

**Հ.Ռ. ԲՈԼԻԲԵԿՅԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎԱՒՅՅԱՆ,
Ա.Ա. ԶՈՒԲԱՐՅԱՆ**

**ԱԼԳՈՐԻԹՄՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԺՂՂՈՎԱԾՈՒ**

(մեթոդական ծեռնարկ)

ՀՏԴ 510.5 (07)
ԳՄԴ 22.12 ց7
Բ 813

Երատարակության և երաշխավորել ԵՊՀ
ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատի-
կայի ֆակուլտետի խորհուրդը

**Հ.Ռ. ԲՈԼԻԲԵԿՅԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ,
Ա.Ա. ՉՈՒԲԱՐՅԱՆ**

Բ 813 Ալգորիթմների տեսության խնդիրների ժողովածու (մե-
թոդական ձեռնարկ): – Եր.: ԵՊՀ-ի հրատ., 2008 թ., 56 էջ:

Առաջարկվող ձեռնարկում ընդգրկված են ալգորիթմների
տեսության հիմնարար ենթաբանմաներին վերաբերող խնդիր-
ները, որոնք առաջարկվում են ԻԿՍ ֆակուլտետի ուսանողնե-
րին տվյալ առարկայի ընթացիկ քննություններին:



ԳՄԴ 22.12 ց7

ISBN 978-5-8084-0992-7

© ԵՊՀ հրատարակչություն, 2008 թ.
© Հ.Ռ. Բոլիբեկյան, Հ.Գ. Մովսիսյան,
Ա.Ա. Չուբարյան 2008թ.

ԵՊՀ Գրադարան



SU0146468

ՆԱԽԱԲԱՆ

Առաջարկվող ծեռնարկում ընդգրկված են ալգորիթմների (ընթացակարգերի) տեսության հիմնարար ենթաթեմաների՝ կարգընթացության, ըստ Թյուրինգի հաշվարկելիության, համարակալումների, համապիտանի ֆունկցիաների, բազմությունների ճանաչելիության և կիսաճանաչելիության հիմնական հասկացությունները և հատկությունները, յուրաքննչուր թեմայի հետ առնչվող մի քանի նմուշային խնդիրների լուծումները, ինչպես նաև տվյալ թեմայի բոլոր այն խնդիրները, որոնք առաջարկվում են ԻԿՄ ֆակուլտետի ուսանողներին տվյալ առարկայի ընթացիկ քննություններին:

Դեղինակները խորին շնորհակալություն են հայտնում ԻԿՄ ֆակուլտետի ուսանողներին՝ Ամի Մարտիրոսյանին, Զարուհի Ասլանյանին, Սերգեյ Բարխուդարյանին, Աշոտ Աբաջյանին, Եղուարդ Ամիրխանյանին, Անուշ Գալստյանին, Լիլիթ Կարապետյանին և Վահե Մաշուրյանին խնդիրների ցուցակը հարստացնելու, բազմազանեցնելու և ըստ դժվարության խմբավորելու համար: Տեղադրելով սույն խնդրագիրը էլեկտրոնային կայքում (<http://users.freenet.am/~hbolibek/book.pdf>)՝ հեղինակները ակնկալում են բովանդակությունը բարելավող, շարադրությունը շտկող դիտողություններ, ինչպես նաև հնարավոր վրիպակների նկատմամբ ներողամտություն:

Խնդրվում է հնարավոր դիտողությունները ուղարկել հեղինակներից որևէ մեկին հետևյալ հասցեներով՝

Բոլիբեկյան Յովհաննես bolibekhov@ysu.am

Մովսիսյան Շոհիփսիմետ hripsimemovsesyan@yahoo.com

Անահիտ Չուբարյան achubaryan@ysu.am

1. ԿԱՐԳԸՆԹԱՑ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

Դիցուք $N = \{0, 1, 2, \dots\}$ ոչ բացասական ամբողջ թվերի բազմությունն է: $f(x_1, \dots, x_n)$ մասնակի ֆունկցիան կոչվում է թվաբանական, եթե այն արտապատկերում է N^n -ի որևէ ենթաբազմություն N -ի մեջ:

ո վոկուխականից կախված բոլոր թվաբանական ֆունկցիաների բազմությունը նշանակենք \mathcal{F}^n -ով: $f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը նշանակենք N_f^n : Եթե $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in N_f^n$, ապա կօգտագործենք նաև $!f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ նշանակումը, իսկ $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \notin N_f^n$ դեպքում՝ $I f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ նշանակումը:

x_i վոկուխականը կոչվում է ոչ էական $f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիայի համար, եթե կամայական $(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \in N^{n-1}$ և կամայական $\beta', \beta'' \in N$ տեղի ունեն հետևյալ պայմանները՝

$$1. !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \Leftrightarrow !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta'', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$$

$$2. \text{Եթե } !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \Rightarrow$$

$$f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta'', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n):$$

Երկու ոչ ամենուրեք որոշված f և g ֆունկցիաների հավասարությունը ($f \simeq g$) հասկացվում է հետևյալ եղանակով. Եթե որևէ հավաքածուի վրա ֆունկցիաներից մեկը որոշված է, ապա մյուսը այդ հավաքածուի վրա նույնպես որոշված է, և նրանց արժեքները համընկնում են:

\mathcal{F}^n բազմության որոշակի ենթադաս սահմանելու համար ներմուծենք.

Դեմքային ֆունկցիաներ՝

$$1. O(x) = 0,$$

$$2. S(x) = x + 1,$$

* Զի բացառում $n = 0$ դեպք, որը նշվում է $f()$ տեսքով, և $f()$ կամ որոշված չէ. կամ հավասար է որևէ c հաստատումի:

$$3. \bar{S}(x) = x - 1, \text{ որտեղ } x - y = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases} :$$

Գործողություններ՝

1. **Ոչ էական փոփոխականների ներմուծում**

$h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիան ստացվում է $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիայից y_1, \dots, y_k ($k \geq 1$) ոչ էական փոփոխականների ներմուծմամբ, եթե

ա) y_1, \dots, y_k փոփոխականները էական չեն $h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիայի համար,

բ) $f(x_1, \dots, x_n) \simeq h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$:

2. **Կանոնավոր տեղադրություն**

$h(y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիան կոչվում է $f(x_1, \dots, x_n)$ և $g_i(y_1, \dots, y_k)$ ($1 \leq i \leq n$) ֆունկցիաների կանոնավոր տեղադրության արդյունք, եթե

$h(y_1, \dots, y_k) \simeq f(g_1(y_1, \dots, y_k), \dots, g_n(y_1, \dots, y_k))$:

3. **Պարզագույն անդրադարձում**

$f(x_1, \dots, x_n, y)$ ֆունկցիան կոչվում է $\alpha(x_1, \dots, x_n)$ և $\beta(x_1, \dots, x_n, y, z)$ ֆունկցիաների պարզագույն անդրադարձման արդյունք, եթե

$$\begin{cases} f(x_1, \dots, x_n, 0) \simeq \alpha(x_1, \dots, x_n) \\ f(x_1, \dots, x_n, y+1) \simeq \beta(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, y)) \end{cases} :$$

4. **Եվազագույնի որոշում**

$\psi(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան կոչվում է $\varphi(x_1, \dots, x_n, y)$ ֆունկցիայի նկատմամբ նվազագույնի որոնման արդյունք (նշանակվում է $\psi(x_1, \dots, x_n) \simeq \mu_y (\varphi(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$), եթե բավարարվում են հետևյալ պայմանները.

$!\psi(x_1, \dots, x_n) \Leftrightarrow \text{ա) } \exists y \varphi(x_1, \dots, x_n, y) = 0 \text{ և}$

բ) $\forall t < y !\varphi(x_1, \dots, x_n, t) \neq 0$

և $\psi(x_1, \dots, x_n)$ որպես արժեք ընդունում է հենց այդ y (եթե այն գոյություն ունի):

$f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիան կոչվում է մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա (մ.կ.ֆ.), եթե այն հենքայիններից որևէ մեկն է կամ ստացվում է հենքայիններից վերջավոր անգամ կիրառելով 1-4 գործողությունները:

Ամենուրեք որոշված f մ.կ.ֆ. ($N_f^n = N^n$) կոչվում է ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիա (ը.կ.ֆ.):

$f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիան կոչվում է պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա (պ.կ.ֆ.), եթե այն հենքայիններից որևէ մեկն է կամ ստացվում է հենքայիններից վերջավոր անգամ կիրառելով 1-3 գործողությունները:

Օրինակ

Ապացուտենք $f(x, y) = x + y$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:

Քանի որ $\begin{cases} f(x, 0) = x + 0 = x \\ f(x, y + I) = x + (y + I) = (x + y) + I \end{cases}$ ՝ ապա եթե

Վերցնենք $\alpha(x) = x = \bar{S}(S(x))$ և $\beta(x, y, z) = z + I$, ապա
 $f(x, y) = x + y$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը հիմնավորվում է հետևյալ եղանակով՝

ա) կիրառելով $\bar{S}(x)$ և $S(x)$ ֆունկցիաների նկատմամբ 2 գործողությունը՝ ստանում ենք $\alpha(x)$ -ը,

բ) կիրառելով $S(z) = z + I$ ֆունկցիայի նկատմամբ 1 գործողությունը, ստանում ենք $\beta(x, y, z)$ -ը

գ) $\alpha(x)$ և $\beta(x, y, z)$ ֆունկցիաների նկատմամբ կիրառելով 3 գործողությունը, ստանում ենք $f(x, y) = x + y$:

Խնդիրներ

Ի՞նչ ֆունկցիա է ստացվում α և β ֆունկցիաներից պարզագույն անդրադարձման միջոցով:

- $\alpha(x) = I, \beta(x, y, z) = z \cdot x$

- $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = z + x$

3. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z + 2x$
4. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z + 3x$
5. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = c \cdot x$
6. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z \cdot x^2$
7. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z \cdot x^3$
8. $\alpha(x) = 2x, \beta(x, y, z) = z - 1$
9. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z + 3$
10. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) \approx x^z$
11. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx z^x$
12. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx x^z$
13. $\alpha(x) = 3, \beta(x, y, z) \approx x^y$
14. $\alpha(x) = 2x, \beta(x, y, z) = z - 2$
15. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = x + z$
16. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z \cdot x$
17. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = x + 3z$
18. $\alpha(x) = 2, \beta(x, y, z) = z - 4x$
19. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z^2 + 6x$
20. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z + (x - y)$
21. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = (z - x) + y$
22. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx y^x \cdot z$
23. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = x + y + z$
24. Գտնել $\psi(x) \approx \mu_y \left(7 - \left[\frac{x - y}{3y + 1} \right] \right)$ որոշման տիրույթը:
25. Գտնել $\psi(10)$, եթե $\psi(x) \approx \mu_y \left(\left(7 - \left[\frac{7y}{2y + 3} \right] \right) - 3 = 0 \right)$:

$$26. \text{ Հաշվել } \psi(0) \text{ և } \psi(9), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(5 - \left[\frac{x-y-1}{2y+3} \right] = 0 \right).$$

$$27. \text{ Հաշվել } \psi(10), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(\left[\frac{x-y}{5} \right] = 0 \right):$$

$$28. \text{ Հաշվել } \psi(7), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(\left[\frac{x}{y-3} \right] = 0 \right):$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$29. f(x) = n \ (n \in N)$$

$$30. f(x) = x + n \ (n \in N)$$

$$31. f(x, y) = x + y$$

$$32. f(x, y) = x \cdot y$$

$$33. f(x, y) = x^y \ (0^0 = 1)$$

$$34. f(x) = x! \ (0! = 1)$$

$$35. sg(x) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x = 0 \\ 1, & \text{եթե } x > 0 \end{cases}$$

$$36. \overline{sg}(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x = 0 \\ 0, & \text{եթե } x > 0 \end{cases}$$

$$37. x \div y = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ 0, & \text{եթե } x < y \end{cases}$$

$$38. f(x, y) = |x - y|$$

$$39. f(x, y) = \max(x, y)$$

$$40. f(x, y) = \min(x, y)$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝ օգտագործելով $g(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$, $\alpha(y_1, \dots, y_m)$ և $\beta(y_1, \dots, y_m)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը.

$$41. f(x_1, \dots, x_n, y, z) = \begin{cases} \sum_{i=y}^z g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } y \leq z \\ 0, & \text{եթե } y > z \end{cases}$$

$$42. f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = \begin{cases} \sum_{i=\alpha(y_1, \dots, y_m)}^{\beta(y_1, \dots, y_m)} g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } \alpha(y_1, \dots, y_m) \leq \beta(y_1, \dots, y_m) \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$43. f(x_1, \dots, x_n, y, z) = \begin{cases} \prod_{i=y}^z g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } y \leq z \\ 0, & \text{եթե } y > z \end{cases}$$

$$44. f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = \begin{cases} \prod_{i=\alpha(y_1, \dots, y_m)}^{\beta(y_1, \dots, y_m)} g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } \alpha(y_1, \dots, y_m) \leq \beta(y_1, \dots, y_m) \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

45. Կասենք, որ $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n, y)$ և $h(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիաներից սահմանափակ նվազագույնի որոնման գործողությամբ, եթե $\mu_y(g(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$ որոշված է բոլոր x_1, \dots, x_n համար և չի գերազանցում $h(x_1, \dots, x_n)$: Ապացուցել, որ եթե $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n, y)$ և $h(x_1, \dots, x_n)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիաներից սահմանափակ նվազագույնի որոնման գործողությամբ, ապա այն պարզագույն կարգընթաց է:

46. Դիցուք h_1, \dots, h_m այնպիսի ֆունկցիաներ են, որ կամայական x_1, x_2, \dots, x_n բնական թվերի համար նրանցից մեկը և միայն մեկն է հա-

Վասարվում 0 : Ապացուցել, որ եթե g_1, \dots, g_m և h_1, \dots, h_n ֆունկցիաները պարզագույն կարգընթաց են, ապա

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n), & \text{եթե } h_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \\ \dots \\ g_m(x_1, \dots, x_n), & \text{եթե } h_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան պարզագույն կարգընթաց է:

47. Ապացուցել, որ պարզագույն (մասնակի, ընդհանուր) կարգընթաց ֆունկցիաների դասը չի փոխվի, եթե $\bar{S}(x)$ հիմքային ֆունկցիայի փոխարեն վերցնել $I_m^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_m$ ($1 \leq m \leq n$) ֆունկցիան և չօգտագործել ոչ եական փոփոխականների ներմուծման գործողությունը:

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$48. f(x, y) = \left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right] x\text{-ը } y\text{-ի վրա բաժանելիս ստացվող քանորդը}$$

$$\left(\left[\begin{array}{c} x \\ 0 \end{array} \right] = x \right)$$

$$49. f(x, y) = rm(x, y) \quad x\text{-ը } y\text{-ի վրա բաժանելիս ստացվող մնացորդը } (rm(x, 0) = x)$$

$$50. \tau(x) = «x \text{ թվի բաժանարարների քանակին» (\tau(0) = 0)$$

$$51. \sigma(x) = «x \text{ թվի բաժանարարների գումարին» (\sigma(0) = 0)$$

$$52. lh(x) = «x \text{ թվի պարզ բաժանարարների քանակին» (lh(0) = 0)$$

$$53. \pi(x) = «x \text{ թիվը չգերազանցող պարզ թվերի քանակին»$$

$$54. h(x, y) = «x \text{ և } y \text{ թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկին» (h(x, 0) = h(0, y) = 0)$$

$$55. d(x, y) = «x \text{ և } y \text{ թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարին» (d(0, 0) = 0)$$

$$56. p(x) = «x\text{-ող պարզ թվին»} (p(0) = 2, p(1) = 3, p(2) = 5, \dots)$$

57. $\text{long}(x) = \langle\langle x \rangle\rangle$ թվի ամենամեծ պարզ բաժանարարի համարին»

58. $\text{ex}(x, y) = \langle\langle \text{պարզ արտադրիչների տեսքով } y \text{ թվի վերլուծության մեջ } x \text{-ոդ պարզ թվի աստիճանի ցուցիչին} \rangle\rangle$ ($\text{ex}(x, 0) = 0$)

$$59. f(x, y) = \left[\sqrt[x]{y} \right] \left(\sqrt[y]{x} \right) = x$$

$$60. f(x, y) = \left[C_y^x \right] (C_y^x = 1, \text{ եթե } y \leq x)$$

$$61. f(x) = [e \cdot x]$$

$$62. f(x) = [e^x]$$

63. $f(x) = x!!$ (x -ը չգերազանցող բոլոր դրական զույգ/կենտ թվերի արտադրյալին, եթե x -ը զույգ/կենտ է:)

64. Դիցուք $v_1(x), \dots, v_s(x)$ ամենուրեք որոշված թվաբանական ֆունկցիաներ են, որոնք կամայական x -ի համար բավարարում են $v_i(x+1) \leq x$ ($i = 1, \dots, s$) պայմաններին: Կասենք, որ $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n), h(x_1, \dots, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+s+1})$ և $v_1(x), \dots, v_s(x)$ ֆունկցիաներից ընդհանուր անդրադարձում գործողությամբ, եթե x_1, \dots, x_n, y փոփոխականների բոլոր արժեքների համար տեղի ունեն հետևյալ հավասարությունները՝

$$f(x_1, \dots, x_n, 0) \simeq g(x_1, \dots, x_n),$$

$$f(x_1, \dots, x_n, y+1) \simeq h(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, v_1(y+1)), \dots,$$

$$f(x_1, \dots, x_n, v_s(y+1))):$$

Ապացուցել, որ եթե $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n), h(x_1, \dots, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+k+1}), v_1(x), \dots, v_s(x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիաներից ընդհանուր անդրադարձում գործողությամբ, ապա այն պարզագույն կարգընթաց է:

Ապացուցել հետևյալ առնչություններով տրվող ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$65. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = f(n) + f(n+1)$$

$$66. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = 2f(n) + f(n+1)$$

$$67. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = 2f(n) + (3f(n+1) - I)$$

$$68. f(0) = 2, f(1) = 4, f(n+2) = 3f(n+1) - (2f(n) + 1)$$

$$69. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = 4f(n+1) - (f(n) + I)$$

$$70. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = 4f(n+1) - (f(n) + I)$$

$$71. f(0) = 1, f(1) = 1, f(n+2) = 3f(n+1) - (f(n) + 4)$$

$$72. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = f(n+1) \cdot (f(n) + I)$$

$$73. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = f(n+1) \cdot (f(n) + I)$$

$$74. f(0) = 3, f(1) = 4, f(n+2) = 3f(n+1)^{f(n)}$$

$$75. f(0) = 0, f(1) = 2, f(n+2) = (f(n+1) - I) \cdot f(n)$$

76. Եյլերի ֆունկցիան, որը հավասար է x -ը չգերազանցող և x -ի հետ փոխադարձար պարզ թվերի քանակին:

77. Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր ամենուրեք որոշված ֆունկցիա, որի արժեքը հավասար է a : բացառությամբ վերջավոր թվով կետերում, պարզագույն կարգընթաց է:

78. Դիցուք $f(x)$ և $g(x)$ ֆունկցիաները որոշված են հետևյալ ձևով՝

$$\begin{cases} f(0) = a, g(0) = b \\ f(x+I) = h_1(x, f(x), g(x)) : \\ g(x+I) = h_2(x, f(x), g(x)) \end{cases}$$

Ապացուցել $f(x)$ և $g(x)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը, եթե $h_1(x, y, z)$ և $h_2(x, y, z)$ ֆունկցիաները պարզագույն կարգընթաց են:

79. Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա ընդհանուր կարգընթաց է:

80. Ապացուցել, որ տեղադրության և պարզագույն անդրադարձնան գործողությունները փակ են ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիաների դասի նկատմամբ:

81. Ապացուցել, որ եթե պարզագույն կարգընթաց (ընդհանուր կարգընթաց, մասնակի կարգընթաց) ֆունկցիաների արժեքները փոխել վերջավոր թվով կետերում, ապա ստացվող ֆունկցիան ևս կլինի պարզագույն կարգընթաց (ընդհանուր կարգընթաց, մասնակի կարգընթաց):

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

82. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ գույգ բաժանարարների քանակին»
83. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ կենտ բաժանարարների քանակին»
84. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ պարզ բաժանարարների քանակին»
85. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող զույգ թվերի քանակին»
86. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կենտ թվերի քանակին»
87. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ թվերի քանակին»
88. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր պարզ բաժանարարների քանակին»
89. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կենտ թվերի գումարին»
90. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող զույգ թվերի գումարին»
91. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ պարզ բաժանարարների գումարին»
92. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ թվերի գումարին»
93. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր բաժանարարների գումարին»
94. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր պարզ բաժանարարների գումարին»
95. $f(x, y) = «y - \frac{1}{y}$ ոչ փոքր և $5x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կատարյալ թվերի գումարին»
96. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր բաժանարարների արտադրյալին»
97. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ փոքր պարզ թվերի արտադրյալին»
98. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ ոչ փոքր և $3y - \frac{1}{y}$ չգերազանցող կատարյալ թվերի գումարին»
99. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ մեծ և $2y - \frac{1}{y}$ չգերազանցող պարզ թվերի արտադրյալին»
100. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ երկվորյակների քանակին»

$$101. \quad f(x) = \left\lceil \frac{x}{[\log_2 x]} \right\rceil$$

$$102. \quad f(x, y) = (x!)^y$$

$$103. \quad \max(x_1, \dots, x_n)$$

$$104. \quad f(x, y, z) = |x - |y - z||$$

105. $f(x) = \langle x \rangle$ -ի այն բաժանարարների քանակին, որոնք բաժանվում են 3 վրա առանց մնացորդի»

$$106. \quad f(x, y) = \begin{cases} y, & \text{եթե } x \leq y \text{ և } \text{փոխադարձար պարզ են} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$107. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{եթե } x \geq y \text{ և } \text{գոյություն ունի այնպիսի } i \\ & \text{թիվ, որ } y = 2^i \\ x - y, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$108. \quad f(x) = \begin{cases} 5, & \text{եթե } rm(x, 3) = 0 \\ 4, & \text{եթե } rm(x, 3) \neq 0 \text{ և } rm(x, 5) = 0 \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

109. $f(x, y) = \langle x \rangle$ -ի և y -ի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարի և ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկի արտադրյալին»

$$110. \quad f(x, y, z) = \begin{cases} x, & \text{եթե } y + z = x \\ y, & \text{եթե } x + z = y \\ z, & \text{եթե } x + y = z \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

111. $f(x) = \langle x \rangle$ -ից փոքր նրա բոլոր կատարյալ բաժանարարների գումարին»

