

REKURSIV VA REKURSIV SANALUVSHI TOʻPLAMLAR.

1-ta'rif. Agar birorta funksiyaning aniqlanish sohasi ham, qiymatlar sohasi ham natural sonlar toʻplamining qism toʻplamlari boʻlsa, u holda bunday funksiya arifmetik (sonli) funksiya deb aytiladi. Natural sonlar toʻplamida berilgan har qanday munosabatlarga arifmetik munosabat deyiladi.

Masalan, natural sonlar to plamida $f(x, y) = x \cdot y$ (ko paytma) – ikki argumentli arifmetik funksiyadir; x + y < z – uch argumentli arifmetik munosabat. Arifmetik funksiya va arifmetik munosabat tushunchalari intuitiv tushunchalardir va hech qanday formal sistema bilan bog'langan emaslar.

Arifmetik (sonli) funksiyaning qiymatini hisoblovchi algoritm mavjudligini aniqlash algoritmik muammolardan biridir.

2-ta'rif. Agar $g = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiyaning qiymatini hisoblovchi algoritm mavjud bo'lsa, u *effektiv (samarali) hisoblanuvchi funksiya deb aytiladi*.

Bu ta'rifda algoritm tushunchasi intuitiv ma'noda tushunilganligi sababli, effektiv hisoblanuvchi funksiya tushunchasi ham intuitiv tushuncha bo'ladi.

Ammo algoritm tushunchasidan effektiv hisoblanuvchi funksiya tushunchasiga oʻtishning oʻziga xos ijobiy tomoni bor. Masalan, algoritm tushunchasiga qoʻyilgan hamma talablar (xarakterli xususiyatlari sifatida) rekursiv (qaytarish) funksiyalar majmuasi deb ataladigan hamma hisoblanuvchi funksiyalar majmuasi uchun bajariladi.

Gyodel birinchi boʻlib biror formal sistemada aniqlangan hamma sonli funksiyalar sinfini rekursiv funksiyalar sinfi sifatida ifodaladi. 1936 yilda Chyorch ham boshqa asoslarga suyanib rekursiv funksiyalar sinfini tasvirlagan edi. Bu yerda **hisoblanuvchi funksiyalar sinfi** quyidagi ravishda tuziladi.

3-ta'rif. Quyidagi sonli funksiyalar boshlang'ich (oddiy, bazis) funksiyalar deyiladi:

- 1. Nol funksiya (bekor qilish operatori): 0(x) = 0 har bir x uchun.
- 2.Birni qo'shish (siljish operatori): $\lambda(x) = x+1$ har bir x uchun.
- 3. Proeksiyalash funksiyasi (proeksiyalash operatori): $I_n^m(x_1, x_2, ..., x_n) = x_m$ hamma $x_1, x_2, ..., x_n$ lar uchun, (n = 1, 2, ...; m = 1, 2, ..., n).

Ravshanki, uchala boshlang'ich funksiyalar hamma joyda aniqlangan va intuitiv hisoblanuvchi funksiyalardir.

Izoh. Argumentlarining barcha qiymatlarida aniqlangan funksiyaga hamma joyda aniqlangan funksiya deb aytamiz.

Quyidagi uchta qoida vositasi bilan mavjud funksiyalardan yangi funksiyalar hosil etiladi.

1.Funksiyalar superpozitsiyasi $f_1(x_1, x_2, ..., x_n)$, $f_2(x_1, x_2, ..., x_n)$,, $f_m(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiyalarni va $\varphi(x_1, x_2, ..., x_m)$ funksiyani koʻrib oʻtaylik.

4-ta'rif. $\psi(x_1, x_2, ..., x_n) = \varphi(f_1(x_1, ..., x_n), ..., f_m(x_1, ..., x_n))$ tenglik bilan aniqlanadigan $\psi(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiyaga φ va $f_1, f_2, ..., f_m$ funksiyalarning superpozitsiyasi deb aytiladi.

