўхтатиш мумкин.

Н ёзувдан иборат массивда тадрижий излаш учун ўртача $(N + 1)/2$ солишириш (суратдаги бир N жуфт бўлмагандан пайдо бўлади) талаб этилади. Энг ёмон ҳолда, излананаётган ёзув массивнинг энг охирида бўлса ёки умуман у ерда бўлмаса, N солишириш талаб этилади.

Кетма-кет излаш — тартибга солинмаган структураланмаган массивларда маълумотларни излашнинг ягона вариантидир. Лекин, шуни ёдда тутиш керакки, ахборот массивлари ҳажми жуда катта бўлган ҳолларда излаш шунчалик узоқ давом этадики, у бутунлай фойдасиз ҳам бўлиб қолиши мумкин. Аниқрок айтганда, бундай ҳолда излаш усули эмас, ахборот массивини ташкил этиш фойдасиз бўлади. Катта ҳажмдаги ахборот ёки тартибга солинган, ёки, энг яхшиси, структураланган бўлиши зарур.

Тартибга солинмаган массивларда ахборот излаш жараёни бирмунча тезлаштирилиши мумкин.

Ҳар қандай излаш алгоритми массив тугашини текшириш блокига эга бўлади. Одатда, ҳар сафар навбатдаги ёзувга мурожаат килишдан олдин бундай текшириш амалга оширилади. Лекин массив тугашини ҳар бир солишириш вактида текшириб ўтираслик мумкин. Бунинг учун массив охирига калити излананаётган ахборот калитига teng бўлган сохта $(N + 1)$ ёзуви киритилади. Бунда массивнинг охири факат излаш аргументи жорий ёзув калити қиймати билан мос келган ҳолда текширилади. Агар бу ёзув массив ичida бўлса, излаш муваффакиятли тугалланади ва зарур ёзув топилган хисобланади. Агар бу ёзув $(N + 1)$ бўлса, демак, излаш муваффакиятсиз бўлади, яъни керакли ёзув массивда йўқ бўлади.

Агар массив учун умумий маълумотнома ташкил этилган бўлса, тартибга солинмаган массивда тадрижий излаш анча кам вақт талаб этади. Маълумотнома ҳажми асосий массив ҳажмидан кам бўлганлиги учун унда ахборот излаш тезроқ бўлади.

Кетма-кет излаш – тартибга солинмаган структураланмаган массивларда маълумотларни излашнинг ягона вариантидир.

11.3. Излашнинг тезлаштирилган усуллари

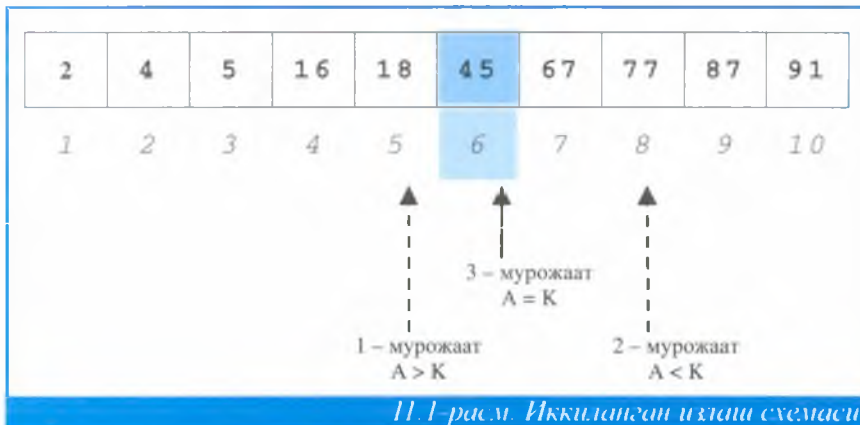
Кетма-кет тартибга солинган ахборот массивларида излашни анча тезлаштириш мумкин. Излашнинг тезлаштирилган усулларига иккиланган ва блокли излаш усулларини киритиш мумкин.

Иккиланган энг тезкор усуллардан биридир. Ёзувлар калитининг киймати ошиб бориши бўйича тартибга солинган массив ўртасида жойлашган ёзувга биринчи мурожаат килинади. Ёзув калити излаш аргументи билан солиширилгандан сўнг бундай кейин массивнинг қайси кисмiga мурожаат килиш кераклиги аникланади.

Иккиланган излаш, бошқача айтганда, **бинар ёки дихотомик излаш** энг тезкор усуллардан биридир. Ёзувлар калитининг киймати ошиб бориши бўйича тартибга солинган массив ўртасида жойлашган ёзувга биринчи мурожаат килинади (11.1-расм). Ёзув калити (K) излаш аргументи (A) билан солиширилгандан сўнг бундай кейин массивнинг қайси кисмiga мурожаат килиш кераклиги аникланади. Агар ёзув калити киймати излаш аргументи кийматидан катта бўлса, кейинги мурожаат массивнинг биринчи кисми ўртасида жойлашган ёзувга килинади. Акс ҳолда, массивнинг иккинчи кисми ўртасида жойлашган ёзувга мурожаат килинади. Ушбу процедура массивнинг $1/4$, $1/8$, $1/16$ ва ҳоказо кисмларида, излананаётган ёзув топилгунга қадар ёки излаш олиб борилаётган интервал бўш бўлгунга қадар олиб борилади.

Усулнинг камчилиги шундан иборатки, ҳар икки мурожаат ўртасида муайян манзил ёки кейинги ўқиладиган ёзув номери учун хисоблашлар олиб бориш зарур.

Н ёзувлардан иборат массивда керакли ёзувни топиш учун ўртача $\lceil \log_2 N \rceil - 1$ солишириш талаб этилади. Энг ёмон ҳолатда $\lceil \log_2 N \rceil + 1$ солишириш талаб этилади.



11.1-расм. Иккиланган излаш схемаси

```

int binarySearch(int sortedArray[], int first,
int last, int key) {

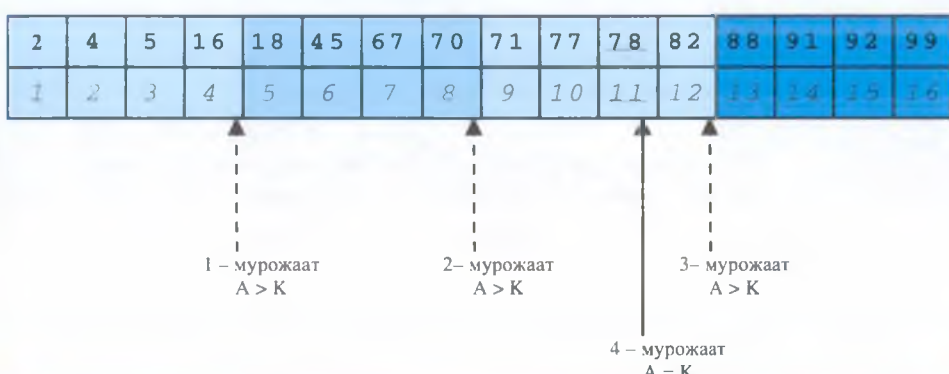
    while (first <= last) {
        int mid = (first + last) / 2;
        if (key > sortedArray[mid])
            first = mid + 1;
        else if (key < sortedArray[mid])
            last = mid - 1;
        else
            return mid;
    }
    return -(first + 1);
}

```

Блокли излаш шундан иборатки, ёзувлар калитининг киймати ошиб бориш бўйича тартибга солинган массив муайян сондаги блокларга бўлинади. Агар блоклар сони \sqrt{N} га teng бўлса излаш учун энг кам вакт талаб этилади. Бу ерда N — массивдаги ёзувларнинг умумий сони. Бунда блокдаги ёзувлар сони ҳам \sqrt{N} га teng.

Излаш жараёнида излаш аргументи A блокларнинг охирги ёзувлари билан кетма-кет солиширилади. Агар солиширишда излаш аргументи A нинг киймати навбатдаги блокнинг охирги ёзуви калитидан кичик бўлса, бу блокнинг барча ёзувлари калити кетма-кет A билан солиширилади. Керакли ёзув топилганида, у кейин қайта ишлов бериш учун узатилади. Агар керакли ёзув топилмаса, алгоритмда излашнинг муваффақиятсиз бўлганлиги тўғрисида хабар беришни кўзда тутиш мумкин. Блокли излаш схемаси 11.2-расмда келтирилган.

Блокли излаш
шундан иборатки,
ёзувлар калитинин
киймати ошиб бориш
бўйича тартибга
солинган массив
муайян сондаги
блокларга бўлинади.
Излаш жараёнида
излаш аргументи
блокларнинг
охирги ёзувлари
билан кетма-кет
солиширилади.



11.2-расм. Блокли излаш схемаси

Массивнинг охирги блокидаги ёзувлар сони бошқа блоклардаги ёзувлар сонига тенг бўлмаслиги мумкин, шунинг учун охирги блокда элементни излашни (уни кетма-кет кўриб чиқиши) алоҳида алгоритм билан баён этиш кулай.

