

004  
M 13

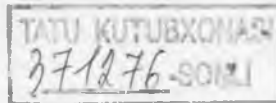
004.93

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ  
МИРЗО УЛУГБЕК НОМИДАГИ  
ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ

Мадрахимов Ш.Ф., Гайназаров С.М.

# C++ тилида программалаш асослари

9035632



Тошкент 2009

## Аннотация

Кўлланмада C++ тилининг синтаксиси, семантикаси ва ундаги программалаш технологиялари келтирилган. Айниқса, C++ тили асосини ташкил этувчи берилганлар ва уларнинг турлари, операторлар, функциялар, курсаткичлар ва массивлар, ҳамда берилганлар оқимлари билан ишлаш тушунарли равишда баён килинган ва содда мисолларда намуналар келтирилган.

В предлагаемой пособии приводится синтаксис и семантика языка C++, а также технологии программирования на данном языке. Последовательно и доступно объяснены основные понятия языка C++, такие как данные и их типы, операторы, функции, указатели и массивы, потоки ввода и вывода.

In the offered educational manual the syntax, semantics and programming technologies of C++ are given. The basic concepts of language C++ as data and its types, operators, functions, pointers and files, arrives, input and output data flows are explained in accessible form.

Тузувчилар:

доцент Ш.Ф.Мадрахимов

доцент в.б. С.М.Гайназаров

Такризчилар:

ТДДПУ Ахборот маркази

директори, т.ф.н., доц. Якубов А.Б.

ЎзМУ доценти Н.А.Игнатьев

Масъул муҳаррир:

ЎзМУ профессори М.М.Арипов

Ушбу услугий қўлланма Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети Илмий кенгашининг 2008 йил 29 декабряда ўтказилган мажлисида нашрга тавсия этилган (5-сонли баённома)

## Мундарижа

<b>Кириш .....</b>	<b>6</b>
<b>1- боб. С++ тили ва унинг лексик асоси.....</b>	<b>7</b>
С++ тилидаги программа тузилиши ва унинг компиляцияси .....	7
С++ тили алфавити ва лексемалар .....	9
Идентификаторлар ва калит сўзлар .....	10
<b>2- боб. С++ тилида берилганлар ва уларнинг турлари.....</b>	<b>11</b>
Ўзгармаслар .....	11
Берилганлар турлари ва ўзгарувчилар.....	14
С++ тилининг таянч турлари.....	14
Турланган ўзгармаслар .....	17
Санаб ўтиловчи тур .....	18
Турни бошка турга келтириш.....	19
<b>3- боб. Ифодалар ва операторлар.....</b>	<b>21</b>
Арифметик амаллар. Қиймат бериш оператори .....	21
Ифода тушунчаси .....	22
Инкремент ва декремент амаллари .....	22
sizeof амали .....	22
Разрядли мантикий амаллар .....	23
Чапга ва ўнгга суриш амаллари .....	25
Таккослаш амаллари .....	26
«Вергул» амали .....	26
Амалларнинг устунликлари ва бажарилиш йўналишлари .....	26
<b>4- боб. Программа бажарилишини бошқариш.....</b>	<b>30</b>
Оператор тушунчаси .....	30
Шарт операторлари .....	30
if оператори.....	30
if - else оператори .....	32
?: шарт амали .....	35
switch оператори.....	36
Такрорлаш операторлари .....	40
for такрорлаш оператори .....	41
while такрорлаш оператори .....	44
do-while такрорлаш оператори .....	46
break оператори.....	48
continue оператори.....	51
goto оператори ва нишонлар.....	52
<b>5-боб. Функциялар.....</b>	<b>55</b>
Функция параметрлари ва аргументлари .....	56

Келишув бүйича аргументлар .....	61
Күриниши соҳаси. Локал ва глобал ўзгарувчилар.....	62
:: амали.....	65
Хотира синфлари .....	65
Номлар фазоси .....	70
Жойлаштириладиган (inline) функциялар .....	73
Рекурсив функциялар .....	74
Қайта юкланувчи функциялар .....	77
<b>6-боб. Кұрсаткічлар ва адрес олувчи ўзгарувчилар.....</b>	<b>79</b>
Кұрсаткічлар .....	79
Кұрсаткічга бошланғич қыймат беріш .....	83
Кұрсаткіч устида амаллар .....	85
Адресни олиш амали .....	86
Кұрсаткічлар ва адрес олувчи ўзгарувчилар функция параметри сифатыда .....	87
Ўзгарувчан параметрлі функциялар .....	90
<b>7-боб. Массивлар .....</b>	<b>93</b>
Берилгандыр массиви түшунчаси .....	93
Күп ўлчамлдык статик массивлар .....	96
Күп ўлчамлдык массивларни инициализациялаш .....	98
Динамик массивлар билан ишлаш .....	99
Функция ва массивлар .....	102
<b>8-боб. ASCII сатрлар ва улар устида амаллар .....</b>	<b>107</b>
Белги ва сатрлар .....	107
Сатр узунлигини аниклаш функциялари .....	108
Сатрларни нусхалаш .....	110
Сатрларни улаш .....	112
Сатрларни солишлиши .....	115
Сатрдаги ҳарфлар регистрни алмаштириши .....	116
Сатрни тескари тартыблаш .....	118
Сатрда белгини излаш функциялари .....	119
Сатр қысмларини излаш функциялари .....	121
Турларни ўзгартыриш функциялари .....	123
<b>9-боб. string түрідегі сатрлар .....</b>	<b>127</b>
Сатр қисмини башқа сатрга нусхалаш функцияси .....	128
Сатр қисмини башқа сатрга күшиш функцияси .....	129
Сатр қисмини башқа сатр ичига жойлаштириш функцияси .....	129
Сатр қисмини ўчириш функцияси .....	130
Сатр қисмини алмаштириш функцияси .....	130

Сатр кисмини ажратиб олиш функцияси .....	131
string туридаги сатрни char турига ўтказиш.....	131
Сатр кисмини излаш функциялари .....	132
Сатрларни солиштириш.....	134
Сатр хоссаларини аниклаш функциялари .....	136
<b>10-боб. Структуралар ва бирлашмалар.....</b>	<b>137</b>
Структуралар .....	137
Структура функция аргументи сифатида .....	140
Структуралар массиви .....	141
Структураларга кўрсаткич.....	143
Динамик структуралар .....	148
Бирлашмалар ва улар устида амаллар .....	152
Фойдаланувчи томонидан аникланган берилганлар тури .....	155
Макросларни аниклаш ва жойлаштириш .....	156
Макросларда ишлатиладиган амаллар .....	159
<b>12-боб. Ўқиш - ёзиш функциялари .....</b>	<b>161</b>
Файл тушунчаси .....	161
Матн ва бинар файллар .....	163
Ўқиш-ёзиш оқимлари. Стандарт оқимлар.....	164
Белгиларни ўқиш-ёзиш функциялари.....	165
Сатрларни ўқиш - ёзиш функциялари .....	166
Форматли ўқиш ва ёзиш функциялари.....	167
Файлдан ўқиш-ёзиш функциялари.....	173
Файл кўрсаткичини бошқариш функциялари .....	178
<b>Адабиётлар.....</b>	<b>184</b>
<b>Иловалар .....</b>	<b>185</b>
1-илова .....	185
2-илова .....	191
3-илова .....	194

## Кириш

Маълумки, программа машина кодларининг кандайдир кетмакетлиги бўлиб, аниқ бир ҳисоблаш воситасини амал қилишини бошқаради. Программа таъминотини яратиш жараёнини осонлаштириш учун юзлаб программалаш тиллари яратилган. Барча программалаш тилларини икки тоифага ажратиш мумкин:

- куйи даражадаги программалаш тиллари;
- юкори даражадаги программалаш тиллари.

Куйи даражадаги программалаш тилларига Ассемблер туридаги тиллар киради. Бу тиллар нисбатан қисқа ва тезкор бажарилувчи кодларни яратиш имкониятини беради. Лекин, Ассемблер тида programma тузиш захматли, нисбатан узоқ давом этадиган жараёндир. Бунга қарама-қарши равишда юкори босқич тиллари яратилганки, уларда табиий тилнинг чекланган кўринишидан фойдаланган ҳолда программа тузилади. Юкори босқич тилларидаги операторлар, берилганларнинг турлари, ўзгарувчилар ва программа ёзишнинг турли усуллари тилнинг ифодалаш имконияти оширади ва программани «ўқимишли» булишини таъминлайди. Юкори босқич тилларига Fortran, PL/1, Prolog, Lisp, Basic, Pascal, С ва бошқа тилларни мисол келтириш мумкин. Компьютер архитектурасини такомиллашуви, компьютер тармоғининг ривожланиши мос равишда юкори босқич тилларини янги вариантларини юзага келишига, янги тилларни пайдо булишига, айрим тилларни эса йўқолиб кетишига олиб келди. Ҳозирда кенг тарқалган тилларга Object Pascal, C++, C#, Php, Java, Asp тиллари ҳисобланади. Хусусан, С тилининг такомиллашган варианти сифатида C++ тилини олишимиз мумкин. 1972 йилда Денис Ритч ва Брайан Кернеги томонидан С тили яратилди. 1980 йилда Бъярн Страустроп С тилининг авлоди C++ тилини яратдики, унда структурали ва обьектга йўналтирилган программалаш технологиясига таянган ҳолда программа яратиш имконияти туғилди.

## 1- боб. C++ тили ва унинг лексик асоси

### C++ тилидаги программа тузилиши ва унинг компиляцияси

C++ тилида программа яратиш бир неча босқичлардан иборат бўлади. Дастрраб, матн таҳририда (одатда программалаш мухитининг таҳририда) программа матни терилади, бу файлнинг кенгайтмаси «.cpp» бўлади, Кейинги босқичда программа матн ёзилган файл компиляторга узатилади, агарда программада хатоликлар бўлмаса, компилятор «.obj» кенгайтмали объект модул файлини ҳосил қиласди. Охирги кадамда компоновка (йигувчи) ёрдамида «.exe» кенгайтмали бажарилувчи файл - программа ҳосил бўлади. Босқичларда юзага келувчи файлларнинг номлари бошланғич матн файлининг номи билан бир хил бўлади.

Компиляция жараёнининг ўзи ҳам иккита босқичдан ташкил топади. Бошида препроцессор ишлайди, у матннаги компиляция директиваларини бажаради, хусусан #include директиваси бўйича кўрсатилган кутубхоналардан C++ тилида ёзилган модулларни программа таркибига киритади. Шундан сўнг кенгайтирилган программа матни компиляторга узатилади. Компилятор ўзи ҳам программа бўлиб, унинг учун кирувчи маълумот бўлиб, C++ тилида ёзилган программа матни ҳисобланади. Компилятор программа матнини лексема (атомар) элементларга ажратади ва уни лексик, кейинчалик синтаксик таҳлил қиласди. Лексик таҳлил жараёнида у матнни лексемаларга ажратиш учун «пробел ажратувчисини» ишлатади. Пробел ажратувчисига - пробел белгиси (' '), '\t' - табуляция белгиси, '\n' - кейинги қаторга ўтиш белгиси, бошқа ажратувчилар ва изоҳлар ҳисобланади.

Программа матни тушунарли бўлиши учун изоҳлар ишлатилади. Изоҳлар компилятор томонидан «ўтказиб» юборилади ва улар программа амал килишига ҳеч қандай таъсир қilmайди.

C++ тилида изоҳлар икки кўринишида ёзилиши мумкин.

Биринчисида “/\*” дан бошланиб, “\*/” белгилар оралиғида жойлашган барча белгилар кетма-кетлиги изоҳ ҳисобланади, иккинчиси «сатрий изоҳ» деб номланади ва у “//” белгилардан бошланган ва сатр охиригача ёзилган белгилар кетма-кетлиги бўлади. Изоҳнинг биринчи кўринишида ёзилган изоҳлар бир неча сатр бўлиши ва улардан кейин C++ операторлари давом этиши мумкин.

Мисол.

```
int main()
{
    // бу қатор изоҳ ҳисобланади
    int a=0; // int d;
    int c;
    /* int b=15 */
    /* - изоҳ бошланиши
    a=c;
    изоҳ тугаши */
    return 0;
}
```

Программада d, b ўзгарувчилар эълонлари инобатга олинмайди ва a=c амали бажарилмайди.

Кўйида C++ тилидаги содда программа матни келтирилган.

```
# include <iostream.h> // сарлавҳа файлни қўшиш
int main ()           // боз функция тавсифи
{                   // блок бошланиши
    cout << "Salom Olam!\n"; // сатрни чоп этиш
    return 0;          // функция қайтарадиган киймат
}                   // блок тугаши
```

Программа бажарилиши натижасида экранга “Salom Olam!” сатри чоп этилади.

Программанинг 1-сатрида #include.. препроцессор директиваси бўлиб, программа кодига оқимли ўқиши/ёзиш функциялари ва унинг ўзгарувчилари эълони жойлашган «iostream.h» сарлавҳа файлини кўшади. Кейинги каторларда программанинг ягона, асосий функцияси - main() функцияси тавсифи келтирилган. Шуни қайд этиш керакки, C++ программасида албатта main() функцияси бўлиши шарт ва программа шу функцияни бажариш билан ўз ишини бошлайди.

Программа танасида консол режимида белгилар кетма-кетлигини оқимга чиқариш амали қўлланилган. Маълумотларни стандарт оқимга (экранга) чиқариш учун куйидаги формат ишлатилган:

```
cout << <ифода>;
```

Бу ерда <ифода> сифатида ўзгарувчи ёки синтаксиси тўғри ёзилган ва қандайдир киймат кабул килувчи тил ифодаси келиши мумкин (кейинчалик, бурчак қавс ичига олинган ўзбекча сатр остини тил тарқибига кирмайдиган тушунча деб қабул қилиши керак).

Масалан:

```
int uzg=324;  
cout<<uzg; // бутун сон чоп этилади
```

Берилгандарни стандарт оқимдан (одатда клавиатурадан) ўқиш куйидаги форматда амалга оширилади:

```
cin >> <ўзгарувчи>;
```

Бу ерда <ўзгарувчи> киймат қабул қилувчи ўзгарувчининг номи.

Мисол:

```
int Yosh;  
cout<<"Yoshingizni kriting_";  
cin>>Yosh;
```

Бутун турдаги Yosh ўзгарувчиси киритилган кийматни ўзлаштиради. Киритилган кийматни ўзгарувчи турига мос келишини текшириш масъулияти программа тузувчисининг зиммасига юкланди.

Бир пайтнинг ўзида пробел воситасида бир нечта ва ҳар хил турдаги кийматларни оқимдан киритиш мумкин. Киймат киритиш <enter> тугмасини босиш билан тугайди. Агар киритилган кийматлар сони ўзгарувчилар сонидан кўп бўлса, «ортичча» кийматлар буфер хотирада сақланиб қолади.

```
#include <iostream.h>  
int main()  
{  
    int x,y;  
    float z;  
    cin>>x>>y>>z;  
    cout<<"O'qilgan qiymatlar\n";  
    cout<<x<<' 't'<<y<<' 't'<<z;  
    return 0;  
}
```

Ўзгарувчиларга киймат киритиш учун клавиатура орқали

10 20 3.14 <enter>

ҳаракати амалга оширилади. Шуни қайд этиш керакки, оқимга киймат киритища пробел ажратувчи ҳисобланади. Ҳакиқий соннинг бутун ва каср кисмлари '.' белгиси билан ажратилади.

### C++ тили алфавити ва лексемалар

C++ тили алфавити ва лексемаларига куйидагилар киради:



- катта ва кичик лотин алфавити ҳарфлари;
  - рақамлар - 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9;
  - маҳсус белгилар:“ { } | [ ] ( ) + - / % \ ; ‘ : ? < = > \_ ! & ~ # ^ . \*
- Алфавит белгиларидан тилнинг лексемалари шакллантирилади: идентификаторлар; калит (хизматчи ёки заҳираланган) сўзлар; ўзгармаслар; амаллар белгиланишлари; ажратувчилар.

### **Идентификаторлар ва калит сўзлар**

Программалаш тилининг муҳим таянч тушунчаларидан бири - идентификатор тушунчасидир. *Идентификатор* деганда катта ва кичик лотин ҳарфлари, рақамлар ва таг чизик ('\_') белгиларидан ташкил топган ва рақамдан бошланмайдиган белгилар кетма-кетлиги тушунилади. Идентификаторларда ҳарфларнинг регистрлари (катта ёки кичиклиги) ҳисобга олинади. Масалан, RUN, run, Run - бу ҳар хил идентификаторлардир. Идентификатор узунлигига чегара қўйилмаган, лекин улар компилятор томонидан факат бошидаги 32 белгиси билан фарқланади.

Идентификаторлар калит сўзлар, ўзгарувчилар, функциялар. нишонлар ва бошқа объектларни номлашда ишлатилиади.

C++ тилининг калит сўзларига қўйидагилар киради:

asm, auto, break, case, catch, char, class, const, continue, default, delete, do, double, else, enum, explicit, extern, float, for, friend, goto, if, inline, int, long, mutable, new, operator, private, protected, public, register, return, short, signed, sizeof, static, struct, switch, template, this, throw, try, typedef, typename, union, unsigned, virtual, void, volatile, while.

Юкорида келтирилган идентификаторларни бошқа максадда ишлатиш мумкин эмас.

Процессор регистрларини белгилаш учун қўйидаги сўзлар ишлатилиади:

\_AH, \_AL, \_AX, \_EAX, \_BH, \_BL, \_BX, \_EBX, \_CL, \_CH, \_CX, \_ECX, \_DH, \_DL, \_DX, \_EDX, \_CS, \_ESP, \_EBP, \_FS, \_GS, \_DI, \_EDI, \_SI, \_ESI, \_BP, \_SP, \_DS, \_ES, \_SS, \_FLAGS.

Булардан ташкари «\_\_» (иккита тагчизик) белгиларидан бошланган идентификаторлар кутубхоналар учун заҳираланган. Шу сабабли \_\_ ва «\_\_» белгиларни идентификаторнинг биринчи белгиси сифатида ишлатмаган маъқул. Идентификатор белгилар орасида пробел ишлатиш мумкин эмас, зарур бўлганда унинг ўрнига \_\_ ишлатиш мумкин: Cilindr\_radiusi, ailana\_diametiri.

## 2- боб. C++ тилида берилғанлар ва уларнинг турлари

### Ўзгармаслар

*Ўзгармас (литерал)* - бу фиксиранган сонни, сатрни ва белгини ифодаловчи лексемадир.

Ўзгармаслар бешта гурухга булинади - бутун, ҳақиқий (сузувчи нұқтали), санаб үтилувчи, белги (литерли) ва *сатр* («стринг», литерли *сатр*).

Компилятор ўзгармасни лексема сифатида аниклади, унга хотирадан жой ажратади, күрениши ва қийматига (турига) караб мос гурухларга булади.

**Бутун ўзгармаслар.** Бутун ўзгармаслар қуидаги форматларда булади:

- үнлик сон;
- саккизлик сон;
- үн олтилик сон.

*Үнлик ўзгармас* 0 ракамидан фаркли ракамдан бошланувчи ракамлар кетма-кетлиги ва 0 ҳисобланади: 0; 123; 7987; 11.

*Манфий ўзгармас* - бу ишорасиз ўзгармас бўлиб, унга факат ишорани ўзгартириш амали кўлланилган деб ҳисобланади.

*Саккизлик ўзгармас* 0 рақамидан бошланувчи саккизлик саноқ системаси (0,1,...,7) ракамларидан ташкил топган ракамлар кетма-кетлиги:

023; 0777; 0.

*Үн олтилик ўзгармас* 0x ёки 0X белгиларидан бошланадиган үн олтилик саноқ системаси ракамларидан иборат кетма-кетлик ҳисобланади:

0x1A; 0X9F2D; 0x23.

Ҳарф белгилар ихтиёрий регистрларда берилиши мумкин.

Компилятор соннинг қийматига караб унга мос турни белгилайди. Агар тилда белгиланган турлар программа тузувчини қаноатлантирумаса, у ошкор равишда турни кўрсатиши мумкин. Бунинг учун бутун ўзгармас ракамлари охирига, пробелсиз l ёки L (long), и ёки U (unsigned) ёзилади. Зарур ҳолларда битта ўзгармас учун бу белгиларнинг иккитасини ҳам ишлатиш мумкин:

451u, 012u1, 0xA2L.

**Ҳақиқий ўзгармаслар.** Ҳақиқий ўзгармаслар - сузувчи нұкталы сон бўлиб, у икки хил форматда берилиши мумкин:

- ўнлик фиксиранган нұкталы форматда. Бу кўринишда сон нұкта орқали ажратилган бутун ва каср қисмлар кўринишида бўлади. Соннинг бутун ёки каср қисми бўлмаслиги мумкин, лекин нұкта албатта бўлиши керак. Фиксиранган нұкталы ўзгармасларга мисоллар: 24.56; 13.0; .66.; .87;

- экспоненциал шаклда ҳақиқий ўзгармас 6 қисмдан иборат бўлади:

- 1) бутун қисми (унли бутун сон);
- 2) унли каср нұкта белгиси;
- 3) каср қисми (унлик ишорасиз ўзгармас);
- 4) экспонента белгиси 'e' ёки 'E';
- 5) ўн даражаси кўрсаткичи (унли бутун сон);
- 6) кўшимча белгиси ('F' ёки 'f', 'L' ёки 'l').

Экспоненциал шаклдаги ўзгармас сонларга мисоллар: 1e2; 5e+3; .25e4; 31.4e-1.

**Белги ўзгармаслар.** Белги ўзгармаслар кўштирилар ('-' апострофлар) ичига олинган алоҳида белгилардан ташкил топади ва у char калит сўзи билан аниқланади. Белги ўзгармас учун хотирада бир байт жой ажратилади ва унда бутун сон кўринишидаги белгининг ASCII коди жойлашади. Қўйидагилар белги ўзгармасларга мисол бўлади: 'e', 'e', '7', 'z', 'W', '+', 'ш', '\*', 'a', 's'.

1.1-жадвал. C++ тилида escape -белгилар жадвали

Escape белгилари	Ички код (16 сон)	Номи	Амал
\\\	0x5C	\	Тескари ён чизикни чоп этиш
\'	0x27	'	Апострофни чоп этиш
\"	0x22	"	Кўштирилни чоп этиш
\?	0x3F	?	Сўрок белгиси
\a	0x07	bel	Товуш сигналини бериш
\b	0x08	bs	Курсорни 1 белги ўрнига орқага қайтариш
\f	0x0C	ff	Сахифани ўтказиш
\n	0x0A	lf	Қаторни ўтказиш
\r	0x0D	cr	Курсорни айни қаторнинг бошига қайтариш
\t	0x09	ht	Навбатдаги табуляция жойига ўтиш
\v	0x0D	vt	Вертикал табуляция (пастга)
\000	000		Саккизлик коди
\xNN	0xNN		Белги ўн олтилик коди билан берилган

Айрим белги ўзгармаслар ‘\’ белгисидан бошланади, бу белги биринчидан, график кўринишга эга бўлмаган ўзгармасларни белгилайди, иккинчидан, махсус вазифалар юкланган белгилар - апостроф белгиси(‘), савол белгисини (“?”), тескари ён чизик белгисини (“\”) ва иккита кўштирноқ белгисини (““”) чоп килиш учун ишлатилади. Ундан ташкари, бу белги орқали белгини кўринишини эмас, балки ошкор равища унинг ASCII кодини саккизлик ёки ўн олтилик шаклда ёзиш мумкин. Бундай белгидан бошланган белгилар escape кетма-кетликлар дейилади (1.1-жадвал).

C++ тилида кўшимча равища wide ҳарфли ўзгармаслар ва кўп белгили ўзгармаслар аникланган.

wide ҳарфли ўзгармаслар тури миллий кодларни белгилаш учун киритилган бўлиб, у wchar\_t калит сўзи билан берилади, ҳамда хотирада 2 байт жой эгаллади. Бу ўзгармас L белгисидан бошланади:

```
L'\013\022', L'cc'
```

Кўп белгили ўзгармас тури int бўлиб, у тўртта белгидан иборат булиши мумкин:

```
'abc', '\001\002\003\004'.
```

Сатр ўзгармаслар. Иккита кўштирнок (“,”) ичига олинган белгилар кетма-кетлиги satr ўзгармас дейилади:

```
"Bu satr o'zgarmas va uning nomi string\n"
```

Сатр ичидаги escape кетма-кетлиги ҳам ишлатилиши мумкин, факат бу кетма-кетлик апострофсиз ёзилади.

Пробел билан ажратиб ёзилган сатрлар компилятор томонидан ягона сатрга уланади (конкантенация):

```
"Satr - bu belgilar massivi" /* бу сатр кейинги  
сатрга кушилади */ ", uning turi char[]";
```

Бу ёзув

```
"Satr - bu belgilar massivi, uning turi char[]";
```

ёзуви билан эквивалент ҳисобланади.

Узун сатрни бир нечта қаторга ёзиш мумкин ва бунинг учун қатор охирида ‘\’ белгиси кўйилади:

```
"Kompilyator har bir satr uchun kompyuter xotirasida\  
satr uzunligiga teng sondagi baytlardagi alohida \  
xotira ajratadi va bitta - 0 qiyamatli bayt qo'shadi";
```

Юкоридаги учта каторда ёзилган сатр келтирилган. Тескари ён чизик (‘\’) белгиси кейинги қаторда ёзилган белгилар кетмакетлигини юкоридаги сатрга күшиш кераклигини билдиради. Агар күшиладиган сатр бошланишида пробеллар бўлса, улар ҳам сатр таркибига киради.

Сатр хотирада жойлашганда унинг охирига ‘\0’ (0 кодли белги) кўшилади ва бу белги сатр тугаганинги билдиради. Шу сабабли сатр узунлиги, унинг «ҳақиқий» қийматидан биттага кўп бўлади.

### **Берилганлар турлари ва ўзгарувчилар**

Программа бажарилиши пайтида кандайдир берилганларни саклаб туриш учун ўзгарувчилар ва ўзгармаслардан фойдаланилади. Ўзгарувчи - программа обьекти бўлиб, хотирадаги бир неча ячекаларни эгаллайди ва берилганларни саклаш учун хизмат килади. Ўзгарувчи номга, ўлчамга ва бошқа атрибулларга - кўриниш соҳаси, амал қилиш вакти ва бошқа хусусиятларга эга бўлади. Ўзгарувчиларни ишлатиш учун улар албатта эълон қилиниши керак. Эълон натижасида ўзгарувчи учун хотирадан кандайдир соҳа захираланади, соҳа ўлчами эса ўзгарувчининг конкрет турига боғлик бўлади. Шуни қайд этиш зарурки, битта турга турли аппарат платформаларда турлича жой ажратилиши мумкин.

Ўзгарувчи эълони унинг турини аникловчи калит сўзи билан бошланади ва ‘=’ белгиси орқали бошлангич қиймат берилади (шарт эмас). Битта калит сўз билан бир неча ўзгарувчиларни эълон қилиш мумкин. Бунинг учун ўзгарувчилар бир-биридан ‘,’ белгиси билан ажратилади. Эълонлар “” белгиси билан тугайди. Ўзгарувчи номи 255 белгидан ошмаслиги керак.

### **C++ тилининг таянч турлари**

C++ тилининг таянч турлари, уларнинг байтлардаги ўлчамлари ва қийматларининг чегаралари 1.2-жадвалда келтирилган.

**Бутун сон турлари.** Бутун сон қийматларни қабул қиласидиган ўзгарувчилар int (бутун), short (киска) ва long (узун) калит сўзлар билан аникланади. Ўзгарувчи қийматлари ишорали бўлиши ёки unsigned калит сўзи билан ишорасиз сон сифатида каралиши мумкин (1-иловага каранг).

**Белги тuri.** Белги туридаги ўзгарувчилар char калит сўзи билан берилади ва улар ўзида белгининг ASCII кодини саклайди. Белги туридаги қийматлар нисбатан мураккаб бўлган тузилмалар - сатрлар,

белгилар массивлари ва ҳакозаларни ҳосил қилишда ишлатилади (2-иловага қаранг).

1.2-жадвал. C++ тилининг таянч турлари

Тур номи	Байтлардаги ўлчами	Киймат чегараси
bool	1	true ёки false
unsigned short int	2	0..65535
short int	2	-32768..32767
unsigned long int	4	0..42949667295
long int	4	-2147483648..2147483647
int (16 разрядли)	2	-32768..32767
int (32 разрядли)	4	-2147483648..2147483647
unsigned int (16 разрядли)	2	0..65535
unsigned int (32 разрядли)	4	0..42949667295
unsigned char	1	0..255
char	1	-128..127
float	4	1.2E-38..3.4E38
double	8	2.2E-308..1.8E308
long double (32 разрядли)	10	3.4e-4932..-3.4e4932
void	2 ёки 4	-

**Ҳақиқий сон тури.** Ҳақиқий сонлар float калит сўзи билан эълон қилинади. Бу турдаги ўзгарувчи учун хотирада 4 байт жой ажратилади ва <ишора><тартиб><мантийса> колипида сонни саклайди(1-иловага қаранг). Агар касрли сон жуда катта (кичик) кийматларни қабул қиласиган бўлса, у хотиради 8 ёки 10 байтда иккиланган аниклик кўрининишида сакланади ва мос равишда double ва long double калит сўзлари билан эълон қилинади. Охирги ҳолат 32-разрядли платформалар учун ўринли.

**Мантикий тур.** Бу турдаги ўзгарувчи bool калит сўзи билан эълон қилинади. У турдаги ўзгарувчи 1 байт жой эгаллайди ва 0 (false, ёлғон) ёки 0 кийматидан фарқли киймат (true, рост) қабул қиласиди. Мантикий турдаги ўзгарувчилар кийматлар ўртасидаги муносабатларни ифодалайдиган мuloҳазаларни рост ёки ёлғон эканлигини тавсифлашда кўлланилади ва улар қабул қиласиган кийматлар математик мантиқ қонуниятларига асосланади.

**Математик мантиқ** - фикрлашнинг шакли ва қонуниятлари ҳакидаги фан. Унинг асосини мuloҳазалар хисоби ташкил қиласиди. **Мuloҳаза** - бу ихтиёрий жумла бўлиб, унга нисбатан рост ёки ёлғон фикрни билдириш мумкин. Масалан «3>2», «5 - жуфт сон», «Москва-

Украина пойтахти» ва ҳакозо. Лекин «0.000001 кичик сон» жумласи мулоҳаза ҳисобланмайди, чунки «кичик сон» тушунчаси жуда ҳам нисбий, яъни кичик сон деганда қандай сонни тушуниш кераклиги аниқ эмас. Шунинг учун юқоридаги жумлани рост еки ёлғонлиги ҳакида фикр билдириш қийин.

Мулоҳазаларнинг ростлиги ҳолатларга боғлиқ равища үзгариши мумкин. Масалан «буғун - чоршанба» жумласини рост ёки ёлғонлиги айни қаралаётган кунга боғлик. Худди шундай « $x < 0$ » жумласи ҳ үзгарувчисининг айни пайтдаги кийматига мос равища рост ёки ёлғон булади.

C++ тилида мантикий тур номи англиялик математик Жорж Бул шарафига bool сўзи билан ифодаланган. Мантикий амаллар «Бул алгебраси» дейилади.

Мантикий мулоҳазалар устида учта амал аникланган:

1) **инкор** - А мулоҳазани инкори деганда А рост бўлганда ёлғон ва ёлғон бўлганда рост қиймат қабул қилувчи мулоҳазага айтилади. C++ тилида инкор - ‘!’ белгиси билан берилади. Масалан, A мулоҳаза инкори «!A» кўринишида ёзилади;

2) **конъюкция**- иккита А ва В мулоҳазалар конъюкцияси ёки мантикий кўпайтмаси «A && B» кўринишга эга. Бу мулоҳаза факат А ва В мулоҳазалар рост бўлгандагина рост бўлади, акс ҳолда ёлғон бўлади (одатда «&&» амали «ва» деб ўқилади). Масалан «буғун ойнинг 5 куни ва буғун чоршанба» мулоҳазаси ойнинг 5 куни чоршанба бўлган кунлар учунгина рост бўлади;

3) **дизъюнкция** - иккита А ва В мулоҳазалар дизъюнкцияси ёки мантикий йифиндиси «A || B» кўринишида ёзилади. Бу мулоҳаза рост бўлиши учун А ёки В мулоҳазалардан бири рост бўлиши етарли. Одатда «||» амали «ёки» деб ўқилади.

Юқорида келтирилган фикрлар асосида мантикий амаллар учун ростлик жадвали аникланган (1.3-жадвал).

### 1.3-жадвал. Мантикий амаллар учун ростлик жадвали

Мулоҳазалар		Мулоҳазалар устида амаллар		
A	B	!A	A && B	A    B
false	false	true	false	false
false	true	true	false	true
true	false	false	false	true
true	true	false	true	true

Мантикий тур кийматлари устида мантикий күпайтириш, күшиш ва инкор амалларини күллаш орқали мураккаб мантикий ифодаларни қуриш мумкин. Мисол учун, « $x > 0$  && ( $y < 1 \text{ || } y > 3$ ) .

void тури. void туридаги программа обьекти ҳеч қандай қийматга эга бўлмайди ва бу турдан курилманинг тил синтаксисига мос келишини таъминлаш учун ишлатилади. Масалан, C++ тили синтаксиси функция қиймат қайташини талаб килади. Агар функция қиймат қайтармайдиган бўлса, у void калит сўзи билан эълон килинади.

Мисоллар.

```
int a=0,A=1; float abc=17.5;
double Ildiz;
bool Ok=true;
char LETTER='z';
void Mening_Funktsiyam() /* функция қайтарадиган
    қиймат инобатга олинмайди */
```

### Турланган ўзгармаслар

Турланган ўзгармаслар худди ўзгарувчилардек ишлатилади ва инициализация килингандан (бошлангич қиймат берилгандан) кейин уларнинг қийматини ўзгартириб бўлмайди.

Турланган ўзгармас эълонида const калит сўзи, ундан кейин ўзгармас тури ва номи, ҳамда албатта инициализация қисми бўлади.

Мисол тарикасида турланган ва литерал ўзгармаслардан фойдаланган ҳолда радиус берилганда айлана юзасини хисоблайдиган программани келтирамиз.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    const double pi=3.1415;
    const int Radius=3;
    double Square=0;
    Square=pi*Radius*Radius;
    cout<<Square<<'\n';
    return 0;
}
```



Программа бош функциясининг бошланишида иккита - рі ва Radius ўзгармаслари эълон килинган. Айлана юзасини аниқловчи Square ўзгармас деб эълон килинмаган, чунки у программа бажарилишида ўзгаради. Айлана радиусини программа ишлашида ўзгартериш мўлжалланмаган, шу сабабли у ўзгармас сифатида эълон килинган.

## Санаб ўтилевчи тур

Кўп микдордаги, мантиқан боғланган ўзгармаслардан фойдаланилганда санаб ўтилевчи турдан фойдаланилгани маъқул. Санаб ўтилевчи ўзгармаслар enum калит сўзи билан аникланади. Мазмуни бўйича бу ўзгармаслар оддий бутун сонлардир. Санаб ўтилевчи ўзгармаслар C++ стандарти бўйича бутун турдаги ўзгармаслар ҳисобланади. Ҳар бир ўзгармасга (сонга) мазмунли ном берилади ва бу идентификаторни программанинг бошқа жойларида номлаш учун ишлатилиши мумкин эмас. Санаб ўтилевчи тур кўйидаги кўринишга эга:

```
enum <санаб ўтиладиган тур номи> { <ном1>=<кимат1>,
                                         <ном2>=<кимат2>, ... <номn>=<киматn> };
```

Бу ерда, enum - калит сўз (инглизча enumerate - санамок); <санаб ўтиладиган тур номи>- ўзгармаслар рўйхатининг номи; <ном<sub>i</sub>> - бутун кимматли константаларнинг номлари; <кимат<sub>i</sub>>- шарт бўлмаган инициализация киммати (ифода).

Мисол учун ҳафта кунлари билан боғлиқ масала ечишда ҳафта кунларини dush (душанба), sesh (сешанба), chor (чоршанба), paysh (пайшанба), juma (жума), shanba (шанба), yaksh (якшанба) ўзгармасларини ишлатиш мумкин ва улар санаб ўтилевчи тур ёрдамида битта сатрда ёзилади:

```
enum Hafta {dush, sesh, chor, paysh, juma, shanba, yaksh};
```

Санаб ўтилевчи ўзгармаслар кўйидаги хоссага эга: агар ўзгармас киммати кўрсатилмаган бўлса, у олдинги ўзгармас кимматидан биттага ортиқ бўлади. Келишув бўйича биринчи ўзгармас киммати 0 бўлади.

Инициализация ёрдамида ўзгармас кимматини ўзгартериш мумкин:

```
enum Hafta {dush=8, sesh, chor=12, paysh=13, juma=16,
                                         shanba, yaksh=20};
```

Бу эълонда sesh киммати 9, shanba эса 17 га teng бўлади.

Санааб ўтилувчи ўзгармасларнинг номлари ҳар хил бўлиши керак, лекин уларнинг қийматлари бир хил бўлиши мумкин:

```
enum{nol=0,toza=0,bir,ikki,juft=2,ucl} ;
```

Ўзгармаснинг қиймати ифода кўринишида берилиши мумкин, факат ифодадаги номларнинг қийматлари шу каламдагача аникланган бўлиши керак:

```
enum {ikki=2,turt=ikki*2};
```

Ўзгармасни қийматлари манфий сон бўлиши хам мумкин:

```
enum {minus2=-2,minus1,nul,bir};
```

### Турни бошқа турга келтириш

C++ тилида бир турни бошқа турга келтиришнинг ошкор ва ошкормас йўллари мавжуд.

Умуман олганда, турни бошқа турга ошкормас келтириш ифодада ҳар хил турдаги ўзгарувчилар катнашган ҳолларда амал килади (аралаш турлар арифметикаси). Айрим ҳолларда, хусусан таянч турлар билан боғлик турга келтириш амалларида хатоликлар юзага келиши мумкин. Масалан, хисоблаш натижасидаги соннинг хотирадан вактинча эгаллаган жойи узунлиги, уни ўзлаштирадиган ўзгарувчи учун ажратилган жойи узунлигидан катта бўлса, қийматга эга разрядларни йўкотиш ҳолати юз беради.

Ошкор равища турга келтирища, ўзгарувчи олдига қавс ичида бошқа тур номи ёзилади:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int Integer_1=54;
    int Integer_2;
    float Floating=15.854;
    Integer_1=(int)Floating; // ошкор келтириш;
    Integer_2=Floating; // ошкормас келтириш;
    cout<<"Yangi Integer(Oshkor): "<<Integer_1<<"\n";
    cout<<"Yangi Integer(Oshkormas): "<<Integer_2<<"\n";
    return 0;
}
```

Программа натижаси куйидаги кўринишида бўлади:

```
Yangi Integer(Oshkor): 15
Yangi Integer(Oshkormas): 15
```

**Масала.** Берилган белгининг ASCII коди чоп этилсин. Масала белги туридаги қийматни ошкор равища бутун сон турига келтириб чоп килиш орқали ечилади.

Программа матни:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    unsigned char A;
    cout<<"Belgini kiriting: ";
    cin>>A;
    cout<<' ''<<A<<"-belgi ASCII kodi="<<(int)A<<'\n';
    return 0;
}
```

Программанинг

Belgini kiriting:

сўровига

A <enter>

амали бажарилса, экранга

'A'-belgi ASCII kodi=65

сатри чоп этилади.

## 3- боб. Ифодалар ва операторлар

### Арифметик амаллар. Қиймат бериш оператори

Берилгандарни қайта ишлаш учун C++ тилида амалларнинг жуда кенг мажмуаси аникланган. *Амал* - бу қандайдир ҳаракат бўлиб, у битга (унар) ёки иккита (бинар) операндлар устида бажарилади, хисоб натижаси унинг қайтарувчи қиймати ҳисобланади.

Таянч арифметик амалларга қўшиш (+), айриш (-), кўпайтириш (\*), бўлиш (/) ва бўлиш қолдигини олиш (%) амалларини келтириши мумкин.

Амаллар қайтарадиган қийматларни ўзлаштириш учун қиймат бериш амали (=) ва унинг турли модификациялари ишлатилади: қўшиш, қиймат бериш билан (+=); айриш, қиймат бериш билан (-=); кўпайтириш, қиймат бериш билан (\*=); бўлиш, қиймат бериш билан (/=); бўлиш қолдигини олиш, қиймат бериш билан (%=) ва бошқалар. Бу холатларнинг умумий қўриниши:

<узгарувчи><амал>=<ифода>;

Куйидаги программа матнида айрим амалларга мисоллар келтирилган.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int a=0,b=4,c=90; char z='t';
    a=b; cout<<a<<z;           // a=4
    a=b+c+c+b; cout<<a<<z;// a= 4+90+90+4 = 188
    a=b-2; cout<<a<<z;         // a=2
    a=b*3; cout<<a<<z;          // a=4*3 = 12
    a=c/(b+6); cout<<a<<z;// a=90/(4+6) =9
    cout<<a%2<<z;             // 9%2=1
    a+=b;   cout<<a<<z;        // a=a+b = 9+4 =13
    a*=c-50;cout<<a<<z;       //a=a*(c-50)=13*(90-50)=520
    a-=38;  cout<<a<<z;        // a=a-38=520-38=482
    a%=8;   cout<<a<<z;        // a=a%8=482%8=2
    return 0;
}
```

Программа бажарилиши натижасида экранга куйидаги сонлар қатори пайдо бўлади:

4 188 2 12 9 1 482 2

## Ифода тушунчаси

C++ тилида *ифода* - амаллар, операндлар ва пунктуация белгиларининг кетма-кетлиги бўлиб, компилятор томонидан берилганлар устида маълум бир амалларни бажаришга кўрсатма деб қабул қилинади. Ҳар қандай белги билан тугайдиган ифодага *тил кўрсатмаси* дейилади.

C++ тилидаги тил кўрсатмасига мисол:

```
x=3*(y-2.45);  
y=Summa(a,9,c);
```

## Инкремент ва декремент амаллари

C++ тилида операнд қийматини бирга ошириш ва камайтиришнинг самарали воситалари мавжуд. Булар инкремент (++) ва декремент (--) унар амаллардир.

Операндга нисбатан бу амалларнинг префикс ва постфикс кўришилари бўлади. Префикс кўринишда амал тил кўрсатмаси бўйича иш бажарилишидан олдин операндга кўлланилади. Постфикс ҳолатда эса амал тил кўрсатмаси бўйича иш бажарилгандан кейин операндга кўлланилади.

Префикс ёки постфикс амал тушунчаси факат қиймат бериш билан боғлиқ ифодаларда ўринли:

```
x=y++; // постфикс  
index ==-i; // префикс  
count++; // унар амал, "++count;" билан эквивалент  
abc-- ; // унар амал, "--abc;" билан эквивалент
```

Бу ерда у ўзгарувчининг қийматини х ўзгарувчисига ўзлаштирилади ва кейин биттага оширилади, і ўзгарувчининг қиймати биттага камайтириб, index ўзгарувчисига ўзлаштирилади.

## sizeof амали

Ҳар хил турдаги ўзгарувчилар компьютер хотирасида турли сондаги байтларни эгаллайди. Бунда, ҳаттоқи бир турдаги ўзгарувчилар ҳам қайси компьютерда ёки қайси операцион системада амал килинишига караб турли ўлчамдаги хотирани банд қилиши мумкин.

C++ тилида ихтиёрий (таянч ва ҳосилавий) турдаги ўзгарувчиларнинг ўлчамини sizeof амали ёрдамида аникланади. Бу амални ўзгармасга, турга ва ўзгарувчига кўлланиши мумкин.

Күйида көлтирилгән программада компьютернинг платформасыга мос равища таянч турларининг ўлчамлари чоп килинади.

```
int main()
{
    cout<<<"int тури ўлчами: "<<sizeof(int)<<"\n";
    cout<<<"float тури ўлчами: "<<sizeof(float)<<"\n";
    cout<<<"double тури ўлчами: "<<sizeof(double) <<"\n";
    cout<<<"char тури ўлчами: "<<sizeof(char)<<"\n";
    return 0;
}
```

### Разрядли мантиқий амаллар

Программа түзиш тажрибаси шуни күрсатадики, одатда күйилгән масалани ечишда бирор ҳолат рўй берган ёки йўклигини ифодалаш учун 0 ва 1 қиймат қабул қилувчи байроқлардан фойдаланилади. Бу мақсадда бир ёки ундан ортик байтли ўзгарувчилардан фойдаланиш мумкин. Масалан, bool туридаги ўзгарувчини шу мақсадда ишлатса бўлади. Бошқа томондан, байрок сифатида байтнинг разрядларидан фойдаланиш ҳам мумкин. Чунки разрядлар факат иккита қийматни - 0 ва 1 сонларини қабул киласди. Бир байтда 8 разряд бўлгани учун унда 8 та байрокни кодлаш имконияти мавжуд.

Фараз килайлик, кўриклиш тизимиға 5 та хона уланган ва тизим тахтасида 5 та чирокча (индикатор) хоналар ҳолатини билдиради: хона кўриклиш тизими назоратида эканлигини мос индикаторнинг ёниб туриши (разряднинг 1 қиймати) ва хонани тизимга уланмаганигини индикатор ўчганлиги (разряднинг 0 қиймати) билдиради. Тизим ҳолатини ифодалаш учун бир байт етарли бўлади ва унинг кичик разрядидан бошлаб бештасини шу мақсадда ишлатиш мумкин:

7	6	5	4	3	2	1	0
			ind5	ind4	ind3	ind2	ind1

Масалан, байтнинг кўйидаги ҳолати 1, 4 ва 5 хоналар кўриклиш тизимиға уланганлигини билдиради:

7	6	5	4	3	2	1	0
x	x	x	1	1	0	0	1

Кўйидаги жадвалда C++ тилида байт разрядлари устида мантиқий амаллар мажмуаси келтирилган.

**3.1-жадвал. Байт разрядлари устида мантикий амаллар**

Амаллар	Мазмуну
&	Мантикий ВА (күпайтириш)
	Мантикий ЁКИ (күшиш)
^	Истисно килувчи ЁКИ
-	Мантикий ИНКОР (инверсия)

Разрядли мантикий амалларнинг бажариш натижаларини жадвал кўринишида курсатиш мумкин.

**3.2-жадвал. Разрядли мантикий амалларнинг бажариш натижалари**

A	B	C=A&B	C=A B	C=A^B	C=~A
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

Юкоридаги келтирилган мисол учун кўриқлаш тизимини ифодаловчи бир байтли `char` туридаги ўзгарувчини эълон қилиш мумкин:

`char q_taxtasi=0;`

Бу ерда `q_taxtasi` ўзгарувчисига 0 қиймат бериш орқали барча хоналар кўриқлаш тизимига уланмаганлиги ифодаланади:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0

Агар 3-хонани тизимга улаш зарур бўлса

`q_taxtasi=q_taxtasi|0x0416;`

амалини бажариш керак, чунки  $0x04_{16}=00000100_2$  ва мантикий ЁКИ амали натижасида `q_taxtasi` ўзгарувчиси байти кўйидаги кўринишида бўлади:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0

Худди шундай йўл билан бошқа хоналарни тизимга улаш мумкин, зарур бўлса бирданига иккитасини (зарур бўлса барчасини):

`q_taxtasi=q_taxtasi|0x1F16;`

Мантикий кўпайтириш орқали хоналарни кўриқлаш тизимидан чиқариш мумкин:

`q_taxtasi=q_taxtasi&0xFD; // 0xFD16=111111012`

Худди шу натижани амалидан фойдаланган ҳолда ҳам олиш мүмкін. Иккінчи хона тизимга уланғанлығи билдирувчи байт қиймати -  $00000010_2$ , демек шу ҳолатни инкор килған ҳолда мантиқий күпайтиришни бажариш керак.

```
q_taxtasi=q_taxtasi&(~0x02) ;
```

Ва ниҳоят, агар 3-хона индикаторини, уни қандай қийматда бўлишидан қатъй назар қарама-карши ҳолатта ўтказишни «инкор қилувчи ЁКИ» амали ёрдамида бажариш мүмкін:

```
q_taxtasi=q_taxtasi^0x04; // 0x0416=000001002
```

Разрядли мантиқий амалларни қиймат бериш оператори билан биргаликда бажарилишининг кўйидаги кўринишлари мавжуд:

&= - разрядли ВА қиймат бериш билан;

| = - разрядли ЁКИ қиймат бериш билан;

^= - разрядли истисно қилувчи ЁКИ қиймат бериш билан.