Agar biz qandaydir usul bilan φ va $f_1, f_2,..., f_m$ funksiyalarning qiymatini hisoblash imkoniyatiga ega boʻlsak, u holda ψ funksiyani quyidagicha hisoblash mumkin: $x_1, x_2,..., x_n$ oʻzgaruvchilarga mos ravishda $a_1, a_2,..., a_n$ qiymatlarni beramiz. Hamma $f_i(a_1, a_2,..., a_n)$ larni hisoblab, $b_i = f_i(a_1, a_2,..., a_n)$ ni topamiz. Keyin $\varphi(b_1, b_2,..., b_m)$ ni hisoblab, $c = \psi(a_1, a_2,..., a_n)$ ni topamiz.

Aniqki, agar φ va $f_1, f_2, ..., f_m$ lar hamma joyda aniqlangan boʻlsa, ψ funksiya ham hamma joyda aniqlangan boʻladi.

Haqiqatan ham, agar $f_1, f_2, ..., f_m$ larning hech boʻlmaganda birortasi hamma joyda aniqlangan boʻlmasa, u holda ψ funksiya hamma joyda aniqlangan boʻlmaydi. Shu bilan birga ikkinchi tomondan, argumentlarning shunday $a_1, a_2, ..., a_n$ qiymatlari topilishi mumkinki, $b_i = f_i(a_1, a_2, ..., a_n)$ $(i = \overline{1, m})$ boʻlsa, $\varphi(b_1, b_2, ..., b_m)$ ni hisoblab boʻlmaydi. Bu holda ham ψ funksiya hamma joyda aniqlanmagan boʻladi.

Shunday qilib, agar φ , f_1 , f_2 ,..., f_m funksiyalar intuitiv hisoblanuvchi boʻlsalar, u holda ψ funksiya ham intuitiv hisoblanuvchi boʻladi.

Shuni ham ta'kidlab o'tamizki, $f_1, f_2, ..., f_m$ funksiyalarning barchasi ham $x_1, x_2, ..., x_n$ argumentlarning hammasidan bog'liq bo'lmasligi mumkin. Bu hollarda ψ funksiyani hosil qilish uchun soxta argumentlardan va I_n^m $(x_1, ..., x_n)$ funksiyalardan foydalanamiz.

Masalan, $\psi(x, y, z) = \varphi(f_1(x), f_2(x, y, z), y, x)$ funksiya $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_n)$ va $F_1(x, y, z) = f_1(x)$, $F_2(x, y, z) = f_2(x, y, z)$, $F_3(x, y, z) = I_3^2(x, y, z)$, $F_4(x, y, z) = I_3^1(x, y, z)$ funksiyalarning superpozitsiyasidan hosil etilgan.

2.Primitiv (o'ta sodda) rekursiya sxemasi $\varphi(x_2, x_3, ..., x_n)$ va $\psi(x_1, x_2, ..., x_n, x_{n+1})$ (n > 1) funksiyalar berilgan bo'lsin.

Quyidagi tengliklarni qanoatlantiruvchi yangi f funksiyani koʻramiz:

$$f(0, x_2, x_3, ..., x_n) = \varphi(x_2, x_3, ..., x_n),$$

$$f(y+1, x_2, x_3, ..., x_n) = \psi(y, f(y, x_2, ..., x_n), x_2, ..., x_n)$$
(1)

Bu yerda φ n-1 argumentga, ψ - n+1 argumentga va f - n argumentga bog'liq funksiyalar.

5-ta'rif. Agar $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiya φ va ψ funksiyalardan (1) munosabat orqali hosil etilsa, u holda f funksiya φ va ψ funksiyalardan **primitiv** (o'ta sodda) **rekursiya sxemasi** orqali hosil etilgan deyiladi.

Agar φ va ψ funksiyalar intuitiv hisoblanuvchi funksiyalar boʻlsa, u holda f ham intuitiv hisoblanuvchi funksiya boʻladi.