Керакли ёзувни топиш учун солишириш талаб этилади. Энг ёмон ҳолатда 2 солишириш талаб этилади. Керакли ёзув охирги блокда жойлашган ва унда биринчи позицияни эгаллаган (бу блокни охиридан бошлаб кетма-кет кўриб чиқиша) ёки охирги позицияни эгаллаган (бу блокни бошидан бошлаб кетма-кет кўриб чиқиша) бўлса, бу энг ёмони бўлади. 10 000 та ёзувли массивда бунда 199 та кўриб чиқиш талаб этилади.

Бу алгоритмнинг турли модификациялари бўлиши мумкин. Масалан, навбатдаги мурожаат блок охирига эмас, балки унинг бошига, яъни унинг биринчи ёзувига бўлиши мумкин. Жорий блокни шунингдек унинг охиридан ёки бошидан кетма-кет кўриб чиқиши мумкин. 11.2-расмдаги схемада мурожаат блок охирига амалга оширилган, жорий блокни кетма-кет кўриб чиқиш ҳам шундай унинг охиридан бошланган.

Излашнинг тезкор усуллари фақат маълумотлар кетма-кет тақдим этиладиган ва ёзувлар узунлиги қайдланган ҳолларда яхши натижалар беради. Маълумотларни сақлаш учун боғланган тақдим этишлардан фойдаланишда навбатдаги ёзувнинг манзили ёки номерини хисоблаб учун қўшимча вақт зарур бўлади. Излашнинг тезкор усулларини компьютернинг ОҲсида сақланаётган массивларга нисбатангина кўллаш зарур. ТХҚ да сақланаётган маълумотлар массивларида излашда иккита кетма-кет солишириш ўртасида ташувчи ёки эркин фойдаланиш механизмини суриш талаб этилади.

Блокли излашга ўхшаш излаш кўп даражали маълумотнома тизими билан таъминланади. Лекин бунда маълумотномани сақлаш учун қўшимча хотира ва уни юритишига кўп машина вақти сарфланади.

11.4. Иккиланган дараҳт бўйича излаш

Ахборот излашнинг кўриб чиқилган энг тезкор усулларидан бири бинар излаш хисобланади. Лекин бу усул фақат баъзи бир чеклашлар билан кўлланилади:

ундан факат узунлиги қайдланган тартибга солинган ёзув массивларида маълумотлар кетма-кет тақдим этиладиган ҳолларда фойдаланиш мумкин, излаш жараёнида эса муайян хисоблашларни бажариш зарур. Шуни қайд этиб ўтиш керакки, кетма-кет тартибга солинган маълумотлар излаш учун қулай, юритиш учун нокулай, чунки ёзувларни кўшиш ёки ўчиришда ҳар бир массивни қайта ёзиш талаб этилади.

Маълумотларнинг тузилиши иккиланган дараҳт шаклида бўлгандагина маълумотларни боғланған тарзда тақдим этишдан фойдаланадиган массивларда тезкор излаш олиб бориш мумкин. Бундай массивларда тезкор излашдан ташқари ёзувларни киритиш ва ўчириш ҳам осон.

Иккиланган дараҳт шаклидаги тузилмада излаш кўрсаткичлар кўрсатиб турадиган йўналишда олиб борилади. Бўғиннинг ўнг кўрсаткичи калити катта ёзувларга, чап кўрсаткич эса калити кичик ёзувларга олиб боради. Навбатдаги ёзув манзили ва номери бунда талаб этилмайди.

Биринчи мурожаат дараҳт илдизига қаратилади. Бунда кейинги ҳар бир мурожаат қилишда излаш аргументи жорий бўғиннинг ёзуви калити билан солишириллади ва кейинги мурожаат йўналиши аникланади. Агар солишириш натижасида излаш аргументи қиймати жорий бўғин ёзуви калитидан катта бўлса, кейинги мурожаат алоқанинг ўнг манзили бўйича қилинади, акс ҳолда, ўнг кичик дараҳтдан чиқкан бўғинга мурожаат қилинади.

Иккиланган мувозанатлаштирилган дараҳт бўйича излашда солиширишлар сони кам бўлади ва вакт ҳам кам талаб этилади. Мувозанатлаштирилган иккиланган дараҳтда излашда солиширишларнинг ўртача сони $\log_2 N$ га мутаносиб, бу ерда N – дараҳт бўғинлари сони. Яхши мувозанатлашган дараҳтда солиширишларнинг энг катта сони дараҳт даражалари сонига тенг бўлади.

Иккиланган дараҳт бўйича излаш жараёнида янги элементни қўйиш мумкин бўлади. 10.7-расмда тасвирланган дараҳт тузилишига эга ёзувлар массивига калит 12 ли ёзувни қўйиш керак бўлсин. Излаш жараёнида тўртта солишириш операциясидан кейин бундай калитли ёзув массивда мавжуд эмаслиги аникланади. Агар ёзув жойлаштирилган хотира уясига калит 11 ли ўнг кўрсаткич ўрнатилса, бу ёзув тузилмага киритилган бўлади.

10.8-расмда тасвирланган дараҳт бўйича излашда энг

Иккиланган дараҳт бўйича излаш усулида биринчи мурожаат дараҳт илдизига қаратилади. Бунда кейинги ҳар бир мурожаат қилишда излаш аргументи жорий бўғиннинг ёзуви калити билан солишириллади ва кейинги мурожаат йўналиши аникланади.

ёмон баҳолар олинади. Бу ҳолда солиширишлар ўртача сони $N/2$, солиширишларнинг энг юқори сони N га тенг бўлади, яъни бундай излаш тадрижий излашга ўхшаш бўлади.

Мувозанатлаштирилган иккиланган дараҳт тузилмаси маълумотларнинг энг мослашувчан тузилмаси ҳисобланади. У массивни юритиш учун энг яхши имкониятларни (унинг чекланмаган ўсишини, ёзувларни тез қўйиш ва ўчириш), энг тез саралаш ва излашни таъминлаб беради.

```

struct node {
    int data;
    struct node* left;
    struct node* right;
}

static int lookup(struct node* node, int target) {
    if (node == NULL) {
        return(false);
    }
    else {
        // 2. see if found here
        if (target == node->data) return(true);
        else {
            if (target < node->data) return(lookup(node->left,
                target));
            else return(lookup(node->right, target));
        }
    }
}

```

11.5. Маълумотлардан бевосита эркин фойдаланадиган излаш усули

Юқорида кўриб чиқилган барча излаш усуулари излаш аргументини массивдаги мавжуд ёзувлар қалити билан солиширишга асосланган. Энг тезкор излашлар – иккиланган ва иккиланган дараҳт бўйича излашдан фойдаланишда солиширишларнинг энг кам сони $\log_2 N$ га мутаносиб бўлиши мумкин.

Агар ЭҲМ хотирасидаги ҳар бир ёзув ҳолати бу ёзувнинг қалити қиймати билан белгиланадиган, яъни жойлаштириш учун ёзув кодини унинг манзилиги айлантириш усулидан фойдаланилган бўлса, излаш вакти давомийлиги ахборот

массивининг ўлчамига боғлик бўлмайди,

Агар ўзгартириш функцияси калитни хотира манзилига бир қийматли ўзгартариши таъминласа, калит қиймати белгиланган ёзувни излаш учун массивга бир марта мурожаат қилиш талаб этиларди. Ҳақиқатда эса, айнан бир манзилнинг ўзида бир нечта турли калитлар акс эттириладиган бўлса, излаш вактида хотирага мурожаатлар сони ўзгартариш функциясига ва қарама-қаршиликларни ҳал қилишнинг фойдаланилдиган усулига боғлик бўлади.

Ўзгартариш функцияси сифатида хеш-функциялардан, қарама-қаршиликларни ҳал қилиш учун эса – қайта хешлашдан фойдаланилганда мурожаатлар сонининг энг яхши баҳосини олиш мумкин. Бунда кўплаб калитлар жойлаштирилаётган манзил маконида бир текис жойлаштирилганда энг яхши натижаларга эришилади.