112. $f(x) = \langle x \rangle$ -ից փոքր նրա բոլոր կատարյալ թվերի քանակին, որոնք բաժանվում են 3-ի վրա»

$$113. f(x,y) = \left\lceil \sqrt{\lceil \log_2 x \rceil} \right\rceil$$

114. $f(x) = \text{«} x \text{-ից փոքր բոլոր այն թվերի քանակին, որոնք բաժանվում են } 7 \text{-ի վրա և զույգ չեն»}$

$$115. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x > 10 \text{ և } rm(x,y) = 2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$116. f(x,y) = \begin{cases} x + y, & \text{եթե } x \text{ բաժանելիս } y \text{ ստացվող} \\ & \text{մնացորդը պարզ թիվ է} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$117. f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և որևէ թվի խորանարդ է} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$118. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } \alpha^y \text{ գոյություն ունի այնպիսի } \alpha \text{ պարզ} \\ & \text{թիվ, որ } x = \alpha^2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$119. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } y \text{ պարզ է} \\ y, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$120. f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \text{ բաժանվում է } 7 \text{ և } \xi \text{ բաժանվում } 4 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$121. f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \text{ պարզ բաժանարարների քանակը} \\ & \text{հավասար է } y \text{ կատարյալ բաժանարարների} \\ & \text{քանակին} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$122. f(x) = \begin{cases} 5^x, & \text{եթե } rm(x,3) = 0 \\ 2x, & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$123. \ f(x,y) = \begin{cases} 2x + 3y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,3) = 2 \\ 8x - y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } rm(y,3) = 0 \\ x, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$124. \ f(x,y) = \begin{cases} x^2 + 3y, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ փոխադարձաբար պարզ են} \\ x - y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$125. \ f(x,y) = \begin{cases} x^3 - y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y < x \\ x^2, & \text{եթե } y > x \\ 5, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$126. \ f(x,y) = \begin{cases} 2^x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \text{ կենտ} \\ 3^y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } y \text{ զույգ} \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$127. \ f(x,y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x > y \text{ և } y \text{ զույգ է} \\ 2x + 3, & \text{եթե } x = y \\ 4, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$128. \ f(x,y) = \begin{cases} C(x,y), & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 2 \\ 5, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$129. \ f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \text{ կենտ} \\ x + y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների մասնակի կարգընթացությունը՝

$$130. \ f(x,y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ \text{անորոշ}, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$131. \ f(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{y}, & \text{եթե } x - զ բաժանվում է y - ի վրա} \\ \text{անորոշ}, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$132. \ f(x) - զ ամենուրեք անորոշ ֆունկցիա է$$

$$133. \quad f(x) = x - \text{ըդ պարզ երկվորյակներից առաջինին}$$

$$\begin{cases} 3y - 1, \text{ եթե } rm(x, 4) = 3 \text{ և } y > 4 \\ 10x, \text{ եթե } rm(x, 4) = 1 \text{ և } y = 2 \end{cases}$$

$$134. \quad f(x, y) = \begin{cases} \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$135. \quad f(x, y) = \begin{cases} x, \text{ եթե } x - \text{ի գույգ բաժանարարների քանակը} \\ \text{հավասարէ } y - \text{ի կենտ բաժանարարների} \\ \text{քանակին} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$136. \quad f(x, y) = \begin{cases} 8, \text{ եթե } x \text{ չգերազանցող կենտ թվերի գումարը} \\ \text{հավասարէ } y \text{ չգերազանցող գույգ թվերի} \\ \text{գումարին} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$137. \quad f(x, y, z) = \begin{cases} z, \text{ եթե } z = x^y \text{ և } z \text{ գույգ է} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$138. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } x \text{ և } y \text{ թվերի բաժանարարների քանակները} \\ \text{հավասար են} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$139. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } \text{գոյություն ունի } k \text{ բնական թիվ, որ } x = 3^k \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$140. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, \text{ եթե } x \text{ պարզ է և } x \neq 2 \\ 0, \text{ եթե } x \text{ զույգ է} \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$141. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } rm(x, 3) = 0 \\ 3, \text{ եթե } rm(x, 3) = 1 \\ \text{անորոշ, եթե } rm(x, 3) = 2 \end{cases}$$

$$142. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } \text{գոյություն ունի } k \text{ բնական թիվ, որ } x = 2^k \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$143. f(x,y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x=0 \text{ և } y=2 \\ 1, & \text{եթե } x=1 \text{ և } y=3 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$144. f(x) = \begin{cases} 5, & \text{եթե } rm(x,4)=0 \\ 2, & \text{եթե } rm(x,4)=1 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$145. f(x,y) = \begin{cases} 5^x, & \text{եթե } x \text{ կատարյալ է և } y \geq x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$146. f(x,y) = \begin{cases} 3, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \geq x+3 \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$147. f(x,y) = \begin{cases} 7y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=7 \\ 5-x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=3 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$148. f(x,y) = \begin{cases} 5y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ կատարյալ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$149. f(x,y) = \begin{cases} x-2^y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y < 3x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$150. f(x,y) = \begin{cases} 7, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=2 \\ x+y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=7 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$151. f(x,y) = \begin{cases} x+2^y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } x \leq 5y \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$152. f(x,y) = \begin{cases} x+2y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,4)=3 \\ x-y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,4)=0 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$153. \quad f(x, y) = \begin{cases} |x - 2y|, & \text{եթե } y \text{ կատարյալ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$154. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 3 \\ 3, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 5 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$155. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$156. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } \text{գոյություն ունի } k, \text{ որ } x = k^y \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$157. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ թվերի առավելագույն բաժանա-} \\ & \text{րարները հավասար են} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$158. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2xy, & \text{եթե } x \text{ բաժանվում է } 6 \text{ վրա և } y \text{ չի} \\ & \text{բաժանվում } 2^x \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$159. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \geq 7y \text{ և } y \text{ պարզ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$160. \quad f(x, y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x > y \\ y - x, & \text{եթե } x < y \\ \text{անորոշ,} & \text{եթե } x = y \end{cases}$$

$$161. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y^3, & \text{եթե } x \geq 3 \text{ և } y \text{ կենտ է} \\ x - y, & \text{եթե } x < 3 \text{ և } y \text{ զույգ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$162. \quad f(x, y) = \begin{cases} x^y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } y \text{ զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$163. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y^2, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y \text{կենտ} \\ x \cdot y, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y \text{զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$164. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y + 5, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y > 5 \\ x - y, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y \leq 5 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$165. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 5, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y = 3 \\ x + y, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y = 6 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$166. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y > 3x \\ 10x, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y \leq 3x \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$167. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2 + 3y, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y \geq 7 \\ 3 + 2x, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y < 7 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$168. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 2^y, & \text{եթե } x = 3 \text{ և } y \text{պարզ չէ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$169. \quad f(x) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } rm(x, y) = 0 \\ 3, & \text{եթե } rm(x, y) = 1 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$170. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x = 3^y \\ \text{անորոշ հակառակ դեպքերում} & \end{cases}$$

$$171. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x < 2^y \\ 1, & \text{եթե } x > 2^y \\ \text{անորոշ,} & \text{եթե } x = 2^y \end{cases}$$

$$172. \quad f(x, y) = \begin{cases} 3, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y \text{կենտ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$173. f(x, y) = \begin{cases} x \cdot y^s, \text{ եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ պարզ չէ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$174. f(x, y) = \begin{cases} x + y, \text{ եթե } x \text{ որևէ թվի ֆակտորիալ է} \\ y \text{ կատարյալ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

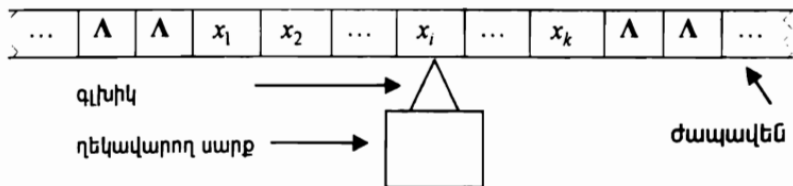
$$175. f(x, y) = \begin{cases} z, \text{ եթե } z^y = x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$176. f(x, y) = \begin{cases} 1, \text{ եթե } x \text{ պարզ է} \\ 2, \text{ եթե } x \text{ կատարյալ է} \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$177. f(x, y) = \begin{cases} x + y, \text{ եթե } x = 2^y \text{ և } y = 3^x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

2. ԹՅՈՒՐԻՆԳԻ ՄԵԹԵՍԱՆԵՐ

Թյուրինգի մեթենայի բաղադրիչներն են՝ ժապավենը, գրող-կարդացող գլխիկը և դեկավարող սարքը.



Թյուրինգի մեթենան աշխատում է ժամանակի առանձին $t=0, 1, 2, \dots$ պահերին: Ժապավենը աջից և ձախից անվերջածիք է: Այն բաժանված է բջիջների, որոնցից յուրաքանչյուրում ժամանակի ցանկացած պահին գրված է ճիշտ մեկ նիշ $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ($n \geq 1$) մուտքի-ելքի այբուբենից: A - ում առանձնացված է դատարկ նիշը՝ Λ : Ժամանակի յուրաքանչյուր պահին ժապավենի վերջավոր թվով բջիջներից բացի, մնացած բջիջներում գրված է Λ : Λ պարունակող բջիջներն անվանենք դատարկ:

Գրող-կարդացող գլխիկը ժամանակի յուրաքանչյուր պահին դիտարկում է մեկ բջիջ, կարդում այդ բջջում գրված նիշը, նրա փոխարեն գրում որևէ նիշ A - ից (հնարավոր է՝ նույն կարդացած նիշը):

Ղեկավարող սարքը ժամանակի յուրաքանչյուր պահին գտնվում է վիճակների $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}, p_1, \dots, p_m\}$ ($r, m \geq 1$) վերջավոր բազմությունից որևէ մեկում: q_0 վիճակն առանձնացված է Q բազմությունում և կոչվում է սկզբնական վիճակ: Ենթադրվում է, որ Թյուրինգի մեքենան սկսում է իր աշխատանքը ժամանակի սկզբնական՝ $t = 0$ պահին, գտնվելով սկզբնական՝ q_0 վիճակում: $\bar{Q} = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}\} \subset Q$ բազմության տարրերը կոչվում են գործող վիճակներ, $P = \{p_1, \dots, p_m\} \subset Q$ բազմության տարրերը՝ եզրափակիչ վիճակներ: Դանարում ենք, որ հայտնվելով որևէ եզրափակիչ վիճակում, Թյուրինգի մեքենան ավարտում է աշխատանքը (կանգ է առնում): Ղեկավարող սարքը, ելնելով իր վիճակից և գլխիկի կողմից դիտարկվող նիշից, կարող է՝

ա) փոխել իր վիճակը;

բ) փոխել դիտարկվող նիշը;

գ) փոխել գլխիկի դիրքը, հաջորդ պահին տեղափոխելով այն հարևան աջ կամ ձախ բջիջներ, կամ թողնել տեղում (այսինքն հաջորդ պահին գլխիկը կդիտարկի այդ պահին իր կողմից գրված նիշը):

Նշված գործողությունները բնութագրվում են համապատասխանաբար 3 արտապատկերումներով.

$$\lambda : \bar{Q} \times A \rightarrow Q$$

$$\delta : \bar{Q} \times A \rightarrow A$$

$$\nu : \bar{Q} \times A \rightarrow \{\text{Ա, Զ, Տ}\}$$

Սահմանում

$T_{q_0} = < A, Q, \lambda, \delta, \nu >$ հնգյակը, որտեղ A, Q բազմությունները և λ, δ, ν արտապատկերումները նկարագրված են վերևում, կոչվում է Թյուրինգի մեքենա:

Նկարագրենք Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքի ընթացքը ժամանակի $t, (t+1)$ - ըդ պահերին ($t \geq 0$):

Ենթադրենք, t - ըստ պահին Թյուրինգի մեքենան գտնվում է $q(t)$ ($q(0) = q_0$) վիճակում, իսկ գրող-կարդացող գլխիկը դիտարկում է x նիշը:

ա) Եթե $q(t) \in P$, ապա Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքն ավարտվում է:

բ) Եթե $q(t) \in \bar{Q}$, ապա դիտարկվող բջջում x նիշի փոխարեն գրվում է $\delta(q(t), x)$ նիշը, $(t+1)$ – ըստ պահին դեկավարող սարքի վիճակը՝ $q(t+1) = \lambda(q(t), x)$, իսկ գրող-կարդացող գլխիկը դիտարկում է նույն բջիջը, եթե $v(q(t), x) = S$, հարևան աջ բջիջը, եթե $v(q(t), x) = U$ և հարևան ձախ բջիջը, եթե $v(q(t), x) = Q$:

Անհրաժեշտ է շեշտել, որ աշխատանքի և' սկզբում, և' վերջում, եթե աշխատանքն ավարտվել է, Թյուրինգի մեքենայի գլխիկը պետք է գտնվի առաջին ոչ դատարկ բջջի վրա:

Թյուրինգի մեքենայի տրման եղանակները

Թյուրինգի մեքենաները կարելի են նկարագրել երկու եղանակով՝ այուսակային և ուրվապատկերային:

Այուսակային եղանակով ներկայացման դեպքում
 $T_{q_0} = < A, Q, \lambda, \delta, v >$ Թյուրինգի մեքենան, որտեղ՝

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, Q = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}, p_1, \dots, p_m\}.$$

$$\lambda : \bar{Q} \times A \rightarrow Q,$$

$$\delta : \bar{Q} \times A \rightarrow A,$$

$$v : \bar{Q} \times A \rightarrow \{U, Q, S\},$$

տրվում է հետևյալ $r \times n$ չափանի այուսակի միջոցով.

	a_1	...	a_j	...	a_n
q_0					
\vdots					
q_i			$\lambda(q_i, a_j), \delta(q_i, a_j), v(q_i, a_j)$		
\vdots					
q_{r-1}					

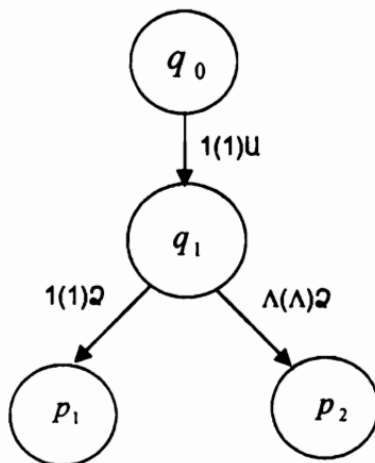
$T_{q_0} = \langle A, Q, \lambda, \delta, \nu \rangle$ Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերային եղանակով ներկայացման դեպքում Q բազմության յուրաքանչյուր է վիճակին համապատասխանեցվում է գագաթ – շրջանակ, որի ներսում գրվում է ի նիշը: Յուրաքանչյուր i -ի համար ($0 \leq i \leq r-1$), q_i - ին համապատասխանող շրջանակից դուրս են գալիս $|A|$ հատ աղեղներ, որոնցից յուրաքանչյուրի վրա նշվում է A բազմության համապատասխան a_j ($1 \leq j \leq n$) նիշը: q_i -ին համապատասխան գագաթից դուրս եկող և a_j նիշով նշված աղեղը ուղղվում է դեպի $\lambda(q_i, a_j)$ -ին համապատասխան գագաթը, և այդ աղեղի վրա a_j նիշից հետո փակագծերում գրվում է $\delta(q_i, a_j)$ նիշը և ապա $\nu(q_i, a_j)$ նիշը: Ակնհայտ է, որ այս կերպ կառուցված ուրվապատկերը միարժեքորեն նկարագրում է Թյուրինգի մեքենան:

Դիտարկենք Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերային եղանակով ներկայացման մի օրինակ: Դիցուք, Թյուրինգի մեքենան, սկսելով աշխատանքը 1-երից կազմված կամայական $n+1$ երկարության բառի վրա, պարզապես ստուգում է՝ $n=0$, թե ոչ, բառը թողնելով անփոփոխ: Ընդ որում՝ աշխատանքն ավարտում է այդ բառի ամենածախ նիշի վրա կանգնելով, $n=0$ դեպքում p_1 եզրափակիչ վիճակում, իսկ $n>0$ դեպքում՝ p_2 եզրափակիչ վիճակում:

Այս Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերը ներկայացված է գծագրում:

Քանի որ Թյուրինգի մեքենաները ծևափոխում են իրենց ժապավենի բջիջներում գրված բառերը, ապա դրանց միջոցով թվաբանական ֆունկցիաներ հաշվելու համար ներկայացնենք ֆունկցիայի փոփոխականների արժեքների հավաքածուն բառի տեսքով որոշակի այբուբենում:

$$\forall \alpha_i (\alpha_i \in N, 1 \leq i \leq n, n \geq 1)$$



համար $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ հավաքածուի մեջենայական կող (կամ պարզապես կող) կանվանենք $\underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_1+1} * \underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_2+1} * \dots * \underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_n+1}$ բառը, որը կնշանակենք $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ -ով: Մասնավորապես, $\underbrace{1 \dots 1}_{\alpha+1}$ բառը α թվի կողն է:

Սահմանում

Կասենք, որ T Թյուրինգի մեքենան հաշվում է $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ թվաբանական ֆունկցիան, եթե $\forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ հավաքածուի համար $(\alpha_i \in N, 1 \leq i \leq n)$, սկսելով աշխատանքը $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ բառի վրա, ա) վերջավոր քայլերից հետո ավարտում է այն, պարունակելով ժապակենի վրա $k(f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n))$ բառը, եթե $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ որոշված է, և բ) կիրառելի չէ $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ բառի վրա (այսինքն, աշխատում է անվերջ՝ հակառակ դեպքում):

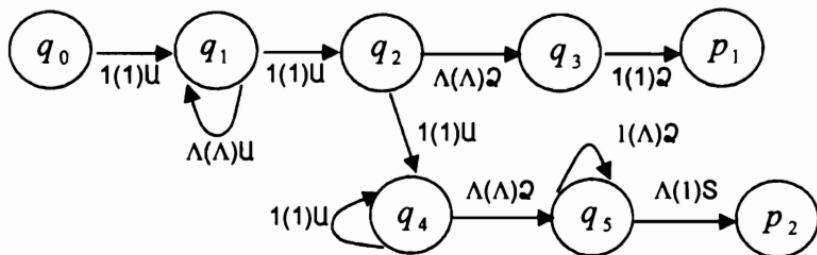
Սահմանում

Կասենք, որ $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ թվաբանական ֆունկցիան հաշվարկելի է ըստ Թյուրինգի, եթե գոյություն ունի T Թյուրինգի մեքենա, որը այն հաշվում է:

Ապացուցենք մի քանի ֆունկցիաների հաշվելիությունը ըստ Թյուրինգի:

$$1. \left[\frac{1}{x} \right] = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x=1 \\ 0, & \text{եթե } x \geq 2 \\ \text{որոշված չէ,} & \text{եթե } x=0 \end{cases}$$

Կառուցենք այս ֆունկցիան հաշվող Թյուրինգի մեքենա ուրվապատճերի միջոցով.

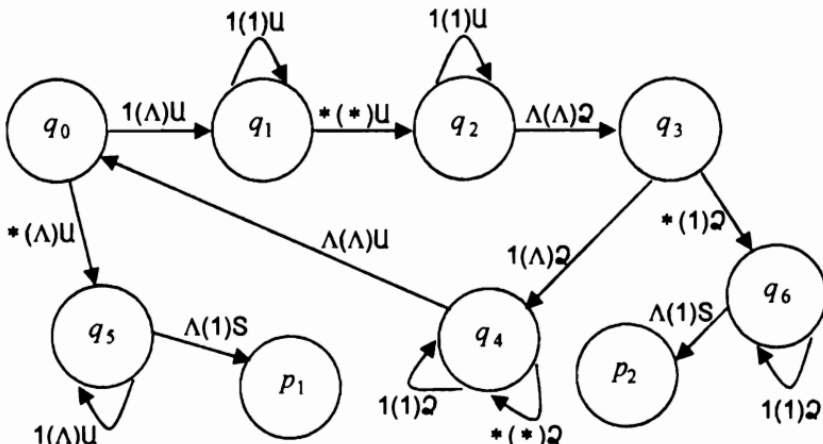


2. Կառուցենք հետևյալ ֆունկցիան հաշվող թյուրինգի մեքենա.

$$x \div y = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x < y \\ x - y, & \text{եթե } x \geq y \end{cases}$$

Մեքենան սկզբնական պահին դիտարկում է ժապավենի վրա գրված $\frac{1\dots1^*1\dots1}{x+1 \quad y+1}$ բառը, ընդ որում մեքենայի գլխիկը գտնվում է q_0

սկզբնական վիճակում և դիտարկում է ժապավենի վրա գրված բառի ամենաձախ 1 նիշը: Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքը կազմակերպենք հետևյալ կերպ. այն «ջնջում է» մեկական նիշ տրված բառի յուրաքանչյուր ծայրից, աստիճանաբար նվազեցնելով $x - n$ ու $y - n$: Եթե սկզբում վերջանում են ձախակողյան 1 - երը, ապա ժապավենի վրա ամեն ինչ «ջնջվում է», գրվում է 1, և աշխատանքն ավարտվում է: Դակառակ դեպքում ժապավենի վրա մնում են $x - y - 1$ հատ 1 - եր և * - ը, որոնք մեքենան ձևափոխում են $x - y$ - ի կողի և կանգ առնում: Այս մեքենայի ուրվապատկերը ներկայացնենք ստորև.



ԽՍԱՀԻՐԱՆԵՐ

Կառուցել հետևյալ թվաբանական ֆունկցիան հաշվող Թյուրինգի մեքենա.

$$1. \quad f(x, y) = x + y$$

$$2. \quad f(x) = \frac{1}{x}$$

$$3. \quad f(x) = \left[\frac{x}{2} \right]$$

$$4. \quad f(x) = \frac{x}{2}$$

$$5. \quad f(x) = \left[\frac{x}{3} \right]$$

$$6. \quad f(x) = \frac{x}{3}$$

$$7. \quad f(x) = rm(x, 2)$$

$$8. \quad f(x) = rm(x, 3)$$

$$9. \quad f(x, y) = x - y$$

$$10. \quad f(x, y) = x \cdot y$$

$$11. \quad f(x, y) = rm(x, y)$$

$$12. \quad f(x, y) = \frac{x}{y}$$

$$13. \quad f(x) = x + 5$$

$$14. \quad f(x, y) = x + y + 5$$

$$15. \quad f(x) = x - 4$$

$$16. \quad f(x) = \begin{cases} x + 2, & \text{եթե } x \geq 3 \\ x - 1, & \text{եթե } x < 3 \end{cases}$$

$$17. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } x \geq 2 \\ x, & \text{Եթե } x < 2 \end{cases}$$

$$18. f(x, y) = \begin{cases} x + y + 2, & \text{Եթե } x \geq 3 \\ y, & \text{Եթե } x < 3 \end{cases}$$

$$19. f(x, y) = \begin{cases} x + y + 1, & \text{Եթե } x \geq 2 \text{ և } y > 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$20. f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(x, 3) \neq 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$21. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(x, 3) = 1 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$22. f(x, y) = \begin{cases} x, & \text{Եթե } x \text{ զույգ է և } rm(y, 3) = 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$23. f(x, y) = \begin{cases} x, & \text{Եթե } x \geq y \\ y, & \text{Եթե } x < y \end{cases}$$

$$24. f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{Եթե } x \leq 2 \\ x - 1, & \text{Եթե } x > 2 \end{cases}$$

$$25. f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{Եթե } y \leq 3 \\ y - 1, & \text{Եթե } y \geq 4 \end{cases}$$

$$26. f(x, y) = \begin{cases} x - 2, & \text{Եթե } x \geq 4 \\ x + 1, & \text{Եթե } x \leq 3 \end{cases}$$

$$27. f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{Եթե } \exists k (x = 2k) \\ x - 2, & \text{Եթե } \exists k (x = 2k + 1) \end{cases}$$

$$28. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } x \geq y \text{ և } rm(y, 3) = 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$29. f(x,y) = \begin{cases} x-1, & \text{եթե } x \text{ կենտ } \\ x+1, & \text{եթե } x \text{ զույգ } \end{cases}$$

$$30. f(x,y) = \begin{cases} x-2, & \text{եթե } rm(x,2)=1 \text{ և } rm(x,3)=3 \\ y-3, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$31. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)-3, & \text{եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(y,3)=0 \\ y+1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$32. f(x,y) = \begin{cases} x+(y-2), & \text{եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(x,3)=1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$33. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{եթե } rm(x,2)=1 \text{ և } rm(x,3)=2 \\ x-4, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$34. f(x,y) = \begin{cases} x+(y-2), & \text{եթե } y \geq x+2 \\ 2, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$35. f(x,y) = \begin{cases} x+y+2, & \text{եթե } x=2k \text{ և } y \neq 0 \\ x+5, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$36. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)-1, & \text{եթե } y \geq x+2 \\ x, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$37. f(x,y) = \begin{cases} x+y+2, & \text{եթե } \exists k (x=2k) \text{ և } y \neq 0 \\ x+5, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$38. f(x,y) = (x-y)+7$$

$$39. f(x,y) = \begin{cases} (x-y)+8, & \text{եթե } x \geq y \\ x+y+8, & \text{եթե } x < y \end{cases}$$

