# OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA OʻRTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI MIRZO ULUGʻBEK NOMIDAGI OʻZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI

#### A. M. Polatov

# ALGORITMLAR VA C++ TILIDA DASTURLASH ASOSLARI

(O'quv qo'llanma)

Toshkent "Universitet" 2017

UDK KBK

**Polatov A.M. Algoritmlar va C++ tilida dasturlash asoslari**. Toshkent. "Universitet" - 2017. 123 bet.

#### **KBK**

Annotatsiya. Oʻquv qoʻllanmada "algoritm" tushunchasining, xossalari, turlari va taqdim etish usullari, C++ algoritmik tilining asosiy tushuncha va atamalari keltirilgan, ma'lumotlarni qayta ishlash bilan bogʻliq masalalar koʻrib chiqilgan, hisoblash jarayonini tashkillashtirish aniq misollarda koʻrsatilgan. Chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi jarayonlarni, shuningdek, massiv elementlarini qayta ishlash bilan bogʻliq algoritmlarni amalga oshirish uchun zarur dasturlash, hamda funksiyalar yaratish va ulardan foydalanish uslubiyatiga oid mavzular yoritilgan.

Аннотация. В учебном пособии на конкретных примерах приведены понятия, свойства, типы и способы представления алгоритмов, а также основные понятия и термины алгоритмического языка С++. Рассмотрены задачи связанные с обработкой данных и на конкретных примерах приведены способы организации вычислительных процессов. Приведены реализация линейных, алгоритмов ветвления и циклических процессов, реализация алгоритмов и программ, связанных с обработкой элементов массивов, а также создание и методика применения функций.

Annotation. In the tutorial on specific examples are given concepts, properties, types and methods of representing algorithms, as well as the basic concepts and terms of the algorithmic language C ++. The problems connected with data processing are considered and the ways of organization of computing processes are given on specific examples. The implementation of linear, branching algorithms and cyclic processes, the implementation of algorithms and programs related to the processing of array elements, as well as the creation and methods of application of functions are presented.

Tuzuvchi: professor v.b. Polatov Asxad Muxamedjanovich Ma'sul muharrir: O'zMU professori M.M.Aripov

Tagrizchilar: TATU kafedra mudiri Sh.A.Sadullaeva,

O'zMU professori N.A.Ignatyev

Oʻquv qoʻllanmani nashr etishga Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligining 2017 yil 24- avgustdagi 603 sonli buyrugʻiga asosan ruxsat berilgan (roʻyxatga olish raqami 603-157)

**ISBN** 

# MUNDARIJA

KIRISH	4
1-BOB. ALGORITMLAR	5
1.1. Amaliy masalalarni kompyuterda yechish jarayoni	5
1.2. "Algoritm" tushunchasi	7
1.3. Algoritmning asosiy xossalari	8
1.4. Algoritmni taqdim etish usullari	10
1.5. Chiziqli algoritmlar	12
1.6. Tarmoqlanuvchi algoritmlar	15
1.7. Takrorlanuvchi algoritmlar	20
1.8. Ichma-ich joylashgan takrorlanuvchi jarayonlar	34
1.9. Rekursiyaga oid algoritmlar	40
1.10. Soni noma'lum bo'lgan takrorlash algoritmlar	41
1.11. Ketma-ket yaqinlashuvchi yoki iteratsion algoritmlar	45
1.12. Algoritm ijrosini tekshirish	46
1-bob boʻyicha savol va topshiriqlar	49
2-BOB. C++ DASTURLASH TILI ASOSIY OPERATORLARI	54
2.1. C++ tilidagi dastur tuzilishi	54
2.2.Taqqoslash amallari	56
2.3. Mantiqiy operatorlar	57
2.4. Inkrement va dekrement amallar	58
2.5. Shart operatorlari	60
2.6. switch operatori	64
2.7. Takrorlash operatorlari	66
2.8. Boshqaruvni uzatish operatorlari	76
2.9. Statik massivlar	80
2.10. Funksiyalar bilan ishlash	96
2- bob boʻyicha savol va topshiriqlar	114
GLOSSARIY	120
FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR	122

#### **KIRISH**

"Dasturlash asoslari" fanining bosh maqsadi talabalarga qoʻyilgan tatbiqiy masalani anglash, echish algoritmini ishlab chiqish va dasturiy ta'minotini yaratish asoslarini oʻrgatishdir [1]. Shu maqsadda mazkur oʻquv qoʻllanmada masala echish matematik modellari, usullari va algoritmlar yaratish asoslari hamda kompyuterda masalalarni echish uchun C++ dasturlash tilining tayanch tushunchalari keltirilgan.

Oʻquv qoʻllanmada kompyuter vositasida dasturlashga kirishning nazariy asosi boʻlgan "algoritm" tushunchasiga alohida e'tibor qaratilgan. Mazkur qoʻllfnmada algoritmlarni tavsiflash va keyinchalik kompyuter vositasida bajarish uchun zarur boʻlgan bir qator matematik tushunchalar – chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi jarayonlar, yordamchi algoritm, massiv, indeks, rekursiya, funksiya va parametr kiritilgan boʻlib, turli sohalarga oid masalalarni echish algoritmlari va dasturlariga oid mavzular yoritilgan.

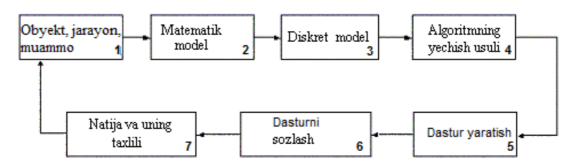
Dasturlash tili – tadqiq qilinadigan jarayonga mos keladigan matematik modeldagi munosabatni yechish usuli uchun tuzilgan algoritmni kompyuterda amalga oshirish vositasidir. Shu sababli oʻquv qoʻllanmada tatbiqiy masalalar yyechishning algoritmik asoslarini oʻrganish, kompyuterda berilganlar va buyruqlarni tasvirlash, shuningdek C++ tilida dasturlash asoslariga alohida e'tibor berilgan. Shu bilimlarga tayangan holda talaba kompyuter vositasida tatbiqiy masalalarning dasturiy ta'minotini yaratishda zarur boʻlgan bilimlarga ega boʻladi.

Mazkur oʻquv qoʻllanma asosida koʻplab matematik masalalarni kompyuter vositasida yechish algoritmlari, dasturlash usullari va tahlil qilish natijasida har bir bakalavr olgan bilim va koʻnikmalarini ishlab chiqarishda, ilmiy-tadqiqot faoliyatida, shuningdek, talim tizimida samarali foydalanish imkoniyatiga ega boladi.

#### 1-BOB. ALGORITMLAR

### 1.1. Amaliy masalalarni kompyuterda yechish jarayoni

Kundalik faoliyatimizda biz turli xil muammolar, vazifalarga duch kelamiz. Biz uchun ular talab yoki savol shaklida bo'ladi. Masalan, «Kvadrat tenglamani yechish», «Dengizda nechta tomchi suv bor?», «Ikki karra ikki necha boʻladi?» kabi. Masalani yechish uchun kerakli amallarni bajarish, ma'lum bir ketmaketlikda qator harakatlarni amalga oshirish darkor. Aynan shu harakatlar ketmaketligini toʻliq tasavvur etishimiz va tasvirlab berishimiz kerak. Turli muammo, masala yoki jarayonlarni oʻrganishni kompyuter yordamida amalga oshirish uchun, birinchi navbatda, tadqiq qilinayotgan masala, jarayon - obyektning matematik ifodasi, ya'ni matematik modelini qurish kerak bo'ladi. Matematik model real obyektning tasavvurimizdagi mavhum koʻrinishi boʻlib, u matematik belgilar va ba'zi-bir qonun-qoidalar bilan ifodalangan bo'ladi. Qurilayotgan obyektning matematik modelini yaratish juda murakkab jarayon bo'lib, o'rganilayotgan obyektga bogʻliq ravishda turli soha mutaxassislarining ishtiroki talab etiladi. Umuman, biror masalani kompyuter yordamida yechishni quyidagi bosqichlarga ajratish mumkin (1.1.-rasm).



1.1-rasm. Hisoblash eksperimentining sxemasi

Misol sifatida, kosmik kemani Erdan Zuhro sayyorasiga eng qulay trayektoriya boʻyicha uchirish masalasini hal qilish talab qilingan boʻlsin.

Birinchi navbatda, qoʻyilgan masala turli soha mutaxassislari tomonidan atroflicha oʻrganilishi va bu jarayonni ifodalaydigan eng muhim boʻlgan asosiy

parametrlarni aniqlash kerak boʻladi (1.1.- rasm, 1-blok). Masalan, fizik-astronom muhandis tomonidan masala qoʻyilishining oʻrinli ekanligi, ya'ni sayyoralar orasidagi masofa va atmosfera qatlamlarining ta'siri, yerning tortish kuchini engib oʻtish va kemaning ogʻirligi, zarur boʻlgan yoqilgʻining optimal miqdori va kosmik kemani qurishda qanday materiallardan foydalanish zarurligi, inson sogʻligʻiga ta'siri va sarflanadigan vaqt va yana turli tuman ta'sirlarni hisobga olgan holda shu masalaning matematik modelini tuzish zarur boʻladi. Zikr etilgan ta'sirlarni va fizika qonunlarini hisobga olgan holda bu masalani ifodalaydigan muayyan differensial yoki boshqa koʻrinishdagi modellovchi tenglama hosil qilish mumkin boʻladi. Balki bu masalani bir nechta alohida masalalarga ajratib oʻrganish maqsadga muvofiqdir. Bu matematik modelni oʻrganish asosida mazkur masalani ijobiy hal qilish yoki hozirgi zamon sivilizatsiyasi bu masalani yechishga qodir emas degan xulosaga ham kelish mumkin. Ushbu fikrlar, yuqorida keltirilgan sxemaning 2-blokiga mos keladi.

Faraz qilaylik, matematik model ishlab chiqildi. Endi uni kompyuter vositasida yechish masalasi paydo bo'ladi. Bizga ma'lumki, kompyuter faqat 0 va 1 diskret qiymatlar va ular ustida arifmetik va mantiqiy amallarni bajara oladi xolos. SHuning uchun matematik modelga mos diskret modelni qurish zaruriyati tugʻiladi (3-blok). Odatda, matematik modellarga mos keluvchi diskret modellar koʻp noma'lumli murakkab chiziqsiz algebraik tenglamalar sistemasi (chekli ayirmali tenglamalar-sxemalar) koʻrinishida boʻladi (4-blok). Endi, hosil boʻlgan diskret modelni sonli yechish usuli – algoritmini yaratish zarur boʻladi. Algoritm esa tuziladigan dastur uchun asos boʻladi (5-blok). Odatda, tuzilgan dasturni ishchi holatga keltirish uchun uning xato va kamchiliklarini tuzatish - sozlash zarur bo'ladi (6-blok). Olingan sonli natijalar hali dasturning to'g'ri ishlayotganligiga kafolatini bermaydi. SHuning uchun olingan natijalarni masalaning mohiyatidan kelib chiqqan holda tahlil qilish kerak boʻladi (7-blok). Agar olingan natija oʻrganilayotgan jarayonni ifodalay olmasa, masalani 1.1- rasmdagi sxema asosida qaytadan koʻrib chiqish va zarur boʻlgan joylarda oʻzgartirishlar kiritish kerak boʻladi. Bu jarayon to kutilgan ijobiy yoki salbiy natija olinguncha davom ettiriladi va bu takrorlanuvchi jarayon hisoblash eksperimenti deb ataladi. Odatda, hisoblash eksperimenti deganda, soddaroq holda, model, algoritm va dastur uchligini (triadasini) tushunish mumkin (1.2-rasm).



1.2 – rasm. Hisoblash eksperimenti uchligi

#### 1.2. "Algoritm" tushunchasi

Yuqorida qayd etganimizdek, qoʻyilgan biror masalani kompyuterda yechish uchun, avval uning matematik modelini, keyin esa yechish algoritmi va dasturini tuzish kerak boʻladi. Ushbu uchlikda algoritm bloki muhim ahamiyatga ega. Endi algoritm tushunchasining ta'rifi va xossalarini bayon qilamiz. Masala echimini cheklangan qadamlar natijasida hosil qiladigan, oldindan tayinlangan va aniq belgilangan qoidalar yoki buyruqlar ketma-ketligi *algoritm* deyiladi. Soddaroq qilib aytganda, algoritm bu - oldimizga qoʻyilgan masalani yechish uchun zarur boʻlgan amallar ketma-ketligidir. Algoritm tuzish - bu dasturlashdir, algoritmni tuzuvchilar esa dasturchilardir.

Masalan,  $ax^2+bx+c=0$  kvadrat tenglamani yechish uchun quyidagi amallar ketma-ketligi zarur boʻladi:

- 1. *a*, *b*, *c* koeffitsiyentlar berilgan boʻlsin.
- 2. Berilgan a, b, c koeffitsiyentlar yordamida discriminant.  $D=b^2-4ac$  hisoblanadi.
- 3. D>0 bo'lsa  $X_{1/2} = (-b \pm \sqrt{D})/(2*a)$  hisoblanadi.
- 4. D < 0 bo'lsa, haqiqiy echimi yo'q.

Misol sifatida berilgan *a, b, s* tomonlari boʻyicha uchburchakning yuzasini Gerron formulasi boʻyicha hisoblash masalasini koʻrib chiqaylik.

- 1. a, b, c uchburchak tomonlari uzunliklari.
- 2. r = (a+b+c)/2 perimetrning yarmi hisoblansin.
- 3. T=p(r-a)(r-b)(r-c) hisoblansin.
- 4.  $S = \sqrt{T}$  hisoblansin.

Yuqoridagi misollardan koʻrinib turibdiki, algoritmning har bir qadamida bajariladigan amallar tushunarli va aniq tarzda ifodalangan hamda chekli sondagi amallar bajarilgandan keyin aniq natija olish mumkin.

Zikr etilgan, tushinarlilik, aniqlilik, cheklilik va natijaviylik tushunchalari algoritmning asosiy xossalarini tashkil etadi. Bu tushunchalar keyingi paragraflarda alohida koʻrib oʻtiladi.

"Algoritm" soʻzi va tushunchasi IX asrda yashab ijod etgan buyuk alloma Muhammad al-Xorazmiy nomi bilan uzviy bogʻliq. Algoritm soʻzi Al-Xorazmiy nomini Evropa olimlari tomonidan buzib talaffuz qilinishidan yuzaga kelgan. Al-Xorazmiy birinchi boʻlib oʻnlik canoq sistemasining tamoyillarini va undagi toʻrtta amalni bajarish qoidalarini asoslab bergan.

#### 1.3. Algoritmning asosiy xossalari

Algoritmning 5 ta asosiy xossasi bor.

- 1. *Diskretlilik* (*Cheklilik*). Bu xossaning mazmuni algoritmlarni doimo chekli qadamlardan iborat qilib boʻlaklash imkoniyati mavjudligida. Ya'ni uni chekli sondagi oddiy koʻrsatmalar ketma-ketligi shaklida ifodalash mumkin. Agar kuzatilayotgan jarayonni chekli qadamlardan iborat qilib qoʻllay olmasak, uni algoritm deb boʻlmaydi.
- 2. *Tushunarlilik*. Biz kundalik hayotimizda berilgan algoritmlar bilan ishlayotgan elektron soatlar, mashinalar, dastgohlar, kompyuterlar, turli avtomatik va mexanik qurilmalarni kuzatamiz.

Ijrochiga tavsiya etilayotgan koʻrsatmalar uning uchun tushinarli mazmunda boʻlishi shart, aks holda, ijrochi oddiygina amalni ham bajara olmaydi. Bundan tashqari, ijrochi har qanday amalni bajara olmasligi ham mumkin.

Har bir ijrochining bajarishi mumkin boʻlgan koʻrsatmalar yoki buyruqlar majmuasi mavjud, u ijrochining koʻrsatmalar tizimi (sistemasi) deyiladi. Demak, ijrochi uchun berilayotgan har bir koʻrsatma ijrochining koʻrsatmalar tizimiga mansub boʻlishi lozim.

Koʻrsatmalarni ijrochining koʻrsatmalar tizimiga tegishli boʻladigan qilib ifodalay olishimiz muhim ahamiyatga ega. Masalan, quyi sinfning a'lochi oʻquvchisi "son kvadratga oshirilsin" degan koʻrsatmani tushunmasligi natijasida bajara olmaydi, lekin "son oʻzini oʻziga koʻpaytirilsin" shaklidagi koʻrsatmani bemalol bajaradi, chunki u koʻrsatma mazmunidan koʻpaytirish amalini bajarish kerakligini anglaydi.

3. *Aniqlik*. Ijrochiga berilayotgan koʻrsatmalar aniq va mazmunli boʻlishi zarur. Chunki koʻrsatmadagi noaniqliklar moʻljaldagi maqsadga erishishga olib kelmaydi. Inson uchun tushunarli boʻlgan "3-4 marta silkitilsin", "5-10 daqiqa qizdirilsin", "1-2 qoshiq solinsin", "tenglamalardan biri echilsin" kabi noaniq koʻrsatmalar kompyuterni qiyin ahvolga solib qoʻyadi.

Bundan tashqari, koʻrsatmalarning qaysi ketma-ketlikda bajarilishi ham muhim ahamiyatga ega. Demak, koʻrsatmalar aniq berilishi va faqat algoritmda koʻrsatilgan tartibda bajarilishi shart ekan.

- 4. *Ommaviylik*. Har bir algoritm mazmuniga koʻra bir turdagi masalalarning barchasi uchun ham oʻrinli boʻlishi kerak. Ya'ni masaladagi boshlangʻich ma'lumotlar qanday boʻlishidan qat'i nazar algoritm shu xildagi har qanday masalani yechishga yaroqli boʻlishi kerak. Masalan, ikki oddiy kasrning umumiy maxrajini topish algoritmi, kasrlarni turlicha oʻzgartirib bersangiz ham ularning umumiy maxrajlarini aniqlab beraveradi. Yoki uchburchakning yuzini topish algoritmi, uchburchakning qanday boʻlishidan qat'i nazar, uning yuzasini hisoblab beraveradi.
- 5. *Natijaviylik*. Har bir algoritm chekli sondagi qadamlardan soʻng, albatta, natija berishi shart. Bajariladigan amallar koʻp boʻlsa ham baribir natijaga olib kelishi kerak. Chekli qadamdan soʻng qoʻyilgan masalae chimga ega emasligini aniqlash ham natija hisoblanadi. Agar koʻrilayotgan jarayon cheksiz davom etib natija bermasa, uni algoritm deb atay olmaymiz.

#### 1.4. Algoritmni tasvirlash usullari

Yuqorida koʻrilgan misollarda, odatda, biz masalani yechish algoritmini soʻzlar va matematik formulalar orqali ifodaladik. Lekin algoritm boshqa koʻrinishlarda ham berilishi mumkin. Biz endi algoritmlarning eng koʻp uchraydigan turlari bilan tanishamiz.

- 1. Algoritmning soʻzlar orqali ifodalanishi. Bu usulda ijrochi uchun beriladigan har bir koʻrsatma jumlalar, soʻzlar orqali buyruq shaklida beriladi.
- 2. Algoritmning formulalar bilan ifodalanish usulidan matematika, fizika, kimyo kabi aniq fanlardagi formulalarni oʻrganishda foydalaniladi. Bu usul ba'zan analitik ifodalash deyiladi.
- **3.** Algoritmlarning maxsus geometrik shakllar yordamida ifodalanishida masala yechish jarayoni aniq va ravon tasvirlanadi va bu koʻrinish blok-sxema deyiladi.
- **4.** Algoritmning jadval koʻrinishda berilishi. Algoritmning bunday ifodasidan ham koʻp foydalanamiz. Masalan, maktabda qoʻllanib kelinayotgan toʻrt xonali matematik jadvallar yoki turli xil lotereyalar jadvali. Funksiyalarning grafiklarini chizishda ham algoritmlarning qiymatlari jadvali koʻrinishlaridan foydalanamiz. Bu kabi jadvallardan foydalanish algoritmlari sodda boʻlgani tufayli ularni oʻzlashtirib olish oson.

Yuqorida koʻrilgan algoritmlarni tasvirlash usullarining asosiy maqsadi, qoʻyilgan masalani yechish uchun zarur boʻlgan amallar ketma-ketligining eng qulay holatini aniqlash va shu bilan inson tomonidan dastur yozishni yanada osonlashtirishdan iborat. Aslida, dastur ham algoritmning boshqa bir koʻrinishi boʻlib, u insonning kompyuter bilan muloqotini qulayroq amalga oshirish uchun moʻljallangan.

Blok-sxemalarni tuzishda foydalaniladigan asosiy sodda geometrik figuralar quyidagilardan iborat:

Figura shakli	Vazifasi		
	oval, algoritmning boshlanishi yoki tugallanishini belgilaydi		
	parallelogramm, ma'lumotlarni kiritish yoki chop etishni belgilaydi		
	toʻgʻri toʻrtburchak, amal bajarish jarayonini belgilaydi		
	romb, shart bajarilishi tekshirilishini belgilaydi		
	yordamchi algoritmga murojaatni belgilaydi		
	oltiburchak, takrorlash operatorini ifodalashni belgilaydi		
<b>→</b>	strelka, amallar bajarilish ketma-ketligini aniqlaydi		
=> (n)	soʻzlar orqali ifodalangan algoritmda $n$ - chi amalga oʻtishni koʻrsatadi		

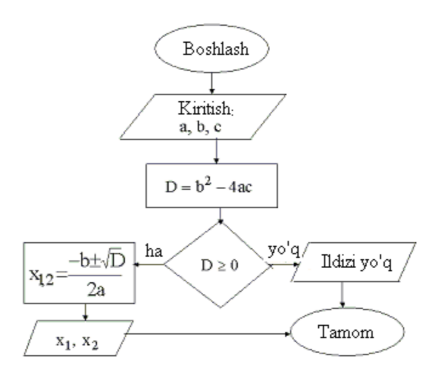
Blok-sxemalar bilan ishlashni yaxshi oʻzlashtirib olish zarur, chunki bu usul algoritmlarni ifodalashning eng qulay usullaridan biri boʻlib, dastur tuzishni osonlashtiradi, dasturlash qobiliyatini mustahkamlaydi. Algoritmik tillarda blok - sxemaning asosiy strukturalariga maxsus operatorlar mos keladi.

Shuni aytish kerakni, blok-sxemalardagi yozuvlar odatdagi yozuvlardan katta farq qilmaydi.

Masalan, misol sifatida 1.2 punktda keltirilgan  $ax^2+bx+c=0$  kvadrat tenglamaning haqiqiy echimlarini hisoblash uchun quyidagi amallar ketma-ketligi zarur boʻladi:

- 1) berilganlarni kiritish (a, b, c);
- 2)  $D=b^2-4ac$  diskriminantni hisoblash;
- 3) agar D > 0 bo 'lsa  $X_{1/2} = (-b \pm \sqrt{D})/(2*a)$ ;
- 4) aks holda, D<0 bo'lsa haqiqiy echimi yo'q.

Bu amallar ketma-ketligiga mos algoritm 1.3-rasmda blok-sxema koʻrinishida keltirilgan.

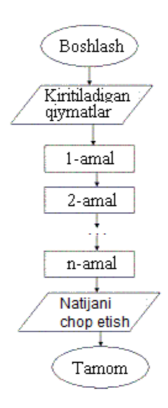


1.3-rasm. Kvadrat tenglamani yechish blok-sxemasi

#### 1.5. Chiziqli algoritmlar

Har qanday murakkab algoritmni ham uch asosiy struktura yordamida tasvirlash mumkin. Bular ketma-ketlik, ayri va takrorlash strukturalaridir. Ushbu strukturalar asosida chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi hisoblash jarayonlarining algoritmlarini tuzish mumkin. Umuman olganda, algoritmlarni shartli ravishda quyidagi turlarga ajratish mumkin:

- chiziqli algoritmlar;
- tarmoqlanuvchi algoritmlar;
- takrorlanuvchi algoritmlar;
- ichma-ich joylashgan takrorlanuvchi algoritmlar;
- rekurrent algoritmlar;
- takrorlanishlar soni oldindan no'malum algoritmlar;
- ketma-ket yaqinlashuvchi algoritmlar.

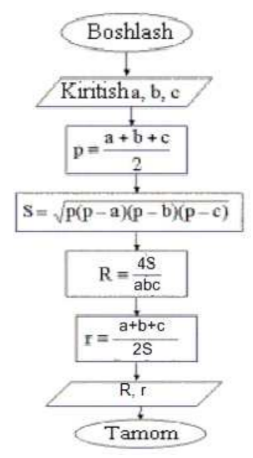


1.4-rasm. Chiziqli algoritmlar blok-sxemasining umumiy tuzilishi

Faqat ketma-ket bajariladigan amallardan tashkil topgan algoritmlarga - chiziqli algoritmlar deyiladi. Bunday algoritmni ifodalash uchun ketma-ketlik strukturasi ishlatiladi. Strukturada bajariladigan amal mos keluvchi shakl bilan koʻrsatiladi. Chiziqli algoritmlar blok-sxemasining umumiy tuzilishi 1.4-rasmda keltirilgan.

1-misol. Uchburchak tomonlarining uzunligi bilan berilgan. Uchburchakka ichki r va tashqi R chizilgan aylanalar radiuslarini hisoblang.

Ichki chizilgan aylana radiusi r = (a+b+c)/2S, tashqi chizilgan aylana radiusi  $R = \frac{4S}{abc}$  formulalar orqali hisoblanadi. Bu yerda S - uchburchakning yuzi, a, b, c - uchburchak tomonlarining uzunliklari. Masala echimining blok-sxemasi 1.5-rasmda keltirilgan.