Излаш учун бевосита манзилга йўллаш усулидан фойдаланишнинг мақсадга мувофиқлиги масаласини ҳал қилишда кўйидаги фикрларни эътиборга олиш зарур:

- излашда бевосита манзилга йўналтирилган излаш усули катта ахборот массивларига ишлов беришда бошқа усулларга нисбатан ўзининг афзалликларини энг тўла намоён қиласди;
- бевосита эркин фойдаланишдан фойдаланадиган излашни факат бир аспектли излашда, яъни айнан манзилга айлантирилган калит бўйича излашда кўллаш мумкин;
- ҳар қандай усул билан излаш муваффақиятсиз бўлгандан сўнг, керакли ёзув массивда мавжуд эмаслиги тўғрисидаги хабардан ташқари, қиймати бўйича изланадиган калит қийматига яқин бўлган массивдаги мавжуд калит ҳақида ҳам ахборот олинади, бу ахборот излашда жуда фойдалиdir;
- илгари кўриб чиқилган барча усуллардан интервал бўйича излашда фойдаланиш мумкин, бевосита манзилга йўналтирилган усул эса факат мослик бўйича излашни таъминлайди;
- маълумотларда ўзгаришлар юзага келганда аксарият ҳолларда ўзгартариш функциясини ҳам алмаштириш зарур бўлади, етарли даражада яхши ўзгартариш функциясини топиш эса узок вақт талаб этади, шу сабабли ҳақиқий вақт тизимларида бу излаш тури мақбул бўлмаслиги мумкин.

11.6. Кўп аспектли излашнинг ўзига хос хусусиятлари

Юкорида кўриб чиқилган ахборот излаш усуллари мослик бўйича ёки интервал бўйича бир аспектли излашни таъминлайди. Бунда излаш аргументи ёзув калити, уни белгиловчи эса дастлабки калит ҳисобланади.

Кўп аспектли излашда излаш аргументи ёзувнинг бир нечта белгиларидан (атрибутларидан) иборат бўлади, лекин у дастлабки калит бўлмаслиги ҳам мумкин. Масалан, ушбу ОЎЮда таҳсил олаётган барча талабалар тўгрисидаги ёзувлар массивида муайян мутахассислик бўйича ўқиётган ва енгил атлетика билан шуғулланаётган ўсмирлар тўгрисидаги маълумотлар зарур бўлиб қолиши мумкин.

Умумий ҳолда кўп аспектли излашда сўровда кўрсатилган белгиларнинг (атрибутларнинг) муайян қийматлари бўлган ёзувларни топиш талаб этилади. Бундай сўровларни бажаришда кўпинча компьютер хотирасида маълумотларнинг қандай тузилишда сақланиши хал қилувчи аҳамиятга эга бўлади.

Агар маълумотлар хотирада кетма-кет рўйхат шаклида сақланаётган бўлса, кўп аспектли излаш учун излашнинг тадрижий усулидан фойдаланиш мумкин. Бунда кетма-кет кўриб чиқишида массивдаги юкорида кўрсатилган белгиларнинг қийматларига эга бўлган барча ёзувлар кидирилади. Агар бу белгилардан бири – асосий калит бўлса, калит бўйича тезкор излаш усулини қўллаш мумкин. Сўнгра ажратиб олинган ёзувларнинг кичик массивларида тадрижий излаш олиб борилади, унинг натижасида барча бошқа белгиларнинг берилган қийматларини тавсифловчи ёзувлар аниқланади.

Бундай излаш кўп вакт олишини маҳсус исботлаб ўтиришнинг хожати йўқ, чунки тадрижий излаш энг узоқ давом этадиган жараён эканлиги олдиндан маълум. Бундан ташқари, излаш жараёнида оралиқ маълумотлар массивларини тузиш зарур бўлади, бунинг учун эса қўшимча хотира талаб этилади.

Кўп аспектли излаш усулларининг катта синфи **инверс массивлардан** фойдаланиш тпринципига асосланган. ТҲҚ да сақланаётган маълумотлар учун бу ҳолда «инвертланган файллар» атамасидан фойдаланилади.

Асосий ва инверс массивлар ўртасидаги фарқ

Кўп аспектли излашда излаш аргументи ёзувнинг бир нечта белгиларидан (атрибутларидан) иборат бўлади, лекин у дастлабки калит бўлмаслиги ҳам мумкин. Масалан, ушбу ОЎЮда таҳсил олаётган барча талабалар тўгрисидаги ёзувлар массивида муайян мутахассислик бўйича ўқиётган ва енгил атлетика билан шуғулланаётган ўсмирлар тўгрисидаги маълумотлар зарур бўлиб қолиши мумкин.

күйидагилардан иборат. Асосий массивнинг ҳар бир ёзуви муайян объектга мос келади ва бу объектни тавсифловчи белгилар рўйхатидан иборат бўлади. Инверс массивнинг ҳар бир ёзуви муайян белгига мос бўлади ва бу белги билан тавсифланадиган объектлар рўйхатига эга бўлади. Масалан, телефон маълумотномасини шундай инверслаш мумкинки, бунда ундаги ҳар бир ёзув кўчалар ва шу кўчада истиқомат килувчи АТС абонентларининг рўйхатидан иборат бўлади. Бу ҳолда излаш ишлари абонентнинг манзили бўйича олиб борилади.

Инверс массивлар сони одатда излаш нечта белги билан олиб борилаётган бўлса, шу белгилар сонига тенг бўлади. Массивлар тегишли белгининг қиймати бўйича тартибга солинган бўлиши мумкин ва унда тезкор излаш мумкин бўлади.

Ахборот излаш натижасида ҳар бир инверс массив бўйича кўплаб объектлар аникланади. Ундаги объектлар битта белгининг муайян қиймати бўйича тавсифланади. Кесишиш операцияси сўровда санаб ўтилган барча белгиларнинг муайян қийматларини тавсифловчи объектларни ажратиб олади.

Мисол

Айтайлик, тизимда деталларнинг ранги ва оғирлиги тўғрисидаги маълумотлар сакланади. Маълум рангга ($\text{РАНГ} = \text{Р3}$) ва оғирликка ($\text{ОГИРЛИК} = \text{О3}$) эга бўлган барча деталларни топиш талаб этилади. Излаш аргументи иккита айтилган белгидан иборат; демак, излаш учун иккита инверс массив яратиш зарур. Бевосита ва инверс массивлар фрагменти 11.1-жадвалда келтирилган.

Излаш натижасида инверс массивларда $\text{РАНГ}=\text{Р3}$ 2, 4, 7, 11 деталлардан иборат бўлган тўпламга эга эканлиги, $\text{ОГИРЛИК}=\text{О2}$ 7, 11, 9 тўпламдан иборатлиги аникланади. Тўпламларнинг кесишиш операцияси сўровда кўрсатилган белгиларнинг белгиланган қийматларига эга бўлган деталларни (7, 11) топиши имконини беради.

Худди шу тариқа излашнинг мантикий аргументидан иборат сўровга ҳам жавобни излаш ишларини ўтказиш мумкин, чунки тўпламларнинг кесишиши операцияси

11.1-жадва1.

Бевосита ва инверс массивлар фрагментлари

Деталлар	РАНГ ва ОГИРЛИК белгилари күймати
1	P1, O1
2	P3, O1
3	P1, O3
4	P3, O3
5	P1, O4
6	P2, O4
7	P3, O2
8	P2, O4
9	P4, O2
10	P4, O3
11	P3, O2

Бевосита массив

ОГИРЛИК белгиси күймати	Деталлар
O1	1, 2, 3
O2	7, 9, 11
O3	3, 4, 10
O4	6, 8, 12

Инверс массив

ОГИРЛИК белгиси күймати	Деталлар
B1	1, 2, 3
B2	7, 9, 11
B3	3, 4, 10
B4	6, 8, 12

Инверс массив

И (конъюнкция) мантикий операцияларига мос келади. Бу холда излаш аргументи Р3АО2 формула шаклида ёзилади.

Инверс массивларда кейин түпламларни бирлаштириш операцияларини бажарып йўли билан олиб бориладиган ахборот излашларда ЕКИ (дизъюнкция) операциясидан иборат бўлган сўров бўйича излаш амалга оширилади. Масалан, бизнинг мисолимиз учун ёки РАНГ=P3 ёки ОГИРЛИК=O2 та эга бўлган кўплаб деталлар тўпламини (2, 4, 7, 9, 11) топиш мумкин.

Биз кўриб чиқаётган мисолда инверт массивининг ҳар бир ёзуви объектлар номерларининг рўйхатидан иборат бўлиши кўзда тутилган эди. Ҳақиқатда эса бу асосий массив ёзувлари рўйхати бўлиб, у тегишли объектлар тўғрисидаги маълумотлардан иборат бўлади. Хотирани тежаш мақсадларида инверс массивларда ёзувларнинг ўзи эмас, балки бу ёзувлар сақланадиган манзилларнинг кўрсаткичлари сақланиши мумкин.

Инвертланган массивлар ҳар сафар излашни бошлаш олдидан яратилиши ва кейин йўқотилиши мумкин. Бунда машина хотираси тежалади, лекин излаш вакти кўпаяди.

Белгиларнинг маълум рўйхати бўйича тез-тез излашларда бир марта яратилган инверс массивлар компьютер хотирасида сакланиши мумкин. Бунда излаш вақти кискаради.