$$40. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{եթե } rm(x+y,2)=0 \\ |x-y|, & \text{եթե } rm(x+y,2)=1 \end{cases}$$

$$41. f(x,y) = \max(x,y)$$

$$42. f(x, y) = \max(x, y, z)$$

$$43. f(x, y, z) = \min(x, y, z)$$

$$44. f(x, y) = 3 \cdot x$$

$$45. f(x, y) = 2 \cdot x + y$$

$$46. f(x, y) = x + 3y + 3$$

$$47. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{y} \right], & \text{Եթե } y \neq 0 \\ 0, & \text{Եթե } y = 0 \end{cases}$$

$$48. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \\ 2 + y, & \text{Իւրաքանչյուր դեպքում} \end{cases}$$

$$49. f(x, y) = (x - y) + 2x$$

$$50. f(x, y) = (x + y)^2$$

$$51. f(x, y) = x^2 + y$$

$$52. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], & \text{Եթե } x > y \\ y + 3, & \text{Եթե } x \leq y \end{cases}$$

$$53. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } x > y \\ 0, & \text{Եթե } x \leq y \end{cases}$$

$$54. f(x, y) = \begin{cases} (2x - 1) + y, & \text{Եթե } rm(x, 3) = 2 \\ 0, & \text{Իւրաքանչյուր դեպքում} \end{cases}$$

$$55. f(x, y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(y, 4) > 1 \\ 0, & \text{Իւրաքանչյուր դեպքում} \end{cases}$$

$$56. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], & \text{Եթե } rm(x,2)=1 \\ y+1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$57. f(x,y) = \begin{cases} 2x-1, & \text{Եթե } rm(x,y)=0 \\ x+y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$58. f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \\ y-1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$59. f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } x \geq y+1 \\ y-1, & \text{Եթե } x < y+1 \end{cases}$$

$$60. f(x,y) = \begin{cases} 2y, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(y,4)>1 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$61. f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \\ x-1, & \text{Եթե } rm(x,2) \neq 0 \end{cases}$$

$$62. f(x) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k \\ 0, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k+1 \end{cases}$$

$$63. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{Եթե } rm(x,3)=0 \\ x \cdot y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$64. f(x,y) = \left[\frac{x+y}{2} \right]$$

$$65. f(x,y) = \begin{cases} 2y+1, & \text{Եթե } 2 \leq x \leq 4 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$66. f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k+1 \\ x-7, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k \end{cases}$$

$$67. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } x < y \\ x - y, & \text{եթե } x \geq y \end{cases}$$

$$68. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x+y}{2} \right], & \text{եթե } rm(x,2) = 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$69. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ 2x, & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$70. f(x,y) = \begin{cases} x \cdot y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ x - y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$71. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } rm(x,3) = 0 \\ \left[\frac{x}{3} \right], & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \\ x - 3, & \text{եթե } rm(x,3) = 2 \end{cases}$$

$$72. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ x(x-1), & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$73. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ \left[\frac{x}{3} \right], & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$74. f(x,y) = \begin{cases} (x+1)^2, & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \text{ և } x < y \\ 3y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$75. f(x,y) = \begin{cases} x \cdot y, & \text{եթե } x = 5 \text{ և } y > 3 \\ 5, & \text{եթե } x < 5 \text{ և } y = 3 \\ x - y, & \text{եթե } x > 5 \text{ և } y < 3 \end{cases}$$

$$76. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], \text{եթե } x > 4 \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ 2x-1, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$77. f(x,y) = \begin{cases} (x+7)^2, \text{եթե } rm(x,4)=1 \\ 3, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$78. f(x,y) = \begin{cases} (x+2)^2 - y, \text{եթե } x \geq y \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ y, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$79. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{y} \right], \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \neq 0 \\ y-5, \text{եթե } y > 6 \text{ և } x \text{ կենտ է} \\ x+1, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$80. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2, \text{եթե } x < y \text{ և } rm(y,3)=2 \\ 3, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$81. f(x,y) = \begin{cases} (x-2) - y, \text{եթե } x > y \text{ և } x > 10 \\ 2x, \text{եթե } x = y \\ 4, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$82. f(x,y) = \begin{cases} x(x-2), \text{եթե } rm(y+1,2)=1 \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ x+5, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

Կառուցել Թյուրինգի մեքենա, որը $\forall x \in N$ -ի համար իրականացնում է մեքենայական կոդի հետևյալ ծևափոխությունները.

$$83. k(x) \rightarrow k(2) * k(0) * k(x-1)$$

$$84. k(x) \rightarrow k(2) * k(x-2)$$

$$85. k(x) \rightarrow k(x-2) * k(1)$$

$$86. k(x) \rightarrow k(x-1) * k(0) * k(1)$$

$$87. k(x) \rightarrow k(0) * k(x-1) * k(2)$$

88. $k(x) \rightarrow k(0) * k(x - 1) * k(3)$
 89. $k(x) \rightarrow k(x + 2) * k(1) * k(x)$
 90. $k(x) \rightarrow k(x + 1) * k(1) * k(x - 1)$
 91. $k(x) \rightarrow k(5) * k(x + 3) * k(x - 1)$
 92. $k(x) \rightarrow k(2x) * k(x + 2)$
 93. $k(x) \rightarrow k(x + 1) * k(x) * k(x - 1)$
 94. $k(x) \rightarrow k(x) * k(x) * k(x - 2)$
 95. $k(x) \rightarrow k(x) * k(x - 1) * k(x)$
 96. $k(x) \rightarrow k(0) * k(x) * k(0) * k(x + 1)$
 97. $k(x) \rightarrow k(x - 3) * k(0) * k(x + 2)$
 98. $k(x) \rightarrow k(x - 1) * k(x) * k(x + 1)$
 99. $k(x) \rightarrow k(1) * k(x - 1) * k(x + 1)$
 100. $k(x) \rightarrow k(x - 2) * k(0) * k(rm(x, 3))$

101. $k(x) \rightarrow k(x) * k\left[\frac{x}{2}\right] * k(x)$
 102. $k(x) \rightarrow k\left[\frac{x}{2}\right] * k(x + 1) * k(rm(x, 3))$
 103. $k(x) \rightarrow k\left[\frac{x}{2}\right] * k(1) * k(x - 1)$
 104. $k(x) \begin{cases} k(0) * k(x - 1), & \text{Եթե } rm(x, 3) = 0 \\ k(2x), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$
 105. $k(x) \begin{cases} k(x - 1) * k(x - 2), & \text{Եթե } x > 4 \\ k(1) * k(2), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$
 106. $k(x) \begin{cases} k(x) * k(x - 2), & \text{Եթե } rm(x, 3) \neq 0 \\ k(0), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$

107. $k(x)$

$k(4)*k(3x)*k(2)$, եթե x զույգ է
 $k(x)$, հակառակ դեպքում

108. $k(x)$

$k(x-2)*k(x)$, եթե $x = 5$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

109. $k(x)$

$k\left[\frac{x}{3}\right]*k(0)*k(x)$, եթե $rm(x, 4) > 2$
 $k(x)*k(1)$, հակառակ դեպքում

110. $k(x)$

$k(x^2)$, եթե $rm(x, 3) = 0$
 $k(x-4)*k(2x)$, եթե $rm(x, 3) = 2$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

111. $k(x)$

$k(x-2)*k(1)$, եթե $x \geq 3$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

112. $k(x)$

$k(2)*k(1)*k(x-1)$, եթե $x \geq 6$
 $k(x)$, հակառակ դեպքում

113. $k(x)$

$k(2x)*k(2)$, եթե $rm(x, 2) = 1$
 $k(x-1)$, հակառակ դեպքում

114. $k(x)$

$k(2x)*k(0)*k(1)$, եթե $rm(x, 3) = 2$
 $k(2)$, հակառակ դեպքում

3. ԲԱՍԿԱԸ ԹՎԵՐԻ ԴԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ԴԱՄԱՐԱԿԱԼՈՒՄՆԵՐ

Յուրաքանչյուր սկզբան է բնական թվի համար N'' -ից N -ի վրա փոխմիարժեք արտապատկերումը կոչվում է բնական թվերի պարզ համարակալում: Կանոնորի կողմից ներմուծվել է համարակալումը հետևյալ եղանակով՝

$$n=2 \quad \text{դեպքում} \quad C(x,y) = \frac{(x+y)(x+y+1)}{2} + x \quad \text{ֆունկցիան}$$

գտնում է յուրաքանչյուր (x,y) զույգի համարը, իսկ $r(m)$ և $l(m)$ ֆունկցիաները (տես [1]) վերականգնում են m համար ունեցող զույգի աջ՝ y , և ձախ՝ x , անդամները: Ակնհայտ է, որ $C(l(m),r(m))=m$ և $r(C(x,y))=y$, $l(C(x,y))=x$:

$n \geq 3$ համար մակածման եղանակով ներմուծվում է

$$C^n(x_1, \dots, x_n) = C(C^{n-1}(x_1, \dots, x_{n-1}), x_n)$$

ֆունկցիան, որի միջոցով համարակալվում են բնական թվերի n -յակները:

Դամապատասխանաբար $\alpha_i^n(m)$ $1 \leq i \leq n$ (տես [1]) ֆունկցիաների միջոցով ըստ n -յակի m կանոնը աշխատ է այսպիսի կանոնը, որի մասին համար կանոնը կանոնավոր է նրա i -րդ անդամը:

Ներմուծենք հետևյալ նշանակումները՝ $N^0 = \{\Lambda\}$, $N' = N$ և $N^\infty = N^0 \cup N^1 \cup N^2 \cup \dots \cup N^n \cup \dots$: N^∞ -ից N -ի վրա փոխմիարժեք արտապատկերումը ներմուծվել է Գյողելի կողմից հետևյալ եղանակով՝

$$\beta(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } n = 0 \\ C(n-1, C^n(x_1, \dots, x_n)) + 1, & \text{եթե } n \geq 1 \end{cases}$$

Գյողելյան համարակալումների հետ կապված դիտարկվում են հետևյալ ֆունկցիաները՝

- $\rho(x) = \text{«մեկ հատ } x\text{-ից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»}$

- $\delta(z) = \text{«} z \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի երկարությանը»}$

- $\lambda(i, z) = \begin{cases} «z գյողելան համար ունեցող համակարգի \\ i - դռ անդամին», եթե $1 \leq i \leq \delta(z)$ \\ 0, հակառակ դեպքում \end{cases}$
- $\varphi(x, y) = «այն համակարգի գյողելան համարին, որը ստացվում է յ բնական թիվը աջից կցագրելով x գյողելան համար ունեցող համակարգին»$
- $\psi(x, y) = «այն համակարգի գյողելան համարին, որը ստացվում է յ գյողելան համար ունեցող համակարգը աջից կցագրելով x գյողելան համար ունեցող համակարգին»$
- $\theta(z, i, j) = \begin{cases} «z գյողելան համար ունեցող համակարգի i - դռ \\ անդամից սկսվող j երկարությամբ հատվածի \\ գյողելան համարին», եթե $i \geq 1$ և $i + j - 1 \leq \delta(z)$ \\ 0, հակառակ դեպքում \end{cases}$
- $\gamma(x, y) = «y հատ x - երից բաղկացած համակարգի գյողելան համարին»$

Խնդիրներ

- Ապացուցել $C(x, y)$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել, որ $C(x, y)$ ֆունկցիան փոխմիարժեք համապատասխանություն է N^2 և N միջև:
- Ապացուցել $l(x)$ և $r(x)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել $C''(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել, որ $C''(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան փոխմիարժեք համապատասխանություն է N^n և N միջև:

6. Ապացուցել $\alpha_i^n(m)$ $i = 1, 2, \dots, n$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:

7. Ապացուցել $\rho(x)$, $\delta(z)$, $\lambda(i, z)$, $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$, $\theta(z, i, j)$ և $\gamma(x, y)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:

Դիցուք $\beta(x_1, \dots, x_n) = m$: Դաշվել հետևյալ ֆունկցիաները և ապացուցել նրանց պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$8. \beta(8, 4, 1, 10)$$

$$9. \beta(8, x_8, 4, x_4, 1, x_1, 10, x_{10})$$

$$10. \beta(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 8, 5)$$

$$11. \beta(x_1, 3, x_2, 1, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$$12. \beta(x_1, x_3, x_2, x_4, x_5, \dots, x_{n-1}, 1, x_n, 2)$$

$$13. \beta(x_2, x_4, x_6, x_8, x_{10}, x_1, x_3, x_5, x_7, x_9)$$

$$14. \beta(x_3, 0, x_2, 1, x_1, 2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$$15. \beta(x_1, 3, x_2, 1, x_6, x_7, \dots, x_n)$$

$$16. \beta(x_{n-1}, x_n, x_1, x_2, \dots, x_{n-2})$$

$$17. \beta(x_2, x_1, x_4, x_3, x_5, x_6, x_7, x_8, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n)$$

$$18. \beta(1, 2, 3, 4, 5, x_1, x_2, x_3, x_{n-1}, x_n)$$

$$19. \beta(2, 8, 24, x_6, x_7, \dots, x_{n-1}, x_n)$$

$$20. \beta(x_1, x_2, 2, x_3, x_4, 4, \dots, x_{n-1}, x_n, n)$$

$$21. \beta(x_1, x_4, x_6, x_7, \dots, x_{n-1}, 1, x_n, 2)$$

$$22. \beta\left(x_1, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_1}, x_2, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_2}, x_3, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_3}, \dots, x_n, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_n}\right)$$

$$23. \beta\left(x_1, 0, x_2, 0, 0, x_3, 0, 0, 0, \dots, x_n, \underbrace{0, \dots, 0}_n\right)$$

$$24. \beta(1, 1, x_1, x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{n-1}, x_n, x_n, 2, 2)$$

25. $\beta(x_n, x_n, x_{n-1}, x_{n-1}, \dots, x_1, x_1)$

26. $\beta(x_2, x_3, x_1, x_4, x_5, \dots, x_{n-3}, x_n, x_{n-2}, x_{n-1})$

27. $\beta(0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n, 0)$

28. $\beta(x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, x_5, x_6, x_7, \dots, x_{n-4}, x_1, x_2, x_3, x_4)$

29. $\beta(x_1, x_2, x_3, x_4, 5, 6, 7, 8, x_9, x_{10}, \dots, x_n)$

30. $\beta(x_1, x_2, 0, 0, 0, x_3, x_4, x_5, x_6, \dots, x_{n-3}, x_{n-2}, 0, 0, 0, x_{n-1}, x_n)$

31. $\beta(x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, \dots, x_n, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$

32. $\beta(x_1, x_2, x_3, x_4, 0, 0, 0, x_5, x_6, 0, 0, 0, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, \dots, x_n)$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

33. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի m -ից մեծ զույգ անդամների քանակին»:

34. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի պարզ անդամների քանակին»:

35. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի 5-ից մեծ պարզ և կենտ անդամների քանակին»:

36. $f(m, x) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգում զույգ տեղերում գտնվող x -ից մեծ կենտ թվերի քանակին»:

37. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող 15-ից փոքր զույգ թվերի քանակին»:

38. $f(m, i, j) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի i -րդ և j -րդ անդամների m -ից մեծ ընդհանուր պարզ բաժանարարների քանակին»:

39. $f(m, i) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի վերջին անդամից մինչև i -րդ անդամը ներառյալ անդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկին»:

40. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի 5-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների գումարին»:

41. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի կենտ տեղերում գտնվող 3-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների գումարին»:

42. $f(m, x) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող } x\text{-ի վրա բաժանվող զույգ թվերի գումարին} \rangle$:

43. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-ի և } 7\text{-ի վրա բաժանվող անդամների գումարին} \rangle$:

44. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ անդամների կենտ բաժանարարների գումարին} \rangle$:

45. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ տեղերում գտնվող } 4\text{-ի վրա բաժանվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին} \rangle$:

46. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-ի վրա բաժանվող տեղերում գտնվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին} \rangle$:

47. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 4\text{-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

48. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } \delta(m)\text{-ը չգերազանցող կենտ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

49. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող զույգ թվերի արտադրյալին} \rangle$:

50. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող } 3\text{-ից մեծ թվերի արտադրյալին} \rangle$:

51. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-րդից նախավերջին } 5\text{-ից մեծ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

52. $f(x, y) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } x \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի յուրաքանչյուր անդամից հետո ավելացնելով } y \text{ թիվը} \rangle$:

53. $f(x, y) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } x \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգին աջից և ձախից կցագրելով } y \text{ թիվը} \rangle$:

54. $f(m, i) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } i\text{-րդ անդամի ամենամեծ պարզ բաժանարարին աջից կցագրելով } m \text{ թիվը} \rangle$:

55. $f(m, i) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամի ամենամեծ պարզ բաժանարարի համարից կազմված համակարգի գյողելյան համարին»:

56. $f(m, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից հետո ավելացնելով i -րդ պարզ թիվը»:

57. $f(m) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգից ընտրելով այն անդամները, որոնց համարները բաժանվում են 3 -ի վրա»:

58. $f(m, i) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի 4 -ին պատիկ տեղերում և i -ն չգերազանցող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»:

59. $f(m, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգի նախավերջին անդամից սկսած ընտրելով i երկարությամբ (դեպի ձախ) հատված»:

60. $f(m) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ և 3 -ին պատիկ տեղերում գտնվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»:

61. $f(x, y, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից հետո ավելացնելով y թիվը»:

62. $f(x, y) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգից ծախսից՝ կցագրելով y գյողելյան համար ունեցող համակարգը, իսկ աջից կցագրելով x հատ I »:

63. $f(x, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից առաջ ավելացնելով x հատ x , իսկ i -րդ անդամից հետո կցագրելով մնացած անդամները հակառակ կարգով»:

64. $f(x, y) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է y գյողելյան համար ունեցող համակարգից ընտրելով x -ին պատիկ անդամները՝ սկսելով y գյողելյան համար ունեցող համակարգի վերջից»:

4. ԴԱՍԱՊԻՏԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

Դիցուք $M \subseteq \mathbb{F}^n$: $F(x_0, x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան կոչվում է համապիտանի M բազմության համար, եթե

$$\forall f(x_1, \dots, x_n) \in M \exists n_f \in N (F(n_f, x_1, \dots, x_n) \simeq f(x_1, \dots, x_n))$$

$$\forall m \in N (F(m, x_1, \dots, x_n) \in M):$$

Օրինակ՝

$M = \{x + y^2, x^3, 2xy\}$ բազմության համար համապիտանի են հանդիսանում հետևյալ ֆունկցիաները՝

$$\text{ա) } F(x_0, x, y) = (x + y^2) \overline{sg}(x_0) + x^3 \overline{sg}|x_0 - 1| + 2xy \overline{sg}(x_0 - 1),$$

$$\text{բ) } F(x_0, x, y) = (x + y^2) \overline{sg}(rm(x_0, 3)) + x^3 \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 1| + \\ + x^3 \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 1| + 2xy \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 2|:$$

$M = \{x^y, x + 2y\} \cup \{x^k \cdot y^m / k, m \in N\}$ բազմության համար համապիտանի է, օրինակ, հետևյալ ֆունկցիան՝

$$F(x_0, x, y) = x^y \overline{sg}(x_0) + (x + 2y)^3 \overline{sg}|x_0 - 1| + x^{r(x_0 - 2)} y^{l(x_0 - 2)} \overline{sg}(x_0 - 1):$$

Խնդիրներ

Նշված բազմությունների համար կառուցել համապիտանի ֆունկցիա և ապացուցել նրա պարզագույն կարգընթացությունը:

1. $M = \{2x, x^3, x + x^2\}$
2. $M = \{x^3, x^2 + y^2, x^4 - 1\}$
3. $M = \{x + y, x - y, x^y, rm(x, y)\}$
4. $M = \{x + y, x - 6z, x^{y+1}, 5z, 2y\}$
5. $M = \left\{ x \cdot y, x - y, rm(x, y), \left[\frac{x}{y} \right] \right\}$
6. $M = \{x!, x^2 + y, 2x, x^y\}$

$$7. M = \left\{ x^2 + y^2, x - y, z + y, \left[\frac{x}{y} \right] \right\}$$

$$8. M = \left\{ x^2, y^2, x + 1, y + 2 \right\}$$

$$9. M = \left\{ x^3, y^5, x^2 + y^2, x - y \right\}$$

$$10. M = \left\{ x - y, \left[\frac{x}{y} \right], x^3, y + 2, \left[\sqrt{y} \right] \right\}$$

$$11. M = \left\{ x^3, x - 3y, x + 7^y, \left[\frac{x}{y - 1} \right] \right\}$$

$$12. M = \left\{ 2^x, \left[\frac{y}{x} \right], y, x + 5y, y + 7x \right\}$$

$$13. M = \left\{ 7y, x^5, x^{y+1}, x - 3y, x + 6y \right\}$$

$$14. M = \left\{ x - \left[\frac{x}{y} \right], x + x^y, \left[\frac{y}{5} \right], x + 10, x^2 \right\}$$

$$15. M = \left\{ x + 3y, x - 6y, x^{y+1}, 5x, 2y \right\}$$

$$16. M = \left\{ x - y, x \cdot y, \left[\frac{x - 3}{7 - y} \right], x + y \right\}$$

$$17. M = \left\{ rest(x, y), \left[\frac{x}{ky} \right] / k = 0, 1, 2 \right\}$$

$$18. M = \left\{ x - y, z - c / c = 1, 2 \right\}$$

$$19. M = \left\{ 1 - x, \left[\frac{y + 3}{x - 1} \right], xl / l = 7, 8 \right\}$$

$$20. M = \left\{ 5 - l / l = 1, 2, 3 \right\} \cup \left\{ x + y \right\}$$

$$21. M = \left\{ r - 3 / r = 1, 3, 5 \right\} \cup \left\{ 2x \right\}$$

$$22. M = \left\{ xl, k + y / l = 1, 2; k = 3, 4 \right\}$$

$$23. M = \left\{ xr, b + cy / r = 2, 3; b = 0, 1; c = 8, 9 \right\}$$

24. $M = \{x + y, k \cdot x \cdot y, l(x - y) / k = 0,1,2; l = 3,4\}$
 25. $M = \{x - y, x + k \cdot y, y^k / k = 0,1,2; l = 5,6,7\}$
 26. $M = \{x^2, y^3, a(x+y), x^y / a > 3\}$
 27. $M = \{x^y, x \cdot y\} \cup \{ax^2 + y / a \in N\}$
 28. $M = \{ax^2 / a \geq 3\} \cup \{y, x \cdot y\}$
 29. $M = \{x + by / b \in N\} \cup \{x \cdot y, x^y\}$
 30. $M = \{x - 3yz, y^k / k \in N\}$
 31. $M = \{3x, x+1\} \cup \{x \cdot 2y / y \in N\}$
 32. $M = \{x + y, x \cdot y\} \cup \{x + k \cdot z / k \in N\}$
 33. $M = \{7y, x+6z, y^{3z}, k \cdot x \cdot y / k \in N\}$
 34. $M = \{c \cdot x \cdot y / c \in N\} \cup \left\{x + y, \left[\frac{x}{x-y} \right]\right\}$
 35. $M = \{x + 2y / y \in N\} \cup \{x^2, x^5\}$
 36. $M = \{c \cdot 2^x / c \in N\} \cup \{x - 2^{10}, x+7\}$
 37. $M = \{x \cdot y, y^z, x + k \cdot y / k \in N\}$
 38. $M = \{x + 3y, x + 4y, rm(kx, y) / k \in N\}$
 39. $M = \{rm(x, y), k \cdot z / k \in N\}$
 40. $M = \{x - y, x + 3z, k \cdot x \cdot z / k \in N\}$
 41. $M = \{x, 3x\} \cup \{x \cdot 3^y / c \in N\}$
 42. $M = \{x + (3y)^c / c \in N\} \cup \{x+1, x^3\}$
 43. $M = \{x - 7, x + 2^{10}\} \cup \{2^c \cdot x / c \in N\}$
 44. $M = \{x^7, 2x\} \cup \{x + 3y / y \in N\}$
 45. $M = \{x + y, x \cdot y\} \cup \{x + ky / k \in N\}$
 46. $M = \{x^2, rm(x, y)\} \cup \{x^i / i = 1,3,5,\dots\}$
 47. $M = \{kxy, l(x+y) / k = 3,4; l \in N\}$