### Чапга ва ўнгга суриш амаллари

Байтдаги битлар қийматини чапга ёки ўнгга суриш учун, мос равиша “<<” ва “>>” амаллари кўлланилади. Амалдан кейинги сон битлар нечта ўрин чапга ёки ўнга суриш кераклигини билдиради.

Масалан:

```
unsigned char A=12;      // A=000011002=0x0C16
A=A<<2;                // A=001100002=0x3016=4810
A=A>>3;                // A=000001102=0x0616=610
```

Разрядларни п та чапга (ўнга) суриш сонига кўпайтириш (бўлиш) амали билан эквивалент бўлиб ва нисбатан тез бажарилади. Шуни эътиборга олиш керакки, операнд ишорали сон бўлса, у ҳолда чапга суришда энг чапдаги ишора разряди такрорланади (ишора сакланиб қолади) ва манфий сонлар устида бу амал бажарилганда математика нұқтаи-назардан хато натижалар юзага келади:

```
unsigned char B=-120;   // B=100010002=0x8816
B=B<<2;               // B=001000002=0x2016=3210
B=-120;                // B=100010002=0x8816
B=B>>3;               // B=111100012=0xF116=-1510
```

Шу сабабли, бу разрядли суриш амаллари ишорасиз (unsigned) турдаги қийматлар устида бажарилгани маъқул.

## Таққослаш амаллари

C++ тилида қийматларни солишириш учун таққослаш амаллари аникланган (3.3-жадвал). Таққослаш амали бинар амал бўлиб, кўйидаги кўринишга эга:

<операнд<sub>1</sub>> <таққослаш амали> <операнд<sub>2</sub>>

Таққослаш амалларининг натижаси - таққослаш ўринли бўлса, true (рост), акс ҳолда false (ёлғон) қиймат бўлади. Агар таққослашда арифметик ифода қатнашса, унинг қиймати 0 қийматидан фарқли ҳолатлар учун 1 деб ҳисобланади.

### 3.3-жадвал. Таққослаш амаллари ва уларнинг кўлланиши

Амаллар	Кўлланиши	Мазмуни (Ўқилиши)
<	a<b	“а кичик b”
<=	a<=b	“а кичик ёки teng b”
>	a>b	“а катта b”
>=	a>=b	“а катта ёки teng b”
==	a==b	“а teng b”
!=	a!=b	“а teng эмас b”

## «Вергул» амали

Тил курилмаларида бир нечта ифодаларни компилятор томонидан яхлит бир ифода деб қабул қилиши учун «вергул» амали кўлланилади. Бу амални кўллаш оркали программа ёзишда маълум бир самарадорликка эришиш мумкин. Одатда «вергул» амали if ва for операторларида кенг кўлланилади. Масалан, if оператори кўйидаги кўринишда бўлиши мумкин:

```
if(i=CallFunc(), i<7) ...
```

Бу ерда, олдин CallFunc() функцияси чакирилади ва унинг натижаси і ўзгарувчисига ўзлаштирилади, кейин і қиймати 7 билан солиширилади.

## Амалларнинг устунликлари ва бажарилиш йўналишлари

Анъянавий арифметикадагидек C++ тилида ҳам амаллар маълум бир тартиб ва йўналишда бажарилади. Маълумки, математик ифодаларда бир хил устунликдаги (приоритетдаги) амаллар учраса (масалан, кўшиш ва айриш), улар чапдан ўнгга бажарилади. Бу тартиб C++ тилидаги ҳам ўринли, бироқ айrim ҳолларда амал ўнгдан чапга бажарилиши мумкин (хусусан, қиймат бериш амалида).

Ифодалар кийматини хисоблашда амаллар устунлиги хисобга олинади. Биринчи навбатда энг юкори устунликка эга бўлган амал бажарилади.

Куйидаги жадвалда C++ тилида ишлатиладиган амаллар (операторлар), уларнинг устунлик коэффициентлари ва бажарилиш йўналишлари ( $\leftarrow$  - ўнгдан чапга,  $\Rightarrow$  - чапдан ўнгга) келтирилган.

3.4-жадвал. Амалларнинг устунликлари ва бажарилиш йўналишлари

Оператор	Тавсифи	Устунлик	Йўналиш
::	Кўриниш соҳасига рухсат бериш	16	$\Rightarrow$
[]	Массив индекси	16	$\Rightarrow$
()	Функцияни чақириш	16	$\Rightarrow$
.	Структура ёки синф элементини танлаш	16	$\Rightarrow$
->	Постфикс инкремент	15	$\Leftarrow$
--	Постфикс декремент	15	$\Leftarrow$
++	Префикс инкремент	14	$\Leftarrow$
--	Префикс декремент	14	$\Leftarrow$
sizeof	Ўлчамни олиш	14	$\Leftarrow$
(<түр>)	Турга акслантириш	14	
~	Разрядли мантикий ИНКОР	14	$\Leftarrow$
!	Мантикий инкор	14	$\Leftarrow$
-	Унар минус	14	$\Leftarrow$
+	Унар плюс	14	$\Leftarrow$
&	Адресни олиш	14	$\Leftarrow$
*	Воситали мурожаат	14	$\Leftarrow$
new	Динамик объектни яратиш	14	$\Leftarrow$
delete	Динамик объектни йўқ килиш	14	$\Leftarrow$
casting	Турга келтириш	14	
*	Кўпайтириш	13	$\Rightarrow$
/	Бўлиш	13	$\Rightarrow$
%	Бўлиш колдиғи	13	$\Rightarrow$
+	Кўшиш	12	$\Rightarrow$
-	Айриш	12	$\Rightarrow$
>>	Разряд бўйича ўнгга суриш	11	$\Rightarrow$
<<	Разряд бўйича чапга суриш	11	$\Rightarrow$
<	Кичик	10	$\Rightarrow$

<code>&lt;=</code>	Кичик ёки тенг	10	$\Rightarrow$
<code>&gt;</code>	Катта	10	$\Rightarrow$
<code>&gt;=</code>	Катта ёки тенг	10	$\Rightarrow$
<code>==</code>	Тенг	9	$\Rightarrow$
<code>!=</code>	Тенг эмас	9	$\Rightarrow$
<code>&amp;</code>	Разрядли ВА	8	$\Rightarrow$
<code>^</code>	Разрядли истисно қилувчи ЕКИ	7	$\Rightarrow$
<code> </code>	Разрядли ЕКИ	6	$\Rightarrow$
<code>&amp;&amp;</code>	Мантикий ВА	5	$\Rightarrow$
<code>  </code>	Мантикий ЕКИ	4	$\Rightarrow$
<code>?:</code>	Шарт амали	3	$\Leftarrow$
<code>=</code>	Қиймат бериш	2	$\Leftarrow$
<code>*=</code>	Күпайтириш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>/=</code>	Булиш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>%=</code>	Модулли булиш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>+=</code>	Күшиш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>-=</code>	Айириш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>&lt;&lt;=</code>	Чапга суриш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>&gt;&gt;=</code>	Үнгга суриш қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>&amp;=</code>	Разрядли ВА қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>^=</code>	Разрядли истисно қилувчи ЕКИ қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>  =</code>	Разрядли ЕКИ қиймат бериш билан	2	$\Leftarrow$
<code>throw</code>	Истисно ҳолатни юзага келтириш	2	$\Leftarrow$
<code>,</code>	Вергул	1	$\Leftarrow$

C++ тили программа түзүчисига амалларнинг бажарилиш тартибини үзгәртириш имкониятини беради. Худди математика-дагидек, амалларни қавслар ёрдамида гурухларга жамлаш мүмкін. Қавс ишлатишга чеклов йүк.

Күйидаги программада қавс ёрдамида амалларни бажариш тартибини үзгәртириш күрсатылған.

```
#include <iostream.h>
int main()
{int x=0, y=0;
 int a=3, b=34, c=82;
 x=a*b+c;
 y=(a*(b+c));
 cout<<"x= "<<x<<' \n' <<"y= "<<y<<' \n' ;}
```

Программада амаллар устунлигига күра х кийматини хисоблашда олдин а ўзгарувчи b ўзгарувчига күпайтирилади ва унга с ўзгарувчи кийматига күшилади. Навбатдаги курсатмани бажаришда эса биринчи навбатда ички қавс ичидаги ифода -  $(b+c)$  киймати хисобланади, кейин бу қиймат а күпайтирилиб, у ўзгарувчисига ўзлаштирилади. Программа бажарилиши натижасида экранга

$x=184$

$y=348$

сатрлари чоп этилади.

## 4- боб. Программа бажарилишини бошқариш

### Оператор түшүнчаси

Программалаш тили операторлари ечилаётган масала алгоритмини амалга ошириш учун ишлатилади. Операторлар *чизықлы* ва *бошқарув* операторларига бўлинади. Аксарият ҳолатларда операторлар «нукта-вергул» (‘,’) белгиси билан тутгалланади ва у компилятор томонидан алоҳида оператор деб қабул қилинади (for операторининг қавс ичидаги турган ифодалари бундан мустасно). Бундай оператор ифода оператори дейилади. Қиймат бериш амаллари гурухи, хусусан, қиймат бериш операторлари ифода операторлари ҳисобланади:

`i++; --j; k+=1;`

Программа тузиш амалиётида буш оператор - `;` ишлатилади. Гарчи бу оператор ҳеч нима бажармаса ҳам, ҳисоблаш ифодаларини тил қурилмаларига мос келишини таъминлайди. Айрим ҳолларда юзага келган «боши берк» ҳолатлардан чикиб кетиш имконини беради.

Ўзгарувчиларни эълон қилиш ҳам оператор ҳисобланади ва уларга эълон оператори дейилади.

### Шарт операторлари

Олдинги бобда мисол тариқасида келтирилган программаларда амаллар ёзилиш тартибида кетма-кет ва факат бир марта бажариладиган ҳолатлар, яъни чизиқли алгоритмлар келтирилган. Амалда эса камдан-кам масалалар шу тариқа ечилиши мумкин. Аксарият масалалар юзага келадиган турли ҳолатларга боғлик равишда мос карор қабул қилинши (ечимни) талаб этади. C++ тили программанинг алоҳида булакларининг бажарилиш тартибини бошқаришга имкон берувчи қурилмаларнинг етарлича катта мажмуасига эга. Масалан, программа бажарилишининг бирорта қадамида қандайдир шартни текшириш натижасига кўра бошқарувни программанинг у ёки бу булагига узатиш мумкин (тармоқланувчи алгоритм). Тармоқланишни амалга ошириш учун шартли оператордан фойдаланилади.

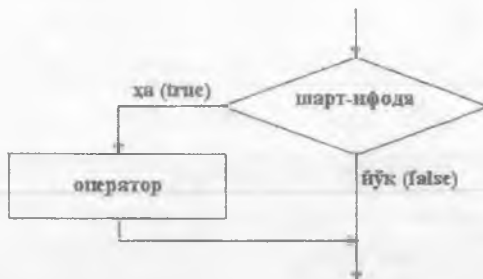
### if оператори

if оператори қандайдир шартни ростликка текшириш натижасига кўра программада тармоқланишни амалга оширади:

```
if(<шарт> )<оператор>;
```

Бу ерда <шарт> ҳар қандай ифода бўлиши мумкин, одатда у таққослаш амали бўлади.

Агар шарт 0 қийматидан фарқли ёки рост (true) бўлса, <оператор> бажарилади, аks ҳолда, яъни шарт 0 ёки ёлғон (false) бўлса, ҳеч қандай амал бажарilmайди ва бошкарув if операторидан кейинги операторга ўтади (агар у мавжуд бўлса). Ушбу ҳолат 4.1-расмда кўрсатилган.



4.1-расм. if() шарт операторининг блок схемаси

C++ тилининг курилмалари операторларни блок кўринишида ташкил қилишга имкон беради. Блок - '{' ва '}' белги оралигига олинган операторлар кетма-кетлиги бўлиб, у компилятор томонидан яхлит бир оператор деб қабул қилинади. Блок ичida эълон операторлари ҳам бўлиши мумкин ва уларда эълон килинган ўзгарувчилар факат шу блок ичida кўринади (амал килади), блокдан ташкарида кўринмайди. Блокдан кейин ';' белгиси кўйилмаслиги мумкин, лекин блок ичидаги ҳар бир ифода ';' белгиси билан якунланиши шарт.

Кўйида келтирилган программада if операторидан фойдаланиш кўрсатилган.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int b;
    cin>>b;
    if (b>0)
    {           // b>0 шарт бажарилган ҳолат
        ...
        cout<<"b - musbat son";
```

```

    }
    if (b<0)
        cout<<"b - manfiy son"; // b<0 шарт бажарилган ҳолат
        return 0;
}

```

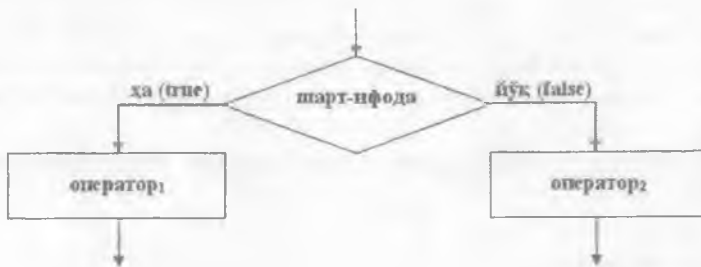
Программа бажарилиши жараёнида бутун турдаги  $b$  ўзгарувчи эълон қилинади ва унинг қиймати клавиатурадан ўқилади. Кейин  $b$  қийматини 0 сонидан катталиги текширилади, агар шарт бажарилса (true), у ҳолда '{' ва '}' белгилар ичидаги операторлар бажарилади ва экранга “ $b$  - мусбат сон” хабари чиқади. Агар шарт бажарилмаса, бу операторлар чеклаб ўтилади. Навбатдаги шарт оператори  $b$  ўзгарувчи қиймати манфийликка текширади, агар шарт бажарилса, ягона cout кўрсатмаси бажарилади ва экранга “ $b$  - манфий сон” хабари чиқади.

### if - else оператори

Шарт операторининг if - else кўриниши кўйидагича:

```
if (<шарт-ифода>) <оператор1>; else <оператор2>;
```

Бу ерда <шарт-ифода> 0 қийматидан фарқли ёки true бўлса, <оператор<sub>1</sub>>, аks ҳолда <оператор<sub>2</sub>> бажарилади. if-else шарт оператори мазмунига кўра алгоритмнинг тармокланувчи блокини ифодалайди: <шарт-ифода> - шарт блоки (ромб) ва <оператор<sub>1</sub>> блокнинг «ҳа» шохига, <оператор<sub>2</sub>> эса блокнинг «йўқ» шохига мос келувчи амаллар блоклари деб караш мумкин (4.2-расм).



4.1-расм. if(); else шарт операторининг блок схемаси

Мисол тарикасида дискриминантни ҳисоблаш усули ёрдамида  $ax^2+bx+c=0$  кўринишидаги квадрат тенглама илдизларини топиш масаласини кўрайли:

```

#include <iostream.h>
#include <math.h>
int main()

```

```

{
    float a,b,c;
    float D,x1,x2;
    cout<<"ax^2+bx+c=0 tenglama ildizini topish. ";
    cout<<"\n a - koeffisiyentini kirititing: ";
    cin>>a;
    cout<<"\n b - koeffisiyentini kirititing: ";
    cin>>b;
    cout<<"\n c - koeffisiyentini kirititing: ";
    cin>>c;
    D=b*b-4*a*c;
    if(D<0)
        {cout << "Tenglama haqiqiy ildizga ega emas!";
         return 0;
     }
    if (D==0)
        {cout << "Tenglama yagona ildizga ega: ";
         x1=-b/(2*a);
         cout<<"\nx1= "<<x1;
         return 0;
     }
    else
        {cout << "Tenglama ikkita ildizga ega: ";
         x1=(-b+sqrt(D))/(2*a);
         x2=(-b-sqrt(D))/(2*a);
         cout<<"\nx1= "<<x1;
         cout<<"\nx2= "<<x2;
     }
    return 0;
}

```

Программа бажарилганда, биринчи навбатда тенглама коэффициентлари - a, b, c ўзгарувчилар кийматлари киритилади, кейин дискриминант - D ўзгарувчи киймати ҳисобланади. Кейин D кийматининг манфий эканлиги текширилади. Агар шарт ўринли бўлса, яхлит оператор сифатида келувчи '{' ва '}' белгилари орасидаги операторлар бажарилади ва экранга "Тенглама ҳақиқий илдизларга эга эмас" хабари чиқади ва программа ўз ишини тутатади ("return 0;" операторини бажариш орқали). Дискриминант нолдан кичик бўлмаса, навбатдаги шарт оператори уни нолга тенглигини текширади. Агар шарт ўринли бўлса, кейинги каторлардаги операторлар блоки бажарилади - экранга "Тенглама ягона илдизга эга:" хабари, ҳамда x1 ўзгарувчи киймати чоп этилади ва программа шу ерда ўз ишини тутатади, акс холда, яъни D киймати нолдан катта ҳолати учун else

49стр. фртоси

калит сүзидан кейинги операторлар блоки бажарилади ва экранга “Тенглама иккита илдизга эга: “ хабари, ҳамда  $x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчилар қийматлари чоп этилади. Шу билан шарт операторидан чиқилади ва асосий функцияning return кўрсатмасини бажариш орқали программа ўз ишини туттади.

Ўз навбатида  $\langle\text{оператор}_1\rangle$  ва  $\langle\text{оператор}_2\rangle$  ҳам шартли оператор бўлиши мумкин. Ифодадаги ҳар бир else калит сўзи, олдиндаги энг якин if калит сўзига тегишли ҳисобланади (худди очилувчи ва ёпилувчи қавслардек). Буни инобатга олмаслик мазмунан хатоликларга олиб келиши мумкин.

Масалан:

```
if (x==1)
if (y==1) cout<<"x=1 va y=1";
else cout<<"x>1";
```

Бу мисолда “ $x > 1$ ” хабари  $x$  қиймати 1 ва у қиймати 1 бўлмаган ҳолда ҳам чоп этилади. Куйидаги вариантда ушбу мазмунан хатолик бартараф этилган:

```
if(x==1)
{
    if(y==1) cout<<"x=1 va y=1";
}
else cout<<"x>1";
```

Иккинчи мисол тариқасида учта бутун соннинг максимал қийматини топадиган программа бўлагини келтиришимиз мумкин:

```
int x,y,z,max;
cin >>x>>y>>z;
if (x>y)
    if (y<z) max=z;
    else max=y;
else
    if (x<z) max=z;
    else max=x;
```

Шарт операторида эълон қилиш операторларини ишлатиш ман этилади, лекин ундан блокларда ўзгарувчиларни эълон қилиш мумкин ва бу ўзгарувчилар факат блок ичидаги амал қилади. Куйидаги мисолда бу ҳолат билан боғлиқ хатолик кўрсатилган:

```
if(j>0){int i;i=2*j;}
else i=-j;//каго, чунки i блокдан ташқарида күрингмайди
```

**Масала.** Берилган түрт хонали ишорасиз соннинг бошидаги иккита ракамининг йигиндиси қолган ракамлар йигиндисига teng ёки йўклиги аниқлансин (ракамлар йигиндиси деганда уларга мос сон кийматларининг йигиндиси тушунилади). Соннинг ракамларини ажратиб олиш учун бутун сонлар арифметикаси амалларидан фойдаланилади:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    unsigned int n,a3,a2,a1,a0; // n=a3a2a1a0 кўринишида
    cout<<"\nn - qiymatini kirititing: ";
    cin>>n;
    if(n<1000 || n>9999)
    {
        cout<<"Kiritilgan son 4 xonali emas!";
        return 1;
    }
    a3=n/1000;
    a2=n%1000/100;
    a1=n%100/10;
    a0=n%10;
    if(a3+a2==a1+a0)cout<<"a3+a2 = a1+a0";
    else cout<<"a3+a2<>a1+a0";
    return 0;
}
```

Программа ишорасиз бутун сон киритишни таклиф килади. Агар киритилган сон 4 хонали бўлмаса ( $n < 1000$  ёки  $n > 9999$ ), бу ҳақда хабар берилади ва программа ўз ишини тугатади. Акс ҳолда н соннинг ракамлари ажратиб олинади, ҳамда бошидаги иккита ракамнинг йигиндиси -  $(a_3+a_2)$  қолган иккита ракамлар йигиндиси -  $(a_1+a_0)$  билан солиширилади ва уларнинг teng ёки йўклиги қараб мос жавоб чоп килинади.

### ? : шарт амали

Агар текширилаётган шарт нисбатан содда булса, шарт амалининг «?:» кўринишини ишлатиш мумкин:

```
<шарт ифода> ? <ифода,> : <ифода,>;
```

Шарт амали if шарт операторига ўхшаш ҳолда ишлайди: агар <шарт ифода> 0 кийматидан фарқли ёки true булса, <ифода,>, акс

ҳолда <ифода<sub>2</sub>> бажарилади. Одатда ифодалар кийматлари бирорта ўзгарувчига ўзлаштирилади.

Мисол тариқасида иккита бутун сон максимумини топиш масаласини кўрайлик.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    cout<<"a va b sonlar maksimumini topish.";
    cout<<"\na - qiymatini kirititing: ";
    cin>>a;
    cout<<"\nb - qiymatini kirititing: ";
    cin>>b;
    c=a>b?a:b;
    cout<<"\nSonlar maksimumi: "<<c;
    return 0;
}
```

Программадаги шарт оператори киймат бериш операторининг таркибига кирган булиб, а ўзгарувчининг киймати б ўзгарувчининг кийматидан катталиги текширилади. Агар шарт рост бўлса, с ўзгарувчисига а ўзгарувчи кийматини, акс ҳолда б ўзгарувчининг кийматини ўзлаштиради ва с ўзгарувчисининг киймати чоп этилади.

?: амалининг киймат кайтариш хоссасидан фойдаланган ҳолда, уни бевосита cout кўрсатмасига ёзиш орқали ҳам кўйилган масалани ечиш мумкин:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int a,b;
    cout<<"a va b sonlar maksimumini topish.";
    cout<<"\na- qiymatini kirititing: ";
    cin>>a;
    cout<<"\nb- qiymatini kirititing: ";
    cin>>b;
    cout<<"\nSonlar maksimumi: "<<(a>b)?a:b;
    return 0;
}
```

### switch оператори

Шарт операторининг яна бир кўриниши switch тармоқланиш оператори бўлиб, унинг синтаксиси қўйидагича:

```

switch (<ифода>
{
    case <ўзгармас ифода1> : <операторлар гурухи1>; break;
    case <ўзгармас ифода2> : <операторлар гурухи2>; break;
    ...
    case <ўзгармас ифодаn> : <операторлар гурухиn>; break;
    default : <операторлар гурухиn+1>;
}

```

Бу оператор күйидаги амал қиласы: биринчи навбатда <ифода> қиймати ҳисобланады, кейин би қиймат case калит сұзи билан ажратылған <ўзгармас ифода> билан солиштирилады. Агар улар устма-уст түшсі, шу қатордаги белгисидан бошлаб, токи break калит сүзигача бұлған <операторлар гурухи> бажарилады ва бошқа-рув тармокланувчи оператордан кейин жойлашган операторға үтады. Агар <ифода> бирорта ҳам <ўзгармас ифода> билан мос келмаса, курилманинг default қисмидаги <операторлар гурухи<sub>n+1</sub>> бажарилады. Шуны қайд этиш керакки, курилмада default калит сұзи фактат бир марта учраши мүмкін.

Мисол учун, кириш оқимидан “Jarayon davom etilsinmi?” сұровига фойдаланувчи томонидан жавоб олинады. Агар ижобий жавоб олинса, экранга “Jarayon davom etadi!” хабари чоп этилады ва программа ўз ишини тармокланувчи оператордан кейинги операторларни бажариш билан давом эттиради, акс ҳолда “Jarayon tugadi!” жавоби берилади ва программа ўз ишини тугатады. Бунда, фойдаланувчининг ‘y’ ёки ‘Y’ жавоблари жараённи давом эттиришни билдиради, бошқа белгилар эса жараённи тугатишиңи англалады.

```

#include <iostream.h>
int main()
{
    char Javob=' ';
    cout<<"Jarayon davom etsinmi? ('Y','y'): ";
    cin>>Javob;
    switch (Javob)
    {
        case 'Y':
        case 'y':
            cout<<"Jarayon davom etadi!\n";
            break;
        default:
            cout<<"Jarayon tygadi!\n";
    }
    return 0;
}

```

```
    }
    ... // жараён
    return 0;
}
```

Ууман олганда, тармокланувчи операторда break ва default калит сўзларини ишлатиш мажбурий эмас. Лекин бу ҳолатда оператор мазмуни бузилиши мумкин. Масалан, default қисми бўлмаган ҳолда, агар <ифода> бирорта <ўзгармас ифода> билан устма-уст тушмаса, оператор хеч қандай амал бажармасдан бошқарув тармокланувчи оператордан кейинги операторга ўтади. Агар break бўлмаса, <ифода> бирорта <ўзгармас ифода> билан устма-уст тушган ҳолда, унга мос келувчи операторлар гурухини бажаради ва «тўхтамасдан» кейинги катордаги операторлар гурухини ҳам бажаришда давом этади. Масалан, юкоридаги мисолда break оператори бўлмаса ва жараённи давом эттиришни тасдиқловчи ('Y') жавоб бўлган такдирда экранга

Jarayon davom etadi!  
Jarayon tygadi!

хабарлари чиқади ва программа ўз ишини тугатади (return оператори нинг бажарилиши натижасида).

Тармокланувчи оператор санаб ўтилувчи турдаги ўзгармаслар билан биргаликда ишлатилганда самара беради. Куйидаги программа ранглар гаммасини тоифалаш масаласи ечилган.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    enum Ranglar{Qizil,Tuq_sariq,Sariq,Yashil,
                  Kuk,Zangori,Binafsha};
    Ranglar Rang;
    //...
    switch (Rang)
    {case Qizil:
     case Tuq_sariq:
     case Sariq:
        cout<<"Issiq gamma tanlandi.\n"; break;
     case Yashil:
     case Kuk:
     case Zangori:
     case Binafsha:
        cout<<"Sovuq gamma tanlandi.\n"; break;
    default:cout<<"Kamalak bunday rangga ega emas.\n";}
    return 0;
}
```

Программа бажарилишида бошқарув тармокланувчи операторга келганда, Rang киймати Qizil ёки Tuq\_sariq ёки Sariq бўлса. “Issiç gamma tanlandi” хабари, агар Rang киймати Yashil ёки Kuk ёки Zangori ёки Binafsha бўлса, экранга “Sovuq gamma tanlandi” хабари, агар Rang киймати санаб ўтилган кийматлардан фарқли бўлса, экранга “Kamalak bunday rangga ega emas” хабари чоп этилади ва программа ўз ишини тутатади.

switch операторида эълон операторлари ҳам учраши мумкин. Лекин switch оператори бажарилишида «сакраб ўтиш» ҳолатлари бўлиши ҳисобига блок ичидаги айрим эълонлар бажарилмаслиги ва бунинг оқибатида программа ишида хатолик рўй бериши мумкин:

```
//...
int k=0,n=0;
cin >>n;
switch (n)
{
    int i=10;//като,бу оператор жеч қачон бажарилмайди
    case 1:
        int j=20;//агар n=2 бўлса,бу эълон бажарилмайди
    case 2:
        k+=i+j; //като, чунки i,j ўзгарувчилар номаълум
    }
cout<<k;
//...
```

**Масала.** Қўйида санаб ўтилувчи турлар ва шу турдаги ўзгарувчилар эълон килинган:

```
enum
    Birlik {desimetr,kilometr,metr,millimetru,santimetr};
float x; Birlik r;
```

Берилган т бирликда берилган x ўзгарувчисининг киймати метрларда чоп килинсин.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    enum
    Birlik{desimetr,kilometr,metr,millimetru, santimetr};
    float x,y;
    Birlik r;
    cout<<"Uzunlikni kiriting: x=";
    cin>>x;
    cout<<" Uzunlik birlklari\n";
```

```

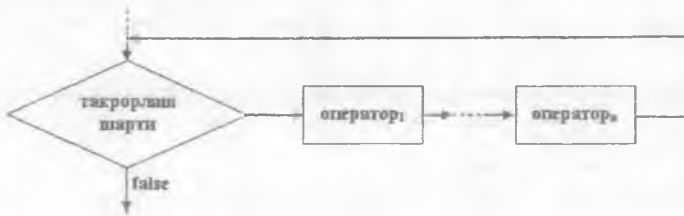
cout<<" 0- desimetru\n";
cout<<" 1- kilometru\n";
cout<<" 2- metru\n";
cout<<" 3- millimetru\n";
cout<<" 4- santimetr\n";
cout<<" Uzunlikni birligini tanlang: r=";
cin>>r;
switch(r)
{
    case desimetru: y=x/10; break;
    case kilometru: y=x*1000; break;
    case metru: y=x; break;
    case millimetru: y=x/1000; break;
    case santimetr: y=x/100; break;
    default:
        cout<<"Uzunlik birligi noto'g'ri kiritildi!";
        return 0;
}
cout<<y<<" metr";
return 0;
}

```

### Такрорлаш операторлари

Программа бажарилишини бошқаришнинг бошқа бир кучли механизмларидан бири - такрорлаш операторлари ҳисобланади.

Такрорлаш оператори «такрорлаш шарти» деб номланувчи ифоданинг рост кийматида программанинг маълум бир қисмидаги операторларни (такрорлаш танасини) кўп марта такрор равишида бажаради (итаратив жараён) (4.2-расм).



4.2-расм. ТАҚРОРЛАШ ОПЕРАТОРИНИНГ БЛОК СХЕМАСИ

Такрорлаш ўзининг кириш ва чиқиш нукталарига эга, лекин чиқиш нуктасининг бўлмаслиги мумкин. Бу ҳолда тақрорлашга чексиз тақрорлаш дейилади. Чексиз тақрорлаш учун тақрорлашни давом эттириш шарти доимо рост бўлади.

Такрорлаш шартини текшириш такрорлаш танасидаги операторларни бажаришдан олдин текширилиши мумкин (for, while такрорлашлари) ёки такрорлаш танасидаги операторлари бир марта бажарилгандан кейин текширилиши мумкин (do-while).

Такрорлаш операторлари ичма-ич жойлашган бўлиши мумкин.

### **for такрорлаш оператори**

for такрорлаш операторининг синтаксиси кўйидаги кўринишга эга:

```
for (<ифода1>; <ифода2>;<ифода3>) <оператор ёки блок>;
```

Бу оператор ўз ишини <ифода<sub>1</sub>> ифодасини бажаришдан бошлайди. Кейин такрорлаш қадамлари бошланади. Ҳар бир қадамда <ифода<sub>2</sub>> бажарилади, агар натижа 0 қийматидан фарқли ёки true бўлса, такрорлаш танаси - <оператор ёки блок> бажарилади ва охирида <ифода<sub>3</sub>> бажарилади. Агар <ифода<sub>2</sub>> қиймати 0 (false) бўлса, такрорлаш жараёни тўхтайди ва бошқарув такрорлаш операторидан кейинги операторга ўтади. Шуни қайд килиш керакки, <ифода<sub>2</sub>> ифодаси вергул билан ажратилган бир нечта ифодалар бирлашмасидан иборат бўлиши мумкин, бу ҳолда охирги ифода қиймати такрорлаш шарти ҳисобланади. Такрорлаш танаси сифатида битта оператор, жумладан бўш оператор бўлиши ёки операторлар блоки келиши мумкин.

Мисол учун 10 дан 20 гача бўлган бутун сонлар йиғиндисини ҳисоблаш масаласини кўрайлик.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int Summa=0;
    for (int i=10; i<=20; i++)
        Summa+=i;
    cout<<"Yig'indi=" <<Summa;
    return 0;
}
```

Программадаги такрорлаш оператори ўз ишини, і такрорлаш параметрига (такрорлаш санагичига) бошланғич қиймат - 10 сонини беришдан бошлайди ва ҳар бир такрорлаш қадамидан (итарациядан) кейин қавс ичидаги учинчи оператор бажарилиши ҳисобига унинг қиймати биттага ошади. Ҳар бир такрорлаш қадамида такрорлаш танасидаги оператор бажарилади, яъни Summa ўзгарувчисига і қиймати кўшилади. Такрорлаш санагичи і қиймати 21 бўлганда “i<=20” такрорлаш шарти false (0-қиймати) бўлади ва такрорлаш

түгайди. Натижада бошқарув тақрорлаш операторидан кейинги cout операторига үтәди ва экранга йигинди чоп этилади.

Юкорида көлтирилгән мисолға қарал тақрорлаш операторларининг қавс ичидаги ифодаларига изох бериш мүмкін:

<ифода<sub>1</sub>> - тақрорлаш санагици вазифасини бажарувчи үзгарувчига бошланғич қиймат беришга хизмат қилади ва у тақрорлаш жараёни бошида факат бир марта ҳисобланади. Ифодада үзгарувчи әйлони учраши мүмкін ва бу үзгарувчи тақрорлаш оператори танасида амал қилади ва тақрорлаш операторидан ташқарыда «күринмайды» (C++ Builder компилятори учун);

<ифода<sub>2</sub>> - тақрорлашни бажариш ёки йүклигини аниқлаб берувчи мантикий ифода, агар шарт рост бұлса, тақрорлаш давом этади, акс ҳолда үк. Агар бу ифода бүш бұлса, шарт доимо рост деб ҳисобланади;

<ифода<sub>3</sub>> - одатда тақрорлаш санагичининг қийматини ошириш (камайтириш) учун хизмат қилади ёки унда тақрорлаш шартыга таъсир килувчи бошқа амаллар бўлиши мүмкін.

Тақрорлаш операторида қавс ичидаги ифодалар бўлмаслиги мүмкін, лекин синтаксис ;, бўлмаслигига рухсат бермайди. Шу сабабли, энг содда кўринишдаги тақрорлаш оператори кўйидагича бўлади:

```
for (;;) cout <<"Cheksiz takrorlash..." ;
```

Агар тақрорлаш жараёнида бир нечта үзгарувчиларнинг қиймати синхрон равища үзгариши керак бўлса, тақрорлаш ифодаларида зарур операторларни ; билан ёзиш орқали бунга эришиш мүмкін:

```
for(int i=10,j=2;i<=20;i++,j=i+10) {...};
```

Тақрорлаш операторининг ҳар бир қадамида j ва i үзгарувчиларнинг қийматлари мос равища үзгариб боради.

for операторида тақрорлаш танаси бўлмаслиги хам мүмкін. Масалан, программа бажарилишини маълум бир муддатга «тўхтаб» туриш зарур бўлса, бунга тақрорлашни ҳеч қандай қўшимча ишларни бажармасдан амал килиши орқали эришиш мүмкін:

```
#include <iostream.h>
int main()
{int delay;
 ...
 for (delay=5000; delay>0; delay--) ; // бўш оператор
```

```
    return 0;}
```

Юкорида келтирилган 10 дан 20 гача бўлган сонлар йигиндинсини бўш танали такрорлаш оператори орқали хисоблаш мумкин:

```
for (int i=10; i<=20; Summa+=i++);
```

Такрорлаш оператори танаси сифатида операторлар блоки ишлатишини факториални хисоблаш мисолида кўрсатиш мумкин:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int a;
    unsigned long fact=1;
    cout <<"Butun sonni kiriting:_ ";
    cin >>a;
    if ((a>=0) && (a<33))
    {
        for (int i=1; i<=a; i++) fact*=i;
        cout<<a<<"!=" <<fact<<'\n';
    }
    return 0;
}
```

Программа фойдаланувчи томонидан 0 дан 33 гача оралиқдаги сон киритилгандан амал киласди, чунки 34! киймати unsigned long учун ажратилган разрядларга сигмайди.

**Масала.** Такрорлаш операторининг ичма-ич жойлашувига мисол сифатида рақамлари бир-бирига ўзаро тенг бўлмаган уч хонали натурал сонларни ўсиш тартибida чоп килиш масаласини кўришимиз мумкин:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    unsigned char a2,a1,a0; // уч хонали сон рақамлари
    for (a2='1';a2<='9';a2++) //соннинг 2-рақами
        for(a1='0';a1<='9';a1++) //соннинг 1-рақами
            for(a0='0';a0<='9';a0++) //соннинг 0-рақами
    // рақамларни ўзаро тенг эмаслигини текшириш
        if(a0!=a1 && a1!=a2 && a0!=a2) //ўзаро тенг эмас
            cout<<a2<<a1<<a0<<'\n';
    return 0;
}
```

Программада уч хонали соннинг ҳар бир рақами тақрорлаш операторларининг параметрлари сифатида ҳосил килинади. Биринчи, ташки тақрорлаш оператори билан 2-хонадаги рақам (a2 тақрорлаш параметри) ҳосил қилинади. Иккинчи, ички тақрорлаш операторида (a1 тақрорлаш параметри) сон кўринишининг 1-хонасидаги рақам ва ниҳоят, унга нисбатан ички бўлган a0 параметрли тақрорлаш операторида 0-хонадаги рақамлар ҳосил килинади. Ҳар бир ташки тақрорлашнинг бир қадамига ички тақрорлаш операторининг тўлик бажарилиши тўғри келиши ҳисобига барча уч хонали сонлар кўриниши ҳосил қилинади.

### **while тақрорлаш оператори**

while тақрорлаш оператори, оператор ёки блокни тақрорлаш шарти ёлғон (false ёки 0) бўлгунча тақрор бажаради. У куйидаги синтаксисга эга:

```
while (<ифода>) <оператор ёки блок>;
```

Агар <ифода> рост қийматли ўзгармас ифода бўлса, тақрорлаш чексиз бўлади. Худди шундай, <ифода> тақрорлаш бошланишида рост бўлиб, унинг қийматига тақрорлаш танасидаги ҳисоблаш таъсир этмаса, яъни унинг қиймати ўзгармаса, тақрорлаш чексиз бўлади.

while тақрорлаш шартини олдиндан текширувчи тақрорлаш оператори ҳисобланади. Агар тақрорлаш бошида <ифода> ёлғон бўлса, while оператори таркибидаги <оператор ёки блок> қисми бажарилмасдан чеклаб ўтилади.

Айрим ҳолларда <ифода> қиймат бериш оператори кўринишида келиши мумкин. Бунда қиймат бериш амали бажарилади ва натижа 0 билан солиширилади. Натижа нолдан фарқли бўлса, тақрорлаш давом эттирилади.

Агар рост ифоданинг қиймати нолдан фарқли ўзгармас бўлса, чексиз тақрорлаш рўй беради. Масалан:

```
while(1); // чексиз тақрорлаш
```

Худди for операторидек, ‘,’ ёрдамида <ифода> да бир нечта амаллар синхрон равишда бажариш мумкин. Масалан, сон ва унинг квадратларини чоп қиласиган программада ушбу ҳолат кўрсатилган:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int n,n2;
    cout<<"Sonni kiriting(1..10): ";
    cin>>n;
    cout<<n*n;
}
```

```

    cin>>n;
    n++;
    while (n--, n2=n*n, n>0)
        cout<<" n="<<n<<" n^2="<<n2<<endl;
    return 0;
}

```

Программадаги тақрорлаш оператори бажарылишида н сони 1 гача камайиб боради. Ҳар бир кадамда н ва унинг квадрати чоп килинади. Шунга эътибор бериш керакки, шарт ифодасида операторларни ёзилиш кетма-кетлигининг аҳамияти бор, чунки энг охирги оператор тақрорлаш шарти сифатида қаралади ва н киймати 0 бўлганда тақрорлаш туғайди.

Кейинги программада берилган ўнлик соннинг иккилик куришини чоп килиш масаласини ечишда while операторини қўллаш кўрсатилган.

```

#include <iostream.h>
int main()
{
    int sanagich=4;
    short son10,jarayon=1;
    while (jarayon)      // чексиз тақрорлаш
    {cout <<"O'nik sonni kiritning(0..15)_";
    cin >>son10;
    cout<<'/'<<son10<<"Sonining ikkilik ko'rinishi: ";
    while (sanagich)
    {if(son10 & 8)      //son10 & 00001000
    cout<<'1';
    else cout<<'0';
    son10=son10<<1;   //разрядларни 1 ўрин чапга суриш
    sanagich--;
    }
    cout<<'\n';
    cout<<"Jarayonni to'xtasin(0), davom etsin(1):_ ";
    cin >> jarayon;
    sanagich=4;
    }
    return 0;
}

```

Программада ичма-ич жойлашган тақрорлаш операторлари ишлатилган. Биринчиси, соннинг иккилик куринишини чоп килиш жараёнини давом эттириш шарти бўйича амал қиласди. Ички жойлашган иккинчи тақрорлаш операторидаги амаллар - ҳар қандай, 0 дан 15

гача булган сонлар тўртга разрядли иккилик сон кўринишида бўлишига асосланган. Унда киритилган соннинг ички. иккилик кўринишида учинчи разрядида 0 ёки 1 турганлиги аниқланади (“son10&8”). Шарт натижаси натижа 1 (рост) бўлса, экранга ‘1’, акс ҳолда ‘0’ белгиси чоп этилади. Кейинги қадамда сон разрядлари чапга биттага сурилади ва яна учинчи разряддаги ракам чоп этилади. Такрорлаш sanagich киймати 0 бўлгунча яъни тўрт марта бажарилади ва бошқарув ички такрорлаш операторидан чиқади.

while такрорлаш оператори ёрдамида самараали программа коди ёзишга яна бир мисол бу - иккита натурал сонларнинг энг катта умумий бўлувчисини (ЭКУБ) Эвклид алгоритми билан толиш масаласини келтиришимиз мумкин:

```
int main()
{
    int a,b;
    cout<<"A va B natural sonlar EKUBini topish.\n";
    cout<<"A va B natural sonlarni kirititing: ";
    cin>>a>>b;
    while(a!=b)a>b?a-=b:b-=a;
    cout<<"Bu sonlar EKUBi="<<a;
    return 0;
}
```

Бутун турдаги а ва b кийматлари оқимдан ўқилгандан кейин токи уларнинг кийматлари ўзаро teng бўлмагунча такрорлаш жараёни рўй беради. Такрорлашнинг ҳар бир қадамида а ва b сонларнинг каттасидан кичиги айрилади. Такрорлашдан кейинги курсатма воситасида а ўзгарувчисининг киймати натижа сифатида чоп этилади.

### do-while такрорлаш оператори

do-while такрорлаш оператори while операторидан фарқли равишда олдин оператор ёки блокни бажаради, кейин такрорлаш шартини текширади. Бу курилма такрорлаш танасини камида бир марта бажарилишини таъминлайди. do-while такрорлаш оператори кўйидаги синтаксисга эга:

```
do <оператор ёки блок>; while (<ифода>);
```

Бундай такрорлаш операторининг кенг қўлланиладиган ҳолатлари - бу такрорлашни бошламасдан туриб, такрорлаш шартини текширишнинг иложи бўлмаган ҳолатлар хисобланади. Масалан, бирорта жараённи давом эттириш ёки тұхтатиши ҳакидаги сўровга

жавоб олиш ва уни текшириш зарур бўлсин. Кўриниб турибдеки, жараённи бошламасдан олдин бу сўровни беришнинг маъноси йўқ. Хеч бўлмаганда тақоролаш жараённининг битта кадами амалга оширилган бўлиши керак:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    char javob;
    do
    {
        ... // программа танаси
        cout<<"Jarayonni to'xtatish (N): ";
        cin>>javob;
    } while(javob !=N)
    return 0;
}
```

Программа токи "Jarayonni to'xtatish (N):" сўровига 'N' жавоби киритилмагунча давом этади.

Бу оператор ҳам чексиз тақороланиши мумкин:

```
do; while(1);
```

Масала. Ҳар кандай 7 катта бутун сондаги пул миқдорини З ва 5 сўмликларда бериш мумкинлиги исботлансан. Қўйилган масала  $P=3n+5m$  тенгламаси қаноатлантирувчи  $n$ ,  $m$  сонлар жуфтликларини топиш масаласидир ( $P$ -пул миқдори). Бу шартнинг бажарилишини  $P$  ва  $m$  ўзгарувчиларининг мумкин бўлган қийматларининг барча комбинацияларида текшириш зарур бўлади.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    unsigned int Pul; //Pul- киритиладиган пул миқдори
    unsigned n3,m5; //n-3 сўмликлар, m-5 сўмликлар сони
    bool xato=false; //Pul қийматини киритишдаги хатолик
    do
    {
        if(xato)cout<<"Pul qiymati 7 dan kichik!";
        xato=true; // кейинги тақоролаш като ҳисобланади
        cout<<"\nPul qiymatini kiriting (>7): ";
        cin>>Pul;
    }
    while(Pul<=7); //токи 7 катта сон киритилгунча
    n3=0;           //бирорта ҳам 3 сўмлик йўқ
    do
```

```

{
    m5=0;           // бирорта ҳам 5 сўмлик йўқ
    do
    {
        if (3*n3+5*m5==Pul)
            cout<<n3<<" ta 3 so'mlik+"<<m5<<" ta 5 so'mlik\n";
        m5++;          // 5 сўмликлар биттага оширилади
    } while(3*n3+5*m5<=Pul);
    n3++;           // 3 сўмликлар биттага оширилади
} while(3*n3<=Pul);
return 0;
}

```

Программа пул қийматини киритишни сўрайди ( $Pul$  ўзгарувчи-сига). Агар пул қиймати 7 сонидан кичик бўлса, бу ҳақда хабар берилади ва тақрор равища қиймат киритиш талаб килинади. Пул қиймати 7 дан катта бўлганда, 3 ва 5 сўмликларнинг мумкин бўлган тўла комбинациясини амалга ошириш учун ичма-ич тақрорлашлар амалга оширилади. Ташки тақрорлаш  $n3$  (3 сўмликлар миқдори) бўйича, ички тақрорлаш эса  $m5$  (5 сўмликлар миқдори) бўйича, токи бу миқдордаги пуллар қиймати  $Pul$  қийматидан ошиб кетмагунча давом этади. Ички тақрорлашда  $m5$  ўзгарувчисининг хар бир қийматида  $\langle 3*n3+5*m5==Pul \rangle$  шарти текширилади, агар у ўринли бўлса, ечим варианти сифатида  $n3$  ва  $m5$  ўзгарувчилар қийматлари чоп этилади.

Пул қиймати 30 сўм киритилганда ( $Pul=30$ ), экранга

```

0 ta 3 so'mlik + 6 ta 5 so'mlik
5 ta 3 so'mlik + 6 ta 5 so'mlik
10 ta 3 so'mlik + 0 ta 5 so'mlik

```

ечим вариантлари чоп этилади.

### **break оператори**

Тақрорлаш операторларининг бажарилишида шундай ҳолатлар юзага келиши мумкинки, унда кайсиdir қадамда, тақрорлашни якунига етказмасдан тақрорлашдан чикиш зарурати бўлиши мумкин. Бошкacha айтганда, тақрорлашни «узиш» керак бўлиши мумкин. Бунда break операторидан фойдаланилади. break операторини тақрорлаш оператори танасининг ихтиёрий (зарур) жойларига кўйиш оркали шу жойлардан тақрорлашдан чикишни амалга ошириш мумкин. Эътибор берадиган бўлсан, switch-case операторининг туб моҳиятига ҳам break операторини кўллаш оркали эришилган.

Ичма - ич жойлашган тақрорлаш ва switch операторларида break оператори факат ўзи жойлашган блокдан чикиш имкониятини беради.