12

МАЪЛУМОТНОМАЛАР



12.1. Маълумотнома тизими

12.2. Умумий маълумотнома

12.3. Ягона маълумотнома

12.4. Мувозанатлашган дараҳт тузилишига асосланган
маълумотнома

12. МАЪЛУМОТНОМАЛАР

12.1. Маълумотнома тизими

Маълумотларга ишлов бериш вазифаларини ҳал қилишда кўпинча ёзувларнинг кетма-кет жойлашган массивлари билан уларни тартибламай ишланади. Бундай ҳолда ёзувлар калит майдонига эга бўлади ва улардан шу калит орқали эркин фойдаланиш мумкин.

Бунда калитининг қиймати бўйича зарур ёзувни излаш учун массивнинг барча ёзувларини кетма-кет кўриб чикиш талаб этилади. Бундай излаш самарасиз ва узок давом этадиган жараёндир. Кетма-кет жойлашган массивларда ахборотни тезкор излашни ташкил этишда массив тартибга солинган бўлиши керак. Лекин тезкор излашни ташкил этиш учун массивнинг барчаси ОҲда жойлашган бўлиши керак. ТҲҚларда жойлашган кетма-кет массивларда тезкор излаш учун маълумотларни ташкил этишнинг бир катор усусларидан фойдаланилади, улар излаш соҳасини торайтириш имконини беради. Бу усуслардан фойдаланишда бутун массив ичидан ёзувлари сони чекланган блокни ажратиб олиш имкониятини таъминлайди, улар ичida изланаётган ёзув бўлиши зарур.

Бунда кетма-кет ишлов берилабётган ёзувлар сони блок ўлчами билан чегараланади. Излаш соҳасини торайтиришни таъминловчи усуслар гурухи маълумотнома тизимига асосланган.

Маълумотномаларнинг умумий, ягона, мувозанатлашган дарахт тузилишига асосланган турли хиллари мавжуд:. Улар учун ҳажми асосий массивнинг ҳажмидан кўп карра кичик бўлган кўшимча маълумот массиви (маълумотнома) нинг яратилиши умумий ҳисобланади. Маълумот массиви, одатда, ОҲ да сакланади; маълумотнома ёзувларининг узунлиги асосий массив ёзувлари узунлигига нисбатан анча кичик килиб танланади.

Маълумотнома тизими тартибга солинмаган массивларда ва ўзгарувчан узунликдаги ёзувлар массивларида излашни тезлаштиришни таъминлайдиган маълумотларни ташкил этишнинг ягона тизимиdir.

12.2. Умумий маълумотнома

Умумий маълумотнома асосий тартибга солинмаган массив учун яратилади, у ҳам қайдланган, ҳам ўзгарувчан узунилкдаги ёзувлардан иборат бўлиши мумкин.

Маълумотнома ёзувлари моддалар деб аталади.

Умумий маълумотнома асосий тартибга солинмаган массив учун яратилади, у ҳам қайдланган, ҳам ўзгарувчан узунилкдаги ёзувлардан иборат бўлиши мумкин.

Умумий маълумотномада асосий массивнинг ҳар бир ёзуви учун битта маълумот ёзуви яратилади. Маълумотнома ёзувлари **моддалар** деб аталади.

Умумий маълумотноманинг ҳар бир моддаси калитлар майдони ва кўрсаткич майдонлариiga эга бўлади. Кўрсаткич ушбу калитга эга бўлган ёзувнинг асосий массивдаги жойини белгилаб беради. Агар асосий массив ОҲда жойлашган бўлса, кўрсаткич байтгача аниқликда белгиланадиган ёзувни саклаш манзили ҳисобланади. Агар асосий массив ТҲҚларида жойлашган бўлса, кўрсаткич ёзувнинг файлдаги ёки хотира курилмасидаги абсолют ёки нисбий позицияси (МТ даги зона номери ёки МД да йўл номери) ни белгилаб беради. Маълумотноманинг моддалари одатда калитнинг қиймати бўйича тартибга солинади.

Янги ёзув қўшилганида, у асосий массивнинг охирида хотиранинг бўш жойига жойлаштирилади. Бу янги ёзув учун маълумотномада тегишли модда ташкил этилади. Агар маълумотнома тартибга солинган бўлса, янги модда калитининг қийматига мувофик равишда керакли жойга киритилади, бунда маълумотномадаги ёзувлар сурилади ва янги ёзув учун жой бўшатади.

Ёзувлар ўчирилганда улар асосий массивдан йўқотилади ёки ўша жойнинг ўзида қолса ҳам, жисмонан фойдаланиб бўлмайдиган бўлиб қолади. Маълумотнома керак бўлмай колган моддани ўчириб, унинг моддаларини суринш йўли билан янгиланади ёки модда сакланиб қолади, лекин маҳсус белги билан белгилаб қўйилади, бу белги асосий массив ёзувидан фойдаланиб бўлмаслигини кўрсатади.

Керакли ёзувни излаш маълумотномани кўриб чиқишдан бошланади. Кетма-кет ёки тартибга солинган маълумотномада излашнинг тезкор усулларидан фойдаланилади. Зарур калитли модда топилганидан сўнг, кўрсаткич бўйича асосий массивга мурожаат қилинади, у ердан керакли ёзув ўқилади. Агар маълумотномада ушбу калит учун модда топилмаса, демак, керакли ёзув массивда йўқ.

Маълумотнома маълумотларни боғланган ҳолда тақдим этишдан фойдаланиб ташкил этилиши мумкин. Бу ҳолда моддани ўчириш ёки кўшишда маълумотномани қайта ёзиб

Ўтириш талаб этилмайди, факат кўрсаткичларгина тегишли тарзда ўзгартирилади. Бундай маълумотномани дарахт тузилишидан фойдаланиб ташкил этиш қулай.

Маълумотнома моддалари микдори асосий массив ёзувлари микдорига тенг бўлади, шунинг учун маълумотларни бундай ташкил этиш максадга мувофиқ эмасдек кўринади, лекин шуни унумаслик керакки, факат иккита унча катта бўлмаган майдондан иборат бўлган маълумотнома ёзувлари узунлиги асосий массив ёзувлари узунлигидан анча кам. Шунинг учун ҳам маълумотноманинг хажми асосий массив ҳажмидан анча кичик ва маълумотнома ОҲда жойлаштирилиши мумкин.

Умумий маълумотномадан фойдаланиш тартибга солинмаган кетма-кет массивларда ахборот излашни тезлаштиришнинг ягона имкониятидир, чунки тартибга солинмаган массивнинг барча ёзувларини кетма-кет кўриб чикиш тартибга солинган маълумотномада тез излаш билан алмаштирилади. Умумий маълумотнома, шунингдек ёзувларининг узунлиги ўзгарувчан массивларда излашни тезлаштиришнинг ягона воситаси хисобланади, чунки бундай массивларни тартиблаш мумкин эмас ва уларда излашнинг тезлаштирилган усулларидан фойдаланиб бўлмайди.

12.3. Ягона маълумотнома

Ягона маълумотномани ташкил этинида асосий массив ёзувларнинг калитлари киймати бўйича тартибга солинади. Тартибга солинган массив **блокларга** бўлинади, ҳар бир блок маълум микдордаги ёзувларга эга бўлади. Блокларнинг ўлчамлари турлича бўлиши мумкин, яъни турли сондаги ёзувлардан иборат бўлади. Одатда, бир хил ўлчамдаги блоклар ўрнатилади. Ҳар бир блокка маълумотномада битта модда юритилади, у калит майдони ва кўрсаткич майдонидан иборат бўлади. Кўрсаткич майдонидаги ҳар бир модда ўзи тегишли бўлган блокнинг биринчи ёзуви манзилидан иборат бўлади, калит майдонида эса – шу блокнинг охирги ёзуви калитининг қиймати кўрсатилади. Моддаларнинг бундай ташкил этилишида ҳар бир блок учун унинг таркибиға кирувчи ёзувларнинг калитлари диапазони маълум бўлади, чунки маълумотнома олдинги моддасининг калити блок ёзувлари калитлари қийматининг кўйи чегарасини, ушбу модданинг калити эса юқори чегарасини белгилаб беради.

12.1-расмда кетма-кет жойлашган ёзувлар массиви ва унга тегишли маълумотноманинг бир бўлаги кўрсатилган.

Ягона
маълумотномани
ташкил этинида
асосий массив
ёзувларнинг
калитлари киймати
бўйича тартибга
солинади.

Асосий массивнинг ҳар бир ёзуви учун унинг саклаш манзили ва калитининг қиймати кўрсатилган. Ёзувнинг ўзи жойлашадиган майдончалар эса кўрсатилмаган.