$$48. M = \left\{ \sqrt[k]{kx} \middle| rm(lly, x) / k, l \in N \right\}$$

$$49. M = \left\{ x^y, x+y, \left[\frac{x}{y} \right] \right\} \cup \left\{ x^a + y^b / a, b \in N \right\}$$

$$50. M = \left\{ a \cdot x + by / a = 1, 3, 5, \dots; b = 0, 2, 4, \dots \right\}$$

$$51. M = \left\{ x^i / i = 0, 2, 4, \dots \right\} \cup \left\{ y^j / j \geq 3 \right\}$$

$$52. M = \left\{ a \cdot x / a > 3 \right\} \cup \left\{ by / b > 4 \right\}$$

$$53. M = \left\{ c_1 \cdot x + c_2 \cdot y / c_1, c_2 \in N \right\}$$

$$54. M = \left\{ xy, cy + z, x + lz / c, l \in N \right\}$$

$$55. M = \left\{ lx / l \in N \right\} \cup \left\{ y - n / n \in N \right\}$$

$$56. M = \left\{ x - k \cdot y, l \cdot y \cdot z / l = 0, 1, 2; k \in N \right\}$$

$$57. M = \left\{ x, k \cdot y, l(z+y) / k, l \in N \right\}$$

$$58. M = \left\{ k \cdot x \cdot y, l(z+v) / k \in N, l = 1, 2, 3 \right\}$$

$$59. M = \left\{ y - l / l = 1, 5, 8 \right\} \cup \left\{ x + 2k / k = 0, 2, 4, \dots \right\}$$

$$60. M = \left\{ a + bx / a, b \in N \right\}$$

$$61. M = \left\{ ax + y^k / a, k \in N \right\}$$

$$62. M = \left\{ a \cdot x^b / a, b \in N, a \geq \left[\frac{b}{2} \right] \right\}$$

$$63. M = \left\{ x^i / i \in N, rm(i, 5) = 0 \right\}$$

$$64. M = \left\{ x^y / rm(i, 2) = 0 \right\} \cup \left\{ y^{x^i} / j \in N \right\}$$

$$65. M = \left\{ x^i / i \in N, rm(i, 2) = 0 \right\} \cup \left\{ y^j / j \geq 2 \right\}$$

$$66. M = \left\{ x^a / a \in N \right\} \cup \left\{ x \cdot i / rm(i, 4) = 0, i \in N \right\}$$

$$67. M = \left\{ (x^i)^j / i, j \in N, rm(i, 3) = 0, rm(j, 2) = 0 \right\}$$

$$68. M = \left\{ x+y, x^2 \right\} \cup \left\{ x^i, y^i / i, j \in N, i \geq 2 \right\}$$

$$69. M = \left\{ x \cdot y^i / rm(i, 3) = 2 \right\} \cup \left\{ a^{x+y} / rm(a, 2) = 0 \text{ \& } a > 7 \right\}$$

$$70. M = \left\{ a \cdot x + b \cdot y, l \cdot z / a, b, l \in N \right\}$$

$$71. M = \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \} \cup \{ c^z / c \in N \}$$

$$72. M = \{ kx + y, lxz, p(y - z) / k, l, p \in N \}$$

$$73. M = \{ x + y, x - ky, l \cdot x \cdot y, (m \cdot x)^y / k, l, m \in N \}$$

$$74. M = \{ ax + by + cz / a, b, c \in N \}$$

$$75. M = \{ x + k, ly, z^m / l, k, m \in N \}$$

$$76. M = \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \} \cup \{ x^i + y^j / i, j \in N \}$$

$$77. M = \{ x, y \} \cup \{ x^i, y^j / i = 0, 2, 4, \dots; j = 1, 3, 5, \dots \} \cup \\ \cup \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \}$$

5. ՆԱՆԱՉԵԼԻ ԵՎ ԿԻՍԱՆԱՆՉԵԼԻ ԲԱԶՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Դիցուք $M \subseteq N$: M բազմության բնութագրիչ ֆունկցիան սահմանվում է հետևյալ եղանակով.

$$\chi_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \in M \\ 0, & \text{եթե } x \notin M \end{cases}$$

Կիսաբնութագրիչ ֆունկցիան՝ հետևյալ կերպ.

$$\tilde{\chi}_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \in M \\ 1, & \text{եթե } x \notin M \end{cases}$$

M բազմությունը կոչվում է ծանաչելի, եթե նրա բնութագրիչ ֆունկցիան կարգընթաց է:

M բազմությունը կոչվում է կիսաճանաչելի, եթե տեղի ունի հետևյալ պայմաններից որևէ մեկը՝

1. $\tilde{\chi}_M(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա է;

2. Գոյություն ունի $f(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{x / !f(x)\}$;

3. Գոյություն ունի $f(a, x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{a / \exists x f(a, x) = 0\}$;

4. Գոյություն ունի $F(a, x_1, \dots, x_n)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{a / \exists x_1, \dots, x_n \ F(a, x_1, \dots, x_n) = 0\}$;

5. Գոյություն ունի $f(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ f(x) = y\}$;

6. Եթե $M - \emptyset$ դատարկ չէ, ապա գոյություն ունի $f(x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ f(x) = y\}$;

7. Եթե $M - \emptyset$ անվերջ է, ապա գոյություն ունի $g(x)$ ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ g(x) = y\}$ և եթե $x_1 \neq x_2$, ապա $g(x_1) \neq g(x_2)$:

Դիցուք $M \subseteq N'$: M բազմությունը կոչվում է ճանաչելի (կիսաճանաչելի), եթե ճանաչելի (կիսաճանաչելի) է

$$M' = \left\{ C''(x_1, \dots, x_n) / (x_1, \dots, x_n) \in M \right\} \text{ բազմությունը:}$$

Ճանաչելի և կիսաճանաչելի բազմությունների հիմնական հատկությունները

1. ճանաչելի բազմության լրացումը ճանաչելի է:

2. Երկու ճանաչելի (կիսաճանաչելի) բազմությունների միավորումն ու հատումը ճանաչելի (կիսաճանաչելի) է:

3. Կիսաճանաչելի բազմության լրացումը կիսաճանաչելի է այն և միայն այն դեպքում, եթե այն (հետևաբար նաև նրա լրացումը) ճանաչելի է (*Պոստի թեորեմ*):

Խնդիրներ

Ցույց տալ հետևյալ բազմությունների ճանաչելիությունը.

1. $M = \emptyset$

2. $M = N$

3. $M = \{3, 9\}$

4. $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

5. $M = \{2k / k \in N\}$

6. $M = \{2k + 1 / k \in N\}$

7. $M = \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\}$
8. $M = \{n / n - \text{ըկատարյալ թիվ}\}$
9. $M = \{1,3\} \cup \{2k / k \in N\}$
10. $M = \{2,4\} \cup \{2k+1 / k \in N\}$
11. $M = \{1,6\} \cup \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\}$
12. $M = \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\} \setminus \{2,5\}$
13. $M = \{2,6,10,14,\dots\}$
14. $M = \{3,7,17\}$
15. $M = \{3,6,9,\dots\}$
16. $M = \{1,11,111,\dots\}$
17. $M = \{1,31,331,\dots\}$
18. $M = \{x / rm(x,3) \neq 0 \text{ և } rm(x,2) \neq 0\}$
19. $M = \{x / rm(x,2) = 0 \text{ և } rm(x,6) \neq 0\}$
20. $M = \{x / x \geq 7 \text{ և } \exists k \ x = 2k\}$
21. $M = \{x / \exists k \ x = 2^k\}$
22. $M = \{x / \exists k \ x = 3^k \cdot 5^k\}$
23. $M = \{x / \exists k \exists l \ x = 3^k \cdot 5^l\}$
24. $M = \{x / \exists k \ x = k^2\}$
25. $M = \{x / \exists k \exists l \ x = k^2 + l^2\}$
26. $M = \{x / \exists y \ \exists z \ y^2 + z^2 = x^2\}$
27. $M = \{x / x \geq 5 \text{ և } \exists y, \ y = 3x + 1\}$
28. $M = \{C(x,y) / \exists k > 0 \ x = y + k\}$
29. $M = \{(x,y) / x = 2y\}$
30. $M = \{(x,y) / x = y^2\}$
31. $M = \{(x,y) / \exists v \ x = 2^v\}$

$$32. M = \{(x, y) / \exists v x > 2^v\}$$

$$33. M = \{(x, y) / \exists v x \geq 5 \cdot 3^v\}$$

$$34. M = \{(x, y) / x = 6 \cdot 3^{2y}\}$$

$$35. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(y, 3) = 0\}$$

$$36. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } y-\text{ը պարզ է}\}$$

$$37. M = \{(x, y) / x - 3^y > 2\}$$

$$38. M = \{(x, y) / \exists v x > 3^v \text{ և } y = 3 \cdot k\}$$

$$39. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } \exists t y = 5^t\}$$

$$40. M = \{(x, y) / \exists k (x + y) = 3^k\}$$

$$41. M = \{(x, y) / \exists z (x < z < y \text{ և } z - \text{ը պարզ թիվ է})\}$$

$$42. M = \{(x, y, t) / t > x \cdot 3^y\}$$

$$43. M = \{(x, y, z) / x = y - 3z\}$$

$$44. M = \{C^3(x, y, z) / x = 3y + 5^z\}$$

$$45. M = \{C^3(x, y, z) / x = y + 2^z\}$$

Ցույց տալ բազմության կիսաճանաչելիության սահմանումների համարժեքությունը.

46. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 2:

47. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 3:

48. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 4:

49. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 5:

50. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:

51. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:

52. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 3

53. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 4

54. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 5

55. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:

56. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:

57. Սահմանում 3 \leftrightarrow Սահմանում 4

58. Սահմանում 3 \leftrightarrow Սահմանում 5

59. Սահմանում 3 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 60. Սահմանում 3 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 61. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 5
 62. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 63. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 64. Սահմանում 5 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 65. Սահմանում 5 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 66. Սահմանում 6 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը դատարկ չէ և
անվերջ է:

Ապացուցել հետևյալ բազմությունների կիսաճանաչելիությունը
համաձայն 1 – 7 սահմանումների.

$$67. M = \{1,10\} (1 - 6)$$

$$68. M = \{3,7,17\} (1 - 6)$$

$$69. M = \{n / n - ը պարզ թիվ\}$$

$$70. M = \{n / n - ը կատարյալ թիվ\}$$

$$71. M = \{1,3\} \cup \{2k / k \in N\}$$

$$72. M = \{2,4\} \cup \{2k+1 / k \in N\}$$

$$73. M = \{1,6\} \cup \{n / n - ը պարզ թիվ\}$$

$$74. M = \{2,6,10,14,\dots\}$$

$$75. M = \{5,10,15,20,\dots\}$$

$$76. M = \{1,11,111,\dots\}$$

$$77. M = \{13,133,1333,\dots\}$$

$$78. M = \{x / rm(x, 4) = 0\}$$

$$79. M = \{x / \exists k \quad x = 3^k\}$$

$$80. M = \{x / x - ի բաժանարարների քանակը հավասար է 3\}$$

$$81. M = \{x / \exists y \quad \text{պարզ թիվ}, \text{որ } x = y + 2\}$$

$$82. M = \{x / \exists k \quad x = 2^k\}$$

$$83. M = \{x / \exists z \quad x = 3^z + 1\}$$

$$84. M = \{x / x \geq 7 \quad \& \quad \exists k \quad k = 2x\}$$

$$85. M = \{(x) / \exists k \quad x = 3^k \cdot 5^k\}$$

$$86. M = \left\{ x / \exists y, \quad y^2 + y \leq x^2 \leq \left[\frac{y^3}{4} \right] \right\}$$

$$87. M = \{(x, y) / x = 2y\}$$

$$88. M = \{C(x, y) / x = 2^y\}$$

$$89. M = \{(x, y) / x > 2^y\}$$

$$90. M = \{(x, y) / x \leq y^2\}$$

$$91. M = \{(x, y) / x < y^3\}$$

$$92. M = \{(x, y) / x \geq 5 \cdot 3^y\}$$

$$93. M = \{(x, y) / x = 5 \cdot 3^y\}$$

$$94. M = \{(x, y) / y = 3^x \cdot 7^x\}$$

$$95. M = \{(x, y) / rm(x, y) = 1\}$$

$$96. M = \{(x, y) / x - 3^y > 2\}$$

$$97. M = \{(x, y) / \exists y, \quad x = y^2\}$$

$$98. M = \{(x, y) / \exists k \quad x = 7^k \cdot y\}$$

$$99. M = \{(x, y) / \exists y, \quad x > 3^y\}$$

$$100. M = \{(x, y) / \exists z, \quad x \cdot y = z\}$$

$$101. M = \{(x, y) / x - \text{ըսույգ է} \text{ և } y - \text{ըսպարզ է}\}$$

$$102. M = \{(x, y) / y - \text{ըսույգ է} \text{ և } \exists k \quad x = 3^k \cdot y\}$$

$$103. M = \{(x, y) / x > 3^y \text{ և } \exists k \quad y = 3k\}$$

$$104. M = \{(x, y) / rm(x, 3) = 0 \text{ և } rm(y, x) = 0\}$$

$$105. M = \{(x, y) / x - \text{ըսպարզ է} \text{ և } y - \text{ըսկատարյալ}\}$$

$$106. M = \{(x, y) / x = 3k + 1, \quad y - \text{ըսպարզ է}\}$$

$$107. M = \{(x, y) / \exists z, \quad x < z < y \text{ և } z - \text{ըսկատարյալ է}\}$$

$$108. M = \{(x, y) / \exists z, \quad x^2 + y^2 = z^2\}$$

109. $M = \{(x,y)/x - y \leq 0 \text{ և } y - x \geq 0 \text{ փոխադարձաբար պարզ են}\}$
110. $M = \{(x,y)/x - y \leq 0 \text{ և } y - x \geq 0 \text{ ընդհանուր բաժանարարը կենտ է}\}$
111. $M = \{(x,y)/x - y \geq 0 \text{ կատարյալ է և } \exists z \text{ այսպիս է } y = x^z\}$
112. $M = \{(x,y)/x < y^2 \text{ և } y \leq x^2\}$
113. $M = \{(x,y)/\exists k \text{ այսպիս է } x \cdot y = 3k + 2\}$
114. $M = \{(x,y)/\exists k, x = k^3 \text{ և } y \geq x\}$
115. $M = \{(x,y)/\exists z, xy - 1 = z^2\}$
116. $M = \{(x,y)/rm(\min(x,y),3)=0 \text{ և } rm(\max(x,y),4)=0\}$
117. $M = \{(x,y,z)/t > x \cdot 3^y\}$
118. $M = \{(x,y,z)/z \geq 3x \cdot (y - 1)\}$
119. $M = \{(x,y,z)/x = y - 3z\}$
120. $M = \{(x,y,z)/x + y = z\}$
121. $M = \{(x,y,z)/x - y = y - z\}$
122. $M = \{(x,y,z)/z = 4x - 3y + 1\}$
123. $M = \{C^3(x,y,z)/x = y + 2^z\}$
124. $M = \{(x,y)/x \neq y^2\} \cup \{(x,y,z)/z < x + y\}$

6. ՄԱՍՆԱԿԻ ԿԱՐԳԸՆԹԱՑ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԻ ԵՎ ԿԻՍԱԲԱՍԱՉԵԼԻ ԲԱԶՄՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՏԱՐԱԿԱԼՈՒՄ

Դայտնի է, որ $\forall n \geq 1 \exists F(x_0, x_1, \dots, x_n)$ մասնակի կարգընթաց

ֆունկցիա, որը համապիտանի է \mathcal{F}' մասնակի կարգընթաց ֆունկցիաների բազմության համար և, ըստ էության, համարակալում է այդ բազմությունը: Այդպիսի համապիտանի ֆունկցիա կարելի է կառուցել տարբեր եղանակներով [1 - 4]: Օրինակ, Կլինիի կողմից կառուցված համապիտանի ֆունկցիան ընդունված է նշանակել $K^{n+1}(x_0, x_1, \dots, x_n)$ -ով:

Մասնավորապես, $K^2(x_0, x_1)$ համապիտանի ֆունկցիայի միջոցով համարակալվում է \mathcal{F}^1 բազմությունը:

Ընդունված են նաև հետևյալ նշանակումները.

$$\forall n \in N \text{ համար } K^2(n, x) \simeq f_n(x) \simeq \alpha n :$$

Ույսի թեորեմ

\mathcal{F}^1 բազմության ցանկացած ոչ դատարկ սեփական ենթաբազմությանը պատկանող ֆունկցիաների բոլոր կլինյան համարների բազմությունը ճանաչելի չէ:

Դիմնվելով բազմության կիսաճանաչելիության 5-րդ սահմանման վրա, Պոստի կողմից տրվել է կիսաճանաչելի բազմությունների հետևյալ համարակալումը՝

$$\pi_n = \{y / \exists x K^2(n, x) = y\}$$

(n համար ունեցող կիսաճանաչելի բազմությունն է):

Խնդիրներ

Ապացուցել, որ՝

1. $\exists f(x)$ պ.կ. ֆունկցիա, այնպիսին, որ $\forall x \pi_{f(x)} = \{x\}$:
2. $\exists n$, որ $\pi_n = \{n\}$:
3. $\exists n$, որ $\pi_n = \{n^2\}$:
4. $\exists n$, որ $\pi_n = N \setminus \{n\}$:
5. $\exists g(x, y)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $\pi_{g(x, y)} = \{C(n, m) / n \in \pi_x \text{ և } m \in \pi_y\}$:

Դետազոտել հետևյալ բազմությունները ճանաչելի՝ են, թե՝ ոչ, կիսաճանաչելի՝ են, թե՝ ոչ:

6. $M = \{n / \pi_n = \emptyset\}$
7. $M = \{n / \pi_n = N\}$
8. $M = \{n / a \in \pi_n\}$, որտեղ a - ն որոշակի բնական թիվ է:

9. $M = \{n/\pi_n = \{5\}\}$
10. $M = \{n/\pi_n = \{3,5\}\}$
11. $M = \{n/\pi_n = \{3,4,5\}\}$
12. $M = \{n/\{2,5,8\} \subseteq \pi_n\}$
13. $M = \{n/\pi_n \subseteq \{1,2\}\}$
14. $M = \{n/ 5 \notin \pi_n\}$
15. $M = \{n/\pi_n \cup \{2\} = N\}$
16. $M = \{n/ !f_n(15)\}$
17. $M = \{n/ !f_n(10)\}$
18. $M = \{n/ !f_n(5) \wedge !f_n(7)\}$
19. $M = \{n/f_n(5) = 7\}^c$
20. $M = \{n/\exists x f_n(x) = 13\}$
21. $M = \{n/f_n(3) + f_n(10) = f_n(11)\}$
22. $M = \{C(n,m)/\pi_n \subset \pi_m\}$

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции.– М.: Наука, 1986.
2. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость.– М.: Мир, 1972.
3. Верещагин Н.К., Шень А. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Ч. 3. Вычислимые функции.– М.: МЦНМО, 1999.
4. Петер Р. Рекурсивные функции.– М.: ИЛ, 1954.
5. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов.– М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001.
6. Սարանջյան Յ.Բ., Նիգիյան Ս.Ս. Ընթացակարգերի տեսության դասընթացի խնդիրների լուծման մեթոդական ցուցումներ:–Եր.: ԵՊՃ հրատ., 1984:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Նախաբան.....	3
1. Կարգընթաց ֆունկցիաներ.....	4
2. Թյուրինգի մեքենաներ	21
3. Բնական թվերի համակարգերի համարակալումներ	36
4. Դամապիտանի ֆունկցիաներ	42
5. ճանաչելի և կիսաճանաչելի բազմություններ.....	46
6. Մասնակի կարգընթաց ֆունկցիաների և կիսաճանաչելի բազմությունների համարակալում	52
Գրականություն.....	54

Հ.Ռ. ԹՈՒԹԵԿՑԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ, Ա.Ա. ՉՈՒԹԱՐՑԱՆ

ԱԼԳՈՐԻԹՄՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԺՈՂՈՎԱԾՈՒ

(Սերոդական ձեռնարկ)

Ստորագրված է տպագրության 30.09.2008 թ.:
Չափսը՝ $60 \times 84^{1/16}$: Թուղթը՝ օֆսեթ: Հրատ. 3.0 մամուլ,
տպագր. 3.5 մամուլ= 3.3 պայմ. մամուլ:
Տպաքանակ՝ 100: Պատվիր՝ 97:

ԵՊՀ հրատարակչություն
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1:

Երևանի պետական համալսարանի
օպերատիվ պոլիգրաֆիայի ստորաբաժնում
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1:

**Հ.Ռ. ԲՈԼԻԲԵԿՅԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎԱՒՅՅԱՆ,
Ա.Ա. ԶՈՒԲԱՐՅԱՆ**

**ԱԼԳՈՐԻԹՄՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԺՂՂՈՎԱԾՈՒ**

(մեթոդական ծեռնարկ)

ՀՏԴ 510.5 (07)
ԳՄԴ 22.12 ց7
Բ 813

Երատարակության և երաշխավորել ԵՊՀ
ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատի-
կայի ֆակուլտետի խորհուրդը

**Հ.Ռ. ԲՈԼԻԲԵԿՅԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ,
Ա.Ա. ՉՈՒԲԱՐՅԱՆ**

Բ 813 Ալգորիթմների տեսության խնդիրների ժողովածու (մե-
թոդական ձեռնարկ): – Եր.: ԵՊՀ-ի հրատ., 2008 թ., 56 էջ:

Առաջարկվող ձեռնարկում ընդգրկված են ալգորիթմների
տեսության հիմնարար ենթաբանմաներին վերաբերող խնդիր-
ները, որոնք առաջարկվում են ԻԿՍ ֆակուլտետի ուսանողնե-
րին տվյալ առարկայի ընթացիկ քննություններին:



ԳՄԴ 22.12 ց7

ISBN 978-5-8084-0992-7

© ԵՊՀ հրատարակչություն, 2008 թ.
© Հ.Ռ. Բոլիբեկյան, Հ.Գ. Մովսիսյան,
Ա.Ա. Չուբարյան 2008թ.