1.5-rasm. Uchburchakka ichki va tashqi chizilgan aylanalar radiuslarini hisoblash bloksxemasi

2-*misol*. Quyida keltirilgan munosabatni hisoblash algoritmini koʻrib chiqaylik. Jarayon amallarni ketma-ket bajarilishidan iborat.

$$z = x^2 + \sqrt{\sin(x+y)},$$

bu yerda

$$x = \cos(a - b)$$
,  $y = \ln(a^2 - x^2)$ ,  $a = 0.7$ ,  $b = 2.1$ .

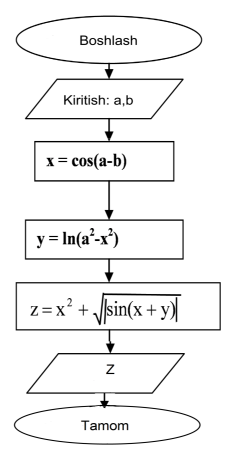
Bunda:

a, b - aniq qiymatga ega boʻlgan boshlangʻich ma'lumotlar;

x, y - oraliq ma'lumotlar;

z - natija.

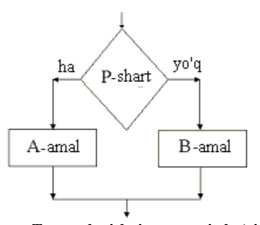
Masalani yechish jarayoni chiziqli hisoblanadi, chunki boshlangʻich ma'lumotlar kiritilgach, munosabatlarning qiymati dasturda joylashgan tartibda hisoblanadi, ya'ni dastlab x, soʻng - y qiymati va nihoyat z natija hisoblanadi. Mazkur jarayonning blok-sxemasi 1.6-rasmda keltirilgan.



1.6-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

## 1.6. Tarmoqlanuvchi algoritmlar

Agar hisoblash jarayoni biror-bir berilgan shartning bajarilishiga qarab turli tarmoqlar boʻyicha davom ettirilsa va hisoblash jarayonida har bir tarmoq faqat bir marta bajarilsa, bunday hisoblash jarayonlari tarmoqlanuvchi algoritmlar deyiladi. Tarmoqlanuvchi algoritmlarni tasvirlash uchun "ayri" tuzilmasi ishlatiladi. Tarmoqlanuvchi tuzilmasi berilgan shartning bajarilishiga qarab koʻrsatilgan tarmoqdan faqat bittasining bajarilishi ta'minlanadi (1.7-rasm).



1.7-rasm. Tarmoqlanishning umumiy koʻrinishi

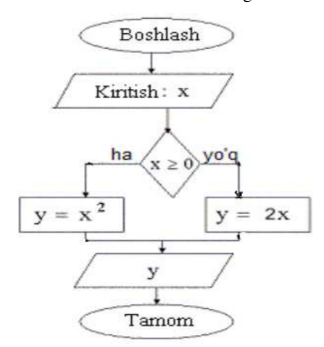
Berilgan R-*shart* romb figurasi ichida tasvirlanadi. Agar *shart* bajarilsa, "ha" tarmoq boʻyicha A-amal, aks holda (*shart* bajarilmasa) "yoʻq" tarmoq boʻyicha V-amal bajariladi.

1-misol. Tarmoqlanuvchi algoritmga misol sifatida quyidagi sodda masala keltiriladi:

$$y = \begin{cases} x^2, & agar \ x \ge 0 \\ 2x, & aks \ holda. \end{cases}$$

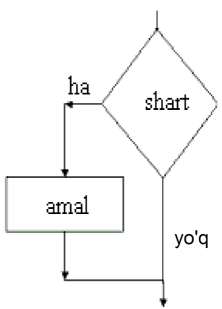
Natijaviy qiymat y berilgan x ning qiytmatiga bogʻliq holda boʻladi: agar  $x \ge 0$  shart rost boʻlsa, tarmoq boʻyicha  $y = x^2$  munosabatning qiymati, aks holda, y = 2\*x munosabatning qiymati hisoblanadi. Bu masala bajarilishining soʻz bilan ifodalangan algoritmi quyidagicha:

agar (  $x \ge 0$  ) shart bajarilsa, u holda  $u=x^2$ , aks holda u=2\*x. Masala echimining blok-sxemasi 1.8-rasmda keltirilgan.



1.8-rasm. Interval koʻrinishidagi funksiya qiymatini hisoblash blok-sxemasi

Koʻpgina masalalarni yechishda, *shart* asosida tarmoqlanuvchi algoritmning ikki tarmogʻidan biri, ya'ni «rost» yoki «yolgʻon»ning bajarilishi etarli boʻladi. Bu holat tarmoqlanuvchi algoritmning xususiy holi sifatida qisqartirilgan strukturasi deb atash mumkin. Qisqartirilgan struktura blok-sxemasi quyidagi koʻrinishga ega (1.9-rasm).



1.9-rasm. Qisqartirilgan strukturaning umumiy koʻrinishi

2-misol. Berilgan x, u, z sonlari ichidan eng kattasini aniqlang. Ushbu masalaga mos matematik modelni quyidagicha tasvirlash mumkin:

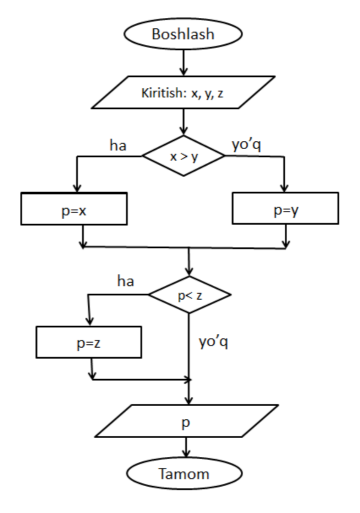
$$p = \max\{x, y, z\}.$$

Berilgan x, y, z sonlardan eng kattasi p deb belgilangan. Soʻzlar orqali ifodalangan algoritm asosida masala echimini quydagicha tasvirlash mumkin:

- 1) kiritish (x, y, z);
- 2) agar (x > u) bo'lsa, u holda p = x, aks holda p = u;
- 3) agar (r < z) bo'lsa, u holda p = z;
- 4) muhrlash (r).

Keltirilgan algoritmga mos blok-sxema 1.10-rasmda tasvirlangan.

Bu algoritmda, avva, x va y oʻzaro solishtiriladi, katta qiymatligi ega r ga yuklanadi. Soʻngra x va y larning kattasi deb aniqlangan r va z oʻzaro solishtiriladi. Agar r < z sharti bajarilsa, u holda eng katta qiymat p = z deb olinadi, aks holda boshqarish navbatdagi amalga uzatiladi. Natijada p da uchta qiymatdan eng kattasi aniqlanadi.



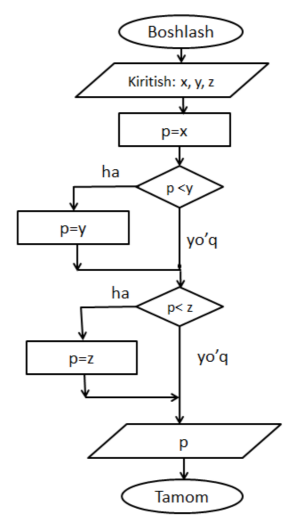
1.10-rasm. Berilgan x, y, z sonlar ichidan eng kattasini topish blok-sxemasi

Ushbu masalani yechish algoritmining yana bir usulini koʻrib chiqamiz.

- 1) kiritish (x, y, z);
- 2) p = x;
- 3) agar (p < y) boʻlsa, u holda p = y;
- 4) agar (p < z) boʻlsa, u holda p = z;
- 5) muhrlash (r).

Bu algoritmga mos blok-sxema 1.11-rasmda tasvirlangan.

Bu usulga asosan, avvalo sonlar ichida birinchisi eng kattasi deb faraz qilinadi, ya'ni p = x. So'ngra har bir qadamda navbatdagi son -r ning qiymati bilan solishtiriladi va shart bajarilsa, u eng kattasi deb qabul qilinadi. Bu algoritmning afzalligi shundaki, uning asosida uchta va undan ko'p sonlar ichidan eng kattasini (kichigini) topishning qulay imkoniyati mavjud.



1.11-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

3-misol. Quyidagi ifoda bilan berilgan munosabatni hisoblang [2, 52 b.].

$$Y = \begin{cases} b - x, & agar & x > 0, \\ x + a, & agar & x < 0, \\ a + b, & aks \ holda \end{cases}.$$

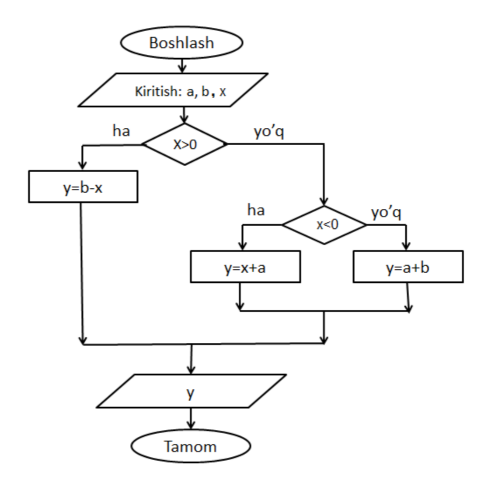
Bu misol natija x ning qiymatiga bogʻliq shart bilan berilgan va masala quyidagicha soʻzlar orqali ifodalangan algoritm asosida aniqlanadi:

agar x > 0 boʻlsa, u holda u = b - x boʻladi, aks holda;

 $agar x \le 0$  boʻlsa, u holda u = x + a, aks holda u = a + b.

Avvalo, birinchi shart tekshiriladi va agar u bajarilsa, y = b - x amal bajariladi, aks holda  $Y = \begin{cases} x + a, & agar & x < 0, \\ a + b, & aks & holda \end{cases}$  munosabat hisoblanadi.

Bu fikrlar quyidagi blok-sxemada oʻz aksini topgan (1.12-rasm).



#### 1.12-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

#### 1.7. Takrorlanuvchi algoritmlar

Agar biror masalani yechish uchun zarur boʻlgan amallar ketma-ketligining ma'lum bir qismi biror parametrga bogʻliq holda koʻp marta qayta bajarilsa, bunday jarayon takrorlanuvchi algoritm deyiladi. Takrorlanuvchi algoritmlarga misol sifatida odatda qatorlarning yigʻindisi yoki koʻpaytmasini hisoblash jarayonlarini qarash mumkin.

*1-misol*. Birdan *n* gacha boʻlgan natural sonlarning yigʻindisini hisoblash algoritmini tuzaylik. Masalaning matematik modeli quyidagicha:

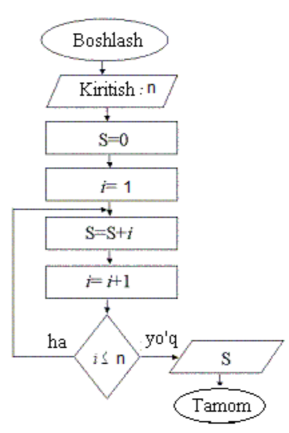
$$S = 1 + 2 + 3 + ... + n = \sum_{i=1}^{n} i$$

Bu yigʻindini hisoblash uchun, avvalo, natiga boshlangich qiymatini S=0 va indeksning boshlangich qiymatini i=1 deb olamiz va joriy amallar S=S+i va i=i+1 hisoblanadi. Bu erda birinchi va ikkinchi qadamlar uchun yigʻindi

hisoblandi va keyingi qadamda i parametr yana bittaga orttiriladi va navbatdagi qiymat avvalgi yigʻindi S ga qoʻshiladi. Mazkur jarayon shu tartibda indeksning joriy qiymati  $i \le n$  sharti bajarilmaguncha davom ettiriladi va natijada, izlangan yigʻindiga ega boʻlamiz. Ushbu fikrlarni quyidagi soʻzlar orqali ifodalangan algoritm bilan ifodalash mumkin:

- 1) kiritish(n);
- 2) S=0 natijaning boshlang 'ich qiymati;
- 3) i=1 indeksning boshlang 'ich qiymati;
- 4) S=S+i natijaning joriy qiymatini hisoblang;
- 5) i=i+1- indeksning joriy qiymatini hisoblang;
- 6)  $agar(i \le n)$  sharti tekshirilsin va u bajarilsa =>(4);
- 7) muhrlash(S).

Bu jarayonga mos keladigan blok-sxemaning koʻrinishi 1.13-rasmda tasvirlangan.



1.13-rasm. 1 dan n-gacha bo'lgan sonlar yig'indisini hisoblash blok-sxemasi

Yuqorida keltirilgan soʻzlar asosida ifodalangan algoritm va blok-sxemadan koʻrinib turibdiki, amallar ketma-ketligining ma'lum qismi parametr i ga nisbatan n marta takrorlanadi.

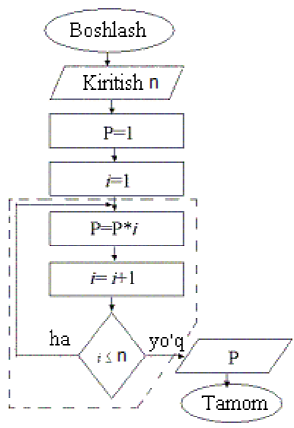
2-misol. Quyidagi koʻpaytmani hisoblash algoritmi va blok-sxemasini tuzaylik:  $P = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n = n!$  (odatda, 1 dan n gacha boʻlgan natural sonlarning koʻpaytmasi n! koʻrinishda belgilanadi va "en" faktorial deb ataladi: P = n!

( jarayonning matematik modeli: 
$$P = \prod_{i=1}^{n} i$$
 ) [2, 57-58 b.].

Koʻpaytmani hosil qilish algoritmi ham yigʻindini hosil qilish algoritmiga oʻxshash, faqat koʻpaytmani hosil qilish uchun, avvalo, i=1 da P=1 deb olinadi, soʻngra i=i+1 da P=P\*i munosabatlar hisoblanadi. Keyingi qadamda i parametrning qiymati yana bittaga orttiriladi va navbatdagi qiymat avvalgi hosil boʻlgan koʻpaytma - P ga koʻpaytiriladi. Bu jarayon shu tartibda to  $i \le n$  sharti bajarilmaguncha davom ettiriladi va natijaviy koʻpaytmaning qiymatiga ega boʻlamiz. Quyidagi soʻzlar orqali ifodalangan algoritmda bu fikrlar oʻz aksini topgan:

- 1) kiritish (n);
- 2) P=1 natijaning boshlang'ich qiymati;
- 3) i=1 indeksning boshlang 'ich qiymati;
- 4) P=P\*i natijaning joriy qiymatini hisoblash;
- 5) i=i+1 indeksning joriy qiymatini hisoblash;
- 6)  $agar(i \le n)$  shart bajarilsa, u holda => (4);
- 7)  $\operatorname{muhrlash}(P)$ .

Bu algoritmga mos blok-sxema 1.14-rasmda keltirilgan.



1.14-rasm. 1 dan n gacha boʻlgan sonlar koʻpaytmasini hisoblash blok-sxemasi

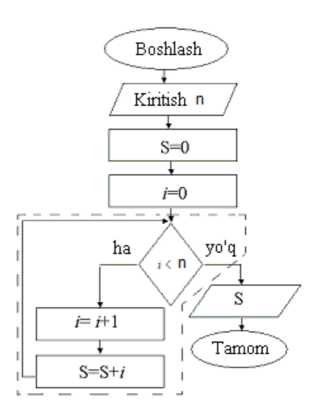
Yuqorida koʻrilgan yigʻindi va koʻpaytmalarning blok-sxemalaridagi takrorlanuvchi qismlariga (punktir chiziqlar ichiga olingan) 1.14 rasmdagi sharti keyin berilgan takrorlanuvchi struktura mos kelishini koʻrish mumkin.

3-misol. Yuqoridagi blok-sxemalarda shartni oldin tekshiriladigan holatda chizish mumkin edi. Masalan,  $S = \sum_{i=1}^{n} i$  yigʻindini xisoblash algoritmi tadqiqi

keltiriladi. Bu masalani yechishda algoritmning takrorlanuvchi qismiga quyidagi sharti oldin berilgan takrorlanuvchi strukturaning mos kelishini koʻrish mumkin.

- 1) kiritish(n);
- 2) S=0;
- 3) i = 0;
- 4) agar(i > n) => (8);
- 5) i = i + 1;
- 6) S = S + i;
- 7) shartsiz o'tish=>(4);
- 8) muhrlash (S).

Bu algoritmga mos blok-sxema 1.15- rasmda keltirilgan.



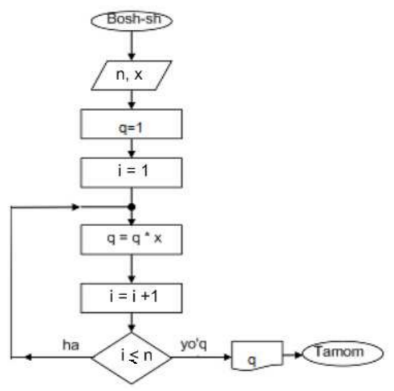
1.15-rasm. 1 dan n gacha boʻlgan sonlar yigʻindisini hisoblash blok-sxemasi

4-misol. Haqiqiy x sonining n chi darajasini hisoblash masalasi koʻriladi. Uning matematik modeli:  $q = x^n$  koʻrinishga ega.

Takrorlanuvchi jarayonni tashkil etish quyidagidan farqli, yuqoridagilar bilan bir xil:

- koʻpaytirish jarayoni uchun boshlangʻich qiymat berilishi: q = 1;
- joriy natijani hisoblash: q = q \* x ifoda bo'yicha amalga oshiriladi.

Shunday qilib, x ning n chi darajasini hisoblash uchun takrorlanuvchi jarayonni tashkil etish blok-sxemasi 1.16-rasmda keltirilgan.



1.16-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

5-misol. Quyidagi munosabatni hisoblash kerak boʻlsin [2, 55-56 b.]:

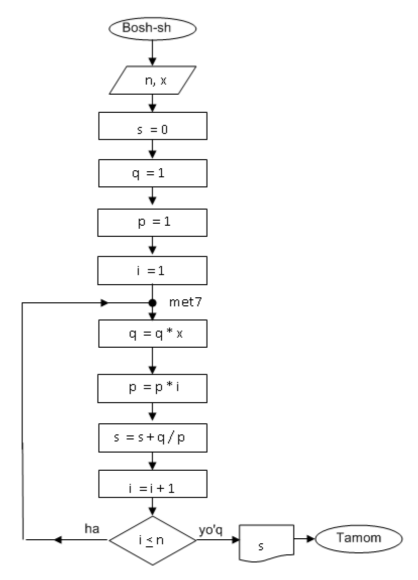
$$S = \sum_{i=1}^{n} \frac{x^{i}}{i!}.$$

Munosabatni ochib, quyidagi koʻrinishda yozish mumkin:

$$s = x^1/1! + x^2/2! + \cdots + x^n/n!$$
.

Masalani yechish algoritmida boshlang'ich qiymat sifatida s=0 ni olamiz, chunki ifodada yig'indi belgisi mavjud. Yig'indi belgisi ostidagi munosabat kasr sonni anglatadi: suratda  $-x^i$ , mahrajda -i!. Ularning har biri uchun boshlang'ich va joriy munosabatlar shakllantiriladi:

	surat	mahraj	natija
boshlang'ich munosabat	q = 1	p = 1	s=0
joriy munosabat	q = q * x	p = p * i	s = s + q / p



1.17-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

Bu jarayonni shakllantirish uchun i indeks-parametri ishlatiladi.

Indeks-parametrni boshqarish amallari quyidagicha:

- a) i = 1 parametrning boshlang 'ich qiymati,
- b) i = i + 1 parametrning orttirmasi (orttirma h=1),
- c)  $i \le n$  jarayon yakunlanish sharti.

Bunga muvofiq, masalani yechish blok-sxemasi quyidagi 1.17-rasmdagi koʻrinishga ega boʻladi.

6-misol.  $A=\{a_i\}$  (i=1, 2, ..., n) massiv elementlarining yigʻindisini hisoblash jarayonini aks ettiradigan algoritm yarating.

Masalaning matematik modeli quyidagidan iborat:  $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$ .

Yigʻindini hisoblash uchun S oʻzgaruvchidan foydalanamiz va uning boshlangʻich qiymati deb S=0 olinadi. Soʻngra indeksning i=1 qiymatidan boshlab, uning i=i+1 orttirmasi bilan to ( $i \le n$ ) shart bajarilguncha  $S=S+a_i$  munosabat qiymati ketma-ket hisoblanadi.

Quyidagi algoritmda jarayon amallari bajarilishi ketma-ketligi keltiriladi:

- 1) kiritish  $(n, a_i)$ ;
- 2) S = 0,
- 3) i = 1,
- 4)  $S = S + a_i$ ,
- 5) i = i + 1,
- 6) agar ( $i \le n$ ) shart bajarilsa, u holda => (4),
- 7) muhrlash (S).

7-misol. Massiv elementlari oʻrta qiymatini hisoblash. Masalaning matematik modeli :  $D = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i$  ·Yuqoridagi masaladan farqi – elementlar yigʻindisini elementlar soniga boʻlish amali bilan algoritm toʻldiriladi, ya'ni:

- 1) kiritish  $(n, a_i)$ ;
- 2) S = 0;
- 3) i = 1;
- 4)  $S = S + a_i$ ;
- 5) i = i + 1;
- 6) agar ( $i \le n$ ) shart bajarilsa, u xolda => (4);
- 7) P = S / n;
- 8) muhrlash (P).

8-misol. Massiv elementlari qiymatlarining koʻpaytmasini hisoblash algoritmini tuzing. Masalaning matematik modeli quyidagidan iborat:  $P = \prod_{i=1}^{n} a_i$ .

Hisoblash jarayoni yuqoridagiga oʻxshash boʻladi, faqat koʻpaytmaning

boshlang'ich qiymati R = 1 va joriy amal  $R = R * a_i$  bo'ladi. Bu jarayonning so'zlar orqali ifodalangan algoritmi quyidagicha:

- 1) kiritish  $(n, a_i)$ ;
- 2) R = 1;
- 3) i = 1;
- 4)  $R = R * a_i$ ;
- 5) i = i + 1;
- 6) agar ( $i \le n$ ) shart bajarilsa, u holda => (4)
- 7) muhrlash (R).

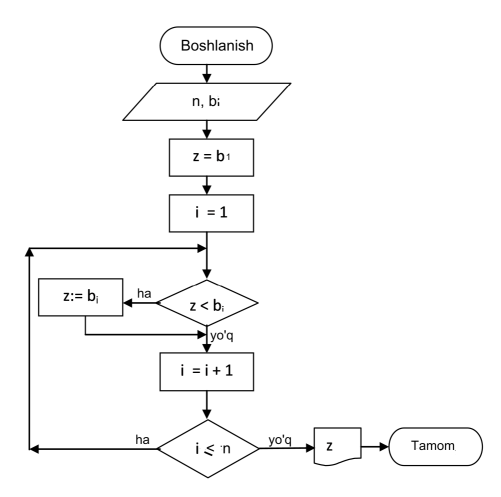
9-misol. B={b<sub>i</sub>} massiv elementlari maksimal (eng katta) qiymatini aniqlash bilan bogʻliq masala koʻriladi.

Mazkur masalaning matematik modeli quyidagi koʻrinishga ega:

$$z = \max_{1 \le i \le m} b_i \quad m = 8.$$

Maksimal elementni aniqlash uchun quyidagi tadbirni amalga oshirish zarur. Avval, massivning birinchi elementi maksimal qiymatga ega deb taxmin qilinadi. Soʻngra taxmin qilingan maksimal element navbatdagi elementlar bilan navbatmanavbat solishtiriladigan takrorlash jarayoni tashkil etiladi. Agar massivning navbatdagi elementi maksimal deb belgilangan elementdan katta boʻlsa, u holda joriy element maksimal deb belgilanadi. Takrorlashning yakunida oʻzgaruvchining qiymati massivning maksimal elementiga mos keladi.

Massivning maksimal elementini aniqlash algoritmi blok-sxemasi koʻrinishi 1.18-rasmda keltirilgan.



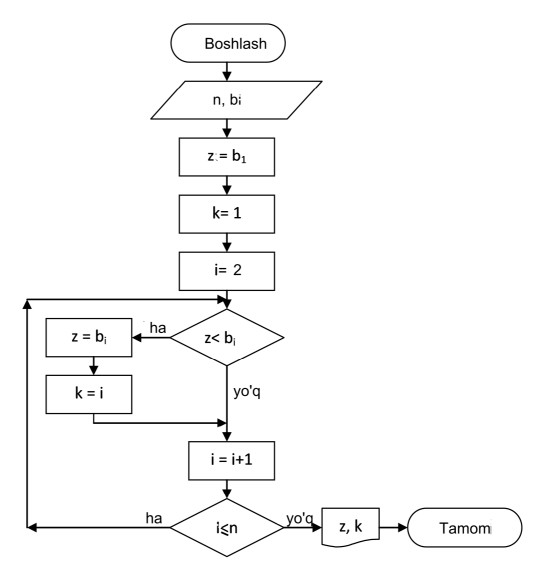
1.18-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

Minimal elementni aniqlash uchun shart ifodasida "<" (kichik) belgisini ">" (katta) belgiga oʻzgartirishning oʻzi kifoya.