Калитининг қиймати бўйича керакли ёзувни излаш икки босқичдаамалгаоширилади. Биринчи босқичда маълумотнома қараб чиқилади ва изланаетган ёзув жойлашган блок аниқланади. Маълумотномани тузиш принципи унинг тартибга солинганлигини таъминлайди, шунинг учун маълумотномани қараб чиқишида излашнинг тезкор усуllibаридан фойдаланиш мумкин. Иккинчи босқичда кўрсаткич билан ушбу блокка мурожаат этилади ва блок ёзувлари кетма-кет кўриб чиқилади. Кўриб чиқиши жараёнида керакли ёзув топилади ёки бундай ёзув массивда йўқ эканлиги аниқланади. Маълумотларни бундай ташкил этишда кетма-кет ишлов бериладиган ёзувлар сони блок ўлчами билан чегараланади. Агар блоклар сони ва блокдаги ёзувлар сони \sqrt{N} (N – асосий массив ёзувлари танаси) га teng бўлса, ягона маълумотномадан фойдаланиб излаш янада самарали бўлади.

Асосий массивнинг ёзувларини қўшиш ва ўчириш муайян қийинчиликлар билан боғлиқ, бу қийинчиликлар шу билан тушунтириладики, иккита кетма-кет тартибга солинган массив: асосий массив ва маълумотномани янгилашга тўғри келади.

Асосий массивга 43 калитли ёзувни киритамиз (12.1-расм). Бунинг учун 49 калитига эга бўлган ёзувдан бошлаб барча ёзувлар битта уяга пастга сурилади. 43 калитли ёзув 42 калитли ёзувдан кейин жойлаштирилади. Асосий массивнинг ёзувларини суриш натижасида янги ёзувдан куйидажойлашган блоклар калитлари қийматларининг энг юқори чегаралари ўзгарди, шунинг учун маълумотнома ёзувларига тегишли тузатишлар киритиш зарур. 12.2-расмда янги ёзув киритилган асосий массив ва тузатилган маълумотнома тасвирланган.

Ёзувларни ўчириш ҳам асосий массивни қайта ёзиш ва маълумотномага ҳам тегишли ўзгартиришлар киритиш билан боғлиқ. Ўчирилган ёзувлар массивда қолиши мумкин, лекин бунда вақт ўтиши билан катта микдорда «чиқинди», яъни кераксиз ахборотдан иборат хотира уялари ҳосил бўлади.

Бир қатор холларда янги ёзувларни киритиш жараёнини енгиллаштириш учун асосий массивнинг ҳар бир блоки охирида хотиранинг заҳира уялари қолдирилади. Бундай массив зич бўлмаган массив деб аталади. Лекин ҳар доим бу уялар етмай қолиши ёки улардан тўла фойдаланилмаслик мумкин деган ҳавф сакланиб колади. Маълумотномада

Бир қатор холларда
янги ёзувларни
киритиш жараёнини
енгиллаштириш учун
асосий массивнинг
ҳар бир блоки
охирида хотиранинг
захира уялари
қолдирилади. Бундай
массив зич бўлмаган
массив деб аталади.

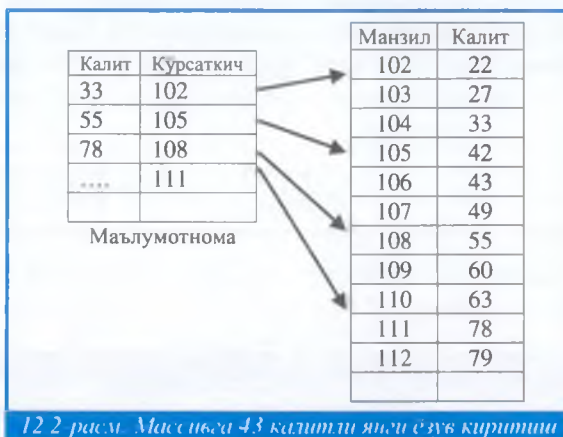
хотиранинг бўш уялари бўлмаслиги керак, яъни у доим зич бўлиши керак, акс ҳолда, излаш жараёнларида тезкор усуллардан фойдаланиб бўлмайди.

Ягона маълумотномани юритиш жараёнида юзага келадиган мураккабликларни ҳисобга олган ҳолда шундай хулоса чиқариш мумкин, яъни маълумотларнинг бундай тузилмаси массивга мурожаатлар сони жуда кўп бўладиган, лекин массивнинг ўзи ўзгармай қоладиган ҳолларда самаралидир.

Ягона маълумотнома узунлиги ўзгарувчан ёзувлар учун ҳам ташкил этилиши мумкин.



12.1-расм. Ягона маълумотномани ташкил этиши намунаси

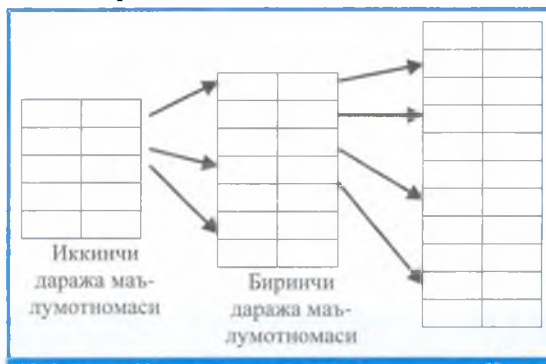


12.2 расм. Массивда 43 калитни янги ёзув киритиш

Катта ахборот массивлари учун блоклар сони жуда катта бўлиши мумкин, унга мувофиқ маълумотнома ҳам катта бўлади. Бундай ҳолда **иккинчи даражали маълумотнома** ташкил этилади. Бунда биринчи даражали маълумотнома блокларга бўлинади ва ҳар бир блокка иккинчи даражали маълумотномада модда юритилади (12.3-расм). Бу ҳолда

асосий массив блокининг энг яхши ўлчами 4/3. Умуман олганда, маълумотнома бир нечта даражаларга эга бўлиши мумкин. Бундай маълумотнома **кўп даражали деб аталади**. Даражаларнинг сони ортиши натижасида кетма-кет кўриб чиқиладиган ёзувлар микдори ҳам камаяди, чунки асосий массив блокининг ўлчамларини камайтириш имконияти пайдо бўлади. Лекин бунда маълумотнома учун хотира ҳажми ошади.

Кўп даражали маълумотномада ахборот излаш энг юқори даражани кўриб чиқишдан бошланади, сўнгра кўрсаткич бўйича яқиндаги даражага мурожаат этилади ва бу иш изланётган ёзув жойлашган асосий массив блокини топгунга қадар давом эттирилади.



12.3-расм. Икки даражали маълумотнома бўлаши

Асосий массивни юритиши жараёнида ҳар сафар янги ёзув киритилганда маълумотнома юқорида айтиб ўтилган тарзда тузатилиши зарур. Бунда кўп даражали маълумотномада барча даражаларга тузатиш киритилади.

Ахборот излаш самарасини таъминлайдиган маълумотнома даражалари сони асосий массивнинг ўлчамига боғлик бўлади. 12.1-жадвалда асосий массиви 1000 000 ёзувдан иборат бўлган, даражаларининг сони турлича маълумотнома учун маълумотлар мавжуд.

12.1-жадвал. Даражалар сони турлича бўлган маълумотнома учун маълумотлар

Даражалар сони	Блок ўлчами	Маълумотнома эгаллаган хотира	Мурожаатларнинг ўртаси сони
0	0	0	500 000
1	1000	1000	1000
2	100	10 000	150
3	31	33 000	63
4	16	66 000	40
5	10	100 000	30

Жадвалдан күриниб турибдики, икки даражали маълумотнома мурожаатлар сонини анча камайтиради, уч даражали маълумотномага ўтишда эса мурожаатлар сонининг камайиши нисбатан унча катта бўлмайди, эгалланадиган хотира ҳажми эса анча ошади.

12.4. Мувозанатлашган дараҳт тузилишига асосланган маълумотнома

Агар маълумотномани ташкил этиш учун маълумотларни боғлиқ холда тақдим этишдан фойдаланилса, кўп даражали маълумотномани юритиш билан боғлиқ қийинчиликлар камаяди. Кўп даражалари маълумотнома бунда **ўсиб борувчи мувозанатлашган дараҳт**, у шунингдек **В-дараҳт** деб ҳам аталади, принципи бўйича тузилади. В-дараҳт тузилиши ТҲҚларида сакланадиган катта ахборот массивлари учун уларни юритиш ва ахборотни излаш операцияларини бажаришда юқори тезликни таъминлайди. В-дараҳт принципи бўйича ташкил этилган маълумотнома **индекс**, маълумотноманинг даражаси эса – **индекс даражаси** деб аталади.

Дараҳтсимон маълумотноманинг ҳар бир чўққиси хотиранинг т уясидан ташкил топган блокдан иборат. Ҳар бир уяда калит майдони ва кўрсаткич майдонидан иборат маълумот ёзуви жойлашади. Кўрсаткич блокнинг ҳар бир уясини яқиндаги қуи даражанинг яратилган блоки билан боғлайди.