SU0146468

ՆԱԽԱԲԱՆ

Առաջարկվող ծեռնարկում ընդգրկված են ալգորիթմների (ընթացակարգերի) տեսության հիմնարար ենթաթեմաների՝ կարգընթացության, ըստ Թյուրինգի հաշվարկելիության, համարակալումների, համապիտանի ֆունկցիաների, բազմությունների ճանաչելիության և կիսաճանաչելիության հիմնական հասկացությունները և հատկությունները, յուրաքննչուր թեմայի հետ առնչվող մի քանի նմուշային խնդիրների լուծումները, ինչպես նաև տվյալ թեմայի բոլոր այն խնդիրները, որոնք առաջարկվում են ԻԿՄ ֆակուլտետի ուսանողներին տվյալ առարկայի ընթացիկ քննություններին:

Դեղինակները խորին շնորհակալություն են հայտնում ԻԿՄ ֆակուլտետի ուսանողներին՝ Ամի Մարտիրոսյանին, Զարուհի Ասլանյանին, Սերգեյ Բարխուդարյանին, Աշոտ Աբաջյանին, Եղուարդ Ամիրխանյանին, Անուշ Գալստյանին, Լիլիթ Կարապետյանին և Վահե Մաշուրյանին խնդիրների ցուցակը հարստացնելու, բազմազանեցնելու և ըստ դժվարության խմբավորելու համար: Տեղադրելով սույն խնդրագիրը էլեկտրոնային կայքում (<http://users.freenet.am/~hbolibek/book.pdf>)՝ հեղինակները ակնկալում են բովանդակությունը բարելավող, շարադրությունը շտկող դիտողություններ, ինչպես նաև հնարավոր վրիպակների նկատմամբ ներողամտություն:

Խնդրվում է հնարավոր դիտողությունները ուղարկել հեղինակներից որևէ մեկին հետևյալ հասցեներով՝

Բոլիբեկյան Յովհաննես bolibekhov@ysu.am

Մովսիսյան Շոհիփսիմետ hripsimemovsesyan@yahoo.com

Անահիտ Չուբարյան achubaryan@ysu.am

1. ԿԱՐԳԸՆԹԱՑ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

Դիցուք $N = \{0, 1, 2, \dots\}$ ոչ բացասական ամբողջ թվերի բազմությունն է: $f(x_1, \dots, x_n)$ մասնակի ֆունկցիան կոչվում է թվաբանական, եթե այն արտապատկերում է N^n -ի որևէ ենթաբազմություն N -ի մեջ:

ո վոկուխականից կախված բոլոր թվաբանական ֆունկցիաների բազմությունը նշանակենք \mathcal{F}^n -ով: $f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը նշանակենք N_f^n : Եթե $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in N_f^n$, ապա կօգտագործենք նաև $!f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ նշանակումը, իսկ $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \notin N_f^n$ դեպքում՝ $I f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ նշանակումը:

x_i վոկուխականը կոչվում է ոչ էական $f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիայի համար, եթե կամայական $(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \in N^{n-1}$ և կամայական $\beta', \beta'' \in N$ տեղի ունեն հետևյալ պայմանները՝

$$1. !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \Leftrightarrow !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta'', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$$

$$2. \text{Եթե } !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \Rightarrow$$

$$f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta'', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n):$$

Երկու ոչ ամենուրեք որոշված f և g ֆունկցիաների հավասարությունը ($f \simeq g$) հասկացվում է հետևյալ եղանակով. Եթե որևէ հավաքածուի վրա ֆունկցիաներից մեկը որոշված է, ապա մյուսը այդ հավաքածուի վրա նույնպես որոշված է, և նրանց արժեքները համընկնում են:

\mathcal{F}^n բազմության որոշակի ենթադաս սահմանելու համար ներմուծենք.

Դեմքային ֆունկցիաներ՝

$$1. O(x) = 0,$$

$$2. S(x) = x + 1,$$

* Զի բացառում $n = 0$ դեպք, որը նշվում է $f()$ տեսքով, և $f()$ կամ որոշված չէ. կամ հավասար է որևէ c հաստատումի:

$$3. \bar{S}(x) = x - 1, \text{ որտեղ } x - y = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases} :$$

Գործողություններ՝

1. **Ոչ էական փոփոխականների ներմուծում**

$h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիան ստացվում է $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիայից y_1, \dots, y_k ($k \geq 1$) ոչ էական փոփոխականների ներմուծմամբ, եթե

ա) y_1, \dots, y_k փոփոխականները էական չեն $h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիայի համար,

բ) $f(x_1, \dots, x_n) \simeq h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$:

2. **Կանոնավոր տեղադրություն**

$h(y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիան կոչվում է $f(x_1, \dots, x_n)$ և $g_i(y_1, \dots, y_k)$ ($1 \leq i \leq n$) ֆունկցիաների կանոնավոր տեղադրության արդյունք, եթե

$h(y_1, \dots, y_k) \simeq f(g_1(y_1, \dots, y_k), \dots, g_n(y_1, \dots, y_k))$:

3. **Պարզագույն անդրադարձում**

$f(x_1, \dots, x_n, y)$ ֆունկցիան կոչվում է $\alpha(x_1, \dots, x_n)$ և $\beta(x_1, \dots, x_n, y, z)$ ֆունկցիաների պարզագույն անդրադարձման արդյունք, եթե

$$\begin{cases} f(x_1, \dots, x_n, 0) \simeq \alpha(x_1, \dots, x_n) \\ f(x_1, \dots, x_n, y+1) \simeq \beta(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, y)) \end{cases} :$$

4. **Եվազագույնի որոշում**

$\psi(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան կոչվում է $\varphi(x_1, \dots, x_n, y)$ ֆունկցիայի նկատմամբ նվազագույնի որոնման արդյունք (նշանակվում է $\psi(x_1, \dots, x_n) \simeq \mu_y (\varphi(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$), եթե բավարարվում են հետևյալ պայմանները.

$!\psi(x_1, \dots, x_n) \Leftrightarrow \text{ա) } \exists y \varphi(x_1, \dots, x_n, y) = 0 \text{ և}$

բ) $\forall t < y !\varphi(x_1, \dots, x_n, t) \neq 0$

և $\psi(x_1, \dots, x_n)$ որպես արժեք ընդունում է հենց այդ y (եթե այն գոյություն ունի):

$f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիան կոչվում է մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա (մ.կ.ֆ.), եթե այն հենքայիններից որևէ մեկն է կամ ստացվում է հենքայիններից վերջավոր անգամ կիրառելով 1-4 գործողությունները:

Ամենուրեք որոշված f մ.կ.ֆ. ($N_f^n = N^n$) կոչվում է ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիա (ը.կ.ֆ.):

$f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիան կոչվում է պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա (պ.կ.ֆ.), եթե այն հենքայիններից որևէ մեկն է կամ ստացվում է հենքայիններից վերջավոր անգամ կիրառելով 1-3 գործողությունները:

Օրինակ

Ապացուտենք $f(x, y) = x + y$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:

Քանի որ $\begin{cases} f(x, 0) = x + 0 = x \\ f(x, y + I) = x + (y + I) = (x + y) + I \end{cases}$, ապա եթե

Վերցնենք $\alpha(x) = x = \bar{S}(S(x))$ և $\beta(x, y, z) = z + I$, ապա
 $f(x, y) = x + y$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը հիմնավորվում է հետևյալ եղանակով՝

ա) կիրառելով $\bar{S}(x)$ և $S(x)$ ֆունկցիաների նկատմամբ 2 գործողությունը՝ ստանում ենք $\alpha(x)$ -ը,

բ) կիրառելով $S(z) = z + I$ ֆունկցիայի նկատմամբ 1 գործողությունը, ստանում ենք $\beta(x, y, z)$ -ը

գ) $\alpha(x)$ և $\beta(x, y, z)$ ֆունկցիաների նկատմամբ կիրառելով 3 գործողությունը, ստանում ենք $f(x, y) = x + y$:

Խնդիրներ

Ի՞նչ ֆունկցիա է ստացվում α և β ֆունկցիաներից պարզագույն անդրադարձման միջոցով:

- $\alpha(x) = I, \beta(x, y, z) = z \cdot x$

- $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = z + x$

3. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z + 2x$
4. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z + 3x$
5. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = c \cdot x$
6. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z \cdot x^2$
7. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z \cdot x^3$
8. $\alpha(x) = 2x, \beta(x, y, z) = z - 1$
9. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z + 3$
10. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) \approx x^z$
11. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx z^x$
12. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx x^z$
13. $\alpha(x) = 3, \beta(x, y, z) \approx x^y$
14. $\alpha(x) = 2x, \beta(x, y, z) = z - 2$
15. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = x + z$
16. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z \cdot x$
17. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = x + 3z$
18. $\alpha(x) = 2, \beta(x, y, z) = z - 4x$
19. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z^2 + 6x$
20. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z + (x - y)$
21. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = (z - x) + y$
22. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx y^x \cdot z$
23. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = x + y + z$
24. Գտնել $\psi(x) \approx \mu_y \left(7 - \left[\frac{x - y}{3y + 1} \right] \right)$ որոշման տիրույթը:
25. Գտնել $\psi(10)$, եթե $\psi(x) \approx \mu_y \left(\left(7 - \left[\frac{7y}{2y + 3} \right] \right) - 3 = 0 \right)$:

$$26. \text{ Հաշվել } \psi(0) \text{ և } \psi(9), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(5 - \left[\frac{x-y-1}{2y+3} \right] = 0 \right).$$

$$27. \text{ Հաշվել } \psi(10), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(\left[\frac{x-y}{5} \right] = 0 \right):$$

$$28. \text{ Հաշվել } \psi(7), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(\left[\frac{x}{y-3} \right] = 0 \right):$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$29. f(x) = n \ (n \in N)$$

$$30. f(x) = x + n \ (n \in N)$$

$$31. f(x, y) = x + y$$

$$32. f(x, y) = x \cdot y$$

$$33. f(x, y) = x^y \ (0^0 = 1)$$

$$34. f(x) = x! \ (0! = 1)$$

$$35. sg(x) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x = 0 \\ 1, & \text{եթե } x > 0 \end{cases}$$

$$36. \overline{sg}(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x = 0 \\ 0, & \text{եթե } x > 0 \end{cases}$$

$$37. x \div y = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ 0, & \text{եթե } x < y \end{cases}$$

$$38. f(x, y) = |x - y|$$

$$39. f(x, y) = \max(x, y)$$

$$40. f(x, y) = \min(x, y)$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝ օգտագործելով $g(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$, $\alpha(y_1, \dots, y_m)$ և $\beta(y_1, \dots, y_m)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը.

$$41. f(x_1, \dots, x_n, y, z) = \begin{cases} \sum_{i=y}^z g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } y \leq z \\ 0, & \text{եթե } y > z \end{cases}$$

$$42. f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = \begin{cases} \sum_{i=\alpha(y_1, \dots, y_m)}^{\beta(y_1, \dots, y_m)} g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } \alpha(y_1, \dots, y_m) \leq \beta(y_1, \dots, y_m) \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$43. f(x_1, \dots, x_n, y, z) = \begin{cases} \prod_{i=y}^z g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } y \leq z \\ 0, & \text{եթե } y > z \end{cases}$$

$$44. f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = \begin{cases} \prod_{i=\alpha(y_1, \dots, y_m)}^{\beta(y_1, \dots, y_m)} g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } \alpha(y_1, \dots, y_m) \leq \beta(y_1, \dots, y_m) \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

45. Կասենք, որ $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n, y)$ և $h(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիաներից սահմանափակ նվազագույնի որոնման գործողությամբ, եթե $\mu_y(g(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$ որոշված է բոլոր x_1, \dots, x_n համար և չի գերազանցում $h(x_1, \dots, x_n)$: Ապացուցել, որ եթե $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n, y)$ և $h(x_1, \dots, x_n)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիաներից սահմանափակ նվազագույնի որոնման գործողությամբ, ապա այն պարզագույն կարգընթաց է:

46. Դիցուք h_1, \dots, h_m այնպիսի ֆունկցիաներ են, որ կամայական x_1, x_2, \dots, x_n բնական թվերի համար նրանցից մեկը և միայն մեկն է հա-

Վասարվում 0 : Ապացուցել, որ եթե g_1, \dots, g_m և h_1, \dots, h_n ֆունկցիաները պարզագույն կարգընթաց են, ապա

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n), & \text{եթե } h_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \\ \dots \\ g_m(x_1, \dots, x_n), & \text{եթե } h_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան պարզագույն կարգընթաց է:

47. Ապացուցել, որ պարզագույն (մասնակի, ընդհանուր) կարգընթաց ֆունկցիաների դասը չի փոխվի, եթե $\bar{S}(x)$ հիմքային ֆունկցիայի փոխարեն վերցնել $I_m^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_m$ ($1 \leq m \leq n$) ֆունկցիան և չօգտագործել ոչ եական փոփոխականների ներմուծման գործողությունը:

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$48. f(x, y) = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad x - \text{ը } y - \text{ի } \psi \text{րա } \rho \text{աժանելիս } \psi \text{րացվող } \rho \text{անորորդ}$$

$$\left(\begin{bmatrix} x \\ 0 \end{bmatrix} = x \right)$$

$$49. f(x, y) = rm(x, y) \quad x - \text{ը } y - \text{ի } \psi \text{րա } \rho \text{աժանելիս } \psi \text{րացվող } \rho \text{անորորդ } (rm(x, 0) = x)$$

$$50. \tau(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվի } \rho \text{աժանարարների } \rho \text{անակին } (\tau(0) = 0)$$

$$51. \sigma(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվի } \rho \text{աժանարարների } \rho \text{անակին } (\sigma(0) = 0)$$

$$52. lh(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվի } \rho \text{արգ } \rho \text{աժանարարների } \rho \text{անակին } (lh(0) = 0)$$

$$53. \pi(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվով } \rho \text{զերազանցող } \rho \text{արգ } \rho \text{թվերի } \rho \text{անակին }$$

$$54. h(x, y) = \langle x \rangle \text{ և } y \quad \text{թվերի } \rho \text{ամենափոքր } \rho \text{ընդհանուր } \rho \text{ազմապատիկին } (h(x, 0) = h(0, y) = 0)$$

$$55. d(x, y) = \langle x \rangle \text{ և } y \quad \text{թվերի } \rho \text{ամենամեծ } \rho \text{ընդհանուր } \rho \text{աժանարարին } (d(0, 0) = 0)$$

$$56. p(x) = \langle x \rangle \quad \text{պարզ } \rho \text{թվին } (p(0) = 2, p(1) = 3, p(2) = 5, \dots)$$

57. $\text{long}(x) = \langle\langle x \rangle\rangle$ թվի ամենամեծ պարզ բաժանարարի համարին»

58. $\text{ex}(x, y) = \langle\langle \text{պարզ արտադրիչների տեսքով } y \text{ թվի վերլուծության մեջ } x \text{-ոդ պարզ թվի աստիճանի ցուցիչին} \rangle\rangle$ ($\text{ex}(x, 0) = 0$)

$$59. f(x, y) = [\sqrt[x]{y}] (\sqrt[y]{x}) = x$$

$$60. f(x, y) = [C_y^x] (C_y^x = 1, \text{ եթե } y \leq x)$$

$$61. f(x) = [e \cdot x]$$

$$62. f(x) = [e^x]$$

63. $f(x) = x!!$ (x -ը չգերազանցող բոլոր դրական զույգ/կենտ թվերի արտադրյալին, եթե x -ը զույգ/կենտ է:)

64. Դիցուք $v_1(x), \dots, v_s(x)$ ամենուրեք որոշված թվաբանական ֆունկցիաներ են, որոնք կամայական x -ի համար բավարարում են $v_i(x+1) \leq x$ ($i = 1, \dots, s$) պայմաններին: Կասենք, որ $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n), h(x_1, \dots, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+s+1})$ և $v_1(x), \dots, v_s(x)$ ֆունկցիաներից ընդհանուր անդրադարձում գործողությամբ, եթե x_1, \dots, x_n, y փոփոխականների բոլոր արժեքների համար տեղի ունեն հետևյալ հավասարությունները՝

$$f(x_1, \dots, x_n, 0) \simeq g(x_1, \dots, x_n),$$

$$f(x_1, \dots, x_n, y+1) \simeq h(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, v_1(y+1)), \dots,$$

$$f(x_1, \dots, x_n, v_s(y+1))):$$

Ապացուցել, որ եթե $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n), h(x_1, \dots, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+k+1}), v_1(x), \dots, v_s(x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիաներից ընդհանուր անդրադարձում գործողությամբ, ապա այն պարզագույն կարգընթաց է:

Ապացուցել հետևյալ առնչություններով տրվող ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$65. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = f(n) + f(n+1)$$

$$66. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = 2f(n) + f(n+1)$$

$$67. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = 2f(n) + (3f(n+1) - I)$$

$$68. f(0) = 2, f(1) = 4, f(n+2) = 3f(n+1) - (2f(n) + 1)$$

$$69. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = 4f(n+1) - (f(n) + I)$$

$$70. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = 4f(n+1) - (f(n) + I)$$

$$71. f(0) = 1, f(1) = 1, f(n+2) = 3f(n+1) - (f(n) + 4)$$

$$72. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = f(n+1) \cdot (f(n) + I)$$

$$73. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = f(n+1) \cdot (f(n) + I)$$

$$74. f(0) = 3, f(1) = 4, f(n+2) = 3f(n+1)^{f(n)}$$

$$75. f(0) = 0, f(1) = 2, f(n+2) = (f(n+1) - I) \cdot f(n)$$

76. Եյլերի ֆունկցիան, որը հավասար է x -ը չգերազանցող և x -ի հետ փոխադարձար պարզ թվերի քանակին:

77. Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր ամենուրեք որոշված ֆունկցիա, որի արժեքը հավասար է a : բացառությամբ վերջավոր թվով կետերում, պարզագույն կարգընթաց է:

78. Դիցուք $f(x)$ և $g(x)$ ֆունկցիաները որոշված են հետևյալ ձևով՝

$$\begin{cases} f(0) = a, g(0) = b \\ f(x+I) = h_1(x, f(x), g(x)) : \\ g(x+I) = h_2(x, f(x), g(x)) \end{cases}$$

Ապացուցել $f(x)$ և $g(x)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը, եթե $h_1(x, y, z)$ և $h_2(x, y, z)$ ֆունկցիաները պարզագույն կարգընթաց են:

79. Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա ընդհանուր կարգընթաց է:

80. Ապացուցել, որ տեղադրության և պարզագույն անդրադարձնան գործողությունները փակ են ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիաների դասի նկատմամբ:

81. Ապացուցել, որ եթե պարզագույն կարգընթաց (ընդհանուր կարգընթաց, մասնակի կարգընթաց) ֆունկցիաների արժեքները փոխել վերջավոր թվով կետերում, ապա ստացվող ֆունկցիան ևս կլինի պարզագույն կարգընթաց (ընդհանուր կարգընթաց, մասնակի կարգընթաց):

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

82. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ գույգ բաժանարարների քանակին»
83. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ կենտ բաժանարարների քանակին»
84. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ պարզ բաժանարարների քանակին»
85. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող գույգ թվերի քանակին»
86. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կենտ թվերի քանակին»
87. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ թվերի քանակին»
88. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր պարզ բաժանարարների քանակին»
89. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կենտ թվերի գումարին»
90. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող գույգ թվերի գումարին»
91. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ պարզ բաժանարարների գումարին»
92. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ թվերի գումարին»
93. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր բաժանարարների գումարին»
94. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր պարզ բաժանարարների գումարին»
95. $f(x, y) = «y - \frac{1}{y}$ ոչ փոքր և $5x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կատարյալ թվերի գումարին»
96. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր բաժանարարների արտադրյալին»
97. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ փոքր պարզ թվերի արտադրյալին»
98. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ ոչ փոքր և $3y - \frac{1}{y}$ չգերազանցող կատարյալ թվերի գումարին»
99. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ մեծ և $2y - \frac{1}{y}$ չգերազանցող պարզ թվերի արտադրյալին»
100. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ երկվորյակների քանակին»

$$101. \quad f(x) = \left\lceil \frac{x}{[\log_2 x]} \right\rceil$$

$$102. \quad f(x, y) = (x!)^y$$

$$103. \quad \max(x_1, \dots, x_n)$$

$$104. \quad f(x, y, z) = |x - |y - z||$$

105. $f(x) = «x\text{-ի այն բաժանարարների քանակին, որոնք բաժանվում են }3\text{ վրա առանց մնացորդի»}$

$$106. \quad f(x, y) = \begin{cases} y, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ փոխադարձաբար պարզ են} \\ & \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$107. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{եթե } x \geq y \text{ և գոյություն ունի այնպիսի } i \\ & \text{թիվ, որ } y = 2^i \\ x - y, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$108. \quad f(x) = \begin{cases} 5, & \text{եթե } rm(x, 3) = 0 \\ 4, & \text{եթե } rm(x, 3) \neq 0 \text{ և } rm(x, 5) = 0 \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

109. $f(x, y) = «x\text{-ի և } y\text{-ի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարի և ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկի արտադրյալին»$

$$110. \quad f(x, y, z) = \begin{cases} x, & \text{եթե } y + z = x \\ y, & \text{եթե } x + z = y \\ z, & \text{եթե } x + y = z \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

111. $f(x) = «x\text{-ից փոքր նրա բոլոր կատարյալ բաժանարարների գումարին»$

112. $f(x) = «x\text{-ից փոքր նրա բոլոր կատարյալ թվերի քանակին, որոնք բաժանվում են }3\text{-ի վրա»}$

$$113. f(x,y) = \left\lceil \sqrt{\lceil \log_2 x \rceil} \right\rceil$$

114. $f(x) = \text{«} x \text{-ից փոքր բոլոր այն թվերի քանակին, որոնք բաժանվում են } 7 \text{-ի վրա և զույգ չեն»}$

$$115. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x > 10 \text{ և } rm(x,y) = 2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$116. f(x,y) = \begin{cases} x + y, & \text{եթե } x \text{ բաժանելիս } y \text{ ստացվող} \\ & \text{մնացորդը պարզ թիվ է} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$117. f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և որևէ թվի խորանարդ է} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$118. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } \alpha^y \text{ գոյություն ունի այնպիսի } \alpha \text{ պարզ} \\ & \text{թիվ, որ } x = \alpha^2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$119. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } y \text{ պարզ է} \\ y, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$120. f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \text{ բաժանվում է } 7 \text{ և } \xi \text{ բաժանվում } 4 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$121. f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \text{ պարզ բաժանարարների քանակը} \\ & \text{հավասար է } y \text{ կատարյալ բաժանարարների} \\ & \text{քանակին} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$122. f(x) = \begin{cases} 5^x, & \text{եթե } rm(x,3) = 0 \\ 2x, & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$123. \ f(x,y) = \begin{cases} 2x + 3y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,3) = 2 \\ 8x - y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } rm(y,3) = 0 \\ x, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$124. \ f(x,y) = \begin{cases} x^2 + 3y, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ փոխադարձաբար պարզ են} \\ x - y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$125. \ f(x,y) = \begin{cases} x^3 - y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y < x \\ x^2, & \text{եթե } y > x \\ 5, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$126. \ f(x,y) = \begin{cases} 2^x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \text{ կենտ} \\ 3^y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } y \text{ զույգ} \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$127. \ f(x,y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x > y \text{ և } y \text{ զույգ է} \\ 2x + 3, & \text{եթե } x = y \\ 4, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$128. \ f(x,y) = \begin{cases} C(x,y), & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 2 \\ 5, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$129. \ f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \text{ կենտ} \\ x + y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների մասնակի կարգընթացությունը՝

$$130. \ f(x,y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ \text{անորոշ}, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$131. \ f(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{y}, & \text{եթե } x - զ բաժանվում է } y - ի վրա \\ \text{անորոշ}, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$132. \ f(x) - զ ամենուրեք անորոշ ֆունկցիա է$$

$$133. \quad f(x) = x - \text{ըդ պարզ երկվորյակներից առաջինին}$$

$$\begin{cases} 3y - 1, \text{ եթե } rm(x, 4) = 3 \text{ և } y > 4 \\ 10x, \text{ եթե } rm(x, 4) = 1 \text{ և } y = 2 \end{cases}$$

$$134. \quad f(x, y) = \begin{cases} \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$135. \quad f(x, y) = \begin{cases} x, \text{ եթե } x - \text{ի գույգ բաժանարարների քանակը} \\ \text{հավասարէ } y - \text{ի կենտ բաժանարարների} \\ \text{քանակին} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$136. \quad f(x, y) = \begin{cases} 8, \text{ եթե } x \text{ չգերազանցող կենտ թվերի գումարը} \\ \text{հավասարէ } y \text{ չգերազանցող գույգ թվերի} \\ \text{գումարին} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$137. \quad f(x, y, z) = \begin{cases} z, \text{ եթե } z = x^y \text{ և } z \text{ գույգ է} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$138. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } x \text{ և } y \text{ թվերի բաժանարարների քանակները} \\ \text{հավասար են} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$139. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } \text{գոյություն ունի } k \text{ բնական թիվ, որ } x = 3^k \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$140. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, \text{ եթե } x \text{ պարզ է և } x \neq 2 \\ 0, \text{ եթե } x \text{ զույգ է} \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$141. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } rm(x, 3) = 0 \\ 3, \text{ եթե } rm(x, 3) = 1 \\ \text{անորոշ, եթե } rm(x, 3) = 2 \end{cases}$$

$$142. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } \text{գոյություն ունի } k \text{ բնական թիվ, որ } x = 2^k \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$143. f(x,y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x=0 \text{ և } y=2 \\ 1, & \text{եթե } x=1 \text{ և } y=3 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$144. f(x) = \begin{cases} 5, & \text{եթե } rm(x,4)=0 \\ 2, & \text{եթե } rm(x,4)=1 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$145. f(x,y) = \begin{cases} 5^x, & \text{եթե } x \text{ կատարյալ է և } y \geq x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$146. f(x,y) = \begin{cases} 3, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \geq x+3 \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$147. f(x,y) = \begin{cases} 7y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=7 \\ 5-x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=3 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$148. f(x,y) = \begin{cases} 5y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ կատարյալ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$149. f(x,y) = \begin{cases} x-2^y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y < 3x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$150. f(x,y) = \begin{cases} 7, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=2 \\ x+y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=7 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$151. f(x,y) = \begin{cases} x+2^y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } x \leq 5y \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$152. f(x,y) = \begin{cases} x+2y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,4)=3 \\ x-y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,4)=0 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$153. \quad f(x, y) = \begin{cases} |x - 2y|, & \text{եթե } y \text{ կատարյալ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$154. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 3 \\ 3, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 5 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$155. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$156. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } \text{գոյություն ունի } k, \text{ որ } x = k^y \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$157. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ թվերի առավելագույն բաժանա-} \\ & \text{րարները հավասար են} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$158. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2xy, & \text{եթե } x \text{ բաժանվում է } 6 \text{ վրա և } y \text{ չի} \\ & \text{բաժանվում } 2^x \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$159. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \geq 7y \text{ և } y \text{ պարզ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$160. \quad f(x, y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x > y \\ y - x, & \text{եթե } x < y \\ \text{անորոշ,} & \text{եթե } x = y \end{cases}$$

$$161. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y^3, & \text{եթե } x \geq 3 \text{ և } y \text{ կենտ է} \\ x - y, & \text{եթե } x < 3 \text{ և } y \text{ զույգ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$162. \quad f(x, y) = \begin{cases} x^y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } y \text{ զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$163. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y^2, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y \text{կենտ} \\ x \cdot y, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y \text{զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$164. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y + 5, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y > 5 \\ x - y, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y \leq 5 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$165. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 5, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y = 3 \\ x + y, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y = 6 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$166. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y > 3x \\ 10x, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y \leq 3x \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$167. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2 + 3y, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y \geq 7 \\ 3 + 2x, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y < 7 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$168. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 2^y, & \text{եթե } x = 3 \text{ և } y \text{պարզ չէ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$169. \quad f(x) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } rm(x, y) = 0 \\ 3, & \text{եթե } rm(x, y) = 1 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$170. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x = 3^y \\ \text{անորոշ հակառակ դեպքերում} & \end{cases}$$

$$171. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x < 2^y \\ 1, & \text{եթե } x > 2^y \\ \text{անորոշ,} & \text{եթե } x = 2^y \end{cases}$$

$$172. \quad f(x, y) = \begin{cases} 3, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y \text{կենտ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$173. f(x, y) = \begin{cases} x \cdot y^s, \text{ եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ պարզ չէ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$174. f(x, y) = \begin{cases} x + y, \text{ եթե } x \text{ որևէ թվի ֆակտորիալ է} \\ y \text{ կատարյալ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