Күйидаги программада иккита ичма-ич жойлашган тақрорлаш операторидан фойдаланган ҳолда фойдаланувчи томонидан киритилгандайdir сонни 3 ва 7 сонларига нисбатан қандай оралиқка тушиши аникланади. Ташки тақрорлашда "Son kiriting (0- to'xtash):\_" сўрови берилади ва жавоб javob\_son ўзгарувчисига ўқилади. Агар сон нолдан фарқли бўлса, ички тақрорлаш операторида бу соннинг қандайdir оралиқка тушиши аникланиб, шу ҳакида хабар берилади ва ички тақрорлаш операторидан чиқилади. Ташки тақрорлашдаги сўровга жавоб тарикасида 0 киритилса, программа ўз ишини тугатади.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int javob_son=0;
    do
    {
        while(javob_son)
        {
            if(javob_son<3)
                {cout<<"3 kichik !"; break;}
            if(3<=javob_son && javob_son <=7)
                {cout<<"3 va 7 oraligida !"; break;}
            if(javob_son>7)
                {cout<<"7 dan katta !"; break;}
        }
        cout<<"\nSon kiriting (0-to'xtash):_";
        cin>>javob_son;
    }
    while(javob_son !=0)
    return 0;
}
```

Амалиётда break операторидан чексиз тақрорлашдан чиқиша фойдаланилади.

```
for (;;)
{
    // 1- шарт
    if (...)

    ...
    break;
```

```

    }
    // 2- шарт
    if (...)

    {
        ...
        break;
    }

    ...
}

```

Бу мисолда чексиз for тақорллашидан 1 ёки 2 - шарт бажарилганда чиқилади.

**Масала.** Ишорасиз бутун сонлар кетма-кетлиги 0 киймати билан тугайди, 0 кетма-кетлик ҳади хисобланмайди. Кетма-кетликни камаймайдиган ҳолда тартибланган ёки йўклиги аниклансанн.

```

#include <iostream.h>
int main()
{
    unsigned int Ai_1=0,Ai;
    cout<<"Sonlar ketma-ketligini kiriting"
    cout<<(0-tugash alomati):\n ";
    cin>>Ai;           // кетма-кетликнинг биринчи ҳади
    while(Ai)
    {
        Ai_1=Ai;
        cin>>Ai;           // навбатдаги ҳад
        if (Ai_1>Ai) break;
    }
    if(Ai_1)
    {
        cout<<"Ketma-ketlik tartiblangan";
        if(!Ai)cout<<" emas!";
        else cout<<"!";
    }
    else cout<<"Ketma-ketlik bo'sh!";
    return 0;
}

```

Программа ишга тушганда, бошда кетма-кетликнинг биринчи ҳади алоҳида ўқиб олинади ( $A_i$  ўзгарувчисига). Кейин  $A_i$  киймати нолга тенг бўлмагунча тақорлаш оператори амал килади. Тақорлаш танасида  $A_i$  киймати олдинги киймат сифатида  $A_{i-1}$  ўзгарувчисида эслаб колинади ва навбатдаги ҳад  $A_i$  ўзгарувчисига ўқилади. Агар олдинги ҳад навбатдаги ҳаддан катта бўлса, break оператори ёрдамида тақорлаш жараёни узилади ва бошқарув тақорлашдан кейинги шарт

операторига үтади. Бу ердаги шарт операторлари мазмуні күйидеги: агар  $A_i < 1$  нолдан фарқли бўлса, кетма-кетликнинг камидаги битта ҳади киритилган бўлади (кетма-кетлик мавжуд) ва охирги киритилган ҳад текширилади. Ўз навбатида агар  $A_i$  нолдан фарқли бўлса, бу ҳолат ҳадлар ўргасида камаймаслик шарти бажарилмаганинг сабабли ҳадларни киритиш жараёни узилганини билдиради ва бу ҳақда хабар чоп этилади. Акс ҳолда кетма-кетликни камаймайдиган ҳолда тартибланганди бўлади.

### continue оператори

continue оператори худди break операторидек тақрорлаш оператори танасини бажаришни тұхтатади, лекин тақрорлашдан чиқиб кетмасдан кейинги қадамига «сакраб» үтишини тайинлайды.

continue операторини күлланишига мисол тарықасида 2 ва 50 сонлар оралиғидаги туб сонларни топадиган программа матнини көлтирамиз.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    bool bulinadi=false;
    for (int i=2; i<50; i++)
    {
        for (int j=2; j<i/2; j++)
        {
            if (i%j) continue;
            bulinadi=true;
            break;
        }
        // break бажарилганда бошқарув үтадиган жой
        if (!bulinadi) cout <<i<<" ";
        bulinadi=false;
    }
    return 0;
}
```

Көлтирилган программада қўйилган масала ичма-ич жойлашган иккита тақрорлаш операторлари ёрдамида ечилган. Биринчи тақрорлаш оператори 2 дан 50 гача сонларни ҳосил қилишга хизмат қиласи. Ички тақрорлаш эса ҳар бир ҳосил қилинаётган сонни 2 сонидан токи шу соннинг ярмигача бўлган сонларга бўлиб, колдигини текшириади, агар колдик 0 сонидан фарқли бўлса, навбатдаги сонга бўлиш давом этади, акс ҳолда bulinadi ўзгарувчисига true қиймат бериб, ички

такрорлаш узилади (сон ўзининг ярмигача бўлган қандайдир сонга бўлинар экан, демак у туб эмас ва кейинги сонларга бўлиб текширишга хожат йўқ). Ички ј буйича такрорлашдан чиккандан кейин *bulinadi* қиймати *false* бўлса (*!bulinadi*), і сони туб бўлади ва у чоп қилинади.

### goto оператори ва нишонлар

*Нишон* - бу давомида иккита нукта (‘:’) кўйилган идентификатор. Нишон билан қандайдир оператор белгиланади ва кейинчалик, программанинг бошқа бир кисмидан унга шартсиз ўтиш амалга оширилади. Нишон билан ҳар қандай оператор белгиланиши мумкин, шу жумладан эълон оператори ва бўш оператори ҳам. Нишон факат функциялар ичida амал килади.

Нишонга шартсиз ўтиш goto оператори ёрдамида бажарилади. goto оператори орқали факат унинг ўзи жойлашган функция ичидаги операторларга ўтиш мумкин. goto операторининг синтаксиси кўйидагича:

```
goto <нишон>;
```

Айрим ҳолларда, goto операторининг «сакраб ўтиши» ҳисобига хатоликлар юзага келиши мумкин. Масалан,

```
int i=0;  
i++; if(i)goto m;  
int j;  
m:j+=i;
```

операторларининг бажарилиши хатоликка олиб келади, чунки ј эълон килинмай колади.

Шартсиз ўтиш оператори программани тузишдаги кучли ва шу билан биргалиқда хавфли воситалардан бири ҳисобланади. Кучлилиги шундаки, унинг ёрдамида алгоритмнинг «боши берк» жойларидан чикиб кетиш мумкин. Иккинчи томондан, блокларнинг ичига ўтиш, масалан, такрорлаш операторларини ичига «сакраб» кириш кутилмаган ҳолатларни юзага келтириши мумкин. Шу сабабли, имкон қадар goto операторидан фойдаланмаслик керак, ишлатилган тақдирда ҳам қўйидаги қоидага амал килиш зарур: «блок ичига, if...else ва switch операторлари ичига, ҳамда такрорлаш операторлари танасига таш-қаридан кириш мумкин эмас».

Гарчи, нишон ёрдамида программанинг ихтиёрий жойига ўтиш мумкин бўлса ҳам, бошланғич қиймат бериш эълонларидан сакраб ўтиш ман этилади, лекин блоклардан сакраб ўтиш мумкин.

Масалан:

```
***  
goto B;      \\ хато  
float x=0.0;  
goto B;      \\ тұғри  
{ int n=10;x=n*x+x; }  
B: cout << "x="<<x;  
***
```

Хусусан, нишон ёрдамида ички блокдан ташки блокка ва ташқы блокдан ички блокка ўтишга C++ тили рухсат беради:

```
{...  
goto ABC:  
***  
{int i=15;  
***  
ABC:  
***  
goto XYZ;  
int y=10;  
***  
XYZ:  
***  
goto KLM;  
... }  
***  
int k=0;  
***  
KLM:  
***  
}
```

Лекин, юкорида көлтирилгән мисолдаги барча ўтишлар мазмұнан хато ҳисобланади.

Күйидеги программада иккита натурал сонлар энг катта умумий башлавчыны (ЭКУБ) топиши масаласидеги тақрорлаш жараёнини нишон ва goto оператори воситасыда амалға ошириш күрсатылған:

```
int main()  
{  
    int a,b;  
    cout<<"A va B natural sonlar EKUBini topish.\n";  
    cout<<"A va B natural sonlarni kiriting: "  
    cin>>a>>b;  
    nishon:  
    if(a==b)
```

```
{  
    cout<<"Bu sonlar EKUBi: "<<a;  
    return 0;  
}  
a>b?a-=b:b-=a;  
goto nishon;  
}
```

Программадаги нишон билан белгиланган операторда a ва b сонларни тенглиги текширилади. Агар улар тенг бўлса, ихтиёрий биттаси, масалан a сони ЭКУБ бўлади ва функциядан чиқилади. Акс ҳолда, бу сонларнинг каттасидан кичиги айрилади ва goto оркали уларнинг тенглиги текширилади. Такрорлаш жараёни a ва b сонлар ўзаро тенг бўлгунча давом этади.

Шуни кайд этиш керакки, бу масалани такрорлаш операторлари ёрдамида бажариш анча самарали ҳисобланади.

## 5-боб. Функциялар

Программа таъминотини яратиш амалда мураккаб жараён хисобланади. Программа тузувчи программа комплексини бир бутунликдаги ва унинг ҳар бир бўлагининг ички мазмунини ва уларнинг сезилмас фарқларини хисобга олиши керак бўлади.

Программалашга тизимли ёндошув шундан иборатки, программа тузувчи олдига кўйилган масала олдиндан иккита, учта ва ундан ортиқ нисбатан кичик масала остиларга бўлинади. Ўз навбатида бу масала остилари ҳам яна кичик масала остиларига бўлиниши мумкин. Бу жараён токи майда масалаларни оддий стандарт амаллар ёрдамида ечиш мумкин бўлгунча давом этади. Шу йўл билан масалани декомпозициялаш амалга оширилади.

Иккинчи томондан, программалашда шундай ҳолатлар кузатилади, унда программанинг турли жойларида мазмунан бир хил алгоритмларни бажаришга тўғри келади. Алгоритмнинг бу бўлаклари асосий ечилаётган масаладан ажратиб олинган қандайдир масала остини ечишга мўлжалланган бўлиб, етарлича мустакил қийматга (натижага) эгадир. Мисол учун куйидаги масалани кўрайлик:

Берилган  $a_0, a_1, \dots, a_{30}, b_0, b_1, \dots, b_{30}, c_0, c_1, \dots, c_{30}$  ва  $x, y, z$  ҳақиқий сонлар учун

$$\frac{(a_0x^{30} + a_1x^{29} + \dots + a_{30})^2 - (b_0y^{30} + b_1y^{29} + \dots + b_{30})}{c_0(x+z)^{30} + c_1(x+z)^{29} + \dots + c_{30}}$$

ифоданинг қиймати хисоблансин.

Бу мисолни ечишда касрнинг сурат ва маҳражидаги ифодалар бир хил алгоритм билан хисобланади ва программада ҳар бир ифодани (масала ости) хисоблаш учун бу алгоритмни 3 марта ёзишга тўғри келади. Масаладаги 30-даражали кўпхадни хисоблаш алгоритмини, масалан, Горнер алгоритмини алоҳида, битта нусхада ёзиб, унга турли параметрлар - бир сафар а вектор ва  $x$  қийматини, иккинчи сафар  $b$  вектор ва  $y$  қийматини, ҳамда с вектор ва  $(x+z)$  қийматлари билан мурожаат қилиш орқали асосий масалани ечиш мумкин бўлади. Функциялар қўлланишининг яна бир сабабини куйидаги масалада куришимиз мумкин - берилган чизикли тенгламалар системасини Гаусс, Крамер, Зейдел усусларининг бирортаси билан ечиш талаб килинсин. У ҳолда асосий программани куйидаги бўлакларга бўлиш мақсадга мувофик бўлар эди: тенглама коэффицентларини киритиш бўлаги, ечиш усулини танлаш бўлаги, Гаусс, Крамер, Зейдел усула-

рини амалга ошириш учун алоҳида бўлаклар, натижани чоп қилиш бўлаги. Ҳар бир бўлак учун ўз функциялар мажмуаси яратиб, зарур бўлганда уларга бош функция танасидан мурожаатни амалга ошириш оркали бош масала ечиш самарали ҳисобланади.

Бундай ҳолларда программани ихчам ва самарали қилиш учун C++ тилида программа бўлагини алоҳида ажратиб олиб, уни функция кўринишида аниклаш имкони мавжуд.

Функция бу - C++ тилида масала ечишдаги калит элементларидан биридир.

### Функция параметрлари ва аргументлари

Программада ишлатиладиган ҳар қандай функция эълон қилиниши керак. Одатда функциялар эълони сарлавҳа файлларда эълон қилинади ва #include директиваси ёрдамида программа матнига кўшилади.

Функция эълонини функция прототипи тавсифлайди (айрим ҳолларда сигнатура дейилади). Функция прототипи куйидаги кўринишда бўлади:

<кайтарувчи қиймат тури> <функция номи>(<параметрлар рўйхати>);

Бу ерда <кайтарувчи қиймат тури> - функция ишлаши натижасида у томонидан қайтарадиган қийматнинг тури. Агар қайтариладиган қиймат тури кўрсатилмаган бўлса, келишув бўйича функция қайтарадиган қиймат тури int деб ҳисобланади, <параметрлар рўйхати>-вергул билан ажратилган функция параметрларининг тури ва номлари рўйхати. Параметр номини ёзмаса ҳам бўлади. Рўйхат бўш бўлиши ҳам мумкин. Функция прототипларига мисоллар:

```
int almashsin(int,int);
double max(double x,double y);
void func();
void chop_etish(void);
```

Функция прототипи тушириб қолдирилиши мумкин, агар программа матнida функция аникланиши уни чакирадиган функциялар матнидан олдин ёзилган бўлса. Лекин бу ҳолат яхши услуг ҳисобланмайди, айниқса ўзаро бир-бирига мурожаат килувчи функцияларни эълон қилишда муаммолар юзага келиши мумкин.

Функция аникланиши - функция сарлавҳаси ва фигурали кавсга ('{' , '}') олинган қандайдир амалий мазмунга эга танадан иборат бўлади. Агар функция қайтарувчи тури void туридан фарқли бўлса, унинг танасида албаттa мос турдаги параметрга эга return оператори

бұлиши шарт. Функция танасида биттадан ортык `return` оператори бұлиши мүмкін. Уларнинг ихтиёрий бироргасини бажариш орқали функциядан чиқиб кетилади. Агар функцияниң қиймати программада ишлатилмайдиган бўлса, функциядан чиқиш учун параметрсиз `return` оператори ишлатилиши мүмкін ёки умуман `return` ишлатилмайди. Охирги ҳолда функциядан чиқиш - охирги ёпилувчи қавсга етиб келганда рўй беради.

Функция программанинг бирорта модулида ягона равища аникланиши керак, унинг эълони эса функцияни ишлатадиган модулларда бир неча марта ёзилиши мүмкін. Функция аникланишида сарлавҳадаги барча параметрлар номлари ёзилиши шарт.

Одатда программада функция маълум бир ишни амалга ошириш учун чакирилади. Функцияга мурожаат килганда, у қўйилган масалани ечади ва ўз ишини тугатишида қандайdir кийматни натижа сифатида қайтаради.

Функцияни чакириш учун унинг номи ва ундан кейин қавс ичидаги аргументлар рўйхати берилади:

<функция номи>(<аргумент<sub>1</sub>>, <аргумент<sub>2</sub>>, ..., <аргумент<sub>n</sub>>);

Бу ерда ҳар бир <аргумент> - функция танасига узатиладиган ва кейинчалик ҳисоблаш жараёнида ишлатиладиган ўзгарувчи, ифода ёки ўзгармасдир. Аргументлар рўйхати бўш бўлиши мүмкін.

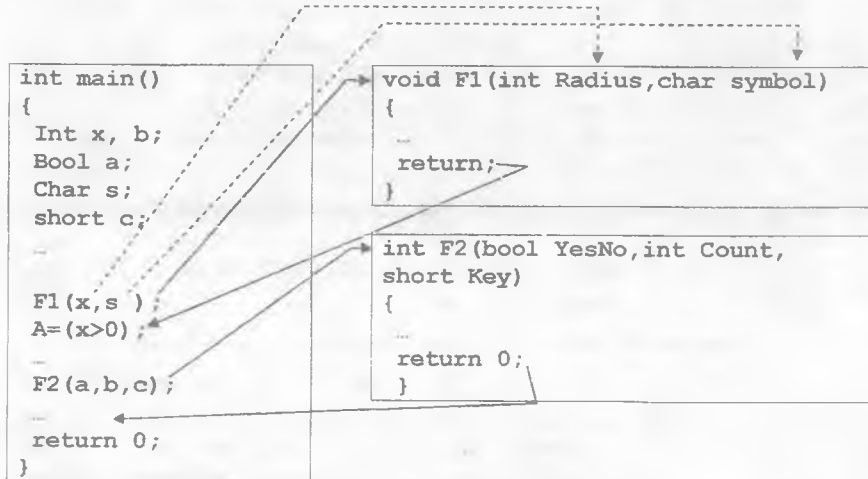
Функциялар ҳам ўз танасида бошқа функцияларни, ўзини ҳам чакириши мүмкін. Ўз танасида ўзини чакирадиган функцияларга рекурсив функциялар дейилади.

Олдинги бобларда таъкидлаб ўтилганидек, C++ тилидаги ҳар қандай программада албатта `main()` бош функцияси бўлиши керак. Айни шу функцияни юклагич томонидан чакирилиши билан программа бажарилиши бошланади.

5.1- расмда бош функциядан бошқа функцияларни чакириш ва улардан қайтиш схемаси кўрсатилган.

Программа `main()` функциясини бажаришдан бошланади ва «`f1(x,y);» - функция чакиришгача давом этади ва кейинчалик бошқарув f1(x,y) функция танасидаги амалларни бажаришга ўтади. Бунда Radius параметрининг қиймати сифатида функция x ўзгарувчи қийматини, Symbol параметри сифатида у ўзгарувчисининг қиймати ишлатилади. Функция танаси return операторигача бажарилади. return оператори бошқарувни main() функцияси танасидаги f1() функцияси чакирилган оператордан кейинги операторга ўтишни таъминлайди. Яъни функциядан қайтиш рўй беради. Шундан кейин main() функция-`

си операторлари бажарилишда давом этади ва «`f2(a,b,c);`» - функция чакириши оркали бошқарув `f2()` функция танасига ўтади ва хисоблаш жараёнида мос равишида `YesNo` сифатида а ўзгарувчисининг, `Count` сифатида `b` ўзгарувчисининг ва `key` сифатида с ўзгарувчисининг кийматлари ишлатилади. Функция танасидаги `return` оператори ёки охирги оператор бажаргандан кейин автоматик равишида бош функцияга қайтиш амалга оширилади.



5.1-расм. Бош функциядан бошқа функцияларни чакириш ва қайтиш

Аксарият ҳолларда `main()` функциясининг параметрлар рўйхати буш бўлади. Агар юкланувчи программани ишга туширишда, буйруқ сатри оркали юкланувчи программа ишга туширилганда, унга параметрларни узатиш (бериш) зарур бўлса, `main()` программаси функциясининг синтаксиси ўзгариади:

```
int main(int argc, char* argv[]);
```

Бу ерда `argc` - узатиладиган параметрлар сони, `argv[]`- бир-биридан пунктуация белгилари (ва пробел) билан ажратилган параметрлар рўйхатини ўз ичига олган массивга кўрсаткич.

Куйида функцияларни эълон қилиш, чакириш ва аниклашга мисоллар келтирилган:

```
// функциялар эълони
int Mening_funksiyam(int Number, float Point);
char Belgini_uqish();
void bitni_urnatish(short Num);
void Amal_yoq(int, char);
```

```

// функцияларни чакыриш
result=Mening_funksiyam(Varb1,3.14);
symb=Belgini_uqish();
bitni_urnatish(3);
Amal_yoq(2,Smb1);
// функцияларни аниқлаш
int Mening funksiyam(int Number,float Point);
{ int x;
  ...
  return x;}
char Belgini_uqish()
{
  char Symbol;
  cin>>Symbol;
  return Symbol;
};
void bitni_urnatish(short number)
{
  global_bit=global_bit | number;
};
void Amal_yoq(int x, char ch){};


```

Функцияның программадаги ўрнини янада тушунарлы бұлиши учун сон квадратини хисоблаш масаласыда функциядан фойдаланышни күраймыз.

Функция прототипини sarlavha.h сарлавхә файлыда жойлаштирамиз:

```

long Son_Kvadrati(int);


```

Асосий программага ушбу сарлавхә файлини күшиш орқали Son\_Kvadrati() функция эълони программа матнига киритилади:

```

#include <iostream.h>
#include "sarlavha.h"
int main()
{int Uzgaruvchi=5;
 cout<<Son_Kvadrati(Uzgaruvchi);
 return 0;}
long Son_Kvadrati(int x) {return x*x;}


```

Худди шу масалани сарлавхә файлыдан фойдаланмаган ҳолда, функция эълонини программа матнига ёзиш орқали ҳам ҳал қилиш мүмкін:

```

#include <iostream.h>
long Son_Kvadrati(int);
int main()


```

```

    {int Uzgaruvchi=5;
     cout<<Son_Kvadrati(Uzgaruvchi); return 0;}
long Son_Kvadrati(int x){ return x*x;}

```

Программа ишлашида ўзгариш бўлмайди ва натижа сифатида экранга 25 сонини чоп этади.

**Масала.** Иккита туб сон «эгизак» дейилади, агар улар бир-бидан 2 фарқ қиласа (масалан, 41 ва 43 сонлари). Берилган натурал п учун  $[n..2n]$  кесмадаги барча «эгизак» сонлар жуфтликлари чоп этилсин. Масалани ечиш учун берилган к сонини туб сон ёки йўқлиги аникловчи мантикий функцияни тузиш зарур бўлади. Функцияда к сони  $2..k/2$  гача сонларга бўлинади, агар к бу сонларнинг бирортасига хам бўлинмаса, у туб сон ҳисобланади ва функция true қийматини кайтаради. Бош функцияда, берилган п учун  $[n..2n]$  оралиқдаги  $(n, n+2), (n+1, n+3), \dots, (2n-2, 2n)$  сон жуфтликларини туб сонлар эканлиги текширилади ва шартни каноатлантирган жуфтликлар чоп этилади.

Программа матни:

```

bool TubSon(unsigned long k);
int main()
{
    unsigned long n,i;
    unsigned char egizak=0;
    cout<<"n -> ";
    cin>>n;
    cout<<'['<<n<<".."<<2*n<<']';
    for(i=n; i<=2*n-2; i++)
        if(TubSon(i) && TubSon(i+2))
    {
        if (!egizak)
            cout<<" oraliq'idagi egizak tub sonlar:\n";
        else cout<<" ";
        egizak=1;
        cout<<'{'<<i<<', '<<i+2<<'}';
    };
    if(!egizak)
        cout<<" oraliq'ida egizak tub sonlar mavjud emas.";
    else cout<<'.';
    return 0;
}
bool TubSon(unsigned long k)
{
    unsigned long m;
    for (m=2; m<=k/2; m++)
        if (k%m==0) return false;
}

```

```
    return true;  
}
```

Натурал н сони учун 100 киритилса, программа қўйидаги сонлар жуфтликларини чоп қиласди:

```
[100..200] oralig'idagi egizak tub sonlar:  
{101,103}; {107,109}; {137,139}; {149,151};  
{179,181}; {191,193}; {197,199}.
```

### Келишув бўйича аргументлар

C++ тилида функция чакирилганда айрим аргументларни тушириб қолдириш мумкин. Бунга функция прототипида ушбу параметрларни келишув бўйича кийматини курсатиш оркали эришиш мумкин. Масалан, қўйида прототипи келтирилган функция турли чакиришга эга булиши мумкин:

```
//функция прототипи  
void Butun_Son(int I,bool Bayroq=true,char Blg='\n');  
//функцияни чакириш варианты  
Butun_Son(1,false,'a');  
Butun_Son(2,false);  
Butun_Son(3);
```

Биринчи чақирувда барча параметрлар мос аргументлар оркали кийматларини қабул қиласди, иккинчи ҳолда I параметри 2 кийматини, bayroq параметри false кийматини ва Blg ўзгарувчиси келишув бўйича '\n' кийматини қабул қиласди.

Келишув бўйича киймат беришнинг битта шарти бор - параметрлар рўйхатида келишув бўйича киймат берилган параметрлардан кейинги параметрлар ҳам келишув бўйича кийматга эга булишлари шарт. Юкоридаги мисолда I параметри келишув бўйича киймат қабул қилинган ҳолда, Bayroq ёки Blg параметрлари кийматсиз булиши мумкин эмас. Мисол тариқасида берилган сонни курсатилган аниқликда чоп этувчи программани кўрайлик. Кўйилган масалани ечишда сонни даражага ошириш функцияси - pow() ва сузувчи нуктали узун сондан модул олиш fabs() функциясидан фойдаланилади. Бу функциялар прототипи «math.h» сарлавҳа файлida жойлашган (З-илова қаранг):

```
#include <iostream.h>  
#include <math.h>  
void Chop_qilish(double Numb,double Aniqlik=1,  
                  bool Bayroq=true);  
int main()
```

```

{
    double Mpi=-3.141592654;
    Chop_qilish(Mpi,4,false);
    Chop_qilish(Mpi,2);
    Chop_qilish(Mpi);
    return 0;
}
void Chop_qilish(double Numb,double Aniqlik=1,
                  bool Bayroq = true)
{
    if (!Bayroq) Numb=fabs1(Numb);
    Numb=(int)(Numb*pow(10,Aniqlik));
    Numb=Numb/pow(10,Aniqlik);
    cout<<Numb<<'\n';
}

```

Программада сонни турли аникликда (Aniqlik параметри киймати орқали) чоп этиш учун ҳар хил варианtlарда Chop\_qilish() функцияси чакирилган. Программа ишлаши натижасида экранда куйидаги сонлар чоп этилади:

3.1415  
-3.14  
-3.1

Параметрнинг келишув бўйича бериладиган киймати ўзгармас, глобал ўзгарувчи ёки қандайдир функция томонидан қайтарадиган киймат бўлиши мумкин.

### **Кўриниш соҳаси. Локал ва глобал ўзгарувчилар**

Ўзгарувчилар функция танасида ёки ундан ташкарида эълон килиниши мумкин. Функция ичida эълон килинган ўзгарувчиларга локал ўзгарувчилар дейилади. Бундай ўзгарувчилар хотираадаги программа стекида жойлашади ва факат ўзи эълон килинган функция танасида амал киласди. Бошқарув асосий функцияга кайтиши билан локал ўзгарувчилар учун ажратилган хотира буштилади (Учирилади).

Ҳар бир ўзгарувчи ўзининг амал қилиш соҳаси ва яшаш вакти хусусиятлари билан характерланади.

Ўзгарувчи амал қилиш соҳаси деганда ўзгарувчини ишлатиш мумкин бўлган программа соҳаси (кисми) тушунилади. Бу тушунча билан ўзгарувчининг кўриниш соҳаси узвий боғланган. Ўзгарувчи амал қилиш соҳасидан чикқанда кўринмай колади. Иккинчи томондан, ўзгарувчи амал қилиш соҳасида бўлиши, лекин кўринмас-

лиги мумкин. Бунда кўриниш соҳасига рухсат бериш амали «::» ёрдамида кўринмас ўзгарувчига мурожат килиш мумкин бўлади.

Ўзгарувчининг яшаш вакти деб, у мавжуд бўлган программа бўлагининг бажарилишига кетган вакт интервалига айтилади.

Локал ўзгарувчилар ўзлари эълон килинган функция ёки блок чегарасида кўриниш соҳасига эга. Блокдаги ички блокларда худди шу номдаги ўзгарувчи эълон килинган бўлса, ички блокларда бу локал ўзгарувчи ҳам амал килемай қолади. Локал ўзгарувчи яшаш вакти - блок ёки функцияни бажариш вакти билан аниқланади. Бу ҳол шуни англатадики, турли функцияларда бир-бирига умуман боғлик бўлмаган бир хил номдаги локал ўзгарувчиларни ишлатиш мумкин.

Куйидаги программада main() ва sum() функцияларида бир хил номдаги ўзгарувчиларни ишлатиш кўрсатилган. Программада иккита соннинг йигиндиси ҳисобланади ва чоп этилади:

```
#include <iostream.h>
// функция прототипи
int sum(int a,int b);
int main()
{
    // локал ўзгарувчилар
    int x=r;
    int y=4;
    cout<<sum(x, y);
    return 0;
}
int sum(int a,int b)
{
    // локал ўзгарувчи
    int x=a+b;
    return x;
}
```

Глобал ўзгарувчилар программа матнида функция аниқланишидан ташқарида эълон қилинади ва эълон килинган жойидан бошлаб программа охиригача амал қилади.

```
#include <iostream.h>
int f1(); int f2();
int main()
{
    cout<<f1()<<" "<<f2()<
```

```

{
    return x; // компиляция хатоси рўй беради
}
int x=10; // глобал ўзгарувчи эълони
int f2(){ return x*x;}

```

Юкорида келтирилган программада компиляция хатоси рўй беради, чунки f1() функция учун x ўзгарувчиси номаълум хисобланади.

Программа матнида глобал ўзгарувчиларни улар эълонидан кейин ёзилган ихтиёрий функцияда ишлатиш мумкин. Шу сабабли, глобал ўзгарувчилар программа матнининг бошида ёзилади. Функция ичидан глобал ўзгарувчига мурожат қилиш учун функцияда унинг номи билан мос тушадиган локал ўзгарувчилар бўлмаслиги керак. Агар глобал ўзгарувчи эълонида унга бошланғич киймат берилмаган бўлса, уларнинг киймати 0 хисобланади. Глобал ўзгарувчининг амал қилиш соҳаси унинг кўриниш соҳаси билан устма-уст тушади.

Шуни қайд этиш керакки, тажрибали программа тузувчилар имкон қадар глобал ўзгарувчиларни ишлатмасликка ҳаракат қилишади, чунки бундай ўзгарувчилар кийматини программанинг ихтиёрий жойидан ўзгаририш хавфи мавжудлиги сабабли программа ишлашида мазмунан хатолар юзага келиши мумкин. Бу фикримизни тасдиқловчи программани кўрайлик.

```

#include <iostream.h>
// глобал ўзгарувчи эълони
int test=100;
void Chop_qilish(void );
int main()
{
    //локал ўзгарувчи эълони
    int test=10;
    //глобал ўзгарувчи чоп қилиш функциясини чакириш
    Chop_qilish();
    cout<<"Lokal o'zgaruvchi: "<<test<<'\n';
    return 0;
}
void Chop_qilish(void )
{
    cout<<"Global o'zgaruvchi: "<<test<<'\n';
}

```

Программа бошида test глобал ўзгарувчиси 100 киймати билан эълон килинади. Кейинчалик, main() функциясида test номи билан локал ўзгарувчиси 10 киймати билан эълон килинади. Программада,

`Chop_qilish()` функциясига мурожаат қилинганида, асосий функция танасидан вактинча чиқилади ва натижада `main()` функциясида эълон қилинган барча локал ўзгарувчиларга мурожаат килиш мумкин бўлмай қолади. Шу сабабли `Chop_qilish()` функциясида глобал `test` ўзгарувчисининг кийматини чоп этилади. Асосий программага кайтилгандан кейин, `main()` функциясидаги локал `test` ўзгарувчиши глобал `test` ўзгарувчини «беркитади» ва локал `test` ўзгарувчини киймати чоп этилади. Программа ишлаши натижасида экранга куйидаги натижалар чоп этилади:

Глобал ўзгарувчи: 100

Локал ўзгарувчи: 10

### ):: амали

Юкорида кайд қилингандек, локал ўзгарувчи эълони худди шу номдаги глобал ўзгарувчини «беркитади» ва бу жойдан глобал ўзгарувчига мурожат қилиш имкони бўлмай қолади. C++ тилида бундай ҳолатларда ҳам глобал ўзгарувчига мурожат қилиш имконияти сақланиб колинган. Бунинг учун «кўриниш соҳасига рухсат бериш» амалидан фойдаланиш мумкин ва ўзгарувчи олдига иккита нукта - «::» кўйиш зарур бўлади. Мисол тарикасида куйидаги программи келтирамиз:

```
#include <iostream.h>
//глобал ўзгарувчи эълони
int uzg=5;
int main()
{
//локал ўзгарувчи эълони
int uzg=70;
//локал ўзгарувчини чоп этиш
cout<<uzg<<'/n' ;
//глобал ўзгарувчини чоп этиш
cout<<::uzg <<'/n' ;
return 0;
}
```

Программа ишлаши натижасида экранга олдин 70 ва кейин 5 сонлари чоп этилади.

### Хотира синфлари

Ўзгарувчиларнинг кўриниш соҳаси ва амал қилиш вактини аникловчи ўзгарувчи модификаторлари мавжуд (5.1-жадвал).

### 5.1-жадвал. Ўзгарувчи модификаторлари

Модификатор	Кўлланиши	Амал қилиш соҳаси	Яшаш даври
auto	локал	блок	вақтинча
register	локал	блок	вақтнинча
exteru	глобал	блок	вақтнинча
static	локал	блок	доимий
	глобал	файл	доимий
volatile	глобал	файл	доимий

Автомат ўзгарувчилар. auto модификатори локал ўзгарувчилар эълонида ишлатилади. Одатда локал ўзгарувчилар эълонида бу модификатор келишув бўйича кўлланилади ва шу сабабли амалда уни ёзишмайди:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    auto int X=2; // int X=2; билан эквивалент
    cout<<X;
    return 0;
}
```

auto модификатори блок ичидаги эълон қилинган локал ўзгарувчиларга кўлланилади. Бу ўзгарувчилар блокдан чиқиши билан автоматик равишда йўқ бўлиб кетади.

Регистр ўзгарувчилар. register модификатори компиляторга, кўрсатилган ўзгарувчини процессор регистрларига жойлаштиришга ҳаракат қилишни тайинлайди. Агар бу ҳаракат натижада бермаса ўзгарувчи auto туридаги локал ўзгарувчи сифатида амал киласди.

Ўзгарувчиларни регистрларда жойлаштириш программа кодини бажариш тезлиги бўйича оптималлаштиради, чунки процессор хотирадаги берилганларга нисбатан регистрдаги кийматлар билан анча тез ишлайди. Лекин регистрлар сони чекланганлиги учун ҳар доим ҳам ўзгарувчиларни регистрларда жойлаштиришнинг иложи бўлмайди.

```
#include < iostream.h >
int main()
{
    register int Reg;
    ***
    return 0;
}
```

register модификатори факат локал ўзгарувчилариға нисбатан күлланилади, глобал ўзгарувчиларга құллаш компиляция хатосига олиб келади.

**Ташки ўзгарувчилар.** Агар программа бир нечта модулдан иборат бұлса, улар қандайдыр ўзгарувчи орқали ўзаро киймат алмашишлари мүмкін (файллар орасыда). Бунинг учун ўзгарувчи бирорта модулда глобал тарзда эълон килинади ва у бошқа файлда (модулда) күриниши учун у ерда extern модификатори билан эълон қилиниши керак бўлади. extern модификатори ўзгарувчини бошқа файлда эълон килингандигини билдиради. Ташки ўзгарувчилар ишлатилган программани кўрайлик.

```
//Sarlavha.h файлда
void Bayroq_Almashsin(void);
// modul_1.cpp файлда
bool Bayroq;
void Bayroq_Almashsin(void){Bayroq=!Bayroq;}
// masala.cpp файлда
#include <iostream.h>
#include <Sarlavha.h>
#include <modul_1.cpp>
extern bool Bayroq;
int main()
{
    Bayroq_Almashsin();
    if(Bayroq)
        cout<<"Bayroq TRUE"<<endl;
    else cout<<"Bayroq FALSE"<<endl;
    return 0;
}
```

Олдин sarlavha.h файлда Bayroq\_Almashsin( ) функция сарлав-хаси эълон қилинади, кейин modul\_1.cpp файлда ташки ўзгарувчи эълон қилинади ва Bayroq\_Almashsin() функциясининг танаси аникланди ва ниҳоят, masala.cpp файлда Bayroq ўзгарувчиси ташки деб эълон қилинади.

**Статик ўзгарувчилар.** Статик ўзгарувчилар static модификатори билан эълон қилинади ва ўз хусусиятига кўра глобал ўзгарувчиларга ўхшайди. Агар бу турдаги ўзгарувчи глобал бўлса, унинг амал қилиш соҳаси - эълон қилинган жойдан программа матнининг охиригача бўлади. Агар статик ўзгарувчи функция ёки блок ичидаги эълон қилинадиган бўлса, у функция ёки блокка биринчи киришда инициализация қилинади. Ўзгарувчининг бу киймати функция

кейинги чакирилганида ёки блокка қайта киришда сақланиб қолади ва бу қийматни ўзгартириш мумкин. Статик ўзгарувчиларни ташки деб эълон килиб бўлмайди.

Агар статик ўзгарувчи инициализация қилинмаган бўлса, унинг биринчи мурожатдаги қиймати 0 ҳисобланади.

Мисол тариқасида бирорта функцияни неча маротаба чакирилганлигини аниклаш масаласини кўрайлик:

```
#include <iostream.h>
int Sanagich(void);
int main()
{
    int natija;
    for (int i=0; i<30; i++)
        natija=Sanagich();
    cout<<natija;
    return 0;
}
int Sanagich(void)
{
    static short sanagich=0;
    ...
    sanagich++;
    return sanagich;
}
```

Бу ерда асосий функциядан counter статик ўзгарувчига эга Sanagicht() функцияси 30 марта чакирилади. Функция биринчи марта чакирилганда sanagich ўзгарувчига 0 қийматини қабул қилади ва унинг қиймати бирга ортган ҳолда функция қиймати сифатида кайтарилади. Статик ўзгарувчилар қийматларини функцияни бир чакирилишидан иккинчисига сақланиб қолиниши сабабли, кейинги ҳар бир чакиришларда sanagich қиймати биттага ортиб боради.

**Масала.** Берилган ишорасиз бутун соннинг барча туб бўлувчилари аниклансан. Масалани ечиш алгоритми куйидаги такрорла-нувчи жараёндан иборат бўлади: берилган сон туб сонга (1-қадамда 2 га) бўлинади. Агар колдик 0 бўлса, туб сон чоп қилинади ва бўлинувчи сифатида бўлинма олинади, акс ҳолда навбатдаги туб сон олинади. Такрорлаш навбатдаги туб сон бўлинувчига teng бўлгунча давом этади.

Программа матни:

```
#include<iostream.h>
#include<math.h>
```

```

int Navb_tub();
int main()
{
    unsigned int n,p;
    cout<<"\nn qiyamatini kiritng: ";
    cin>>n;
    cout<<"\n1";
    p=Navb_tub();
    while(n>=p)
    {
        if(n%p==0)
        {
            cout<<"*"<<p;
            n=n/p;
        }
        else p=Navb_tub();
    }
    return 0;
}
int Navb_tub()
{
    static unsigned int tub=1;
    for(;;)
    {
        tub++;
        short int ha_tub=1;
        for(int i=2;i<=tub/2;i++)
            if(tub%i==0)ha_tub=0;
        if(ha_tub)return tub;
    }
    return 0;
}

```

Программада навбатдаги туб сонни ҳосил килиш функция куришида амалга оширилган. Navb\_tub() функциясининг ҳар чакирилишида охирги туб сондан кейинги туб сон топилади. Охирги туб сонни «эслаб» колиш учун tub ўзгарувчиси static килиб аниқланган.

Программа ишга тушганда клавиатурадан п ўзгарувчисининг киймати сифатида 60 сони киритилса, экранга қуйидаги кўпайтма чоп этилади:

**1\*2\*2\*3\*5**

**volatile** синфи ўзгарувчилари. Агар программада ўзгарувчини бирорта ташки курилма ёки бошқа программа билан боғлаш учун ишлатиш зарур бўладиган бўлса, у volatile модификатори билан эълон

килинади. Компилятор бундай модификаторли ўзгарувчини регистрга жойлаширишга ҳаракат килмайди. Бундай ўзгарувчилар эълонига мисол қўйида келтирилган:

```
volatile short port_1;  
volatile const int Address=0x00A2;
```

Мисолдан кўриниб турибдики, volatile модификаторли ўзгармас ҳам эълон килиниши мумкин.

### Номлар фазоси

Маълумки, программага қўшилган сарлавҳа файлларида эълон килинган идентификатор ва ўзгармаслар компилятор томонидан ягона глобал номлар фазосига киритилади. Агар программа кўп миқдордаги сарлавҳа файлларни ишлатса ва ундаги идентификаторлар (функция номлари ва ўзгарувчилар номлари, синфлар номлари ва ҳакозалар) ва ўзгармаслар номлари турли программа тузувчилар томонидан мустақил равишда аниқланган бўлса, бир хил номларни ишлатиш билан боғлик муаммолар юзага келиш эҳтимоли катта булади. Номлар фазоси тушунчасини киритилиши мазкур муаммони маълум бир маънода ҳал қилишга ёрдам беради. Агар программада янги идентификаторни аниқлаш керак бўлса ва худди шу номни бошқа модулларда ёки кутубхоналарда ишлатиши хавфи буладиган бўлса, бу идентификаторлар учун ўзининг шахсий номлар фазосини аниқлаш мумкин. Бунга namespace калит сўзидан фойдаланилган ҳолда эришилади:

```
namespace <номлар фазосининг номи>  
{  
// эълонлар  
}
```

Номлар фазоси ичida эълон килинган идентификаторлар фақат <номлар фазосининг номи> кўриниш соҳасида булади ва юзага келиши мумкин бўлган келишмовчиликларнинг олди олинади.

Мисол тарикасида қўйидаги номлар фазосини яратайлик:

```
namespace Shaxsiy_nomlar  
{  
int x,y,z;  
void Mening_funksiyam(char belgi);  
}
```

Компиляторга конкрет номлар фазосидаги номларни ишлатиш кераклигини күрсатиш учун күриниш соҳасига рухсат бериш амалидан фойдаланиш мумкин:

```
Shaxsiy_nomlar::x=5;
```

Агар программа матнида конкрет номлар фазосига нисбатан кўп мурожаат килинадиган бўлса using namespace курилмасини ишлатиш оркали ёзувни соддлаштириш мумкин:

```
using namespace <номлар фазоси номи>;
```

Масалан,

```
using namespace Shaxsiy_nomlar;
```

кўрсатмаси компиляторга, бундан кейин токи навбатдаги using учрамагунча Shaxsiy\_nomlar фазосидаги номлар ишлатилиши кераклигини билдиради:

```
x=0; y=z=10;  
Mening_functsiyam('A');
```

Программа ва унга қўшилган сарлавҳа файллари томонидан аникланадиган номлар фазоси std деб номланади. Стандарт фазога ўтиш керак бўлса

```
using namespace std;
```

кўрсатмаси берилади.

Агар бирорта номлар фазосидаги алоҳида бир номга мурожаат килиш зарур бўлса, using курилмасини бошқа шаклида фойдаланилади. Мисол учун

```
using namespace std;  
using namespace Shaxsiy_nomlar::x;
```

кўрсатмаси x идентификаторини Shaxsiy\_nomlar фазосидан ишлатиш кераклигини билдиради.

Шуни қайд этиш керакки, using namespace курилмаси стандарт номлар фазоси кўриниш соҳасини беркитади ва ундаги номга мурожаат килиш учун куриниш соҳасига рухсат бериш амалидан (std::) фойдаланиш зарур бўлади.

Номлар фазоси функция ичida эълон қилиниши мумкин эмас, лекин улар бошқа номлар фазоси ичida эълон қилиниши мумкин. Ичма-ич жойлашган номлар фазосидаги идентификаторга мурожаат килиш учун уни қамраб олган барча номлар фазоси номлар кетма-кет

равища күрсатилиши керак. Мисол учун, куйидаги күринишда номлар фазоси эълон қилинганд бўлсин:

```
namespace Yuqori
{
    ...
    namespace Urta
    {
        ...
        namespace Ichki { int Ichki_n; }
    }
}
```

Ichki\_n ўзгарувчисига мурожаат куйидаги күринишда бўлади:

```
Yuqori::Urta::Ichki::Ichki_n=0;
```

Номлар фазосида функцияни эълон қилишда номлар фазосида факат функция прототипини эълон қилиш ва функция танасини бошқа жойда эълон қилиш маъқул вариант ҳисобланади. Бу ҳолатнинг күринишига мисол:

```
namespace Nomlar_fazosi
{
    char c;
    int I;
    void Functsiya(char Bayroq);
}

void Nomlar_fazosi::Functsiya(char Bayroq)
{
    // функция танаси
}
```

Умуман олганда, ўз номига эга бўлмаган номлар фазосини эълон қилиш мумкин. Бу ҳолда namespace калит сўзидан кейин ҳеч нима ёзилмайди. Мисол учун

```
namespace
{
    char c_nomsiz;
    int i_nomsiz;
}
```

күринишидаги номлар фазоси элементларига мурожаат ҳеч бир префикс ишлатмасдан амалга оширилади. Номсиз номлар фазоси факат ўзи эълон қилинганд файл чегарасида амал киласди.

C++ тили номлар фазосининг псевдонимларини аниклаш имконини беради. Бу йўл оркали номлар фазосини бошқа ном билан ишла-

тиш мумкин бўлади. Масалан, номлар фазоси номи узун бўлганда унга киска ном билан мурожаат килиш:

```
namespace Juda_uzun_nomli_fazo
{
    float y;
}
Juda_uzun_nomli_fazo::y=0;
namespace Qisqa_nom=Juda_uzun_nomli_fazo;
Qisqa_nom::y=13.2;
```

### Жойлаштириладиган (inline) функциялар

Компилятор ишлаши натижасида ҳар бир функция машина коди кўринишида бўлади. Агар программада функцияни чакириш кўрсатмаси бўлса, шу жойда функцияни адреси буйича чакиришнинг машина коди шаклланади. Одатда функцияни чакириш процессор томонидан кўшимча вақт ва хотира ресурсларини талаб қилади. Шу сабабли, агар чакириладиган функция ҳажми унчалик катта бўлмаган холларда, компиляторга функцияни чакириш коди ўрнига функция танасини ўзини жойлаштиришга кўрсатма бериш мумкин. Бу иш функция прототипини inline калит сўзи билан эълон килиш оркали амалга оширилади. Натижада ҳажми ошган, лекин нисбатан тез бажариладиган программа коди юзага келади.

Функция коди жойлаштириладиган программага мисол.