Индекснинг юқори (биринчи) даражаси мавжуд бўлиши мумкин бўлган калит қийматларининг бутун диапазонини т йирик интервалга бўлади. Биринчи даражанинг ҳар бир уяси индекснинг иккинчи даражаси уялари блоки билан боғланган, иккинчи даражанинг ҳар бир блокнинг ҳар бир уяси учинчи даража уялари блоки билан боғланган ва ҳ.к. Ҳар бир блокнинг охирги уяси яратувчи уя калитининг қийматига эга. Куйида жойлашган ҳар бир даражанинг блоки калитлар қийматининг тегишли диапазонини янада майдароқ т интервалга бўлади. Энг куйи даражанинг уялари кўрсаткичлар воситасида асосий массивнинг ёзувлари билан боғланган. Индекснинг барча даражалари калит қийматининг ортиб бориши бўйича тартибга солинган. Маълумотнома мувозанатлашган дараҳт тузилишига эга бўлганлиги учун унинг фақат энг куйи даражаси тўлдирилмаган бўлиши мумкин. Индекснинг янги даражаси куйи даражанинг барча блоклари тўлиқ тўлгандан

сўнггина ҳосил қилиниши мумкин.

Дарахтсимон маълумотномада ёзувларни излаш, тузатиш, янгиларини киритиш ва эскиларини ўчириш операцияларини бажариш усуллари маълумотларнинг дарахтсимон тузилмалари ва кўп даражали маълумотномаларни юритиш ва уларда ёзувларни излашнинг илгари кўриб чиқилган усулларининг умумлаштирилгани ҳисобланади.

Калитининг қиймати аниқ бўлган ёзувни излаш индекснинг юкори даражасини кўриб чиқишдан бошланади. Индекс блокида изланётгандан катта ёки унга teng қалит қиймати қидирилади, бунда блокнинг олдинги ёзуви кичикроқ қийматдаги калитга эга бўлиши керак. Топилган ёзувдан кўрсаткич бўйича индекснинг иккинчи даражаси яратган блокка тушилади ва унда изланётган қалит қийматидан катта ёки унга teng ёзув қидирилади. Бу ёзувдан учинчи даражанинг яратилган блокига ўтилади ва асосий массивдан керакли ёзув топилганга ёки керакли ёзув йўклиги ҳақидаги хабар олингунга қадар шу тарзда давом этилади.

Маълумотномани кўриб чиқиш учун зарур солишириш операцияларининг энг катта сони M га teng, бу ерда M — индекс даражалари сони. Солишириш операцияларининг энг кичик сони M га teng.

Янги маълумот ёзуви унинг қалити қийматига мувофик ҳолда маълумотномага киритилади, бунда индекс даражаларининг тартибга солинганлиги бузилмаслиги керак. Кўйи даражанинг ҳолатига кўра янги ёзув киритилганида кўйидаги варианtlар бўлиши мумкин:

1. Кўйи даражанинг тегишли блокида бўш уя бор. Бу ҳолда қалит ҳамда кўрсаткичга эга бўлган янги маълумот ёзуви шу уяга жойлаштирилади.

2. Кўйи даражанинг керакли блокида бўш уяча йўқ. Бу ҳолда қўйи даражанинг ёзувлари бошқа блокнинг якиндаги бўш бўлган уячаси томонга сурилади. Бўшаган уячага янги ёзув жойлаштирилади. Зарурият бўлса, юкоридаги индекс даражасига тузатиш киритилади. Илгари кўриб чиқилган кўп даражали ягона маълумотномадан фарқли равишда ушбу ҳолда маълумотноманинг барча даражаларини қайта ёзиб чиқиш талаб этилмайди.

3. Кўйи даражага индекси бутунлай тўлган. Янги маълумот ёзувини киритиш учун бўш хотирадан уялар блоки олинади ва индекснинг янги даражасини шакллантириш бошланади. Бунинг учун охирги уяга қалитининг қиймати янги киритилаётган ва индекснинг кўйи даражасида мавжуд

бўлган қийматга яқин бўлган ёзув киритилади. Янги ёзув блокнинг иккинчи уясига киритилади, у қўрсаткич воситасида юкоридаги даражанинг тегишли уяси билан боғланади.

Айтайлик, маълумотномада учинчи даража лик тўлиб бўлган ва янги ёзув киритиш учун тўртингчи даражани ташкил этиш талаб этилади. Маълумотномани ташкил этиш учун В дарахт тузилишидан фойдаланиш катта массивларда ахборот излаш самарадорлигининг юқори бўлишини ва хотирадан унумли фойдаланишни таъминлайди.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Ахборот технологиялари. Академик лицей ва касб-хунар колледжлари учун. акад. С. Ғуломов таҳририда.
- Т.: Ўқитувчи, 2002 –143 б.
2. Марахимов А. Р., Раҳманқулова С. Н. Интернет ва ундан фойдаланиш асослари. Ўқув қўлланма.
- Т.: 2001. – 176 б, расмлар.
3. Холматов Т. Х. ва бошқалар. Информатика: Олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик.
- Т.: Ўзбекистон миллий энциклопедияси, 2003–256 б.
4. Қосимов С. С., Обидов А. А. Компьютер олами.
- Т.: “Чўлпон”. 2001. – 1276.
5. Қосимов С. С., Васильев В. Н. Оптик - толали алоқа линиялари: Маълумотномали қўлланма.
- Т.: ТЭАИ, 2002. – 205 б.
6. Бродьо В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов.
- СПб.: Питер, 2004. – 703 с.: ил.
7. Гордеев А. В., Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение.
- СПб.: Питер, 2004. – 703 с.: ил.
8. Гроднева С., Заберин Ю. Интернет в Вашем доме.
- М.: “РИПОЛ КЛАССИК”. 2001. - 480 с.
9. Данилов А., Вихарев Н., Белов А. Интернет: Самоучитель.
- СПб.: Питер, 2001. – 464 с.: ил.
10. Интернет: Энциклопедия. 3-е издание. /Ю. Соломицан. В. Колмогоров.
- СПб.: Питер, 2003. – 592 с.: ил.
11. Информатика. Учебное пособие (+CD). /Под общ. ред. Н. А. Черноскутова
- СПб.: Питер, 2005. – 272 с.: ил.

12. Информационные технологии. Путеводитель по новой экономике.
- М.: Коммерсант, 2002. – 320 с.
13. Информационная технология управления. Учебное пособие для вузов. /Под ред. Б. А. Титоренко. 2-е изд. доп.
– М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2003. – 439 с.
14. Компьютерная графика. Энциклопедия. / В. Райнбоу.
- СПб.: Питер, 2003. – 768 с.: ил.
15. Коровченко Э. С. Энциклопедия Internet 2004.
– М.: «Новый издательский дом», 2004. – 752 с.
16. Леонтьев. В. П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера.
– М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2003. – 540 с.
17. Олифер Б. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов. 2-е издание.
- СПб.: Питер, 2005. – 864 с.: ил.
18. Петров В. Н. Информационные системы. Учебник для вузов.
- СПб.: Питер, 200. – 688 с.: ил.
19. Степанов А. Н. Информатика. Учебник для ВУЗов. 4-е издание.
- СПб.: Питер, 2005. – 684 с.: ил.

Бошланғыч ҳарфлари билан үқиладиган сұз бирикмалари (қисқартирилған сұздар)

ААТ	Автоматлаштирилған ахборот тизимлари
АБТ	Автоматлаштирилған бошқарув тизимлари
АБТ	Ахборот биллинг тизими
АДБ	Амалий дастурларни бошқариш
АИСТ	Ахборотга ишлов бериш ва сақлаш тизими
АКБ	Ахборот каналини бошқариш
АҚТ	Ахборот қидирув тизимлари
АҚШ	Америка күшма штатлари
АЛТ	Автоматлаштирилған лойиҳалаш тизимлари
АМ	Алоқа манзили
АСБ	Алоқа сеансини бошқариш
АТ	Ахборот технологиялари
АТС	Автоматлаштирилған телефон станцияси
АХҚТ	Ахборотлаштирилған ҳисоб-китоб тизими
АХТ	Ахборот-ҳисоблаш тизими
БҚ	Босиши қурилмаси
БТ	Биллинг тизими
ВХҚ	Визуал хотира қурилмаси
ДТ	Дастурый таъминот
ДТЯ	Дастурларни тезкор яратиш
ДФ	Дифференциал файл
ИС	Ишчи станция
КФБ	Каналдан эркин фойдаланишни бошқариш
МБ	Маълумотлар базаси
МД	Магнит диск
Мдббт	Моделлар базасини бошқариш тизими
МДТ	Магнит дискларда түплагич
МИАТ	Маълумотта ишлов беришнинг автоматлаштирилған тизими
МББТ	Маълумотлар базасини бошқариш тизими
МПА	Маълумотлар пакет адаптери
МТ	Магнит тасма
МТТ	Магнит тасмаларда түплагич
МТЭБ	Маълумотларни тақдим этишни бошқариш
МУБ	Маълумотларни узатишни бошқариш
МХТ	Махаллий ҳисоблаш тармоги
ОТ	Операцион тизим
ОЎЮ	Олий ўқув юрти
ОХ	Оператив хотира