10-misol. Massivning maksimal elementi indeksini, ya'ni u joylashgan o'rnini aniqlash uchun yuqorida keltirilgan algoritmga boshlang'ich va joriy elementining indeksini belgilaydigan o'zgaruvchi qo'shishning o'zi kifoya:

- 1) k = 1 (birinchi element maksimal deb taxmin qilanadi);
- 2) k = i (agar joriy i chi element taxmin qilingan maksimumdan katta boʻlsa, u qiymati boʻyicha barcha elementlardan eng kattasi boʻladi).

Qoʻshimchalarni hisobga olgan holda blok-sxema 1.19-rasmda keltirilgan.



1.19-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

Algoritmning soʻzlar orqali ifodalangan usulidan foydalanib, amallar ketmaketligini keltiramiz:

- 1) kiritish  $(n, b_i)$
- 2)  $z = b_1$ ;
- 3) k = 1;
- 4) i = 2;
- 5) agar ( z < b  $_i$  ) shart bajarilsa, u holda { z= b $_i$ ; k=i; }
- 6) i = i + 1;
- 7) agar ( $i \le n$ ) shart bajarilsa, u holda => (5)
- 8) muhrlash (S, k).

11-misol. Vektorni vektorga skalyar koʻpaytmasi: s = A\*V ni hisoblash masalasi koʻriladi (vektorlar skalyar koʻpaytmasi).

Bu yerda:  $A=\{a_i\}, B=\{b_i\}, i=1,2,...,n, c-skalyar.$ 

Jarayonning matematik modeli (hisoblash formulasi):

$$s = \sum_{i=1}^{n} a_i * b_i = a_1 \times b_1 + a_2 \times b_2 + \dots + a_n \times b_n$$
,

Bu munosabatni hisoblash - vektorlarning mos elementlari koʻpaytmalari yigʻishdan iborat.

Algoritmning soʻzlar orqali ifodalangan usulidan foydalanib, amallar ketmaketligi keltiriladi:

- 1) kiritish (n, a *i* , b *i*)
- 2) S = 0;
- 3) i = 1;
- 4)  $S = S + a_{i} * b_{i}$ ;
- 5) i = i + 1;
- 6) agar (  $i \le n$  ) shart bajarilsa, u holda => (4);
- 7) muxrlash (S).

12-misol. A={a<sub>i</sub>} (i=1, 2, ..., n) massiv elementlari qiymatlari yigʻindisidan eng katta elementi qiymatini ayrish jarayonini akslantiradigan algoritm yarating.

Masalaning matematik modeli quyidagidan iborat:

$$R = \sum_{i=1}^{n} a_i - \max_{1 \le i \le n} a_i.$$

Bu murakkab matematik model uchta nisbatan sodda munosabatlar ketmaketligi bilan almashtiriladi (dekompozitsiya amali):

1) 
$$S = \sum_{i=1}^{n} a_i$$
, 2)  $P = \max_{1 \le i \le n} a_i$ , 3)  $R = S - P$ .

Asosiy algoritmda amallar bajarilishi ketma-ketlikligi keltiriladi, ya'ni:

**1)** kiritish (n, m, a<sub>i</sub>);

```
2) S = 0;
3) i = 1;
4) S = S + a_i;
5) i = i + 1:
6) agar ( i \le n ) shart bajarilsa, u holda => (4);
7) P = a_1:
8) i = 2;
9) agar (P < a_i) shart bajarilsa, u holda P = a_i;
10) i = i + 1;
11) agar (i \le n) shart bajarilsa, u holda => (9);
```

12) R = S - P:

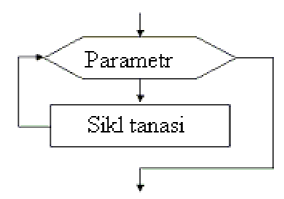
13) muhrlash (R).

Yuqoridagi keltirilgan masalani yechish algoritmini ixchamlashtirish mumkin:

```
1) kiritish (n, m, a<sub>i</sub>);
2) S = a_1;
3) P = a_1;
4) i = 2;
5) S = S + a_i;
6) agar (P < a_i) shart bajarilsa, u holda P = a_i;
7) i = i + 1;
8) agar (i \le n) shart bajarilsa, u holda => (5);
9) R = S - P;
10) muhrlash (R).
```

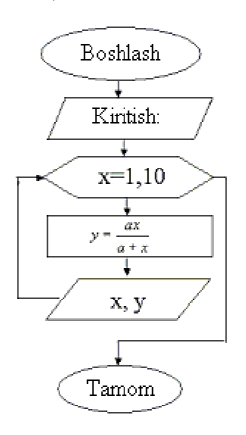
Algoritmda yigʻindi va maksimal qiymat aniqlash jarayonida boshlangʻich indeks qiymatini tenglashtiriladi ( $S = a_1 \text{ va } P = a_1$ ) va jarayon massivning 2 chi elementini qayta ishlashdan boshlandi. Ya'ni bir takrorlash jarayonida ikkita: massiv element qiymatlari yigʻindisini hisoblash va maksimal qiymatni aniqlash amalga oshiriladi.

Blok-sxemalarning takrorlanuvchi qismlarini quyidagi parametrli takrorlash strukturasi koʻrinishida ham ifodalash mumkin (1.20-rasm).



1.20-rasm. Parametrli takrorlash operatorining umumiy koʻrinishi

13-*misol*. Parametrli takrorlash operatoriga masala sifatida berilgan x=1,2,3,....10 qiymatlarda  $y=\frac{ax}{a+x}$  funksiyasining qiymatini hisoblash bloksxemasiga keltiriladi (1.21-rasm).



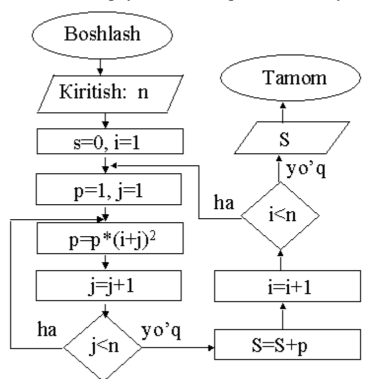
1.21-rasm. Parametrli takrorlash operatoriga doir blok-sxema

#### 1.8. Ichma-ich joylashgan takrorlanuvchi jarayonlar

Ba'zan takrorlanuvchi algoritmlar bir nechta parametrga bogʻliq boʻladi. Odatda bunday algoritmlar ichma-ich joylashgan jarayonlar deb ataladi.

1-*misol*. Munosabatni hisoblang: 
$$S = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} (i+j)^2$$
.

Yigʻindi hisoblash uchun, *i* indeksning har bir qiymatida *j* indeks boʻyicha koʻpaytmani hisoblab, avval yigʻindi ustiga ketma-ket qoʻshib borish kerak boʻladi. Bu jarayon quyidagi ichma-ich joylashgan jarayonga doir blok—sxemada aks ettirilgan (1.22-rasm). Bu yerda indeks *i* dan tashqi takrorlash yigʻindi uchun, *j*-dan esa-ichki takrorlash - koʻpaytmani hosil qilish uchun foydalanilgan.



1.22-rasm. Ichma-ich joylashgan algoritmga doir blok-sxema

Shu bilan birga, keltirilgan murakkab munosabatni ikki nisbatan sodda munosabatlar ketma-ketligi bilan almashtirish (dekompozitsiya amali) maqsadga muvofiq:

1) 
$$P_i = \prod_{i=1}^n (i+j)^2, i = 1,2,...,n;$$
 2)  $S = \sum_{i=1}^n P_i.$ 

2-misol. B = b[i] (i=1,2,...,n) massiv elementlarini o'sish (kamayish)

tartibida joylashtirish algoritmi va dasturini yaratish uchun yuqorida keltirilgan massiv elementlarining minimal (maksimal) qiymatli elementi va uning indeksini aniqlash algoritmidan foydalaniladi va quyidagi amallar ketma-ketligi bajariladi (bunda algoritmning soʻzlar orqali ifodalangan usulidan foydalaniladi) [2, 16-18 b.]:

- 1) kiritish  $(b_i, n)$ ;
- 2) i=1;
- 3) massivning *i* chidan to *n* chi elementlari orasidagi eng kichik (katta) element *z* va uning indeksi *k* aniqlanadi;
- 4) "uch likobcha" usuli asosida i-chi va minimal (maksimal) qiymatli elementlar joyma-joy almashtiriladi:  $c=b[i];\ b[i]=z;\ b[k]=c,$  bunda c yordamchi oʻzgaruvchi;
- 5) i=i+1;
- 6) agar  $i \le n$  bo'lsa, u holda => (2).

Yuqoridagi algoritmning amallar ketma-ketligini toʻlaligicha keltiramiz:

- 1) kiritish  $(n, b_i)$
- 2) i = 1;
- 3)  $z = b_i$ ;
- 4) k = i;
- 5) j = i + 1;
- 6)  $agar(z < b_i)$  shart bajarilsa, u holda  $\{z = b_i; k = j; \}$
- 7) j = j + 1;
- 8)  $agar(j \le n)$  shart bajarilsa, u holda =>(6)
- 9)  $c = b_i$ :
- 10)  $b_i = z$ ;
- 11)  $b_k = c$ ;
- 12) i = i+1;
- 13)  $agar(j \le n-1)$  shart bajarilsa, u holda =>(3)
- 14) muhrlash  $(b_i)$ .

Natijada,  $B = \{b_i\}$ — massiv elementlari oʻsish (kamayish) tartibida qayta joylashtiriladi.

3-misol. A= $\{a_{ij}\}$  matritsaning satr elementlari koʻpaytmalarining yigʻindisini hisoblash algoritmi tuzish talab etilsin. Bu masalaning matematik modeli quyidagicha koʻrinishga ega:

$$S = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_{ij}.$$

Xususiy holda, agar n=3 va m=4 boʻlsa, u holda {a<sub>ii</sub>} matritsaning koʻrinishi

quyidagicha boʻladi: 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12}a_{13}a_{14} \\ a_{21}a_{22}a_{23}a_{24} \\ a_{31}a_{32}a_{33}a_{44} \end{pmatrix}$$

Demak, masalaning echimi S=  $(a_{11}*a_{12}*a_{13}*a_{14})+(a_{21}*a_{22}*a_{23}*a_{24})+(a_{31}*a_{32}*a_{33}*a_{34})$  boʻladi.

Tashqi (satrlar) boʻyicha takrorlash jarayonini -i indeks bilan, (i=1,2,3), ichki (ustunlar) boʻyicha j - indeks bilan (j=1,2,3,4) belgilanadi. Tashqi indeks i boʻyicha yigʻindi bajariladi, demak, uning boshlangʻich qiymati S=0 deb olinadi. Tashqi indeksning har bir qiymatida ichki indeksning barcha qiymatlari bajariladi. Endi, ichki takrorlash jarayonida satr elementlarining koʻpaytmasi bajarilishi kerak boʻladi. Koʻpaytmaning boshlangʻich qiymati uchun yordamchi R=1 oʻzgaruvchi ishlatiladi, va joriy amal  $P = P * a_{ij}$  ifoda yordamida satr elementlarining koʻpaytmasi hisoblanadi. Tashqi takrorlash jarayonining joriy amali S=S+R dan iborat. Shunday qilib, masalani yechish algoritmini soʻzlar orqali ifodalangan usulidan foydalanilsa, quyidagi koʻrinishga ega:

- 1) kiritish (n, m,  $a_{ij}$ );
- 2) S = 0;
- 3) i = 1;
- 4) P = 1;
- 5) i = 1;
- 6)  $P = P * a_{ij}$ ;

- 7) j = j + 1;
- 8)  $\operatorname{agar}(j \le m)$  bo'lsa, u holda => (5);
- 9) S = S + P;
- 10) i = i + 1;
- 11)  $\operatorname{agar}(i \le n)$  bo'lsa, u holda  $\Rightarrow$  (4);
- 12) muhrlash (S).

Yuqoridagi keltirilgan munosabat ancha murakkab ma'noga va ko'rinishga ega. SHu sababli masalani yechish uchun dekompozitsiya usulidan foydalanib, berilgan murakkab masalani ikki sodda masala ketmaketligi ko'rinishda tasvirlash mumkin, ya'ni

1) 
$$p_i = \prod_{i=1}^m a_{ij}$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ ; 2)  $S = \sum_{i=1}^n p_i$ .

Bunda, avval mos satr elementlarning yigʻindisi  $\{r_i\}$  oraliq massivga jamlanib, soʻngra uning elementlari yigʻindisi S da hisoblanadi.

4-*misol*. Matritsani va vektorga koʻpaytmasini – C=A\*B ni hisoblash masalasini koʻriladi. Natija vektorning har bir elementi matritsa satr elementlarining vektorga skalyar koʻpaytmasidan iborat.

Bu yerda:  $A=\{a_{ij}\}, b=\{b_{j}\}, C=\{c_{i}\}, 1 \le i \le m, 1 \le j \le n.$ 

Matematik modeli: 
$$c_i = \sum_{j=1}^{m} a_{ij} b_j$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ .

Bu masalani yechish algoritmi quyidagi amallardan iborat:

- 1) kiritish  $(n, m, a_{ij}, b_j)$ ;
- i = 1;
- 3) P = 0;
- 4) j = 1;
- 5)  $P = P + a_{ij} * b_{j};$
- 6) i = i + 1;
- 7) agar ( $j \le m$ ) bo'lsa, u holda => (5);
- 8)  $C_i = P$ ;

- 9) i = i + 1;
- 10) agar ( $i \le n$ ) bo'lsa, u holda => (3);
- 11)  $\text{muhrlash}(C_i)$ .

5-misol. Matritsani va matritsaga koʻpaytmasini – C=A\*B hisoblash masalasi koʻriladi. Bu yerda:

$$A=\{a_{ik}\}, B=\{b_{ki}\}, C=\{c_{ii}\}, 1 \le i \le n, 1 \le j \le m, 1 \le k \le l.$$

Hisoblash formulasi:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{l} a_{ik} * b_{kj},$$

Natijaviy C= $\{c_{ij}\}$  matritsasi har bir elementi a  $_{ij}$  matritsaning i chi satr elementlarini  $b_{kj}$  matritsa j-chi ustun elementlariga skalyar koʻpaytmasidan iborat.

Shuni hisobga olib, matritsa va matritsaga koʻpaytirish algoritmi quyidagicha tasvirlanadi:

- 1) kiritish (n, m,  $a_{ij}$ ,  $b_{kj}$ );
- 2) i = 1;
- 3) j = 1;
- 4) S=0;
- 5) k = 1;
- 6)  $S = S + a_{ik} * b_{ki}$ ;
- 7) k = k + 1;
- 8) agar ( $k \le l$ ) bo'lsa, u holda => (6);
- 9)  $C_{ij} = S$ ;
- 10) i = i + 1
- 11)  $agar (j \le m) bo'lsa, u holda => (4);$
- 12) i = i + 1;
- 13) agar ( $i \le n$ ) bo'lsa, u holda => (3);
- 14) muhrlash (C<sub>i i</sub>).

6-misol. A={a<sub>ij</sub>} matritsaning "egar" nuqtasini aniqlang. Matritsaning "egar" nuqtasi deganda bir vaqtda i - chi sart elementlari ichida eng katta va j chi

ustun elementlari ichida eng kichik boʻlgan  $a_{i\ j}$  elementidir. Agar matritsa elementlari har xil qiymatli boʻlsa, u holda "egar" nuqtasi yagona boʻladi yoki mavjud emas. Demak, masalaning yechish algoritm, avvalo, tashqi takror jarayonida har bir i-satr boʻyicha eng katta elementi joylashgan ustun indeksini aniqlab, shu ustun elementlar ichida eng kichik elementining indeksi k=i ga tengligini tekshirishdan iborat boʻladi. Agar bu shart hech qaysi satrda bajarilmasa,-demak bu matritsada "egar" nuqta mavjud emas. Shu usulga moc algoritmni keltiramiz:

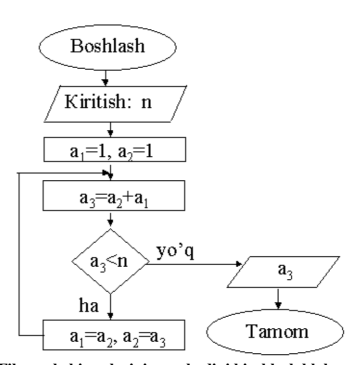
```
1) kiritish (n, m, a_{ij})
```

- 2) p1=false;
- 3) i=1;
- 4) t=0;
- 5)  $p=a_{i,1}$ ;
- 6) k=1
- 7) j=2;
- 8) agar  $p < a_{ij}$  bo'lsa, u holda {  $p = a_{ij}$ ; k = j };
- 9) j=j+1;
- 10) agar  $i \le m$  bo'lsa, u holda  $\Rightarrow$  (8);
- 11) i=i+1;
- 12) agar  $i \le n$  bo'lsa, u holda  $\Rightarrow (4)$ ;
- 13) l=1;
- 14) agar  $p \le a_{1k}$  bo'lsa, u holda t=t+1;
- 15) agar (t = n) bo'lsa, u holda  $\{p1=true; muhrlash (i, k, p)\}.$
- 16) l=l+1;
- 17)  $agar (l \le n) bo'lsa, u holda => (14);$
- 18) agar (p1 = false) u holda muhrlash (egar nuqta yoq);

## 1.9. Rekursiyaga oid algoritmlar

Hisoblash jarayonida ba'zi bir algoritmlarning oʻziga qayta murojaat qilishiga toʻgʻri keladi. Oʻziga—oʻzi murojaat qiladigan algoritmlarga rekurrent algoritmlar yoki rekursiya deb ataladi.

1-*misol*. Bunday algoritmga *misol* sifatida Fibonachchi sonlarini keltirish mumkin [2, 59 b.]. Ma'lumki, Fibonachchi sonlari quyidagicha aniqlangan:  $a_0=a_1=1,\ a_i=a_{i-1}+a_{i-2},\ i=2,3,4,...$  Bu rekurrent ifoda algoritmiga mos keluvchi blok-sxema 1.23-rasmda keltirilgan. Eslatib o'tamiz, bu erda formuladagi *i*-indeksga hojat yo'q, lekin agar Fibonachchi sonining nomerini ham aniqlash zarur bo'lsa, birorta qo'shimcha parametr kiritish kerak bo'ladi.



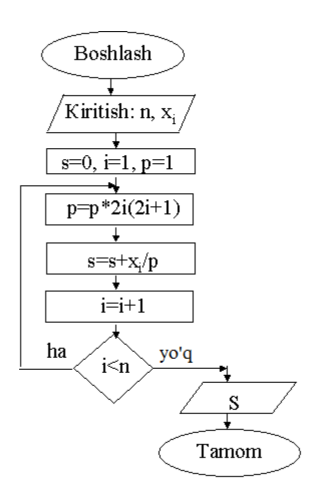
1.23-rasm. Fibonachchi sonlarining *n*- hadini hisoblash blok-sxemasi.

2-misol. 
$$S = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{(2i+i)!}$$
 munosabatni hisoblang.

Bunda *i* indeksning har bir qiymatida faktorial va yigʻindini hisoblash taqozo etiladi. Shuning uchun avval faktorialni hisoblashni alohida koʻrib chiqamiz. Quyidagi rekkurent ifoda faktorialni kam amal sarflab qulay usulda hisoblash imkonini beradi:

(1) 
$$R=1$$
; (2)  $R=R*2i*(2i+1)$ .

Haqiqatan ham, i=1da 3! ni, i=2 da R=3!\*4\*5=5! ni va hokazo tarzda (2i+1)! ni yuqoridagi rekkurent formula yordamida hisoblash mumkin boʻladi. Bu misolga mos keluvchi blok-sxemasi 1.24-rasmda keltirilgan.



1.24-rasm. Rekurrent algoritmga doir blok-sxema

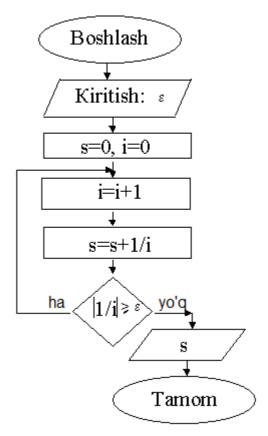
### 1.10. Soni noma'lum bo'lgan takrorlash algoritmlari

Amaliyotda shunday masalalar uchraydiki, ularda takrorlanishlar soni oldindan berilmagan - noma'lum bo'ladi. Ammo bu jarayonni tugatish uchun biror bir qo'shimcha shart berilgan bo'ladi.

1-*misol*. Quyidagi  $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + ... = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i}$  qatorda nechta had bilan chegaralanish berilmagan. Lekin qator hadlari yigʻindasini cheksiz kichik son  $\varepsilon > 0$ 

aniqlikda hisoblash zarur bo'ladi. Buning uchun  $\left|\frac{1}{i}\right| < \varepsilon$  shartni olish mumkin.

Shunday qilib, takrorlash jarayonining yakunlanishi shart bajarilguncha takrorlanadi (1.25-rasm).

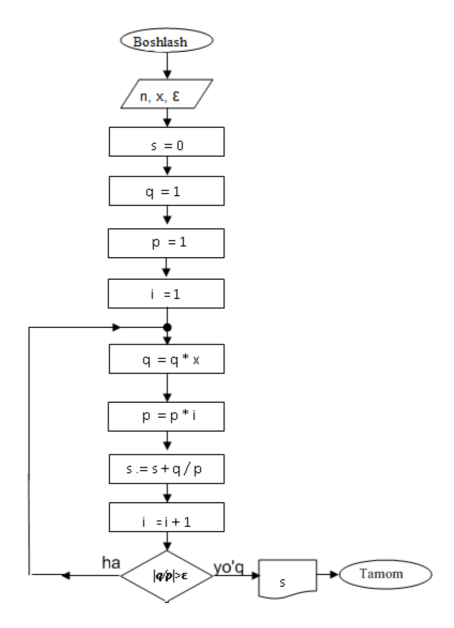


1.25-rasm. Takrorlanishlar soni oldindan noma'lum boʻlgan algoritmlarga doir bloksxema

2-misol. Musbat kichik son  $\varepsilon>0$  aniqligida quyidagi munosabatni hisoblang:  $s = x^1/1! + x^2/2! + ... + x^i/i! + ...$ 

Misolda cheksiz qatorning i-chi hadining absolyut qiymati  $\epsilon>0$  qiymatidan kichik boʻlmaguncha yigʻindi davom ettirilishi kerak, ya'ni shart  $|x^i| > \epsilon$  munosabat koʻrinishida beriladi.

Misolni yechish algoritmi 1.26-rasmda keltirilgan. E'tibor bersak, jarayonni to'xtatish sharti darajaga oshirish va faktorial hisoblash joriy qiymatlarining nisbat qiymatiga bogʻliq.



1.26-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

3-misol. Funksiya uzluksiz va [a,b] oraliq chegaralarida har xil ishorali qiymatlarga ega deb faraz qilinadi. Oraliqni ikkiga boʻlish usuli asosida f(x)=0 funksiyaning ildizini topish dasturini tuzing.

Masalani yechishdan avval oraliq chegarasidagi funksiya qiymatlarini moslash kerak, ya'ni x=a nuqtada funksiya manfiy, x= b nuqtada musbat qiymatga ega bo'lish ta'minlanadi. Ularni joyma-joy almashtirish uchun "uch likopcha" usulidan foydalaniladi. So'ngra oraliqni ikkiga bo'lish usuli asosida f(x) = 0 funksiyaning ildizini aniqlash jarayoni amalga oshiriladi. Uning uchun, avvalo, s=(a+b)/2 o'rta qiymat aniqlanadi va u=f (s) funksiya qiymatining ishorasi

aniqlanadi. Agar f (s)<0 bo'lsa, u holda a=s, aks holda (f (s) > 0 bo'lsa) – b=s deb qabul qilinadi. Bu jarayon |f (a)-f (b)| $\le \varepsilon$  shart bajarilguncha davom etadi va funksiyaning ildizi x=(a+b)/2 deb hisoblanadi (bunda  $\varepsilon$  >0 - etarlikcha kichik musbat son).

Algoritmning soʻzlar orqali ifodalanishi usulidan foydalanamiz.

```
1) ma'lumotlarni kiritish (a, b, \varepsilon, f (x));
```

```
2) agar (f(a)>0 \text{ va } f(b)<0)) bo'lsa \{c=a; a=b; b=c;\}
```

- 3) ya=f(a);
- 4) yb=f(b);
- 5) agar (ya-yb)  $\leq \epsilon$ , u holda  $\{x = (a+b)/2; => (10)\}$
- 6) ys=f((a+b)/2);
- 7) agar (y3>0) bo'lsa, u holda b=(a+b)/2, aks holda a=(a+b)/2;
- 8) ya=f(a);
- 9) yb = f(b);
- 10) muhrlash(x).

4-*misol*. Berilgan [a,b] oraliqda aniqlangan uzluksiz u= f (x) funksiya bilan OX oʻqi orasida hosil boʻlgan S yuzani trapetsiya formulasi asosida taqribiy hisoblash algoritmi keltiriladi:

- 1) S = 0;
- 2) h = (b a) / n;
- 3) i = 0;
- 4) S=S + (f(a+i\*h)+f(a+(i+1)\*h)\*h/2;
- 5) i = i + 1;
- 6) agar i < n, u holda  $\Rightarrow$  (4);
- 7) muhrlash (S).

## 1.11. Ketma-ket yaqinlashuvchi yoki iteratsiali algoritmlar

Yuqori tartibli algebraik va transsendent tenglamalarni yechish usullari yoki algoritmlari ketma-ket yaqinlashuvchi – iteratsiali algoritmlarga misollar boʻladi. Ma'lumki, transsendent tenglamalarni yechishning quyidagi asosiy usullari mavjud:

- urinmalar usuli (Nyuton usuli),
- ketma-ket yaqinlashish usuli,
- vatarlar usuli,
- teng ikkiga boʻlish usuli.