Haqiqatan ham, $x_1, x_2, ..., x_n$ argumentlarning qiymatlar majmuasi $a_1, a_2, ..., a_n$ boʻlsin. U vaqtda ketma-ket quyidagilarni topamiz:

$$\begin{split} f(0,a_2,a_3,...,a_n) &= \varphi(a_2,a_3,...,a_n) = b_0\,,\\ f(1,a_2,a_3,...,a_n) &= \psi(0,b_0,a_2,a_3,...,a_n) = b_1\,,\\ f_2(2,a_2,a_3,...,a_n) &= \psi(1,b_1,a_2,a_3,...,a_n) = b_2 \text{ va hokazo.} \end{split}$$

Ravshanki, agar φ va ψ funksiyalar argumentlarning barcha qiymatlarida aniqlangan boʻlsa, u holda f funksiya ham argumentlarning barcha qiymatlarida aniqlangan boʻladi.

Endi misollarda primitiv rekursiya sxemasi orqali yangi funksiyalarni hosil etishni koʻraylik.

1-misol. $\varphi(x) = x$ va $\psi(x, y, z) = y + 1$ boʻlsin hamda f(y, x) funksiya quyidagi tengliklar orqali aniqlansin:

$$\begin{cases}
f(0,x) = x, \\
f(y+1,x) = f(y,x) + 1.
\end{cases}$$
(2)

f(y,x) funksiyaning qiymatini argumentlarning y=5, x=2 qiymatlarida hisoblab chiqaylik. $f(0,2) = \varphi(2) = 2$ boʻlganligi uchun (2) formulalarning ikkinchisidan ketma-ket ravishda quyidagilarni hosil qilamiz:

$$f(1,2) = \psi(0,2,2) = 2 + 1 = 3,$$

$$f(2,2) = \psi(1,3,2) = 3 + 1 = 4,$$

$$f(3,2) = \psi(2,4,2) = 4 + 1 = 5,$$

$$f(4,2) = \psi(3,5,2) = 5 + 1 = 6,$$

$$f(5,2) = \psi(4,6,2) = 6 + 1 = 7.$$

f(y,x) = y + x ekanligini osongina koʻrsatish mumkin. Haqiqatan ham, f(y+z,x) = f(y,x) + z. Bu tenglikda y = 0 deb qabul qilib, f(z,x) = f(0,x) + z yoki f(z,x) = x + z ni hosil qilamiz.

2-misol. f(y,x) funksiya quyidagi tengliklar bilan berilgan deylik:

$$\begin{cases}
f(0,x) = 0, \\
f(y+1,x) = f(y,x) + x.
\end{cases}$$
(3)

Bu yerda $\varphi(x) = 0$, $\psi(x, y, z) = y + z$ boʻladi.

f(y,x) funksiyaning qiymatini argumentlarning y=2, x=2 qiymatlari uchun hisoblaymiz.

 $f(0,x) = \varphi(x) = 0$ boʻlganligi uchun $f(0,2) = \varphi(2) = b_0 = 0$ boʻladi. Funksiyaning f(1,2) va f(2,2) qiymatlarini ketma-ket topamiz:

$$f(1,2) = \psi(0,0,2) = b_1 = 0 + 2 = 2,$$

$$f(2,2) = \psi(1,2,2) = 2 + 2 = 4.$$

Bu misolda $f(y,x) = x \cdot y$ ekanligini koʻrsatish mumkin. Haqiqatan ham, $f(y+z,x) = f(y,x) + z \cdot x$. Bu tenglikda y = 0 deb qabul qilib, $f(z,x) = f(0,x) + z \cdot x$ yoki $f(z,x) = z \cdot x$ ni hosil qilamiz.

3.Minimallash operatsiyasi (μ -operator). Ixtiyoriy f(x,y) funksiya berilgan boʻlsin. Quyidagi masalani koʻrib chiqamiz: har qanday x argumentning qiymatlari uchun hech boʻlmaganda shunday bitta y argumentning qiymatini topish kerakki, f(x,y)=0 boʻlsin. Yana ham murakkabroq holda masalani qoʻyamiz: berilgan f(x,y) funksiya va uning muayyan qiymatli x argumenti uchun f(x,y)=0 qila oladigan y argumentlarning eng kichik qiymatlisini topish kerak boʻlsin. Masalaning

yechimi x ga bog'liq bo'lganligi uchun f(x,y) = 0 qila oladigan y ning eng kichik qiymati ham x ning funksiyasi bo'ladi, ya'ni

$$\varphi(x) = \mu y[f(x, y) = 0] = 0.$$
 (4)