```
#include <iostream.h>
inline int Summa(int,int);
int main()
{
    int a=2,b=6,c=3;
    char yangi_qator='\n';
    cout<<Summa(a,b)<<yangi_qator;
    cout<<Summa(a,c)<<yangi_qator;
    cout<<Summa(b,c)<<yangi_qator;
    return 0;
}
int Summa(int x,int y)
{
    return x+y;
}
```

Келтирилган программа кодини ҳосил килишда Summa() функцияси чакирилган жойларга унинг танасидаги буйруклар жойлаштирилади.

## Рекурсив функциялар

Юкорида қайд килингандек *рекурсия* деб функция танасида шу функцияниң үзини чакиришига айтилади. Рекурсия икки хил бўлади:

1) *оддий* - агар функция үз танасида үзини чакирса;

2) *воситали* - агар биринчи функция иккинчи функцияни чакирса, иккинчиси эса үз навбатида биринчи функцияни чакирса.

Одатда рекурсия математикада кенг қўлланилади. Чунки аксарият математик формулалар рекурсив аникланади. Мисол тарикасида факториални ҳисоблаш формуласини

$$n! = \begin{cases} 1, & \text{агар } n = 0; \\ n * (n - 1)!, & \text{агар } n > 0, \end{cases}$$

ва соннинг бутун даражасини ҳисоблашни кўришимиз мумкин:

$$x^n = \begin{cases} 1, & \text{агар } n = 0; \\ x * x^{n-1}, & \text{агар } n > 0. \end{cases}$$

Кўриниб турибдики, навбатдаги қийматни ҳисоблаш учун функцияниң «олдинги қиймати» маълум бўлиши керак. C++ тилида рекурсия математикадаги рекурсияга ўхшаш. Буни юкоридаги мисоллар учун тузилган функцияларда кўриш мумкин. Факториал учун:

```
long F(int n)
{
    if(!n) return 1;
    else return n*F(n-1);
}
```

Берилган ҳакиқий x сонинг n- даражасини ҳисоблаш функцияси:

```
double Butun_Daraja(double x, int n)
{
    if(!n) return 1;
    else return x*Butun_Daraja(x, n-1);
}
```

Агар факториал функциясига  $n > 0$  қиймат берилса, куйидаги ҳолат рўй беради: шарт операторининг else шохидаги қиймати (п қиймати) стекда эслаб қолинади. Ҳозирча қиймати номаълум  $n-1$  факториални ҳисоблаш учун шу функцияниң үзи  $n-1$  қиймати билан билан чакирилади. Үз навбатида, бу қиймат ҳам эслаб қолинади (стекка жойланади) ва яна функция чакирилади ва ҳозоза. Функция  $n=0$  қиймат билан чакирилганда if операторининг шарти  $(!n)$  рост бўлади ва «return 1;» амали бажарилиб, айни шу чакириш бўйича 1

кыймати қайтарилади. Шундан кейин «тескари» жараён бошланади - стекда сақланган кыйматлар кетма-кет олинади ва күпайтирилади: охирги кыймат - аниклангандан кейин (1), у ундан олдинги сақланган кыйматга 1 кыйматига күпайтириб  $F(1)$  кыймати ҳисобланади, бу кыймат 2 кыйматига күпайтириш билан  $F(2)$  топилади ва ҳакоза. Жараён  $F(n)$  кыйматини ҳисоблашгача «кутарилиб» боради. Бу жараённи,  $n=4$  учун факториал ҳисоблаш схемасини 5.2-расмда күриш мумкин:

$\downarrow$	$F(4)=4*F(3)$	$\downarrow$	$F(4)=4*F(3)$	$\downarrow$	$F(4)=4*F(3)$	$\downarrow$	$F(4)=4*F(3)$	$\uparrow$	$F(4)=4*6$
$\downarrow$	$F(3)=3*F(2)$	$\downarrow$	$F(3)=3*F(2)$	$\downarrow$	$F(3)=3*F(2)$	$\uparrow$	$F(3)=3*2$		
$\downarrow$	$F(2)=2*F(1)$	$\downarrow$	$F(2)=2*F(1)$	$\uparrow$	$F(2)=2*1$				
$\downarrow$	$F(1)=1*F(0)$	$\uparrow$	$F(1)=1*1$						
$\uparrow$	$F(0)=1$								

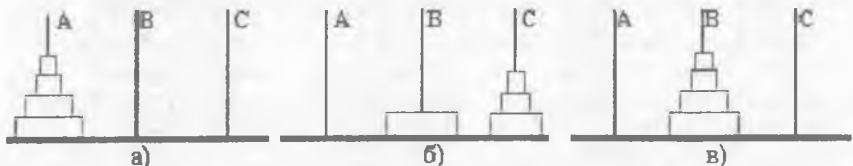
5.2-расм. 4! ҳисоблаш схемаси

Рекурсив функцияларни тұғри амал қилиши учун рекурсив қақиришларнинг тұхташ шарти бўлиши керак. Акс ҳолда рекурсия тұхтамаслиги ва ўз навбатида функция иши тугамаслиги мумкин. Факториал ҳисоблашида рекурсив тушишларнинг тұхташ шарти функция параметри  $n=0$  бўлишидир (шарт операторининг рост шохи).

Ҳар бир рекурсив мурожаат қўшимча хотира талаб килади - функцияларнинг локал объектлари (ўзгарувчилари) учун ҳар бир мурожаатда стекдан янгидан жой ажратилади. Масалан, рекурсив функцияга 100 марта мурожаат бўлса, жами 100 локал объектларнинг мажмуси учун жой ажратилади. Айрим ҳолларда, яъни рекурсиялар сони етарлича катта бўлганда, стек ўлчами чекланганлиги сабабли (реал режимда 64Кб ўлчамгача) у тўлиб кетиши мумкин. Бу ҳолатда программа ўз ишини «Стек тўлиб кетди» хабари билан тұхтади.

Куйида, рекурсия билан самарали ечиладиган «Ханой минораси» масаласини кўрайлик.

**Масала.** Учта A, B, C қозик ва n-та ҳар хил ўлчамли халқалар мавжуд. Халқаларни ўлчамлари ўсиш тартибида 1 дан n гача тартибланган. Бошда барча халқалар A қозикқа 5.3а -расмдагидек жойлаштирилган. A қозикдаги барча халқаларни B қозикқа, ёрдамчи C қозикдан фойдаланган ҳолда, куйидаги коидаларга амал қилган ҳолда ўтказиш талаб этилади: халқаларни биттадан кўчириш керак ва катта ўлчамли халқани кичик ўлчамли халқа устига кўйиш мумкин эмас.



5.3-расм. Ханой минораси масаласини ечиш жараёни

Амаллар кетма-кетлигини чоп этадиган («Халқа қ дан г га ўтказилсін» күренишида, бунда қ ва г - 5.3-расмдаги А, В ёки С халқалар). Берилған н та халқа учун масала ечилсін.

Күрсатма: халқаларни А дан В га тұғри ўтказишида 5.3б -расмлардаги ҳолат юзага келади, яғни н халқаны А дан В ўтказиши масаласи н-1 халқаны А дан С га ўтказиши, ҳамда битта халқаны А дан В ўтказиши масаласига келади. Үндан кейин С қозықдаги n-1 халқали А қозык ёрдамида В қозыққа ўтказиши масаласи юзага келади ва ҳакоза.

```
#include <iostream.h>
void Hanoy(int n,char a='A',char b='B',char c='C')
{
    if(n)
    {
        Hanoy(n-1,a,c,b);
        cout<<"Xalqa"<< a<<" dan "<<b<<" ga o'tkazilsin\n";
        Hanoy(n-1,c,b,a);
    }
}
int main()
{unsigned int Xalqalar_Soni;
cout<<"Hanoy minorasi masalasi"<<endl;
cout<<"Xalqalar sonini kiriting: ";
cin>>Xalqalar_Soni;
Hanoy(Xalqalar_Soni);
return 0;
}
```

Халқалар сони 3 бұлғанда (Xalqalar\_Soni=3) программа экранга халқаларни күчириш бүйича амаллар кетма-кетлигини чоп этади:

```
Xalqa A dan B ga o'tkazilsin
Xalqa A dan C ga o'tkazilsin
Xalqa B dan C ga o'tkazilsin
Xalqa A dan B ga o'tkazilsin
Xalqa C dan A ga o'tkazilsin
Xalqa C dan B ga o'tkazilsin
Xalqa A dan B ga o'tkazilsin
```

Рекурсия чиройли, ихчам күрингани билан хотирани тежаш вә хисоблаш вактини қискартириш нұктай-назаридан уни имкон қадар итератив хисоблаш билан алмаштирилгани маъкул. Масалан, х ҳакиқий сонининг n-даражасини хисоблашнинг қўйидаги ечим варианти нисбатан кам ресурс талаб қиласди (n- бутун ишорасиз сон):

```
double Butun_Daraja(double x, int n)
{
    double p=1;
    for(int i=1; i<=n; i++) p*=x;
    return p;
}
```

Иккинчи томондан, шундай масалалар борки, уларни ечишда рекурсия жуда самарали, ҳаттоқи ягона усулдир. Хусусан, грамматик таҳлил масалаларида рекурсия жуда ҳам ўнгай хисобланди.

### Қайта юкланувчи функциялар

Айрим алгоритмлар берилғанларнинг ҳар хил турдаги қийматлари учун күлланиши мумкин. Масалан, иккита соннинг максимумини топиш алгоритмидә бу сонлар бутун ёки ҳақиқий турда бўлиши мумкин. Бундай ҳолларда бу алгоритмлар амалга оширилган функциялар номлари бир хил бўлгани маъкул. Бир нечта функцияни бир хил номлаш, лекин ҳар хил турдаги параметрлар билан ишлатиш функцияни қайта юклаш дейилади.

Компилятор параметрлар турига ва сонига қараб мос функцияни чакиради. Бундай амални «ҳал қилиш амали» дейилади ва унине максади параметрларга кўра айнан (нисбатан) тўғри келадиган функцияни чакиришдир. Агар бундай функция топилмаса компилятор хатолик ҳакида хабар беради. Функцияни аниқлашда функция қайтарувчи қиймат турининг аҳамияти йўқ. Мисол:

```
#include <iostream.h>
int max(int,int);
char max(char,char);
float max(float,float);
int max(int,int,int);
void main()
{
    int a,int b,char c,char d,int k,float x,y;
    cin>>a>>b>>k>>c>>d>>x>>y;
    cout<<max(a,b)<<max(c,d)<<max(a,b,k)<<max(x,y);
}
int max(int i,int j){return (i>j)?i:j;}
```

```
char max(char s1,char s2){return (s1>s2)?s1:s2;}
float max(float x,float y){return (x>y)?x:y;}
int max(int i,int j,int k)
{
    return (i>j)?(i>k? i:k):(j>k)?j:k;
}
```

Агар функция чакирилишида аргумент тури унинг прототипидаги худди шу ўриндаги параметр турига мос келмаса, компилятор уни параметр турига келтирилишга ҳаракат қиласи - bool ва char турларини int турига, float турини double турига ва int турини double турига ўтказишга.

Қайта юкланувчи функциялардан фойдаланишда куйидаги қоидаларга риоя қилиш керак:

- қайта юкланувчи функциялар битта күриниш соҳасида булиши керак;
- қайта юкланувчи функцияларда келишув бўйича параметрлар ишлатилса, бундай параметрлар барча қайта юкланувчи функцияларда хам ишлатилиши ва улар бир хил қийматга эга булиш керак;
  - агар функциялар параметрларининг тури факат «const» ва «&» белгилари билан фарқ қиласиган бўлса, бу функциялар қайта юкланмайди.

## **6-боб. Кўрсаткичлар ва адрес олувчи ўзгарувчилар**

### **Кўрсаткичлар**

Программа матнида ўзгарувчи эълон қилинганда, компилятор ўзгарувчига хотирадан жой ажратади. Бошқача айтганда, программа коди хотираға юкландан бериленгандар учун, улар жойлашадиган сегментнинг бошига нисбатан силжишини, яъни нисбий адресини аниқлайди ва объект код ҳосил қилишда ўзгарувчи учраган жойга унинг адресини жойлаштиради.

Умуман олганда, программадаги ўзгармаслар, ўзгарувчилар, функциялар ва синф объектлар адресларини хотиранинг алоҳида жойида саклаш ва улар устидан амаллар бажариш мумкин. Қийматлари адрес бўлган ўзгарувчиларга *кўрсаткич ўзгарувчилар* дейилади.

Кўрсаткич уч хил турда булиши мумкин:

- бирорта объектга, хусусан ўзгарувчига кўрсаткич;
- функцияга кўрсаткич;
- void кўрсаткич.

Кўрсаткичнинг бу хусусиятлари унинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматларида фарқланади.

Кўрсаткич албатта бирорта турга боғланган булиши керак, яъни у кўрсатган адресда кандайdir қиймат жойланиши мумкин ва бу қийматнинг хотирада қанча жой эгаллаши олдиндан маълум бўлиши шарт.

**Функцияга кўрсаткич.** Функцияга кўрсаткич программа жойлашган хотирадаги функция кодининг бошлангич адресини кўрсатди, яъни функция чакирилганда бошқарув айни шу адресга узатилади. Кўрсаткич орқали функцияни оддий ёки воситали чакириш амалга ошириш мумкин. Бунда функция унинг номи бўйича эмас, балки функцияга кўрсатувчи ўзгарувчи орқали чакирилади. Функцияни бошқа функцияга аргумент сифатида узатиш ҳам функция кўрсаткичи орқали бажарилади. Функцияга кўрсаткичнинг ёзилиш синтаксиси куйидагича:

`<тур> (* <ном>) (<параметрлар рўйхати>);`

Бунда `<тур>`- функция қайтарувчи қиймат тури; `*<ном>` - кўрсаткич ўзгарувчининг номи; `<параметрлар рўйхати>` - функция параметрларининг ёки уларнинг турларининг рўйхати.

Масалан:

Бу ерда бутун сон турида киймат қайтарадиган fun номидаги функцияга күрсаткыч зълон қилинган ва у иккита ҳақиқий турдаги параметрларга эз.

**Масала.** Берилган бутун  $n=100$  ва  $a, b$  - ҳақиқий сонлар учун  $f_1(x) = 5 \sin(3x) + x$ ,  $f_2(x) = \cos(x)$  ва  $f_3(x) = x^2 + 1$  функциялар учун  $\int_a^b f(x)dx$  интегралини тұғри тұртбұрчаклар формуласи билан такрибан ҳисоблансын:

$$\int_a^b f(x)dx \approx h[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)],$$

бу ерда  $h = \frac{b-a}{n}$ ,  $x_i = a + ih - h/2$ ,  $i = 1..n$ .

Программа бош функция, интеграл ҳисоблаш ва иккита математик функциялар -  $f_1(x)$  ва  $f_3(x)$  учун аниқланған функциялардан ташкил топади,  $f_2(x) = \cos(x)$  функцияның адреси «math.h» сарлавха файлыдан олинади. Интеграл ҳисоблаш функциясыغا күрсаткыч оркалы интеграл ҳисобланадиган функция адреси, а ва  $b$  - интеграл чегаралари кийматлари узатиласы. Оралиқни бўлишлар сони -  $n$  глобал ўзгармас қилиб зълон қилинади.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
const int n=100;
double f1(double x){return 5*sin(3*x)+x;}
double f3(double x){return x*x+1;}
double Integral(double (*f)(double), double a, double b)
{
    double x,s=0;
    double h=(b-a)/n;
    x=a-h/2;
    for(int i=1;i<=n; i++) s+=f(x+=h);
    s*=h;
    return s;
}
int main()
{
    double a,b;
    int menu;
    while(1)
    {
        cout<<"\nIsh regimini tanlang:\n";
        cout<<"1:f1(x)=5*sin(3*x)+x integralini\"
    }
}
```

```

hisoblash\n";
cout<<"2:f2(x)=cos(x) integralini hisoblash\n";
cout<<"3:f3(x)=x^2+1 integralini hisoblash\n";
cout<<"0:Programmadan chiqish\n";
do
{
    cout<<" Ish regimi-> ";
    cin>>menu;
}
while (menu<0 || menu>3);
if(!menu)break;
cout<<"Integral oralig'ining quy'i chegarasi a=";
cin>>a;
cout<<"Integral oralig'ining yuqori chegarasi b=";
cin>>b;
cout<<"Funksiya integrali S=";
switch (menu)
{
    case 1 : cout<<Integral(f1,a,b)<<endl; break;
    case 2 : cout<<Integral(cos,a,b)<<endl; break;
    case 3 : cout<<Integral(f3,a,b)<<endl;
}
}
return 0;
}

```

Программанинг иши чексиз тақрорлаш оператори танасини бажаришдан иборат. Тақрорлаш танасида фойдаланувчига иш режимини танлаш бўйича меню таклиф килинади:

```

Ish regimini tanlang:
1: f1(x)=5*sin(3*x)+x integralini hisoblash
2: f2(x)=cos(x) integralini hisoblash
3: f3(x)=x^2+1 integralini hisoblash
0: Programmadan chiqish
Ish regimi->

```

Фойдаланувчи 0 ва 3 оралиғидаги бутун сонни киритиши керак. Агар киритилган сон (menu ўзгарувчи киймати) 0 бўлса, break оператори ёрдамида тақрорлашдан, кейин программадан чиқлади. Агар menu киймати 1 ва 3 оралиғида бўлса, интегралнинг куйи ва юқори чегараларини киритиш сўралади, ҳамда Integral() функцияси мос функция адреси билан чакирилади ва натижага чоп этилади. Шунга эътибор бериш керакки, интеграл чегараларининг кийматларини тўғри киритилишига фойдаланувчи жавобгар.

**Объекттга күрсаткич.** Бирор объектта күрсаткич (шу жумладан ўзгарувчига). Бундай күрсаткичда маълум турдаги (таянч ёки хосилавий турдаги) берилгандарнинг хотираадаги адреси жойлашади. Объектта күрсаткич куйидагича эълон қилинади:

<тур> \*<ном>;

Бу ерда <тур> - күрсаткич аниқлайдиган адресдаги қийматнинг тури, <ном> - объект номи (идентификатор). Агар бир турда бир нечта күрсаткичлар эълон қилинадиган бўлса, ҳар бир күрсаткич учун \*\*\* белгиси кўйилиши шарт:

```
int *i, j,*k;  
float x,*y,*z;
```

Келтирилган мисолда i ва k - бутун турдаги күрсаткичлар ва j - бутун турдаги ўзгарувчи, иккинчи операторда x - ҳақиқий ўзгарувчи ва y,z - ҳақиқий турдаги күрсаткичлар эълон қилинган.

**void күрсаткич.** Бу күрсаткич объект тури олдиндан номаълум бўлганда ишлатилади. void күрсаткичининг муҳим афзалликларидан бири - унга ҳар кандай турдаги күрсаткич қийматини юклаш мумкинлигидир. void күрсаткич адресидаги қийматни ишлатишдан олдин, уни аник бир турга ошкор равиша келтириш керак бўлади. void күрсаткични эълон қилиш куйидагича бўлади:

void \*<ном>;

Күрсаткичининг ўзи ўзгармас ёки ўзгарувчан бўлиши ва ўзгармас ёки ўзгарувчилар адресига кўрсатиши мумкин, масалан:

```
int i; // бутун ўзгарувчи  
const int ci=1; // бутун ўзгармас  
int * pi; // бутун ўзгарувчига күрсаткич  
const int *pci; // бутун ўзгармасга күрсаткич  
int *const cp=&i;//бутун ўзгарувчига ўзгармас  
//күрсаткич  
const int*const cpc=&ci; // бутун ўзгармасга ўзгармас  
// күрсаткич
```

Мисоллардан кўриниб турниди, '\*' ва күрсаткич номи орасида турган const модификатори факат күрсаткичининг ўзига тегишли ҳисобланади ва уни ўзгартириш мумкин эмаслигини билдиради, \*\*\* белгисидан чапда турган const эса кўрсатилган адресдаги қиймат ўзгармас эканлигини билдиради.

Кўрсаткичга қийматни бериш учун '&' - адресни олиш амали ишлатилади.

Кўрсаткич ўзгарувчиларининг амал килиш соҳаси, яшаш даври ва кўриниш соҳаси умумий коидаларга бўйсунади.

### Кўрсаткичга бошланғич қиймат бериш

Кўрсаткичлар кўпинча динамик хотира (бошқача номи «уюм» ёки «heap») билан боғлик ҳолда ишлатилади. Хотиранинг динамик дейилишига сабаб, бу соҳадаги бўш хотира программа ишлаш жараёнида, керакли пайтида ажратиб олинади ва зарурат колмаганида кайтарилади (бушатилади). Кейинчалик, бу хотира булаги программа томонидан бошқа максадда яна ишлатилиши мумкин. Динамик хотирага факат кўрсаткичлар ёрдамида мурожаат килиш мумкин. Бундай ўзгарувчилар динамик ўзгарувчилар дейилади ва уларни яшаш вакти яратилган нуктадан бошлаб программа охиригача ёки ошкор равишида йўқотилган (боғланган хотира бўшатилган) жойгача булади.

Кўрсаткичларни эълон килишда унга бошланғич қийматлар бериш мумкин. Бошланғич қиймат (инициализатор) кўрсаткич номидан сўнг ёки қавс ичида ёки '=' белгидан кейин берилади. Бошланғич қийматлар кўйидаги усуслар билан берилиши мумкин:

I. Кўрсаткичга мавжуд бўлган объекtnинг адресини бериш:

а) адресни олиш амал орқали:

```
int i=5,k=4; // бутун ўзгарувчилар
int *p=&i; // p кўрсаткичга i ўзгарувчининг
            // адреси ёзилади
int *p1(&k); // p1 кўрсаткичга k ўзгарувчининг
            // адреси ёзилади
```

б) бошқа, инициализацияланган кўрсаткич қийматини бериш:

```
int * r=p; // p олдин эълон қилинган ва қийматга эга
            // бўлган кўрсаткич
```

в) массив ёки функция номини бериш:

```
int b[10]; // массивни эълон қилиш
int *t=b; // массивнинг бошланғич адресини бериш
void f(int a){/* ... */} // функцияни аниқлаш
void (*pf)(int); // функцияга кўрсаткични эълон қилиш
pf=f; // функция адресини кўрсаткичга бериш
```

II. Ошкор равишида хотиранинг абсолют адресини бериш:

```
char *vp = (char *)0xB8000000;
```

Бунда 0xB8000000 - ўн олтилик ўзгармас сон ва (char\*) - турга келтириш амали бўлиб, у vp ўзгарувчисини хотиранинг абсолют

адресидаги байтларни char сифатида қайта ишловчи күрсаткич турига айлантирилишини англатади.

III. Бүш қиймат бериш:

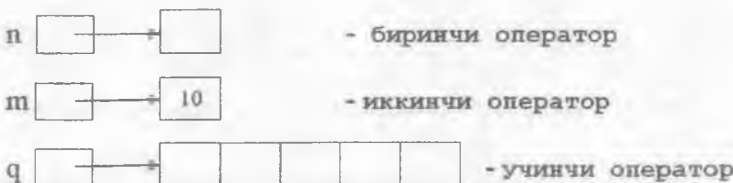
```
int *suxx=NULL;  
int *r=0;
```

Биринчи сатрда махсус NULL үзгартмаси ишлатилган, иккинчи сатрда 0 қиймат ишлатилган. Иккала ҳолда ҳам күрсаткич ҳеч кандай объекттга мурожаат қылмайды. Бүш күрсаткич асосан күрсаткични аник бир объекттга күрсатаётган ёки йүклигини аниклаш учун ишлатылади.

IV. Динамик хотирада new амали билан жой ажратиш ва уни адресини күрсаткичга бериш:

```
int * n=new int; // биринчи оператор  
int * m=new int(10); // иккинчи оператор  
int * q=new int[5]; // учинчи оператор
```

Биринчи операторда new амали ёрдамида динамик хотирада int учун етарли жой ажратиб олинниб, унинг адреси п күрсаткичга юкландади. Күрсаткичнинг ўзи учун жой компиляция вактида ажратылади.



6.1-расм. Динамик хотирадан жой ажратиш

Иккинчи операторда жой ажратищдан ташкари m адресига бошлангич киймат - 10 сонини жойлаштиради.

Учинчи операторда int туридаги 5 элемент учун жой ажратылган ва унинг бошлангич адреси q күрсаткичга бериләпти.

Хотира new амали билан ажратылган бўлса, у delete амали билан бўшатилиши керак. Юқоридаги динамик үзгарувчилар билан боғланган хотира кўйидагича бўшатылади:

```
delete n; delete m; delete[]q;
```

Агарда хотира new[] амали билан ажратылган бўлса, уни бўшатиш учун delete [] амалини ўлчови кўрсатилмаган ҳолда қўллаш керак.

Хотира бүшатилганинцига қарамасдан күрсаткични ўзини кейинчалик қайта ишлатиш мумкин.

### Күрсаткич устида амаллар

Күрсаткич устида қуидаги амаллар бажарилиши мумкин:

- 1) объектта воситали мурожаат қилиш амали;
- 2) қиймат бериш амали;
- 3) күрсаткичга ўзгармас кийматни қўшиш амали;
- 4) айриш амали;
- 5) инкремент ва декремент амаллари;
- 6) солишириш амали;
- 7) турга келтириш амали.

Воситали мурожаат қилиш амали күрсаткичдаги адрес бўйича жойлашган қийматни олиш ёки қиймат бериш учун ишлатилади:

```
char a; // char туридаги ўзгарувчи эълони.  
char *p=new char; // Күрсаткични эълон қилиб, унга  
// динамик хотирадан ажратилган  
// хотиранинг адресини бериш  
*p='b'; // р адресига қиймат жойлашириш  
a=*p; // а ўзгарувчисига р адресидаги қийматни бериш
```

Шуни кайд қилиб ўтиш керакки, хотиранинг аниқ бир жойидаги адресни бир пайтнинг ўзида бир нечта ва ҳар хил турдаги күрсаткичларга бериш мумкин ва улар оркали мурожаат килинганда берилганинг ҳар хил турдаги қийматларини олиш мумкин:

```
unsigned long int A=0Xcc77ffaa;  
unsigned short int * pint=(unsigned short int*) &A;  
unsigned char* pchar=(unsigned char*) &A;  
cout<<hex<<A<< ' '<<hex<<*pint<< ' '<<hex<<(int)*pchar;
```

Экранга ҳар хил қийматлар чоп этилади:

```
cc77ffaa ffaa aa
```

Ўзгарувчилар битта адресда жойлашган ҳолда яхлит қийматнинг турли бўлакларини ўзлаширади. Бунда, бир байтдан катта жой эгаллаган сон қийматининг хотирада «тескари» жойлашиши инобатга олиниши керак.

Агар ҳар хил турдаги күрсаткичларга қийматлар берилса, албатта турга келтириш амалидан фойдаланиш керак:

```
int n=5;  
float x=1.0;  
int *pi=&n;
```

```

float *px=&x;
void *p;
int *r,*rl;
px=(float *) &n;
p=px;
r=(int *) px;
rl=pi;

```

Кўрсаткич турини void турига келтириш амалда маънога эга эмас. Худди шундай, турлари бир хил бўлган кўрсаткичлар учун турни келтириш амалини бажаришга ҳожат йўқ.

Кўрсаткич устидан бажариладиган арифметик амалларда автоматик равишда турларнинг ўлчами хисобга олинади.

Арифметик амаллар фақат бир хил турдаги кўрсаткичлар устидан бажарилади ва улар асосан, массив тузилмаларига кўрсаткичлар устида бажарилади.

Инкремент амали кўрсаткични массивнинг кейинги элементига, декремент эса аксинча, битта олдинги элементининг адресига кўчиради. Бунда кўрсаткичнинг киймати sizeof(<массив элементининг тури>) кийматига ўзгаради. Агар кўрсаткич к ўзгармас кийматга оширилса ёки камайтирилса, унинг киймати k\*sizeof(<массив элементининг тури>) катталикка ўзгаради.

Масалан:

```

short int *p=new short[5];
long * q=new long [5];
p++;      // p киймати 2 ошади
q++;      // q киймати 4 га ошади
q+=3;     // q киймати 3*4=12 ошади

```

Кўрсаткичларнинг айрмаси деб, улар айрмасининг тур ўлчамига бўлинишига айтилади. Кўрсаткичларни ўзаро кўшиш мумкин эмас.

### **Адресни олиш амали**

Адресни олиш қуйидагича эълон қилинади:

<тур> & <ном>;

Бу ерда <тур> - адреси олинадиган қийматнинг тури, <ном>- адрес олувчи ўзгарувчи номи. Ўртадаги '&' белгисига *адресни олиш амали* дейилади.

Бу кўринишида эълон килинган ўзгарувчи шу турдаги ўзгарувчининг синоними деб каралади. Адресни олиш амали орқали

битта ўзгарувчига ҳар хил ном билан мурожаат килиш мумкин бўлади.

Мисол:

```
int kol;
int & pal=kol;      // pal мурожаати, у kol
                     // ўзгарувчисининг альтернатив номи
const char & cr='\\n'; // cr - ўзгармасга мурожаат
```

Адресни олиш амалини ишлатишда куйидаги коидаларга риоя килиш керак: адрес олувчи ўзгарувчи функция параметри сифатида ишлатилган ёки extern билан тавсифланган ёки синф майдонига мурожаат килингандан ҳолатлардан ташкари барча ҳолатларда бошлангич кийматга эга булиши керак.

Адресни олиш амали асосан функцияларда адрес орқали узатилувчи параметрлар сифатида ишлатилади.

Адрес олувчи ўзгарувчининг кўрсаткичдан фарки шундаки, у алоҳида хотирани эгалламайди ва факат ўз киймати бўлган ўзгарувчининг бошқа номи сифатида ишлатилади.

### Кўрсаткичлар ва адрес олувчи ўзгарувчилар функция параметри сифатида

Функция прототипида ёки аникланиш сарлавҳасида кўрсатилган параметрлар *формал параметрлар* дейилади, функция чакиришида кўрсатилган аргументларга *фактиқ параметрлар* дейилади.

Функция чакирилишида фактик параметрнинг тури мос ўринидаги формал параметр турига тўғри келмаса ёки шу турга келтиришнинг иложи бўлмаса компиляция хатоси рўй беради.

Фактиқ параметрларни функцияга икки хил усул билан узатиши мумкин: *киймати ёки адреси* билан.

Функция чакирилишида аргумент қиймат билан узатилганда, аргумент ёки унинг ўрнидаги келган ифода киймати ва бошқа аргументларнинг нусхаси (кийматлари) стек хотирасига ёзилади. Функция факат шу нусхалар билан амал қиласи, керак бўлса бу нусхаларга ўзгаришилар килиниши мумкин, лекин бу ўзгаришилар аргументнинг ўзига таъсир қилмайди, чунки функция ўз ишини тугатиши билан нусхалар ўчирилади (стек тозаланади).

Агар параметр адрес билан узатилса, стекка адрес нусхаси ёзилади ва худди шу адрес бўйича кийматлар ўқилади (ёзилади). Функция ўз ишини тугатгандан кейин шу адрес бўйича килинган

Ўзгаришлар сакланиб қолинади ва бу қийматларни бошка функциялар ишлатиши мумкин.

Аргумент қиймат билан узатилиши учун мос формал параметр сифатида ўзгарувчини тури ва номи ёзилади. Функция чакирилишида мос аргумент сифатида ўзгарувчининг номи ёки ифода бўлиши мумкин.

Фактик параметр адрес билан узатилганда унга мос келувчи формал параметрни икки хил усул билан ёзиш мумкин: *кўрсаткич орқали* ёки *адресни олувчи параметрлар орқали*. Кўрсаткич орқали ёзилганда формал параметр туридан кейин '\*' белгиси ёзилади, мос аргументда эса ўзгарувчининг адреси (& амал орқали) ёки массив номи, ёки функция номи бўлиши мумкин. Адресни олиш амали орқали параметр узатишда формал параметрда туридан кейин '&' белгиси ёзилади ва функция чакирилишида мос аргумент сифатида ўзгарувчи номи келади.

Мисол:

```
#include <iostream.h>
void f(int,int*,int &)
void main()
{
    int i=1,j=2,k=3;
    cout<<i<<" "<<j<<" "<<k;
    f(i,&j,k);
    cout<<i<<" "<<j<<" "<<k;
}
void f(int i;int *j,int &k)
{
    i++;
    (*j)++;
    k++;
    *j=i+k;
    k=*j+i;
}
```

Программа ишлаши натижасида экранга куйидаги қийматлар чоп қилинади:

```
1 2 3
1 6 8
```

Бу мисолда биринчи параметр і қиймат билан узатилади ("int i"). Унинг қиймати функция ичida ўзгаради, лекин ташқаридаги і ўзгарувчисининг қиймати ўзгармайди. Иккинчи параметрни кўрсаткич орқали адреси билан узатилиши талаб қилинади ("int \*j"), адресни

узатиш учун “&”- адресни олиш амали ишлатилган (“&j”). Функция танасида аргумент адресидан киймат олиш учун “\*”- киймат олиш амали құлланилған. Учинчи параметрда мурожаат оркали (“&k”) аргументтинг адреси узатиш күзде тутилған. Бу ҳолда функция чакирилишида мос аргумент ўрнида ұзгарувчи номи туради, функция ичидә эса киймат олиш амалини ишлатышынг қожаги йүк. Функция ишлаш натижасындағы кийматтарни аргументлар рўйхати оркали олиш күлай ва тушунарлы усул ҳисобланади.

Агар функция ичидә адрес билан узатыладиган параметр киймати ұзгармасдан қолиши зарур бўлса, бу параметр const модификатор билан ёзилиши керак:

```
fun(int n,const char*str);
```

Агарда функцияни чакиришда аргументлар факат номлари билан берилған бўлса, келишув буйича массивлар ва функциялар адреси билан, қолган турдаги параметрлар кийматлари билан узатылған деб ҳисобланади.

Мисол тарикасида дискриминантни ҳисоблаш усули ёрдамида  $ax^2+bx+c=0$  қуринишидаги квадрат тенглама илдизларини функция параметрлари воситасида олиш масаласини кўрайлик.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
int Kvadrat_Ildiz(float a,float b,float c,
                     float & x1, float & x2)
{
    float D;
    D=b*b-4*a*c;
    if(D<0) return 0;
    if(D==0)
    {
        x1=x2=-b/(2*a);
        return 1;
    }
    else
    {
        x1=(-b+sqrt(D))/(2*a);
        x2=(-b-sqrt(D))/(2*a);
        return 2;
    }
}
int main()
{
    float a,b,c,D,x1,x2;
```

```

cout<<"ax^2+bx+c=0 tenglama ildizini topish. ";
cout<<"\n a - koeffisiyentni kirititing: "; cin>>a;
cout<<"\n b - koeffisiyentni kirititing: "; cin>>b;
cout<<"\n c - koeffisiyentni kirititing: "; cin>>c;
switch (Kvadrat_Ildiz(a,b,c,x1,x2))
{
    case 0: cout<<"Tenglama haqiqiy ildizga ega emas!";
               break;
    case 1: cout <<"Tenglama yagona ildizga ega: ";
               cout<<"\n x = "<<x1;
               break;
    default:cout<<"Tenglama ikkita ildizga ega: ";
              cout<<"\nx1= "<<x1;
              cout<<"\nx2= "<<x2;
}
return 0;
}

```

Программадаги Kvadrat\_Ildiz() функцияси квадрат тенглама илдизини ҳисоблады. Унинг қайтарадиган қиймати тенгламанинг нечта илдизи борлигини англаради. Агар тенгламанинг ҳақиқий илдизи мавжуд бўлмаса ( $D < 0$ ), функция 0 қийматини қайтаради. Агар  $D = 0$  бўлса, функция 1 қийматини қайтаради. Агар  $D > 0$  бўлса функция 2 қийматини қайтаради. Мавжуд илдизлар -  $x_1$  ва  $x_2$  адрес олувчи параметрларда қайтарилади.

### Ўзгарувчан параметрли функциялар

C++ тилида параметрлар сони номаълум бўлган функцияларни ҳам ишлатиш мумкин. Бундан ташқари уларнинг турлари ҳам номаълум бўлиши мумкин. Параметрлар сони ва тури функцияни чакиришдаги аргументлар сони ва уларнинг турига қараб аниқланади. Бундай функциялар сарлавҳаси қуидаги форматда ёзилади:

<функция тури> <функция номи> (<ошкор параметрлар рўйхати>, ...)

Бу ерда <ошкор параметрлар рўйхати> - ошкор равища ёзилган параметрлар номи ва тури. Бу параметрлар *мажбурий параметрлар* дейилади. Бундай параметрлардан камида биттаси бўлиши шарт. Қолган параметрлар сони ва тури номаълум ҳисобланади. Уларни аниқлаш ва ишлатиш тўла равища программа тузувчи зиммасига юкланади.

Ўзгарувчан сондаги параметрларни ташкил қилиш усули умуман олганда иккита:

**1-усул.** Параметрлар рүйхати охирида яна бир маңсұс параметр ёзилады ва унинг киймати параметрлар тугаганлигини билдиради. Компилятор томонидан функция танасида параметрлар бирма-бир аниклаштирилади. Барча параметрлар тури охирғи маңсұс параметр тури билан устма-уст тушади деб ҳисоб-ланади;

**2-усул.** Бирорта маңсұс параметр сифатида номаълум параметрлар сони киритилади ва унга қараб параметрлар сони аниклашади.

Иккала усулда ҳам параметрларга мурожаат қилиш учун күрсатичлар ишлатилади. Мисоллар келтирамиз.

1 - усул:

```
#include <iostream.h>
float Sonlar_kupaytmasi(float arg,...)
{
    float p=1.0;
    float *ptr=&arg;
    if(*ptr==0.0) return 0.0;
    for(;*ptr;ptr++)p*=*ptr;
    return p;
}
void main()
{
    cout<<Sonlar_kupaytmasi(2e0,3e0,4e0,0e0)<<'\n';
    cout<<Sonlar_kupaytmasi(1.0,2.0,3.0,10.0,8.0,0.0);
}
```

Натижә:

```
24
480
```

2 - усул:

```
#include <iostream.h>
int Yigindi(int,...);
void main()
{
    cout<<"\nYigindi(2,6,4)="\<<Yigindi(2,6,4);
    cout<<"\nYigindi(6,1,2,3,4,5,6)="
    cout<<Yigindi(6,1,2,3,4,5,6);
}
int Yigindi(int k,...)
{
    int *ptr=&k
    int s=0;
    for(;k;k--)s+=*(++ptr);
```

```
    return s;
}
```

Натижа:

```
Yigindi(2,6,4)=10  
Yigindi(6,1,2,3,4,5,6)=21
```

Иккала мисолда ҳам номаълум параметрлар берилган маҳсус параметр турини қабул қилган. Ҳар хил турдаги параметрларни ишлатиш учун турни аникладиган параметр киритиш керак:

```
#include <iostream.h>  
float Summa(char,int,...);  
void main()  
{  
    cout<<Summa('i',3,10,20,30);  
    cout<<Summa('f',3,10.0,20.0,5.0);  
    cout<<Summa('d',3,10,20,30);  
}  
int Summa(char z,int k,...)  
{  
    switch(z)  
    {  
        case 'i':  
        {  
            int *ptr=&k+1; int s=0;  
            for (;k--;ptr++) s+=*(ptr);  
            return (float)s;  
        }  
        case 'f':  
        {  
            float*ptr=(float *)(&k+1); float s=0.0;  
            for (;k--;ptr++) s+=*(ptr);  
            return s;  
        }  
        default:  
        {  
            cout<<"\n parametr hato berilgan";  
            return 9999999.0;  
        }  
    }  
}
```

Юқорида келтирилган мисолда номаълум параметрларни турини аниклаш масаласи компилятор томонидан эмас, балки программа тузувчиси томонидан ҳал қилинганд.

## 7-боб. Массивлар

### Берилганлар массиви тушунчаси

Хотирада кетма-кет (регуляр) жойлашган бир хил турдаги қийматларга *массив* дейилади.

Одатда массивларга зарурат, катта ҳажмдаги, лекин чекланган міндердеги ва тартибланған қийматларни қайта ишлаш билан боғлиқ масалаларни ечишда юзага келади. Фараз құйайлік, талабалар гурухининг рейтинг баллари билан ишлаш масаласи күйилған. Үнда гурухининг ўртача рейтингини аниклаш, рейтингларни камайиши бүйіча тартиблаш, конкрет талабанинг рейтинги ҳакида маълумот бериш ва бошқа масала остиларини ечиш зарур бўлсин. Қайд этилған масалаларни ечиш учун берилганларнинг (рейтингларнинг) тартибланған кетма-кетлиги зарур бўлади. Бу ерда тартибланғанлик маъноси шундаки, кетма-кетликнинг ҳар бир қиймати ўз ўрнига эга бўлади (биринчи талабанинг рейтинги массивда биринчи ўринда, иккинчи талабаники - иккинчи ўринда ва ҳакоза). Берилганлар кетма-кетлигини икки хил усулда ҳосил қилиш мумкин. Биринчи йўл - ҳар бир рейтинг учун алоҳида ўзгарувчи аниклаш:  $Reyting_1, \dots, Reyting_N$ . Лекин, гуруҳдаги талабалар сони етарлича катта бўлганда, бу ўзгарувчилар қатнашган программани тузиш катта қийинчиликларни юзага келтиради. Иккинчи йўл - берилганлар кетма-кетлигини ягона ном билан аниклаб, унинг қийматларига мурожаатни, шу қийматларнинг кетма-кетлика жойлашган ўрнининг номери (индекси) орқали амалга оширишдир. Рейтинглар кетма-кетлигини  $Reyting$  деб номлаб, үндаги қийматларига  $Reyting_1, \dots, Reyting_N$  кўринишида мурожаат қилиш мумкин. Одатда берилганларнинг бундай кўринишига массивлар дейилади. Массивларни математикадаги сонлар векторига ўхшатиш мумкин, чунки вектор ҳам ўзининг индивидуал номига эга ва у фиксиранған міндердаги бир турдаги қийматлардан - сонлардан иборатdir.

Демак, массив - бу фиксиранған міндердаги айрим қийматларнинг (массив элементларининг) тартибланған мажмуасидир. Барча элементлар бир хил турда бўлиши керак ва бу тур элемент тuri ёки массив учун таянч тур деб номланади. Юқоридаги келтирилған мисолда  $Reyting$  - ҳақиқий турдаги вектор деб номланади.

Программада ишлатиладиган ҳар бир конкрет массив ўзининг индивидуал номига эга бўлиши керак. Бу номни тўлиқ ўзгарувчи дейилади, чунки унинг қиймати массивнинг ўзи бўлади. Массивнинг

ҳар бир элементи массив номи, ҳамда квадрат қавсга олинган ва *элемент селектори* деб номланувчи индексни күрсатиш орқали ошкор равища белгиланади. Мурожаат синтаксиси:

<массив номи>[<индекс>]

Бу кўринишга *хусусий ўзгарувчи* дейилади, чунки унинг қиймати массивнинг алоҳида элементидир. Бизнинг мисолда *Reyting* массивининг алоҳида компоненталарига *Reyting[1],...,Reyting[N]* хусусий ўзгарувчилар орқали мурожаат килиш мумкин. Бошқача бу ўзгарувчилар индексли ўзгарувчилар дейилади.

Массив индекси сифатида бутун сон қўлланилади. Умуман олганда индекс сифатида бутун сон қийматини қабул қиласиган ихтиёрий ифода ишлатилиши мумкин ва унинг қиймати массив элементи номерини аниклайди. Ифода сифатида ўзгарувчи ҳам олиниши мумкинки, ўзгарувчининг қиймати ўзгариши билан мурожаат қилинаётган массив элементини аникловчи индекс ҳам ўзгаради. Шундай килиб, программадаги битта индексли ўзгарувчи орқали массивнинг барча элементларини белгилаш (аниклаш) мумкин бўлади. Масалан, *Reyting[I]* ўзгарувчиси орқали I ўзгарувчининг қийматига боғлик равища *Reyting* массивининг ихтиёрий элементига мурожаат килиш мавжуд.

Ҳакиқий турдаги (float, double) қийматлар тўплами чексиз бўлганлиги сабабли улар индекс сифатида ишлатилмайди.

C++ тилида индекс доимо 0 дан бошланади ва унинг энг катта қиймати массив эълонидаги узунликдан биттага кам бўлади.

Массив эълони куйидагича бўлади:

<тур> <ном> [<узунлик>]={бошлангич қийматлар}.

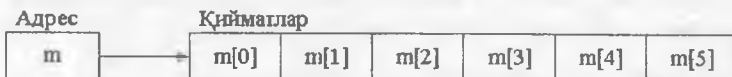
Бу ерда <узунлик> - ўзгармас ифода. Мисоллар:

```
int m[6]={1,4,-5,2,10,3};  
float a[4];
```

Массив статик ва динамик булиши мумкин. Статик массивнинг узунлиги олдиндан маълум булиб, у хотираада маълум адресдан бошлаб кетма-кет жойлашади. Динамик массивни узунлиги программа бажарилиш жараёнида аникланиб, у динамик хотираадаги айни пайтда бўш бўлган адресларга жойлашади. Масалан,

```
int m[6];
```

кўринишида эълон килинган бир ўлчамли массив элементлари хотираада куйидагича жойлашади:



7.1-расм. Бир ўлчамли массивнинг хотираадаги жойлашуви

Массивнинг  $i$ - элементига  $m[i]$  еки  $*(m+i)$  - воситали мурожаат килиш мумкин. Массив узунлигини `sizeof(m)` амали орқали аниклади.

Массив эълонида унинг элементларига бошланғич қийматлар бериш мумкин ва унинг бир нечта варианtlари мавжуд.

1) ўлчами кўрсатилган массив элементларини тўлик инициализациялаш:

```
int t[5]={-10,5,15,4,3};
```

Бунда 5 та элементдан иборат бўлган  $t$  номли бутун турдаги бир ўлчамли массив эълон килинган ва унинг барча элементларига бошланғич қийматлар берилган. Бу эълон қўйидаги эълон билан эквивалент:

```
int t[5];
t[0]=-10; t[1]=5; t[2]=15; t[3]=4; t[4]=3;
```

2) ўлчами кўрсатилган массив элементларини тўлиқмас инициализациялаш:

```
int t[5]={-10,5,15};
```

Бу ерда факат массив бошидаги учта элементга бошланғич қийматлар берилган. Шуни айтиб ўтиш керакки, массивнинг бошидаги ёки ўтрасидаги элементларига қийматлар бермасдан, унинг охиридаги элементларга бошланғич қиймат бериш мумкин эмас. Агарда массив элементларига бошланғич қиймат берилмаса, унда келишув бўйича `static` ва `extern` модификатори билан эълон килинган массив учун элементларининг қиймати 0 сонига teng деб, `automatic` массивлар элементларининг бошланғич қийматлари номаълум ҳисобланади.

3) ўлчами кўрсатилмаган массив элементларини тўлик инициализациялаш:

```
int t[]={-10,5,15,4,3};
```

Бу мисолда массивни барча элементларига қийматлар берилган ҳисобланади, массив узунлиги компилятор томонидан бошланғич қийматлар сонига караб аникланади. Агарда массив узунлиги берилмаса, бошланғич қиймати берилиши шарт.

Массивни эълон килишга мисоллар:

```

char ch[4]={'a','b','c','d'}; //бөлгилар массиви
int in[6] ={10,20,30,40}; // бутун сонлар массиви
char str[]="abcd";
//сатр узунлиги 5 га тенг, чунки унинг охирига
// '\0' белгиси күшилади
char str[]={‘a’,’b’,’c’,’d’};
// юқоридаги сатрниң бошқача ёзилиши

```

**Масала.** Бир ой ичидаги кундалик ҳароратлар берилган. Ой учун ўртacha ҳароратни хисоблаш программаси тузилсин.

Программа матни:

```

void main()
{const int n=30;
 int temp[n];
 int i,s,temp_urtacha;
 cout << "Kunlik haroratni kirititing:\n"
 for (i=0;i<n;i++)
 {cout << "\n temp["<<i<<"]=";
 cin >> temp[i]; }
 for (i=0,s=0; i<n;i++) s+=temp[i];
 temp_urtacha=s/n;
 cout << "Kunlik harorat :\n";
 for(i=0;i<n;i++) cout<< "\t temp["<<i<<"]="<<temp[i];
 cout<<"Oydagи о'rtacha harorat= "<<temp_urtacha;
 return;
}

```

### Кўп ўлчамли статик массивлар

C++ тилида массивлар элементининг турига чекловлар кўйилмайди, лекин бу турлар чекли ўлчамдаги объектларнинг тури булиши керак. Чунки компилятор массивнинг хотирадан қанча жой (байт) эгаллашини хисоблай олиши керак. Хусусан, массив компонентаси массив булиши мумкин («векторлар-вектори»), натижада *матрица* деб номланувчи икки ўлчамли массив ҳосил бўлади.

Агар матрицанинг элементи ҳам вектор бўлса, уч ўлчамли массивлар - куб ҳосил бўлади. Шу йўл билан ечилаётган масалага боғлик равишда ихтиёрий ўлчамдаги массивларни яратиш мумкин.

Икки ўлчамли массивнинг синтаксиси кўйидаги кўринишда бўлади:

<тур> <ном> [<узунлик>] [<узунлик>]

Масалан,  $10 \times 20$  ўлчамли ҳақиқий сонлар массивининг эълони:

`float a[10][20];`

Эълон қилинган А матрицани кўриниши 7.2-расмда келтирилган.

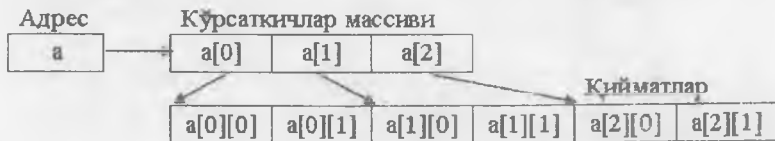
$$\begin{array}{c}
 & & & j \\
 a_0: & (a_{0,0}, & a_{0,2} & \dots & \dots & a_{0,18}, & a_{0,19}), \\
 a_1: & (a_{1,0}, & a_{1,1}, & \dots & & a_{1,18}, & a_{1,19}), \\
 \dots & & & & & & \\
 i & a_i: & (\dots, & \dots, & \dots, a_{i,j}, & \dots, \dots, & \dots), \\
 \dots & & & & & & \\
 a_9: & (a_{9,0}, & a_{9,1}, & \dots & \dots & a_{9,18}, & a_{9,19}).
 \end{array}$$

7.2-расм. Икки ўлчамли массивнинг хотирадаги жойлашуви

Энди адрес нуқтаи - назаридан кўп ўлчамли массив элементларига мурожаат қилишни кўрайлик. Куйидаги эълонлар берилган бўлсин:

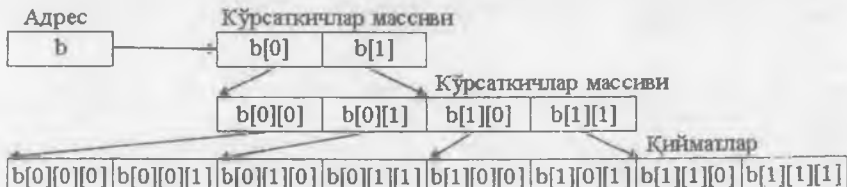
```
int a[3][2];
float b[2][2][2];
```

Биринчи эълонда икки ўлчамли массив, яъни 2 сатр ва 3 устундан иборат матрица эълон қилинган, иккинчисида уч ўлчамли - 3 та  $2 \times 2$  матрицадан иборат бўлган массив эълон қилинган. Унинг элементларига мурожаат схемаси:



7.3-расм. Икки ўлчамли массив элементларига мурожаат

Бу ерда  $a[i]$  кўрсаткичда  $i$ -чи сатрнинг бошланғич адреси жойлашиди, массив элементига  $a[i][j]$  кўринишидаги асосий мурожаатдан ташқари воситали мурожаат қилиш мумкин:  $\ast(\ast(a+i)+j)$  ёки  $\ast(a[i]+j)$ .



7.3-расм. Уч ўлчамли массивнинг хотирада ташкил бўлиши

Массив элементларига мурожаат килиш учун номдан кейин квадрат қавсда ҳар бир ўлчам учун индекс ёзилиши керак, масалан  $b[i][j][k]$ . Бу элементта воситали мурожаат ҳам килиш мумкин ва унинг варианatlари:

$*(*(*b+i)+j)+k$  ёки  $*(*b[i]+j)+k$  ёки  $*(b[i][j]+k)$ ;

### Кўп ўлчамли массивларни инициализациялаш

Массивларни инициализациялаш қўйидаги мисолларда курсатилган:

```
int a[2][3]={0,1,2,10,11,12};  
int b[3][3]={{0,1,2},{10,11,12},{20,21,22}};  
int c[3][3][3]={{0},{{100,101},{110}},  
{{200,201,202},{210,211,212},{220,221,222}};
```

Биринчи операторда бошланғич қийматлар кетма-кет ёзилган, иккинчи операторда қийматлар гурухлашган, учинчи операторда ҳам гурухлашган, лекин баъзи гурухларда охирги қийматлар берилмаган.

Мисол учун, матрицалар ва вектор кўпайтмасини -  $C = A \times b$  хисоблаш масаласини кўрайлик. Бу ерда  $A = \{a_{ij}\}$ ,  $b = \{b_j\}$ ,  $c = \{c_i\}$ ,

$$0 \leq i < m, 0 \leq j < n. \text{Хисоблаш формуласи} - c_i = \sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} b_j.$$

Мос программа матни:

```
void main()  
{  
    const int n=4,m=5;  
    float a[m][n],b[n],c[m];  
    int i,j; float s;  
    for(i=0;i<m;i++)  
        for(j=0;j<n;i++) cin>>a[i][j];  
    for(i=0;i<m;i++) cin>>b[i];  
    for (i=0;i<m;i++)  
    {  
        for (j=0,s=0;j<n;j++) s+=a[i][j]*b[j];  
        c[i]=s;  
    }  
    for (i=0;i<m;i++) cout<<"\t c["<<i<<"]=""<<c[i];  
    return;  
}
```

## Динамик массивлар билан ишлаш

Статик массивларнинг камчиликлари шундаки, уларнинг ўлчамлари олдиндан маълум булиши керак, бундан ташқари бу ўлчамлар берилгандарга ажратилган хотира сегментининг ўлчами билан чегараланган. Иккинчи томондан, етарлича катта ўлчамдаги массив эълон килиб, конкрет масала ечилишида ажратилган хотира тўлиқ ишлатилмаслиги мумкин. Бу камчиликлар динамик массивлардан фойдаланиш орқали бартараф этилади, чунки улар программа ишлаши жараёнида керак бўлган ўлчамдаги массивларни яратиш ва зарурат колмаганда йўқотиш имкониятини беради.

Динамик массивларга хотира ажратиш учун malloc(), calloc() функцияларидан ёки new операторидан фойдаланиш мумкин. Динамик обьектга ажратилган хотирани буштиш учун free() функцияси ёки delete оператори ишлатилади.

Юкорида қайд қилинган функциялар «alloc.h» кутубхонасида жойлашган.

malloc() функциясининг синтаксиси

```
void * malloc(size_t size);
```

куринишида булиб, у хотиранинг уюм кисмидан size байт ўлчамидаги узлуксиз соҳани ажратади. Агар хотира ажратиш муваффакиятли бўлса, malloc() функцияси ажратилган соҳанинг бошланиш адресини қайтаради. Талаб қилинган хотирани ажратиш муваффакиятсиз бўлса, функция NULL қийматини қайтаради.

Синтаксисдан куриниб турибдики, функция void туридаги қиймат қайтаради. Амалда эса конкрет турдаги обьект учун хотира ажратиш зарур булади. Бунинг учун void турини конкрет турга келтириш технологиясидан фойдаланилади. Масалан, бутун турдаги узунлиги 3 га teng массивга жой ажратишни қўйидагича амалга ошириш мумкин:

```
int * pInt=(int*)malloc(3*sizeof(int));
```

calloc() функцияси malloc() функциясидан фарқли равища массив учун жой ажратишдан ташқари массив элементларини 0 қиймати билан инициализация қиласи. Бу функция синтаксиси

```
void * calloc(size_t num, size_t size);
```

куринишида булиб, num параметри ажратилган соҳада нечта элемент борлигини, size ҳар бир элемент ўлчамини билдиради.

`free()` хотираны бўшатиш функцияси ўчириладиган хотира бўлагига кўрсаткич бўлган ягона параметрга эга бўлади:

```
void free(void * block);
```

`free()` функцияси параметрининг void турида бўлиши ихтиёрий турдаги хотира бўлагини ўчириш имконини беради.

Куйидаги программада 10 та бутун сондан иборат динамик массив яратиш, унга киймат бериш ва ўчириш амаллари бажарилган.