1-*misol*. Bizga f(x)=0 (1) transendent tenglama berilgan boʻlsin. Faraz qilaylik, bu tenglama [a,b] oraliqda uzluksiz va f(a)\*f(b)<0 shartni qanoatlantirsin. Ma'lumki, bunday holda berilgan tenglama [a,b] orilaqda kamida bitta ildizga ega boʻladi va u quyidagi formula orqali topiladi.

$$X_{n+1} = X_n - \frac{f(X_n)}{f(X_n)}$$
  $n = 0,1,2,...$  (2)

Boshlang'ich  $X_0$  qiymat  $f(x_0)f^{"}(x_0) < 0$  shart asosida tanlab olinsa, (2) iteratsiya albatta yaqinlashadi. Ketma-ketlik

$$|X_{n+1} - X_n| < \varepsilon$$

shart bajarilgunga qadar davom ettiriladi.

2-misol. Berilgan musbat *a* haqiqiy sondan kvadrat ildizini hisoblash algoritmi tuzing.

Bu masalani yechish uchun kvadrat ildizni x deb belgilab olib,

$$\sqrt{a} = x \tag{3}$$

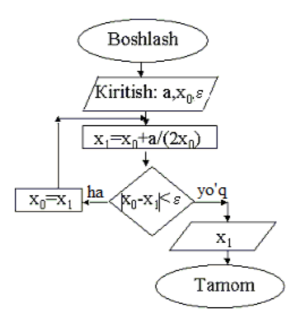
ifodani yozib olamiz. U holda (1) tenglamaga asosan:

$$f(x) = x^2 - a \tag{4}$$

ekanligini topish mumkin. (4) ifodani (2) ga qoʻyib, quyidagi rekurrent formulani topish mumkin:

$$X_{n+1} = \frac{1}{2}(X_n + \frac{a}{2X_n}) \tag{5}$$

Bu formulaga mos blok-sxema 1.17-rasmda keltirilgan. Musbat kichik son ε>0 - kvadrat ildizni topishning berilgan aniqligi. Eslatib oʻtamiz, algoritmda indeksli oʻzgaruvchilarga zarurat yoʻq.



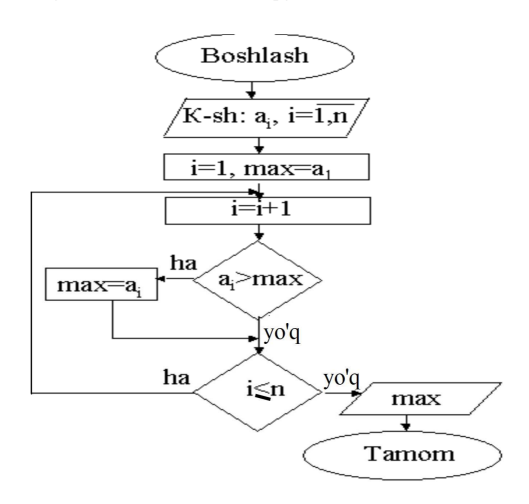
1.27-rasm. Berilgan musbat haqiqiy sondan kvadrat ildiz chiqarish blok-sxemasi

### 1.12. Algoritm ijrosini tekshirish

Kompyuter uchun tuzilgan algoritm ijrochisi-bu kompyuterdir. Biror dasturlash tilida yozilgan algoritm kodlashtirilgan oddiy koʻrsatmalar ketma-ketliliga oʻtadi va kompyuter tomonidan avtomatik ravishda bajariladi. Metodik nuqtai-nazardan qaraganda, algoritmning birinchi ijrochisi sifatida oʻquvchining oʻzini olish muhim ahamiyatga ega. Oʻquvchi tomonidan biror masalani yechish algoritmi tuzilganda bu algoritmni toʻgʻri natija berishini tekshirish juda muhimdir. Buning yagona usuli oʻquvchi tomonidan algoritmni turli boshlangʻich ma'lumotlarda qadamma – qadam bajarib (ijro etib) koʻrishdir. Algoritmni bajarish natijasida xatolar aniqlanadi va toʻgʻrilanadi. Ikkinchi tomonidan, masalani yechishga qiynalayotgan oʻquvchi uchun tayyor algoritmni bajarish – masalani yechish yoʻllarini tushunishga xizmat qiladi.

Algoritm ijrosini quyidagi misolda koʻraylik (1.28-rasm).

1-misol. Berilgan massiv  $A=\{a_i\}$ , i=1,....,n elementlari ichida eng kattasini topish algoritmini tuzaylik. Buning uchun, berilgan sonlardan birinchisi -  $a_1$  ni eng katta qiymat deb faraz qilaylik va uni max nomli yangi oʻzgaruvchiga uzataylik:  $max=a_1$ . Parametr i ning qiymatini bittaga oshirib, ya'ni i=i+1 da max-ning qiymati  $a_i$  bilan taqqoslanadi va  $a_i$  katta boʻlsa, u max oʻzgaruvchisiga uzatiladi va jarayonni shu tarzda to i=n boʻlguncha davom ettiramiz. Bu fikrlar 1.28-rasmdagi blok-sxemada oʻz aksini topgan:



## 1.28-rasm. Vektor elementlarining eng kattasini topish blok-sxemasi

Endi, bu blok-sxema yoki algoritmning ijrosini n=3  $a_1=3$ ,  $a_2=5$ ,  $a_3=1$  aniq sonlarda koʻrib oʻtaylik:

- 1) *i=1*da *max=3* boʻladi.
- 2) i=i+1=2 ni topamiz,
- 3)  $a_2 > max$ , ya'ni 5 > 3ni tekshiramiz, shart bajarilsa, max=5 bo'ladi.

- 4) *i*<*n*, ya'ni *2*<*3* ni tekshiramiz. Shart bajarilsa, *i* ni yana bittaga oshiramiz, va *i*=*3* bo'ladi;
- 5)  $a_3 > max$ , ya'ni 1 > 5, ni tekshiramiz. Shart bajarilmadi, demak, keyingi
- 6) *i*<*n* shartni, ya'ni *3*<*3*ni tekshiramiz. Shart bajarilmadi. Demak natiga *max*=*5* chop etiladi.

Biz blok-sxemani tahlil qilish davomida uning toʻgʻriligiga ishonch hosil qildik. Endi ixtiyoriy n qiymat uchun bu blok-sxema boʻyicha eng katta elementni topish mumkin.

## 1-bob bo'yicha savol va topshiriqlar

Savol va topshiriqlar [6, 7] adabiyotlardan tanlab olingan.

- 1. Tadqiq qilinadigan obyekt haqida tushuncha bering.
- 2. Jarayonni hal qilishdagi muammolar nimadan iborat?
- 3. Matematik model ta'rifini bering.
- 4. Diskret model nimadan iborat?
- 5. Masalani yechish usullari toʻgʻrisida ma'lumot bering.
- 6. Dastur yaratish texnologiyalarini aytib bering.
- 7. Dasturni sozlash nimadan iborat?
- 8. Natija va uning tahlili nimadan iborat?
- 9. Hisoblash eksperimenti haqida tushuncha bering.
- 10. "Algoritm" tushunchasining ta'rifini bering.
- 11.Blok-sxemaning ta'rifini bering.
- 12.Blok-sxema asosiy figuralar ma'nosini ayting bering.
- 13.Qanday algoritmlar chiziqli deb ataladi.
- 14. Qanday algoritmlar tarmoqlanuvchi deb ataladi?
- 15.Qanday algoritmlar takrorlanuvchi deb ataladi?
- 16.Blok-sxemada ishlatiladigan asosiy bloklarni aytib bering.
- 17. Dastur tuzilishida qaysi bloklardan foydalaniladi?
- 18. Algoritmdagi xatolar qanday qilib toʻgʻrilanadi?
- 19. Chiziqli algoritmning ishlash prinsiplari.
- 20.Shartli algoritmning ishlash prinsiplari.
- 21. Shartli algoritm shakllarini koʻrsating.
- 22. Takrorlanuvchi algoritmning ishlash usullari.
- 23.Ichma-ich joylashgan takrorlanuvchi algoritmlar nimadan iborat?
- 24. Qaysi masalalarda tarkibiy algoritmdan foydalaniladi?
- 25. Rekursiyaga oid algoritmlar nimadan iborat?
- 26. Soni noma'lum bo'lgan takrorlash algoritmlar nimadan iborat?
- 27. Ketma-ket yaqinlashuvchi yoki iteratsion algoritmlar nimadan iborat?

- 28. Algoritm ijrosini tekshirish nimadan iborat?
- 29.Transsendent tenglamalarni yechishning urinmalar usuli (Nyuton usuli) bilan hisoblash algoritmini tuzing.
- 30. Transsendent tenglamalarni yechishning ketma-ket yaqinlashish usuli bilan hisoblash algoritmini tuzing.
- 31. Transsendent tenglamalarni yechishning vatarlar usuli bilan hisoblash algoritmini tuzing.
- 32. Transsendent tenglamalarni yechishning teng ikkiga boʻlish usuli bilan hisoblash algoritmini tuzing.
- 33. Y=a(b+cx)-dx formula bo'yicha qiymat hisoblash algoritmini tuzing.
- 34. Bir toʻgʻri chiziqda yotmaydigan uchta nuqta koordinatlari orqali oʻtuvchi aylanani yuzasini hisoblash algoritmini tuzing.
- 35. Bir toʻgʻri chiziqda yotmaydigan uchta nuqta koordinatlari orqali yuzasini hisoblash algoritmini tuzing.
- 36. "Svetofordan (uchchiroqli) foydalanish" algoritmini tuzng.
- 37. Geron formulasi boʻyicha uchburchak yuzasini hisoblash algoritmining 1.2 da keltirilgan masalaga oid blok-sxemasini tuzing.
- 38.2. $y=x^2+2x^4+b$  funksiyani x=3 qiymatida hisoblash algoritmining blok-sxemasini tuzing.
- 39. Quyidagi ifodani hisoblash algoritmini tuzing:

$$y = (\sin(a^2) + \cos^2(a-b))/\ln(a+b) + c^2$$
 bu erda  
 $a = (p+q)*b-c, b = \sin(e^2 - (p+q^3)), c = tg(3p+q)-b.$ 

40. Quyidagi ifodani hisoblash algoritmini tuzing:

$$s = (tg(y^2) + |(x-y)^3|) / \ln(x+y^4)$$
, bu erda  
 $x = (a+b)^2 - (y-c^3)$ ,  $y = e^{(a+b)} - (c^2 - (a-b)^3)$ .

41. Quyidagi ifodalarni hisoblash algoritmini tuzing:

$$z = (a-b)^3 + \lg^2(2a+3c)/(tg^2(c-\sin a))$$
 bu erda  
 $a = \sin((b-c^2))^3$ ,  $b = tg(x+y^2)$ ,  $c = \cos(e^{(x-y)} + 5\sin(b+2))$ .

42. Quyidagi ifodalarni hisoblash algoritmini tuzing:

$$f = \lg(x^2 - y + z^3) + \cos^4(x + y)$$
 bu yerda  
 $x = (\cos(a^3 - b^2) + \sin(e^{a+b}))/(a + \cos(y + 2)), y = |a^2 - b|, z = (a + |y - x|)^2$ 

- 43. Haqiqiy a qiymat berilgan. Uchta koʻpaytirish amali yordamida  $a^8$  qiymatini hisoblash algoritmini tuzing.
- 44.Berilgan x uchun quyidagi ifodaning qiymatini hisoblash algoritmini tuzing:  $A = |x-2|/(2 \cdot x + \sqrt{x} 2).$
- 45.Berilgan ikki (x1, y1) va (x2, y2) nuqtalar orasidagi masofani hisoblash algoritmini tuzing.
- 46.Geron formulasi asosida uchlari koordinatalari bilan berilgan uchburchak yuzasini hisoblash algoritmini tuzing.
- 47.Diskreminant hisoblash asosida uchlari koordinatalari bilan berilgan uchburchak yuzasini hisoblash algoritmini tuzing.
- 48. Teng bo'laklarga bo'lish usuli yordamida [a,b] oralig'ida f(x) = 0 tenglamaning yagona ildizini berilgan aniqlik bilan hisoblash algoritmbi tuzing.
- 49.Berilgan 4 ta a,b,c,d haqiqiy sonlar orasidan eng katta va eng kichik qiymatlar oʻrtasidagi ayirmani aniqlang.
- 50.100 ballik shkala boʻyicha talabalarning toʻplagan ballari klaviatura orqali kiritiladi. Ballar taqsimotining qabul qilingan usuliga koʻra talabalarning ballar boʻyicha baholarini aniqlash dasturini tuzing.
- 51.Xizmatchining oylik maoshidan oʻsib boruvchi shkala boʻyicha ushlab qolinadigan daromad soligʻini hisoblang.
- 52. Fibonachchi sonlar qatori: 1,1,2,3,5,... dan dastlabki n- ta sonlarning yigʻindisini aniqlang .
- 53. Aylananing yuzasi S va kvadratning yuzasi R berilgan. Kvadratning aylanaga sigʻishni yoki sigʻmasligi aniqlash algoritmini tuzing.
- 54.Berilagan uchta *a*, *b*, *s* sonlardan foydalanib tomonlarining uzunliklari shu sonlarga teng boʻlgan uchburchakning mavjudligini aniqlang va shunday

uchburchakni yasash mumkin boʻlsa, uning yuzasini hisoblash algoritmini tuzing.

- 55.  $S = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i \min_{1 \le i \le n} a_i$  munosabatning hisoblash algoritmini tuzing.
- 56. Quyidagi munosabanning algoritmini tuzing:  $P = \prod_{i=1}^{n} a_i n * \max_{1 \le i \le n} a_i$ .
- 57. Berilgan sonlarning eng kattasini topadigan algoritmini tuzing.
- 58.R = (x-2)(x-4)(x-8)...(x-64) hisoblash algoritmini tuzing. (x-haqiqiy son).
- 59.Ikkita n va m natural sonning eng katta umumiy boʻluvchisini topish algoritmi (Evklid algoritmi) tuzingn.
- 60. To'rt xonali sonlar orasidan avvalgi ikkita raqamli yigʻindisi, keyingi 2 ta raqamli yigʻindisiga teng boʻlgan sonlarni va miqdorini hisoblash algoritmi tuzilsin.
- 61.Berilgan  $n \times n$  o'lchovli  $a_{ij}$  matritsaning satr elementlarining yig'indisini hisoblash algoritmini tuzing..
- 62.  $\mathbf{n} \times \mathbf{m}$  o'lchovli  $a_{ij}$  matritsaning elementlarining eng katta va kichik elementlari hisoblash algoritmini tuzing..
- $63. S = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i$  munosabat cheksiz kichik son  $\varepsilon > 0$  aniqlikda hisoblash algoritmini tuzing.
- 64.Berilgan  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,..., $a_n$  conlarning eng katta va eng kichik elementlarini bir vaqtda topadigan blok-sxema tuzing va uni n=3da tekshiring.
- 65.Berilgan  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,..., $a_n$  sonlarni qiymatlari boʻyicha oʻsish tartibida qayta joylashtirish algoritmini tuzing.
- 66.Ikkita *n* va *m* natural sonlarining eng kata umumiy boʻluvchisini topish (Evklid) algoritmiga blok-sxema tuzilsin.
- 67. Teng ikkiga boʻlish usuli uchun blok-sxemani tuzing.
- 68. Vatarlar usuli uchun blok-sxema tuzing.
- 69.Ketma-ket yaqinlashish usuli uchun blok-sxema tuzing.

- 70.  $S = \sum_{i=0}^{3} (2i + 3)!$  hisoblash algoritmini tuzing.
- 71.  $Y = \sum_{i=1}^{3} \frac{(2i+2)!}{(3i+4)!}$  hisoblash algoritmini tuzing.

### 2-BOB. C++ DASTURLASH TILI ASOSIY OPERATORLARI

### 2.1. C++ tilidagi dastur tuzilishi

C++ tilida dastur tuzilishi tushuntirish uchun sodda programma keltiramiz [3, 4-8 b.].

Dasturning 1-satrida "#include" preprotsessor koʻrsatmasi boʻlib, dastur kodiga standart oqimli oʻqish-yozish funksiyalari va uning oʻzgaruvchilari e'loni joylashgan «iostream.h» sarlavha faylini qoʻshadi (mnemonika: 'i'(input) - kiritish (oʻqish); 'o'(ouput) - chiqarish (yozish); "stream"- oqim; 'h'(head) — sarlavha). Kelishuv boʻyicha standart oqim ekranga chiqarish hisoblanadi. Keyingi qatorlarda dasturning yagona, asosiy funksiyasi - main() funksiyasi tavsifi keltirilgan. Shuni qayd etish kerakki, S++ dasturida, albatta, main() funksiyasi boʻlishi shart va dastur shu funksiyani bajarish bilan oʻz ishini boshlaydi. Funksiya nomi oldidagi "int" kalit soʻzi funksiya bajarilishi natijasida qaytaraladigan qiymat turini bildiradi. Bunday holat funksiyaning matematikadagi tavsifiga mos keladi. Keyingi qatordan funksiya tanasi - figurali qavsga olingan amallar ketma-ketligi keladi. Bizning holda funksiya tanasi ikkita amaldan iborat. Birinchisi, konsol rejimida belgilar ketma-ketligini oqimga chiqarish amali qoʻllangan. Buning uchun «iostream.h» sarlavha faylida aniqlangan cout obyektidan foydalanilgan. Uning formati quyidagi koʻrinishda:

Bu yerda "<<" – ma'lumot uzatish amali («..ga joylashtir»), <ifoda> sifatida oʻzgaruvchi yoki sintaksisi toʻgʻri yozilgan va qandaydir qiymat qabul qiluvchi til

ifodasi kelishi mumkin (keyinchalik, burchak qavs ichiga olingan oʻzbekcha satr ostini til tarkibiga kirmaydigan tushuncha deb qabul qilish kerak).

Ikkinchisi, funksiya oʻz ishini tugatganligini anglatuvchi va undan chiqishni amalga oshiruvchi "**return** 0;" operatoridir. Odatda, bajarilishi normal tugagan funksiyalar operatsion sistemaga 0 qiymatini qaytaradi. Shu qoidagi rioya qilgan holda dastur ham 0 qiymatini qaytaradi.

Bajariluvchi dasturni hosil qilish uchun dastur matni kompilyatsiya qilinishi kerak. Kompilyasiya jarayonining oʻzi ham ikkita bosqichdan tashkil topadi. Boshida preprotsessor ishlaydi, u matndagi kompilyatsiya direktivalarini bajaradi, xususan *#include* direktivasi boʻyicha koʻrsatilgan kutubxonalardan S++ tilida yozilgan modullarni dastur tarkibiga kiritadi. Shundan soʻng kengaytirilgan dastur matni kompilyatorga uzatiladi. Kompilyator oʻzi ham dastur boʻlib, uning uchun kiruvchi ma'lumot boʻlib, C++ tilida yozilgan dastur matni hisoblanadi. Kompilyator dastur matnini leksema (atomar) elementlarga ajratadi va uni leksik, keyinchalik sintaktik tahlil qiladi. Leksik tahlil jarayonida u matnni leksemalarga ajratish uchun «probel ajratuvchisini» ishlatadi. Probel ajratuvchisiga - probel belgisi (ʻ⊔'), '\tau' - tabulyatsiya belgisi, '\n' - keyingi qatorga oʻtish belgisi, boshqa ajratuvchilar va izohlar kiradi.

Dastur matni tushunarli boʻlishi uchun izohlar ishlatiladi. Izohlar dastur amal qilishiga hech qanday ta'sir qilmaydi.

C++ tilida izohlar ikki koʻrinishda yozilishi mumkin.

Birinchisida "/\*" dan boshlanib, "\*/" belgilar oraligʻida joylashgan barcha belgilar ketma-ketligi izoh hisoblanadi, ikkinchisi «satriy izoh» deb nomlanadi va u "//" belgilardan boshlangan va satr oxirigacha yozilgan belgilar ketma-ketligi boʻladi. Izohning birinchi koʻrinishida yozilgan izohlar bir necha satr boʻlishi va ulardan keyin C++ operatorlari davom etishi mumkin.

Berilganlarni standart oqimdan (odatda, klaviaturadan) oʻqish quyidagi formatda amalga oshiriladi:

```
cin >> <o'zgaruvchi>;
```

Bu yerda <oʻzgaruvchi> oqimdan qiymat qabul qiluvchi oʻzgaruvchining nomi.

```
int n;
cout << " n = ";
cin >> n;
```

Butun turdagi *n* oʻzgaruvchisi kiritilgan qiymatni oʻzlashtiradi [3, 11-12 b.]. Bir paytning oʻzida probel vositasida bir nechta va har xil turdagi qiymatlarni oqimdan kiritish mumkin. Qiymat kiritish "Enter" tugmasini bosish bilan tugaydi. Agar kiritilgan qiymatlar soni oʻzgaruvchilar sonidan koʻp boʻlsa, «*ortiqcha*» qiymatlar bufer xotirada saqlanib qoladi.

```
int x, y;
float z;
cin >> x >> y >> z;
```

SHuni qayd etish kerakki, oqimga qiymat kiritishda probel ajratuvchi hisoblanadi. Haqiqiy sonning butun va kasr qismlari '.' belgisi bilan ajratiladi.

## 2.2. Taqqoslash amallari

C++ tilida qiymatlarni solishtirish uchun taqqoslash amallari aniqlangan [3, 22 b.]. Taqqoslash amali binar amal boʻlib, quyidagi koʻrinishga ega:

```
<operand1> <taqqoslash amali> < operand2>
```

Taqqoslash amallarining natijasi - taqqoslash oʻrinli boʻlsa, *true* (rost), aks holda *false* (yolgʻon) qiymat boʻladi. Agar taqqoslashda arifmetik ifoda qatnashsa, uning qiymati 0 qiymatidan farqli holatlar uchun 1 deb hisoblanadi.

Taqqoslash amallari va ularning qoʻllanishi

Amallar	Qoʻllanishi	Mazmuni (oʻqilishi)
<	a <b< th=""><th>"a kichik b"</th></b<>	"a kichik b"
<b>&lt;=</b>	a<=b	"a kichik yoki teng b"
>	a>b	"a katta b"
>=	a>=b	"a katta yoki teng b"
==	a==b	"a teng b"
!=	a!=b	"a teng emas b"

# 2.3. Mantiqiy operatorlar

Mantiqiy koʻpaytirish operatori ikkita ifodani hisoblaydi, agar ikkala ifoda *true* qiymat qaytarsa, *BA* operatori ham *true* qiymat qaytardi [3, 22 b.]:

Operator	Belgi	Namuna
BA	&&	ifoda1 <b>&amp;&amp;</b> ifoda2
YOKI	II	ifoda1    ifoda2
INKOR	!	!ifoda

Mantiqiy koʻpaytirish operatori && belgi orqali belgilanadi.

ifoda1	ifoda1	ifoda1 && ifoda2
false (0)	false (0)	false (0)
false (0)	true (0 emas)	false (0)
true (0 emas)	false (0)	false (0)
true (0 emas)	true (0 emas)	true (1)

Mantiqiy qoʻshish operatori ham ikkita ifoda orqali hisoblanadi. Agarda ulardan birortasi *true* boʻlsa, mantiqiy qoʻshish operatori *true* qiymat qaytaradi.

Mantiqiy qoʻshish operatori || belgi orqali belgilanadi.

ifoda1	ifoda1	ifoda1    ifoda2
false (0)	false (0)	false (0)
false (0)	true (0 emas)	true (1)
true (0 emas)	false (0)	true (1)
true (0 emas)	true (0 emas)	true (1)

Mantiqiy inkor operatori tekshirilayotgan ifoda *yolgʻon* boʻlsa, true qiymat qaytaradi. Agarda tekshirilayotgan ifoda *rost* boʻlsa, inkor operatori *false* qiymat qaytaradi.

Mantiqiy *inkor* operatori! belgi orqali belgilanadi.

ifoda1	!ifoda1
false (0)	true (1)
true (0 emas)	false (0)

#### 2.4. Inkrement va dekrement amallari

C++ tilida operand qiymatini birga oshirish va kamaytirishning samarali vositalari mavjud. Bular inkrement (++) va dekrement (--) unar amallardir.

soni=soni+1; kodi oʻrniga soni++; koʻrinishida yoziladi.

Inkrement amali operand qiymatini bittaga oshirish uchun ishlatiladi. Dekrement amali esa operand qiymatini bittaga kamaytirish uchun ishlatiladi. Operandga nisbatan bu amallarning ikki xil koʻrinishi: prefiks va postfiks koʻrinishlari mavjud. Prefiks koʻrinishda amal til koʻrsatmasi boʻyicha ish bajarilishidan oldin operandga qoʻllaniladi. Postfiks holatda esa amal til koʻrsatmasi boʻyicha ish bajarilgandan keyin operandga qoʻllaniladi.

Prefiks inkrement: ++variable

Postfiks inkrement:

Prefiks dekrement: --variable

Postfiks dekrement: variable--

variable++

"Prefiks" yoki "postfiks" amal tushunchasi faqat qiymat berish bilan bogʻliq ifodalarda oʻrinli.

$$x = 5;$$
  
$$y = ++x;$$

Ushbu misolda x ning qiymati besh. y ga x ning qiymatini yuklashdan oldin pre-inkrement amali qoʻllaniladi, x ning qiymati oltiga oʻzgaradi, soʻngra y oʻzgaruvchisiga olti yuklanadi. Natijada, x ning qiymati ham, y ning qiymati ham oltiga teng boʻladi.

$$x = 5;$$
  
$$y = x++;$$

Ushbu misolda *x* ning qiymati besh. *y* ga *x* ning qiymatini yuklash jarayonida post-inkrement amali qoʻllaniladi, *x* ning qiymati *y* oʻzgaruvchisiga yuklanadi, soʻngra *x* ning qiymati bittaga oshiriladi. Natijada, *x* ning qiymati - olti, *y* ning qiymati - beshga teng boʻladi.