ПКМ	Пакетларни коммутациялаш марказлари
СМТ	Симсиз махаллий тармоқ
СЧК	Стек чўққисининг кўрсаткичи
ТАТУ	Тошкент ахборот технологиялари университети
ТМБ	Тақсимланган маълумотлар базаси
ТМББТ	Тақсимланган маълумотлар базасини бошқариш тизими
TX	Ташки хотира
ТХҚ	Ташки хотира қурилмаси
УЎТ	Универсал ўнлик таснифлаш
ФКБ	Физик канални бошқариш
Ф-С	Файл – сервер
ХҚ	Хотира қурилмаси
ШК	Шахсий компьютер
ШЭХМ	Шахсий электрон-хисоблаш машинаси
ЭХМ	Электрон-хисоблаш машинаси
ЯАТ	Янги ахборот технологиялари

CRM –тизимларини ишлаб чиқувчи етакчи компаниялар рўйхати

Компания	Кучли томонлари	CRM-тизимларининг қисқача тавсифи
Siebel www.siebel.com	Савдолар	Интернет-компанияларни қуриш ва фаолиятини тахлил қилишга мўлжалланган eCRM-тизимлари оиласи. Тизимлар (10 типдаги) фаолият тури бўйича табакалашган интернет-савдолар, интернет-аукционлар, молиявий хизматлар ва х.к. Оддий Siebel e CRM - тизимлари анъанавий компанияларнинг бутун маркетинг фаолиятини қамраб олади.
Hyperion www.hyperion.com	Маркетинг	<u>CRM Analysis</u> иловалар оиласи OLAP-серверга асосланади, фирамнинг мижоз билан бўглик барча фаолият соҳаси савдолар ва буюртмалар марказининг ишлаши, маркетингни тахлил қилиш имконини беради, мижоз билан тескари алоқага кўмаклашади. Интернет-магазин билан ишлаш ва web-сайт тузилишини яхшилашга картилган алоҳида eCRM-тизими мавжуд.
Epicor www.epicor.com	ECRM	«E by Epicor» маҳсулоти ўз интернет-ваколатхоналарини очмоқчи бўлган анъанавий иктисолиётнинг ўртача компаниялари учун айнан мос келади. Тизим интернет-портални яратишга ва уни маркетинг, савдоларни тахлили киладиган, мижозни кўллаб-куватлайдиган eFrontOffice CRM-тизими ёрдамида самарали бошқаришга имкон беради.
Tranzline www.tranzline.co.uk	Маркетинг	<u>CRMSoft</u> тизими компанияга нисбатан ички ҳисобланган фойдаланувчилар (маркетинг, савдолар, хизмат кўрсатиш бўлими)га мўлжалланган, «мижоз-сервер» стандарт архитектурасига эга. Сервер барча SQL МББТларда қурилиши мумкин, бу ушбу тизимни амалда ихтиёрий компанияга ўз ахборот тузилишига интеграция килиш имкониятини беради.

BroadVision www.broadvision.com	eCRM (интернет-портални қуриш)	BroadVision иловалар тұплами компанияға электрон бизнес кастомизация килинган корпорация портали, интернет-магазинни қуриш ва бошқариш, интернет-хисоб-китоларини ташкил қилиш, маркетинг стратегиясини ишлаб чиқыш ва таҳлил қилиш ва бошқаларни юритишга имкон беради.
Vignette www.vignette.com	eCRM (интернет-маркетинг)	Vignette Relationship Management Server (VRMS)нинг асосий CRM-тизими міжозлар ва етказиб берувчилар тұғрисида барча ахборотни йығиши, міжозларни релевант гурұхларға сегментлаш, компания маркетингининг самарасини аниклашга имкон беради. VRMSга асосланған бошқа иловалар B2B ва B2C тизимларини қуришга ишлатилиши мүмкін.
PeopleLink www.peoplelink.com	eCRM	CRM-тизими конрагентлар (C2C, B2C, P2P partner-to-partner) үртасидаги самарали алоқаларни ташкил қилишга қаралып беради. Міжознинг бутун цикл давомидаги барча сұровларини қондирадыған интернет-иловалар яратышга имкон беради маңсулотни тавсифлаш тизими, FAQ тизими, web-форумлар, чаттар ва х.к.
PeopleSoft www.peoplesoft.com	Маркетинг	Шу номдаги ERP-тизимининг модули. Vantive CRM-тизимининг тұртта иловаси eHelpDesk, eSales, eService ва eFieldService компания ходимінде Интернет орқали міжоз тұғрисида барча йығылған ахборотни олиш ва таҳлили қилишга имкон беради.
Pivotal www.pivotal.com	eCRM	Компания сәвдөлар, маркетинг ва хизметтер күрсатыши бүйіча маълумотларни реал вактда Интернет орқали таҳлил қилишга имкон берадыған иловалар оиласини таклиф этади, Pivotal eRelationship CRM-тизими эса бу маълумотларни умумлаштиради. CRM-тизими ASP сценарийсі бүйіча қурилиши
SAP www.sap.com	eCRM	Шу номдаги ERP-тизимининг модули mySAP CRM үчтә компонентдан иборат: 1) операцион фронт-офисдан олинган барча ахборотни компания ходимлари (бэк-офис)ға тақдым этиш учун умумлаштириш; 2) таҳлилий; 3) колаборатив (collaborative) CRM міжозлар,

Corema (ICL Fujitsura тегишли) www.icl.com	Савдолар	Европа ва АҚШ чакана савдо фирмалари томонидан ишлатилади. Уни ишлатишнинг муваффакиятли мисолларидан бири ICL-Retail Systems маълумотларни сақлаш технологияси ишлатилган ҳолда имтиёзли чегирмалар дастури амалга оширилган АҚШдаги Camelot Music фирмаларининг мусика магазинлари тармоғининг тажрибаси. Яна бир мисол WHSmith фирмаси магазини: тизим ёрдамида у оғир вақтларни бошидан кечирди. 1996 йили ўз фаолиятининг 200 йиллик тарихида биринчи марта унинг зарарлари 195 млн. фунтни ташкил этди. Имтиёзлар дастурини ўтказиш натижасида харидорларнинг магазинларга ташрифи 18%га, ўртacha хариднинг микдори 26%га ошди.
S1Corporation www.s1.com	eCRM (интернет-хизматлар)	S1Customer CRM-тизими молиявий хизматлар учун ихтиёрий S1 ахборот тизимининг интеграция килинган кисми хисобланади. S1 Customer мижоз ва унинг операциялари тўғрисидаги барча ахбортий йигади, ҳам ичкি фойдаланувчиларга (мақсадли маркетингни ташкил этиш), ҳам ташкил фойдаланувчиларга (хисобваракнинг ҳолати тўғрисида хисобот, шахсий килинган молиявий ахборот олиш) мўлжалланган.
Genesys www.genesys.com	Сервис	Genesys компанияси барча турдаги конференциялар аудио ва видео конференциялар, компьютер конференциялари ва web-конференцияларини куриш учун дастурий маҳсулотларни ишлаб чикувчиси хисобланади.
SAS www.sas.com	Маркетинг	SAS CRM маркетинг бўлимига мўлжалланган. Тизим мижоздан олинган барча маълумотни қайта ишлаш, гурухлар бўйича хисоботлар тузиш, сегментларга бўлиш, маркетинг стратегиясини ишлаб чиқиш ва бошқаларга имкон беради.

<p>Intentia www.intentia.com</p>	<p>Савдолар</p>	<p>Компания бир неча тизимларни таклиф этади: eCRM Web Shop B2C, B2B компонентлари интернет-магазинлар куриш учун тайёр ечиларни ўз ичига олади. Анъанавий бизнес учун тизимлар Movex Sales нархнинг шакланиши, савдолар статистикаси, маҳсулотлар каталоглари. Sales даги маълумотлар мижозлар тўғрисида барча ахборот мавжуд бошқа тизим Movex Marketingда ишлатилади. Movex Service & Rental тизим хар бир алоҳида компания учун лойиҳалаштирилади.</p>
<p>Oracle www.oracle.com www.oracle.ru</p>	<p>Савдолар</p>	<p>Oracle CRM электрон бизнесни юритиш E-Business Suite 11i тизимининг интеграция қилинган қисми ҳисобланади. Ушбу интеграциялашган тизим SAP, Siebelнинг шунга ўхшаш маҳсулотларидан паст нархи билан фарқ қиласди. CRM-модуль савдоларни таҳлил қилиш ва мувофиқлаштириш, интернет-магазинни бошқаришга мўлжалланган.</p>
<p>Baan www.baan.com www.baan.ru</p>	<p>Савдолар</p>	<p>iBaan ERP-тизимидағи модуль iCRM кичик модуллардан иборат: 1) iSales ихтиёрий узоқлашган терминалга DBS упс технологияси ёрдамида сотувчи мижозлар ва маҳсулотлар тўғрисида ихтиёрий ахборотни олиши мумкин; 2) iPrices нархларни моделлаштириш ва iCRM-FrontOffice га юклаш.</p>
<p>Open Market www.openmarket.com</p>	<p>eCRM</p>	<p>Open Market e-Business Suit (eCRM билан бирга) иловалар тўплами сайтларни, (барча бизнес-мантиқ амалга оширилган) Приложениялар Серверларини куриш ва бошқаришга, мижозлар ва етказиб берувчилар бўйича маълумотларни интеграция қилишга мўлжалланган. Маркетинг тадқиқотларини ўтказишга имкон беради.</p>
<p>NortelNetworks www.nortelnetworks.com</p>	<p>Сервис</p>	<p>Clarify eBusiness интернет-магазинлар учун мўлжалланган CRM-тизими. Websiteнинг кастомизацияси, мижозни самарали қўллаб-кувватлаш, интернет-маркетингни яратиш ва таҳлил қилишга қаратилган. Энг йирик мижоз Microsoft.</p>