(4) ifoda quyidagicha oʻqiladi: «Shunday eng kichik y ki, f(x, y) = 0». Xuddi shu tarzda koʻp argumentli $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiya aniqlanadi:

$$\varphi(x_1, x_2, ..., x_n) = \mu y [f(x_1, x_2, ..., x_n, y) = 0].$$
 (5)

6-ta'rif. $f(x_1, x_2, ..., x_n, y)$ funksiyadan $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiyaga o'tishni μ operatorning tatbig'i deb aytiladi.

 $\varphi(x_1, x_2,...,x_n)$ funksiyani hisoblash uchun quyidagi algoritmni tavsiya etish mumkin:

- $1. f(x_1, x_2, ..., x_n, 0)$ ni hisoblaymiz. Agar f ning bu qiymati nolga teng boʻlsa, u holda $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n) = 0$ deb qabul qilamiz. Agar $f(x_1, x_2, ..., x_n, 0) \neq 0$ boʻlsa, u holda navbatdagi qadamga oʻtamiz.
- 2. $f(x_1, x_2,...,x_n,1)$ ni hisoblaymiz. Agar $f(x_1,...,x_n,1) = 0$ boʻlsa, u holda $\varphi(x_1, x_2,...,x_n) = 1$ boʻladi.

Agar $f(x_1, x_2,...,x_n,1) \neq 0$ boʻlsa, u holda navbatdagi qadamga oʻtamiz va hokazo.

Agar y ning hamma qiymatlari uchun $f(x_1,...,x_n,y) \neq 0$ boʻlsa, u vaqtda $\varphi(x_1,x_2,...,x_n)$ ni aniqlanmagan funksiya deb aytamiz.

Ammo y argumentning shunday y_0 qiymati mavjud boʻlishi mumkinki, $f(x_1, x_2, ..., x_n, y_0) = 0$ va, demak, eng kichik y mavjudki, $f(x_1, x_2, ..., x_n, y) = 0$ boʻladi; shu vaqtning oʻzida, birorta z uchun $(0 < z < y_0)$ $f(x_1, x_2, ..., x_n, z)$ qiymat aniqlanmasligi mumkin. Aniqki, bu holda y ning $f(x_1, x_2, ..., x_n, y) = 0$ boʻladigan eng kichik qiymatini topish jarayoni, y_0 gacha yetib bormaydi. Bu yerda ham $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n)$ ni aniqlanmagan funksiya deb hisoblaydilar.

3-misol. f(x, y) = x - y funksiya berilgan boʻlsin. Ushbu funksiya minimizatsiya operatori orqali hosil etilishi mumkin: $f(x, y) = \mu z(y + z = x) = \mu z \left[I_3^2(x, y, z) + I_3^3(x, y, z) = I_3^1(x, y, z)\right].$

Masalan, f(x, y) funksiyaning qiymatini argumentlarning y = 2, x = 7 qiymatlarida (f(7,2)) hisoblab chiqamiz. Buning uchun y = 2 deb, x ga ketma-ket qiymatlar berib boramiz:

```
z = 0, 2 + 0 = 2 \neq 7,
```

$$z = 1$$
, $2 + 1 = 3 \neq 7$,

$$z = 2$$
, $2 + 2 = 4 \neq 7$,

$$z = 3$$
, $2 + 3 = 5 \neq 7$,

$$z = 4$$
, $2 + 4 = 6 \neq 7$,

$$z = 5$$
, $2 + 5 = 7 = 7$.

Shunday qilib, f(7,2) = 5.

7-ta'rif. Agar $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiyani boshlang'ich (oddiy) funksiyalardan superpozitsiya va primitiv rekursiya sxemasi amallarini chekli sonda qo'llash natijasida hosil etish mumkin bo'lsa, u holda $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ ga **primitiv rekursiv funksiya** deb aytamiz.