Inkrement va dekrement amallarini murakkab ifodaning ichida ham ishlatish mumkin. Faqat bunda tushunarli boʻlishi uchun inkrement va dekrement amallarini qavs ichiga olish maqsadga muvofiq.

$$a = 5;$$
  
 $b = 2 + (++a);$ 

Birinchi ifodada a oʻzgaruvchisiga besh soni yuklanadi. Keyin esa, 2 + (++a) ifodani bajarish jarayonida avval a oʻzgaruvchisining qiymati bittaga oshiriladi, soʻngra uning qiymatiga ikki sonini qoʻshib, natija b oʻzgaruvchisiga yuklanadi. Natijada, a ning qiymati - olti, b ning qiymati - sakkizga teng boʻladi.

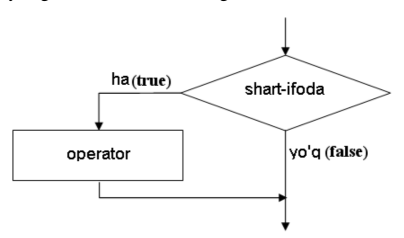
$$a = 5;$$
  
 $b = 2 + (a--);$ 

Birinchi ifodada a oʻzgaruvchisiga besh soni yuklanadi. Keyin esa, 2 + (a--) ifodani bajarish jarayonida, avval, a oʻzgaruvchisining qiymati ifodaga qoʻyib hisoblanib, natija b oʻzgaruvchisiga yuklanadi, soʻngra uning qiymati bittaga kamaytiriladi. Natijada, a ning qiymati toʻrt, b ning qiymati esa yettiga teng boʻladi.

## 2.5. Shart operatorlari

Tarmoqlanuvchi algoritmlarda tarmoqlanishni amalga oshirish uchun shartli operatordan foydalaniladi. **if** operatori qandaydir shartni rostlikka tekshirish natijasiga koʻra dasturda tarmoqlanishni amalga oshiradi [3, 34 b.]:

Bu yerda *<shart>* har qanday ifoda boʻlishi mumkin, odatda, u taqqoslash amali boʻladi. Agar shart 0 qiymatidan farqli yoki rost (*true*) boʻlsa, *<*operator> bajariladi, aks holda, ya'ni shart 0 yoki yolgʻon (*false*) boʻlsa, hech qanday amal bajarilmaydi va boshqaruv **if** operatoridan keyingi operatorga oʻtadi (agar u mavjud boʻlsa). Bunday konstruksiya bir tomonlama tanlov deb ham ataladi. Ushbu holat quyidagi 2.1 - rasmda koʻrsatilgan.



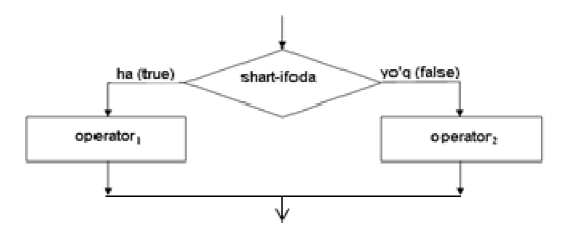
2.1.- if shart operatorining bajarilishi (bir tomonlama tanlov)

**if - else** operatori. Agar dastur bajarilishi jarayonida shartning natijasiga qarab u yoki bu amalni bajarish kerak boʻlsa, shart operatorining ikki tomonlama tanlovli koʻrinishidan foydalaniladi. Shart operatorining ikki tomonlama tanlovli koʻrinishi - **if...else** quyidagicha sintaksisga ega:

if (<shart-ifoda>) <operator1>; else <operator2>;

Bu yerda <shart-ifoda> 0 qiymatidan farqli yoki true boʻlsa, <*operator*<sub>1</sub>>, aks holda <*operator*<sub>2</sub>> bajariladi. **if...else** shart operatori mazmuniga koʻra algoritmning tarmoqlanuvchi blokini ifodalaydi: <*shart-ifoda*> - shart bloki (romb) va <*operator*<sub>1</sub>> blokning «*ha*» shoxiga, <*operator*<sub>2</sub>> esa blokning «*yoʻq*» shoxiga mos keluvchi amallar bloklari deb qarash mumkin.

Shart operatorining bajarilishi 2.2.- rasmda keltirilgan.



2.2.- if...else shart operatorining bajarilishi

C++ tilining qurilmalari operatorlarni blok koʻrinishida tashkil qilishga imkon beradi. *Blok* – '{' va '}' belgilari oraligʻiga olingan operatorlar ketmaketligi boʻlib, u kompilyator tomonidan yaxlit bir operator deb qabul qilinadi. Blok ichida e'lon operatorlari ham boʻlishi mumkin va ularda e'lon qilingan oʻzgaruvchilar faqat shu blok ichida koʻrinadi (amal qiladi), blokdan tashqarida koʻrinmaydi. Blokdan keyin ';' belgisi qoʻyilmasligi mumkin, lekin blok ichidagi har bir ifoda ';' belgisi bilan yakunlanishi shart.

```
{ifoda_1; ifoda_2; ...ifoda_n;}
```

Misol tariqasida diskriminantni hisoblash usuli yordamida ax²+bx+c=0 koʻrinishidagi kvadrat tenglama ildizlarini topish masalasini koʻraylik:

```
#include <iostream.h>
#include <smath.h>
int main()
{
float a, b, c;
float D, x1, x2;
cout << "ax^2+bx+c=0 tenglama ildizini topish. ";
cout << "\n a - koeffitsiyentini kiriting: ";
cin >> a;
```

```
cout << "\n b - koeffitsiyentini kiriting: ";</pre>
cin >> b;
cout << "\n c - koeffitsiyentini kiriting: ";</pre>
cin >> c;
D = b * b - 4 * a * c;
if (D < 0)
{
cout << "Tenglama haqiqiy ildizga ega emas!";</pre>
return 0;
}
if (D == 0)
{
cout << "Tenglama yagona ildizga ega: ";</pre>
x1 = -b / (2 * a);
cout << "\nx= " << x1;
}
else
{
cout << "Tenglama ikkita ildizga ega: ";</pre>
x1 = (-b + sqrt(D)) / (2 * a);
x2 = (-b - sqrt(D)) / (2 * a);
cout << "\nx1= " << x1;
cout << "\nx2= " << x2;
}
return 0;
}
```

Dastur bajarilganda, birinchi navbatda, tenglama koeffitsiyentlari - *a*, *b*, *c* oʻzgaruvchilar qiymatlari kiritiladi, keyin diskriminant D oʻzgaruvchi qiymati hisoblanadi. Keyin D qiymatining manfiy ekanligi tekshiriladi. Agar shart oʻrinli

boʻlsa, yaxlit operator sifatida keluvchi '{' va '}' belgilari orasidagi operatorlar bajariladi va ekranga " $Tenglama\ haqiqiy\ ildizga\ ega\ emas!$ " xabari chiqadi va dastur oʻz ishini tugatadi (" $return\ 0$ ;" operatorini bajarish orqali). Diskriminant noldan kichik boʻlmasa, navbatdagi shart operatori uni nolga tengligini tekshiradi. Agar shart oʻrinli boʻlsa, keyingi qatorlardagi operatorlar bloki bajariladi – ekranga " $Tenglama\ yagona\ ildizga\ ega:$ " xabari,  $x_I$  hamda oʻzgaruvchi qiymati chop etiladi, aks holda, ya'ni diskriminantning qiymati noldan katta holati uchun  $else\ kalit\ soʻzidan\ keyingi\ operatorlar\ bloki\ bajariladi\ va\ ekranga\ "<math>Tenglama\ ikkita\ ildizga\ ega:$ " xabari hamda  $x_I\ va\ x_2\ o$ ʻzgaruvchilar qiymatlari chop etiladi. Shu bilan shart operatoridan chiqiladi va asosiy funksiyaning return koʻrsatmasini bajarish orqali dastur oʻz ishini tugatadi.

Oʻz navbatida, <*operator*<sub>1</sub>> va <*operator*<sub>2</sub>> ham shartli operator boʻlishi mumkin. Ifodadagi har bir **else** kalit soʻzi, oldindagi eng yaqin **if** kalit soʻziga tegishli hisoblanadi (xuddi ochiluvchi va yopiluvchi qavslardek). Buni inobatga olmaslik mazmunan xatoliklarga olib kelishi mumkin.

**?: shart amali.** Agar tekshirilayotgan shart nisbatan sodda boʻlsa, shart amalining "**?:**" koʻrinishini ishlatish mumkin:

Shart amali **if** shart operatoriga oʻxshash holda ishlaydi: agar <shart ifoda> 0 qiymatidan farqli yoki *true* boʻlsa, <ifoda<sub>1</sub>>, aks holda <ifoda<sub>2</sub>> bajariladi. Odatda, ifodalar qiymatlari birorta oʻzgaruvchiga oʻzlashtiriladi. Misol tariqasida ikkita butun son maksimumini topish masalasini koʻraylik:

if 
$$(a >= b)$$
 max =  $a$ ; else max =  $b$ ;

Dasturni "?:" operatori yordamida quyidagicha yozish mumkin:

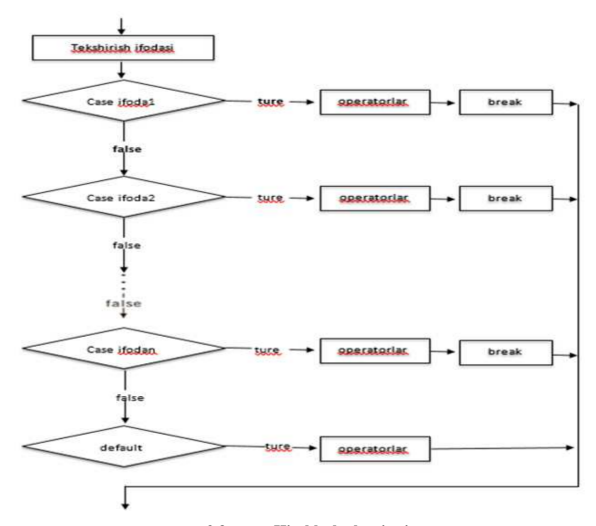
$$max = (a >= b) ? a : b;$$

Dasturdagi shart operatori qiymat berish operatorining tarkibiga kirgan boʻlib, *a* oʻzgaruvchining qiymati *b* oʻzgaruvchining qiymatidan kattaligi tekshiriladi. Agar shart *rost* boʻlsa, *max* oʻzgaruvchisiga *a* oʻzgaruvchi qiymatini, aks holda, *b* oʻzgaruvchining qiymatini oʻzlashtiradi va *max* oʻzgaruvchisining qiymati chop etiladi.

# 2.6. switch operatori

Shart operatorining yana bir koʻrinishi - **switch** tarmoqlanish operatori boʻlib, uning sintaksisi quyidagicha [3, 333-334 b.]:

```
switch (<ifoda>)
{
  case <o'zgarmas ifoda1> :
  <operatorlar guruhi1>;
  break;
  case <o'zgarmas ifoda2> :
  <operatorlar guruhi2>;
  break;
  ...
  case <o'zgarmas ifodan> :
  <operatorlar guruhin>;
  break;
  default :
  <operatorlar guruhin+1>;
}
```



2.3-rasm. Hisoblash algoritmi

Bu operator quyidagi amallarni bajaradi (2.3-rasm): birinchi navbatda, <ifoda> qiymati hisoblanadi, keyin bu qiymat **case** kalit soʻzi bilan ajratilgan <oʻzgarmas ifoda<sub>i</sub>> bilan solishtiriladi. Agar ular ustma-ust tushsa, shu qatordagi ':' belgisidan boshlab, toki **break** kalit soʻzigacha boʻlgan <*operatorlar guruhi<sub>i</sub>*> bajariladi va boshqaruv tarmoqlanuvchi operatordan keyin joylashgan operatorga oʻtadi. Agar <*ifoda>* birorta ham <*oʻzgarmas ifoda<sub>i</sub>*> bilan mos kelmasa, qurilmaning **default** qismidagi <*operatorlar guruhi<sub>i+1</sub>>* bajariladi. Shuni qayd etish kerakki, qurilmada **default** kalit soʻzi faqat bir marta uchrashi mumkin.

## 2.7. Takrorlash operatorlari

Takrorlash operatori "takrorlash sharti" deb nomlanuvchi ifodaning rost qiymatida dasturning ma'lum bir qismidagi operatorlarni (takrorlash tanasini) koʻp marta takror ravishda bajaradi (iterativ jarayon).

Takrorlash shartini tekshirish takrorlash tanasidagi operatorlarni bajarishdan oldin tekshirilishi mumkin (**for**, **while** takrorlashlari) yoki takrorlash tanasidagi operatorlari bir marta bajarilgandan keyin tekshirilishi mumkin (**do-while**) [3, 41-42 b.].

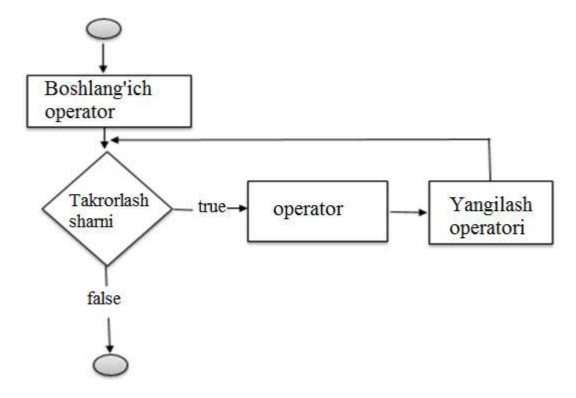
## 2.7.1. for takrorlash operatori

for takrorlash operatorining sintaksisi qoʻyidagi koʻrinishga ega:

for (<ifoda1>; <ifoda2>; <ifoda3>)

<operator yoki blok>;

Uning bajarilishi 2.4 – rasmda keltirilgan.



2.4-rasm. Hisoblash algoritmi

Bu operator oʻz ishini  $<ifoda_1>$  ifodasini bajarishdan boshlaydi. Keyin takrorlash qadamlari boshlanadi. Har bir qadamda  $<ifoda_2>$  bajariladi, agar natija 0 qiymatidan farqli yoki true boʻlsa, takrorlash tanasi - <operator yoki blok> bajariladi va oxirida  $<ifoda_3>$  bajariladi. Agar  $<ifoda_2>$  qiymati 0 (false) boʻlsa, takrorlash jarayoni toʻxtaydi va boshqaruv takrorlash operatoridan keyingi operatorga oʻtadi.

Takrorlash operatorlarining qavs ichidagi ifodalariga izoh berish mumkin:  $\langle ifoda_1 \rangle$  - takrorlash sanagichi vazifasini bajaruvchi oʻzgaruvchiga boshlangʻich qiymat berishga xizmat qiladi va u takrorlash jarayoni boshida faqat bir marta hisoblanadi. Ifodada oʻzgaruvchi e'loni uchrashi mumkin va bu oʻzgaruvchi takrorlash operatori tanasida amal qiladi va takrorlash operatoridan tashqarida «koʻrinmaydi»;

 $\langle ifoda_2 \rangle$  - takrorlashni bajarish yoki yoʻqligini aniqlab beruvchi mantiqiy ifoda, agar shart rost boʻlsa, takrorlash davom etadi, aks holda yoʻq. Agar bu ifoda boʻsh boʻlsa, shart doimo rost deb hisoblanadi;

 $\langle ifoda_3 \rangle$  - odatda takrorlash sanagichining qiymatini oshirish (kamaytirish) uchun xizmat qiladi yoki unda takrorlash shartiga ta'sir qiluvchi boshqa amallar boʻlishi mumkin.

C++ tilining qurilmalari operatorlarni blok koʻrinishida tashkil qilishga imkon beradi. Blok – '{' va '}' belgilari oraligʻiga olingan operatorlar ketmaketligi boʻlib, u kompilyator tomonidan yaxlit bir operator deb qabul qilinadi. Blok ichida e'lon operatorlari ham boʻlishi mumkin va ularda e'lon qilingan oʻzgaruvchilar faqat shu blok ichida koʻrinadi (amal qiladi), blokdan tashqarida koʻrinmaydi. Blokdan keyin ';' belgisi qoʻyilmasligi mumkin, lekin blok ichidagi har bir ifoda ';' belgisi bilan yakunlanishi shart.

{operator\_1; operator\_2; ... operator\_n;}

1-misol. Butun n sonining faktoriali hisoblanadigan yana bir misolni koʻrib

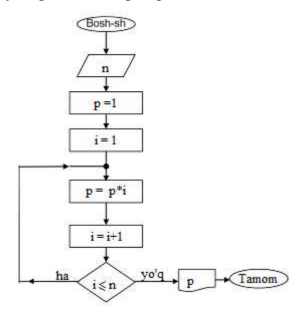
chiqamiz. Faktorial 1dan n gacha boʻlgan barcha sonlar koʻpaytmasini anglatadi va n! koʻrinishida yoziladi. Matematik yozuvi quyidagicha:

$$P = \prod_{i=1}^{n} i = 1 * 2 * 3 ... * n$$

Takrorlanuvchi jarayonni tashkil etish, quyidagidan tashqari, yuqoridagisi bilan bir xil:

- koʻpaytirish jarayoni uchun boshlangʻich qiymat berilishi;
  - p = 1 koʻrinishiga ega;
- natijani hisoblash p = p \* i formulasi boʻyicha amalga oshiriladi.

Shunday qilib, faktorialni hisoblash uchun takrorlanuvchi jarayonni tashkil etish blok-sxemasi quyidagi koʻrinishga ega (2.5-rasm).



2.5-rasm. Hisoblash algoritmi

C++dasturlash tilidagi dastur:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
int n=7;
int i, p;
p=1;
for (i =1; i <= n; i++)
p = p * i;</pre>
```

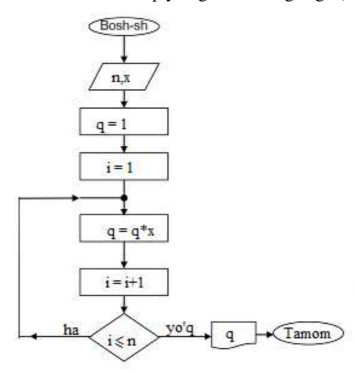
```
cout << "p="<<p;;
return 0;
}</pre>
```

2-misol. Haqiqiy x sonining n chi darajasini hisoblash  $q=x^n$  misolini koʻrib chiqamiz.

Takrorlanuvchi jarayonni tashkil etish, quyidagidan tashqari, yuqoridagisi bilan bir xil:

- koʻpaytirish jarayoni uchun boshlangʻich qiymat berilishi
  q = 1 koʻrinishiga ega;
- natijani hisoblash q = q \* x formulasi boʻyicha amalga oshiriladi.

Shunday qilib, x-ning n chi darajasini hisoblash uchun takrorlanuvchi jarayonni tashkil etish blok-sxemasi quyidagi koʻrinishga ega (2.6-rasm).



2.6-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

C++ dasturlash tilidagi dastur:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
int n=7;
float x,q;
```

```
cin>>x;
q = 1;
for ( i=1;  i<= n;  i++)
q = q * x;
cout <<"q =" << q;
return 0;
}</pre>
```

3-misol. Quyidagi ifodani hisoblash kerak boʻlsin:

$$S = \sum_{i=1}^{n} \frac{x^{i}}{i!}$$

bu ifodani quyidagi koʻrinishda yozish mumkin:

$$s = x^{1}/1! + x^{2}/2! + " + x^{n}/n!$$

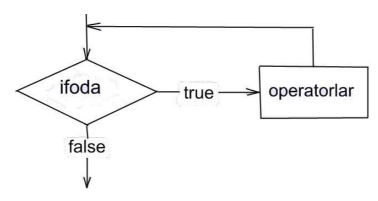
**for** operatoridan foydalanib, bu jarayonga mos dastur quyidagi koʻrinishga ega:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
int n = 7;
int i, p;
float x, q, s;
cin >> x;
s = 0;
q = 1;
p = 1;
for (i=1; i <= n; i++)
q = q * x;
p = p * i;
s = s + q / p;
}
cout<<" Miqdori= "<< s;</pre>
return 0;
```

## 2.7.2. while takrorlash operatori

**while** takrorlash operatori, operator yoki blokni takrorlash sharti yolgʻon (false yoki 0) boʻlguncha takror bajariladi [3, 396-397 b.]. U quyidagi sintaksisga ega:

```
while (<ifoda>)
<operator yoki blok>;
Uning bajarilishi 2.7 - rasmda keltirilgan.
```



2.7. -rasm. Hisoblash blok-sxemasi

Agar <ifoda> rost qiymatli oʻzgarmas ifoda boʻlsa, takrorlash cheksiz boʻladi. Xuddi shunday, <ifoda> takrorlash boshlanishida rost boʻlib, uning qiymatiga takrorlash tanasidagi hisoblash ta'sir etmasa, ya'ni uning qiymati oʻzgarmasa, takrorlash cheksiz boʻladi.

while takrorlash shartini oldindan tekshiruvchi takrorlash operatori hisoblanadi. Agar takrorlash boshida *<ifoda> yolgʻon* boʻlsa, while operatori tarkibidagi *<operator* yoki blok> qismi bajarilmasdan cheklab oʻtiladi.

```
i = 0;
while ( i <= 20)
{
  cout << i << " ";
  i = i + 5;
}
  cout << endl;
Dastur qismi ishlashi natijasi: 0 5 10 15 20</pre>
```

1-misol. Quyidagi ifodani hisoblash kerak boʻlsin:

$$S = \sum_{i=1}^{n} \frac{x^{i}}{i!}$$

**while** operatoridan foydalangan holda, bu jarayonga mos dastur quyidagi koʻrinishga ega:

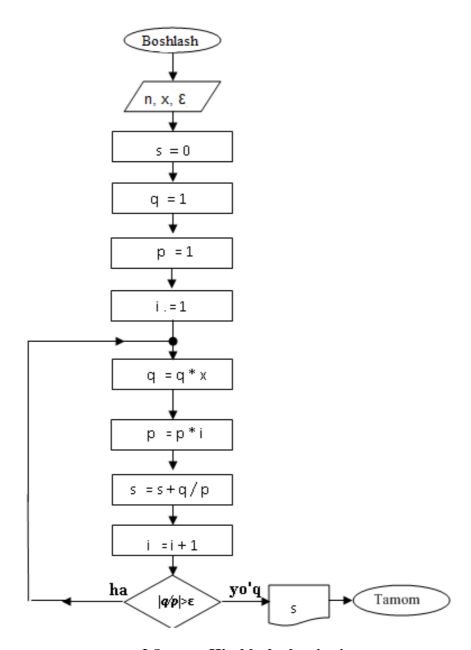
```
#include <iostream.h>
int main()
{
int n=7;
int i, p;
float x, q, s;
cin >> x;
s = 0;
q = 1;
p = 1;
i = 1;
while (i <= n)
{
q = q * x;
p = p * i;
s = s + q / p;
i = i + 1;
cout<<" Miqdori= " << s;</pre>
return 0;
}
```

2-misol. Musbat kichik son ε>0 aniqligida quyidagi munosabatni hisoblang:

$$s = x^{1}/1! + x^{2}/2! + ... + x^{i}/i! + ...$$

Misolda cheksiz qatorning i - chi hadining absolyut qiymati  $\varepsilon>0$  qiymatidan kichik boʻlmaguncha yigʻindi davom ettirilishi kerak, ya'ni shart  $|x^i/i!|>\varepsilon$  munosabat koʻrinishida beriladi.

Misolni yechish algoritmining blok-sxemasi quyidagi koʻrinishga ega (2.8-rasm):



2.8-rasm. Hisoblash algoritmi

**while** operatoridan foydalangan holda bu jarayonga mos dastur quyidagi koʻrinishga ega:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
  int i, p;
  float x, q, s, eps;
  cin >> x>>eps;
  s = 0;
  q = 1;
```

```
p = 1;
i = 1;
while ( fabs (q / p) > eps)
{
    q = q * x;
    p = p * i;
    s = s + q / p;
    i = i + 1;
}
cout << "Miqdori=" << s;
return 0;
}</pre>
```

**while** takrorlash operatori yordamida samarali dastur kodi yozishga yana bir misol.

3-misol. Ikkita natural sonning eng katta umumiy boʻluvchisini (EKUB) Evklid algoritmi bilan topish masalasini keltirishimiz mumkin:

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

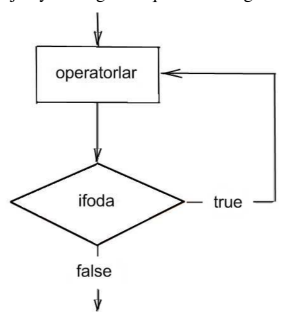
Butun turdagi *a* va *b* qiymatlari oqimdan oʻqilgandan keyin toki ularning qiymatlari oʻzaro teng boʻlmaguncha takrorlash jarayoni roʻy beradi. Takrorlashning har bir qadamida *a* va *b* sonlarning kattasidan kichigi ayriladi. Takrorlashdan keyingi koʻrsatma vositasida a oʻzgaruvchisining qiymati natija sifatida chop etiladi.