```
#include <iostream.h>
#include <alloc.h>
int main()
{
    int * pVector;
    if ((pVector=(int*)malloc(10*sizeof(int)))==NULL)
    {
        cout<<"Xotira etarli emas!!!!";
        return 1;
    }
    // ажратилган хотира соҳасини тўлдириш
    for(int i=0;i<10;i++) *(pVector+i)=i;
    // вектор элементларини чоп этиш
    for(int i=0; i<10; i++) cout<<*(pVector+i)<<endl;
    // ажратилган хотира бўлагини қайтариш (ўчириш)
    free(pVector);
    return 0;
}
```

Кейинги программада  $n \times n$  ўлчамли ҳақиқий сонлар массивининг бош диагоналидан юқорида жойлашган элементлар йигиндинини ҳисоблаш масаласи очилган.

```
#include <iostream.h>
#include <alloc.h>
int main()
{
    int n;
    float * pMatr, s=0;
    cout<<"A(n,n): n=";
    cin>>n;
    if((pMatr=(float*)malloc(n*n*sizeof(float)))==NULL)
    {
        cout<<"Xotira etarli emas!!!!";
        return 1;
    }
    for(int i=0;i<n;i++)
        for(int j=0;j<n;j++) cin>>*(pMatr+i*n+j);
```

```
for(int i=0;i<n;i++)
    for(int j=i+1;j<n;j++) s+=*(pMatr+i*n+j);
cout<<"Matritsa bosh diagonalidan yuqoridagi ";
cout<<"elementlar yig`indisi S="<<s<<endl;
return 0;
}
```

new оператори ёрдамида, массивга хотира ажратишида объект туридан кейин квадрат қавс ичида объектлар сони кўрсатилади. Масалан, бутун турдаги 10 та сондан иборат массивга жой ажратиш учун

```
pVector=new int[10];
```

ифодаси ёзилиши керак. Бунга қарама-қарши равишида, бу усулда ажратилган хотирани бўшатиш учун

```
delete [] pVector;
```

кўрсатмасини бериш керак бўлади.

Икки ўлчамли динамик массивни ташкил қилиш учун

```
int **a;
```

кўринишидаги «кўрсаткичга кўрсаткич» ишлатилади.

Бошда массив сатрлари сонига қараб кўрсаткичлар массивига динамик хотирадан жой ажратиш керак:

```
a=new int *[m] // бу ерда m массив сатрлари сони
```

Кейин, ҳар бир сатр учун такрорлаш оператори ёрдамида хотира ажратиш ва уларнинг бошлангич адресларини а массив элементларига жойлаштириш зарур бўлади:

```
for(int i=0;i<m;i++) a[i]=new int[n];//n устунлар сони
```

Шуни қайд этиш керакки, динамик массивнинг ҳар бир сатри хотиранинг турли жойларида жойлашиши мумкин (7.1 ва 7.3-расмлар).

Икки ўлчамли массивни ўчиришида олдин массивнинг ҳар бир элементи (сатри), сўнгра массивнинг ўзи йўқотилади:

```
for(i=0;i<m;i++) delete[] a[i];
delete[] a;
```

Матрицани векторга кўпайтириш масаласи учун динамик массивлардан фойдаланишга мисол:

```
void main ()
{
    int n,m;
```

```

int i,j; float s;
cout<<"\n n="; cin>>n; // матрица сатрлари сони
cout<<"\n m="; cin>>m; // матрица устунлари сони
float *b=new float[m];
float *c=new float[n];
// күрсаткычлар массивига хотира ажратиш
float **a=new float *[n];
for(i=0;i<n;i++) // қар бир сатр учун
a[i]=new float[m]; //динамик хотира ажратиш
for(j=0;j<m;j++)cin>>b[j];
for(i=0;i<n;i++)
{
    for(j=0;j<m;j++)cin>>a[i][j];
}
for(i=0;i<n;i++)
{
    for(j=0,s=0;j<m;j++)s+=a[i][j]*b[j];
    c[i]=s;
}
for(i=0;i<n;i++)cout<<"\t c["<<i<<"]="<<c[i];
delete []b;
delete []c;
for (i=0;i<n;i++) delete []a[i];
delete []a;
return;
}

```

## Функция ва массивлар

Функциялар массивни параметр сифатида ишлатиши ва уни функциянинг натижаси сифатида қайтариши мумкин.

Агар массив параметр орқали функцияга узатилса, элементлар сонини аниқлаш муаммоси туғилади, чунки массив номидан унинг узунлигини аниқлашнинг иложи йўқ. Айрим ҳолларда, масалан, белтилар массиви сифатида аниқланган сатр (ASCII сатрлар) билан ишлаганда массив узунлигини аниқлаш мумкин, чунки сатрлар '\0' белгиси билан тугайди.

Мисол учун:

```

#include <iostream.h>
int len(char s[])//массивни параметр сифатида ишлатиш
{
    int m=0;
    while(s[m++]);
    return m-1;
}
void main ()
{

```

```
char z []="Ushbu satr uzunligi = ";
cout<<z<<len(z);
}
```

Функция параметри сатр бўлмаган ҳолларда фиксиранган узунликдаги массивлар ишлатилади. Агар турли узунликдаги массивларни узатиш зарур бўлса, массив ўлчамларини параметр сифатида узатиш мумкин ёки бу максадда глобал ўзгарувчидан фойдаланишига тўғри келади.

Мисол:

```
#include <iostream.h>
float sum(int n,float *x) //бу иккинчи усул
{
    float s=0;
    for (int i=0;i<n;i++) s+=x[i];
    return s;
}
void main()
{
    float E[]={1.2,2.0,3.0,4.5,-4.0};
    cout<<sum(5,E);
}
```

Массив номи кўрсаткич бўлганлиги сабабли массив элементларини функцияда ўзгаририш мумкин ва бу ўзгаришилар функциядан чиққандан кейин ҳам сақланниб қолади.

```
#include <iostream.h>
void vector_01(int n,int*x,int * y) //бу иккинчи усул
{
    for (int i=0;i<n;i++)
        y[i]=x[i]>0?1:0;
}
void main()
{
    int a[]={1,2,-4,3,-5,0,4};
    int c[7];
    vector_01(7,a,c);
    for(int i=0;i<7;i++) cout<<'\t'<<c[i];
}
```

Масала. Бутун турдаги ва элементлари камаймайдиган ҳолда тартибланган бир ўлчамли иккита массивларни ягона массивга, тартибланиш сақланган ҳолда бирлаштириш амалга оширилсин.

Программа матни:

```

#include <iostream.h>
\\бутун турдаги массивга күрсаткыч қайтарадиган
\\функция
int * massiv_ulash(int,int*,int,int*);
void main()
{
    int c[]={-1,2,5,10},d[]={1,7,8};
    int * h;
    h=massiv_ulash(5,c,3,d);
    for(int i=0;i<8;i++) cout<<' \t'<<h[i];
    delete[] h;
}
int * massiv_ulash(int n,int *a ,int m,int *b);
{
    int * x=new int[n+m];
    int ia=0,ib=0,ix=0;
    while (ia<n && ib<m)
        a[ia]>b[ib]?x[ix++]=b[ib++]:x[ix++]=a[ia++];
    while(ib<m)x[ix++]=b[ib++];
    while(ia<n)x[ix++]=a[ia++];
    return x;
}

```

Күп ўлчамли массивлар билан ишлаш маълум бир мураккабликка эга, чунки массивлар хотирада жойлаш тартиби турли вариантда бўлиши мумкин. Масалан, функция параметрлар рўйхатида  $n \times n$  ўлчамдаги ҳакиқий турдаги  $x[n][n]$  массивга мос келувчи параметрни

```
float sum(float x[n][n])
```

кўринишида ёзиг бўлмайди. Муаммо ечими - бу массив ўлчамини параметр сифатида узатиш ва функция сарлавҳасини куйидагича ёзиш керак:

```
float sum(int n,float x[][]);
```

Кўп ўлчамли массивларни параметр сифатида ишлатишида бир нечта усуллардан фойдаланиш мумкин.

1-усул. Массивнинг иккинчи ўлчамини ўзгармас ифода (сон) билан кўрсатиш:

```
float sum(int n,float x[][10])
{float s=0.0;
for(int i=0;i<n;i++)
for(int j=0;j<n;j++)
s+=x[i][j];
return s;}
```

**2-усул.** Икки ўлчамли массив кўрсаткичлар массиви кўринишида аникланган ҳолатлар учун кўрсаткичлар массивини (матрица сатрлар адресларини) бериш орқали:

```
float sum(int n,float *p[])
{
    float s=0.0;
    for(int i=0;i<n;i++)
        for(int j=0;j<n;j++)
            s+=p[i][j];\\"*p[i][j]" эмас, чунки массивга мурожат
    return s;
}
void main()
{
    float x[][4]={{11,-12,13,14},{21,22,23,24},
                  {31,32,33,34},{41,42,43,44}};
    float *ptr[4];
    for(int i=0;i<4;i++) ptr[i]=(float *)&x[i];
    cout<<sum(4,ptr)<<endl;
}
```

**3-усул.** Кўрсаткичларга кўрсаткич кўринишида аникланган динамик массивларни ишлатиш билан:

```
float sum(int n,float **x)
{
    float s=0.0;
    for(int i=0;i<n;i++)for(int j=0;j<n;j++) s+=x[i][j];
    return s;
}
void main()
{
    float **ptr;
    int n;
    cin>>n;
    ptr=new float *[n];
    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        ptr[i]=new float [n];
        for(int j=0;j<n;j++)
            ptr[i][j]=(float) ((i+1)*10+j);
    }
    cout<<sum(n,ptr);
    for(int i=0; i<n;i++) delete ptr[i];
    delete []ptr;
}
```

Навбатдаги программада функция томонидан натижа сифатида икки ўлчамли массивни қайтаришига мисол келтирилган. Массив элементларнинг қийматлари тасодифий сонлардан ташкил топади. Тасоддифий сонлар «math.h» кутубхонасидаги random() функция ёрдамида ҳосил килинади:

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
int **rmatr(int n,int m)
{
    int ** ptr;
    ptr=new int *[n];
    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        ptr[i]=new int[m];
        for(int j=0;j<m;j++) ptr[i][j]=random(100);
    }
    return ptr;
}
int sum(int n,int m,int **ix)
{
    float s=0;
    for(int i=0;i<n;i++)
        for(int j=0;j<m;j++) s+=ix[i][j];
    return s;
}
void main()
{
    int n,m;
    cin>>n>>m;
    int **matr;
    randomize();
    matr=rmatr(n,m);
    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        cout<<endl<<i<<" - satr:"
        for (int j=0;j<m;j++) cout<<' \t'<<matr[i][j];
    }
    cout<<endl<<"Summa="<<sum(n,m,matr);
    for(int i=0;i<n;i++) delete matr[i];
    delete[]matr;
}
```

## 8-боб. ASCIIZ сатрлар ва улар устида амаллар

### Белги ва сатрлар

Стандарт C++ тили икки хилдаги белгилар мажмуасини күллаб-кувватлады. Биринчи тоифага, анъанавий, «тор» белгилар деб номланувчи 8-битли белгилар мажмуаси киради, иккинчисига 16-битли «кенг» белгилар киради. Тил кутубхонасида ҳар бир гурух белгилари учун махсус функциялар түплами аниқланган.

C++ тилида сатр учун махсус тур аниқланмаган. Сатр `char` туридаги белгилар массиви сифатида қаралади ва бу белгилар кетма-кеттеги *сатр терминатори* деб номланувчи 0 кодлы белги билан тугайды ('\0'). Одатда, нол-терминатор билан тугайдиган сатрларни *ASCIIZ-сатрлар* дейилади.

Куйидаги жадвалда C++ тилида белги сифатида ишлатилиши мумкин бўлган ўзгармаслар түплами келтирилган.

8.1-жадвал. C++ тилидаги белги ўзгармаслар

Белгилар синфлари	Белги ўзгармаслар
Катта ҳарфлар	'A' ... 'Z', 'A'... 'Я'
Кичик ҳарфлар	'a' ... 'z', 'a'... 'я'
Ракамлар	'0' ... '9'
Бўш жой	горизонтал табуляция (ASCII коди 9), сатрни ўтказиш (ASCII коди 10), вертикал табуляция (ASCII коди 11), формани ўтказиш (ASCII коди 12), каретқани қайтариш (ASCII коди 13)
Пунктуация белгилари (ажратувчилар)	! " # \$ & ' ( ) * + - , . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ _ { } ~
Бошқарув белгилари	ASCII коди 0...1Fh оралиғида ва 7Fh бўлган белгилар
Пробел	ASCII коди 32 бўлган белги
Ўн олтилик ракамлар	'0'... '9', 'A'... 'F', 'a'... 'f'

Сатр массиви эълон қилинишида, сатр охирига терминатор кўйилиши ва натижада сатрга қўшимча битта байт бўлишини инобатга олиниши керак:

```
char satr[10];
```

Ушбу эълонда `satr` сатри учун жами 10 байт ажратилади - 9 сатр ҳосил килувчи белгилар учун ва 1 байт терминатор учун.

Сатр ўзгарувчилар эълон килинишида бошлангич кийматларни қабул килиши мумкин. Бу ҳолда компилятор автоматик равиша сатр узунлиги ҳисоблайди ва сатр охирига терминаторни кўшиб қўяди:

```
char Hafta_kuni[]="Juma";
```

Ушбу эълон қўйидаги эълон билан эквивалент:

```
char Hafta_kuni[]={'J','u','m','a','\0'};
```

Сатр кийматини ўқишида оқимли ўқиш оператори “>>” ўрнига `getline()` функциясини ишлатган маъкул ҳисобланади, чунки оқимли ўқишида пробеллар инкор килинади (гарчи улар сатр белгиси ҳисобланса ҳам) ва ўқилаётган белгилар кетма-кетлиги сатрдан «ошиб» кетгандা ҳам белгиларни киритиш давом этиши мумкин. Натижада сатр ўзига ажратилган ўлчамдан ортик белгиларни «қабул» килади. Шу сабабли, `getline()` функцияси иккита параметрга эга бўлиб, биринчи параметр ўқиши амалга оширилаётган сатрга курсаткич, иккинчи параметрда эса ўқилиши керак бўлган белгилар сони кўрсатилади. Сатрни `getline()` функцияси оркали ўқишига мисол кўрайлик:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    char satr[6];
    cout<<"Satrni kiritning: "<<' \n';
    cin.getline(satr,6);
    cout<<"Siz kiritgan satr: "<<satr;
    return 0;
}
```

Программада ишлатилган `satr` сатри 5 та белгини қабул қилиши мумкин, ортиқалари ташлаб юборилади. `getline()` функциясига мурожаатда иккинчи параметр киймати ўқилаётган сатр узунлигидан катта бўлмаслиги керак.

Сатр билан ишлайдиган функцияларнинг аксарияти «`string.h`» кутубхонасида жамланган. Нисбатан кўп ишлатиладиган функцияларнинг тавсифини келтирамиз.

### Сатр узунлигини аниклаш функциялари

Сатрлар билан ишлашда, аксарият ҳолларда сатр узунлигини билиш зарур бўлади. Бунинг учун «`string.h`» кутубхонасида `strlen()` функцияси аникланган бўлиб, унинг синтаксиси кўйидагича бўлади:

```
size_t strlen(const char* string)
```

Бу функция узунлиги ҳисобланиши керак бўлган сатр бошига кўрсаткич бўлган ягона параметрга эга ва у натижага сифатида ишорасиз бутун сонни кайтаради. `strlen()` функцияси сатрнинг реал узунлигидан битта кам қўймат қайтаради, яъни нол-терминатор ўрни ҳисобга олинмайди.

Худди шу мақсадда `sizeof()` функциясидан ҳам фойдаланиш мумкин ва у `strlen()` функциясидан фарқли равишда сатрнинг реал узунлигини кайтаради. Куйида келтирилган мисолда сатр узунлигини ҳисоблашнинг ҳар иккита варианти келтирилган:

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char Str[]="1234567890";
    cout <<"strlen(Str)="\<<strlen(Str)<<endl;
    cout<<"sizeof(Str)="\<<sizeof(Str)<<endl;
    return 0;
}
```

Программа ишлаши натижасида экранга

```
strlen(Str)=10
sizeof(Str)=11
```

хабарлари чиқади.

Одатда `sizeof()` функциясидан `getline()` функциясининг иккинчи аргументи сифати ишлатилади ва сатр узунлигини яққол кўрсатмаслик имконини беради:

```
cin.getline(Satr, sizeof(Satr));
```

Масала. Факат лотин ҳарфларидан ташкил топган сатр берилган. Ундаги ҳар хил ҳарфлар миқдори аниqlансин.

```
int main()
{
    const int n=80;
    char Satr[n];
    cout<<"Satrni kiriting:";
    cin.getline(Satr,sizeof(Satr));
    float s=0;
    int k;
    for(int i=0;i<strlen(Satr); i++)
        if(Satr[i]!=' ')
    {
        k=0;
```

```

        for(int j=0;j<strlen(Satr); j++)
            if(Satr[i]==Satr[j]||abs(Satr[i]-Satr[j])==32)
                k++;
            s+=1./k;
    }
    cout<<"Satrdagi turli harflar miqdori: "<<(int)s;
    return 0;
}

```

Программада сатр учун 80 узунлигидаги Satr белгилар массиви эълон қилинган ва унинг киймати клавиатурадан киритилади. Масала қўйидагича ечилади. Ичма-ич жойлашган такрорлаш оператори ёрдамида Satr массивининг ҳар бир элементи - Satr[i] массивнинг барча элементлари - Satr[j] билан устма-уст тушиши ёки улар бир-биридан 32 сонига фарқ қилиши (катта ва кичик лотин ҳарфларининг кодлари ўртасидаги фарқ) ҳолатлари k ўзгарувчисида саналади ва s умумий йигиндига 1/k киймати билан кўшилади. Программа охирида s киймати бутун турга айлантирилган ҳолда чоп этилади. Сатрдаги сўзларни бир-биридан ажратувчи пробел белгиси чеклаб ўтилади.

Программага

**Satrdagi turli harflar miqdori**

сатри киритилса, экранга жавоб тариқасида

**Satrdagi turli belgililar miqdori: 13**

сатри чоп этилади.

### **Сатрларни нусхалаш**

Сатр қийматини биридан иккинчисига нусхалаш мумкин. Бу мақсадда бир қатор стандарт функциялар аниқланган бўлиб, уларнинг айримларининг тавсифларини келтирамиз.

**strcpy()** функцияси прототипи

**char\* strcpy(char\* str1, const char\* str2)**

кўринишга эга ва бу функция str2 сатрдаги белгиларни str1 сатрга байтма-байт нусхалайди. Нусхалаш str2 кўрсатиб турган сатрдаги нол-терминал учрагунча давом этади. Шу сабабли, str2 сатр узунлиги str1 сатр узунлигидан катта эмаслигига ишонч ҳосил қилиш керак, акс ҳолда берилиган соҳасида (сегментда) str1 сатрдан кейин жойлашган берилилганлар «устига» str2 сатрнинг «ортиб колган» қисми ёзилиши мумкин.

Навбатдаги программа қисми “Satrni nusxalash!” сатрини Str сатрга нусхалайды:

```
char Str[20];
strcpy(Str, "Satrni nusxalash!");
```

Зарур бўлганда сатрнинг қайсиидир жойидан бошлаб, охиригача нусхалаш мумкин. Масалан, “Satrni nusxalash!” сатрини 8-белгисидан бошлаб нусха олиш зарур бўлса, уни қуидагича ечиш мумкин:

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char Str1[20] = "Satrni nusxalash!", Str2[20];
    char* kursatkich = Str1;
    kursatkich += 7;
    strcpy(Str2, kursatkich);
    cout << Str2 << endl;
    return 0;
}
```

strncpy() функциясининг strcpy() функциясидан фарқли жойи шундаки, унда бир сатрдан иккинчисига нусхаланадиган белгилар сони кўрсатилиади. Унинг прототипи қуидаги кўринишга эга:

```
char* strncpy(char* str1, const char* str2, size_t num);
```

Агар str1 сатр узунлиги str2 сатр узунлигидан кичик бўлса, ортиқча белгилар «кесиб» ташланади. strncpy() функцияси ишлатилишига мисол кўрайлик:

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char Uzun_str[] = "01234567890123456789";
    char Qisqa_str[] = "ABCDEF";
    strncpy(Qisqa_str, Uzun_str, 4);
    cout << "Uzun_str= " << Uzun_str << endl;
    cout << "Qisqa_str= " << Qisqa_str << endl;
    return 0;
}
```

Программада Uzun\_str сатри бошидан 4 белги Qisqa\_str сатрига, унинг олдинги қийматлари устига жойланади ва натижада экранга

```
01234567890123456789
0123EF
```

сатрлар чоп этилади.

strup() функциясига ягона параметр сифатида сатр-манбага кўрсаткич узатилади. Функция, сатрга мос хотирадан жой ажратади, унга сатрни нусхалайди ва юзага келган сатр-нусха адресини жавоб сифатида кайтаради. strdup() функция синтаксиси:

```
char* strdup(const char* source)
```

Кўйидаги программа бўлагида satr1 сатрининг нусхаси хотира-нинг satr2 кўрсатган жойида пайдо бўлади:

```
char* satr1="Satr nusxasini olish."; char* satr2;
satr2=strdup(satr1);
```

### Сатрларни улаш

Сатрларни улаш (конкатенация) амали янги сатрларни ҳосил килишда кенг кўлланилади. Бу максадда «string.h» кутубхонасида strcat() ва strncat() функциялари аникланган.

strcat() функцияси синтаксиси кўйидаги кўринишга эга:

```
char* strcat(char* str1, const char* str2)
```

Функция ишлаши натижасида str2 сатр, функция қайтарувчи сатр - str1 сатр охирига уланади. Функцияни чакиришдан олдин str1 сатр узунлиги, унга str2 сатри уланиши учун етарли бўлиши хисобга олинган бўлиши керак.

Кўйида келтирилган амаллар кетма-кетлигининг бажарилиши натижасида satr сатрига кўшимча сатр уланиши кўрсатилган:

```
char satr[80];
strcpy(satr,"Bu satrga ");
strcat(satr,"satr osti ulandi.");
```

Амаллар кетма-кетлигини бажарилиши натижасида satr кўрсата-ётган жойда “Bu satrga satr osti ulandi.” сатри пайдо бўлади.

strncat() функцияси strcat() функциядан фарқли равища str1 сатрга str2 сатрнинг кўрсатилган узунликдаги сатр қисмини улайди. Уланадиган сатр қисми узунлиги функциянинг учинчи параметри си-фатида берилади.

Функция синтаксиси

```
char* strncat(char* str1,const char* str2,size_t num)
```

Пастда келтирилган программа бўлагида str1 сатрга str2 сатр-нинг бошланғич 10 та белгидан иборат сатр қисмини улайди:

```
char satr1[80]="Programmalash tillariga misol bu-";
```

```
char satr2[80] = "C++, Pascal, Basic";
strncat(satr1, satr2, 10);
cout << satr1;
```

Амаллар бажарилиши натижасида экранга

Programmalash tillariga misol bu-C++, Pascal

сатри чоп этилади.

**Масала.** Нол-терминатор билан тугайдиган S<sub>1</sub> ва S<sub>2</sub> сатрлар берилган. S сатрдаги S<sub>1</sub> сатр остилари S<sub>2</sub> сатр ости билан алмаштирилсин. Масалани ечиш учун куйидаги масала остиларини ечиш зарур бўлади:

- 1) S сатрида S<sub>1</sub> сатр остини кириш ўрнини аниклаш;
- 2) S сатридан S<sub>1</sub> сатр остини учириш;
- 3) S сатрида S<sub>1</sub> сатр ости ўрнига S<sub>2</sub> сатр остини ўрнатиш.

Гарчи бу масала остиларининг ечимлари C++ тилнинг стандарт кутубхоналарида функциялар кўринишида мавжуд бўлса ҳам, улар кодини кайта ёзиш фойдаланувчига бу амалларнинг ички моҳиятини тушунишга имкон беради. Кўйида масала ечимининг программа матни келтирилган:

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
const int n=80;
int Izlash(char *, char *);
void Qirqish(char *, int, int);
void Joylash(char *, char *, int);
int main()
{
    char Satr[n], Satr1[n], Satr2[n];
    cout << "Satrni kirititing: ";
    cin.getline(Satr, n);
    cout << "Almashtiriladigan satr ostini kirititing: ";
    cin.getline(Satr1, n);
    cout << Satr1 << "Qo'yiladigan satrni kirititing: ";
    cin.getline(Satr2, n);
    int Satr1_uzunligi=strlen(Satr1);
    int Satr_ostii_joyi;
    do
    {
        Satr_ostii_joyi=Izlash(Satr, Satr1);
        if(Satr_ostii_joyi!=-1)
        {
            Qirqish(Satr, Satr_ostii_joyi, Satr1_uzunligi);
            Joylash(Satr, Satr2, Satr_ostii_joyi);
        }
    }
```

```

    }
} while (Satr_ostি_joyи!=-1);
cout<<"Almashtirish natijasi: "<<Satr;
return 0;
}
int Izlash(char satr[],char satr_ostи[])
{
    int satr_farqi=strlen(satr)-strlen(satr_ostи);
    if(satr_farqi>=0)
    {
        for(int i=0; i<=satr_farqi; i++)
        {
            bool ustma_ust=true;
            for(int j=0; satr_ostи[j]!='\0' && ustma_ust; j++)
                if(satr[i+j]!=satr_ostи[j]) ustma_ust=false;
            if (ustma_ust) return i;
        }
    }
    return -1;
}

void Qirqish(char satr[],int joy,int qirqish_soni)
{
    int satr_uzunligi=strlen(satr);
    if (joy<satr_uzunligi)
    {
        if(joy+qirqish_soni>=satr_uzunligi) satr[joy]='\0';
        else
            for (int i=0; satr[joy+i-1]!='\0'; i++)
                satr[joy+i]=satr[joy+qirqish_soni+i];
    }
}
void Joylash(char satr[],char satr_ostи[],int joy)
{
    char vaqtincha[n];
    strcpy(vaqtincha, satr+joy);
    satr[joy]='\0';
    strcat(satr,satr_ostи);
    strcat(satr,vaqtincha);
}

```

Программада хар бир масала остига мос функциялар тузилган:  
 1) int Izlash(char satr[],char satr\_ostи[]) - функцияси satr сатрига satr\_ostи сатрининг чап томондан биринчи киришининг ўрнини қайтарилиши. Агар satr сатрида satr\_ostи учрамаса -1 қийматини қайтаради.

2) void Qirqish(char satr[], int joy, int qirqish\_soni) - функцияси satr сатрининг joy ўрнидан бошлаб qirqish\_soni сондаги белгиларни киркиб ташлади. Функция натижаси satr сатрида ҳосил бўлади;

3) void Joylash(char satr[], char satr\_ost[], int joy) - функцияси satr сатрига, унинг joy ўрнидан бошлаб satr\_ost сатрини жойлаштиради.

Бош функцияда сатр (S), унда алмаштириладиган сатр (S1) ва S1 ўрнига жойлаштириладиган сатр (S2) оқимдан ўқилади. Такрорлаш оператори бажарилишининг ҳар бир кадамида S сатрининг чап томонидан бошлаб S1 сатри изланади. Агар S сатрида S1 мавжуд бўлса, у киркилади ва шу ўринга S2 сатри жойлаштирилади. Такрорлаш жараёни Izlash() функцияси -1 қийматини қайтаргунча давом этади.

### Сатрларни солиштириш

Сатрларни солиштириш улардаги мос ўринда жойлашган белгилар кодларини ўзаро солиштириш билан аниқланади. Бунинг учун «string.h» кутубхонасида стандарт функциялар мавжуд.

strcmp() функцияси синтаксиси

```
int strcmp(const char* str1, const char* str2)
```

кўринишига эга бўлиб, функция str1 ва str2 солиштириш натижаси сифатида сон қийматни қайтаради (масалан, бутун і ўзгарувчисида) ва улар қуйидагича изоҳланади:

- a) i<0 - agar str1 сатри str2 сатридан кичик бўлса;
- b) i=0 - agar str1 сатри str2 сатрига teng бўлса;
- c) i>0 - agar str1 сатри str2 сатридан катта бўлса.

Функция ҳарфларнинг регистрини фарклайди. Буни мисолда кўришимиз мумкин:

```
char satr1[80] = "Programmalash tillari:C++,pascal.";
char satr2[80] = "Programmalash tillari:C++,Pascal.";
int i;
i = strcmp(satr1, satr2);
```

Натижада і ўзгарувчиси мусбат қиймат қабул қиласи, чунки солиштирилаётган сатрлардаги «pascal» ва «Pascal» сатр кисмларида биринчи ҳарфлар фарқ қиласи. Келтирилган мисолда і қиймати 32 бўлади. Бу фаркланувчи ҳарфлар кодларининг айирмаси. Агар функцияга

```
i = strcmp(satr2, satr1);
```

кўринишида мурожаат қилинса і қиймати манфий сон -32 бўлади.

Агар сатрлардаги бош ёки кичик ҳарфларни фарқламасдан солишириш амалини бажариш зарур бўлса, бунинг учун `strcmp()` функциясидан фойдаланиш мумкин. Юкорида келтирилган мисолдаги сатрлар учун

```
i=strcmp(satr2,satr1);
```

амали бажарилганда і киймати 0 бўлади.

`strcmp( )` функцияси синтаксиси

```
int strcmp(const char*str1,const char*str2,size_t num);
```

кўринишида бўлиб, `str1` ва `str2` сатрларни бошланғич нут сонидаги белгиларини солиширади. Функция ҳарфлар регистрини инобатга олади. Юкорида мисолда аниқланган `str1` ва `str2` сатрлар учун

```
i=strncmp(satr1,satr2,31);
```

амали бажарилишида і киймати 0 бўлади, чунки сатрлар бошидаги 31 белгилар бир хил.

`strcmp()` функцияси `strcmp()` функциясидек амал қиласди, фарқли томони шундаки, солиширишда ҳарфларнинг регистрини хисобга олинмайди. Худди шу сатрлар учун

```
i=strncmp(satr1,satr2,32);
```

амали бажарилиши натижасида і ўзгарувчи киймати 0 бўлади.

### Сатрдаги ҳарфлар регистрини алмаштириш

Берилган сатрдаги кичик ҳарфларни бош ҳарфларга ёки тескарисига алмаштиришга мос равишда `_strupr()` ва `_strlwr()` функциялар ёрдамида амалга ошириш мумкин. Компиляторларнинг айrim вариантиларида функциялар номидаги тагчизиқ (“\_”) бўлмаслиги мумкин.

`_strupr()` функцияси синтаксиси

```
char* _strupr(char* str);
```

кўринишида бўлиб, аргумент сифатида берилган сатрдаги бош ҳарфларни кичик ҳарфларга алмаштиради ва ҳосил бўлган сатр адресини функция натижаси сифатида қайтаради. Куйидаги программа бўлаги `_strupr()` функциясидан фойдалнишга мисол бўлади.

```
char str[]="10 TA KATTA HARFLAR";
strupr(str);
cout<<str;
```

Натижада экранга

## 10 ta katta harflar

сатри чоп этилади.

`_strupr()` функцияси худди `_strlwr()` функциясыдек амал қилади, лекин сатрдаги кичик ҳарфларни баш ҳарфларга алмаштиради:

```
char str[]="10 ta katta harflar";
strupr(str);
cout<<str;
```

Натижада экранга

10 TA KATTA HARFLAR

сатри чоп этилади.

Программалаш амалиётида белгиларни қайсиdir оралиқта тегишли эканлигини билиш зарур бўлади. Буни «ctype.h» сарлавҳа файлидаги `isalpha()`, `isdigit()` ва `isalnum()` функциялар ёрдамида аниқлаш мумкин. Куйида уларнинг бир кисмининг тавсифи келтирилган:

`isalnum()` - белги рақам ёки ҳарф (true) ёки йўклигини (false) аниқлайди;

`isalpha()` - белгини ҳарф (true) ёки йўклигини (false) аниқлайди;

`isascii()` - белгини коди 0..127 оралиғида (true) ёки йўклигини (false) аниқлайди;

`isdigit()` - белгини ракамлар диапазонига тегишли (true) ёки йўклигини (false) аниқлайди.

Бу функциялардан фойдаланишга мисол келтирамиз.

```
#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char satr[5];
    int xato;
    do
    {
        xato=0;
        cout<<"\nTug\'ilgan yilingizni kiriting: ";
        cin.getline(satr,5);
        for (int i=0; i<strlen(satr) && !xato; i++)
        {
            if(isalpha(satr[i]))
            {
                cout<<"Harf kiritildi!";
                xato=1;
            }
        }
    } while(xato==0);
}
```

```

    }
else
    if(iscntrl(satr[i]))
    {
        cout<<"Boshqaruv belgisi kiritildi!";
        xato=1;
    }
    else
        if(ispunct(satr[i]))
        {
            cout<<"Punktuatsiya belgisi kiritildi!";
            xato=1;
        }
    else
        if (!isdigit(satr[i]))
        {
            cout<<"Raqamdan farqli belgi kiritildi!";
            xato=1;
        }
    }
if (!xato)
{
    cout << "Sizni tug'ilgan yilingiz: "<<satr;
    return 0;
}
} while (1);
}

```

Программада фойдаланувчига туғилган йилини киритиш таклиф этилади. Киритилган сана satr ўзгарувчисига ўқилади ва агар сатрнинг ҳар бир белгиси (satr[i]) ҳарф ёки бошқарув белгиси ёки пунктуация белгиси бўлса, шу ҳакда хабар берилади ва туғилган йилни кайта киритиш таклиф этилади. Программа туғилган йил (туртта рақам) тўғри киритилганда “Sizni tug'ilgan yilingiz: XXXX” сатрини чоп килиш билан ўз ишини тугатади.

### **Сатрни тескари тартиблаш**

Сатрни тескари тартиблани учун strrev() функциясидан фойдаланиш мумкин. Бу функция кўйидагича прототипга эга:

```
char* strrev(char* str);
```

Сатр реверсини ҳосил этишга мисол:

```
char str[]="telefon";
cout<<strrev(str);
```

амаллар бажарилиши натижасида экранга

`nofelet`

сатри чоп этилади.

### Сатрда белгини излаш функциялари

Сатрлар билан ишлашда ундаги бирорта белгини излаш учун «`string.h`» кутубхонасида бир катор стандарт функциялар мавжуд.

Бирорта белгини берилган сатрда бор ёки йўклигини аниклаб берувчи `strchr()` функциясининг прототипи

```
char* strchr(const char* string, int c);
```

кўринишида бўлиб, у с белгинининг `string` сатрида излайди. Агар излаш муваффакиятли бўлса, функция шу белгининг сатрдаги ўрнини (адресини) функция натижаси сифатида қайтаради, акс ҳолда, яъни белги сатрда учрамаса функция `NULL` қийматини қайтаради. Белгини излаш сатр бошидан бошланади.

Кўйида келтирилган программа бўлаги белгини сатрдан излаш билан боғлик.

```
char satr[]="0123456789";
char* pSatr;
pSatr=strchr(satr,'6');
```

Программа ишлаши натижасида `pSatr` кўрсаткичи `satr` сатрининг ‘6’ белгиси жойлашган ўрни адресини кўрсатади.

`strchr()` функцияси берилган белгини берилган сатр охиридан бошлаб излайди. Агар излаш муваффакиятли бўлса, белгини сатрга охирги киришининг ўрнини қайтаради, акс ҳолда `NULL`.

Мисол учун

```
char satr[]="0123456789101112";
char* pSatr;
pSatr=strchr(satr,'0');
```

амалларини бажарилишида `pSatr` кўрсаткичи `satr` сатрининг “01112” сатр кисмининг бошланишига кўрсатади.

`strspn()` функцияси иккита сатрни белгиларни солиштиради. Функция кўйидаги

```
size_t strspn(const char* str1, const char* str2);
```

кўринишга эга бўлиб, у `str1` сатрдаги `str2` сатрга кирувчи бирорта белгини излайди ва агар бундай элемент топилса, унинг индекси функция

күймати сифатида қайтарилади, акс ҳолда функция сатр узунлигидан битта ортиқ күйматни қайтаради.

Мисол:

```
char satr1[]="0123ab6789012345678";
char satr2[]="a32156789012345678";
int farqli_belgi;
farqli_belgi=strspn(satr1,satr2);
cout<<"Satrl satridagi Satr2 satrga kirmaydigan\
birinchi belgi indexsi = "<<farqli_belgi;
cout<<"va u '"<<satr1[farqli_belgi]<<"' belgisi.";
```

амаллар бажарилиши натижасида экранга

```
Satrlardagi mos tushmagan belgi indexsi = 5
```

сатри чоп этилади.

strcspn() функциясининг прототипи

```
size_t strcspn(const char* str1, const char* str2);
```

куринишида бўлиб, у str1 ва str2 сатрларни солиштиради ва str1 сатрининг str2 сатрига кирган биринчи белгини индексини қайтаради.  
Масалан,

```
char satr[]="Birinchi satr";
int index;
index=strcspn(satr,"sanoq tizimi");
```

амаллари бажарилгандан кейин index ўзгарувчиси 1 кийматини қабул килади, чунки биринчи сатрнинг биринчи ўриндаги белгиси иккинчи сатрда учрайди.

strpbrk() функциясининг прототипи

```
char* strpbrk(const char* str1, const char* str2);
```

куринишига эга бўлиб, у str1 сатрдаги str2 сатрга кирувчи бирорта белгини излайди ва агар бундай элемент топилса, унинг адреси функция киймати сифатида қайтарилади, акс ҳолда функция NULL киймати қайтаради. Қуидаги мисол функцияни қандай ишлашини кўрсатади.

```
char satr1[]="0123456789ABCDEF";
char satr2[]="ZXYabcdefABC";
char* element;
element = strpbrk(satr1,satr2);
cout<<element<<'\n';
```

Программа ишлаши натижасида экранга str1 сатрининг

ABCDEF

сатр остиси чоп этилади.

### Сатр қисмларини излаш функциялари

Сатрлар билан ишлашда бир сатрда иккинчи бир сатрнинг (ёки унинг бирор қисмини) түлиқ киришини аниқлаш билан боғлик масалалар нисбатан күп учрайди. Масалан, матн таҳрирларидағи сатрдаги бирорта сатр қисмини иккинчи сатр қисми билан алмаштириш масаласини мисол келтириш мүмкін (юкорида худди шундай масала учун программа көлтирилған). Стандарт «string.h» кутубхонаси бу тоифадаги масалалар учун бир нечта функцияларни таклиф этади.

strstr() функцияси күйидегиша зылон килинади:

```
char* strstr(const char* str, const char* substr);
```

Бу функция str сатрига substr сатр қисми кириши текширади, агар substr сатр қисми str сатрига түлиқ кириши мавжуд бўлса, сатрнинг чап томонидан биринчи киришдаги биринчи белгининг адреси жавоб тариқасида кайтарилади, акс ҳолда функция NULL кийматини кайтаради.

Күйидеги мисол strstr() функциясини ишлатишни курсатади.

```
char satr1[]=
"Satrdan satr ostisi izlanmoqda, satr ostisi mavjud";
char satr2[]{"satr ostisi"};
char* satr_ost;
satr_ost=strstr(satr1,satr2);
cout<<satr_ost<<'\n';
```

Программа бўйруқлари бажарилиши натижасида экранга

```
satr ostisi izlanmoqda, satr ostisi mavjud
```

сатри чоп этилади.

Кейинги программа булагида сатрда бошқа бир сатр қисми мавжуд ёки йўклигини назорат килиш ҳолати кўрсатилган:

```
char Ismlar[]=
"Alisher,Farkod, Munisa, Erkin, Akmal, Nodira";
char Ism[10];
char* Satrdagi_ism;
cout<<"Ismni kirititing: "; cin>>Ism;
Satrdagi_ism = strstr(Ismlar,Ism);
cout<<"Bunaqa ism ru'yxatda ";
if(Satrdagi_ism==NULL) cout<<"yo'q ."<<'\n';
else cout<<"bor ."<<'\n';
```

Программада фойдаланувчидан сатр қисми сифатида бирорта номни киритиш талаб қилинади ва бу киймат *Ism* сатрига ўқилади. Киритилган исм программада аникланган рўйхатда (*Ismlar* сатрида) бор ёки йўклиги аникланади ва хабар берилади.

*strtok()* функциясининг синтаксиси

```
char* strtok(char* str, const char* delim);
```

куриниша бўлиб, у *str* сатрида *delim* сатр-рўйхатида берилган ажратувчилар оралиғига олинган сатр қисмларни ажратиб олиш имконини беради. Функция биринчи сатрда иккинчи сатр-рўйхатдаги ажратувчини учратса, ундан кейин нол-терминаторни кўйиш орқали *str* сатрни иккига ажратади. Сатрнинг иккинчи бўлагидан ажратувчилар билан «ўраб олинган» сатр қисмлари топиш учун функцияни кейинги чақирилишида биринчи параметр ўрнига NULL қийматини кўйиш керак бўлади. Кўйидаги мисолда сатрни булакларга ажратиши масаласи қаралган:

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char Ismlar[]=
    "Alisher,Farkod Munisa, Erkin? Akmal0, Nodira";
    char Ajratuvchi[]=" ,!?.0123456789";
    char* Satrdagi_ism;
    Satrdagi_ism=strtok(Ismlar,Ajratuvchi);
    if(Satrdagi_ism) cout<<Satrdagi_ism<<'\n';
    while(Satrdagi_ism)
    {
        Satrdagi_ism=strtok(NULL,Ajratuvchi);
        if(Satrdagi_ism) cout<<Satrdagi_ism<<'\n';
    }
    return 0;
}
```

Программа ишлаши натижасида экранга *Ismlar* сатридаги ‘‘’ (пробел), ‘,’ (вергул), ‘?’ (сўрот белгиси) ва ‘0’ (ракам) билан ажратилган сатр қисмлари - исмлар чоп қилинади:

```
Alisher
Farkod
Munisa
Erkin
Akmal
Nodira
```

## Турларни ўзгартыриш функциялари

Сатрлар билан ишлашда сатр күринишида берилган сонларни, сон турларидаги кийматларга айлантириш ёки тескари амални бажаришга тұғри келади. C++ тилининг «*stdlib.h*» кутубхонасида бу амалларни бажарувчи функциялар тұплами мавжуд. Күйида нисбатан күп ишлатыладиган функциялар тавсифи келтирилген.