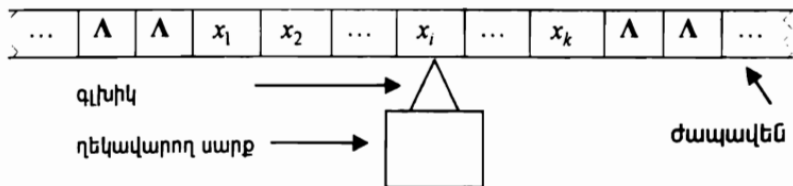
$$175. f(x, y) = \begin{cases} z, \text{ եթե } z^y = x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$176. f(x, y) = \begin{cases} 1, \text{ եթե } x \text{ պարզ է} \\ 2, \text{ եթե } x \text{ կատարյալ է} \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$177. f(x, y) = \begin{cases} x + y, \text{ եթե } x = 2^y \text{ և } y = 3^x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

2. ԹՅՈՒՐԻՆԳԻ ՄԵԹԵՍԱՆԵՐ

Թյուրինգի մեթենայի բաղադրիչներն են՝ ժապավենը, գրող-կարդացող գլխիկը և դեկավարող սարքը.



Թյուրինգի մեթենան աշխատում է ժամանակի առանձին $t=0, 1, 2, \dots$ պահերին: Ժապավենը աջից և ձախից անվերջածիք է: Այն բաժանված է բջիջների, որոնցից յուրաքանչյուրում ժամանակի ցանկացած պահին գրված է ճիշտ մեկ նիշ $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ($n \geq 1$) մուտքի-ելքի այբուբենից: A - ում առանձնացված է դատարկ նիշը՝ Λ : Ժամանակի յուրաքանչյուր պահին ժապավենի վերջավոր թվով բջիջներից բացի, մնացած բջիջներում գրված է Λ : Λ պարունակող բջիջներն անվանենք դատարկ:

Գրող-կարդացող գլխիկը ժամանակի յուրաքանչյուր պահին դիտարկում է մեկ բջիջ, կարդում այդ բջջում գրված նիշը, նրա փոխարեն գրում որևէ նիշ A - ից (հնարավոր է՝ նույն կարդացած նիշը):

Ղեկավարող սարքը ժամանակի յուրաքանչյուր պահին գտնվում է վիճակների $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}, p_1, \dots, p_m\}$ ($r, m \geq 1$) վերջավոր բազմությունից որևէ մեկում: q_0 վիճակն առանձնացված է Q բազմությունում և կոչվում է սկզբնական վիճակ: Ենթադրվում է, որ Թյուրինգի մեքենան սկսում է իր աշխատանքը ժամանակի սկզբնական՝ $t = 0$ պահին, գտնվելով սկզբնական՝ q_0 վիճակում: $\bar{Q} = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}\} \subset Q$ բազմության տարրերը կոչվում են գործող վիճակներ, $P = \{p_1, \dots, p_m\} \subset Q$ բազմության տարրերը՝ եզրափակիչ վիճակներ: Դանարում ենք, որ հայտնվելով որևէ եզրափակիչ վիճակում, Թյուրինգի մեքենան ավարտում է աշխատանքը (կանգ է առնում): Ղեկավարող սարքը, ելնելով իր վիճակից և գլխիկի կողմից դիտարկվող նիշից, կարող է՝

ա) փոխել իր վիճակը;

բ) փոխել դիտարկվող նիշը;

գ) փոխել գլխիկի դիրքը, հաջորդ պահին տեղափոխելով այն հարևան աջ կամ ձախ բջիջներ, կամ թողնել տեղում (այսինքն հաջորդ պահին գլխիկը կդիտարկի այդ պահին իր կողմից գրված նիշը):

Նշված գործողությունները բնութագրվում են համապատասխանաբար 3 արտապատկերումներով.

$$\lambda : \bar{Q} \times A \rightarrow Q$$

$$\delta : \bar{Q} \times A \rightarrow A$$

$$\nu : \bar{Q} \times A \rightarrow \{\text{Ա, Զ, Տ}\}$$

Սահմանում

$T_{q_0} = < A, Q, \lambda, \delta, \nu >$ հնգյակը, որտեղ A, Q բազմությունները և λ, δ, ν արտապատկերումները նկարագրված են վերևում, կոչվում է Թյուրինգի մեքենա:

Նկարագրենք Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքի ընթացքը ժամանակի $t, (t+1)$ - րդ պահերին ($t \geq 0$):

Ենթադրենք, t - ըստ պահին Թյուրինգի մեքենան գտնվում է $q(t)$ ($q(0) = q_0$) վիճակում, իսկ գրող-կարդացող գլխիկը դիտարկում է x նիշը:

ա) Եթե $q(t) \in P$, ապա Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքն ավարտվում է:

բ) Եթե $q(t) \in \bar{Q}$, ապա դիտարկվող բջջում x նիշի փոխարեն գրվում է $\delta(q(t), x)$ նիշը, $(t+1)$ – ըստ պահին դեկավարող սարքի վիճակը՝ $q(t+1) = \lambda(q(t), x)$, իսկ գրող-կարդացող գլխիկը դիտարկում է նույն բջիջը, եթե $v(q(t), x) = S$, հարևան աջ բջիջը, եթե $v(q(t), x) = U$ և հարևան ձախ բջիջը, եթե $v(q(t), x) = Q$:

Անհրաժեշտ է շեշտել, որ աշխատանքի և' սկզբում, և' վերջում, եթե աշխատանքն ավարտվել է, Թյուրինգի մեքենայի գլխիկը պետք է գտնվի առաջին ոչ դատարկ բջջի վրա:

Թյուրինգի մեքենայի տրման եղանակները

Թյուրինգի մեքենաները կարելի են նկարագրել երկու եղանակով՝ այուսակային և ուրվապատկերային:

Այուսակային եղանակով ներկայացման դեպքում
 $T_{q_0} = < A, Q, \lambda, \delta, v >$ Թյուրինգի մեքենան, որտեղ՝

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, Q = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}, p_1, \dots, p_m\}.$$

$$\lambda : \bar{Q} \times A \rightarrow Q,$$

$$\delta : \bar{Q} \times A \rightarrow A,$$

$$v : \bar{Q} \times A \rightarrow \{U, Q, S\},$$

տրվում է հետևյալ $r \times n$ չափանի այուսակի միջոցով.

	a_1	...	a_j	...	a_n
q_0					
\vdots					
q_i			$\lambda(q_i, a_j), \delta(q_i, a_j), v(q_i, a_j)$		
\vdots					
q_{r-1}					

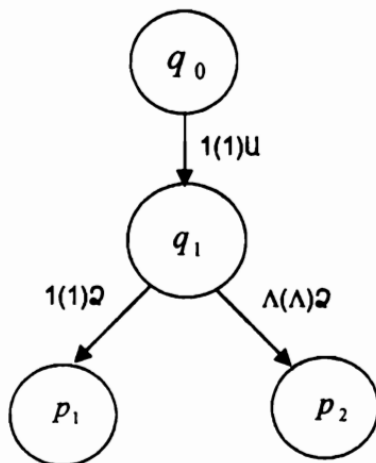
$T_{q_0} = \langle A, Q, \lambda, \delta, \nu \rangle$ Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերային եղանակով ներկայացման դեպքում Q բազմության յուրաքանչյուր է վիճակին համապատասխանեցվում է գագաթ – շրջանակ, որի ներսում գրվում է ի նիշը: Յուրաքանչյուր i -ի համար ($0 \leq i \leq r-1$), q_i - ին համապատասխանող շրջանակից դուրս են գալիս $|A|$ հատ աղեղներ, որոնցից յուրաքանչյուրի վրա նշվում է A բազմության համապատասխան a_j ($1 \leq j \leq n$) նիշը: q_i -ին համապատասխան գագաթից դուրս եկող և a_j նիշով նշված աղեղը ուղղվում է դեպի $\lambda(q_i, a_j)$ -ին համապատասխան գագաթը, և այդ աղեղի վրա a_j նիշից հետո փակագծերում գրվում է $\delta(q_i, a_j)$ նիշը և ապա $\nu(q_i, a_j)$ նիշը: Ակնհայտ է, որ այս կերպ կառուցված ուրվապատկերը միարժեքորեն նկարագրում է Թյուրինգի մեքենան:

Դիտարկենք Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերային եղանակով ներկայացման մի օրինակ: Դիցուք, Թյուրինգի մեքենան, սկսելով աշխատանքը 1-երից կազմված կամայական $n+1$ երկարության բառի վրա, պարզապես ստուգում է՝ $n=0$, թե ոչ, բառը թողնելով անփոփոխ: Ընդ որում՝ աշխատանքն ավարտում է այդ բառի ամենածախ նիշի վրա կանգնելով, $n=0$ դեպքում p_1 եզրափակիչ վիճակում, իսկ $n>0$ դեպքում՝ p_2 եզրափակիչ վիճակում:

Այս Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերը ներկայացված է գծագրում:

Քանի որ Թյուրինգի մեքենաները ծևափոխում են իրենց ժապավենի բջիջներում գրված բառերը, ապա դրանց միջոցով թվաբանական ֆունկցիաներ հաշվելու համար ներկայացնենք ֆունկցիայի փոփոխականների արժեքների հավաքածուն բառի տեսքով որոշակի այբուբենում:

$$\forall \alpha_i (\alpha_i \in N, 1 \leq i \leq n, n \geq 1)$$



համար $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ հավաքածուի մեջենայական կող (կամ պարզապես կող) կանվանենք $\underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_1+1} * \underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_2+1} * \dots * \underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_n+1}$ բառը, որը կնշանակենք $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ -ով: Մասնավորապես, $\underbrace{1 \dots 1}_{\alpha+1}$ բառը α թվի կողն է:

Սահմանում

Կասենք, որ T Թյուրինգի մեքենան հաշվում է $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ թվաբանական ֆունկցիան, եթե $\forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ հավաքածուի համար $(\alpha_i \in N, 1 \leq i \leq n)$, սկսելով աշխատանքը $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ բառի վրա, ա) վերջավոր քայլերից հետո ավարտում է այն, պարունակելով ժապակենի վրա $k(f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n))$ բառը, եթե $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ որոշված է, և բ) կիրառելի չէ $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ բառի վրա (այսինքն, աշխատում է անվերջ՝ հակառակ դեպքում):

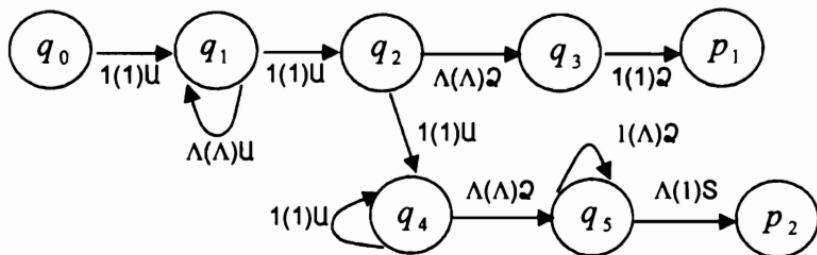
Սահմանում

Կասենք, որ $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ թվաբանական ֆունկցիան հաշվարկելի է ըստ Թյուրինգի, եթե գոյություն ունի T Թյուրինգի մեքենա, որը այն հաշվում է:

Ապացուցենք մի քանի ֆունկցիաների հաշվելիությունը ըստ Թյուրինգի:

$$1. \left[\frac{1}{x} \right] = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x=1 \\ 0, & \text{եթե } x \geq 2 \\ \text{որոշված չէ,} & \text{եթե } x=0 \end{cases}$$

Կառուցենք այս ֆունկցիան հաշվող Թյուրինգի մեքենա ուրվապատճերի միջոցով.

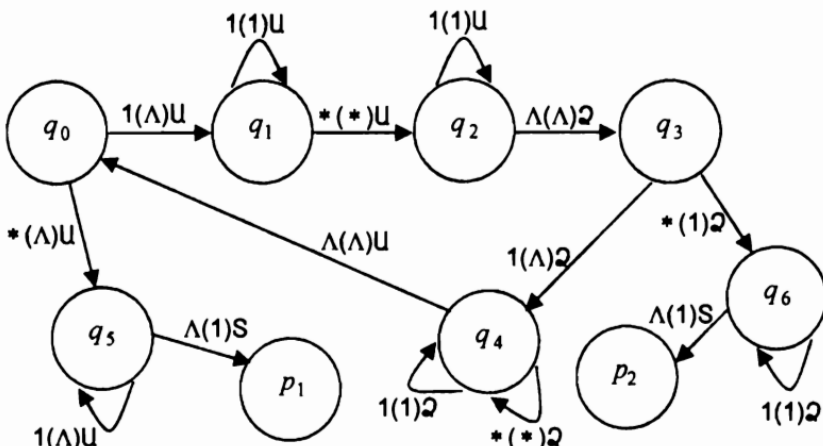


2. Կառուցենք հետևյալ ֆունկցիան հաշվող թյուրինգի մեքենա.

$$x \div y = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x < y \\ x - y, & \text{եթե } x \geq y \end{cases}$$

Մեքենան սկզբնական պահին դիտարկում է ժապավենի վրա գրված $\frac{1\dots1^*1\dots1}{x+1 \quad y+1}$ բառը, ընդ որում մեքենայի գլխիկը գտնվում է q_0

սկզբնական վիճակում և դիտարկում է ժապավենի վրա գրված բառի ամենաձախ 1 նիշը: Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքը կազմակերպենք հետևյալ կերպ. այն «ջնջում է» մեկական նիշ տրված բառի յուրաքանչյուր ծայրից, աստիճանաբար նվազեցնելով $x - n$ ու $y - n$: Եթե սկզբում վերջանում են ձախակողյան 1 - երը, ապա ժապավենի վրա ամեն ինչ «ջնջվում է», գրվում է 1, և աշխատանքն ավարտվում է: Դակառակ դեպքում ժապավենի վրա մնում են $x - y - 1$ հատ 1 - եր և * - ը, որոնք մեքենան ձևափոխում են $x - y$ - ի կողի և կանգ առնում: Այս մեքենայի ուրվապատկերը ներկայացնենք ստորև.



ԽՍԱՀԻՐԱՆԵՐ

Կառուցել հետևյալ թվաբանական ֆունկցիան հաշվող Թյուրինգի մեքենա.

$$1. \quad f(x, y) = x + y$$

$$2. \quad f(x) = \frac{1}{x}$$

$$3. \quad f(x) = \left[\frac{x}{2} \right]$$

$$4. \quad f(x) = \frac{x}{2}$$

$$5. \quad f(x) = \left[\frac{x}{3} \right]$$

$$6. \quad f(x) = \frac{x}{3}$$

$$7. \quad f(x) = rm(x, 2)$$

$$8. \quad f(x) = rm(x, 3)$$

$$9. \quad f(x, y) = x - y$$

$$10. \quad f(x, y) = x \cdot y$$

$$11. \quad f(x, y) = rm(x, y)$$

$$12. \quad f(x, y) = \frac{x}{y}$$

$$13. \quad f(x) = x + 5$$

$$14. \quad f(x, y) = x + y + 5$$

$$15. \quad f(x) = x - 4$$

$$16. \quad f(x) = \begin{cases} x + 2, & \text{եթե } x \geq 3 \\ x - 1, & \text{եթե } x < 3 \end{cases}$$

$$17. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } x \geq 2 \\ x, & \text{Եթե } x < 2 \end{cases}$$

$$18. f(x, y) = \begin{cases} x + y + 2, & \text{Եթե } x \geq 3 \\ y, & \text{Եթե } x < 3 \end{cases}$$

$$19. f(x, y) = \begin{cases} x + y + 1, & \text{Եթե } x \geq 2 \text{ և } y > 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$20. f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(x, 3) \neq 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$21. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(x, 3) = 1 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$22. f(x, y) = \begin{cases} x, & \text{Եթե } x \text{ զույգ է և } rm(y, 3) = 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$23. f(x, y) = \begin{cases} x, & \text{Եթե } x \geq y \\ y, & \text{Եթե } x < y \end{cases}$$

$$24. f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{Եթե } x \leq 2 \\ x - 1, & \text{Եթե } x > 2 \end{cases}$$

$$25. f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{Եթե } y \leq 3 \\ x - 1, & \text{Եթե } y \geq 4 \end{cases}$$

$$26. f(x, y) = \begin{cases} x - 2, & \text{Եթե } x \geq 4 \\ x + 1, & \text{Եթե } x \leq 3 \end{cases}$$

$$27. f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{Եթե } \exists k (x = 2k) \\ x - 2, & \text{Եթե } \exists k (x = 2k + 1) \end{cases}$$

$$28. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } x \geq y \text{ և } rm(y, 3) = 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$29. f(x,y) = \begin{cases} x-1, & \text{եթե } x \text{ կենտ } \\ x+1, & \text{եթե } x \text{ զույգ } \end{cases}$$

$$30. f(x,y) = \begin{cases} x-2, & \text{եթե } rm(x,2)=1 \text{ և } rm(x,3)=3 \\ y-3, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$31. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)-3, & \text{եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(y,3)=0 \\ y+1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$32. f(x,y) = \begin{cases} x+(y-2), & \text{եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(x,3)=1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$33. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{եթե } rm(x,2)=1 \text{ և } rm(x,3)=2 \\ x-4, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$34. f(x,y) = \begin{cases} x+(y-2), & \text{եթե } y \geq x+2 \\ 2, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$35. f(x,y) = \begin{cases} x+y+2, & \text{եթե } x=2k \text{ և } y \neq 0 \\ x+5, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$36. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)-1, & \text{եթե } y \geq x+2 \\ x, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$37. f(x,y) = \begin{cases} x+y+2, & \text{եթե } \exists k (x=2k) \text{ և } y \neq 0 \\ x+5, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$38. f(x,y) = (x-y)+7$$

$$39. f(x,y) = \begin{cases} (x-y)+8, & \text{եթե } x \geq y \\ x+y+8, & \text{եթե } x < y \end{cases}$$

$$40. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{եթե } rm(x+y,2)=0 \\ |x-y|, & \text{եթե } rm(x+y,2)=1 \end{cases}$$

$$41. f(x,y) = \max(x,y)$$

$$42. f(x, y) = \max(x, y, z)$$

$$43. f(x, y, z) = \min(x, y, z)$$

$$44. f(x, y) = 3 \cdot x$$

$$45. f(x, y) = 2 \cdot x + y$$

$$46. f(x, y) = x + 3y + 3$$

$$47. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{y} \right], & \text{Եթե } y \neq 0 \\ 0, & \text{Եթե } y = 0 \end{cases}$$

$$48. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \\ 2 + y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$49. f(x, y) = (x - y) + 2x$$

$$50. f(x, y) = (x + y)^2$$

$$51. f(x, y) = x^2 + y$$

$$52. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], & \text{Եթե } x > y \\ y + 3, & \text{Եթե } x \leq y \end{cases}$$

$$53. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } x > y \\ 0, & \text{Եթե } x \leq y \end{cases}$$

$$54. f(x, y) = \begin{cases} (2x - 1) + y, & \text{Եթե } rm(x, 3) = 2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$55. f(x, y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(y, 4) > 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$56. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], & \text{Եթե } rm(x,2)=1 \\ y+1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$57. f(x,y) = \begin{cases} 2x-1, & \text{Եթե } rm(x,y)=0 \\ x+y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$58. f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \\ y-1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$59. f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } x \geq y+1 \\ y-1, & \text{Եթե } x < y+1 \end{cases}$$

$$60. f(x,y) = \begin{cases} 2y, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(y,4)>1 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$61. f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \\ x-1, & \text{Եթե } rm(x,2) \neq 0 \end{cases}$$

$$62. f(x) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k \\ 0, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k+1 \end{cases}$$

$$63. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{Եթե } rm(x,3)=0 \\ x \cdot y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$64. f(x,y) = \left[\frac{x+y}{2} \right]$$

$$65. f(x,y) = \begin{cases} 2y+1, & \text{Եթե } 2 \leq x \leq 4 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$66. f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k+1 \\ x-7, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k \end{cases}$$

$$67. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } x < y \\ x - y, & \text{եթե } x \geq y \end{cases}$$

$$68. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x+y}{2} \right], & \text{եթե } rm(x,2) = 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$69. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ 2x, & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$70. f(x,y) = \begin{cases} x \cdot y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ x - y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$71. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } rm(x,3) = 0 \\ \left[\frac{x}{3} \right], & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \\ x - 3, & \text{եթե } rm(x,3) = 2 \end{cases}$$

$$72. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ x(x-1), & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$73. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ \left[\frac{x}{3} \right], & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$74. f(x,y) = \begin{cases} (x+1)^2, & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \text{ և } x < y \\ 3y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$75. f(x,y) = \begin{cases} x \cdot y, & \text{եթե } x = 5 \text{ և } y > 3 \\ 5, & \text{եթե } x < 5 \text{ և } y = 3 \\ x - y, & \text{եթե } x > 5 \text{ և } y < 3 \end{cases}$$

$$76. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], \text{եթե } x > 4 \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ 2x-1, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$77. f(x,y) = \begin{cases} (x+7)^2, \text{եթե } rm(x,4)=1 \\ 3, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$78. f(x,y) = \begin{cases} (x+2)^2 - y, \text{եթե } x \geq y \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ y, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$79. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{y} \right], \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \neq 0 \\ y-5, \text{եթե } y > 6 \text{ և } x \text{ կենտ է} \\ x+1, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$80. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2, \text{եթե } x < y \text{ և } rm(y,3)=2 \\ 3, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$81. f(x,y) = \begin{cases} (x-2) - y, \text{եթե } x > y \text{ և } x > 10 \\ 2x, \text{եթե } x = y \\ 4, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$82. f(x,y) = \begin{cases} x(x-2), \text{եթե } rm(y+1,2)=1 \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ x+5, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