## 2.7.3. do-while takrorlash operatori

**do-while** takrorlash operatori **while** operatoridan farqli ravishda, oldin operator yoki blokni bajaradi, keyin takrorlash shartini tekshiradi (2.9-rasm). Bu qurilma takrorlash tanasini kamida bir marta bajarilishini ta'minlaydi. **do-while** takrorlash operatori quyidagi sintaksisga ega:

do
<operator yoki blok>;
while (<ifoda>);

Bunday takrorlash operatorining keng qoʻllaniladigan holatlari - bu takrorlash boshlanmasdan turib, takrorlash shartini tekshirishning iloji boʻlmagan holatlar hisoblanadi. Masalan, birorta jarayonni davom ettirish yoki toʻxtatish haqidagi soʻrovga javob olish va uni tekshirish zarur boʻlsin. Koʻrinib turibdiki, jarayonni boshlamasdan oldin bu soʻrovni berishning ma'nosi yoʻq. Hech boʻlmaganda takrorlash jarayonining bitta qadami amalga oshirilgan boʻlishi kerak.



2.9-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

1-misol. Quyidagi ifodani hisoblang:

$$S = \sum_{i=1}^{n} \frac{x^{i}}{i!}$$

**do-while** operatoridan foydalangan holda, bu jarayonga mos dastur quyidagi koʻrinishga ega:

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
int main()
{
int n=7;
int i, p;
float x, q, s;
cin >> x;
s = 0;
q = 1;
p = 1;
i = 1;
do
{
q = q * x;
p = p * i;
s = s + q / p;
i = i + 1;
while (i \lt = n)
}
cout << "Migdori=" << s;</pre>
return 0;
}
```

### 2.8. Boshqaruvni uzatish operatorlari

Takrorlash operatorlarining bajarilishida shunday holatlar yuzaga kelishi mumkinki, unda qaysidir qadamda, takrorlash yakuniga yetkazilmay takrorlashdan chiqish zarurati boʻlishi mumkin. Boshqacha aytganda, takrorlashni «uzish» kerak boʻlishi mumkin. Bunda **break** operatoridan foydalaniladi. **break** operatorini takrorlash operatori tanasining ixtiyoriy (zarur) joylariga qoʻyish orqali shu joylardan takrorlashdan chiqishni amalga oshirish mumkin [3, 336-337 b.]. E'tibor beradigan boʻlsak, **switch-case** operatorining tub mohiyatiga ham **break** operatorini qoʻllash orqali erishilgan [3, 397 b.].

Ichma-ich joylashgan takrorlash va **switch** operatorlarida **break** operatori faqat oʻzi joylashgan blokdan chiqish imkoniyatini beradi.

**continue** operatori xuddi **break** operatoridek takrorlash operatori tanasini bajarishni toʻxtatadi, lekin takrorlashdan chiqib ketmasdan keyingi qadamiga «sakrab» oʻtishini taminlaydi.

Nishon - bu davomida ikki ustma-ust joylashgan nuqta (':') qo'yilgan identifikatordir. Nishon bilan qandaydir operator belgilanadi va keyinchalik dasturning boshqa bir qismidan unga shartsiz o'tish amalga oshiriladi. Nishon bilan har qanday operator belgilanishi mumkin, shu jumladan, e'lon operatori va bo'sh operator ham. Nishon faqat funksiyalar ichida amal qiladi.

Nishonga shartsiz oʻtish **goto** operatori yordamida bajariladi [3, 398 b.]. **goto** operatori orqali faqat uning oʻzi joylashgan funksiya ichidagi operatorlarga oʻtish mumkin. **goto** operatorining sintaksisi quyidagicha:

```
goto <nishon>;
```

Shartsiz oʻtish operatori dasturni tuzishdagi kuchli va shu bilan birga, xavfli vositalardan biri hisoblanadi. Kuchliligi shundaki, uning yordamida algoritmning «boshi berk» joylaridan chiqib ketish mumkin. Ikkinchi tomondan, bloklarning ichiga oʻtish, masalan, takrorlash operatorlarining ichiga «sakrab» kirish kutilmagan holatlarni yuzaga keltirishi mumkin.

Garchi nishon yordamida dasturning ixtiyoriy joyiga oʻtish mumkin boʻlsa ham, boshlangʻich qiymat berish e'lonlaridan sakrab oʻtish man etiladi, lekin bloklardan sakrab oʻtish mumkin.

1-misol. Quyidagi dasturda ikkita natural sonning eng katta umumiy boʻluvchisini (EKUB) topish masalasidagi takrorlash jarayonini goto operatori vositasida amalga oshirish koʻrsatilgan:

```
#include <iostream>
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 =a - b : b =b - a;
goto nishon;
}
```

Dasturdagi nishon bilan belgilangan operatorda *a* va *b* sonlarning tengligi tekshiriladi. Agar ular teng boʻlsa, ixtiyoriy bittasi, masalan, *a* soni EKUB boʻladi va funksiyadan chiqiladi. Aks holda, bu sonlarning kattasidan kichigi ayriladi va **goto** orqali ularning tengligi tekshiriladi. Takrorlash jarayoni *a* va *b* sonlar oʻzaro teng boʻlguncha davom etadi.

2-misol. Tarmoqlanuvchi jarayonni oʻrganishdagi keyingi bosqich shart ikkitadan ortiq boʻlgandagi holatidir. Bu holat uchun algoritm va dastur yozish zarur boʻlsin:

$$z = \begin{cases} sin|a+b|, & agar \ a < b; \\ n*tga, & agar \ a = b; \\ a^2-b^2, & agar \ a > b \end{cases}.$$

Bu yerda, n = 4 – butun oʻzgarmas son,

a, b - haqiqiy oʻzgaruvchilar:

Bu yozuv quyidagicha oʻqiladi:

```
agar a<br/>b bo'lsa, u holda z = \sin|a+b|, aks holda agar a=b bo'lsa, u holda z = n*tga, aks holda z = a^2 - b^2.
```

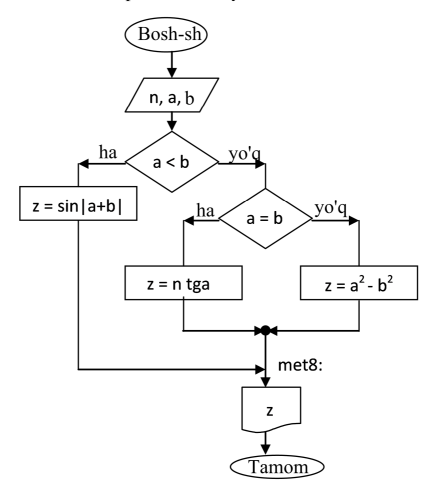
Topshiriqni yechish blok-sxemasi koʻrinishi 2.10.-rasmda keltirilgan. Bu algoritmda quyidagi qoʻshimchalar mavjud:

- o'zgarmas n=4;
- a < b sharti rost bo'lganida z = sin|a+b| operatori bajariladi, so'ng boshqaruv blok-sxemada met8 belgisi bilan belgilangan chop etish operatoriga uzatiladi.

Birinchi qoʻshimcha uchun dasturda oʻzgarmaslarni aniqlash blokidan foydalaniladi: **const int** n=4; Bu yozuv translyatorga n - butun turdagi oʻzgarmas ekanligini va uning qiymati 4 ga tengligini ma'lum qiladi.

## Ikkinchi qoʻshimcha:

- chop etish operatori uchun met8 belgisini qo'uyish;
- belgi buo'ylab shartsiz o'tish operatoridan foydalanish bilan:



2.10-rasm. Hisoblash algoritmi

Bu qoʻshimchalarni e'tiborga olgan holda hisoblash dasturi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
int main()
{
    const int n = 4;
    float a, b, z;
    cin >> a >> b;
    if (a > b) { z = sin(fabs(a+b)); goto met8;}
    if (a==b) z=n*tan(a);
    else z=a*a-b*b;
met8: cout<<"z="<< z;
    return 0;</pre>
```

}

Oʻz navbatida, <operator<sub>1</sub>> va <operator<sub>2</sub>> ham shartli operator boʻlishi mumkin. Ifodadagi har bir **else** kalit soʻzi, oldindagi eng yaqin **if** kalit soʻziga tegishli hisoblanadi (xuddi ochiluvchi va yopiluvchi qavslardek).

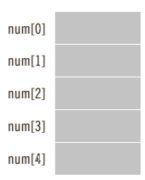
Bu tarmoqlanuvchi algoritmni ichma-ich joylashgan shartli operatorlar koʻrinishida quyidagicha yozish mumkin:

#### 2.9. Statik massivlar

*Massiv* - bu fiksirlangan miqdordagi ayrim qiymatlarning (massiv elementlarining) tartiblangan majmuasidir. Barcha elementlar bir xil turda boʻlishi kerak va bu tur element turi yoki massiv uchun tayanch tur deb nomlanadi. Dasturda ishlatiladigan har bir konkret massiv oʻzining individual nomiga ega boʻlishi kerak. Bu nom toʻliq oʻzgaruvchi deyiladi, chunki uning qiymati massivning oʻzi boʻladi. Massivning har bir elementi massiv nomi hamda kvadrat qavsga olingan va element selektori deb nomlanuvchi indeksni koʻrsatish orqali oshkor ravishda belgilanadi [4, 486-494 b.].

**Murojaat sintaksisi:** <*massiv nomi* >[<*indeks*>]

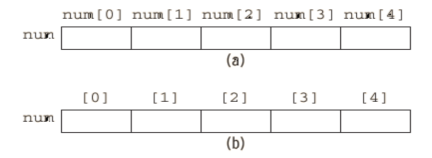
Bu koʻrinishga xususiy oʻzgaruvchi deyiladi, chunki uning qiymati massivning alohida elementidir. Massivining alohida elementlariga indeksli oʻzgaruvchilar orqali murojaat qilish mumkin (2.11-rasm).



2.11-rasm. Massiv elementlari ketma-ketligi

Massiv indeksi sifatida butun son qoʻllaniladi. Umuman olganda, indeks sifatida butun son qiymatini qabul qiladigan ixtiyoriy ifoda ishlatilishi mumkin va uning qiymati massiv elementi nomerini aniqlaydi. Dasturdagi bir indeksli oʻzgaruvchi orqali massivning barcha elementlarini belgilash (aniqlash) mumkin boʻladi.

Massivning elementlariga murojaat indekslari orqali boʻladi. Indeks sifatida butun turdagi oʻzgaruvchilardan foydalanish mumkin.



C++ tilida massiv indeksi doimo 0 dan boshlanadi va uning eng katta qiymati massiv e'lonidagi uzunlikdan bittaga kam bo'ladi.

Massiv e'loni quyidagicha bo'ladi:

<tur> <nom> [<uzunlik>]={boshlang 'ich qiymatlar}.

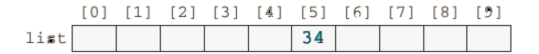
Bu yerda <*uzunlik*> - oʻzgarmas ifoda (konstanta).

Misol: **int** *list* [10];

Bu yerda *list* nomli massiv elementlari 10 ta boʻlsa, uning elementlari *List[0]*, *List[1]*, *List[2]*,..., *List[9]* boʻladi, boshqacha aytganda massiv elementlari 10 ta:

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
list										

Agar *list*[5]=34; boʻlsa, 34 qiymat massivning 5-e'lementiga joylashtiriladi:



Bu yerda *i* indeks - butun turdagi oʻzgaruvchi: *list*[3]=63;

Buni quyidagicha tushunish mumkin i=3; list[i]=63;

Quyidagi misollarni koʻraylik:

Yuqoridagi misolda birinchi *list* massivining uchinchi e'lementiga 10 qiymatini o'zlashtiradi massivning oltinchi elementiga 35 qiymatini o'zlashtiradi va massivning uchinchi va oltinchi elementlari yig'indisini massivning beshinchi elementiga yuklaydi:

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
list				10		45	35			

Odatda massiv quyidagicha e'lon qilinadi:

Bu yerda birinchi oʻrinda butun turdagi oʻzgarmas e'lon qilingan, soʻng massiv e'lon qilinib, oʻlchamlari oʻrnatilgan.

C++ tilida massivlar elementining turiga cheklovlar qoʻyilmaydi, lekin bu turlar chekli oʻlchamdagi obyektlarning turi boʻlishi kerak.

Ikki oʻlchamli massivning sintaksisi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

Masalan, 10x5 o'lchamli haqiqiy sonlar massivining e'loni:

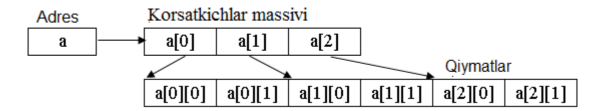
E'lon qilingan  $\boldsymbol{a}$  massivning koʻrinishi quyidagi 2.12-rasmda keltirilgan.

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]
[0]					
[1]					
[2]					
[3]					
[4]					
[5]					
[6]					
[7]					
[8]					
[9]					

2.12 rasm. Massiv umumiy koʻrinishi

E'ndi adres nuqtai nazaridan koʻp oʻlchamli massiv elementlariga murojaat qilishni koʻraylik. Quyidagi e'lonlar berilgan boʻlsin:

Birinchi e'londa ikki o'lchamli massiv, ya'ni 3 satr va 2 ustundan iborat matritsa e'lon qilingan, ikkinchisida uch o'lchamli massiv e'lon qilingan. *a* massivining elementlariga murojaat sxemasi:



Massivlar ustida bajariladigan asosiy amallar berilganlarni massiv elementlari yuklash, massiv elementlari ustida amallar bajarish va massiv elementini yigʻindisini, oʻrta arifmetigini, massiv elementlarini chop qilish va boshqa amallarni bajarish mumkin. Bunda massivnig har bir elementiga murojaat qilishga toʻgʻri keladi, buni boshqarish oson. Misol sifatida massiv e'loni quyidagicha boʻlsin:

Quyidagi takrorlash operatori orqali massivning har bir elementiga murojaat qilishimiz mumkin boʻladi va murojaat massivning birinchi elementidan boshlanadi:

for 
$$(i = 0; i < n; i++)$$

Massiv elementlari ustida amallar bajarishimiz uchun berilganlarni massivning har bir elementiga oʻqib olishimiz kerak. Bu cin operatori orqali amalga oshiriladi. Misol sifatida quyidagi ifoda massivning n =100 ta elementlarini oʻqib oladi:

for 
$$(i = 0; i < n; i++) cin >> list[i];$$

a. Massivni initsializatsiya qilish: Quyida *s* massivning har bir elementiga 0.0 qiymat bilan initsializatsiya qilinmoqda:

b. Massiv elementlarini oʻqib olish: quyidagi misolda klaviaturadan kiritilayotgan berilganlarni s massivining har bir elementiga oʻqib olinmoqda:

for 
$$(i = 0; i < n; i++) cin >> s[i];$$

c. Massiv elementlarini chop qilish: quyidagi ifodada massivning har bir elementi probel belgisi yordamia ajratilib chop qilinmoqda:

for 
$$(i = 0; i < n; i++)$$
 cout  $<< s[i]<< "";$ 

d. Massivning elementlari yigʻindisi va massiv elementlarining oʻrta arifmetigini topish: Bunday holda butun turdagi *sum* oʻzgaruvchisi olinib, unga *0* berib qoʻyiladi va takrorlash operatori orqali indeks oʻzgaruvchisi *0* dan *n-1* gacha

oʻzgaradi. Massivning har bir elementini *sum* oʻzgaruvchisiga yigʻib boramiz. Natijani *n* ga boʻlsak, oʻrta arifmetigi kelib chiqadi:

```
int i, n=10;
float d, sum = 0;
for ( i = 0; i < n; i++)
sum = sum + s [i];
d = sum / n;</pre>
```

1-*misol*. Massiv elementlaridan eng kattasini topish [2, 214 b.]. Bu misolda butun turdagi *i* oʻzgaruvchisini olib, unga 0 berib qoʻyamiz va takrorlash operatorini 1 dan boshlaymiz va massivning nolinchi indeksli elementi bilan qolgan oʻrindagi elementlarni solishtirib chiqamiz, agar undan katta element chiqib qolsa, *max* oʻzgaruvchisiga katta element qiymatini olamiz va tekshirishni davom ettiramiz. Tekshirish natijasida bizda eng katta element qiymati hosil boʻladi va uni chop qilamiz:

```
max = s [0];
for ( i = 1; < n; i++)
if ( max < s [i] ) max = s[i];</pre>
```

Bu algoritm massivning quyidagi qiymatlarida tekshirib koʻraladi:

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
S	12.50	8.35	19.60	25.00	14.00	39.43	35.90	98.23	66.65	35.64

Har bir qadam bajarilishini koʻramiz:

index	max	max	s[i]	max <s[i]< th=""></s[i]<>
1	0	12.50	8.35	12.50 < 8.35 false;
2	0	12.50	19.60	12.50 < 19.60 true; max = 19.60
3	2	19.60	25.00	19.60 < 25.00  true; max = 25.00
4	3	25.00	14.00	25.00 < 14.00 false;
5	3	25.00	39.43	25.00 < 39.43 true; max = $39.43$
6	5	39.43	35.90	39.43 < 35.90 false
7	5	39.43	98.23	39.43 < 98.23 true; max = $98.23$
8	7	98.23	66.45	98.23 < 66.65 false
9	7	98.23	35.64	98.23 < 35.64 false

**for** operatori bajarilgandan soʻng massivning eng katta elementi max = 98.23 ga teng boʻladi.

2-misol. Biz massiv e'lon qilish, massiv elementlarini o'qib olish, massiv elementlaridan kattasini topish va elementlari yigʻindisini hisobsh algoritmlarini koʻrdik. Shundan soʻng, C++ da dasturini ifodalaymiz:

```
#include <iostream>
int main()
{
const int n = 5; //Massiv elementlari beshta boʻlsin
int item [n];
int sum;
int i;
cout << "Beshta sonni kiriting: ";</pre>
sum = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
{
cin >> item [i];
sum = sum + item[i];}
cout << endl;</pre>
cout << "Elementlarning yig'indisi: " << sum << endl;</pre>
cout << " Qiymatlarni teskari tartibda chop qilish: ";</pre>
for (i = n-1; i >= 0; i--)
cout << item [i]<< " ";</pre>
cout << endl;</pre>
return 0;
Dasturni ishga tushiramiz.
Beshta qiymatni kiritaylik: 12 76 34 52 89
Massiv elementlari yigʻindisi: 263
```

Massiv elemetlarini teskari tartibda chop etish: 89 52 34 76 12.

3-misol. Massivlar elementlarini qayta ishlash boʻyicha masalalarni yechishni oʻrganishdagi keyingi qadam - bu  $B = \{b_i\}$  massivining maksimal

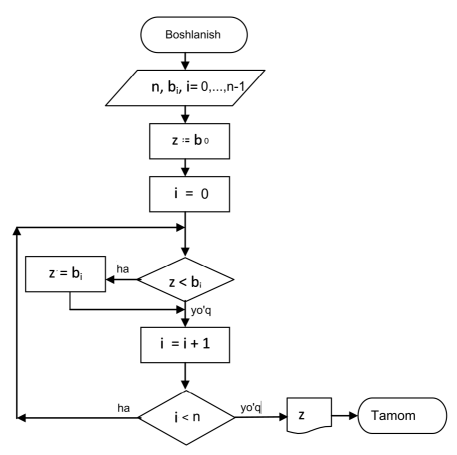
(minimal) elementi va uning oʻrnini (indeksini) aniqlash bilan bogʻliq masalani koʻrib chiqishdir.

Mazkur masalaning matematik ifodasi quyidagi koʻrinishga ega:

$$z = \max_{0 \le i < n} b_i, \quad m = 8;$$

Massiv elementlari ichida maksimal elementni aniqlash uchun quyidagi tadbirni amalga oshirish zarur. Avval massivning birinchi elementini maksimal element deb taxmin qilamiz. Soʻng taxmin qilingan maksimal element boshqa elementlar bilan solishtiriladigan takrorlash jarayonini tashkil etamiz. Agar massivning keyingi elementi maksimal deb belgilangan elementdan katta boʻlsa, bu element maksimal deb belgilanadi. Takrorlashning yakunida oʻzgaruvchining qiymati maksimal elementga muvofiq keladi.

Maksimal elementni topish algoritmi blok-sxemasi quyidagi koʻrinishga ega (2.13-rasm).



2.13-rasm. Hisoblash blok-sxemasi

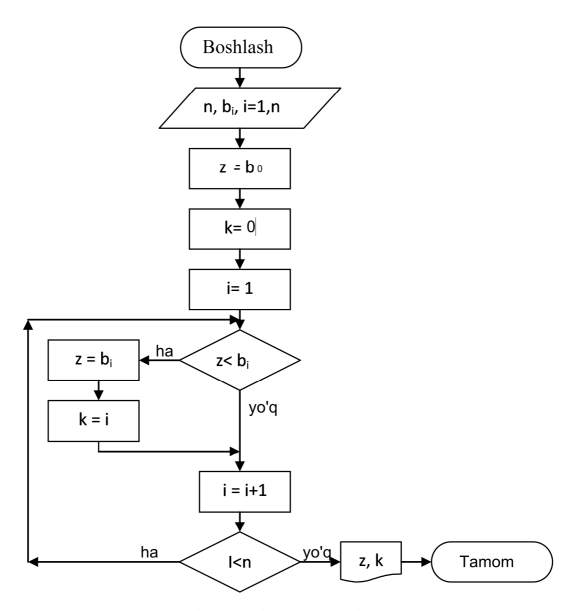
Bu blok-sxemaga mos keluvchi dastur quyidagi koʻrinishga ega:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
  const int n=8;
  int b[n],z;
  for(int i=0; i<n; i++)
    cin>>bi];
  z=b[0];
  for(int i=1;i<n;i++)
    if(z<b[i]) z=b[i];
  cout<<" max= " << z;
  return 0;
}</pre>
```

Minimal elementni aniqlash uchun munosabat belgisi "< "kichikni" ">" kattaga oʻzgartirishning oʻzi kifoya.

4-*misol*. Massivning maksimal elementi joylashgan joyni, ya'ni uning indeksini aniqlash uchun algoritmga koʻrib chiqiladigan elementning indeksini belgilaydigan oʻzgaruvchini boshqarish operatoriga qoʻshishning oʻzi kifoya:

- 1) k = 1 (birinchi elementni maksimal deb taxmin qilamiz);
- 2) k = i + 1 (agar koʻrib chiqilayotgan element taxmin qilinayotgan maksimumdan katta boʻlsa, u koʻrib chiqilgan elementlar ichida maksimali boʻladi). Qoʻshimchalarni hisobga olgan holda blok-sxemasi keltiramiz (2.14 rasm).



2.14-rasm. Hisoblash algoritmi

Bu algoritmga mos keluvchi dastur quyidagi koʻrinishga ega:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
const int n=8;
int b[n],z,k=0;
for(int i=0; i<n; i++)
cin>>b[i];
z=b[0];
for (int i=1; i<n; i++)
if (z<b[i]) {z=b[i]; k=i+1;}
cout<<"max="<< z <<" k="<< k;
return 0;
}</pre>
```

5-misol. Massivning elementlarini kamayish tartibida joylashtirish algoritmi va dasturini yaratish uchun yuqorida keltirilgan massiv elementlari ichida maksimal qiymatli elementi va uning indeksini aniqlash algoritmidan foydalaniladi va quyidagi amallar ketma-ketligi bajariladi:

- 1) i=1;
- 2) massivning *i*-chidan to *n*-chi elementlari orasidagi eng katta elementi *z* va uning indeksi *k* aniqlanadi;
- 3) "uch likopcha" usuli asosida *i*-chi va maksimal qiymatli element joyma-joy almashtiriladi: c=b[i]; b[i]=z; b[k]=c, bunda c yordamchi oʻzgaruvchi;
- 4) i=i+1;
- 5) agar  $i \le n$  bo'lsa, u holda =>(2).

Natijada  $b=\{b_i\}$  – massivda a massiv elementlari kamayish tartibida joylashtiriladi.