*atoi()* функциясынинг синтаксиси

```
int atoi(const char* ptr);
```

күринишига эга бўлиб, ptr кўрсатувчи ASCIIZ-сатрни int туридаги сонга ўтказишни амалга оширади. Функция сатр бошидан белгиларни сонга айлантира бошлиди ва сатр охиригача ёки биринчи ракам бўлмаган белгигача ишлайди. Агар сатр бошида сонга айлантириш мумкин бўлмаган белги бўлса, функция 0 кийматини қайтаради. Лекин, шунга эътибор бериш керакки, “0” сатри учун ҳам функция 0 қайтаради. Агар сатрни сонга айлантиришдаги ҳосил бўлган сон int чегарасидан чиқиб кетса, соннинг кичик икки байти натижага сифатида қайтарилади. Мисол учун

```
#include <stdlib.h>
#include <iostream.h>
int main()
{
    char str[]="32secund";
    int i=atoi(str);
    cout<<i<<endl;
    return 0;
}
```

программасининг натижаси сифатида экранга 32 сонини чоп этади. Агар str киймати “100000” бўлса, экранга -31072 киймати чоп этилади, чунки 100000 сонинг ички күриниши 0x186A0 ва унинг охирги икки байтидаги 0x86A0 киймати 31072 сонининг кўшимча коддаги күринишидир.

*atol()* функцияси худди *atoi()* функциясидек амал киласиди, факат функция натижаси long турида бўлади. Агар ҳосил бўлган сон киймати long чегарасига сизмаса, функция кутилмаган кийматни қайтади.

*atof()* функцияси эълони

```
double atof (const char* ptr);
```

күринишида бўлиб, ptr кўрсатувчи ASCIIZ-сатрни double туридаги сузувчи нуктали сонга ўтказиши амалга оширади. Сатр сузувчи нуктали сон форматида бўлиши керак.

Сонга айлантириш биринчи форматга мос келмайдиган белги учрагунча ёки сатр охиригача давом этади.

strtod() функцияси atof() функциясидан фаркли равища сатрни double туридаги сонга ўтказишида конвертация жараёни узилган пайтда айлантириш мумкин бўлмаган биринчи белги адресини ҳам қайтаради. Бу ўз навбатида сатрни хато кисмини қайта ишлаш имконини беради.

strtod() функциясининг синтаксиси

```
double strtod(const char *s, char **endptr);
```

кўринишига эга ва endptr кўрсаткичи конвертация қилиниши мумкин бўлмаган биринчи белги адреси. Конвертация қилинувчи сатрда хато бўлган ҳолатни кўрсатувчи мисол:

```
#include <stdlib.h>
#include <iostream.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    char satr[]="3.14D15E+2";
    char **kursatkich;
    double x= strtod(satr, kursatkich);
    cout<<"Konvertatsiya qilinuvchi satr: "<<satr<<endl;
    cout<<"Konvertatsiya qilingan x soni: "<<x<<endl;
    cout<<"Konvertatsiya uzilgan satr ostisi: "
    cout<<*kursatkich;
    return 0;
}
```

Программа бажарилишида x ўзгарувчи 3.14 сонини қабул киласди, kursatkich ўзгарувчиси сатрдаги ‘D’ белгисининг адресини кўрсатади. Экранга қуидаги сатрлар кетма-кетлиги чоп этилади:

```
Konvertatsiya qilinuvchi satr: 3.14D15E+2
Konvertatsiya qilingan x soni: 3.14
Konvertatsiya uzilgan satr ostisi: D15E+2
```

Бир қатор функциялар тескари амални, яъни берилган сонни сатрга айлантириш амалларини бажаради.

itoa() ва ltoa() функциялари мос равища int ва long туридаги сонларни сатрга кўринишига ўтказади. Бу функциялар мос равища қуидаги синтаксисга эга:

```
char* itoa(int num, char *str, int radix);  
va
```

```
char* ltoa(long num, char *str, int radix);
```

Бу функциялар num сонини radix аргументтада күрсатылған саноқ системасындағи күрнишини str сатрда ҳосил қиласы. Мисол учун 12345 сонини түрли саноқ системадаги сатр күрнишини ҳосил килиш масаласини күраймын:

```
int main()  
{  
    char satr2[20],satr8[15],satr10[10],satr16[5];  
    int son=12345;  
    itoa(son,satr2,2);  
    itoa(son,satr8,8);  
    itoa(son,satr10,10);  
    itoa(son,satr16,16);  
    cout<<"Son ko'rinishlari"<<endl;  
    cout<<"2 саноq sistemasida : "<<satr2<<endl;  
    cout<<"8 саноq sistemasida : "<<satr8<<endl;  
    cout<<"10 саноq sistemasida: "<<satr10<<endl;  
    cout<<"16 саноq sistemasida: "<<satr16<<endl;  
    return 0;  
}
```

Программа экранга күйидеги сатрларни чикаради:

```
Son ko'rinishlari  
2 саноq sistemasida : 11000000111001  
8 саноq sistemasida : 30071  
10 саноq sistemasida: 12345  
16 саноq sistemasida: 3039
```

gcvt( ) функцияси

```
char* gcvt(double val, int ndec, char *buf);
```

Күрнишдеги прототипта эга бўлиб, double туридеги val сонини buf кўрсатувчи ASCIIZ сатрга айлантиради. Иккинчи аргумент сифатида бериладиган ndec қиймати сон күрнишида рақамлар микдорини кўрсатади. Агар рақамлар сони ndec қийматидан кўп бўлса, имкон бўлса соннинг каср кисмидан ортиқча рақамлар қиркиб ташланади (яхлитланган ҳолда), акс ҳолда сон экспоненциал күрнишда ҳосил килинади. Кўйидеги келтирилган программада gcvt() функциясидан фойдаланишнинг түрли вариантлари кўрсатилган.

```
int main()
```

```

{
    char satr[10];
    double son;
    int raqamlar_soni=4;
    cout<<"Son ko'rinishidagi raqamlat son: ";
    cout<<raqamlar_soni<<endl;
    son=3.154;
    gcvt(son,raqamlar_soni,satr);
    cout<<"3.154 sonining satr ko'rinishi: "<<satr;
    cout<<endl;
    son=-312.456;
    gcvt(son,raqamlar_soni,satr);
    cout<<"-312.456 sonining satr ko'rinishi: "
    cout<<satr<<endl;
    son=0.123E+4;
    gcvt(son,raqamlar_soni,satr);
    cout<<"0.123E+4 sonining satr ko'rinishi: "
    cout<<satr<<endl;
    son=12345.456;
    gcvt(son,raqamlar_soni,satr);
    cout<<"12345.456 sonining satr ko'rinishi: "
    cout<<satr<<endl;
    return 0;
}

```

Программа экранга кетма-кет равишида сон кўринишларини чоп этади:

```

Son ko'rinishidagi raqamlat son: 4
3.154 sonining satr ko'rinishi: 3.154
-312.456 sonining satr ko'rinishi: -312.5
0.123E+4 sonining satr ko'rinishi: 1230
12345.456 sonining satr ko'rinishi: 1.235e+04

```

## 9-боб. string туридаги сатрлар

C++ тилида стандарт сатр турига құшымча сифатыда string түри киристилған ва у string синфи күринишида амалга оширилған. Бұ турдаги сатр учун ‘\0’ белгиси тугаш белгиси ҳисобланмайды ва у одийгина белгилар массиви сифатыда қаралади. string түрида сатрлар узунлигининг бажарыла-диган амаллар натижасыда динамик равища үзгариб туриши, унинг таркибида бир қатор функциялар аникланғанлығы бу тур билан ишлеше маълум бир қулайликтар яратади.

string туридаги үзгарувчилар қуйидагича эълон қилиниши мүмкін:

```
string s1,s2,s3;
```

Бу турдаги сатрлар учун маҳсус амаллар ва функциялар аникланған.

string сатрга бошланғич қийматлар ҳар хил усууллар орқали бериш мүмкін:

```
string s1="birinchi usul";
string s2("ikkinchi usul");
string s3(s2);
string s4=s2;
```

Худди шундай, string туридаги үзгарувчилар устидан киймат бериш амаллари ҳам ҳар хил:

```
string s1,s2,s3; char *str="misol";
//сатрлы үзгармас қиймати бериш
s1="Qiymat berish 1-usul";
s2=str;           // char туридаги сатр юкланмоқда
s3='A';           // битта белги қиймат сифатыда бериш
s3=s3+s1+s2+"0123abc"; //қиймат сифатыда сатр ифода
```

8.2-жадвалида string туридаги сатрлар устидан амаллар көлтирилған.

Сатр элементига индекс воситасыдан ташқары at() функцияси орқали мурожаат қилиш мүмкін:

```
string s1="satr misoli";
cout<<s.at(3) // натижада 'r' белгиси экранга чиқади
```

Шуни айтиб үтиш керакки, string синфда шу турдаги үзгарувчилар билан ишлайдиган функциялар аникланған. Бошқача айтганда, string түриде эълон қилинған үзгарувчилар (объектлар) үз

функцияларига эга ҳисобланади ва уларни чакириш учун олдин ўзгарувчи номи, кейин `:` (нукта) ва зарур функция номи (аргументлари билан) ёзилади.

### 8.2-жадвал. string түридаги сатрлар устидан амаллар

Амал	Мазмун	Мисол
<code>=, +=</code>	Қиймат бериш амали	<code>s="satr01234"</code> <code>s+="2satr000"</code>
<code>+</code>	Сатрлар улаш амали (конкантенация)	<code>s1+s2</code>
<code>==, !=,</code> <code>&lt;, &lt;=,</code> <code>&gt;, &gt;=</code>	Сатрларни солишириш амаллари	<code>s1==s2    s1&gt;s2 &amp;&amp; s1!=s2</code>
<code>[]</code>	Индекс бериш	<code>s[4]</code>
<code>&lt;&lt;</code>	Оқимга чиқариш	<code>cout &lt;&lt; s</code>
<code>&gt;&gt;</code>	Оқимдан ўқишиш	<code>cin &gt;&gt; s (пробелгача)</code>

### Сатр қисмини бошқа сатрга нусхалаш функцияси

Бир сатр қисмини бошқа сатрга юклаш учун куйидаги функцияларни ишлатиш мумкин, уларни прототипи куйидагича:

```
assign(const string &str);
assign(const string &str,unsigned int pos,
       unsigned int n);
assign(const char *str, int n);
```

Биринчи функция қиймат бериш амал билан эквивалентdir: string түридаги str сатр ўзгарувчи ёки сатр ўзгармасни амални чакириувчи сатрга беради:

```
string s1,s2;
s1="birinchi satr";
s2.assign(s1); // s2=s1 амалга эквивалент
```

Иккинчи функция чакириувчи сатрга аргументдаги str сатрнинг pos ўрнидан п та белгидан иборат бўлган сатр қисмини нусхалайди. Агарда pos қиймати str сатр узунлигидан катта бўлса, хатолик ҳақида огохлантирилади, агар pos + п ифода қиймати str сатр узунлигидан катта бўлса, str сатрининг pos ўрнидан бошлаб сатр охиригacha бўлган белгилар нусхаланади. Бу қоида барча функциялар учун тегишлидир.

Мисол:

```
string s1,s2,s3;
s1="0123456789";
s2.assign(s1,4,5);      // s2="45678"
s3.assign(s1,2,20);     // s3="23456789"
```

Учинчи функция аргументдаги char туридаги str сатрни string турига аллантириб, функцияни чакирувчи сатрга ўзлаштиради:

```
char * strold;
cin.getline(strold,100); // "0123456789" киритилади
string s1,s2;
s2.assign(strold,6); // s2="012345"
s3.assign(strold,20); // s3="0123456789"
```

### Сатр қисмини бошқа сатрга күшиш функцияси

Сатр қисмини бошқа сатрга күшиш функциялари куйидагича:

```
append(const string &str);
append(const string & str,unsigned int pos,
       unsigned int n);
append(const char *str, int n);
```

Бу функцияларни юқорида көлтирилған мос assign функциялардан фарқи - функцияни чакирувчи сатр охирiga str сатрни ўзини ёки унинг қисмини күшади.

```
char * sc;
cin.getline(sc,100); // "0123456789" киритилади
string s1,s2;
s2=sc; s1="misol";
s="aaa";           // s2="0123456789"
s2.append("abcdef"); // s2+="abcdef" амали
                     // ба s2="0123456789abcdef"
s1.append(s2,4,5); // s1="misol45678"
s.append(ss,5);   // s="aaa012345"
```

### Сатр қисмини бошқа сатр ичига жойлаштириш функцияси

Бир сатрга иккинчи сатр қисмини жойлаштириш учун қуйидаги функциялар ишлатилади:

```
insert(unsigned int pos1,const string &str);
insert(unsigned int pos1,const string & str,
       unsigned int pos2,unsigned int n);
insert(unsigned int pos1,const char *str, int n);
```

Бу функциялар append каби ишлайди, фарқи шундаки, str сатрини ёки унинг қисмини функцияни чакирувчи сатрнинг күрсатылған pos1 ўрнidan баштап жойлаштиради. Бунда амал чакирувчи сатрнинг pos1 ўрнidan кейин жойлашган белгилар ўнга сурилади.

Мисол:

```
char * sc;
```

```
cin.getline (sc,100); // "0123456789" сатри киритилади
unsigned int i=3;
string s1,s2;
s2=sc; s1="misollar"; s="xyz"; // s2="0123456789"
s2.insert(i,"abcdef"); // s2="012abcdef3456789"
s1.insert(i-1,s2,4,5); // s1="mi45678sollar"
s.insert(i-2,sc,5); // s="x01234yz"
```

### Сатр қисмини үчириш функцияси

Сатр қисмини үчириш учун қуйидаги функцияни ишлатиш мумкин:

```
erase(unsigned int pos=0,unsigned int nnpos);
```

Бу функция, уни чақиравчы сатрнинг pos ўрнидан бошлаб n та белгини үчиради. Агарда pos кўрсатилмаса, сатр бошидан бошлаб үчирилади. Агар n кўрсатилмаса, сатрни охиригача бўлган белгилар үчирилади:

```
string s1,s2,s3;
s1="0123456789";
s2=s1;s3=s1;
s1.erase(4,5); // s1="01239"
s2.erase(3); // s2="012"
s3.erase(); // s3=""
```

void clear() функцияси, уни чақиравчы сатрни тўлиқ тозалайди.  
Масалан:

```
s1.clear(); // сатр бўш жисобланади (s1="")
```

### Сатр қисмини алмаштириш функцияси

Бир сатр қисмининг ўрнига бошқа сатр қисмини қўйиш учун қуйидаги функциялардан фойдаланиш мумкин:

```
replace(unsigned int pos1,unsigned int n1,
        const string & str);
replace(unsigned int pos1,unsigned int n1,
        const string & str,unsigned int pos2,
        unsigned int n2);
replace(unsigned int pos1,unsigned int n1,
        const char *str, int n);
```

Бу функциялар insert каби ишлайди, ундан фаркли равишда амал чакиравчы сатрнинг кўрсатилган ўрнидан (pos1) n1 белгилар ўрнига str сатрини ёки унинг pos2 ўриндан бошланган n2 белгидан иборат қисмини қўяди (алмаштиради).

Мисол:

```
char * sc="0123456789";
unsigned int i=3,j=2;
string s1,s2;
s2=sc; s1="misollar"; s="xyz"; // s2="0123456789"
s2.replace(i,j,"abcdef"); // s2="012abcdef56789"
s1.replace(i-1,j+1,s2,4,5); // s1="mi456781ar"
s.replace(i-2,j+2,sc,5); // s="x012345"
```

swap(string & str) функцияси иккита сатрларни ўзаро алмаштириш учун ишлатилади. Масалан:

```
string s1,s2;
s1="01234";
s2="98765432";
s1.swap(s2); // s2="01234" ва s1="98765432" бўлади.
```

### Сатр қисмини ажратиб олиш функцияси

Функция прототипи куйидагича:

```
string substr(unsigned int pos=0,
              unsigned int nnpos) const;
```

Бу функция, уни чакиравчи сатрнинг pos ўрнидан бошлаб п белгини натижа сифатида қайтаради. Агарда pos кўрсатилмаса, сатр бошидан бошлаб ажратиб олинади, агар п кўрсатилмаса, сатр охиригача бўлган белгилар натижа сифатида қайтарилади:

```
string s1,s2,s3;
s1="0123456789";
s2=s1; s3=s1;
s2=s1.substr(4,5); // s2="45678"
s3=s1.substr(3); // s3="3456789"
// "30123456789" сатр экранга чиқади
cout<<s1.substr(1,3)+s1.substr();
```

string туридаги сатрни char турига ўтказиш  
string туридаги сатрни char турига ўтказиш учун  
const char \* c\_str() const;

функцияни ишлатиш керак. Бу функция char турдаги '\0' белгиси билан тугайдиган сатрга ўзгармас кўрсаткични қайтаради:

```
char *s1; string s2="0123456789";
s1=s2.c_str();
```

Худди шу мақсадда

```
const char * data() const;
```

функциясидан ҳам фойдаланиш мумкин. Лекин бу функция сатр охирига '\0' белгисини күшмайды.

### Сатр қисмини излаш функциялари

string синфида сатр қисмини излаш учун ҳар хил вариандаги функциялар аниқланган. Куйида улардан асосийларининг тавсифини келтирамиз.

```
unsigned int find(const string &str,  
                  unsigned int pos=0) const;
```

Функция, уни чакирган сатрнинг кўрсатилган жойдан (pos) бошлаб str сатрни кидиради ва биринчи мос келувчи сатр қисмининг бошланиш индексини жавоб сифатида қайтаради, акс ҳолда максимал мусбат бутун прос сонни қайтаради (прос=4294967295), агар излаш ўрни (pos) берилмаса, сатр бошидан бошлаб изланади.

```
unsigned int find(char c,unsigned int pos=0) const;
```

Бу функция олдингидан фарки равишда сатрдан с белгисини излайди.

```
unsigned int rfind(const string &str,  
                   unsigned int pos=npos) const;
```

Функция, уни чакирган сатрнинг кўрсатилган прос ўрнигача str сатрнинг биринчи учраган жойини индексини қайтаради, акс ҳолда прос кийматини қайтаради, агар прос кўрсатилмаса сатр охиригача излайди.

```
unsigned int rfind(char c,unsigned int pos=npos)  
const;
```

Бу функцияниң олдингидан фарки - сатрдан с белгиси изланади.

```
unsigned int find_first_of(const string &str,  
                           unsigned int pos=0) const;
```

Функция, уни чакирган сатрнинг кўрсатилган (pos) жойидан бошлаб str сатрининг ихтиёрий бирорта белгисини кидиради ва биринчи учраганинг индексини, акс ҳолда прос сонини қайтаради.

```
unsigned int find_first_of(char c,  
                           unsigned int pos=0) const;
```

Бу функцияниң олдингидан фарки - сатрдан с белгисини излайди;

```
unsigned int find_last_of(const string &str,  
                           unsigned int pos=npos) const;
```

Функция, уни чакирган сатрнинг курсатилган (pos) жойдан бошлаб str сатрни ихтиёрий бирорта белгисини қидиради ва ўнг томондан биринчи учраганининг индексини, акс ҳолда прос сонини қайтаради.

```
unsigned int find_last_of(char c,  
                           unsigned int pos=npos) const;
```

Бу функция олдингидан фарки - сатрдан с белгисини излайди;

```
unsigned int find_first_not_of(const string &str,  
                               unsigned int pos=0) const;
```

Функция, уни чакирган сатрнинг курсатилган (pos) жойдан бошлаб str сатрнинг бирорта ҳам белгиси кирмайдиган сатр кисмини қидиради ва чап томондан биринчи учраганининг индексини, акс ҳолда прос сонини қайтарилади.

```
unsigned int find_first_not_of(char c,  
                               unsigned int pos=0) const;
```

Бу функциянинг олдингидан фарки - сатрдан с белгисидан фарқли биринчи белгини излайди;

```
unsigned int find_last_not_of(const string &str,  
                               unsigned int pos=npos) const;
```

Функция, уни чакиравчи сатрнинг курсатилган жойдан бошлаб str сатрини ташкил этувчи белгилар тұпламаға кирмаган белгини қидиради ва энг ўнг томондан биринчи топилған белгининг индексини, акс ҳолда прос сонини қайтаради.

```
unsigned int find_last_not_of(char c,  
                               unsigned int pos=npos) const;
```

Бу функциянинг олдингидан фарки - сатр охиридан бошлаб с белгисига ўхшамаган белгини излайди.

Излаш функцияларини құллашга мисол:

```
#include <iostream.h>  
#include <conio.h>  
void main()  
{  
    string s1="01234567893456ab2csef",  
          s2="456",s3="ghk2";  
    int i,j;  
    i=s1.find(s2);  
    j=s1.rfind(s2);  
    cout<<i; // i=4  
    cout<<j; // j=11  
    cout<<s1.find('3') <<endl; // натиска 3
```

```

cout<<s1.rfind('3') << endl; // натижা 10
cout<<s1.find_first_of(s3)<< endl; // натижা 2
cout<<s1.find_last_of(s3)<< endl; // натижা 16
cout<<s1.find_first_not_of(s2)<< endl; // натижা 14
cout<<s1.find_last_not_of(s2)<< endl; // натижা 20
}

```

### Сатрларни солишишириш

Сатрлар кисмларини солишишириш учун compare функцияси ишлатилади:

```

int compare(const string &str) const;
int compare(unsigned int pos1,unsigned int n1,
            const string & str) const;
int compare(unsigned int pos1,unsigned int n1,
            const string & str,unsigned int pos2,
            unsigned int n2) const;

```

Функцияниң биринчи шаклида иккита сатрлар тұла солишиширилади: функция манғый сон қайтаради, агар функцияни чакиравучи сатр str сатрдан кичик бұлса, 0 қайтаради агар улар тенг бұлса ва мусбат сон қайтаради, агар функция чакиравучи сатр str сатрдан катта бұлса.

Иккинчи шаклда худди биринчидек амаллар бажарилади, фактада функция чакиравучи сатрнинг pos1 үрнидан бошлаб n1 та белгили сатр ости str сатр билан солишиширилади.

Учинчи күринища функция чакиравучи сатрнинг pos1 үрнидан бошлаб n1 та белгили сатр қисми ва str сатрдан pos2 үрнидан бошлаб n2 та белгили сатр қисмлари үзаро солишиширилади.

Мисол:

```

#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    String s1="01234567893456ab2csef", s2="456",
           s3="ghk";
    cout<<"s1="<<s1<< endl;
    cout<<"s2="<<s2<< endl;
    cout<<"s3="<<s3<< endl;
    if(s2.compare(s3)>0) cout<<"s2>s3"<< endl;
    if(s2.compare(s3)==0) cout<<"s2=s3"<< endl;
    if(s2.compare(s3)<0) cout<<"s2<s3"<< endl;
    if(s1.compare(4,6,s2)>0) cout<<"s1[4-9]>s2"<< endl;
    if(s1.compare(5,2,s2,1,2)==0)
        cout<<"s1[5-6]=s2[1-2]"<< endl;
}

```

```
    getch();  
}
```

**Масала.** Фамилия, исми ва шарифлари билан талабалар рўйхати берилган. Рўйхат алфавит бўйича тартиблансин.

Программа матни:

```
#include <iostream.h>  
#include <alloc.h>  
int main(int argc, char* argv[]){  
    const int FISH_uzunligi=50;  
    string * Talaba;  
    char * Satr=(char*)malloc(FISH_uzunligi);  
    unsigned int talabalar_soni;  
    char son[3];  
    do  
    {  
        cout<<"Talabalar sonini kirititing: ";  
        cin>>son;  
    }  
    while((talabalar_soni=atoi(son))<=0);  
    Talaba =new string[talabalar_soni];  
    cin.ignore();  
    for(int i=0; i<talabalar_soni; i++)  
    {  
        cout<<i+1<<"-talabaning Familya ismi sharifi: ";  
        cin.getline(Satr,50);  
        Talaba[i].assign(Satr);  
    }  
    bool almashdi=true;  
    for(int i=0; i<talabalar_soni-1 && almashdi; i++)  
    {  
        almashdi=false;  
        for(int j=i; j<talabalar_soni-1; j++)  
            if(Talaba[j].compare(Talaba[j+1])>0)  
            {  
                almashdi=true;  
                strcpy(Satr,Talaba[j].data());  
                Talaba[j].assign(Talaba[j+1]);  
                Talaba[j+1].assign(Satr);  
            }  
    }  
    cout<<"Alfavit bo'yicha tartiblangan ro'yxat:\n";  
    for(int i=0; i<talabalar_soni; i++)  
        cout<<Talaba[i]<<endl;  
    delete [] Talaba;
```

```
    free(Satr);
    return 0;
}
```

Программада талабалар рүйхати string түридаги Talaba динамик массив күринишида эълон қилинган ва унинг ўлчами фойдаланувчи томонидан киритилган talabar\_soni билан аникланади. Талабалар сонини киритишда назорат қилинади: клавиатурадан сатр ўқилади ва у atoi() функцияси ёрдамида сонга айлантирилади. Агар ҳосил бўлган сон нолдан катта сон бўлмаса, сонни киритиш жараёни такрорланади. Талабалар сони аник бўлгандан кейин ҳар бир талабанинг фамилия, исми ва шарифи битта сатр сифатида оқимдан ўқилади. Кейин, string түрида аникланган compare() функцияси ёрдамида массивдаги сатрлар ўзаро солиширилади ва мос ўриндаги белгилар кодларини ўсиши бўйича «пуфакчали саралаш» орқали тартибланади. Программа охирида ҳосил бўлган массив чоп этилади, ҳамда динамик массивлар йўқотилади.

### Сатр хоссаларини аниклаш функциялари

string синфида сатр узунлиги, унинг бўшлигини ёки эгаллаган хотира ҳажмини аниклайдиган функциялар бор:

```
unsigned int size() const; // сатр ўлчами
unsigned int length() const; // сатр элементлар сони
unsigned int max_size() const; // сатрнинг максимал
                                // узунлиги(4294967295)
unsigned int capacity() const; // сатр эгаллаган хотира
                                // ҳажми
bool empty() const; // true, агар сатр бўш бўлса
```

## 10-боб. Структуралар ва бирлашмалар

### Структуралар

Маълумки, бирор предмет соҳасидаги масалани өчишда ундаги обьектлар бир нечта, ҳар хил турдаги параметрлар билан аникланиши мумкин. Масалан, текисликдаги нуқта ҳақиқий турдаги  $x$ - абцисса ва  $y$ - ордината жуфтлиги -  $(x,y)$  кўринишида берилади. Талаба ҳақидаги маълумотлар: сатр туридаги талаба фамилия, исми ва шарифи, мутахассислик йўналиш, талаба яшаш адреси, бутун турдаги түғилган йили, ўкув боскичи, ҳақиқий турдаги рейтинг бали, мантикий турдаги талаба жинси ҳақидаги маълумот ва бошқалардан шаклланади.

Программада ҳолат ёки тушунчани тавсифловчи ҳар бир берилганлар учун алоҳида ўзгарувчи аниклаб масалани өчиш мумкин. Лекин бу ҳолда обьект ҳақидаги маълумотлар «таркок» бўлади, уларни қайта ишлаш мураккаблашади, обьект ҳақидаги берилганларни яхлит ҳолда кўриш қийинлашади.

C++ тилида бир ёки ҳар хил турдаги берилганларни жамланмаси *структурата* деб номланади. Структура фойдаланувчи томонидан аникланган берилганларнинг янги тури хисобланади. Структура қуидагича аникланади:

```
struct <структурата номи>
{
    <тип1> <ном1>;
    <тип2> <ном2>;
    ...
    <типn> <номn>;
};
```

Бу ерда <структурата номи> - структура кўринишида яратилаётган янги турнинг номи, “<тип<sub>i</sub>> <ном<sub>i</sub>>;” - структуранинг  $i$ -майдонининг ( $ном_i$ ) эълони.

Бошқача айтганда, структура эълон қилинган ўзгарувчилардан (майдонлардан) ташкил топади. Унга ҳар хил турдаги берилганларни ўз ичига олувчи қобиқ деб қараш мумкин. Қобиқдаги берилганларни яхлит ҳолда кўчириш, ташки курилмалар (бинар файлларга) ёзиш, ўкиш мумкин бўлади.

Талаба ҳақидаги берилганларни ўз ичига олувчи структура турининг эълон қилинишини кўрайлик.

```

struct Talaba
{
    char FISh[30];
    unsigned int Tug_yil;
    unsigned int Kurs;
    char Yunalish[50];
    float Reyting;
    unsigned char Jinsi[5];
    char Manzil[50];
    bool status;
};

```

Программада структуралардан фойдаланиш, шу турдаги үзгарувчилар эълон қилиш ва уларни қайта ишлаш орқали амалга оширилади:

```
Talaba talaba;
```

Структура турини эълонида турнинг номи бўлмаслиги мумкин, лекин бу ҳолда структура аникланишидан кейин албатта үзгарувчилар номлари ёзилиши керак:

```

struct
{
    unsigned int x,y;
    unsigned char Rang;
} Nuqta1, Nuqta2;

```

Келтирилган мисолда структура туридаги Nuqta1, Nuqta2 үзгарувчилари эълон қилинган.

Структура туридаги үзгарувчилар билан ишлаш, унинг майдонлари билан ишлашни англатади. Структура майдонига мурожаат қилиш **“.”** (нукта) орқали амалга оширилади. Бунда структура туридаги үзгарувчи номи, ундан кейин нукта қўйилади ва майдон үзгарувчисининг номи ёзилади. Масалан, талаба ҳақидаги структура майдонларига мурожаат қўйидагича бўлади:

```

talaba.Kurs=2;
talaba.Tug_yil=1988;
strcpy(talaba.FISh,"Abdullaev A.A.");
strcpy(talaba.Yunalish,
"Informatika va Axborot texnologiyalari");
strcpy(talaba.Jinsi,"Erk");
strcpy(talaba.Manzil,
"Toshkent,Yunusobod 6-3-8, tel: 224-45-78");
talaba.Reyting=123.52;

```

Келтирилган мисолда talaba структурасининг сон туридаги майдонларига оддий кўринишда кийматлар берилган, сатр туридаги майдонлар учун strcpy функцияси орқали киймат бериш амалга оширилган.

Структура туридаги объектнинг хотирадан канча жой эгаллаганлигини sizeof функцияси (оператори) орқали аниқлаш мумкин:

```
int i = sizeof(Talaba);
```

Айрим ҳолларда структура майдонлари ўлчамини битларда аниқлаш орқали эгалланадиган хотирани камайтириш мумкин. Бунинг учун структура майдони куйидагича эълон қилинади:

```
<майдон номи> : <узгармас ифода>
```

Бу ерда <майдон номи>- майдон тури ва номи, <узгармас ифода>- майдоннинг битлардаги узунлиги. Майдон тури бутун турлар бўлиши керак (int, long, unsigned, char).

Агар фойдаланувчи структуранинг майдони факат 0 ва 1 кийматини қабул килишини билса, бу майдон учун бир бит жой ажратиши мумкин (бир байт ёки икки байт ўрнига). Хотирани тежаш эвазига майдон устида амал бажаришда разрядли арифметикани қуллаш зарур бўлади.

Мисол учун сана-вақт билан боғлиқ структурани яратишнинг иккита вариантини кўрайлик. Структура йил, ой, кун, соат, минут ва секунд майдонларидан иборат бўлсин ва уни куйидагича аниқлаш мумкин:

```
struct Sana_vaqt
{
    unsigned short Yil;
    unsigned short Oy;
    unsigned short Kun;
    unsigned short Soat;
    unsigned short Minut;
    unsigned short Sekund;
};
```

Бундай аниқлашда Sana\_vaqt структураси хотирада 6 майдон\*2 байт=12 байт жой эгаллайди. Агар эътибор берилса структурада ортиқча жой эгалланган ҳолатлар мавжуд. Масалан, йил учун киймати 0 сонидан 99 сонигача киймат билан аниқланиши етарли (масалан, 2008 йилни 8 киймати билан ифодалаш мумкин). Шунинг учун унга 2 байт эмас, балки 7 бит ажратиш етарли. Худди шундай ой учун 1..12 кийматларини ифодалашга 4 бит жой етарли ва ҳакоза.

Юқорида көлтирилгандын чекловлардан кейин сана-вақт структурасини тежамли вариантини аниклаш мүмкін:

```
struct Sana_vaqt2
{
    unsigned Yil:7;
    unsigned Oy:4;
    unsigned Kun:5;
    unsigned Soat:6;
    unsigned Minut:6;
    unsigned Sekund:6;
};
```

Бу структура хотирадан 5 байт жой өзгөлдөйдүрдү.

### Структура функция аргументи сифатыда

Структуралар функция аргументи сифатыда ишлатилиши мүмкін. Бунинг учун функция прототипида структура тури күрсатылышы керак болади. Масалан, талаба ҳақындағы берилгандарни үз ичига олувчи Talaba структураси туридагы берилгандарни Talaba\_Manzili() функциясынан параметр сифатыда бериш учун функция прототипи күйидеги күришишда бўлиши керак:

```
void Talaba_Manzili(Talaba);
```

Функцияга структурани аргумент сифатыда узатишга мисол сифатидаги программанинг матни:

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
struct Talaba
{
    char FISH[30];
    unsigned int Tug_yil;
    unsigned int Kurs;
    char Yunalish[50];
    float Reyting;
    unsigned char Jinsi[5];
    char Manzil[50];
    bool status;
};
void Talaba_Manzili(Talaba);
int main(int argc,char* argv[])
{
    Talaba talaba;
    talaba.Kurs=2;
```

```

talaba.Tug_yil=1988;
strcpy(talaba.FISH,"Abdullaev A.A.");
strcpy(talaba.Yunalish,
"Informatika va Axborot texnologiyalari");
strcpy(talaba.Jinsi,"Erk");
strcpy(talaba.Manzil,
"Toshkent, Yunusobod 6-3-8, tel: 224-45-78");
talaba.Reyting=123.52;
Talaba_Manzili(talaba);
return 0;
}
void Talaba_Manzili(Talaba t)
{
cout<<"Talaba FIO: "<<t.FIO<<endl;
cout<<"Manzili: "<<t.Manzil<<endl;
}

```

Программа бош функциясида talaba структураси аникланиб, унинг майдонларига кийматлар берилади. Кейин talaba структураси Talaba\_Manzili() функциясига аргумент сифатида узатилади. Программа ишлаши натижасида экранга куйидаги маълумотлар чоп этилади.

Talaba FIO: Abdullaev A.A.

Manzili: Toshkent, Yunusobod 6-3-8, tel: 224-45-78

### **Структуралар массиви**

Ўз-ўзидан маълумки, структура туридаги ягона берилган билан ечиш мумкин бўлган масалалар доираси жуда тор ва аксарият холатларда, кўйилган масала структуралар мажмуасини ишлатишни талаб килади. Бу турдаги масалаларга берилганлар базасини қайта ишлаш масалалари деб қараш мумкин.

Структуралар массивини эълон қилиш худди стандарт массивларни эълон қилишдек, фарки массив тури ўрнида фойдаланувчи томонидан аникланган структура турининг номи ёзилади. Масалан, талабалар ҳақидаги берилганларни ўз ичига олган массив яратиш эълони куйидагича бўлади:

```

const int n=25;
Talaba talabalar[n];

```

Структуралар массивининг элементларига мурожаат одатдаги массив элементларига мурожаат усуслари орқали, ҳар бир элементнинг майдонларига мурожаат эса ‘.’ орқали амалга оширилади.

Куйидаги программада гурухидаги ҳар бир талаба ҳакидаги берилгандарни клавиатурадан киритиш ва гурух талабаларини фамилия, исми ва шарифини чоп килинади.

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
const int n=3;
struct Talaba
{
    char FISH[30];
    unsigned int Tug_yil;
    unsigned int Kurs;
    char Yunalish[50];
    float Reyting;
    char Jinsi[6];
    char Manzil[50];
    bool status;
};
void Talaba_Kiritish(Talaba t[]);
void Talabalar_FISH(Talaba t[]);
int main(int argc, char* argv[])
{
    Talaba talabalar[n];
    Talaba_Kiritish(talabalar);
    Talabalar_FISH(talabalar);
    return 0;
}
void Talabalar_FISH(Talaba t[])
{
    for(int i=0; i<n; i++)
        cout<<t[i].FISH<<endl;
}
void Talaba_Kiritish(Talaba t[])
{
    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        cout<<i+1<<"-talaba malumotlarini kriting:"<<endl;
        cout<<" Talaba FISH :";
        cin.getline(t[i].FISH,30);
        cout<<" Kurs:";
        cin>>t[i].Kurs;
        cout<<" Reyting bali:";
        cin>>t[i].Reyting;cout<<" Tug'ilgan yili:";
        cin>>t[i].Tug_yil;
        cout<<" Ta'lim yo'nalishi:";
        cin.getline(t[i].Yunalish,50);
    }
}
```

```

cout<<" Jinsi(erkak,ayol) : ";
cin.getline(t[i].Jinsi,6);
cout<<" Yashash manzili : ";
cin.getline(t[i].Manzil,50);
}
}

```

### Структураларга кўрсаткич

Структура элементларига кўрсаткичлар орқали мурожаат килиш мумкин. Бунинг учун структурага кўрсаткич ўзгарувчиси эълон килиниши керак. Масалан, юқорида келтирилган мисолда Talaba структурасига кўрсаткич қуидагича эълон килинади:

```
Talaba * k_talaba;
```

Кўрсаткич орқали аниқланган структура элементларига мурожаат «.» билан эмас, балки «->» воситасида амалга оширилади:

```
cout<<k_talaba ->FISH;
```

Структураларни кўрсаткич ва адресни олиш (&) воситасида функция аргументи сифатида узатиш мумкин. Қуида келтирилган программа бўлагида структурани Talaba\_Kiritish() функциясига кўрсаткич орқали, Talabalar\_FISH() функциясига эса адресни олиш воситасида узатишга мисол келтирилган.

```

***  

void Talaba_Kiritish(Talaba *t);  

void Talabalar_FISH(Talaba & t);  

int main( )  

{  

    Talaba * k_talaba;  

    k_talaba=(Talaba*)malloc(n*sizeof(Talaba));  

    Talaba_Kiritish(k_talaba);  

    Talabalar_FISH(*k_talaba);  

    return 0;  

}  

void Talabalar_FISH(Talaba & t)  

{  

    for(int i=0; i<n; i++)  

        {cout<<(&t+i)->FISH<<endl; }  

}  

void Talaba_Kiritish(Talaba *t)  

{  

    for(int i=0; i<n; i++)  

    {  

        cout<<i+1<<"-talaba malumotlarini kirititing:"<<endl;
    }
}
```

```

cout<<" Talaba FISH :";
cin.getline((t+i)->FISH,30);
cout<<" Kurs:";
cin>>(t+i)->Kurs;
}
}

```

Шунга эътибор бериш керакки, динамик равища ҳосил қилинган структуралар массиви элементи бўлган структуранинг майдонига мурожаатда «\*» белгиси кўлланилмайди.

**Масала.** Футбол жамоалари ҳакидаги маълумотлар - жамоа номи, айни пайтдаги ютуклар, дуранг ва маглубиятлар сонлари, ҳамда ракиб дарвозасига киритилган ва ўз дарвозасидан ўтказиб юборилган тўплар сонлари билан берилган. Футбол жамоаларининг турнир жадвали чоп қилинсин. Жамоаларни жадвалда тартиблашда қуидаги коидаларга амал қилинсин:

1) жамоалар тўплаган очколарини камайиши бўйича тартибланиши керак;

2) агар жамоалар тўплаган очколари тенг бўлса, улардан нисбатан кўп ғалабага эришган жамоа жадвалда юкори ўринни эгаллади;

3) агар иккита жамоанинг тўплаган очколари ва ғалабалар сони тенг бўлса, улардан нисбатан кўп тўп киритган жамоа жадвалда юкори ўринни эгаллади.

Жамоа ҳакидаги берилганлар структура кўринишида, жадвал эса структура массиви сифати аникланади:

```

struct Jamoa
{
    string Nomi;
    int Yutuq, Durang, Maglub, Urgan_tup, Utkazgan_tup;
    int Uyin, Ochko;
};

```

Бу ерда Uyin майдони Yutuq, Durang ва Maglub майдонлар йигиндиси, жамоа тўплаган очколар - Ochko=3\*Yutuq+1\*Durang кўринишида аникланади. Жамоалар массиви Ochko, Yutuq ва Urgan\_tup майдонлари бўйича тартибланади.

Программа матни:

```

struct Jamoa
{
    string Nomi;

```

```

int Yutuq, Durang, Maglub, Urgan_tup, Utkazgan_tup;
int Uyin, Ochko;
};

const nom_uzunligi=10;
int jamoalar_soni;
Jamoa * Jamoalar_Jadvali()
{
    char *jm_nomi=(char*)malloc(nom_uzunligi+1);
    cout<<" Jamoalar soni: ";
    cin>>jamoalar_soni;
    Jamoa * jm=new Jamoa[jamoalar_soni];
    for(int i=0; i<jamoalar_soni; i++)
    {
        cin.ignore();
        cout<<i+1<<"-jamoal ma'lumotlari:\n";
        cout<<" Nomi: ";
        cin.getline(jm_nomi,nom_uzunligi);
        while(strlen(jm_nomi)<nom_uzunligi)
            strncat(jm_nomi," ");
        jm[i].Nomi.assign(snomi);
        cout<<" Yutuqlar soni: ";
        cin>> jm[i].Yutuq;
        cout<<" Duranglar soni: ";
        cin>>jm[i].Durang;
        cout<<" Mag'lubiyatlar soni: ";
        cin>>jm[i].Maglub;
        cout<<" Raqib darvozasiga urilgan to'plar soni: ";
        cin>>jm[i].Urgan_tup;
        cout<<" O'z darvozasigan o'tkazgan to'plar soni: ";
        cin>>jm[i].Utkazgan_tup;
        jm[i].Uyin=jm[i].Yutuq+jm[i].Durang + jm[i].Maglub;
        jm[i].Ochko=jm[i].Yutuq*3 +jm[i].Durang;
    }
    free(snomi);
    return jm;
}
void Utkazish(Jamoa & jamoal, const Jamoa & jamoa2)
{
    jamoal.Nomi=jamoal.Nomi;
    jamoal.Yutuq=jamoal.Yutuq;
    jamoal.Durang=jamoal.Durang;
    jamoal.Maglub=jamoal.Maglub;
    jamoal.Urgan_tup=jamoal.Urgan_tup;
    jamoal.Utkazgan_tup=jamoal.Utkazgan_tup;
    jamoal.Uyin=jamoal.Uyin;
    jamoal.Ochko=jamoal.Ochko;
}

```

```

}
Jamoa * Jadvalni_Tartiblash(Jamoa * jm)
{
    bool urin_almashdi=true;
    for(int i=0;i<jamoalar_soni-1 && urin_almashdi; i++)
    {
        Jamoa Vaqtinchha;
        urin_almashdi=false;
        for(int j=i; j<jamoalar_soni-1; j++)
        {
            // j-жамоанинг очкоси (j+1)- жамоа очкосидан катта
            // бўлса, тақорлашнинг кейинги қадамига ўтилсин.
            if(jm[j].Ochko>jm[j+1].Ochko) continue;
            //j ва (j+1)-жамоаларнинг очколари teng ва j-жамоа
            // ютуклари (j+1)- жамоа ютукларидан кўп бўлса,
            // тақорлашнинг кейинги қадамига ўтилсин.
            if(jm[j].Ochko==jm[j+1].Ochko &&
                jm[j].Yutuq>jm[j+1].Yutuq) continue;
            //j ва (j+1)-жамоаларнинг очколари ва ютуклар сони
            // teng ва j-жамоа урган тўплар сони (j+1)- жамоа
            // урган тўплардан кўп бўлса, тақорлашнинг кейинги
            // қадамига ўтилсин.
            if(jm[j].Ochko==jm[j+1].Ochko &&
                jm[j].Yutuq==jm[j+1].Yutuq &&
                jm[j].Urgan_tup>jm[j+1].Urgan_tup) continue;
            //юкоридаги шартларнинг бирортаси ҳам бажарилмаса,
            //j ва (j+1)-жамоалар ўринлари алмаштирилсин.
            urin_almashdi=true;
            Utkazish(Vaqtinchha,jm[j]);
            Utkazish(jm[j],jm[j+1]);
            Utkazish(jm[j+1], Vaqtinchha);
        }
    }
    return jm;
}
void Jadavlni_Chop_Qilish(const Jamoa *jm)
{
    char pr=' ';
    cout<<"      FUTBOL JAMOALARINING TURNIR JADVALI\n" ;
    cout<<"-----\n";
    cout<<"|  JAMOA  |  O  |  Y  |  D  |  M  |UrT|O'T|OCHKO|\n";
    cout<<"-----\n";
    for(int i=0; i<jamoalar_soni; i++)
    {
        cout<<"| "<<jm[i].Nomi.substr(0,10);cout<<'|';
        if(jm[i].Uyin<10) cout<<pr;cout<<jm[i].Uyin<<" |";

```

```

if(jm[i].Yutuq<10) cout<<pr; cout<<jm[i].Yutuq<<" |";
if(jm[i].Durang<10) cout<<pr;
cout<<jm[i].Durang<<" |";
if(jm[i].Maglub<10) cout<<pr;
cout<<jm[i].Maglub<<" |";
if(jm[i].Urgan_tup<10) cout<<pr;
cout<<jm[i].Urgan_tup<<" |";
if(jm[i].Utkazgan_tup<10) cout<<pr;
cout<<jm[i].Utkazgan_tup<<" |";
if(jm[i].Ochko<10) cout<<pr;
cout<<jm[i].Ochko<<" | "<<endl;
}
cout<<"-----\n";
}
int main()
{
    Jamoa *jamoa;
    jamoa=Berilgancharni_kiritish();
    jamoa=Jadvalni_Tartiblash(jamoa);
    Jadvalni_Chop_Qilish(jamoa);
    return 0;
}

```

Программа бош функция ва қуйидаги вазифаларни бажарувчи түртта функциядан ташкил топган:

1) Jamoa \* Jamoalar\_Jadvali() - жамоалар ҳакидаги берилгандарни сакладиган Jamoa структураларидан ташкил топган динамик массив яратади ва унга оқимдан ҳар бир жамоа берилгандарни ўқиб жойлаштиради. Ҳосил бўлган массивга кўрсаткични функция натижаси сифатида қайтаради;

2) Jamoa\*Jadvalni\_Tartiblash(Jamo\*a jm) - аргумент орқали кўрсатилган массивни масала шарти бўйича тартиблайди ва шу массивга кўрсаткични қайтаради;

3) void Utkazish(Jamoa & jamoal, Jamoa & jamoa2) - jamoa2 структурасидаги майдонларни jamoal структурасига ўтказади. Бу функция Jadvalni\_Tartiblash() функциясидан массивдаги иккита структурани ўзаро ўринларини алмаштириш учун чакирилади;

4) void Jadavlni\_Chop\_Qilish(const Jamoa \*jm) - аргументда берилган массивни турнир жадвали қолипида чоп қилади.