Exchange Applications www.exapps.com	Маркетинг	Xchange Dialogue умумий номидаги түртта асосий CRM-махсулоти мижозлар түгрисида ахборот олиш, уни қайта ишлаш ва маркетинг кампанияларини ишлаб чикишга мұлжалланған. Xchange Real Time тизими мижознинг web-сайтда ишләтганида маълумотларни реал вақтда қайта ишлашга хизматта киради. Xchange for Banking банк спецификасини хисобга олган ҳолда маркетинг кампанияларини куриш учун мижозлар түгрисида маълумотларни таҳлил қилиш.
Symix www.symix.com	Савдолар	SYMIXнинг SyteWeb иловаси web-сайтни прайслар, каталоглар ва бошқалар билан яратиш ва созлашга имкон беради. SyteSelect мижозга Интернет орқали график мухитда ўз уникал буюрмасини шакллантиришга имкон беради. SytePower савдолар статистикаси, даромадлар, фойдалар ва бошқа молиявий кўрсаткичларни таҳлил қилиш. Россиядаги дистрибютор СОКАП фирмаси www.socap.ru . Кўпроқ ўз маҳсулотларининг савдосини ўзлари амалга оширадиган ишлаб чиқарувчилар (саноат корхоналари)га мос келади, «соғ» сотувчиларга кам даражада мос келади.

МУНДАРИЖА

КИРИШ	2
1. АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ	5
1.1. Ахборот тизими тушунчаси	6
1.2. Автоматлаштирилган ахборот тизимларининг асосий компонентлари	15
1.3. Ахборот тизимларининг ривожланиш боскичлари	19
1.4. Ахборот тизимида жараёнлар ва уларни жорий этиш	24
1.5. Ахборот тизимида ташкилотни бошқарув тузилмаси	30
1.6. Ахборот тизимини яратиш	37
2. АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ	41
2.1. Ахборот технологиялари тушунчалари ва таърифлари	42
2.2. Янги ахборот технологиялари	45
2.3. Ахборот технологиялари ва ахборот тизимлари ўртасидаги нисбат	47
2.4. Ахборот технологиялари компонентлари	48
2.5. Маълумотларга ишлов бериш ахборот технологияси	56
2.6. Бошқарув ахборот технологиялари	59
2.7. Офисни автоматлаштириш	61
2.8. Қарорлар қабул килиш ахборот технологиялари	71
2.9. Эксперт тизимлари	81
2.10. Биллинг тизимлари	85
2.11. Бизнесни бошқариш тизимлари	91
3. ТАРМОҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИНГ АСОСЛАРИ	118
3.1. Очик тизимларни ўзаро алоқаси модели	119
3.2. Тармоқдаги қурилмаларнинг ўзаро алоқасини ташкил килиши	126
3.3. Компьютер тармоқларида маълумотлар билан ишлаш технологиялари	142
3.4. Маълумотларга тақсимланган ишлов бериш мухитида ишлаш технологияси	155
3.5. Сўровларга ишлов беришнинг базавий технологиялари	158
4. ЗАМОНАВИЙ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЯЛАР	164

4.1.	Web-дизайн ва браузерлар	167
4.2.	HTML гиперматнли сахифаларни белгилаш тили	171
4.3.	Web-сахифадан фойдаланишни таъминлаш	177
4.4.	Web-сахифаларида матн ва графикани тақдим этиш	183
4.5.	Web-серверлар	188
4.6.	Сайт яратишнинг асосий қоидалари ва босқичлари	195
5.	АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИДА МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ	207
5.1.	Автоматлаштирилган ахборот тизимларида маълумотларни тақдим этиш даражалари	209
5.2.	Ёзувнинг ички тузилмаси	213
5.3.	Маълумотлар тузилишининг таснифи	216
5.4.	Хотирада маълумотларни кетма-кет ва боғлиқ тақдим этиш	219
5.5.	Элементар маълумотлар	226
6.	МАЪЛУМОТЛАРНИНГ ЧИЗИҚЛИ ТУЗИЛМАСИ ВА УЛАРНИ САҚЛАШ	230
6.1.	Массивлар	231
6.2.	Стеклар	233
6.3.	Навбат	238
6.4.	Жадвал	242
7.	МАЪЛУМОТЛАРНИНГ НОЧИЗИҚИЙ ТУЗИЛМАСИ	248
7.1.	Графлар ва дараҳтлар	249
7.2.	Дараҳтлар типлари	252
7.3.	Дараҳтсимон тузилмаларни саклаш	258
7.4.	Кўп боғлик рўйхат билан акс эттириладиган маълумотлар тузилмалари	263
7.5.	Рўйхатли тузилмалар	266
7.6.	Ёзув кодини унинг манзилига ўзгартиришга асосланган жойлаштириш усуллари	271
8.	МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАШҚИ ХОТИРА ҚУРИЛМАЛАРИДА САҚЛАШ	276
8.1.	Ташки сақлаш қурилмаларида маълумотларни ташкил этишнинг ўзига хос хусусиятлари	277
8.2.	Файллар турлари ва уларга ишлов бериш режимлари	280
8.3.	Мунтазам (кетма-кет) файл	282

8.4. Индексли-кетма-кет файл	284
8.5. Тўғри файл	291
8.6. Кутубхона файли	294
9. АХБОРОТГА ИШЛОВ БЕРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ	296
9.1. Ахборотга ишлов бериш технологик жараёнининг асосий тушунчалари	297
9.2. Ахборотга ишлов бериш технологик жараёнининг босқичлари	299
9.3. Маълумотларга ишлов бериш ишончлилигини ошириш усуллари	303
10. АХБОРОТ МАССИВЛАРИНИ ТАРТИБГА СОЛИШ УСУЛЛАРИ	307
10.1. Саралашнинг асосий тушунчалари ва принциллари	308
10.2. Маълумотларнинг чизикий тузилмаларини саралашнинг асосий усуллари	312
10.3. Маълумотларни дарахтсимон тасаввур этишдан фойдаланиладиган саралаш усуллари	321
10.4. Ташқи саралаш	323
10.5. Саралаш усулларини танлашда ҳисобга олинадиган омиллар	328
11. МАССИВЛАРДА АХБОРОТ ИЗЛАШ	332
11.1. Ахборот излашнинг асосий принциллари	333
11.2. Кетма-кет излаш	336
11.3. Излашнинг тезлаштирилган усуллари	338
11.4. Иккиланган дарахт бўйича излаш	340
11.5. Маълумотлардан бевосита эркин фойдаланадиган излаш усули	342
11.6. Кўп аспектли излашнинг ўзига хос хусусиятлари	344
12. МАЪЛУМОТНОМАЛАР	348
12.1. Маълумотнома тизими	349
12.2. Умумий маълумотнома	350
12.3. Ягона маълумотнома	351
12.4. Мувозанатлашган дарахт тузилишига асосланган маълумотнома	355
ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	358
ҚИСҚАРТИРИЛГАН СЎЗЛАР РЎЙХАТИ	360
ИЛОВА	362

Мұхаррір: Парниева К.

Сахифаловчи-дизайнер: Хван С.Ю.

Тошкент ахборот технологиялари университети
тасарруғидаги “АЛОҚАЧИ” нашриёти
37-06 - шартнома
Тошкент ш., Амир Темур күчаси, 108-үй

Босишига рұхсат этилди 06.11.2006
Бичими 60x84 1/8. “Timez UZ” ҳарфіда терилди.
Офсет босма усулида босилди.
Босма табоги - 46,25. Нашриёт ҳисоб табоги - 44,05.
Адади 1000 пусха. 884, 1687 - буюртмалар.

ЁАЖ “Seal Mag” ҚҚ босмахонасида чоп этилди,
700000, Тошкент шаҳри, Кори Ниёзий күч., 39

Тошкент ахборот технологиялари университетининг
кутубхона фонди учун.