Bu algoritmga mos keluvchi dastur quyidagi koʻrinishga ega.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
const int n=8;
int k,z,c,max;
int b[n];
for (int i=0; i<n; i++)</pre>
cin>>b[i];
for (int i=0; i<n-1; i++)</pre>
{
z=b[i]; k= i;
for (int j=i+1; j<n; j++)</pre>
if (z<b[j]) {z=b[j]; k=j;}
c=b[i]; b[i]=z; b[k]=c; //uch likopcha usuli
}
for (int i=0; i<n; i++)
cout<<b[i]<<" ";</pre>
return 0;
}
```

6-misol. Vektorlarning skalyar koʻpaytmasini hisoblash masalasi.

Vektorni vektorga skalyar koʻpaytmasi – s=A\*B tasvirlanadi.

Bu yerda: 
$$A = \{ a_i \}, B = \{ b_i \}, 0 \le i < n, s - skalyar.$$

Hisoblash formulasi:

$$s = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * b_i$$

Mos dastur matni:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
  const int n=6;
  int i;
  float s;
  float a[n], b [n];
  for ( i=0; i < n; i++)
   cin >> a [i], b [ i];
  s = 0;
  for ( i=0; i < n; i++)
  s=s+a[i] * b[i];
  cout << "s=", <<s;
  return 0;
}</pre>
```

7-*misol*. Matritsani vektorga koʻpaytmasi — C=A\*B ni hisoblash masalasini koʻraylik [2, 75-76 b.]. Bu yerda:

$$A = \{a_{ij}\}, b = \{b_j\}, c = \{c_i \}, 0 \le i < m, 0 \le j < n.$$

Hisoblash formulasi:

$$c_i = \sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} b_j$$

Mos dastur matni:

```
int 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++)</pre>
      {
      s=0;
     for ( j=0; j<n; j++)</pre>
     s = s + a[i][j]*b[j];
     c[i] = s;
      }
     for ( i=0; i<m; i++)</pre>
     cout<<"\t c"<<i<<"]="<<c[i];
     return 0;
      }
     8-misol. Matritsani matritsaga koʻpaytmasi – C=A*B ni hisoblash masalasi
koʻriladi [3, 277-278 b.].
      Bu yerda: A=\{a_{ik}\}, B=\{b_{ki}\}, C=\{c_{ii}\}, 0 \le i \le m, 0 \le j \le n, 0 \le i \le l.
     Hisoblash formulasi:
      c_{ij} = \sum_{k=0}^{l-1} a_{ik} * b_{kj}
       Mos dastur matni:
         #include <iostream.h>
         int main()
         const int n = 3; m = 4; l = 2;
         int i, j, k;
         float s;
```

```
float a [n][m], b [m][l], c [n][l];
for (i = 0; i < n; i++)
for (j = 0; i < m; i++)
cin >> a[i][j];
for (j = 0; j < m; j++)
for (k = 0; k < l; k++)
cin >> b [j][k];
for (i = 0; i < n; i++)
for (k = 0; k < l; k++)
{
s = 0;
for ( j=0; j < m; j++)
s = s + a[i][j] * b[j][k];
c [i] [k]=s;
}
for (i = 0; i < n; i++)
for (k = 0; k < l; k++)
cout<< c[i][k];</pre>
return 0;
}
```

9-misol. A= $\{a_{ij}\}$  matritsa sart elementlari koʻpaytmalarining yigʻindisini hisoblash algoritmini tuzish talab qilinsin. Bu masalaning matematik modeli quyidagicha koʻrinishga ega [5, 114-115 b.]:

$$S = \sum_{i=0}^{n-1} \prod_{i=0}^{m-1} a_{ij}.$$

Mos dastur matni:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
const int n=3; m=4;
int i, j;
float s,p;
float a [n] [m];
for ( i=0; i < n; i++)</pre>
```

```
for ( j =0; i < m; i++)
cin >> a[i][j];
s = 0;
for ( i = 0; i < n; i++)
{
    p =1;
    for ( j=0; j < m; j++)
    p = p * a [i][j];
    s = s + p;
}
cout << "s=", s;
return 0;
}</pre>
```

10-misol. A= $\{a_{ij}\}$  matritsaning "egar" nuqtasini aniqlang. Matritsaning "egar" nuqtasi deganda bir vaqtda i-chi satr elementlari ichida eng katta va j-chi ustun elementlari ichida eng kichik boʻlgan  $a_{ij}$  elementidir. Agar matritsa elementlari har xil kiymatli boʻlsa, u holda "egar" nuqtasi yagona boʻladi yoki mavjud emas. Demak, masalaning yechish algoritmi, avvalo, tashqi takror jarayonida har bir i-satr boʻyicha eng katta elementining ustun indeksi aniqlanib, shu ustun elementlar ichida eng kichik elementining indeksi k = i ga tengligi tekshirishdan iborat boʻladi. Agar bu shart hech bir shartda bajarilmasa, demak bu matritsada "egar" nuqta mavjud emas.

Jarayon quyidagi amallar ketma-ketligida bajariladi:

```
    kiritish (n, m, a<sub>ij</sub>)
    p1=false;
    i=1;
    t=0;
    p=a<sub>i1</sub>;
    k=1
    j=2;
    agar p < a<sub>ij</sub> boʻlsa, u holda { p = a<sub>ij</sub>; k = j };
```

```
9) j=j+1;
10) agar j \le m bo'lsa, u holda =>(8);
11) i=i+1;
12) agar i \leq n bo'lsa, u holda =>(4);
13) l=1;
14) agar p < a_{1k} bo'lsa, u holda t=t+1;
15) agar(t = n) bo'lsa, u holda \{p1=true; muhrlash(i, k, p)\}.
16) l=l+1;
17) agar(l \le n) boʻlsa, u holda =>(14);
18) agar(p1 = false) u holda muhrlash (egar nuqta yo'q).
     Bu algoritmga mos dasturning koʻrinishi:
     #include <iostream.h>
     #include <conio.h>
     #include <vcl.h>
     #pragma hdrstop
     #pragma argsused
     int main()
     {
     const int n=3,m=3;
     int a[n][m], p, t, k, p1=0;
     for (int i=0; i < n; i++)
     for (int j=0; j<m; j++) cin>>a[i][j];
     for (int i=0; i< n; i++)
     {
     t=0;
     p=a[i][0];k=0;
     for (int j=1;j<m;j++)</pre>
     if (p<a[i][j]){p=a[i][j];k=j;</pre>
     }
```

```
for (int l=0;l<n;l++)
if (p<a[l][k])t=t+1;
if (t==n-1){p1=1; cout<<i<" "<<k<<" "<<p;}
}
if (!p1)cout << " e'gar nuqta yoq ";
getch();
return 0;
}</pre>
```

# 2.10. Funksiyalar bilan ishlash

Funksiya bu – C++ tilida masala yechishdagi kalit elementlardan biridir. Funksiyalar modullar deb ham ataladi. Funksiyalar oldindan aniqlangan va foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan funksiyalarga boʻlinadi.

Oldindan aniqlangan funksiyalar, asosan, tilning turli kutubxona fayllari orqali aniqlanadi. Ularga matematik funksiyalar, turlarni tekshirish funksiyalari, belgi va satrlar bilan ishlash funksiyalari misol boʻladi. Masalan:

Funksiya	Kutubxona	Bajaradigan amali
ishlatilishi	fayli	
abs(x)	<cmath></cmath>	x butun sonining absolyut qiymatini qaytaradi
fabs(x)	<cmath></cmath>	x haqiqiy sonining absolyut qiymatini
		qaytaradi
log(x)	<cmath></cmath>	x sonining natural logarifmini qaytaradi
pow(x, y)	<cmath></cmath>	x <sup>y</sup> hisoblaydi
sqrt(x)	<cmath></cmath>	x sonining kvadrat ildizini qaytaradi
islower(x)	<cctype></cctype>	x qiymatining kichik harfligini tekshiradi
isupper(x)	<cctype></cctype>	x qiymatini katta harfligini tekshiradi
tolower(x)	<cctype></cctype>	x qiymatini kichik harf koʻrinishiga aylantiradi
toupper(x)	<cctype></cctype>	x qiymatini katta harf koʻrinishiga aylantiradi

Dasturda ishlatiladigan har qanday foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan funksiyalar e'lon qilinishi kerak. Funksiyalar qiymat qaytaruvchi va qiymat qaytarmaydigan funksiyalar koʻrinishida boʻladi.

Odatda funksiyalar e'loni sarlavha fayllarda e'lon qilinadi va **#include** direktivasi yordamida dastur matniga qoʻshiladi.

Funksiya e'lonini *funksiya prototipi* tavsiflaydi (ayrim hollarda *signatura* deyiladi). Funksiya prototipi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

<qaytaruvchi qiymat turi> <funksiya nomi>(<parametrlar ro 'yxati >);

Bu yerda <*qaytaruvchi qiymat turi*> - funksiya ishlashi natijasida u tomonidan qaytaradigan qiymatning turi. Agar qaytariladigan qiymat turi koʻrsatilmagan boʻlsa, kelishuv boʻyicha funksiya qaytaradigan qiymat turi **int** deb hisoblanadi, <*parametrlar roʻyxati*> - vergul bilan ajratilgan funksiya parametrlarining turi va nomlari roʻyxati. Parametr nomini yozmasa ham boʻladi. Roʻyxat boʻsh boʻlishi ham mumkin. Funksiya prototiplariga misollar:

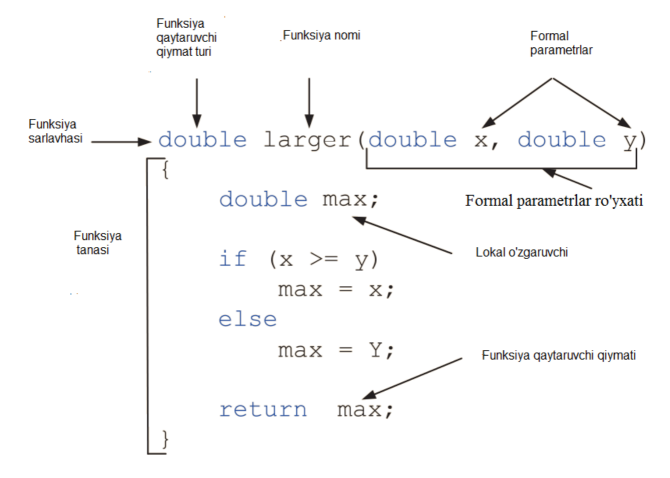
```
int almashsin(int, int);
double max(double x, double y);
void func();
```

Funksiya prototipi tushirib qoldirilishi mumkin, agar dastur matnida funksiya aniqlanishi uni chaqiradigan funksiyalar matnidan oldin yozilgan boʻlsa. Lekin bunday holat yaxshi uslub hisoblanmaydi, ayniqsa, oʻzaro bir-biriga murojaat qiluvchi funksiyalarni e'lon qilishda muammolar yuzaga kelishi mumkin.

Funksiya aniqlanishi - funksiya sarlavhasida va figurali qavsga ('{', '}') olingan qandaydir amaliy mazmunga ega tanadan iborat bo'ladi. Agar funksiya qaytaruvchi turi void turidan farqli bo'lsa, uning tanasida, albatta, mos turdagi parametrga ega return operatori bo'lishi shart. Funksiya tanasida bittadan ortiq return operatori bo'lishi mumkin. Ularning ixtiyoriy birortasini bajarish orqali funksiyadan chiqib ketiladi. Agar funksiyaning qiymati dasturda ishlatilmaydigan bo'lsa, funksiyadan chiqish uchun parametrsiz return operatori ishlatilishi mumkin yoki umuman, return ishlatilmaydi. Oxirgi holda funksiyadan chiqish - oxirgi yopiluvchi qavsga yetib kelganda ro'y beradi.

Funksiya dasturning birorta modulida yagona ravishda aniqlanishi kerak, uning e'loni esa funksiyani ishlatadigan modullarda bir necha marta yozilishi mumkin. Funksiya aniqlanishida sarlavhadagi barcha parametrlar nomlari yozilishi shart.

Odatda dasturda funksiya ma'lum bir ishni amalga oshirish uchun chaqiriladi. Funksiyaga murojaat qilganda, u qo'yilgan masalani echadi va o'z ishini tugatishida qandaydir qiymatni natija sifatida qaytaradi (2.15 rasm).



2.15-rasm. Hisoblash algoritmi

Funksiyani chaqirish uchun uning nomi va undan keyin qavs ichida argumentlar roʻyxati beriladi:

<funksiya nomi>(<argument1>, <argument2>,...,<argumentn >);

Bu yerda har bir <argument> - funksiya tanasiga uzatiladigan va keyinchalik hisoblash jarayonida ishlatiladigan oʻzgaruvchi, ifoda yoki oʻzgarmasdir. Argumentlar roʻyxati boʻsh boʻlishi mumkin.

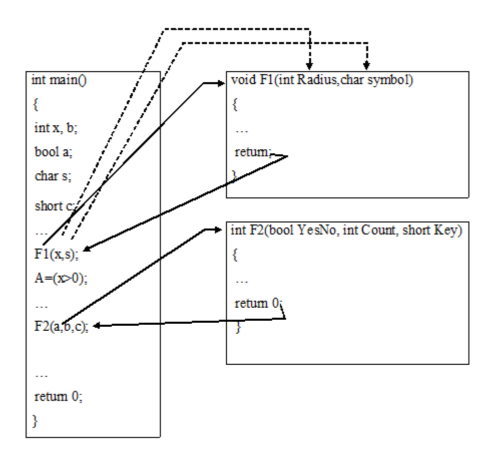
C++ tilidagi har qanday dasturda, albatta, *main()* bosh funksiyasi boʻlishi kerak. Ayni shu funksiyani yuklagich tomonidan chaqirilishi bilan dastur bajarilishi boshlanadi.

2.16-rasmda bosh funksiyadan boshqa funksiyalarni chaqirish va ulardan qaytish sxemasi koʻrsatilgan.

Dastur *main()* bosh funksiyasini bajarishdan boshlanadi va «**F1(x,s)**;» funksiya chaqirishgacha davom etadi, keyinchalik boshqaruv **F1()** funksiya
tanasidagi amallarni bajarishga oʻtadi. Bunda *Radius* parametrining qiymati
sifatida funksiya *x* oʻzgaruvchi qiymatini, **symbol** parametri sifatida *s*oʻzgaruvchisining qiymati ishlatiladi. Funksiya tanasi **return** operatorigacha
bajariladi. **return** operatori boshqaruvni *main()* funksiyasi tanasidagi **F1()**funksiyasi chaqirilgan operatordan keyingi operatorga oʻtishini ta'minlaydi, ya'ni
funksiyadan qaytish roʻy beradi. Shundan keyin *main()* funksiyasi operatorlari
bajarilishda davom etadi va «**F2(a,b,c)**» - funksiya chaqirishi orqali boshqaruv **F2()** funksiya tanasiga oʻtadi va hisoblash jarayonida mos ravishda **YesNo** sifatida *a* oʻzgaruvchisining, **Count** sifatida *b* oʻzgaruvchisining va **Key** sifatida *c*oʻzgaruvchisining qiymatlari ishlatiladi. Funksiya tanasidagi **return** operatori yoki
oxirgi operator bajargandan keyin avtomatik ravishda bosh funksiyaga qaytish
amalga oshiriladi (2.16-rasm).

Funksiyaning dasturdagi oʻrnini yanada tushunarli boʻlishi uchun son kvadratini hisoblash masalasida funksiyadan foydalanishni koʻraylik.

Funksiya prototipini sarlavha.h sarlavha faylida joylashtiramiz: **int** Son\_Kvadrati(int);



2.16- rasm. Bosh funksiyadan boshqa funksiyalarni chaqirish va ulardan qaytish sxemasi

Asosiy dasturga ushbu sarlavha faylini qoʻshish orqali Son\_Kvadrati() funksiya e'loni dastur matniga kiritiladi:

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include "sarlavha.h"
int main()
{
int Uzgaruvchi=5;
cout << Son_Kvadrati(Uzgaruvchi);
return 0;
}
int Son Kvadrati(int x) return x*x;</pre>
```

Xuddi shu masalani sarlavha faylidan foydalanmagan holda funksiya e'lonini dastur matniga yozish orqali ham hal qilish mumkin:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int Son_Kvadrati(int);
```

```
int main()
{
int Uzgaruvchi = 5;
cout << Son_Kvadrati(Uzgaruvchi);
return 0;
}
int Son_Kvadrati(int x){ return x*x;}</pre>
```

Dastur ishlashida oʻzgarish boʻlmaydi va natija sifatida ekranga 25 soni chop etiladi.

Oʻzgaruvchilar funksiya tanasida yoki undan tashqarida e'lon qilinishi mumkin. Funksiya ichida e'lon qilingan oʻzgaruvchilarga *lokal oʻzgaruvchilar* deyiladi. Bunday oʻzgaruvchilar xotiradagi dastur stekida joylashadi va faqat oʻzi e'lon qilingan funksiya tanasida amal qiladi. Boshqaruv asosiy funksiyaga qaytishi bilan lokal oʻzgaruvchilar uchun ajratilgan xotira boʻshatiladi (oʻchiriladi).

Har bir oʻzgaruvchi oʻzining amal qilish sohasi va yashash vaqti xususiyatlari bilan xarakterlanadi.

Oʻzgaruvchining *amal qilish sohasi* deganda, oʻzgaruvchini ishlatish mumkin boʻlgan dastur sohasi (qismi) tushuniladi. Bu tushuncha bilan oʻzgaruvchining *koʻrinish sohasi* uzviy bogʻlangan. Oʻzgaruvchi amal qilish sohasidan chiqqanda koʻrinmay qoladi. Oʻzgaruvchining *yashash vaqti* deb, u mavjud boʻlgan dastur boʻlagining bajarilishiga ketgan vaqt intervaliga aytiladi.

Global oʻzgaruvchilar dastur matnida funksiya aniqlanishidan tashqarida e'lon qilinadi va e'lon qilingan joyidan boshlab dastur oxirigacha amal qiladi.

Dastur matnida global oʻzgaruvchilarni ular e'lonidan keyin yozilgan ixtiyoriy funksiyada ishlatish mumkin. Shu sababli, global oʻzgaruvchilar dastur matnining boshida yoziladi. Funksiya ichidan global oʻzgaruvchiga murojaat qilish uchun funksiyada uning nomi bilan mos tushadigan lokal oʻzgaruvchilar boʻlmasligi kerak. Agar global oʻzgaruvchi e'lonida unga boshlangʻich qiymat berilmagan boʻlsa, ularning qiymati  $\theta$  hisoblanadi. Global oʻzgaruvchining amal qilish sohasi uning koʻrinish sohasi bilan ustma-ust tushadi.

1-*misol*. Ikki butun son yigʻindisi qiymatini qaytaruvchi funksiyani keltiramiz.

```
#include <iostream. h>
int sum (int a, int b); //funksiya e'lon qilinishi
int main ( )
{
  int a=2, b=3, c, d;
  c = sum (a, b); // funksiyaga murojaat qilish
  cin >> d;
  cout << sum (c, d); // funksiyaga murojaat qilish
  return 0;
}
int sum (int a, int b) // funksiyani aniqlash
{
  return a+b; // funksiya tanasi
}</pre>
```

Massiv elementlarining yigʻindisini hisoblash misolida funksiya parametri sifatida massivlarni uzatishga doir masalani keltiramiz.

```
#include <iostream. h>
int summa (cont int* mas, const int n);
int const n = 5;
int main ( )
{
int marksn]={3, 4, 5, 4, 4};
cout << "massiv elementlari yigʻindisi:"<<summa(marks,n);</pre>
return 0;
int sum (const int* mas, const int n)
{
int i;
int s = 0;
for (i = 0; i < n; i ++)
s = s + mas i ];
return s;
}
```

2-misol. Funksiya uzluksiz va oraliq chegaralarida turli xil ishorali qiymatga ega deb faraz qilinadi. Oraliqni ikkiga boʻlish usuli asosida f(x)=0 funksiyaning [a,b] oraliqdagi ildizini topish dasturini tuzish.

Algoritmning soʻzlar orqali ifodalanishi usulidan foydalanamiz. Masalani yechishdan avval oraliq chegarasidagi funksiya qiymatlarini moslash kerak, ya'ni x=a nuqtada funksiya manfiy, x=b nuqtada musbat qiymatga ega boʻlishi ta'minlanadi.Ularni joyma-joy almashtirish uchun "uch likopcha" usulidan foydalaniladi.Soʻngra oraliqni ikkiga boʻlish usuli asosida f(x)=0 funksiyaning ildizini aniqlash jarayoni amalga oshiriladi. Uning uchun avvalo s=(a+b)/2 oʻrta qiymat aniqlanadi va u=f(s) funksiya qiymatining ishorasi aniqlanadi. Agar f(s)<0 boʻlsa, u holda a=s, aks holda (f(s)>0) boʻlsa) b=s0 deb qabul qilinadi. Bu jarayon b=s1 qabul qilinadi. Bu jarayon b=s2 qeb hisoblanadi (bunda b=s3 o- yetarlicha kichik musbat son).

Asosiy dasturda funksiya tashkil qilish bilan bajarish:

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include <conio.h>
float f(float x);
int main()
{
float a,b,c,y1,y2,y3,eps=0.0001;
cin>>a>>b;
if (f(a)>0 && f(b)<0)\{c=a; a=b; b=c;\}
y1 = f(a);
y2 = f(b);
cout << "\n y1 = " << y1 << " y2 = " << y2;
while(fabs(y1-y2)>=eps)
{
y3=f((a+b)/2);
if(y3>0) b=(a+b)/2; else a=(a+b)/2;
y1=f(a);
y2=f(b);
cout<<"\n y1 = "<<y1<<" y2 ="<<y2;
}
```

```
cout<<"\n"<<(a+b)/2;
getch();
return 0;
}
float f(float x)
{return x*x-4; }</pre>
```

3-misol. Eksponensial  $z = e^x$  funksiya qiymatini  $\varepsilon>0$  musbat kichik son aniqligida taqribiy hisoblashda funksiyadan foydalanish masalasi koʻriladi [5, 142-152 b.].

Ma'lumki natija  $e^x = x^1/1! + x^2/2! + ... + x^i/i! + ...$  taqribiy munosabat asosida hisoblanadi. Cheksiz qatorning *i*-chi hadining absolyut qiymati  $\varepsilon > 0$  qiymatidan kichik bo'lmaguncha yig'indi davom ettirilishi kerak, ya'ni jarayon tugallanishi sharti  $|x^i/i!| > \varepsilon$  munosabat ko'rinishida beriladi.

Dastur matni.

```
#include <iostream.h>
float fun (float, float);
int main()
{
float x, e,q;
cin >>x>>e;
q=fun(x,e);
cout <<"natija = ", q;</pre>
}
float fun (float y, float eps);
{
int i, p;
float q, s;
s = 0;
q = 1;
p = 1;
i = 1;
while (fabs (q / p) > eps)
q = q * y;
p = p * i;
```

```
s = s + q / p;
i = i + 1;
}
return s;
}
```

4-*misol*. Berilgan [a,b] oraliqda aniqlangan uzluksiz y= f (x) funksiya bilan OX oʻqi orasida hosil boʻlgan S yuzani trapetsiya formulasi asosida taqribiy hisoblash algoritmini yaratamiz:

```
    S = 0;
    h = (b - a) / n;
    i = 0;
    S=S + ((f (a+i*h)+ f (a+(i+1)*h))/2) *h;
    i = i + 1;
    agar i < n , u holda => (4);
    muhrlash (S).
```

Asosiy dasturda funksiya tashkil qilish bilan bajarish:

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include <conio.h>
float f(float x);
int main()
{
float s, h;
int n;
s=0;
h=(b-a)/n;
for (int i=0; i<=n; i++)</pre>
s=s+((f(a+i*h)+ f(a+(i+1)*h)/2)*h);
  cout<<"\n"<<s;
  getch();
  return 0;
  float f(float)
```

```
return x*x-4;
```

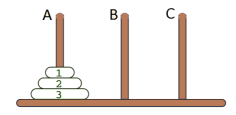
5-misol. Faktorial hisoblash misolida rekursiya asosida hisoblash funksiya koʻrinishini keltiramiz:

```
long fact (long n)
{
if (n==0 || n==1) return 1;
return (n * fact (n - 1) );
}
```

6-misol. «Xanoy minorasi» [4, 1003-1007 b.].

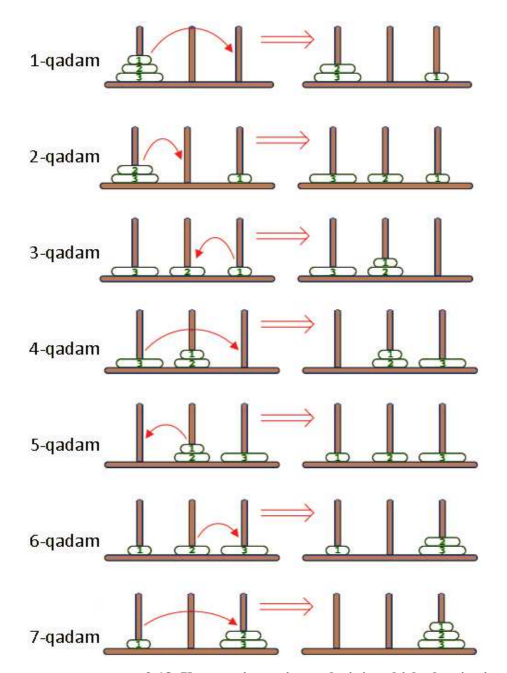
Quyida rekursiya bilan samarali echiladigan «Xanoy minorasi» masalasini koʻraylik (2.17-rasm).

Masala. Uchta A, B, C qoziq va n ta har xil oʻlchamli halqalar mavjud. Halqalarning oʻlchami oʻsish tartibida 1 dan n gacha tartiblangan. Avvaliga barcha halqalar A qoziqqa 2.17-rasmdagidek joylashtirilgan. A qoziqdagi barcha halqalarni C qoziqqa, yordamchi B qoziqdan foydalangan holda, quyidagi qoidalarga amal qilgan holda oʻtkazish talab etiladi: halqalarni bittadan koʻchirish kerak va katta oʻlchamli halqani kichik oʻlchamli halqa ustiga qoʻyish mumkin emas.



2.17. Xanoy minorasi masalasi