Կառուցել Թյուրինգի մեքենա, որը $\forall x \in N$ -ի համար իրականացնում է մեքենայական կոդի հետևյալ ծևափոխությունները.

$$83. k(x) \rightarrow k(2) * k(0) * k(x-1)$$

$$84. k(x) \rightarrow k(2) * k(x-2)$$

$$85. k(x) \rightarrow k(x-2) * k(1)$$

$$86. k(x) \rightarrow k(x-1) * k(0) * k(1)$$

$$87. k(x) \rightarrow k(0) * k(x-1) * k(2)$$

88. $k(x) \rightarrow k(0) * k(x - 1) * k(3)$
 89. $k(x) \rightarrow k(x + 2) * k(1) * k(x)$
 90. $k(x) \rightarrow k(x + 1) * k(1) * k(x - 1)$
 91. $k(x) \rightarrow k(5) * k(x + 3) * k(x - 1)$
 92. $k(x) \rightarrow k(2x) * k(x + 2)$
 93. $k(x) \rightarrow k(x + 1) * k(x) * k(x - 1)$
 94. $k(x) \rightarrow k(x) * k(x) * k(x - 2)$
 95. $k(x) \rightarrow k(x) * k(x - 1) * k(x)$
 96. $k(x) \rightarrow k(0) * k(x) * k(0) * k(x + 1)$
 97. $k(x) \rightarrow k(x - 3) * k(0) * k(x + 2)$
 98. $k(x) \rightarrow k(x - 1) * k(x) * k(x + 1)$
 99. $k(x) \rightarrow k(1) * k(x - 1) * k(x + 1)$
 100. $k(x) \rightarrow k(x - 2) * k(0) * k(rm(x, 3))$

101. $k(x) \rightarrow k(x) * k\left[\frac{x}{2}\right] * k(x)$
 102. $k(x) \rightarrow k\left[\frac{x}{2}\right] * k(x + 1) * k(rm(x, 3))$
 103. $k(x) \rightarrow k\left[\frac{x}{2}\right] * k(1) * k(x - 1)$
 104. $k(x) \begin{cases} k(0) * k(x - 1), & \text{Եթե } rm(x, 3) = 0 \\ k(2x), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$
 105. $k(x) \begin{cases} k(x - 1) * k(x - 2), & \text{Եթե } x > 4 \\ k(1) * k(2), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$
 106. $k(x) \begin{cases} k(x) * k(x - 2), & \text{Եթե } rm(x, 3) \neq 0 \\ k(0), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$

107. $k(x)$

$k(4)*k(3x)*k(2)$, եթե x զույգ է
 $k(x)$, հակառակ դեպքում

108. $k(x)$

$k(x-2)*k(x)$, եթե $x = 5$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

109. $k(x)$

$k\left[\frac{x}{3}\right]*k(0)*k(x)$, եթե $rm(x, 4) > 2$
 $k(x)*k(1)$, հակառակ դեպքում

110. $k(x)$

$k(x^2)$, եթե $rm(x, 3) = 0$
 $k(x-4)*k(2x)$, եթե $rm(x, 3) = 2$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

111. $k(x)$

$k(x-2)*k(1)$, եթե $x \geq 3$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

112. $k(x)$

$k(2)*k(1)*k(x-1)$, եթե $x \geq 6$
 $k(x)$, հակառակ դեպքում

113. $k(x)$

$k(2x)*k(2)$, եթե $rm(x, 2) = 1$
 $k(x-1)$, հակառակ դեպքում

114. $k(x)$

$k(2x)*k(0)*k(1)$, եթե $rm(x, 3) = 2$
 $k(2)$, հակառակ դեպքում

3. ԲԱՍԿԱՆ ԹՎԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳԵՐԻ ԴԱՄԱՐԱԿԱԼՈՒՄՆԵՐ

Յուրաքանչյուր սկզբան է բնական թվի համար N'' -ից N -ի վրա փոխմիարժեք արտապատկերումը կոչվում է բնական թվերի պարզ համարակալում: Կանոնը կողմից ներմուծվել է համարակալումը հետևյալ եղանակով՝

$$n=2 \quad \text{դեպքում} \quad C(x,y) = \frac{(x+y)(x+y+1)}{2} + x \quad \text{ֆունկցիան}$$

գտնում է յուրաքանչյուր (x,y) զույգի համարը, իսկ $r(m)$ և $l(m)$ ֆունկցիաները (տես [1]) վերականգնում են m համար ունեցող զույգի աջ՝ y , և ձախ՝ x , անդամները: Ակնհայտ է, որ $C(l(m),r(m))=m$ և $r(C(x,y))=y$, $l(C(x,y))=x$:

$n \geq 3$ համար մակածման եղանակով ներմուծվում է

$$C^n(x_1, \dots, x_n) = C(C^{n-1}(x_1, \dots, x_{n-1}), x_n)$$

ֆունկցիան, որի միջոցով համարակալվում են բնական թվերի n -յակները:

Դամապատասխանաբար $\alpha_i^n(m)$ $1 \leq i \leq n$ (տես [1]) ֆունկցիաների միջոցով ըստ n -յակի m կանոնը համարի վերականգնվում է նրա i -րդ անդամը:

Ներմուծենք հետևյալ նշանակումները՝ $N^0 = \{\Lambda\}$, $N' = N$ և $N^\infty = N^0 \cup N^1 \cup N^2 \cup \dots \cup N^n \cup \dots$: N^∞ -ից N -ի վրա փոխմիարժեք արտապատկերումը ներմուծվել է Գյողելի կողմից հետևյալ եղանակով՝

$$\beta(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } n = 0 \\ C(n-1, C^n(x_1, \dots, x_n)) + 1, & \text{եթե } n \geq 1 \end{cases}$$

Գյողելյան համարակալումների հետ կապված դիտարկվում են հետևյալ ֆունկցիաները՝

- $\rho(x) = \text{«մեկ հատ } x\text{-ից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»}$

- $\delta(z) = \text{«} z \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի երկարությանը»}$

- $\lambda(i, z) = \begin{cases} «z գյողելան համար ունեցող համակարգի \\ i - դռ անդամին», եթե $1 \leq i \leq \delta(z)$ \\ 0, հակառակ դեպքում \end{cases}$
- $\varphi(x, y) = «այն համակարգի գյողելան համարին, որը ստացվում է յ բնական թիվը աջից կցագրելով x գյողելան համար ունեցող համակարգին»$
- $\psi(x, y) = «այն համակարգի գյողելան համարին, որը ստացվում է յ գյողելան համար ունեցող համակարգը աջից կցագրելով x գյողելան համար ունեցող համակարգին»$
- $\theta(z, i, j) = \begin{cases} «z գյողելան համար ունեցող համակարգի i - դռ \\ անդամից սկսվող j երկարությամբ հատվածի \\ գյողելան համարին», եթե $i \geq 1$ և $i + j - 1 \leq \delta(z)$ \\ 0, հակառակ դեպքում \end{cases}$
- $\gamma(x, y) = «y հատ x - երից բաղկացած համակարգի գյողելան համարին»$

Խնդիրներ

- Ապացուցել $C(x, y)$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել, որ $C(x, y)$ ֆունկցիան փոխմիարժեք համապատասխանություն է N^2 և N միջև:
- Ապացուցել $l(x)$ և $r(x)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել $C''(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել, որ $C''(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան փոխմիարժեք համապատասխանություն է N^n և N միջև:

6. Ապացուցել $\alpha_i^n(m)$ $i = 1, 2, \dots, n$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:

7. Ապացուցել $\rho(x)$, $\delta(z)$, $\lambda(i, z)$, $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$, $\theta(z, i, j)$ և $\gamma(x, y)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:

Դիցուք $\beta(x_1, \dots, x_n) = m$: Դաշվել հետևյալ ֆունկցիաները և ապացուցել նրանց պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$8. \beta(8, 4, 1, 10)$$

$$9. \beta(8, x_8, 4, x_4, 1, x_1, 10, x_{10})$$

$$10. \beta(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 8, 5)$$

$$11. \beta(x_1, 3, x_2, 1, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$$12. \beta(x_1, x_3, x_2, x_4, x_5, \dots, x_{n-1}, 1, x_n, 2)$$

$$13. \beta(x_2, x_4, x_6, x_8, x_{10}, x_1, x_3, x_5, x_7, x_9)$$

$$14. \beta(x_3, 0, x_2, 1, x_1, 2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$$15. \beta(x_1, 3, x_2, 1, x_6, x_7, \dots, x_n)$$

$$16. \beta(x_{n-1}, x_n, x_1, x_2, \dots, x_{n-2})$$

$$17. \beta(x_2, x_1, x_4, x_3, x_5, x_6, x_7, x_8, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n)$$

$$18. \beta(1, 2, 3, 4, 5, x_1, x_2, x_3, x_{n-1}, x_n)$$

$$19. \beta(2, 8, 24, x_6, x_7, \dots, x_{n-1}, x_n)$$

$$20. \beta(x_1, x_2, 2, x_3, x_4, 4, \dots, x_{n-1}, x_n, n)$$

$$21. \beta(x_1, x_4, x_6, x_7, \dots, x_{n-1}, 1, x_n, 2)$$

$$22. \beta\left(x_1, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_1}, x_2, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_2}, x_3, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_3}, \dots, x_n, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_n}\right)$$

$$23. \beta\left(x_1, 0, x_2, 0, 0, x_3, 0, 0, 0, \dots, x_n, \underbrace{0, \dots, 0}_n\right)$$

$$24. \beta(1, 1, x_1, x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{n-1}, x_n, x_n, 2, 2)$$

25. $\beta(x_n, x_n, x_{n-1}, x_{n-1}, \dots, x_1, x_1)$

26. $\beta(x_2, x_3, x_1, x_4, x_5, \dots, x_{n-3}, x_n, x_{n-2}, x_{n-1})$

27. $\beta(0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n, 0)$

28. $\beta(x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, x_5, x_6, x_7, \dots, x_{n-4}, x_1, x_2, x_3, x_4)$

29. $\beta(x_1, x_2, x_3, x_4, 5, 6, 7, 8, x_9, x_{10}, \dots, x_n)$

30. $\beta(x_1, x_2, 0, 0, 0, x_3, x_4, x_5, x_6, \dots, x_{n-3}, x_{n-2}, 0, 0, 0, x_{n-1}, x_n)$

31. $\beta(x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, \dots, x_n, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$

32. $\beta(x_1, x_2, x_3, x_4, 0, 0, 0, x_5, x_6, 0, 0, 0, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, \dots, x_n)$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

33. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի m -ից մեծ զույգ անդամների քանակին»:

34. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի պարզ անդամների քանակին»:

35. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի 5-ից մեծ պարզ և կենտ անդամների քանակին»:

36. $f(m, x) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգում զույգ տեղերում գտնվող x -ից մեծ կենտ թվերի քանակին»:

37. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող 15-ից փոքր զույգ թվերի քանակին»:

38. $f(m, i, j) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի i -րդ և j -րդ անդամների m -ից մեծ ընդհանուր պարզ բաժանարարների քանակին»:

39. $f(m, i) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի վերջին անդամից մինչև i -րդ անդամը ներառյալ անդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկին»:

40. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի 5-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների գումարին»:

41. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի կենտ տեղերում գտնվող 3-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների գումարին»:

42. $f(m, x) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող } x\text{-ի վրա բաժանվող զույգ թվերի գումարին} \rangle$:

43. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-ի և } 7\text{-ի վրա բաժանվող անդամների գումարին} \rangle$:

44. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ անդամների կենտ բաժանարարների գումարին} \rangle$:

45. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ տեղերում գտնվող } 4\text{-ի վրա բաժանվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին} \rangle$:

46. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-ի վրա բաժանվող տեղերում գտնվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին} \rangle$:

47. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 4\text{-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

48. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } \delta(m)\text{-ը չգերազանցող կենտ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

49. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող զույգ թվերի արտադրյալին} \rangle$:

50. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող } 3\text{-ից մեծ թվերի արտադրյալին} \rangle$:

51. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-րդից նախավերջին } 5\text{-ից մեծ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

52. $f(x, y) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } x \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի յուրաքանչյուր անդամից հետո ավելացնելով } y \text{ թիվը} \rangle$:

53. $f(x, y) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } x \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգին աջից և ձախից կցագրելով } y \text{ թիվը} \rangle$:

54. $f(m, i) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } i\text{-րդ անդամի ամենամեծ պարզ բաժանարարին աջից կցագրելով } m \text{ թիվը} \rangle$:

55. $f(m, i) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամի ամենամեծ պարզ բաժանարարի համարից կազմված համակարգի գյողելյան համարին»:

56. $f(m, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից հետո ավելացնելով i -րդ պարզ թիվը»:

57. $f(m) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգից ընտրելով այն անդամները, որոնց համարները բաժանվում են 3 -ի վրա»:

58. $f(m, i) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի 4 -ին պատիկ տեղերում և i -ն չգերազանցող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»:

59. $f(m, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգի նախավերջին անդամից սկսած ընտրելով i երկարությամբ (դեպի ձախ) հատված»:

60. $f(m) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ և 3 -ին պատիկ տեղերում գտնվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»:

61. $f(x, y, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից հետո ավելացնելով y թիվը»:

62. $f(x, y) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգից ծախսից՝ կցագրելով y գյողելյան համար ունեցող համակարգը, իսկ աջից կցագրելով x հատ I »:

63. $f(x, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից առաջ ավելացնելով x հատ x , իսկ i -րդ անդամից հետո կցագրելով մնացած անդամները հակառակ կարգով»:

64. $f(x, y) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է y գյողելյան համար ունեցող համակարգից ընտրելով x -ին պատիկ անդամները՝ սկսելով y գյողելյան համար ունեցող համակարգի վերջից»:

4. ԴԱՍԱՊԻՏԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

Դիցուք $M \subseteq \mathbb{F}^n$: $F(x_0, x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան կոչվում է համապիտանի M բազմության համար, եթե

$$\forall f(x_1, \dots, x_n) \in M \exists n_f \in N (F(n_f, x_1, \dots, x_n) \simeq f(x_1, \dots, x_n))$$

$$\forall m \in N (F(m, x_1, \dots, x_n) \in M):$$

Օրինակ՝

$M = \{x + y^2, x^3, 2xy\}$ բազմության համար համապիտանի են հանդիսանում հետևյալ ֆունկցիաները՝

$$\text{ա) } F(x_0, x, y) = (x + y^2) \overline{sg}(x_0) + x^3 \overline{sg}|x_0 - 1| + 2xy \overline{sg}(x_0 - 1),$$

$$\text{բ) } F(x_0, x, y) = (x + y^2) \overline{sg}(rm(x_0, 3)) + x^3 \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 1| + \\ + x^3 \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 1| + 2xy \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 2|:$$

$M = \{x^y, x + 2y\} \cup \{x^k \cdot y^m / k, m \in N\}$ բազմության համար համապիտանի է, օրինակ, հետևյալ ֆունկցիան՝

$$F(x_0, x, y) = x^y \overline{sg}(x_0) + (x + 2y)^3 \overline{sg}|x_0 - 1| + x^{r(x_0 - 2)} y^{l(x_0 - 2)} \overline{sg}(x_0 - 1):$$

Խնդիրներ

Նշված բազմությունների համար կառուցել համապիտանի ֆունկցիա և ապացուցել նրա պարզագույն կարգընթացությունը:

1. $M = \{2x, x^3, x + x^2\}$
2. $M = \{x^3, x^2 + y^2, x^4 - 1\}$
3. $M = \{x + y, x - y, x^y, rm(x, y)\}$
4. $M = \{x + y, x - 6z, x^{y+1}, 5z, 2y\}$
5. $M = \left\{ x \cdot y, x - y, rm(x, y), \left[\frac{x}{y} \right] \right\}$
6. $M = \{x!, x^2 + y, 2x, x^y\}$

$$7. M = \left\{ x^2 + y^2, x - y, z + y, \left[\frac{x}{y} \right] \right\}$$

$$8. M = \left\{ x^2, y^2, x + 1, y + 2 \right\}$$

$$9. M = \left\{ x^3, y^5, x^2 + y^2, x - y \right\}$$

$$10. M = \left\{ x - y, \left[\frac{x}{y} \right], x^3, y + 2, \left[\sqrt{y} \right] \right\}$$

$$11. M = \left\{ x^3, x - 3y, x + 7^y, \left[\frac{x}{y - 1} \right] \right\}$$

$$12. M = \left\{ 2^x, \left[\frac{y}{x} \right], y, x + 5y, y + 7x \right\}$$

$$13. M = \left\{ 7y, x^5, x^{y+1}, x - 3y, x + 6y \right\}$$

$$14. M = \left\{ x - \left[\frac{x}{y} \right], x + x^y, \left[\frac{y}{5} \right], x + 10, x^2 \right\}$$

$$15. M = \left\{ x + 3y, x - 6y, x^{y+1}, 5x, 2y \right\}$$

$$16. M = \left\{ x - y, x \cdot y, \left[\frac{x - 3}{7 - y} \right], x + y \right\}$$

$$17. M = \left\{ rest(x, y), \left[\frac{x}{ky} \right] / k = 0, 1, 2 \right\}$$

$$18. M = \left\{ x - y, z - c / c = 1, 2 \right\}$$

$$19. M = \left\{ 1 - x, \left[\frac{y + 3}{x - 1} \right], xl / l = 7, 8 \right\}$$

$$20. M = \left\{ 5 - l / l = 1, 2, 3 \right\} \cup \left\{ x + y \right\}$$

$$21. M = \left\{ r - 3 / r = 1, 3, 5 \right\} \cup \left\{ 2x \right\}$$

$$22. M = \left\{ xl, k + y / l = 1, 2; k = 3, 4 \right\}$$

$$23. M = \left\{ xr, b + cy / r = 2, 3; b = 0, 1; c = 8, 9 \right\}$$

24. $M = \{x + y, k \cdot x \cdot y, l(x - y) / k = 0,1,2; l = 3,4\}$
 25. $M = \{x - y, x + k \cdot y, y^k / k = 0,1,2; l = 5,6,7\}$
 26. $M = \{x^2, y^3, a(x+y), x^y / a > 3\}$
 27. $M = \{x^y, x \cdot y\} \cup \{ax^2 + y / a \in N\}$
 28. $M = \{ax^2 / a \geq 3\} \cup \{y, x \cdot y\}$
 29. $M = \{x + by / b \in N\} \cup \{x \cdot y, x^y\}$
 30. $M = \{x - 3yz, y^k / k \in N\}$
 31. $M = \{3x, x+1\} \cup \{x \cdot 2y / y \in N\}$
 32. $M = \{x + y, x \cdot y\} \cup \{x + k \cdot z / k \in N\}$
 33. $M = \{7y, x+6z, y^{3z}, k \cdot x \cdot y / k \in N\}$
 34. $M = \{c \cdot x \cdot y / c \in N\} \cup \left\{x + y, \left[\frac{x}{x-y} \right] \right\}$
 35. $M = \{x + 2y / y \in N\} \cup \{x^2, x^5\}$
 36. $M = \{c \cdot 2^x / c \in N\} \cup \{x - 2^{10}, x+7\}$
 37. $M = \{x \cdot y, y^z, x + k \cdot y / k \in N\}$
 38. $M = \{x + 3y, x + 4y, rm(kx, y) / k \in N\}$
 39. $M = \{rm(x, y), k \cdot z / k \in N\}$
 40. $M = \{x - y, x + 3z, k \cdot x \cdot z / k \in N\}$
 41. $M = \{x, 3x\} \cup \{x \cdot 3^y / c \in N\}$
 42. $M = \{x + (3y)^c / c \in N\} \cup \{x+1, x^3\}$
 43. $M = \{x - 7, x + 2^{10}\} \cup \{2^c \cdot x / c \in N\}$
 44. $M = \{x^7, 2x\} \cup \{x + 3y / y \in N\}$
 45. $M = \{x + y, x \cdot y\} \cup \{x + ky / k \in N\}$
 46. $M = \{x^2, rm(x, y)\} \cup \{x^i / i = 1,3,5,\dots\}$
 47. $M = \{kxy, l(x+y) / k = 3,4; l \in N\}$

$$48. M = \left\{ \sqrt[k]{kx} \middle| rm(lly, x) / k, l \in N \right\}$$

$$49. M = \left\{ x^y, x+y, \left[\frac{x}{y} \right] \right\} \cup \left\{ x^a + y^b / a, b \in N \right\}$$

$$50. M = \left\{ a \cdot x + by / a = 1, 3, 5, \dots; b = 0, 2, 4, \dots \right\}$$

$$51. M = \left\{ x^i / i = 0, 2, 4, \dots \right\} \cup \left\{ y^j / j \geq 3 \right\}$$

$$52. M = \left\{ a \cdot x / a > 3 \right\} \cup \left\{ by / b > 4 \right\}$$

$$53. M = \left\{ c_1 \cdot x + c_2 \cdot y / c_1, c_2 \in N \right\}$$

$$54. M = \left\{ xy, cy + z, x + lz / c, l \in N \right\}$$

$$55. M = \left\{ lx / l \in N \right\} \cup \left\{ y - n / n \in N \right\}$$

$$56. M = \left\{ x - k \cdot y, l \cdot y \cdot z / l = 0, 1, 2; k \in N \right\}$$

$$57. M = \left\{ x, k \cdot y, l(z+y) / k, l \in N \right\}$$

$$58. M = \left\{ k \cdot x \cdot y, l(z+v) / k \in N, l = 1, 2, 3 \right\}$$

$$59. M = \left\{ y - l / l = 1, 5, 8 \right\} \cup \left\{ x + 2k / k = 0, 2, 4, \dots \right\}$$

$$60. M = \left\{ a + bx / a, b \in N \right\}$$

$$61. M = \left\{ ax + y^k / a, k \in N \right\}$$

$$62. M = \left\{ a \cdot x^b / a, b \in N, a \geq \left[\frac{b}{2} \right] \right\}$$

$$63. M = \left\{ x^i / i \in N, rm(i, 5) = 0 \right\}$$

$$64. M = \left\{ x^y / rm(i, 2) = 0 \right\} \cup \left\{ y^{x^i} / j \in N \right\}$$

$$65. M = \left\{ x^i / i \in N, rm(i, 2) = 0 \right\} \cup \left\{ y^j / j \geq 2 \right\}$$

$$66. M = \left\{ x^a / a \in N \right\} \cup \left\{ x \cdot i / rm(i, 4) = 0, i \in N \right\}$$

$$67. M = \left\{ (x^i)^j / i, j \in N, rm(i, 3) = 0, rm(j, 2) = 0 \right\}$$

$$68. M = \left\{ x+y, x^2 \right\} \cup \left\{ x^i, y^i / i, j \in N, i \geq 2 \right\}$$

$$69. M = \left\{ x \cdot y^i / rm(i, 3) = 2 \right\} \cup \left\{ a^{x+y} / rm(a, 2) = 0 \text{ \& } a > 7 \right\}$$

$$70. M = \left\{ a \cdot x + b \cdot y, l \cdot z / a, b, l \in N \right\}$$

$$71. M = \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \} \cup \{ c^z / c \in N \}$$

$$72. M = \{ kx + y, lxz, p(y - z) / k, l, p \in N \}$$

$$73. M = \{ x + y, x - ky, l \cdot x \cdot y, (m \cdot x)^y / k, l, m \in N \}$$

$$74. M = \{ ax + by + cz / a, b, c \in N \}$$

$$75. M = \{ x + k, ly, z^m / l, k, m \in N \}$$

$$76. M = \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \} \cup \{ x^i + y^j / i, j \in N \}$$

$$77. M = \{ x, y \} \cup \{ x^i, y^j / i = 0, 2, 4, \dots; j = 1, 3, 5, \dots \} \cup \\ \cup \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \}$$