Уча жамоа ҳакида маълумот берилганда программа ишлашининг натижаси қуйидагича бўлиши мумкин:

## FUTBOL JAMOALARINING TURNIR JADVALI

JAMOA	O	Y	D	M	UrT	O'T	OCHKO
Bunyodkor	20	15	3	2	30	10	48
Paxtakor	20	11	5	4	20	16	38
Neftchi	20	8	5	7	22	20	29

### Динамик структуралар

Берилганлар устида ишлашда уларнинг микдори қанча бўлиши ва уларга хотирадан қанча жой ажратиш кераклиги олдиндан номаълум бўлиши мумкин. Программа ишлаш пайтида берилганлар учун зарурат бўйича хотирадан жой ажратиш ва уларни кўрсаткичлар билан боғлаш орқали ягона структура ҳосил қилиш жараёни хотиранинг динамик тақсимоти дейилади. Бу усулда ҳосил бўлган берилганлар мажмуасига берилганларнинг динамик структураси дейилади, чунки уларнинг ўлчами программа бажарилишида ўзгариб туради. Программалашда динамик структуралардан чизикли рўйхатлар (занжирлар), стеклар, навбатлар ва бинар дараҳтлар нисбатан кўп ишлатилади. Улар бир - биридан элементлар ўртасидаги боғланишлари ва улар устида бажариладиган амаллари билан фарқланади. Программа ишлашида структурага янги элементлар қушилиши ёки ўчирилиши мумкин.

Ҳар кандай берилганларнинг динамик структураси майдонлардан ташкил топади ва уларнинг айримлари қўшни элементлар билан боғланиш учун хизмат қиласди.

**Масала.** Нолдан фарқли бутун сонлардан иборат чизикли рўйхат яратилсин ва ундан кўрсатилган сонга teng элемент ўчирилсин.

Бутун сонларнинг чизикли рўйхат куринишидаги динамик структураси куйидаги майдонлардан ташкил топади:

```
struct Zanjir
{
    int element;
    Zanjir * keyingi;
};
```

Программа матни:

```
#include <iostream.h>
struct Zanjir { int element; Zanjir * keyingi;};
Zanjir * Element_Joylash(Zanjir * z, int yangi_elem)
```

```

{
    Zanjir * yangi=new Zanjir;
    yangi->element=yangi_elem;
    yangi->keyingi=0;
    if(z)           // рўйхат бўш эмас
    {
        Zanjir * temp=z;
        while(temp->keyingi)
            temp=temp->keyingi;// рўйхатнинг охириги элементини
            // топиш
        temp->keyingi=yangi;// янги элементни рўйхат
        // охирига қўшиш
    }
    else z=yangi;   // рўйхат бўш
    return z;        // рўйхат боши адресини қайтариш
}
Zanjir * Element_Uchirish(Zanjir * z, int del_elem)
{
    if(z)
    {
        Zanjir * temp=z;
        Zanjir * oldingi=0; // жорий элементдан олдинги
        // элементга курсаткич
        while (temp)
        {
            if (temp->element==del_elem)
            {
                if(oldingi) // ўчириладиган элемент биринчи эмас
                {
                    // ўчириладиган элементдан олдинги элементни
                    // кейинги элементга улаш
                    oldingi->keyingi = temp->keyingi;
                    delete temp; // элементни ўчириш
                    temp=oldingi->keyingi;
                }
                else
                {
                    // ўчириладиган элемент рўйхат бошида
                    z=z->keyingi;
                    delete temp;
                    temp=z;
                }
            }
        }
        else // элемент ўчириладиган сонга teng эмас
        {
            oldingi=temp;
        }
    }
}

```

```

        temp=temp->keyingi;
    }
}
}
return z;
}
void Zanjir_Ekranga(Zanjir * z)
{
    cout<<"Zanjir elementlari:"<<endl;
    Zanjir * temp=z;
    while(temp)
    {
        cout<<temp->element<<' ';
        temp=temp->keyingi;
    }
    cout<<endl;
}
Zanjir * Zanjirni_Uchirish(Zanjir * z)
{
    Zanjir * temp=z;
    while(z)
    {
        z=z->keyingi;
        delete temp;
    }
    return z;
}
int main()
{
    Zanjir * zanjir=0;
    int son, del_element;
    do
    {
        cout<<"\nSonni kiriting (0-jaryon tugatish): ";
        cin>>son;
        if(son) zanjir=Element_Joylash(zanjir,son);
    } while (son);
    Zanjir_Ekranga(zanjir);
    cout<<"\nO'chiriladigan elementni kiriting: ";
    cin>>del_element;
    zanjir= Element_Uchirish(zanjir,del_element);
    Zanjir_Ekranga(zanjir);
    Zanjir = Zanjirni_Uchirish(zanjir);
    return 0;
}

```

Программанинг бош функциясида чизикли рўйхат ҳосил қилиш учун *Zanjir* туридаги *zanjir* ўзгарувчиси аниқланган бўлиб, унга бўш кўрсаткич киймати 0 берилган (унинг эквиваленти - NULL). Кейин тақрорлаш оператори танасида клавиатурадан бутун сон ўқилади ва *Element\_Joylash()* функциясини чакириш орқали бу сон рўйхатга охирига кўшилади. Функция янги ҳосил бўлган рўйхат бошининг адресини яна *zanjir* ўзгарувчисига қайтаради. Агар клавиатурадан 0 сони киритилса рўйхатни ҳосил қилиш жараёни тугайди. Фараз килайлик куйидаги сонлар кетма-кетлиги киритилган бўлсин: 1,2,3,3,5,0. У ҳолда ҳосил бўлган рўйхат куйидаги кўринишда бўлади (10.1-расм):



10.1-расм. Бешта сондан ташкил топган чизикли рўйхат

Ҳосил бўлган рўйхатни кўриш учун *Zanjir\_Ekranga()* функцияси чакирилади ва экранда рўйхат элементлари чоп этилади. Рўйхат устида амал сифатида берилган сон билан устма-уст тушадиган элементларни ўчириш масаласи қаралган. Бунинг учун ўчириладиган сон *del\_element* ўзгарувчига ўқилади ва у *Element\_Uchirish()* функцияси чакирилишида аргумент сифатида узатилади. Функция бу сон билан устма-уст тушадиган рўйхат элементларини ўчиради (агар бундай элемент мавжуд бўлса) ва ўзгарган рўйхат бошининг адресини *zanjir* ўзгарувчисига қайтириб беради. Масалан, рўйхатдан 3 сони билан устма-уст тушадиган элементлар ўчирилгандан кейин у куйидаги кўринишга эга бўлади (10.2-расм):



10.2-расм. Рўйхатдан 3 сонини ўчирилгандан кейинги кўриниш

Ўзгарган рўйхат элементлари экранга чоп эгилади. Программа охирида, *Zanjirni\_Uchirish()* функциясини чакириш орқали рўйхат учун динамик равишида ажратилган хотира бўшатилади (гарчи бу ишнинг программа тугаши пайтида бажарилишининг маъноси йўқ).

Динамик структураларда ўзгартирислар (рўйхатга элемент кўшиш ёки ўчириш) нисбатан кам амалларда бажарилиши, улар

воситасида масалаларни самарали ечишнинг асосларидан бири ҳисобланади.

### **Бирлашмалар ва улар устида амаллар**

Бирлашмалар хотиранинг битта соҳасида (битта адрес бўйича) ҳар хил турдаги бир нечта берилганларни саклаш имконини беради.

Бирлашма эълони union қалит сўзи, ундан кейин идентификатор ва блок ичидаги ҳар хил турдаги элементлар эълонидан иборат бўлади, масалан:

```
union Birlashma
{
    int n;
    unsigned long N;
    char Satr[10];
};
```

Бирлашманинг бу эълонида компилятор томонидан Birlashma учун унинг ичидаги энг кўп жой эгалловчи элементнинг - Satr сатрининг ўлчамида, яъни 10 байт жой ажратилади. Вақтнинг ҳар бир моментида бирлашмада, эълон килинган майдонларнинг факат биттасининг туридаги берилган мавжуд деб ҳисобланади. Юкоридаги мисолда Birlashma устида амал бажарилишида унинг учун ажратилган хотирада ёки int туридаги n ёки unsigned long туридаги N ёки Satr сатр киймати жойлашган деб ҳисобланади.

Бирлашма майдонларига худди структура майдонларига мурожаат қилгандек ‘.’ оркали мурожаат қилинади.

Структуралардан фарқли равишда бирлашма эълонида факат унинг биринчи элементига бошланғич қиймат бериш мумкин:

```
union Birlashma
{
    int n;
    unsigned long N;
    char Satr[10];
}
birlashma={25};
```

Бу мисолда birlashma бирлашмасининг n майдони бошланғич қиймат олган ҳисобланади.

Бирлашма элементи сифатида структуралар келиши мумкин ва улар одатда берилганни «бўлакларга» ажратиш ёки «бўлаклардан» яхлит берилганни ҳосил қилиш учун хизмат қиласи. Мисол учун

сўзни байтларга, байтларни тетрадаларга (4 битга) ажратиш ва кайтадан бирлаштириш мумкин.

Қуида байтни катта ва кичик ярим байтларга ажратишда бирлашма ва структурадан фойдаланилган программани матни келтирилган.

```
#include <iostream.h>
union BCD
{
    unsigned char bayt;
    struct
    {
        unsigned char lo:4;
        unsigned char hi:4;
    } bin;
} bcd;
int main()
{
    bcd.bayt=127;
    cout<<"\n Katta yarim bayt : "<<(int)bcd.bin.hi;
    cout<<"\n Kichik yarim bayt: "<<(int)bcd.bin.lo;
    return 0;
}
```

Программа бош функциясида bcd бирлашмасининг байт ўлчамида bayt майдонига 127 киймати берилади ва унинг катта ва кичик ярим байтлари чоп этилади.

Программа ишлаши натижасида экранга қуидаги натижалар чиқади:

```
Katta yarim bayt : 7
Kichik yarim bayt: 15
```

**Масала.** Ҳақиқий турдаги соннинг компьютер хотирасидаги ички кўринишини чоп қилиш. Ҳақиқий сон float турида деб хисобланади ва у хотирада 4 байт жой эгаллайди (1-иловага каранг). Қўйилган масалани ечиш учун бирлашма хусусиятдан фойдаланилади, яъни хотиранинг битта адресига ҳақиқий сон ва белгилар массиви жойлаштирилади. Ҳақиқий сон хотирага ўқилиб, белгилар массивининг ҳар бир элементининг (байтининг) иккилиқ кўриниши чоп этилади.

Программа матни:

```
#include <iostream.h>
const unsigned char bitlar_soni=7;
const unsigned char format=sizeof(float);
void Belgi_2kodi(unsigned char blg);
union Son_va_Belgi
```

```

{
    float son;
    unsigned char belgi[format];
};

int main()
{
    Son_va_Belgi son_va_belgi;
    cin>>son_va_belgi.son;
    for(int b=format-1; b>=0; b--)
        Belgi_2kodi(son_va_belgi.belgi[b]);
    return 0;
}

void Belgi_2kodi(unsigned char blg)
{
    unsigned char 10000000=128;
    for(int i=0;i<=bitlar_soni;i++)
    {
        if(blg&10000000) cout<<'1';
        else cout<<'0';
        blg=blg<<1;
    }
    cout<<' ';
}

```

Программада Son\_va\_Belgi бирлашмасини эълон қилиш орқали float туридаги x ўзгарувчисини ва float тури форматининг байтлардаги узунлигидаги белгилардан иборат belgi массивини хотиранинг битта жойига жойлашувига эришилади. Бош функцияда бирлашма туридаги son\_va\_belgi ўзгарувчиси эълон килинади ва унинг x майдонига клавиатурадан ҳақиқий сон ўқилади. Кейин белгилар массивидаги ҳар бир элементнинг иккилик коди чоп этилади. Иккилик кодни чоп этиш 8 марта байтни 7-разрядидаги сонни чоп этиш ва байт разрядларини биттага чапга суриш орқали амалга оширилади. Шунга эътибор бериш керакки, белгилар массивидаги элементларнинг иккилик кодларини чоп килиш ўнгдан чап томонга бажарилган. Бунга сабаб, сон ички форматидаги байтларнинг хотирада «кичик байт - кичик адресда» коидасига кўра жойлашувидир.

Программага -8.5 сони киритилса, экранда

11000001 00001000 00000000 00000000

кўринишидаги иккилик сонлари кетма-кетлиги пайдо бўлади.

## Фойдаланувчи томонидан аникланган берилганлар тури

C++ тилида фойдаланувчи томонидан нафакат структура ёки бирлашма турлари, балки айни пайтда мавжуд (аникланган) турлар асосида янги турларни яратиши мумкин.

Фойдаланувчи томонидан аникланадиган тур `typedef` калит сўзи билан бошланади, ундан кейин мавжуд тур кўрсатилади ва идентификатор ёзилади. Охирида ёзилган идентификатор - янги яратилган турнинг номи ҳисобланади. Масалан,

```
typedef unsigned char byte;
```

ифодаси `byte` деб номланувчи янги турни яратади ва ўз мазмунига кура `unsigned char` тури билан эквивалент бўлади. Кейинчалик, программада хотирадан бир байт жой эгаллайдиган ва [0..255] оралиқдаги кийматларни кабул қиласиган `byte` турнинг ўзгарувчи (узгарамасларни) эълон қилиш мумкин:

```
byte c=65;
byte Byte=0xFF;
```

Массив кўринишидаги фойдаланувчи томонидан аникланувчи тур эълони кўйидагича бўлади:

```
typedef char Ism[30];
Ism ism;
```

`Ism` турнинг `ism` ўзгарувчиси эълони - бу 30 белгидан иборат массив (сатр) эълонидир.

Одатда ечилаётган масаланинг предмет соҳаси терминларида ишлаш учун структуралар қайта номланади. Натижада мураккаб тузилишга эга бўлган ва зарур хусусиятларни ўзига жамлаган янги турларни яратишга мувофик бўлинади.

Масалан, комплекс сон ҳакидаги маълумотларни ўз ичига олувчи `Complex` тури кўйидагича аникланади:

```
typedef struct
{
    double re; double im;
} Complex;
```

Энди комплекс сон эълонини

```
Complex KSon;
```

ёзиш мумкин ва унинг майдонларига мурожаат қилиш мумкин:

```
KSon.re=5.64;
KSon.im=2.3;
```

## 11-боб. Макрослар

### Макросларни аниқлаш ва жойлаштириш

*Макрос* - бу программа (код) бұлаги бўлиб, кўриниши ва ишлаши худди функциядек. Бироқ у функция эмас. Функциялар ва макрослар ўртасида бир нечта фарқлар мавжуд:

– программа матнинда учраган макрос ифодаси ўз аникланиши (танаси билан) билан препроцессор ишлаш пайтида, яъни программа компиляциясидан олдин алмаштирилади. Шу сабабли макрос функцияни чакириш билан боғлиқ кўшимча вакт сарфини талаб қилмайди;

– макрослардан фойдаланиш программанинг бошланғич коди (матнини) катталашувига олиб келади. Бунга қарама-қарши ҳолда функция коди ягона нусхада бўлади ва у программа кодини қисқаришига олиб келади. Лекин функцияни чакириш учун кўшимча ресурслар сарфланади;

– компилятор макросдаги турлар мослигини текширмайди. Шу сабабли, макросга аргумент жўнатишда турларнинг мослиги ёки аргументлар сонининг тўғри келиши ёки келмаслиги ҳақидаги хатолик хабарлари берилмайди;

– макрос бошланғич кодга программа бўлагини кўйиш воситаси бўлганлиги ва бундай бўлаклар матннинг турли жой-ларига кўйиш мумкинлиги сабабли макрослар билан боғлиқ фиксиранган, ягона адреслар бўлмайди. Шу сабабли макросларда кўрсаткичлар зълон килиш ёки макрос адресларини ишлатиш имконияти йўк.

Макросларни аниқлаш учун `#define` директивасидан фойдаланилади. Функцияга ўхшаб макрослар ҳам параметрларга эга бўлиши мумкин. Мисол учун иккита сонни кўпайтмасини ҳисобловчи макрос куйидагича аникланади:

```
#include <iostream.h>
#define KUPAYTMA(x,y) ((x)+(y))
int main()
{
    int a=2, b=3;
    c=KUPAYTMA(a,b);
    cout<<c;
    return 0;
}
```

Мисолдан кўриниб турибдики, ташки кўриниши бўйича макрослардан фойдаланиш функциялардан фойдаланишга ўхшаш. Шунинг учун уларни айрим ҳолларда уларга *псевдофункциялар* деб

аташади. Макрослар аникланишининг яна бир ўзига хос томони шундаки, C++ тилида уларнинг номларини катта ҳарфлар билан ёзишга келишилган.

Юкоридаги мисолнинг ўзига хос кўринишидан бири бу макрос параметрларини қавс ичидаги ёзилишидир. Акс ҳолда макрос аникланишини (танасини) матнга қўйишда мазмунан хатолик юзага келиши мумкин. Масалан,

```
#define KVADRAT(x) x*x
```

Программа матнида ушбу макрос ишлатилган сатр мавжуд бўлсин:

```
int y=KVADRAT(2);
```

у ҳолда, макрос аникланишини матнга қўйиш натижасида программа матнида юкоридаги сатр қўйидаги кўринишига келади:

```
int y=2*2;
```

Лекин, программада макросни ишлатиш

```
int y=KVADRAT(x+1);
```

кўринишида бўлса, макрос аникланишини матнга қўйиш натижасида ушбу сатр

```
int y=x+1*x+1;
```

курсатмаси билан алмаштириладики, бу албатта кутилган алмаштириш эмас. Шу сабабли, макрос аникланишида умумий қоида сифатида параметрларни қавсга олиш тавсия этилади:

```
#define KVADRAT(x) (x)*(x)
```

Агар макрос чакирилишида турга келтириш операторидан фойдаланган ҳолат бўлса, макрос танасини тўликлигича қавсга олиш талаб қилинади. Мисол учун программа матнида макросга мурожаат қўйидагича бўлсин:

```
double x=(double) KVADRAT(x+1);
```

Бу ҳолда макрос аникланиши

```
#define KVADRAT(x) ((x)*(x))
```

кўриниши тўғри ҳисобланади.

Макрос аникланишида охирги эслатма сифатида шуни қайд этиш керакки, ортиқча пробеллар макросдан фойдаланишда хатоликларга олиб келиши мумкин. Масалан

```
#define CHOP_QILISH (x) cout<<x
```

макрос аникланишида макрос номи CHOP\_QILISH ва параметрлар рўйхати (x) ўртасида ортикча пробел кўйилган. Препроцессор бу макросни параметрсиз макрос деб қабул килади, ҳамда “(x)cout<<x” сатр остини макрос танаси деб ҳисоблайди ва макрос алмаштиришларда шу сатрни программа матнига кўйилада. Натижада компиляция хатоси рўй беради. Ҳатони тузатиш учун макрос номи ва параметрлар рўйхати ўртасидаги пробелни олиб ташлаш етарли:

```
#define CHOP_QILISH(x) cout<<x
```

Агар макрос аникланиши битта сатрга сифмаса, шу сатр охирига ‘\’ белгисини кўйиш орқали кейинги сатрда давом эттириш мумкин:

```
#define BURCHAK3(a,b,c) (unsigned int)a+(unsigned int)b\  
>(unsigned int)c &&(unsigned int)a+(unsigned int)c>\  
(unsigned int)b &&(unsigned int)b+(unsigned int)c>\  
(unsigned int)a
```

Макрос аникланишида бошқа макрослар иштирок этиши мумкин. Қуйидаги мисолда ичма-ич жойлашган макрос аникланиши кўрсатилиган.

```
#define PI 3.14159  
#define KVADRAT(x) ((x)*(x))  
#define AYLANA_YUZI(r) (PI* KVADRAT(r))
```

Фойдаланишга зарурати қолмаган макросни программа матнининг ихтиёрий жойида #undef директиваси билан бекор қилиш мумкин, яъни шу сатрдан кейин макрос препроцессор учун ноаник ҳисобланади. Қуйида айлана юзасини ҳисоблайдиган программа матни келтирилган.

```
#include <iostream.h>  
#define PI 3.14159  
#define KVADRAT(x) ((x)*(x))  
#define AYLANA_YUZI(r) (PI* KVADRAT(r))  
int main()  
{  
    double r1=5,r2=10;  
    double c1,c2;  
    c1=AYLANA_YUZI(r1);  
    #undef AYLANA_YUZI  
    c2=AYLANA_YUZI(r2);  
    cout<<c1<<endl;  
    cout<<c2<<endl;  
    return 0;  
}
```

Программа компиляциясида “c1=AYLANA\_YUZI(r1);” сатр нормал қайти ишланган ҳолда “c2=AYLANA\_YUZI(r2);” сатри учун AYLANA\_YUZI функцияси аникланмаганлиги ҳақида хатолик хабари чоп этилади.

### Макросларда ишлатиладиган амаллар

Макрослар ишлатилиши мүмкін бұлған иккита амал мавжуд: '#'- сатрни жойлаштириш ва ”##” - сатрни улаш амаллари.

Агар макрос параметри олдида '#'- сатрни жойлаштириш амали күйилған бұлса, макрос аникланишини матнга күйиш пайтида шу ўринга мос аргументнинг (узгарувчининг) номи күйилади. Буни күйидеги мисолда күриш мүмкін:

```
#include <iostream.h>
#define UZG_NOMI (uzg) cout<<#uzg<<'='<<uzg;
int main()
{
    int x=10;
    UZG_NOMI(x);
    return 0;
}
```

Программа ишлаши натижасида экранда

x=10

сатри пайдо бўлади.

Сатр улаш амали иккита сатрни биттага бирлаштириш учун хизмат қиласи. Сатрларни бирлаштиришдан олдин уларни ажратиб турган пробеллар ўчирилади. Агар ҳосил бўлған сатр номидаги макрос мавжуд бўлса, препроцессор шу макрос танасини чақирув бўлған жойга жойлаштиради.

Мисол учун,

```
#include <iostream.h>
#define MACRO_BIR cout<<"MACRO_1";
#define MACRO_IKKI cout<<"MACRO_2";
#define MACRO_BIRLASHMA(n) MACRO_##n
int main(int argc, char* argv[])
{
    int x=10;
    MACRO_BIRLASHMA(BIR);
    cin>>x;
    return 0;
}
```

программаси препроцессор томонидан қайта ишланғандан кейин унинг оралиқ матни күйидаги күрнишда бұлади:

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    int x=10;
    cout<<"MACRO_1";
    cin>>x;
    return 0;
}
```

Сатрларни улаш амалидан янги үзгарувчиларни ҳосил қилиш учун фойдаланиш мүмкін.

```
#define UZG_ELONI(i) int var ## i
...
UZG_ELONI(1);
...
```

Юкоридаги мисолда макрос үз аникланиши билан алмаштириш натижасыда “UZG\_ELONI(1);” сатри үрнида

```
int var1;
```

күрсатмаси пайдо бұлади.

## 12-боб. Ўқишиш - ёзиш функциялари

### Файл тушунчаси

C++ тилидаги стандарт ва фойдаланувчи томонидан аникланган турларнинг мухим хусусияти шундан иборатки, уларнинг олдиндан аникланган микдордаги чекли элементлардан иборатлигидир. Ҳатто берилганлар динамик аникланганда ҳам, оператив хотиранинг (уюмнинг) амалда чекланганлиги сабабли, бу берилганлар микдори юкоридан чегараланган элементлардан иборат бўлади. Айрим бир тадбикий масалалар учун олдиндан берилганинг компоненталари сонини аниклаш имкони йўқ. Улар масалани ечиш жараёнида аникланади ва етарлича катта ҳажмда бўлиши мумкин. Иккинчи томондан, программада эълон килинган ўзгарувчиларнинг қийматлари сифатида аникланган берилганлар факат программа ишлаш пайтидагина мавжуд бўлади ва программа ўз ишини тутатгандан кейин йўқолиб кетади. Агар программа янгидан ишга туширилса, бу берилганларни янгидан ҳосил қилиш зарур бўлади. Аксарият тадбикий масалалар эса берилганларни доимий равишда саклаб туришни талаб қиласди. Масалан, корхона ходимларининг ойлик маошини хисобловчи программада ходимлар рўйхатини, штат ставкалари ва ходимлар томонидан олинган маошлар ҳақидаги маълумотларни доимий равишда саклаб туриш зарур. Бу талабларга файл туридаги обьектлар (ўзгарувчилар) жавоб беради.

Файл - бу бир хил турдаги қийматлар жойлашган ташки хотира-даги номланган соҳадир.

Файлни, бошида кетма-кет равишда жойлашган ёзувлар (масалан, мусика) билан тўлдирилган ва охири бўш бўлган етарлича узун магнит тасмасига үхшатиш мумкин.

F	$F_1$	$F_2$	$F_3$	...
---	-------	-------	-------	-----

12.1-расм. Файл тасвири

12.1-расмда F- файл номи,  $F_1, F_2, F_3$  - файл элементлари (компоненталари). Худди янги мусикани тасма охирига кўшиш мумкин бўлгандек, янги ёзувлар файл охирига кўшилиши мумкин.

F	$F_1$	$F_2$	$F_3$	...
---	-------	-------	-------	-----

12.2-расм. Файл кўрсаткичи

Яна бир мухим тушунчалардан бири файл күрсаткичи тушунчасидир. *Файл күрсаткичи* - айни пайтда файлдан үқилаётган ёки унга ёзилаётган жой (ёзув ўрнини) күрсатиб туради, яъни файл күрсаткичи күрсатиб турган жойдан битта ёзувни үқиши ёки шу жойга янги ёзувни жойлаштириш мумкин. 12.2-расмда файл күрсаткичи файл бошини күрсатмокда.

Файл ёзувларига мурожаат кетма-кет равища амалга оширилади: n- ёзувга мурожаат килиш учун n-1 ёзувни үқиши зарур бўлади. Шуни таъкидлаб үтиш зарурки, файлдан ёзувларни үқиши жараёни кисман «автоматлашган», унда i - ёзувни үқилгандан кейин, күрсаткич навбатдаги i+1 ёзув бошига күрсатиб туради ва шу тарзда үқишини давом эттириш мумкин (массивлардагидек индексни ошириш шарт эмас). Файл - бу берилгандарни саклаш жойидир ва шу сабабли унинг ёзувлари устида тўғридан-тўғри амал бажариб бўлмайди. Файл ёзувни устида амал бажариш учун ёзув қиймати оператив хотирага мос турдаги ўзгарувчига үқилиши керак. Кейинчалик, зарур амаллар шу ўзгарувчи устида бажарилади ва керак бўлса натижалар яна файлга ёзилиши мумкин.

Операцион система нуктаи-назаридан файл ҳисобланган ҳар кандай файл C++ тили учун *моддий файл* ҳисобланади. MS DOS учун моддий файллар <файл номи>.<файл кенгайтмаси> кўринишидаги «8.3» форматидаги сатр (ном) орқали берилади. Файл номлари сатр ўзгармаслар ёки сатр ўзгарувчиларида берилishi мумкин. MS DOS коидаларига кўра файл номи тўлиқ булиши, яъни файл номининг бошида адрес кисми булиши мумкин: "C:\\USER\\Misol.cpp", "A:\\matn.txt".

C++ тилида *мантиқий файл* тушунчasi бўлиб, у файл туридаги ўзгарувчини англатади. Файл туридаги ўзгарувчиларга бошка турдаги ўзгарувчилар каби қиймат бериш оператори орқали қиймат бериб бўлмайди. Бошкacha айтганда файл туридаги ўзгарувчилар устида ҳеч кандай амал аниқланмаган. Улар устида бажариладиган барча амаллар функциялар воситасида бажарилади.

Файллар билан ишлаш қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

- файл ўзгарувчиси албатта дискдаги файл билан боғланади;
- файл очилади;
- файл устида ёзиш ёки үқиши амаллари бажарилади;
- файл ёпилади;
- файл номини ўзгартириш ёки файлни дискдан учирish амалларини бажарилиши мумкин.

## Матн ва бинар файллар

C++ тили С тилидан ўқишиш амалини бажарувчи стандарт функциялар кутубхонасини ворислик бўйича олган. Бу функциялар <stdio.h> сарлавҳа файлда эълон қилинган. Ўқишиш амалари файллар билан бажарилади. Файл матн ёки бинар (иккилиқ) бўлиши мумкин.

*Матн файл* - ASCII кодидаги белгилар билан берилганлар мажмуаси. Белгилар кетма-кетлиги сатрларга бўлинган бўлади ва сатрнинг тугаш аломати сифатида CR (кареткани кайтариш ёки ‘r’) LF (сатрни утказиш ёки ‘n’) белгилар жуфтлиги хисобланади. Матн файлдан берилганларни ўкишда бу белгилар жуфтлиги битта CR белгиси билан алмаштирилади ва аксинча, ёзишда CR белгиси иккита CR ва LF белгиларига алмаштирилади. Файл охири #26 (^Z) белгиси билан белгиланади.

Матн файлга бошқача таъриф бериш ҳам мумкин. Агар файлни матн таҳририда экранга чиқариш ва ўқишиш мумкин бўлса, бу матн файл. Клавиатура ҳам компьютерга фақат матнларни жўнатади. Бошқача айтганда программа томонидан экранга чиқариладиган барча маълумотларни stout номидаги матн файлига чиқарилмоқда деб қараш мумкин. Худди шундай клавиатурадан ўқилаётган ҳар қандай берилганларни матн файлдан ўқилмоқда деб хисобланади.

Матн файлларининг компоненталари *сатрлар* деб номланади. Сатрлар узлуксиз жойлашиб, турли узунликда ва бўш бўлиши мумкин. Фараз киласи, Т матн файли 4 сатрдан иборат бўлсин:

1- satr#13#10	2- satr uzunroq #13#10	#13#10	4-satr#13#10#26
---------------	------------------------	--------	-----------------

12.3-расм. Тўртта сатрдан ташкил топган матн файли

Матнни экранга чиқаришда сатр охиридаги #13#10 бошқарув белгилари жуфтлиги курсорни кейинги каторга туширади ва уни сатр бошига олиб келади. Бу матн файл экранга чоп этилса, унинг кўрининиши кўйидагича бўлади:

```
1- satr[13] [10]
2- satr uzunroq[13] [10]
[13] [10]
4- satr[13] [10]
[26]
```

Матндаги [n] - п- кодли бошқарув белгисини билдиради. Одатда матн таҳрирлари бу белгиларни кўрсатмайди.

*Бинар файллар* - бу оддийгина байтлар кетма-кетлиги. Одатда бинар файллардан берилгандарни фойдаланувчи томонидан бевосита «*күриш*» зарур бўлмаган ҳолларда ишлатилади. Бинар файллардан ўқиш-ёзишда байтлар устида ҳеч кандай конвертация амаллари бажа-рилмайди.

### **Ўқиш-ёзиш оқимлари. Стандарт оқимлар**

Оқим тушунчаси берилгандарни файлга ўқиш-ёзишда уларни белгилар кетма-кетлиги ёки оқими *кўринишида* тасаввур килишдан келиб чиқсан. Оқим устида куйидаги амалларни бажариш мумкин:

- оқимдан берилгандар блокини оператив хотирага ўқиш;
- оператив хотирадаги берилгандар блокини оқимга чиқариш;
- оқимдаги берилгандар блокини янгилаш;
- оқимдан ёзувни ўқиш;
- оқимга ёзувни чиқариш.

Оқим билан ишлайдиган барча функциялар буферли, форматлашган ёки форматлашмаган ўқиш-ёзишни таъминлайди.

Программа ишга тушганда ўқиш-ёзишнинг куйидаги стандарт оқимлар очилади:

- stdin - ўқишнинг стандарт воситаси;
- stdout - ёзишнинг стандарт воситаси;
- stderr - хатолик ҳакида хабар беришнинг стандарт воситаси;
- stdprn - қоғозга чоп килишнинг стандарт воситаси;
- stdaux - стандарт ёрдамчи курилма.

Келишув бўйича stdin - фойдаланувчи клавиатураси, stdout ва stderr - терминал (экран), stdprn - принтер билан, ҳамда stdaux - компьютер ёрдамчи портларига боғланган ҳисобланади. Берилгандарни ўқиш-ёзишда stderr ва stdaux оқимидан бошқа оқимлар буферланади, яъни белгилар кетма-кетлиги оператив хотиранинг буфер деб номланувчи соҳасида вақтинча жамланади. Масалан, белгиларни ташки курилмага чиқаришда белгилар кетма-кетлиги буферда жамланади ва буфер тўлгандан кейингина ташки курилмага чиқарилади.

Хозирдаги операцион системаларда клавиатура ва дисплейлар матн файллари сифатида каралади. Ҳакикатдан ҳам берилгандарни клавиатурадан программага киритиш (ўқиш) мумкин, экранга эса чиқариш (ёзиш) мумкин. Программа ишга тушганда стандарт ўқиш ва ёзиш оқимлари ўрнига матн файлларни тайинлаш орқали бу оқимларни қайта аниқлаш мумкин. Бу ҳолатни ўқишини (ёзишини) қайта

адреслаш рўй берди дейилади. Ўқиш учун қайта адреслашда ‘<’ белгисидан, ёзиш учун эса ‘>’ белгисидан фойдаланилади. Мисол учун gauss.exe бажарилувчи программа берилганларни ўқишини клавиатурадан эмас, балки massiv.txt файлдан амалга ошириш зарур бўлса, у буйруқ сатрида кўйидаги кўринишда юкланиши зарур бўлади:

```
gauss.exe < massiv.txt
```

Агар программа натижасини natija.txt файлига чиқариш зарур бўлса

```
gauss.exe > natija.txt
```

сатри ёзилади.

Ва ниҳоят, агар берилганларни massiv.txt файлдан ўқиш ва натижани natija.txt файлига ёзиш учун

```
gauss.exe < massiv.txt > natija.txt
```

буйруқ сатри терилади.

Умуман олганда, бир программанинг чиқиш оқимини иккинчи программанинг кириш оқими билан боғлаш мумкин. Буни *конвейрли жўнатиш* дейилади. Агар иккита junat.exe программаси qabul.exe программасига берилганларни жўнатиши керак бўлса, у ҳолда улар ўртасига ‘|’ белги кўйиб ёзилади:

```
junat.exe | qabul.exe
```

Бу кўринишдаги программалар ўртасидаги конвейрли жўнатишни операцион системанинг ўзи таъминлайди.

### Белгиларни ўқиш-ёзиш функциялари

Белгиларни ўқиш-ёзиш функциялари макрос кўринишида амалга оширилган.

getc() макроси тайинланган оқимдан навбатдаги белгини қайтаради ва кириш оқими кўрсаткичини кейинги белгини ўқишга мослаган ҳолда оширади. Агар ўқиш муваффакиятли бўлса getc() функцияси ишорасиз int кўринишидаги кийматни, акс ҳолда EOF қайтаради. Ушбу функция прототипи кўйидагича:

```
int getc(FILE * stream)
```

EOF идентификатор макроси

```
#define EOF(-1)
```

кўринишида аниқланган ва ўқиш-ёзиш амалларида файл охирини белгилаш учун хизмат килади. EOF киймати ишорали char турида деб ҳисобланади. Шу сабабли ўқиш-ёзиш жараённида unsigned char туридаги белгилар ишлатилса, EOF макросини ишлатиб бўлмайди.

Навбатдаги мисол getc() макросини ишлатишни намоён қиласди.

```
#include <iostream.h>
#include <stdio.h>
int main()
{
    char ch;
    cout<<"Belgini kiriting: ";
    ch=getc(stdin);
    cout<<"Siz "<<ch<<" belgisini kiritdingiz.\n";
    return 0;
}
```

getc() макроси аксарият ҳолатларда stdin оқими билан ишлатилганлиги сабабли, унинг getc(stdin) кўринишига эквивалент бўлган int getch() макроси аниқланган. Юқоридаги мисолда «ch=getc(stdin);» қаторини «ch=getchar();» қатори билан алмаштириш мумкин.

Белгини оқимга чиқариш учун putc() макроси аниқланган ва унинг прототипи

```
int putc(int c, FILE*stream)
```

кўринишида аниқланган. putc() функцияси stream номи билан берилган оқимга с белгини чиқаради. Функция қайтарувчи қиймати сифатида int турига айлантирилган с белги бўлади. Агар белгини чиқаришда католик рўй берса EOF қайтарилади.

putc() функциясини стандарт stdout оқими билан боғланган ҳолати - putc(c,strout) учун putchar(c) макроси аниқланган.

### Сатрларни ўқиш - ёзиш функциялари

Оқимдан сатрни ўқишга мўлжалланган gets() функциясининг прототипи

```
char * gets(char *s);
```

кўринишида аниқланган. gets() функцияси стандарт оқимдан сатрни ўқиди ва уни s ўзгарувчисига жойлаштиради. Жойлаштириш пайтида оқимдаги '\n' белгиси '\0' белгиси билан алмаштирилади. Бу функцияни ишлатишда ўқилаётган сатрнинг узунлиги s сатр учун ажратилган жой узунлигидан ошиб кетмаслигини назорат килиш керак бўлади.

`puts()` функцияси

```
int puts(const char *s);
```

күринишида бўлиб, у стандрат оқимга аргументда кўрсатилган сатрни чиқаради. Бунда сатр охирига янги сатрга ўтиш белгиси “\n” кўшилади. Агар сатрни оқимга чиқариш муваффакиятли бўлса `puts()` функцияси манфий бўлмаган сонни, акс ҳолда EOF қайтаради.

Сатрни ўқиш-ёзиш функцияларини ишлатишга мисол тариқасида қўйидаги программани келтириш мумкин.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char *s;
    puts("Satrni kirititing: ");
    gets(s);
    puts("Kiritilgan satr: ");
    puts(s);
    return 0;
}
```

### Форматли ўқиш ва ёзиш функциялари

Форматли ўқиш ва ёзиш функциялари - `scanf()` ва `printf()` функциялари С тилидан ворислик билан олинган. Бу функцияларни ишлатиш учун «`stdio.h`» сарлавҳа файлини программага кўшиш керак бўлади.

Форматли ўқиш функцияси `scanf()` қўйидаги прототипга эга:

```
int scanf(const char * <формат>[<адрес>, ...])
```

Бу функция стандарт оқимдан берилганларни форматли ўқишини амалга оширади. Функция, кириш оқимидағи майдонлар кетма-кетлиги кўринишидаги белгиларни бирма-бир ўқиди ва ҳар бир майдонни `<формат>` сатрида келтирилган формат аниклаштирувчи-сига мос равишда форматлайди. Оқимдаги ҳар бир майдонга формат аниклаштирувчиси ва натижа жойлашадиган ўзгарувчининг адреси бўлиши шарт. Бошқача айтганда, оқимдаги майдон (ажратилган белгилар кетма-кетлиги) кўрсатилган форматдаги қўйматга акслантирилади ва ўзгарувчи билан номланган хотира бўлагига жойлаштирилади (сакланади). Функция оқимдан берилганларни ўқиш жараёнини «тўлдирувчи белгини» учратганда ёки оқим тугаши натижасида тўхтатиши мумкин. Оқимдан берилганларни ўқиш муваффакиятли бўлса, функция муваффакиятли айлантирилган ва хотирага сакланган

майдонлар сонини қайтаради. Агар ҳеч бир майдонни саклаш имкони бүлмаган бүлса, функция 0 қийматини қайтаради. Оқим охирига келиб қолганда (файл ёки сатр охирига) ўкишга ҳаракат бүлса, функция EOF қийматини қайтаради.

Форматлаш сатри - <формат> белгилар сатри бўлиб, у учта тоифага бўлинади:

- тўлдирувчи белгилар;
- тўлдирувчи белгилардан фарқли белгилар;
- формат аниклаштирувчилари.

*Тўлдирувчи-белгилар* – бу пробел, ‘\t’, ‘\n’ белгилари. Бу белгилар форматлаш сатридан ўқиласди, лекин сақланмайди.

*Тўлдирувчи белгилардан фарқли белгилар* – бу қолган барча ASCII белгилари, ‘%’ белгисидан ташқари. Бу белгилар форматлаш сатридан ўқиласди, лекин сақланмайди.

#### 12.1–жадвал. Формат аниклаштирувчилари ва уларнинг вазифаси

Компонента	Булиши шарт ёки йўқ	Вазифаси
[*]	Йўқ	Навбатдаги кўриб чикилаётган майдон қийматини ўзгарувчига ўзлаштираслик белгиси. Кириш оқимидағи майдон кўриб чикилади, лекин ўзгарувчидаги сақланмайди.
[<кенглик>]	Йўқ	Майдон кенглигини аниклаштирувчиси. Ўқиладиган белгиларнинг максимал сонини аниклади. Агар оқимда тўлдирувчи белги ёки алмаштирилмайдиган белги учраси функция нисбатан кам сондаги белгиларни ўзиши мумкин.
[F N]	Йўқ	Ўзгарувчи курсаткичининг (адресининг) модификатори: F – far pointer; N – near pointer
[h  L]	Йўқ	Аргумент турининг модификатори. <тур белгиси> билан аникланган ўзгарувчининг қисқа (short - h) ёки узун (long - l,L) кўри-нишини аниклади.
<тур белгиси>	Ха	Оқимдаги белгиларни алмаштириладиган тур белгиси

*Формат аниклаштирувчилари* – оқим майдонидаги белгиларни күриб чикиш, үқиши ва адреси билан берилган ўзгарувчилар турига мос равишида алмаштириш жараёнини бошкаради. Ҳар бир формат аниклаштирувчисига биттә ўзгарувчи адреси мос келиши керак. Агар формат аниклаштирувчилари сони ўзгарувчилардан күп бұлса, натижә нима бўлишини олдиндан айтиб бўлмайди. Акс ҳолда, яъни ўзгарувчилар сони күп бўлса, ортиқча ўзгарувчилар инобатга олинмайди.

Формат аниклаштирувчиси кўйидаги кўринишга эга:

% [\*][<кенглик>] [F|N] [h||L] <тур белгиси>

Формат аниклаштирувчиси ‘%’ белгисидан бошланади ва ундан кейин 12.1-жадвалда көлтирилган шарт ёки шарт бўлмаган компоненталар келади.

#### 12.2-жадвал. Алмаштириладиган тур аломати белгилари

Тур аломати	Кутилаётган қиймат	Аргумент тuri
<b>Сон туридаги аргумент</b>		
d, D	Ўнлик бутун	int * arg ёки long * arg
E,e	Сузувчи нуктали сон	float * arg
F	Сузувчи нуктали сон	float * arg
G,g	Сузувчи нуктали сон	float * arg
O	Саккизлик сон	int * arg
O	Саккизлик сон	long * arg
I	Ўнлик, саккизлик ва ўн олтилик бутун сон	int * arg
I	Ўнлик, саккизлик ва ўн олтилик бутун сон	long * arg
U	Ишорасиз ўнлик сон	Unsigned int * arg
U	Ишорасиз ўнлик сон	Unsigned long * arg
X	Ун олтилик сон	int * arg
X	Ўн олтилик сон	int * arg
<b>Белгилар</b>		
S	Сатр	char * arg (белгилар массиви)
C	Белги	char * arg (белги учун майдон кенглиги берилиши мумкин (масалан, %4c). N белгидан ташкил топган белгилар массивига курсаткич: char arg[N])
%	‘%’ белгиси	Хеч кандай алмаштиришлар бажарилмайди. ‘%’ белгиси сакланади.

Күрсаткичлар		
N	int * arg	%п аргументигача муваффакиятли ўқилган белгилар сони, айнан шу int күрсаткичи бүйича адресда сакланади.
P	YYYY:ZZZZ ёки ZZZZ күришидаги ўн олтилик	Объектта күрсаткич (far* ёки near*).

Окимдаги белгилар бўлагини алмаштириладиган тур аломатининг кабул қилиши мумкин бўлган белгилар 12.2-жадвалда келтирилган.

### 12.3-жадвал. Формат аниклаштирувчилари ва уларнинг вазифаси

Компонента	Булиши шарт ёки йўқ	Вазифаси
[байроқ]	Йўқ	Байроқ белгилари. Чикарилаётган кийматни чапга ёки ўнга текислашни, соннинг ишорасини, ўнлик каср нуктасини, охирдаги нолларни, саккизлик ва ўн олтилик сонларнинг аломатларни чоп этишни бошқаради. Масалан, <code>“-”</code> байроғи кийматни ажратилган ўринга нисбатан чапдан бошлаб чикаришни ва керак бўлса ўнгдан пробел билан тўлдиришни билдиради, акс ҳолда чап томондан пробеллар билан тўлдириади ва давомига киймат чикарилади.
[<кенглик>]	Йўқ	Майдон кенглигини аниклаштирувчиси. Чикариладиган белгиларнинг минимал сонини аниклади. Зарур бўлса қиймат ёзилишидан ортган жойлар пробел билан тўлдирилади.
[.<хона>]	Йўқ	Аниклик. Чикариладиган белгиларнинг максимал сонини кўрсатади. Сондаги рақамларнинг минимал сонини.
[F N h  L]	Йўқ	Ўлчам модификатори. Аргументнинг киска (short - h) ёки узун (long -l,L) кўришини, адрес турини аниклади.
<тур белгиси>	Ха	Аргумент киймати алмаштириладиган тур аломати белгиси

Форматли ёзиш функцияси printf() куйидаги прототипга эга:

```
int printf(const char * <формат>[,<аргумент>,...])
```

Бу функция стандарт оқимга форматлашган чиқаришни амалға оширади. Функция аргументлар кетма-кетлигидаги ҳар бир аргумент кийматини қабул килади ва унга <формат> сатридаги мөс формат аниклаштирувчини күллайды ва оқимга чиқаради.

#### 12.4—жадвал. printf() функциясыннан алмаштириладиган түр белгилари

Түр аломати	Күтилаёттган қыймат	Чиқиш формати
Сон қыйматлари		
D	Бутун сон	Ишорали ўнлик бутун сон
I	Бутун сон	Ишорали ўнлик бутун сон
O	Бутун сон	Ишорасиз саккизлик бутун сон
U	Бутун сон	Ишорасиз ўн олтилик бутун сон
X	Бутун сон	Ишорасиз ўн олтилик бутун сон (a,b,c,d,e,f белгилари ишлатилади)
X	Бутун сон	Ишорасиз ўн олтилик бутун сон (A,B,C,D,E,F белгилари ишлатилади)
F	Сузувчи нұқтали сон	[-]dddd.dddd күринишидаги сузувчи нұқтали сон
E	Сузувчи нұқтали сон	[-]d.dddd ёки e[+/-]ddd күринишидаги сузувчи нұқтали сон
G	Сузувчи нұқтали сон	Күрсатылған аникликка мөс е ёки f шаклидаги сузувчи нұқтали сон
E, G	Сузувчи нұқтали сон	Күрсатылған аникликка мөс е ёки f шаклидаги сузувчи нұқтали сон. е формат учун 'E' чоп этилади.
Белгилар		
S	Сатрга күрсаткіч	0-белгиси учрамагунча ёки күрсатылған аникликка эришилмагунча белгилар оқимга чиқарилади.
C	Белги	Битта белги чиқарилади
%	Хеч нима	'%' белгиси оқимга чиқарилади.
Күрсаткічлар		
N	int күрсаткіч (int* arg)	%p аргументтегіча мұваффакияттың қиындығынан шы int күрсаткічи бүйіча адресда сақланади.
P	Күрсаткіч	Аргументни YYYY:ZZZZ ёки ZZZZ күринишидаги ўн олтилик сонға айлантириб оқимга чиқаради.

Хар бир формат аниклаштирувчисига битта ўзгарувчи адреси мос келиши керак. Агар формат аниклаштирувчилари сони ўзгарувчилардан кўп бўлса, натижада нима бўлишини олдиндан айтиб бўлмайди. Акс ҳолда, яъни ўзгарувчилар сони кўп бўлса, ортиқча ўзгарувчилар инобатга олинмайди. Агар оқимга чиқариш муваффакиятли бўлса, функция чиқарилган байтлар сонини қайтаради, акс ҳолда EOF.

printf() функциясининг <формат> сатри аргументларни алмаштириш, форматлаш ва берилганларни оқимга чиқариш жараёнини бошқаради ва у икки турдаги объектлардан ташкил топади:

- оқимга ўзгаришсиз чиқариладиган оддий белгилар;
- аргументлар рўйхатидаги танланадиган аргументга қўлланадиган формат аниклаштирувчилари.