Boshlang'ich 0(x) = 0, $\lambda(x) = x + 1$, $I_n^m(x_1, x_2, ..., x_n) = x_m$ $(1 \le m \le n)$ funksiyalar va $f(x_1, x_2, ..., x_n) = a$ $(a \in N)$, f(x, y) = x + y, $f(x, y) = x \cdot y$, $f(x, y) = x^y$ $(x^0 = 1)$ funksiyalar primitiv rekursiv funksiyalar boʻladi.

8-ta'rif. Agar $f(x_1, x_2,...,x_n)$ funksiyani boshlang'ich funksiyalardan superpozitsiya, primitiv rekursiya sxemasi va minimallash operatori (μ -operatori) amallarini chekli sonda qo'llash natijasida hosil etish mumkin bo'lsa, u holda $f(x_1, x_2,...,x_n)$ ga **qismiy rekursiv** (**rekursiv**) **funksiya** deb aytamiz.

Bu keyingi ta'rif primitiv rekursiv funksiyaning ta'rifidan faqat boshlang'ich funksiyalarga qo'shimcha ravishda μ -operatorini qo'llashga ruxsat berilgani bilan farq qiladi. Shuning uchun ham **har qanday primitiv rekursiv funksiya o'z navbatida qismiy rekursiv funksiya bo'ladi**.

9-ta'rif. Agar $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiya qismiy rekursiv va argumentlarning barcha qiymatlarida aniqlangan bo'lsa, u holda $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ ga **umumrekursiv funksiya** deb aytiladi.

Quyidagi funksiyalar:

$$\lambda(x)$$
, $0(x)$, $I_n^m(x)$, $f(y,x) = y + x$, $f(y,x) = x \cdot y$, $f(y,x) = x + n$

umumrekursiv funksiyalar boʻladilar.

A.Chyorch tezisi. Har qanday intuitiv hisoblanuvchi funksiya qismiy rekursiv funksiya boʻladi.

Bu tezisni isbotlash mumkin emasligini yuqorida aytgan edik, chunki u intuitiv hisoblanuvchi funksiya noqat'iy matematik tushunchasini qat'iy aniqlangan qismiy rekursiv funksiya matematik tushunchasi bilan bog'laydi.

Ammo, agar shunday intuitiv hisoblanuvchi funsiya tuzish mumkin boʻlsaki, u oʻz navbatida qismiy rekursiv funksiya boʻlmasa, u holda bu tezisni rad etish mumkin. Ammo bunday holning mavjudligini hozirgacha hech kim koʻrsata olmagan.

Teorema. $g(y_1, y_2,..., y_k)$ - primitiv rekursiv (qismiy rekursiv) funksiya va $x_1, x_2,..., x_n$ - har xil oʻzgaruvchilar boʻlsin. U vaqtda, agar har bir i $(1 \le i \le k)$ uchun z_i oʻzgaruvchi $x_1, x_2,..., x_n$ oʻzgaruvchilarning biri boʻlsa, u holda $f(x_1, x_2,..., x_n) = g(z_1, z_2,..., z_k)$ funksiya ham primitiv rekursiv (qismiy rekursiv) funksiya boʻladi.

Isbot. $z_i = x_{ji}$ $(1 \le j_i \le n)$ boʻlsin. U vaqtda $z_i = I_{ji}^n (x_1, x_2, ..., x_n)$ va $\psi(x_1, x_2, ..., x_n) = \varphi(I_{ji}^n (x_1, x_2, ..., x_n), ..., I_{jk}^n (x_1, x_2, ..., x_n))$.

Shunday qilib, ψ funksiyani φ , I_{ji}^n ,..., I_{jk}^n funksiyalardan superpozitsiya amali orqali hosil etish mumkin, ya'ni ψ primitiv rekursiv (rekursiv) funksiya bo'ladi.

Bu teorema soxta oʻzgaruvchilarni kiritish, oʻzgaruvchilarning oʻrnini almashtirish va ularni aynan tenglashtirish jarayoni primitiv rekursiv va qismiy rekursiv funksiyalarni oʻz sinflaridan chiqarmasligini bildiradi.