```
{
          Xanoy(n-1, a, c, b);
          cout << "Halqa " << a << " dan " << b</pre>
               << " ga o'tkazilsin\n";
          Xanoy(n-1, c, b, a);
     }
     }
     int main()
     {
     unsigned int Halqalar Soni;
     cout << "Xanoy minorasi masalasi" << endl;</pre>
     cout << "Halqalar sonini kiriting: ";</pre>
     cin >> Halqalar_Soni;
     Xanoy (Halqalar Soni);
     return 0;
     }
     Halqalar soni 3 boʻlganda (Halqalar Soni=3) dastur ekranga halqalarni
ko'chirish bo'yicha amallar ketma-ketligini chop etadi (2.18-rasm):
     Halqa A dan C ga oʻtkazilsin
     Halqa A dan B ga oʻtkazilsin
     Halqa C dan B ga oʻtkazilsin
     Halqa A dan C ga oʻtkazilsin
    Halqa B dan A ga oʻtkazilsin
     Halqa B dan C ga oʻtkazilsin
    Halqa A dan C ga oʻkazilsin
```



2.18. Xanoy minorasi masalasini yechish algoritmi

Tahlil qilib koʻrilsa, uchta halqani A qoziqdagi barcha halqalarni C qoziqqa oʻtkazish uchun 2³-1=7 ta jarayon bajarildi. Halqalar soni 64ta boʻlganda bu jarayonlar soni 2<sup>64</sup>-1 ga teng boʻladi.

$$2^{10} = 1024 \approx 1000 = 10^3$$

Bundan kelib chiqadiki:

$$2^{64} = 2^4 \times 2^{60} \approx 2^4 \times 10^{18} = 1.6 \times 10^{19}$$

Bir yildagi sekundlar soni  $3.2 \times 10^7$  ga teng. Bir dona diskni bir qoziqdan boshqasiga olib oʻtish uchun bir sekund sarflanadi deb hisoblansa, quyidagiga kelish mumkin:

$$1.6 \times 10^{19} = 5 \times 3.2 \times 10^{18} = (3.2 \times 10^{7}) \times (5 \times 10^{11})$$

Barcha 64ta diskni A qoziqdan C qoziqqa olib oʻtish uchun  $(5 \times 10^{11})$  yil kerak boʻladi. Kompyuter bir sekundda bir milliard  $(10^9)$  operatsiya bajara oladi deb hisoblansa, bir yilda quyidagicha operatsiya bajara oladi:

$$(3.2 \times 10^7) \times 10^9 = 3.2 \times 10^{16}$$

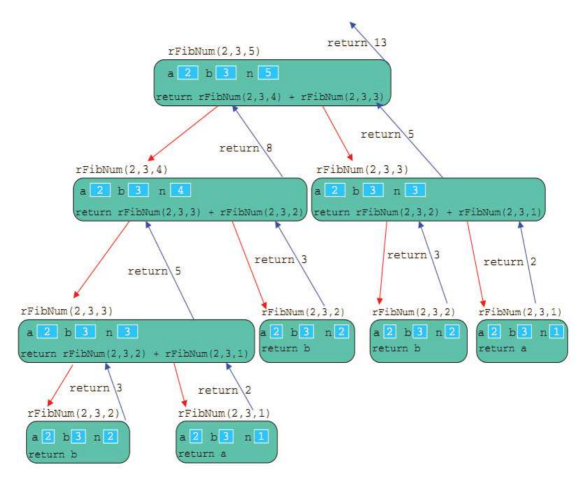
64ta diskni A qoziqdan C qoziqqa olib oʻtish uchun kompyuterga quyidagicha miqdorda vaqt kerak boʻladi:

$$2^{64} \approx 1.6 \times 10^{19} = 1.6 \times 10^{16} \times 10^{3} = (3.2 \times 10^{16}) \times 500$$
  
Ya'ni, 500 yil vaqt kerak bo'ladi.

7-misol. Fibonachchi sonlarini topish masalasi. Fibonachchi sonlarini topishda har bir had oʻzidan oldingi ikki had yigʻindisiga teng. Birinchi va ikkinchi hadi oldindan ma'lum boʻladi. Rekursiyani qoʻllagan holda Fibonachchi sonlarini topish formulasini quyidagicha yozish mumkin:

$$\mathit{rFibNum}(a,b,n) = \begin{cases} & a & \text{agar} \quad n=1,\\ & b & \text{agar} \quad n=2,\\ & r\mathit{FibNum}(a,b,n-1) + r\mathit{FibNum}(a,b,n-2) & \text{agar} \quad n>2. \end{cases}$$

Rekursiyaning bajarilish qadamlari 2.19–rasmda keltirilgan.



2.19 - rasm. Rekursiyaning bajarilish qadamlari

C++ tilida dastur quyidagicha tasvirlanadi.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int rFibNum(int a, int b, int n);
int main()
{
  int firstFibNum;
  int secondFibNum;
  int n;
  cout << "Birinchi Fibonachchi sonini kiriting: ";
  cin >> firstFibNum;
  cout << endl;
  cout << "Ikkinchi Fibonachchi sonini kiriting: ";
  cin >> secondFibNum;
  cout << endl;</pre>
```

```
"Qidirilayotgan Fibonachchi soni o'rnini
    cout <<
kiriting: ";
    cin >> n;
    cout << endl;</pre>
    cout << n << " - o'rindagi Fibonachchi soni: "</pre>
         << rFibNum(firstFibNum, secondFibNum, n) <<endl;
    return 0;
    }
    int rFibNum(int a, int b, int n)
    {
    if (n == 1)
         return a;
    else if (n == 2)
         return b;
    else
         return rFibNum(a, b, n - 1)
                   + rFibNum(a, b, n - 2);
    }
```

Funksiyaga murojaat qilish uchun quyidagini yozish kerak:

```
rFibNum(2, 3, 5) << endl;
```

Rekursiya chiroyli, ixcham koʻringani bilan xotirani tejash va hisoblash vaqtini qisqartirish nuqtai nazaridan uni imkon qadar iterativ hisoblash bilan almashtirilgani ma'qul. Masalan, x haqiqiy sonining n-darajasini hisoblashning quyidagi echim varianti nisbatan kam resurs talab qiladi (n – butun ishorasiz son):

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

Ikkinchi tomondan, shunday masalalar borki, ularni yechishda rekursiya juda samarali, hattoki yagona usuldir. Xususan, grammatik tahlil masalalarida rekursiya juda ham qulay hisoblanadi.

8-misol. Funksiyalarda bir oʻlchovli sonli massivlar argument sifatida ishlatilganda ularning chegarasini koʻrsatish shart emas. Shu sababli **a** massiv funksiyaning parametrida **a** [] koʻrinishida berilsa, bu koʻrinish **a** massivning bosh elementi adresini anglatadi. Masalan, massiv elementlari yigʻindisini hisoblash uchun tuzilgan funksiyaning parametrida toʻgʻridan toʻgʻri **a** [] ifodani koʻrsatish yetarli:

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
int sum (int m, int a[]);
int main ()
{
const int m = 6;
int b[m];
int i, p;
for (i = 0; i < m; i++)
cin >> b[i];
p = sum(m,b);
cout << " p= "<< p;
getch();
return 0;
int sum ( int n, int a[] )
{
int i;
int s = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
s = s + a[i];
return s;
}
```

9-misol. Ikkinchi usul funksiya parametridagi massivni yangi tur kiritish asosida shakillantirishdan iborat [3, 349-350 b.]. Bu usulda massiv *typedef* yangi

tur **vec** [n] e'lon qilish orqali, funksiyada **a** parametrini **vec** turida deb ko'rsatish yetarli:

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <vcl.h>
const int n=30;
typedef int vec [n];
int fmax(int m, vec a);
int main ()
{
vec b;
int kmax, i, m1=6;
for ( i=0; i<m1; i++ )</pre>
cin >> b[i];
kmax= fmax(m1,b);
cout<<"\n max= "<<kmax;</pre>
getch();
return 0;
}
int fmax(int m, vec a)
{
int p, i;
p = a [0];
for ( i=0; i<m; i++ )</pre>
if ( p < a[i] ) p = a[i];</pre>
return p;
}
```

## 2- bob bo'yicha savol va topshiriqlar

Savol va topshiriqlar [6, 7] adabiyotlarlan tanlab olingan.

- 1. Yuqori darajadagi dasturlash tillari nima?
- 2. Kompilyatsiya jarayonini necha bosqichdan tashkil topadi?
- 3. Qanday belgilar bilan tugagan barcha belgilar ketma-ketligi izoh hisoblanadi?
- 4. C++ tilining kalit soʻzlariga qaysilar kiradi?
- 5. Protsessor registrlarini belgilash uchun qaysi soʻzlar ishlatiladi?
- 6. Kompilyatsiya jarayoni nima?
- 7. Kiritilgan qiymatni oʻzgaruvchi turiga mos kelishini qanday tekshirish mumkin?
- 8. Identifikator nima?
- 9. Sintaksis qanday tilning qoidalari?
- 10. C++ instruksiyalari qanday belgi bilan tugallanishi zarur?
- 11. Tilning ma'nosini beruvchi qoidalar to'plami qanday nomlanadi?
- 12. **int** turidagi son, odatda, nima uchun ishlatiladi?
- 13. Agar dasturda sintaktik xatolar boʻlsa, kompilyator bu haqida xabar beradimi?
- 14. Arifmetik operatorlar bajarilish ketma-ketligi qoidasi qanday qoida?
- 15. Figurali qavslar nima uchun ishlatiladi?
- 16. Vergul (","), odatda, nima uchun ishlatiladi?
- 17. "double" kalit soʻzi nima uchun ishlatiladi?
- 18. Haqiqiy son turi nima?
- 19. Berilganlarning strukturalashgan turlari qanday?
- 20. Butun son turlari nima?
- 21. Suzuvchi nuqtali turlar nima?
- 22. Sanab o'tiluvchi tur nima?
- 23. Haqiqiy sonlar qanday kalit soʻz bilan e'lon qilinadi?
- 24. Oʻnlik fiksirlangan nuqtali format deganda nima tushuniladi?
- 25. Eksponensial shaklda haqiqiy oʻzgarmas nechta qismdan iborat boʻladi va ularga misol keltiring.
- 26. Kompilyator nimaga qarab unga mos turni belgilaydi?
- 27. Opaliqni teng ikkiga bo'ljsh usuli asosida f(x)=0 tenglamani yeching?

- 28. [a,b] oraliqda aniqlangan va uzliksiz f(x) funksiya xosil qiluvchi uzani to'g'ri to'rtburchak usulida hisoblash dasturi yarating.
- 29. Qaysi operator yordamida oshkor ravishda bir turni boshqa turga keltirish mumkin?
- 30. C++ tilida tuzilgan dasturning asosiy maqsadi nima?
- 31. Oʻzgaruvchi nima?
- 32. Oʻzgaruvchilarga ifoda qanday belgi orqali yuklanadi?
- 33. C++ tilida num = num + 2; koʻrinishidagi ifoda nimani bildiradi?
- 34. Kod qismidagi oʻzgaruvchilarning kompilyator uchun qanday ketmaketlikda qiymat olishlari jadvalini yozing.
- 35. C++ tilida bir turni boshqa turga keltirishning qanday yoʻllari mavjud?
- 36. Inkrement va dekrement amallari nima?
- 37. "Prefiks" yoki "postfiks" amal tushunchasi qanday ifodalarda oʻrinli?
- 38. C++ tilida ixtiyoriy (tayanch va hosilaviy) turdagi oʻzgaruvchilarning oʻlchami qanday amal yordamida aniqlanadi?
- 39. Qoʻyilgan masalani yechishda biror holat roʻy bergan yoki yoʻqligini ifodalash uchun 0 va 1 qiymat qabul qiluvchi nimalardan foydalaniladi?
- 40. C++ tilida bayt razryadlari ustida mantiqiy amallar majmuasi jadvalini koʻrsating.
- 41. [a,b] oraliqda aniqlangan va uzliksiz f(x) funksiya xosil qiluvchi uzani trapetsia usulida hisoblash dasturi yarating.
- 42. Baytdagi bitlar qiymatini chapga yoki oʻngga surish uchun mos ravishda qaysi amallari qoʻllaniladi?
- 43. Taqqoslash amali qanday amal va u qanday koʻrinishga ega?
- 44. Taqqoslash amallarining natijasi taqqoslash oʻrinli boʻlsa yoki oʻrinli boʻlmasa qanday qiymat boʻladi?
- 45. Ifodalar qiymatini hisoblashda nima hisobga olinadi?
- 46. Oʻqish oqimi nima?
- 47. Baytlar-bu....
- 48. Input stream nima?
- 49. Output stream nima?
- 50. C++ dastur sarlavhasida qaysi fayldan foydalanish kerak?
- 51. Qiymat dastur orqali oʻqib olinganida nimalar qiymatlarning ajratuvchisi sifatida qabul qilinadi?

- 52. Qaysi kalit soʻz orqali kiritish oqimidagi bir nechta funksiyalardan foydalanish mumkin?
- 53. Berilganlar oqimidan faqat kerakli qismini kiritish kerak boʻlsa, unda kiritish oqimining qaysi funksiyasidan foydalanish kerak?
- 54. **fixed** manipulyatori nimani chop etadi?
- 55. Mantiqiy qoʻshish operatori nechta ifoda orqali hisoblanadi?
- 56. Mantiqiy inkor operatori tekshirilayotgan ifoda yolgʻon boʻlsa qanday qiymat qaytaradi?
- 57. **if** operatori nima?
- 58. C++ tilining qurilmalari operatorlarni blok koʻrinishida tashkil qilishga imkon beradimi? Buni tushuntirib bering.
- 59. *Blok* nima?
- 60. Shart operatorida e'lon qilish operatorlarini ishlatish mumkinmi?
- 61. <operator<sub>1</sub> va <operator<sub>2</sub> shartli operator bo'lishi mumkinmi?
- 62. Agar tekshirilayotgan shart nisbatan sodda boʻlsa nima ishlatish mumkin?
- 63. **switch** tarmoqlanish operatori nima?
- 64. break va default kalit soʻzlari nima uchun ishlatiladi?
- 65. **switch** operatorida e'lon operatorlari ham uchrashi mumkinmi?
- 66. **switch** operatori bajarilishida "*sakrab oʻtish*" holatlari boʻlishi hisobiga blok ichidagi ayrim e'lonlar bajarilmasligi va buning oqibatida dastur ishida xatolik roʻy berishi mumkinmi?
- 67. **switch** operatori nima uchun ishlatiladi?
- 68. Sanab oʻtiluvchi turlar va shu turdagi oʻzgaruvchilarga misol keltiring.
- 69. Mantiqiy operatorlarga nimalar kiradi?
- 70. <operand<sub>1</sub>> <taqqoslash amali> < operand<sub>2</sub>> quyidagi amal nimani anglatadi?
- 71. "&&" "|" "!" operatorlari nimani anglatadi?
- 72. (x==3) && (y==5) agar x va y qiymatlari har xil boʻlsa qanday qiymat qaytaradi?
- 73. Mantiqiy koʻpaytirish operatori qanday belgi orqali belgilanadi?
- 74. Mantiqiy qoʻshish operatori qanday belgi orqali belgilanadi?
- 75. Beshta sonning oʻrta arifmetigi kanday topiladi?
- 76. Cheksiz takrorlash uchun takrorlashni davom ettirish sharti qanday?
- 77. Takrorlash operatorida ham bloklardan foydalanish mumkinmi?

- 78. C++ tilining qurilmalari operatorlarni blok koʻrinishida tashkil qilishga imkon beradimi?
- 79. Agar <ifoda> *rost* qiymatli oʻzgarmas ifoda boʻlsa, takrorlash kanday boʻladi?
- 80. Takrorlash operatorlarining bajarilishida kanday holatlar yuzaga kelishi mumkin?
- 81. Takrorlash operatori ichma-ich joylashgan boʻlishi mumkunmi?
- 82. **do-while** takrorlash operatori kanday vazifani bajaradi?
- 83. **while** takrorlash shartini oldindan tekshiruvchi takrorlash operatori hisoblanadimi?
- 84. **else** operatori kanday vazifani bajaradi?
- 85. **continue** operatori kanday vazifani bajaradi?
- 86. break operatori kanday vazifani bajaradi?
- 87. while operatori kanday vazifani bajaradi?
- 88. **for** operatori kanday vazifani bajaradi?
- 89. if operatori kanday vazifani bajaradi?
- 90. **include** operatori kanday vazifani bajaradi?
- 91. Ayrim hollarda, **goto** operatorining «sakrab oʻtishi» hisobiga xatoliklar yuzaga kelishi mumkunmi?
- 92. Takrorlash operatorida qavs ichidagi ifodalar boʻlmasligi mumkin, lekin sintaksisida ';' boʻlmasligiga ruxsat beriladimi?
- 93. Massiv deb nimaga aytiladi?
- 94. Massiv indeksi sifatida qanday son ishlatiladi?
- 95. Dasturda ishlatiladigan har bir konkret massiv qanday nomga ega?
- 96. Massiv elementiga murojaat qilish qanday amalga oshiriladi?
- 97. C++ tilida massivlar elementining turiga cheklovlar qo'yiladimi?
- 98. Ikki oʻlchamli massivning sintaksisi qanday ko'rinishda boʻladi?
- 99. cout operatori qanday vazifani bajaradi?
- 100. cin operatori qanday vazifani bajaradi?
- 101. for operatori qanday vazifani bajaradi?
- 102. while operatori qanday vazifani bajaradi?
- 103. do-while operatori qanday vazifani bajaradi?
- 104. char operatori qanday vazifani bajaradi?
- 105. iostream operatori qanday vazifani bajaradi?

- 106. Massiv bu?
- 107. Palindrom deb nimaga aytiladi?
- 108. Misolda massiv elementlar soni keltirilmagan boʻlsa, massiv elementlar soni qanday aniklanadi?
- 109. **int** operatori qanday vazifani bajaradi?
- 110. gets operatori qanday vazifani bajaradi?
- 111. Funksiya bu...?
- 112. Funksiyalar modullar deb ham atalishi mumkunmi?
- 113. C++ tilida funksiya chaqirilganda ayrim argumentlarni tushirib qoldirish mumkunmi va bunga qanday erishish mumkun?
- 114. Lokal oʻzgaruvchilar oʻzlari e'lon qilingan funksiya yoki blok chegarasida koʻrinish sohasiga ega boʻladimi?
- 115. Funksiyalar qanday turlarga boʻlinadi?
- 116. Kelishuv boʻyicha qiymat berishning nechta sharti bor?
- 117. C++ tilidagi har qanday dasturda qaysi funksiya bosh funksiya bolishi kerak?
- 118. Funksiyalar qanday koʻrinishda boʻladi?
- 119. Funksiya qanday aniklanadi?
- 120. Kompilyator ishlashi natijasida har bir funksiya qanday koʻrinishda boʻladi?
- 121. Lokal oʻzgaruvchi yashash vaqti qanday aniklanadi?
- 122. include operatori qanday funksiyani bajaradi?
- 123. **cout** operatori qanday funksiyani bajaradi?
- 124. cin operatori qanday funksiyani bajaradi?
- 125. if operatori qanday funksiyani bajaradi?
- 126. else operatori qanday funksiyani bajaradi?
- 127. Ayrim algoritmlar berilganlarning qanday turdagi qiymatlari uchun qoʻllanishi mumkin?
- 128. Qayta yuklanuvchi funksiyalardan foydalanishda qanday qoidalarga rioya qilish kerak?
- 129. inline operatori qanday funksiyani bajaradi
- 130. **float** operatori qanday funksiyani bajaradi
- 131. Qiymatni hisoblash uchun funksiyaning «oldingi qiymati» ma'lum boʻlishi kerakmi?
- 132. Matematikada manfiy boʻlmagan butun sonlarning faktorialini aniqlash

- qaysi formula yordamida amalga oshiriladi?
- 133. Rekursiya deb nimaga aytiladi?
- 134. Rekursiya uchun qanday aniqlanishlar oʻrinli?
- 135. Agar faktorial funksiyasiga n>0 qiymat berilsa, qanday holat roʻy beradi?
- 136. Rekursiv funksiyalarning toʻgʻri amal qilishi uchun qanday chaqirishlarning toʻxtash sharti boʻlishi kerak?
- 137. Har bir rekursiv murojaat qoʻshimcha xotira talab qiladimi?
- 138. Rekursiya chiroyli, ixcham koʻringani bilan xotirani tejash va hisoblash vaqtini qisqartirish nuqtai nazaridan uni imkon qadar iteraktiv hisoblash bilan almashtirilgani ma'qulmi?
- 139. Rekursiya qanday toʻxtatiladi?
- 140. Har bir rekursiv formula nechta ifodaga ega boʻlishi kerak?

# **GLOSSARIY**

Termin	Terminology	Oʻzbek tilidagi sharhi
dasturlash tillari	programming	dastur ta'minotini yaratish jarayonini
	languages	osonlashtirish uchun yaratilgan tillar
include		preprotsessor direktivasi, kutubxona fayllarini
		dasturga ulash uchun ishlatiladi
cout		ekranga chiqarish oqimi
kengaytma	extension	fayllarning turli dasturlarga tegishliligini
		aniqlovchi fayl koʻrinishining qismi
kompilyatsiya	compilation	bajariluvchi fayl hosil boʻlish jarayoni
leksema	lexeme	tilning ajralmaydigan qismlari
identifikator	identifier	katta va kichik lotin harflari, raqamlar va tag
		chiziq ('_') belgilaridan tashkil topgan va
		raqamdan boshlanmaydigan belgilar ketma-
		ketligi
dekompozitsiya		murakkab jarayonni bir nechta sodda
		jarayonlar ketma-ketligi bilan tasvirlash
sintaktik	sintaktik	grammatik qoidalarga oʻxshash qoidalar
qoidalar	rules	to'plami
semantika	semantics	tilning ma'nosini beruvchi qoidalar to'plami
cin		ekrandan kiritish oqimi
berilganlar	variable	dastur ishlashi uchun kerakli qiymatlar
int		butun son koʻrinishidagi berilganlarning turi
double		haqiqiy son koʻrinishidagi berilganlarning turi
char		belgi koʻrinishidagi berilganlarning turi
bayt		kompyuter xotirasi oʻlchov birligi
unar amal	unar	bitta operand ustida bajariluvchi amal
binar amal	binary	ikkita operand ustida bajariluvchi amal
oʻzgaruvchi	variable	berilganlarni saqlab turish uchun ishlatiluvchi
O Zgaruvelli	variabic	til birligi
konstanta	const	dastur davomida qiymati oʻzgarmaydigan
		berilgan
sizeof		oʻzgaruvchi turining xotiradagi hajmini
		aniqlash
inkrement	increment	oʻzgaruvchining qiymatini bittaga oshirish

dekrement	decrement	oʻzgaruvchining qiymatini bittaga kamaytirish
prefiks	prefix	operatorning oʻzgaruvchidan oldin joylashgan koʻrinishi
postfiks	postfix	operatorning oʻzgaruvchidan keyin joylashgan
		koʻrinishi
bit	bit	eng kichik oʻlchov birligi
razryad	discharge	bitlardan (0 yoki 1) tashkil topgan indikator
setw		oʻzgaruvchini belgi bilan toʻldirib chiqarish
if		shart operatori
else		shart yolgʻonligini aniqlovchi operator
switch		bir nechta konstanta bilan tekshirish operatori
case		konstantalar bilan tekshirish operatori
default		konstantaga teng boʻlmaganda bajarish
		operatori
for		takrorlash qadami bilan beriladigan takrorlash
		operatori
while		sharti oldin tekshiriladigan takrorlash operatori
do-while		sharti keyin tekshiriladigan takrorlash
		operatori
break		takrorlashni toʻxtatish operatori
continue		takrorlashni toʻxtatish va boshqarishni keyingi
		qadamga oʻtkazish operatori
cheksiz	endless loop	takrorlashni toʻxtatish shartining mavjud
takrorlash		emasligi
iostream		kiritish-chiqarish oqimlari bilan ishlaydigan
		kutubxona
parametr	parametr	funksiya ishlashi uchun kerak berilganlar
argument	argument	funksiyaga parametriga joʻnatiladigan qiymat
sarlavha fayli	header file	funksiyalar e'loni yozilgan fayl
amal qilish		oʻzgaruvchini ishlatish mumkin boʻlgan dastur
sohasi		sohasi
return		funksiya qiymatini qaytaruvchi operator
rekursiya	recursion	funksiya tanasida funksiyani chaqirish
funksiya	function	programmaning alohida boʻlagi, asosiy qism
		tomonidan chaqirib ishlatiladi

#### FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. O'zbekiston Respublikasi Birinchi Prezidentining "Zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalarni yanada joriy etish va rivojlantirish choratadbirlari to'g'risida"gi PQ-1730-sonli Qarori. 2012-y., 21 mart.
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein *Introduction to Algorithms*. Third Edition. The MIT Press Cambridge, Massachusetts London, England, 2009. – 1312 p.
- 3. Scheinerman Edwant *C++ for Mathematicians*. *An Introduction for Students and Professionals*. Chapman&Hall/CRC, Taylor&Francis Group, LLC, Boca Raton, London, New York, 2006. 496 p.
- 4. D.S. Malik *C++ Programming: From Problem Analysis to Program Design*. Seventh Edition. Course Technology, 2014.-1488 p.
- 5. Герберд Шилдт C++ *базовый курс*.3-е издание. Перевод с англ. –М.: Изд. дом «Вильямс», 2010. 624 с.
- 6. Культин Н.Б. С++Builder в задачах и примерах. -СПб.: БХВ-Петербург, 2005. -336 с.
- 7. Madraximov Sh.F., Ikramov A.M., Babajanov M.R. *C++ tilida* programmalash bo'yicha masalalar to'plami. O'quv qo'llanma. T., O'zbekiston Milliy universiteti, "Universitet" nashriyoti, 2014. 160 b.

## Ilmiy jurnallar

- 1. Science of Computer Programming
- 2. Scientific Programming

## Davriy nashrlar

1. Programming and Computer Software

#### Internet manbalari

- 1. http://cppstudio.com C++ tilida dasturlash boʻyicha namunalar izohlari bilan keltirilgan
- 2. http://cplusplus.com C++ tilida mavjud konstruksiyalar ta'rifi, ishlatish namunalari bilan keltirilgan.

- 3. http://compteacher.ru/programming dasturlash boʻyicha video darsliklar mavjud.
- 4. http://www.intuit.ru/ internet universitet, dasturlash boʻyicha yozma va video ma'ruzalar oʻqish, test sinovlaridan oʻtish va sertifikat olish imkoniyati mavjud.
- 5. http://www.ziyonet.uz dasturlash asoslari boʻyicha referatlar topish mumkin.