Формат аниклаштирувчиси куйидаги кўринишга эга:

% [<байрот>][<.кенглик>] [.<хона>][F|N|h||L] <тур белгиси>

Формат аниклаштирувчиси '%' белгисидан бошланади ва ундан кейин 12.3-жадвалда келтирилган шарт ёки шарт бўлмаган компоненталар келади.

Алмаштириладиган тур белгисининг кабул килиши мумкин бўлган белгилар 12.4- жадвалда келтирилган.

Берилганлар қийматларини оқимдан ўқиш ва оқимга чиқаришда scanf() ва printf() функцияларидан фойдаланишга мисол:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int bson, natija;
    float hson;
    char blg, satr[81];
    printf("\nButun va suzuvchi nuqtali sonlarni,");
    printf("\nbelgi hamda satrni kirititing\n");
    natija=scanf("%d %f %c %s", &bson, &hson,&blg,satr);
    printf("\nOqimdan %d ta qiymat o'qildi ",natija);
    printf("va ular quyidagilar:");
    printf("\n %d %f %c %s \n",bson, hson, blg, satr);
    return 0;
}
```

Программа фойдаланувчидан бутун ва сузувчи нуктали сонларни, белги ва сатрни киритишни сўрайди. Бунга жавобан фойдаланувчи томонидан

10 12.35 A Satr

қийматлари кириллса, экранга

Oqimdan 4 ta qiymat o'qildi va ular quyidagilar:  
10 12.35 A Satr

сатрлари чоп этилади.

### Файлдан ўқишиш функциялари

Файл оқими билан ўқишиш амалини бажариш учун файл оқимини очиш зарур. Бу ишни, прототипи

```
FILE * fopen(const char* filename, const char *mode);
```

күринишида аникланган fopen() функцияси оркали амалга оширилади. Функция filename номи билан файлни очади, у билан оқимни боғлайди ва оқимни идентификация қилувчи кўрсаткични жавоб тарикасида кайтаради. Файлни очиш муваффакиятсиз бўлганлигини fopen() функциясининг NULL қийматли жавоби билдиради.

Параметрлар рўйхатидаги иккинчи - mode параметри файлни очиш режимини аниклайди. У қабул килиши мумкин бўлган қийматлар 12.5- жадвалда келтирилган.

#### 12.5-жадвал. Файл очиш режимлари

Mode киймати	Файл очилиш ҳолати тавсифи
R	Файл факат ўқишиш учун очилади
W	Файл ёзишиш учун очилади. Агар бундай файл мавжуд бўлса, у кайтадан ёзилади (янгиланади).
A	Файлга ёзувни кўшиш режими. Агар файл мавжуд бўлса, файл унинг охирига ёзувни ёзишиш учун очилади, акс ҳолда янги файл яратилади ва ёзишиш режимида очилади.
r+	Мавжуд файл ўзгартириш (ўқишиш ва ёзишиш) учун очилади.
w+	Янги файл яратилиб, ўзгартириш (ўқишиш ва ёзишиш) учун очилади. Агар файл мавжуд бўлса, ундаги олдинги ёзувлар ўчирилади ва у кайта ёзишишга тайёрланади.
a+	Файлга ёзувни кўшиш режими. Агар файл мавжуд бўлса, унинг охирига (EOF алломатидан кейин) ёзувни ёзишиш (ўқишиш) учун очилади, акс ҳолда янги файл яратилади ва ёзишиш режимида очилади.

Матн файлни очилаётганлигини билдириш учун файл очилиш режими сатрига ‘t’ белгисини кўшиб ёзишиш зарур бўлади. Масалан, матн файл ўзгартириш (ўқишиш ва ёзишиш) учун очилаётганлигини билдириш учун “rt+” сатри ёзишиш керак бўлади. Худди шундай бинар файллар устида ишлаш учун ‘b’ белгисини ишлатиш керак. Мисол

учун файл очилишининг “wb+” режими бинар файл янгиланишини билдиради.

Файл ўзгартириш (ўкиш-ёзиш) учун очилганда, берилганларни окимдан ўкиш, ҳамда оқимга ёзиш мумкин. Бирок ёзиш амалидан кейин дархол ўқиб бўлмайди, бунинг учун ўкиш амалидан олдин fseek() ёки rewind() функциялари чақирилиши шарт.

Фараз қилайлик «C:\\USER\\TALABA\\iat1kuz.txt» номли матн файлни ўкиш учун очиш зарур бўлсин. Бу талаб

```
FILE *f=fopen ("C:\\USER\\TALABA\\iat1kuz.txt","r+");
```

ифодасини ёзиш орқали амалга оширайлади. Натижада дискда мавжуд бўлган файл программада f ўзгарувчиси номи билан айнан бир нарса деб тушунилади. Бошқача айтганда, программада кейинчалик f устида бажарилган барча амаллар, дискдаги «iat1kuz.txt» файли устида рўй беради.

Файл оқими билан ишлаш тугагандан кейин у албатта ёпилиши керак. Бунинг учун fclose() функциясидан фойдаланилади. Функция прототипи куйидаги кўринишига эга:

```
int fclose(FILE * stream);
```

fclose() функцияси оқим билан боғлик буферларни тозалайди (масалан, файлга ёзиш кўрсатмалари берилishi натижасида буферда йиғилган берилганларни дискдаги файлга кўчиради) ва файлни ёпади. Агар файлни ёпиш хатоликка олиб келса, функция EOF қийматини, нормал ҳолатда 0 қийматини қайтаради.

fgetc() функцияси прототипи

```
int fgetc(FILE *stream);
```

кўринишида аникланган бўлиб, файл оқимидан белгини ўкишни амалга оширади. Агар ўкиш муваффакиятли бўлса, функция ўқилган белгини int туридаги ишорасиз бутун сонга айлантиради. Агар файл охирини ўкишга харакат килинса ёки хатолик рўй берса, функция EOF қийматини қайтаради.

Кўринишиб турибдики, getc() ва fgetc() функциялари деярли бир хил ишни бажаради, фарки шундаки, getc() функцияси белгини стандарт оқимдан ўкийди. Бошқача айтганда, getc() функцияси, файл оқими стандарт курилма бўлган fgetc() функцияси билан аникланган макросдир.

fputc() функцияси

```
int fputc(int c, FILE *stream);
```

прототипи билан аникланган. fputc() функцияси файл оқимига аргументда күрсатылған белгини ёзади (чиқаради) ва у амал қилишида putc() функцияси билан бир хил.

Файл оқимидан сатр үкиш учун

```
char * fgets(char * s, int n, FILE *stream)
```

прототипи билан fgets() аникланган. fgets() функцияси файл оқимидан белгилар кетма-кетлигини s сатрига үкійди. Функция үкиш жараёни ни оқимдан n-1 белги үқілгандан кейин ёки кейинги сатрга үтиш белгиси ('\n') учраганда тұхтатади. Охирғи ҳолда '\n' белгиси ҳам s сатрга құшилади. Белгиларни үкиш тугагандан кейин s сатр охирига, сатр тугаш аломати '0' белгиси құшилади. Агар сатрни үкиш мұваффакиятли бўлса, функция s аргумент күрсатадиган сатрни қайтаради, акс ҳолда NULL.

Файл оқимига сатрни fputs() функцияси ёрдамида чиқариш мумкін. Бу функция прототипи

```
int fputs (const char *s, FILE *stream);
```

құренишида аникланган. Сатр охиридаги янги сатрга үтиш белгиси ва терминалорлар оқимга чиқарылмайды. Оқимга чиқариш мұваффакиятли бўлса, функция номанфий сон қайтаради, акс ҳолда EOF.

feof() функцияси аслида макрос бўлиб, файл устида үкиш-ёзиш амаллари бажарилаётганда файл охирі белгиси учраган ёки йўклигини билдиради. Функция

```
int feof(FILE *stream);
```

прототипига эга бўлиб у файл охирі белгиси учраса, нолдан фарқли сонни қайтаради, бошқа ҳолатларда 0 қийматини қайтаради.

Куйида келтирилган мисолда файлга ёзиш ва үкишга амаллари күрсатылған.

```
#include <iostream.h>
#include <stdio.h>
int main()
{
    char c;
    FILE *in,*out;
    if((in=fopen("D:\\USER\\TALABA.TXT","rt"))==NULL)
    {
        cout<<"Talaba.txt faylini ochilmadi!!\n";
        return 1;
    }
    if((out=fopen("D:\\USER\\TALABA.DBL","wt+"))==NULL)
```

```

{
    cout<<"Talaba dbl faylini ochilmadi!!\n";
    return 1;
}
while (!feof(in))
{
    char c=fgetc(in);
    cout<<c;
    fputc(c,out);
}
fclose(in);
fclose(out);
return 0;
}

```

Программада «talaba.txt» файлы матн файлы сифатида ўқиш учун очилган ва у in ўзгарувчиси билан боғланган. Худди шундай, «talaba.dbl» матн файлы ёзиш учун очилган ва out билан боғланган. Агар файлларни очиш муваффакиятсиз бўлса, мос хабар берилади ва программа ўз ишини тугатади. Кейинчалик, токи in файлни охирига етмагунча, ундан белгилар ўқилади ва экранга, ҳамда out файлига чикарилади. Программа охирида иккита файл ҳам ёпилади.

### Масала. Галвирли тартиблаш усули.

Берилган x векторини пуфакча усулида камаймайдиган қилиб тартиблаш куйидагича амалга оширилади: массивнинг қушни элементлари  $x_k$  ва  $x_{k+1}$  ( $k=1,..,n-1$ ) солиштирилади. Агар  $x_k > x_{k+1}$  бўлса, у ҳолда бу элементлар ўзаро ўрин алмашади. Шу йўл билан биринчи ўтишда энг катта элемент векторнинг охирига жойлашади. Кейинги қадамда вектор бошидан  $n-1$  ўриндаги элементгача юқорида кайд килинган йўл билан қолган элементларнинг энг каттаси  $n-1$  ўринга жойлаштирилади ва x,к.

Галвирли тартиблаш усули пуфакчали тартиблаш усулига ўхшаш, лекин  $x_k$  ва  $x_{k+1}$  ( $k=1,2,3,..,n-1$ ) элементлар ўрин алмашгандан кейин «галвирдан» ўтказиш амали кўлланилади: чап томондаги кичик элемент имкон қадар чап томонга тартиблаш сакланган ҳолда кўчирилади. Бу усул оддий пуфакчали тартиблаш усулига нисбатан тез ишлайди.

Программа матни:

```

#include <stdio.h>
#include <alloc.h>
int * Pufakchali_Tartiblash(int*,int);
int main()

```

```

{
    char fnomi[80];
    printf("Fayl nomini kiriting:");
    scanf("%s", &fnomi);
    int Ulcham,i=0,* Massiv;
    FILE * f1, *f2;
    if((f1=fopen(fnomi,"rt"))==NULL)
    {
        printf("Xato: s fayli ochilmadi!",fnomi);
        return 1;
    }
    fscanf(f1,"%d",&Ulcham);
    Massiv=(int *)malloc(Ulcham*sizeof(int));
    while(!feof(f1))
    fscanf(f1,"%d",&Massiv[i++]);
    fclose(f1);
    Massiv=Pufakchali_Tartiblash(Massiv,Ulcham);
    f2=fopen("natija.txt","wt");
    fprintf(f2,"%d%c",Ulcham,' ');
    for(i=0; i<Ulcham; i++)
    fprintf(f2,"%d%c",Massiv[i],' ');
    fclose(f2);
    return 0;
}
int * Pufakchali_Tartiblash(int M[],int n)
{
    int almashdi=1, vaqtincha;
    for(int i=0; i<n-1 && almashdi;i++)
    {
        almashdi=0;
        for(int j=0; j<n-i-1;j++)
        if (M[j]>M[j+1])
        {
            almashdi=1;
            vaqtincha=M[j];
            M[j]=M[j+1];
            M[j+1]=vaqtincha;
            int k=j;
            if(k)
                while(k && M[k]>M[k-1])
                {
                    vaqtincha=M[k-1];
                    M[k-1]=M[k];
                    M[k]=vaqtincha;
                    k--;
                }
        }
    }
}

```

```
    }
}
return m;
}
```

Программада берилганларни оқимдан ўкиш ёки оқимга чиқаришда файлдан форматли ўкиш - fscanf() ва ёзиш - fprintf() функцияларидан фойдаланилган. Бу функцияларнинг мос равишида scanf() ва printf() функцияларидан фарки - улар берилганларни биринчи аргумент сифатида бериладиган матн файлдан ўқийди ва ёзади.

Номи фойдаланувчи томонидан киритиладиган f1 файлдан бутун сонлар массивининг узунлиги ва кийматлари ўқилади ва тартибланган массив f2 файлга ёзилади.

Векторни тартиблаш Pufakchali\_Tartiblash() функцияси томонидан амалга оширилади. Унга вектор ва унинг узунлиги киравчи параметр бўлади ва тартибланган вектор функция натижаси сифатида кайтарилади.

Навбатдаги иккита функция файл оқимдан форматлашмаган ўкиш-ёзишни амалга оширишга мулжалланган.

fread() функцияси куйидаги прототипга эга:

```
size_t fread(void * ptr, size_t size, size_t n,
FILE *stream);
```

Бу функция оқимдан ptr кўрсатиб турган буферга, ҳар бири size байт бўлган n та берилганлар блокини ўқийди. Ўқиш муваффакиятли бўлса, функция ўқилган блоклар сонини кайтаради. Агар ўқиш жараёнда файл охири учраб қолса ёки хатолик рўй берса, функция тўлик ўқилган блоклар сонини ёки 0 кайтаради.

fwrite() функцияси прототипи

```
size_t fwrite(const void*ptr,size_t size,
size_t n,FILE *stream);
```

кўриниши аникланган. Бу функция ptr кўрсатиб турган буфердан, ҳар бири size байт бўлган n та берилганлар блокини оқимга чиқаради. Ёзиш муваффакиятли бўлса, функция ёзилган блоклар сонини кайтаради. Агар ёзиш жараёнда хатолик рўй берса, функция тўлик ёзилган блоклар сонини ёки 0 кайтаради.

### Файл кўрсаткичини бошкариш функциялари

Файл очилганда, у билан «stdio.h» сарлавҳа файлida аникланган FILE структураси боғланади. Бу структура ҳар бир очилган файл учун жорий ёзув ўрнини курсатувчи ҳисоблагични - файл кўрсаткичини

мос құяди. Одатда файл очилғанда күрсаткіч қымати 0 булади. Файл устида бажарылған ҳар бир амалдан кейин күрсаткіч қымати үкілгән ёки өзілгән байтлар сонига ошади. Файл күрсаткічини бошқариш функциялари - `fseek()`, `ftell()` ва `rewind()` функциялари файл күрсаткічини үзгартыриш, қыматини олиш имконини беради.

`ftell()` функциясынинг прототипи

```
long int ftell(FILE *stream);
```

күринишида аникланған бўлиб, аргументда күрсатилған файл билан боғланған файл күрсаткічи қыматини қайтаради. Агар хатолик рўй берса функция `-1L` қыматини қайтаради.

```
int fseek(FILE *stream, long offset, int from);
```

прототипига эга бўлган `fseek()` функцияси `stream` файлни күрсаткічини `from` жойига нисбатан `offset` байт масофага суришни амалга оширади. Матн режимидаги оқимлар учун `offset` қымати 0 ёки `ftell()` функцияси қайтарған қымат бўлиши керак. `from` параметри куйидаги қыматларни кабул килиши мумкин:

`SEEK_SET (=0)` - файл боши;

`SEEK_CUR (=1)` - файл күрсаткічининг айни пайтдаги қымати;

`SEEK_END (=2)` - файл охири.

Функция файл күрсаткічи қыматини үзгартыриш муваффакиятли бўлса, 0 қыматини, акс ҳолда нолдан фарқли қымат қайтаради.

`rewind()` функцияси

```
void rewind(FILE *stream);
```

прототипи билан аникланған бўлиб, файл күрсаткічини файл бошлинишига олиб келади.

Куйида келтирилған программада бинар файл билан ишлаш күрсатилған.

```
#include <iostream.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct Shaxs
{
    char Familiya[20];
    char Ism[15];
    char Sharifi[20];
};
int main()
{
    int n,k;
```

```

cout<<"Talabalar sonini kiriting: "; cin>>n;
FILE *oqim1,*oqim2;
Shaxs *shaxs1, *shaxs2, shaxsk;
shaxs1=new Shaxs[n];
shaxs2=new Shaxs[n];
if ((oqim1=fopen("Talaba.dat", "wb+"))==NULL)
{
    cout<<"Talaba.dat ochilmadi!!!!";
    return 1;
}
for(int i=0; i<n; i++)
{
    cout<<i+1<<"- shaxs ma'lumotlarini kiriting:\n";
    cout<<"Familiysi: "; gets(shaxs1[i].Familiya);
    cout<<"Ismi: "; gets(shaxs1[i].Ism);
    cout<<"Sharifi: "; gets(shaxs1[i].Sharifi);
}
if (n==fwrite(shaxs1,sizeof(Shaxs),n,oqim1))
    cout<<"Berilganlarni yozish amalga oshirildi!\n";
else
{
    cout<<"Berilganlarni yozish amalga oshirilmadi!\n";
    return 3;
}
cout<<" Fayl uzunligi: "<<ftell(oqim1)<<'\n';
fclose(oqim1);
if ((oqim2=fopen("Talaba.dat", "rb+"))==NULL)
{
    cout<<"Talaba.dat o'qishga ochilmadi!!!!";
    return 2;
}
if (n==fread(shaxs2,sizeof(Shaxs),n,oqim2))
for(int i=0; i<n; i++)
{
    cout<<i+1<<"- shaxs ma'lumotlari:\n";
    cout<<"Familiysi: "<<shaxs2[i].Familiya<<'\n';
    cout<<"Ismi: "<<shaxs2[i].Ism<<'\n';
    cout<<"Sharifi: "<<shaxs2[i].Sharifi<<'\n';
    cout<<"*****\n";
}
else
{
    cout<<"Fayldan o'qish amalga oshirilmadi!\n" ;
    return 4;
}
do
{

```

```

cout<<"Yo'zuv nomerini kiriting (1.."<<n<<") : ";
cin>>k;
} while (k<0 && k>n);
k--;
cout<<"Oldingi Familiya: ";
cout<<shaxs2[k].Familiya <<'\n';
cout<<"Yangi Familiya: ";
gets(shaxs2[k].Familiya);
if (fseek(oqim2, k*sizeof(Shaxs), SEEK_SET))
{
    cout<<"Faylda"<<k+1;
    cout<<"-yo'zuvga o'tishda xatolik ro'y berdi???\n";
    return 5;
}
fwrite(shaxs2+k, sizeof(Shaxs), 1, oqim2);
fseek(oqim2, k*sizeof(Shaxs), SEEK_SET);
fread(&shaxsk, sizeof(Shaxs), 1, oqim2);
cout<<k+1<<" shaxs ma'lumotlari:\n";
cout<<"Familiysi: "<<shaxsk.Familiya<<'\n';
cout<<"Ismi: "<<shaxsk.Ism<<'\n';
cout<<"Sharifi: "<<shaxsk.Sharifi<<'\n';
fclose(oqim2);
delete shaxs1;
delete shaxs2;
return 0;
}

```

Юкорида келтирилган программада, олдин «Talaba.dat» файлы бинар файл сифатида ёзиш учун очилади ва у oqim1 ўзгарувчиси билан боғланади. Шахс ҳакидаги маълумотни сакловчи п ўлчамли динамик shaxs1 структуралар массиви oqim1 файлига ёзилади, файл узунлиги чоп қилинib файл ёпилади. Кейин, худди шу файл oqim2 номи билан ўкиш учун очилади ва ундаги берилганлар shaxs2 структуралар массивига ўқилади ва экранга чоп қилинади. Программада файлдаги ёзувни ўзгартириш (қайта ёзиш) амалга оширилган. Ўзгартириш қилиниши керак бўлган ёзув тартиб номери фойдаланувчи томонидан киритилади (к ўзгарувчиси) ва shaxs2 структуралар массивидаги мос ўриндаги структуранинг Familiya майдони клавиатурадан киритилган янги сатр билан ўзгартирилади. oqim2 файл кўрсаткичи файл бошидан k\*sizeof(Shaxs) байтга сурилади ва shaxs2 массивнинг k - структураси (shaxs2+k) шу ўриндан бошлаб файлга ёзилади. Кейин oqim2 файли кўрсаткичи ўзгартириш киритилган ёзув бошига қайтарилади ва бу ёзув shaxsk структурасига ўқилади ҳамда экранга чоп этилади.

**Масала.** Ҳақиқий сонлар ёзилган f файлни берилган. f файлдаги элементларнинг ўрта арифметигидан кичик бўлган элементлар миқдорини аниқлансин.

Масалани ечиш учун f файлини яратиш ва кайтадан уни ўкиш учун очиш зарур бўлади. Яратилган файлнинг барча элементларининг йигиндиси s ўзгарувчисида ҳосил килинади ва у файл элементлари сонига бўлинади. Кейин f файл кўрсаткичи файл бошига олиб келинади ва элементлар қайта ўқилади ва s кийматидан кичик элементлар сони - k санаб борилади.

Файлни яратиш ва ундаги ўрта арифметикдан кичик сонлар миқдорини аниқлашни алоҳида функция кўринишида аниқлаш мумкин.

Программа матни:

```
#include <iostream.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int Fayl_Yaratish()
{
    FILE * f;
    double x;
    // f файлни янгидан ҳосил қилиш учун очилади
    if ((f=fopen("Sonlar dbl", "wb+"))==NULL) return 0;
    char *satr=new char[10];
    int n=1;
    do
    {cout<<"Sonni kiriting(bo'sh satr tugatish): ";
     gets(satr);
     if(strlen(satr))
     {x=atof(satr);
      fwrite(&x,sizeof(double),n,f);
     }
    } while(strlen(satr));// satr бўш бўлмаса, тақоролаш
    fclose(f);
    return 1;
}
int OAdan_Kichiklar_Soni()
{
    FILE * f;
    double x;
    f=fopen("Sonlar dbl", "rb+");
    double s=0; // s - f файл элементлари йигиндиси
    while (!feof(f))
    {
```

```

    if (fread(&x,sizeof(double),1,f)) s+=x;
}
long sonlar_miqdori=ftell(f)/sizeof(double);
s/=sonlar_miqdori; // s- ўрта арифметик
cout<<"Fayldagi sonlar o'rta arifmetiki=<<s<<endl;
fseek(f,SEEK_SET,0); // файл бошига келинсинг
int k=0;
while (fread(&x,sizeof(x),1,f))
{
    k+=(x<s); //ўрта арифметикдан кичик элементлар сони
}
fclose(f);
return k;
}
int main()
{
    if(Fayl_Yaratish())
    {
        cout<<"Sonlar dbl faylidagi\n";
        int OA_kichik=OAdan_Kichiklar_Soni();
        cout<<"O'rta arifmetikdan kichik sonlar miqdori=";
        cout<<OA_kichik;
    }
    else // f файлини яратиш муваффакиятсиз бўлди.
    cout<<"Faylini ochish imkonii bo'lmadidi!!!";
    return 0;
}

```

Программада бош функциядан ташқари иккита функция аникланган:

int Fayl\_Yaratish() - дискда «Sonlar dbl» номли файлни яратади. Агар файлни яратиш муваффакиятли бўлса, функция 1 кийматини, акс ҳолда 0 кийматини қайтаради. Файлни яратишида клавиатурадан сонларнинг сатр кўриниши ўқилади ва сонга айлантирилиб, файлга ёзилади. Агар бўш сатр киритилса, сонларни киритиш жараёни тўхтатилади ва файл ёпилади;

int OAdan\_Kichiklar\_Soni() - дискдаги «Sonlar dbl» номли файлни ўқиш учун очилади ва файл элементларининг s ўрта арифметигидан кичик элементлари сони k топилади ва функция натижаси сифатида қайтарилади.

Бош функцияда файлни яратиш муваффакиятли кечганлиги текширилади ва шунга мос хабар берилади.

## Адабиётлар

1. Б. Страуструп. Язык программирования С++. Специальное издание.-М.:ООО «Бином-Пресс», 2006.-1104 с.
2. Глушаков С.В., Коваль А.В., Смирнов С.В. Язык программирования С++: Учебный курс.- Харьков: Фолио; М.: ООО «Издательство ACT», 2001.-500с.
3. Павловская Т.А. С++. Программирование на языке высокого уровня - СПб.: Питер. 2005.- 461 с.
4. Подбельский В.В. Язык СИ++. М.; Финансы и статистика- 2003 562с.
5. Павловская Т.С. Щупак Ю.С. С/C++. Структурное программирование. Практикум.-СПб.: Питер,2002-240с
6. Павловская Т.С. Щупак Ю.С. С++. Объектно-ориентированное программирование. Практикум.-СПб.: Питер,2005-265с
7. Юров В., Хорошенко С. Assembler: Учебный курс- СПб, “Питер”,2000.-672с.
8. Абрамов С.А., Гнездилова Г.Г., Капустина Е.Н., Селюн М.И. Задачи по программированию.-М.: Наука, 1988.-224с.
9. А.А. Абдуқодиров, У.М.Мирзаев СИ тилида программалаш асослари. Ўқув қўлланма, Тошкент, «Университет», 1994.-52 бет.
10. A.A.Xaldjigitov, Sh.F.Madraximov, U.E.Adamboev Informatika va programmalash. O'quv qo'llanma, O'zMU, 2005 yil, 145 bet.
11. A.A.Xaldjigitov, Sh.F.Madraximov, A.M.Ikromov, S.I.Rasulov Pascal tilida programmalash bo'yicha masalalar to'plami. O'quv qo'llanma, O'zMU, 2005 yil, 94 bet.

# Иловалар

## 1-илова

### Берилганларнинг компьютер хотирасидаги ички кўриниши

Компьютернинг жорий (оператив) хотираси катта сондаги, иккита ҳолатларни эслаб қолиш элементларидан ва уларни бошқариш схемаларидан иборат бўлган электрон қурилмадир. Хотирадаги мурожаат қилиш мумкин бўлган энг кичик маълумот бирлиги байт (8 иккилик разряд, ёки битлар).

Айрим берилганларни хотирада саклаш учун бир байт етарлидир, масалан белгилар кодларини, бошқалари учун 2, 4, 8 байтлар талаб қилиниши мумкин. Шу сабабли берилганларни хотирада саклаш учун сўз (2 байт), иккиланган сўз (4 байт) тушунчалари киритилган.

Кўп байтли берилганларни қайта ишлашда уларнинг ички байтларига мурожаат қилишга тұғри келади: бу байтлар шартли равишида нолдан бошлаб номерланади ва ўнгдан чапга жойлашади (уларнинг қоғоздаги кўринишида). Ўнгдаги (нолинчи) байт - кичик байт, чапдаги охирги байт - катта байт деб номерланади (1и-расм).

	Bait
--	------

Сўздаги байтлар номерлари

1	0
Катта байт	Кичик байт

Сўз

Иккиланган сўздаги байтлар номерлари

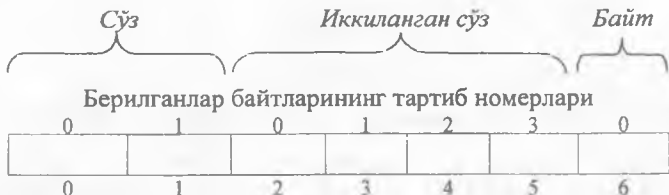
3	2	1	0
Катта байт			Кичик байт

Иккиланган сўз

1и-расм. Байт, сўз ва иккиланган сўз катталиклари

Умуман олганда хотирада фақат бутун иккилик сонларни саклаш мумкин. Бошқа турдаги берилганлар учун, масалан белги ва каср сонлар учун кодлаш қоидаси кўзда тутилган.

Шуни таъкидлаб утиш керакки, берилганлар байтлари хотирада жойлашиши қўйидагича: ҳар бир сўз ёки иккиланган сўз хотирада кичик байтдан бошланади ва катта байт билан тугайди (2и-расм).



Хотирадаги байтлар кетма-кетликларининг номерлари  
2и- расм. Кўпбайтли берилганларнинг байтларининг номерлари

Компьютернинг рақамли электрон курилмалари амал қиласидаги иккилик саноқ системаси билан ишлаш фойдаланувчи учун нокулай. Хотирадаги, регистрлардаги берилганларни ифодалаш учун айрим ҳолларда 8 саноқ системаси, асосан 16 саноқ системаси ишлатилади. Бунда байт киймат иккита 16 саноқ системасидаги рақам бўлган ифодаланади: 00h сонидан FFh сонигача, бу ерда h-сонининг 16 саноқ системасида тасвиrlанганини билдиради. Сўз тўртта 16 саноқ системасидаги рақам билан ифодаланади (0000h...FFFFh оралиғидаги сонлар, 10 саноқ системасида 0...65535).

Ишорасиз бутун сонлар хотирада иккилик саноқ системасида ёзилиб, байт, сўз, иккилик сўз, тўртлик сўз кўринишида ёзилиши мумкин. Масалан,  $98_{10} = 62_{16} = 01100010_2$ . Бу ерда индекс саноқ системасининг асоси. Ушбу сон битта байтдаги кўринишида кўйидагича:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	1	0	0	0	1	0

3и- расм. 98 сонининг байтдаги иккилик кўриниши

Одатда битта байтдаги сон иккита ўн олтилик рақам билан кўрсатилади ( $62_{16}$ ). Агар,  $11000010_2$  сонини икки байтда (сўзда) тасвиrlаш зарур бўлса, унинг катта разрядлари 0 билан тўлдирилади.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0

4и- расм. 98 сонининг сўздаги иккилик кўриниши

Кўйидаги жадвалда эгаллаган байт ўлчамига мос бутун ишорасиз сонларнинг киймат чегаралари кўрсатилган (1и-жадвал).

1 и-жадвал. Ишорасиз бутун сон турлари

Битлар сони	Үлчами	Түр	Киймат чегарасы
8	Байт	unsigned char	0 .. 255
16	Сүз	unsigned int	0 .. 65535
32	Иккилик сүз	unsigned long	0 .. 4294967295
64	Түртликтүрк сүз	unsigned int64	0..18446744973709551615

Үлчами байтдан катта турларда ишорасиз сон тескари күренишда сакланади, яньи, олдин кичик байтлар кейин катта байтлар жойлашади. Масалан, сүз күренишидаги 0062<sub>16</sub> сонининг компьютер хотирасидаги жойлашуви қуидагича бўлади:

7 6 5 4 3 2 1 0   7 6 5 4 3 2 1 0	0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A - адресы байт	A+1 адресы байт
-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-----------------

5и-расм. Сүздаги 98 сонининг хотирада жойлашуви

Ишорали бутун сонлар компьютер хотирасида қүшимча код күринишида сақланади. Мусбат бутун сонлар ишорасиз сонлар каби ёзилади. Манфий х сони эса  $2^k - |x|$  ишорасиз сон күринишида ёзилади, бу ерда  $k$  - ажратылған үлчамдаги битлар сони.

Масалан, бир байтда жойлашган  $-98_{10}$  ( $-62_{16}$ ) сонини күшимча кодининг күриниши:

- 10 саноқ системасыда:  $2^8 - |-98_{10}| = 256 - 98 = 158$ ;
  - 16 саноқ системасыда:  $100_{16} - |-62_{16}| = 9E_{16}$ ;
  - 2 саноқ системасыда:  $10000000_2 - 01100010_2 = 10011110_2$ .

Ишорали бутун сон ёзилган байтнинг катта разряди (7 разряди) сон ишорасининг аломати хисобланади. Агар 7-разръдда 1 бўлса байтда қўшимча коддаги манфий сон сакланаяпти, акс ҳолда байтда мусбат сон жойлашган деб хисобланади.

Агар  $-62_{16}$  сони сүз катталигыда бўлса, у  $(10000_{16}-6.2_{16})=FF9E_{16}$  сонига teng бўлади (би.а-расм) ва хотираада тескари куриниша сакланади (би.б- расм).

a)	15 14 13 12 11 10 9 8   7 6 5 4 3 2 1 0
	1 1 1 1 1 1 1 1   1 0 0 1 1 1 1 0
b)	7 6 5 4 3 2 1 0   7 6 5 4 3 2 1 0
	1 0 0 1 1 1 1 0   1 1 1 1 1 1 1 1

А - адресы 8 байт

А+1 адреса 8 байт

би-расм. Сүздаги 98 сонининг хотирада жойлашуви

Күшимча кодни топиш бошқа усули ҳам мавжуд: олдин манфий сонни ишорасиз күриниши 2 саноқ системасида ёзилади, кейин ҳар бир разряддаги 0 ракам 1 ракамига, 1 раками эса 0 алмаштирилади. Ҳосил бўлган сонга 1 кўшилади. Мисол учун шу усулда  $98_{10}$  сонини кўшимча коди кўйидагича топилади:

$$98_{10} = 62_{16} = 01100010_2 \rightarrow 10011101_2 + 1_2 = 10011110_2 = 9E_{16}.$$

Кўйидаги жадвалда байт ўлчамидаги сонларнинг компьютер хотирасидаги ички кўринишига мисоллар келтирилган (Зи-жадвал).

**2и-жадвал. Байт ўлчамидаги сонларнинг ички кўриниши**

10 с/с сон	2 с/с код	10 с/с сон	2 с/с кўшимча код
0	00000000	-1	11111111
1	00000001	-2	11111110
2	00000010	-3	11111101
3	00000011	-126	10000010
126	01111110	-127	10000001
127	01111111	-128	10000000

Ишорали бутун сон турига мос равища манфий ва мусбат кийматлар чегараси мавжуд (Зи-жадвал).

**Зи-жадвал. Ишорали сон кийматлар чегараси**

Битлар сони	Ўлчами	Тури	Чегараси
8	Байт	char	-128 ... +127
16	Сўз	int	-32768 ... +32767
32	иккилик сўз	long int	-2147483648... +2147483647
64	тўртлик сўз	int64	-4294967296... +4294967295

**Ҳакикий сонлар** хотирада иккилик саноқ системасида нормалашган экспоненциал шаклда сакланади.

Иккилик саноқ системасидаги нормалашган сон деб, бутун қисми доимо 1 тенг, каср қисми - мантисса ( $M$ ) ва экспонента деб номланувчи даражаси (тартиби  $p$ ) билан тасвирланган сонга айтилади. Масалан  $111.01_2$  сонинг нормал кўриниши  $1.1101 \cdot 10^{10}_2$  тенг. Бу ерда  $M=0.1101_2$ ,  $p=10_2$  қийматига тенг.

Intel процессорлари учун нормалашган сон

$$A=(-1)^s \cdot M \cdot N^q$$

кўринишда бўлади.

Бу ерда:

$s$  - сон ишораси аниқловчи разряд қиймати. Агар  $s=0$  бўлса, сон мусбат,  $s=1$  ҳолда сон манфий эканлигини билдиради;

M мантисса ва у  $0 \leq M < 1$  шартни қаноатлантиради;

N - санок система асоси ( $N=2$ );

q - характеристика.

Характеристика сон тартиби р билан қуйи-даги муносабатда бўлади:  $q = p + \text{фиксирланган силжиси}$ . Юкорида қайд қилинган учта форматнинг ҳар бири учун фиксирулган силжиси тур-лича бўлади. Одатда у  $2^{k-1} - 1$  қийматига тент бўлади. Бу ерда k - характеристика учун ажратилган разрядлар сони. Нормаллашган соннинг бутун қисмидаги ракам доимий равишда 1 бўлгани учун у катакка ёзилмайди ва бу ҳолат сон устида амал бажаришда аппарат даражасида инобатга олинади.

IEEE 754 стандарти бўйича ҳақиқий сонлар иккилиқ санок системасида учта форматда сакланади: киска формат; узун формат () ва кенгайтирилган формат (80 битлик):

- киска формат, 32 битлик, силжиш -  $127_{10} = 7F_{16}$  (7и.а-расм);
- узун формат, 64 битлик, силжиш -  $1023_{10} = 3FF_{16}$  (7и.б-расм);
- кенгайтирилган формат, 80 битлик, силжиш -  $16383_{10} = 3FFF_{16}$  (7и.в-расм).

1 бит	8 бит	23 бит		
Ишора (s)	Характеристика (q)	Мантисса (M)		
31	30	23	22	0

a)

1 бит	11 бит	52 бит		
Ишора (s)	Характеристика (q)	Мантисса (M)		
63	62	52	51	0

b)

1 бит	15 бит	64 бит		
Ишора (s)	Характеристика (q)	Мантисса (M)		
79	78	64	63	0

b)

7и-расм. Ҳақиқий соннинг ички форматлари

Куйидаги жадвалда ҳақиқий сон форматларининг чегаралари берилган (4и-жадвал).

4и-жадвал. Ҳақиқий сон форматларининг чегаралари

Берилган формати	Киймат чегараси	Аниклиги (унлик ракамда)
Киска формат	$3.4 \times 10^{-38} \dots 3.4 \times 10^{+38}$	7
Иккилиқ аниклик	$1.7 \times 10^{-308} \dots 1.7 \times 10^{+308}$	16
Кенгайтирилган формат	$3.4 \times 10^{-4932} \dots 3.4 \times 10^{+4932}$	19

Мисол сифатида  $0.5_{10}$  ва  $-8.5_{10}$  сонларининг хотирадаги ички кўриниши аниклайлик:

$$1) 0.5_{10} = 0.1_2 = 1.0 \cdot 10^{-1}_2 : s=0, M=1.0_2, p=-1_{10}, q=p+127_{10}=126_{10}=1111110_2 = 7E_{16}.$$

Ушбу соннинг киска форматдаги кўриниши кўйидагича бўлади:

S	Q	M
0	0 1 1 1 1 1 1 0	0 0
31	30 23 22	0

8и- расм. 0.5 сонинг киска форматдаги ички кўриниши

$$2) -8.5_{10} = -1.0001 \cdot 10^{111}_2 : s=1, M=1.0001_2, p=3_{10}, q=p+127_{10}=130_{10}=10000010_2 = 82_{16}.$$

Ушбу соннинг киска форматдаги кўриниши кўйидагича бўлади:

s	q	M
1	1 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 1 0
31	30 23 22	0

9и- расм. -8.5 сонинг киска форматдаги ички кўриниши

Белгилар хотирада бир байт жой эгаллайди ва ҳар бир белги ўзини иккилиқ ASCII (2-илова) коди билан ёзилади. Унда максимал равишда 256 белги аникланиши мумкин. Windows тизимида икки байт ажратилган Unicode код тизими киритилган. Бу тизимда ҳар миллий алфавитлар учун 256 белгидан иборат бўлган ва маҳсус номерланган кодлашлар киритилган.

Сатр бу - белгилар кетма-кетлиги ва у хотирада ҳам худди шундай кетма-кетлиқдаги байтларда жойлашади. Масалан, «Bu satr» сатри хотирада кўйидагича ёзилади:

B	u	s	a	t	r	\0
A	A+1	A+2	A+3	A+4	A+5	A+6

9и- расм. ASCIIZ сатрнинг хотирадаги ички кўриниши

Бу ерда A - сатр бошланишининг (унинг кичик байтининг) адреси.

**2-илова**  
**ASCII кодлар жадваллари**

**5и-жадвал. Башқарув белгилар кодлари (0-31)**

Мнемоник номи	10 с.с. коди	16 с.с. коди	Клавиатура түгмаси	Мазмуни
nul	0	00	^@	Нол
soh	1	01	^A	Сарлавхा бошланиши
stx	2	02	^B	Матн бошланиши
etx	3	03	^C	Матн тугаши
eot	4	04	^D	Узатышнинг тугаши
enq	5	05	^E	Сурев
ack	6	06	^F	Такиклаш
bel	7	07	^G	Сигнал (тovуш)
bs	8	08	^H	Өркага кадам
ht	9	09	^I	Горизонтал табуляция
lf	10	0A	^J	Янги сатрга ўтиш
vt	11	0B	^K	Вертикаль табуляция
ff	12	0C	^L	Янги сахифага ўтиш
cr	13	0D	^M	Кареткани кайтариш
soh	14	0E	^N	Суришни ман этиш
si	15	0F	^O	Суришга рухсат бериш
dle	16	10	^P	Берилганлар болжаш калити
dcl	17	11	^Q	1-курилмани бошқариш
dc2	18	12	^R	2-курилмани бошқариш
dc3	19	13	^S	3-курилмани бошқариш
dc4	20	14	^T	4-курилмани бошқариш
nak	21	15	^U	Таққослаш инкори
syn	22	16	^V	Синхронизация
etb	23	17	^W	Узатилган блок охири
can	24	18	^X	Рад килиш
em	25	19	^Y	Соҳа тугаши
sub	26	1A	^Z	Алмаштириш
esc	27	1B	^_	Калит
fs	28	1C	^`	Файллар ажратувчиси
qs	29	1D	^]	Гурӯҳ ажратувчи
rs	30	1E	^^	Езувлар ажратувчиси
us	31	1F	^	Модуллар ажратувчиси

**Би-жадвал. Аксланувчи белгилар (32-127)**

Белги	10 с.с. коди	16 с.с. коди	Белги	10 с.с. коди	16 с.с. коди	Белги	10 с.с. коди	16 с.с. коди
!	32	20	@	64	40	'	96	60
"	33	21	A	65	41	a	97	61
"	34	22	B	66	42	b	98	62
#	35	23	C	67	43	c	99	63
\$	36	24	D	68	44	d	100	64
%	37	25	E	69	45	e	101	65
&	38	26	F	70	46	f	102	66
'	39	27	G	71	47	g	103	67
(	40	28	H	72	48	h	104	68
)	41	29	I	73	49	i	105	69
*	42	2A	J	74	4A	j	106	6A
+	43	2B	K	75	4B	k	107	6B
,	44	2C	L	76	4C	l	108	6C
-	45	2D	M	77	4D	m	109	6D
.	46	2E	N	78	4E	n	110	6E
/	47	2F	O	79	4F	o	111	6F
0	48	30	P	80	50	p	112	70
1	49	31	Q	81	51	q	113	71
2	50	32	R	82	52	r	114	72
3	51	33	S	83	53	s	115	73
4	52	34	T	84	54	t	116	74
5	53	35	U	85	55	u	117	75
6	54	36	V	86	56	v	118	76
7	55	37	W	87	57	w	119	77
8	56	38	X	88	58	x	120	78
9	57	39	Y	89	59	y	121	79
:	58	3A	Z	90	5A	z	122	7A
,	59	3B	[	91	5B	{	123	7B
<	60	3C	\	92	5C		124	7C
=	61	3D	]	93	5D	}	125	7D
>	62	3E	^	94	5E	-	126	7E
&	63	3F		95	5F	del	127	7F

**7и-жадвал. Аксланувчи белгилар (128-255 )(Windows-1251)**

Белги	10 с.с. коди	16 с.с. коди	Белги	10 с.с. коди	16 с.с. коди	Белги	10 с.с. коди	16 с.с. коди
Ҷ	128	80	«	171	AB	Ц	214	D6
Ҹ	129	81	-	172	AC	Ч	215	D7
ҹ	130	82	-	173	AD	Ш	216	D8
Һ	131	83	®	174	AE	Щ	217	D9
һ	132	84	І	175	AF	Ь	218	DA
Ҽ	133	85	°	176	B0	Ы	219	DB
Ҿ	134	86	±	177	B1	Ь	220	DC
ҷ	135	87	I	178	B2	Э	221	DD
€	136	88	i	179	B3	Ю	222	DE
%	137	89	г	180	B4	Я	223	DF
Ҷъ	138	8A	µ	181	B5	а	224	E0
Ҹъ	139	8B	¶	182	B6	б	225	E1
ҹъ	140	8C	-	183	B7	в	226	E2
Һъ	141	8D	ë	184	B8	г	227	E3
һъ	142	8E	№	185	B9	д	228	E4
Ҽъ	143	8F	€	186	BA	е	229	E5
ҽъ	144	90	»	187	BB	ж	230	E6
Ҿъ	145	91	J	188	BC	з	231	E7
ҿъ	146	92	S	189	BD	и	232	E8
һъ	147	93	s	190	BE	й	233	E9
һъ	148	94	і	191	BF	к	234	EA
•	149	95	А	192	C0	л	235	EB
-	150	96	Б	193	C1	м	236	EC
—	151	97	В	194	C2	н	237	ED
□	152	98	Г	195	C3	о	238	EE
™	153	99	Д	196	C4	п	239	EF
Ҷъ	154	9A	Е	197	C5	р	240	F0
›	155	9B	Ж	198	C6	с	241	F1
ҹъ	156	9C	З	199	C7	т	242	F2
Һъ	157	9D	И	200	C8	у	243	F3
һъ	158	9E	И	201	C9	ф	244	F4
Ҽъ	159	9F	К	202	CA	х	245	F5
һъ	160	A0	Л	203	CB	ц	246	F6
ҽъ	161	A1	М	204	CC	ч	247	F7
ҽъ	162	A2	Н	205	CD	ш	248	F8
Ҷ	163	A3	О	206	CE	щ	249	F9
□	164	A4	П	207	CF	ъ	250	FA
Ҹ	165	A5	Р	208	D0	ы	251	FB
ҹ	166	A6	С	209	D1	ь	251	FC
§	167	A7	Т	210	D2	э	253	FD
Е	168	A8	У	211	D3	ю	254	FE
©	169	A9	Ф	212	D4	я	255	FF
С	170	AA	Х	213	D5			

### 3-илова

#### 8и-жадвал. Математик функциялар кутубхонаси (math.h)

Функция прототипи	Бажарадиган амали
int abs(int i)	i сонни абсолют кийматини қайтаради
double acos(double x)	Радианда берилган x аргументни арккосинус кийматини қайтаради
double asin(double x)	Радианда берилган x аргументни арксинус кийматини қайтаради
double atan(double x)	Радианда берилган x аргументни арктангенс кийматини қайтаради
double atan2(double x, double y)	Радианда берилган x/y нисбатнинг арктангенси кийматини қайтаради
double ceil(double x)	Ҳакикий x кийматини унга энг яқин катта бутун сонгача айлантиради ва уни ҳакикий күренишида қайтаради
double cos(double x)	x радианга тенг бўлган бурчакни косинусини қайтаради
double cosh(double x)	x радианга тенг бўлган бурчакни гиперболик косинусини қайтаради
double exp(double x)	$e^x$ кийматни қайтаради
double fabs(double x)	Ҳакикий сонни абсолют кийматини қайтаради
double floor(double x)	Ҳакикий x кийматни энг яқин кичик сонга айлантиради ва уни ҳакикий сон күренишида қайтаради
double fmod(double x, double y )	x сонини y сонига бўлиш натижасидаги қолдикни қайтаради. % амалига ўхшаган, факат ҳакикий сон қайтаради
double freexpr(double x, int *exp_ptr)	x сонни мантиссасини ва даражасини ажратиб, мантисса кийматини қайтаради ва даражасини кўрсатилган exp_ptr адресига жойлаштиради
double hypot(double x, double y)	Тўғри учбурчакни катетлари бўйича гипотенузини хисоблайди
long int labs(long int num)	num узун бутун соннинг абсолют кийматини қайтаради
double ldexp(double x, int exp)	$X \cdot 2^{\text{exp}}$ кийматни қайтаради
double log(double x)	x сонининг натуран логарифмини қайтаради
double log10(double x)	x сонинг 10 асосли логарифмини қайтаради

double modf(double x, double *intptr)	х сонининг каср қисмини қайтаради ва бутун қисмини intptr адресга жойлайди
double poly(double x, int n, double c[])	$c[n]x^n + c[n-1]x^{n-1} + \dots + c[1]x + c[0]$ полиномни кийматини хисоблади
double pow(double x, double y)	$x^y$ хисоблади
double pow10(int p)	$10^p$ хисоблади
double sin(double x)	х радианга тенг бўлган бурчакни синусини қайтаради
double sinh(double x)	х радианга тенг бўлган бурчакни гиперболик синусини қайтаради
double sqrt(double x)	х сонининг квадрат илдизини қайтаради
double tan(double x)	х радианга тенг бўлган бурчакни гиперболик косинусини қайтаради
double tanh(double x)	х радианга тенг бўлган бурчакни гиперболик косинусини қайтаради

70000,

Босишга руҳсат этилди 24.10.2009. Ҳажми 12,25 босма табок.  
Бичими 60×84 1/16. Адади 200 нусха. Буюртма 628.  
М.Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий Университети  
босмахонасида чоп этилди.