4-misol. (Soxta argumentlarni kiritish.) Agar $\varphi(x_1, x_3)$ -primitiv rekursiv funksiya va $\psi(x_1, x_2, x_3) = \varphi(x_1, x_3)$ boʻlsa, u holda $\psi(x_1, x_2, x_3)$ ham primitiv rekursiv funksiya boʻladi. Isbot qilish uchun $z_1 = x_1$ va $z_2 = x_3$ deb belgilab, teoremadan foydalanish kerak.

5-misol. (O'zgaruvchilarning o'rnini almashtirish.) Agar $\varphi(x_1, x_2)$ - primitiv rekursiv funksiya va $\psi(x_1, x_2) = \varphi(x_1, x_2)$ bo'lsa, u holda ψ ham primitiv rekursiv funksiya bo'ladi. Isbot qilish uchun $z_1 = x_2$ va $z_2 = x_1$ deb belgilab, teoremadan foydalanish kerak.

6-misol. (Oʻzgaruvchilarni aynan tenglashtirish.) Agar $\varphi(x_1, x_2, x_3)$ - primitiv rekursiv funksiya va $\psi(x_1, x_2) = \varphi(x_1, x_2, x_3)$ boʻlsa, u holda $\psi(x_1, x_2)$ ham primitiv rekursiv funksiya boʻladi. Isbotlash uchun teoremada n = 2, $z_1 = x_1$, $z_2 = x_2$, $z_3 = x_1$, deb qabul qilish kerak.

Natijalar. 1. Nol funksiya o(x) - primitiv rekursiv funksiya. 2. Agar qaerda k-qandaydir butun musbat son boʻlsa, oʻzgarmas C_k^n $(x_1, x_2, ..., x_n) = k$ funksiya primitiv rekursiv funksiyadir. 3. Superpozitsiya amalini har bir f_i funksiya $x_1, x_2, ..., x_n$ oʻzgaruvchilarning faqat ayrimlaridangina bogʻliq boʻlganda ham ishlatish mumkin. Xuddi shunday primitiv rekursiya sxemasida ham φ funksiya $x_1, x_2, ..., x_n$ oʻzgaruvchilarning ayrimlariga bogʻliq boʻlmasligi mumkin va ψ funksiya $f(y, x_2, x_3, ..., x_n)$ funksiyaga, hamda shuningdek $x_1, x_2, ..., x_n, y$ oʻzgaruvchilarning ayrimlariga bogʻliq boʻlmasligi mumkin.

Shunday qilib, har bir primitiv rekursiv funksiya qismiy rekursiv (rekursiv) funksiya boʻlganligi uchun, qismiy rekursiv funksiyalar sinfi primitiv rekursiv funksiyalar sinfidan kengdir.

Qismiy rekursiv funksiya tushunchasi algoritmlar nazariyasining asosiy tushunchalaridan biridir. Shuni ham ta'kidlab o'tamizki, har qanday qismiy rekursiv funksiyaning qiymati mexanik xarakterga ega bo'lgan ma'lum bir protsedura yordamida hisoblanadi va bu protsedura bizning algoritm haqidagi intuitiv tasavvurimizga to'g'ri keladi.

Ikkinchidan, hozirgacha qanday muayyan algoritmlar yaratilgan boʻlmasin, ular yordamida qiymatlari hisoblanuvchi sonli (arifmetik) funksiyalar albatta qismiy rekursiv funksiyalar boʻlib chiqdilar.

Shuning uchun ham hozirgi paytda qismiy rekursiv funksiya tushunchasi algoritm tushunchasining ilmiy ekvivalenti sifatida qabul qilingan.

Buni birinchi bo'lib, yuqorida ta'kidlab o'tganimizdek, ilmiy tezis sifatida A.Chyorch va S.Klinilar o'rtaga tashladilar.

Xuddi shunday har qanday algoritmni mos Tyuring mashinasi yordamida realizatsiya qilish mumkin. Algoritmning ilmiy ekvivalenti qismiy rekursiv funksiya boʻlganligi uchun hamma qismiy rekursiv funksiyalar sinfi A bilan Tyuring mashinalari yordamida hisoblanuvchi funksiyalar (Tyuring boʻyicha hisoblanuvchi funksiyalar) sinfi B bilan bir xildir, ya'ni A=B.