5. ՆԱՆԱՉԵԼԻ ԵՎ ԿԻՍԱՆԱՆՉԵԼԻ ԲԱԶՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Դիցուք $M \subseteq N$: M բազմության բնութագրիչ ֆունկցիան սահմանվում է հետևյալ եղանակով.

$$\chi_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \in M \\ 0, & \text{եթե } x \notin M \end{cases}$$

Կիսաբնութագրիչ ֆունկցիան՝ հետևյալ կերպ.

$$\tilde{\chi}_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \in M \\ 1, & \text{եթե } x \notin M \end{cases}$$

M բազմությունը կոչվում է ծանաչելի, եթե նրա բնութագրիչ ֆունկցիան կարգընթաց է:

M բազմությունը կոչվում է կիսաճանաչելի, եթե տեղի ունի հետևյալ պայմաններից որևէ մեկը՝

1. $\tilde{\chi}_M(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա է;

2. Գոյություն ունի $f(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{x / !f(x)\}$;

3. Գոյություն ունի $f(a, x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{a / \exists x f(a, x) = 0\}$;

4. Գոյություն ունի $F(a, x_1, \dots, x_n)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{a / \exists x_1, \dots, x_n \ F(a, x_1, \dots, x_n) = 0\}$;

5. Գոյություն ունի $f(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ f(x) = y\}$;

6. Եթե $M - \emptyset$ դատարկ չէ, ապա գոյություն ունի $f(x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ f(x) = y\}$;

7. Եթե $M - \emptyset$ անվերջ է, ապա գոյություն ունի $g(x)$ ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ g(x) = y\}$ և եթե $x_1 \neq x_2$, ապա $g(x_1) \neq g(x_2)$:

Դիցուք $M \subseteq N'$: M բազմությունը կոչվում է ճանաչելի (կիսաճանաչելի), եթե ճանաչելի (կիսաճանաչելի) է

$$M' = \left\{ C''(x_1, \dots, x_n) / (x_1, \dots, x_n) \in M \right\} \text{ բազմությունը:}$$

Ճանաչելի և կիսաճանաչելի բազմությունների հիմնական հատկությունները

1. ճանաչելի բազմության լրացումը ճանաչելի է:

2. Երկու ճանաչելի (կիսաճանաչելի) բազմությունների միավորումն ու հատումը ճանաչելի (կիսաճանաչելի) է:

3. Կիսաճանաչելի բազմության լրացումը կիսաճանաչելի է այն և միայն այն դեպքում, եթե այն (հետևաբար նաև նրա լրացումը) ճանաչելի է (*Պոստի թեորեմ*):

Խնդիրներ

Ցույց տալ հետևյալ բազմությունների ճանաչելիությունը.

1. $M = \emptyset$

2. $M = N$

3. $M = \{3, 9\}$

4. $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

5. $M = \{2k / k \in N\}$

6. $M = \{2k + 1 / k \in N\}$

7. $M = \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\}$
8. $M = \{n / n - \text{ըկատարյալ թիվ}\}$
9. $M = \{1,3\} \cup \{2k / k \in N\}$
10. $M = \{2,4\} \cup \{2k+1 / k \in N\}$
11. $M = \{1,6\} \cup \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\}$
12. $M = \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\} \setminus \{2,5\}$
13. $M = \{2,6,10,14,\dots\}$
14. $M = \{3,7,17\}$
15. $M = \{3,6,9,\dots\}$
16. $M = \{1,11,111,\dots\}$
17. $M = \{1,31,331,\dots\}$
18. $M = \{x / rm(x,3) \neq 0 \text{ և } rm(x,2) \neq 0\}$
19. $M = \{x / rm(x,2) = 0 \text{ և } rm(x,6) \neq 0\}$
20. $M = \{x / x \geq 7 \text{ և } \exists k \ x = 2k\}$
21. $M = \{x / \exists k \ x = 2^k\}$
22. $M = \{x / \exists k \ x = 3^k \cdot 5^k\}$
23. $M = \{x / \exists k \exists l \ x = 3^k \cdot 5^l\}$
24. $M = \{x / \exists k \ x = k^2\}$
25. $M = \{x / \exists k \exists l \ x = k^2 + l^2\}$
26. $M = \{x / \exists y \ \exists z \ y^2 + z^2 = x^2\}$
27. $M = \{x / x \geq 5 \text{ և } \exists y, \ y = 3x + 1\}$
28. $M = \{C(x,y) / \exists k > 0 \ x = y + k\}$
29. $M = \{(x,y) / x = 2y\}$
30. $M = \{(x,y) / x = y^2\}$
31. $M = \{(x,y) / \exists v \ x = 2^v\}$

$$32. M = \{(x, y) / \exists v x > 2^v\}$$

$$33. M = \{(x, y) / \exists v x \geq 5 \cdot 3^v\}$$

$$34. M = \{(x, y) / x = 6 \cdot 3^{2y}\}$$

$$35. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(y, 3) = 0\}$$

$$36. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } y-\text{ը պարզ է}\}$$

$$37. M = \{(x, y) / x - 3^y > 2\}$$

$$38. M = \{(x, y) / \exists v x > 3^v \text{ և } y = 3 \cdot k\}$$

$$39. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } \exists t y = 5^t\}$$

$$40. M = \{(x, y) / \exists k (x + y) = 3^k\}$$

$$41. M = \{(x, y) / \exists z (x < z < y \text{ և } z - \text{ը պարզ թիվ է})\}$$

$$42. M = \{(x, y, t) / t > x \cdot 3^y\}$$

$$43. M = \{(x, y, z) / x = y - 3z\}$$

$$44. M = \{C^3(x, y, z) / x = 3y + 5^z\}$$

$$45. M = \{C^3(x, y, z) / x = y + 2^z\}$$

Ցույց տալ բազմության կիսաճանաչելիության սահմանումների համարժեքությունը.

46. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 2:

47. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 3:

48. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 4:

49. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 5:

50. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:

51. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:

52. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 3

53. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 4

54. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 5

55. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:

56. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:

57. Սահմանում 3 \leftrightarrow Սահմանում 4

58. Սահմանում 3 \leftrightarrow Սահմանում 5

59. Սահմանում 3 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 60. Սահմանում 3 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 61. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 5
 62. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 63. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 64. Սահմանում 5 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 65. Սահմանում 5 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 66. Սահմանում 6 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը դատարկ չէ և
անվերջ է:

Ապացուցել հետևյալ բազմությունների կիսաճանաչելիությունը
համաձայն 1 – 7 սահմանումների.

$$67. M = \{1,10\} (1 - 6)$$

$$68. M = \{3,7,17\} (1 - 6)$$

$$69. M = \{n / n - \text{զարգ թիվ}\}$$

$$70. M = \{n / n - \text{զատարյալ թիվ}\}$$

$$71. M = \{1,3\} \cup \{2k / k \in N\}$$

$$72. M = \{2,4\} \cup \{2k+1 / k \in N\}$$

$$73. M = \{1,6\} \cup \{n / n - \text{զարգ թիվ}\}$$

$$74. M = \{2,6,10,14,\dots\}$$

$$75. M = \{5,10,15,20,\dots\}$$

$$76. M = \{1,11,111,\dots\}$$

$$77. M = \{13,133,1333,\dots\}$$

$$78. M = \{x / rm(x, 4) = 0\}$$

$$79. M = \{x / \exists k \quad x = 3^k\}$$

$$80. M = \{x / x - \text{ի բաժանարարների քանակը հավասար է } 3\}$$

$$81. M = \{x / \exists y \quad \text{պարզ թիվ, որ } x = y + 2\}$$

$$82. M = \{x / \exists k \quad x = 2^k\}$$

$$83. M = \{x / \exists z \quad x = 3^z + 1\}$$

$$84. M = \{x / x \geq 7 \quad \& \quad \exists k \quad k = 2x\}$$

$$85. M = \{(x) / \exists k \ x = 3^k \cdot 5^k\}$$

$$86. M = \left\{x / \exists y, \ y^2 + y \leq x^2 \leq \left[\frac{y^3}{4}\right]\right\}$$

$$87. M = \{(x, y) / x = 2y\}$$

$$88. M = \{C(x, y) / x = 2^y\}$$

$$89. M = \{(x, y) / x > 2^y\}$$

$$90. M = \{(x, y) / x \leq y^2\}$$

$$91. M = \{(x, y) / x < y^3\}$$

$$92. M = \{(x, y) / x \geq 5 \cdot 3^y\}$$

$$93. M = \{(x, y) / x = 5 \cdot 3^y\}$$

$$94. M = \{(x, y) / y = 3^x \cdot 7^x\}$$

$$95. M = \{(x, y) / rm(x, y) = 1\}$$

$$96. M = \{(x, y) / x - 3^y > 2\}$$

$$97. M = \{(x, y) / \exists y, \ x = y^2\}$$

$$98. M = \{(x, y) / \exists k \ x = 7^k \cdot y\}$$

$$99. M = \{(x, y) / \exists y, \ x > 3^y\}$$

$$100. M = \{(x, y) / \exists z, \ x \cdot y = z\}$$

$$101. M = \{(x, y) / x - \text{ըզույգ } t \text{ և } y - \text{ըպարզ } t\}$$

$$102. M = \{(x, y) / y - \text{ըզույգ } t \text{ և } \exists k \ x = 3^k \cdot y\}$$

$$103. M = \{(x, y) / x > 3^y \text{ և } \exists k \ y = 3k\}$$

$$104. M = \{(x, y) / rm(x, 3) = 0 \text{ և } rm(y, x) = 0\}$$

$$105. M = \{(x, y) / x - \text{ըպարզ } t \text{ և } y - \text{ըկատարյալ }\}$$

$$106. M = \{(x, y) / x = 3k + 1, \ y - \text{ըպարզ } t\}$$

$$107. M = \{(x, y) / \exists z, x < z < y \text{ և } z - \text{ըկատարյալ } t\}$$

$$108. M = \{(x, y) / \exists z, x^2 + y^2 = z^2\}$$

109. $M = \{(x,y)/x - y \leq 0 \text{ և } y - x \geq 0 \text{ փոխադարձաբար պարզ են}\}$
110. $M = \{(x,y)/x - y \leq 0 \text{ և } y - x \geq 0 \text{ ընդհանուր բաժանարարը կենտ է}\}$
111. $M = \{(x,y)/x - y \geq 0 \text{ կատարյալ է և } \exists z \text{ այսպիս է } y = x^z\}$
112. $M = \{(x,y)/x < y^2 \text{ և } y \leq x^2\}$
113. $M = \{(x,y)/\exists k \text{ այսպիս է } x \cdot y = 3k + 2\}$
114. $M = \{(x,y)/\exists k, x = k^3 \text{ և } y \geq x\}$
115. $M = \{(x,y)/\exists z, xy - 1 = z^2\}$
116. $M = \{(x,y)/rm(\min(x,y),3)=0 \text{ և } rm(\max(x,y),4)=0\}$
117. $M = \{(x,y,z)/t > x \cdot 3^y\}$
118. $M = \{(x,y,z)/z \geq 3x \cdot (y - 1)\}$
119. $M = \{(x,y,z)/x = y - 3z\}$
120. $M = \{(x,y,z)/x + y = z\}$
121. $M = \{(x,y,z)/x - y = y - z\}$
122. $M = \{(x,y,z)/z = 4x - 3y + 1\}$
123. $M = \{C^3(x,y,z)/x = y + 2^z\}$
124. $M = \{(x,y)/x \neq y^2\} \cup \{(x,y,z)/z < x + y\}$

6. ՄԱՍՆԱԿԻ ԿԱՐԳԸՆԹԱՑ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԻ ԵՎ ԿԻՍԱԲԱՍԱՉԵԼԻ ԲԱԶՄՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՏԱՐԱԿԱԼՈՒՄ

Դայտնի է, որ $\forall n \geq 1 \exists F(x_0, x_1, \dots, x_n)$ մասնակի կարգընթաց

ֆունկցիա, որը համապիտանի է \mathcal{F}' մասնակի կարգընթաց ֆունկցիաների բազմության համար և, ըստ էության, համարակալում է այդ բազմությունը: Այդպիսի համապիտանի ֆունկցիա կարելի է կառուցել տարբեր եղանակներով [1 - 4]: Օրինակ, Կլինիի կողմից կառուցված համապիտանի ֆունկցիան ընդունված է նշանակել $K^{n+1}(x_0, x_1, \dots, x_n)$ -ով:

Մասնավորապես, $K^2(x_0, x_1)$ համապիտանի ֆունկցիայի միջոցով համարակալվում է \mathcal{F}^1 բազմությունը:

Ընդունված են նաև հետևյալ նշանակումները.

$$\forall n \in N \text{ համար } K^2(n, x) \simeq f_n(x) \simeq \alpha n :$$

Ույսի թեորեմ

\mathcal{F}^1 բազմության ցանկացած ոչ դատարկ սեփական ենթաբազմությանը պատկանող ֆունկցիաների բոլոր կլինյան համարների բազմությունը ճանաչելի չէ:

Դիմնվելով բազմության կիսաճանաչելիության 5-րդ սահմանման վրա, Պոստի կողմից տրվել է կիսաճանաչելի բազմությունների հետևյալ համարակալումը՝

$$\pi_n = \{y / \exists x K^2(n, x) = y\}$$

(n համար ունեցող կիսաճանաչելի բազմությունն է):

Խնդիրներ

Ապացուցել, որ՝

1. $\exists f(x)$ պ.կ. ֆունկցիա, այնպիսին, որ $\forall x \pi_{f(x)} = \{x\}$:
2. $\exists n$, որ $\pi_n = \{n\}$:
3. $\exists n$, որ $\pi_n = \{n^2\}$:
4. $\exists n$, որ $\pi_n = N \setminus \{n\}$:
5. $\exists g(x, y)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $\pi_{g(x, y)} = \{C(n, m) / n \in \pi_x \text{ և } m \in \pi_y\}$:

Դետազոտել հետևյալ բազմությունները ճանաչելի՝ են, թե՝ ոչ, կիսաճանաչելի՝ են, թե՝ ոչ:

6. $M = \{n / \pi_n = \emptyset\}$
7. $M = \{n / \pi_n = N\}$
8. $M = \{n / a \in \pi_n\}$, որտեղ a - ն որոշակի բնական թիվ է:

9. $M = \{n/\pi_n = \{5\}\}$
10. $M = \{n/\pi_n = \{3,5\}\}$
11. $M = \{n/\pi_n = \{3,4,5\}\}$
12. $M = \{n/\{2,5,8\} \subseteq \pi_n\}$
13. $M = \{n/\pi_n \subseteq \{1,2\}\}$
14. $M = \{n/ 5 \notin \pi_n\}$
15. $M = \{n/\pi_n \cup \{2\} = N\}$
16. $M = \{n/ !f_n(15)\}$
17. $M = \{n/ !f_n(10)\}$
18. $M = \{n/ !f_n(5) \wedge !f_n(7)\}$
19. $M = \{n/f_n(5) = 7\}^c$
20. $M = \{n/\exists x f_n(x) = 13\}$
21. $M = \{n/f_n(3) + f_n(10) = f_n(11)\}$
22. $M = \{C(n,m)/\pi_n \subset \pi_m\}$

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции.– М.: Наука, 1986.
2. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость.– М.: Мир, 1972.
3. Верещагин Н.К., Шень А. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Ч. 3. Вычислимые функции.– М.: МЦНМО, 1999.
4. Петер Р. Рекурсивные функции.– М.: ИЛ, 1954.
5. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов.– М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001.
6. Սարանջյան Յ.Բ., Նիգիյան Ս.Ս. Ընթացակարգերի տեսության դասընթացի խնդիրների լուծման մեթոդական ցուցումներ:–Եր.: ԵՊՃ հրատ., 1984:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Նախաբան.....	3
1. Կարգընթաց ֆունկցիաներ.....	4
2. Թյուրինգի մեքենաներ	21
3. Բնական թվերի համակարգերի համարակալումներ	36
4. Դամապիտանի ֆունկցիաներ	42
5. ճանաչելի և կիսաճանաչելի բազմություններ.....	46
6. Մասնակի կարգընթաց ֆունկցիաների և կիսաճանաչելի բազմությունների համարակալում	52
Գրականություն.....	54

Հ.Ռ. ԹՈՒԹԵԿՑԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ, Ա.Ա. ՉՈՒԹԱՐՑԱՆ

ԱԼԳՈՐԻԹՄՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԺՈՂՈՎԱԾՈՒ

(Սերողական ձեռնարկ)

Ստորագրված է տպագրության 30.09.2008 թ.:
Չափսը՝ $60 \times 84^{1/16}$: Թուղթը՝ օֆսեթ: Հրատ. 3.0 մամուլ,
տպագր. 3.5 մամուլ= 3.3 պայմ. մամուլ:
Տպաքանակ՝ 100: Պատվիր՝ 97:

ԵՊՀ հրատարակչություն
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1:

Երևանի պետական համալսարանի
օպերատիվ պոլիգրաֆիայի ստորաբաժնում
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1:

**Հ.Ռ. ԲՈԼԻԲԵԿՅԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎԱՒՅՅԱՆ,
Ա.Ա. ԶՈՒԲԱՐՅԱՆ**

**ԱԼԳՈՐԻԹՄՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԺՂՂՈՎԱԾՈՒ**

(մեթոդական ծեռնարկ)

ՀՏԴ 510.5 (07)
ԳՄԴ 22.12 ց7
Բ 813

Երատարակության և երաշխավորել ԵՊՀ
ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատի-
կայի ֆակուլտետի խորհուրդը

**Հ.Ռ. ԲՈԼԻԲԵԿՅԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ,
Ա.Ա. ՉՈՒԲԱՐՅԱՆ**

Բ 813 Ալգորիթմների տեսության խնդիրների ժողովածու (մե-
թոդական ձեռնարկ): – Եր.: ԵՊՀ-ի հրատ., 2008 թ., 56 էջ:

Առաջարկվող ձեռնարկում ընդգրկված են ալգորիթմների
տեսության հիմնարար ենթաբանմաներին վերաբերող խնդիր-
ները, որոնք առաջարկվում են ԻԿՍ ֆակուլտետի ուսանողնե-
րին տվյալ առարկայի ընթացիկ քննություններին:



ԳՄԴ 22.12 ց7

ISBN 978-5-8084-0992-7

© ԵՊՀ հրատարակչություն, 2008 թ.
© Հ.Ռ. Բոլիբեկյան, Հ.Գ. Մովսիսյան,
Ա.Ա. Չուբարյան 2008թ.

ԵՊՀ Գրադարան



SU0146468

ՆԱԽԱԲԱՆ

Առաջարկվող ծեռնարկում ընդգրկված են ալգորիթմների (ընթացակարգերի) տեսության հիմնարար ենթաթեմաների՝ կարգընթացության, ըստ Թյուրինգի հաշվարկելիության, համարակալումների, համապիտանի ֆունկցիաների, բազմությունների ճանաչելիության և կիսաճանաչելիության հիմնական հասկացությունները և հատկությունները, յուրաքննչուր թեմայի հետ առնչվող մի քանի նմուշային խնդիրների լուծումները, ինչպես նաև տվյալ թեմայի բոլոր այն խնդիրները, որոնք առաջարկվում են ԻԿՄ ֆակուլտետի ուսանողներին տվյալ առարկայի ընթացիկ քննություններին:

Դեղինակները խորին շնորհակալություն են հայտնում ԻԿՄ ֆակուլտետի ուսանողներին՝ Ամի Մարտիրոսյանին, Զարուհի Ասլանյանին, Սերգեյ Բարխուդարյանին, Աշոտ Աբաջյանին, Եղուարդ Ամիրխանյանին, Անուշ Գալստյանին, Լիլիթ Կարապետյանին և Վահե Մաշուրյանին խնդիրների ցուցակը հարստացնելու, բազմազանեցնելու և ըստ դժվարության խմբավորելու համար: Տեղադրելով սույն խնդրագիրը էլեկտրոնային կայքում (<http://users.freenet.am/~hbolibek/book.pdf>)՝ հեղինակները ակնկալում են բովանդակությունը բարելավող, շարադրությունը շտկող դիտողություններ, ինչպես նաև հնարավոր վրիպակների նկատմամբ ներողամտություն:

Խնդրվում է հնարավոր դիտողությունները ուղարկել հեղինակներից որևէ մեկին հետևյալ հասցեներով՝

Բոլիբեկյան Յովհաննես bolibekhov@ysu.am

Մովսիսյան Շոհիփսիմետ hripsimemovsesyan@yahoo.com

Անահիտ Չուբարյան achubaryan@ysu.am

1. ԿԱՐԳԸՆԹԱՑ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

Դիցուք $N = \{0, 1, 2, \dots\}$ ոչ բացասական ամբողջ թվերի բազմությունն է: $f(x_1, \dots, x_n)$ մասնակի ֆունկցիան կոչվում է թվաբանական, եթե այն արտապատկերում է N^n -ի որևէ ենթաբազմություն N -ի մեջ:

ո վոկուխականից կախված բոլոր թվաբանական ֆունկցիաների բազմությունը նշանակենք \mathcal{F}^n -ով: $f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը նշանակենք N_f^n : Եթե $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in N_f^n$, ապա կօգտագործենք նաև $!f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ նշանակումը, իսկ $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \notin N_f^n$ դեպքում՝ $I f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ նշանակումը:

x_i վոկուխականը կոչվում է ոչ էական $f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիայի համար, եթե կամայական $(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \in N^{n-1}$ և կամայական $\beta', \beta'' \in N$ տեղի ունեն հետևյալ պայմանները՝

$$1. !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \Leftrightarrow !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta'', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$$

$$2. \text{Եթե } !f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \Rightarrow$$

$$f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta'', \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n):$$

Երկու ոչ ամենուրեք որոշված f և g ֆունկցիաների հավասարությունը ($f \simeq g$) հասկացվում է հետևյալ եղանակով. Եթե որևէ հավաքածուի վրա ֆունկցիաներից մեկը որոշված է, ապա մյուսը այդ հավաքածուի վրա նույնպես որոշված է, և նրանց արժեքները համընկնում են:

\mathcal{F}^n բազմության որոշակի ենթադաս սահմանելու համար ներմուծենք.

Դեմքային ֆունկցիաներ՝

$$1. O(x) = 0,$$

$$2. S(x) = x + 1,$$

* Զի բացառում $n = 0$ դեպք, որը նշվում է $f()$ տեսքով, և $f()$ կամ որոշված չէ. կամ հավասար է որևէ c հաստատումի:

$$3. \bar{S}(x) = x - 1, \text{ որտեղ } x - y = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases} :$$

Գործողություններ՝

1. **Ոչ էական փոփոխականների ներմուծում**

$h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիան ստացվում է $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիայից y_1, \dots, y_k ($k \geq 1$) ոչ էական փոփոխականների ներմուծմամբ, եթե

ա) y_1, \dots, y_k փոփոխականները էական չեն $h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիայի համար,

բ) $f(x_1, \dots, x_n) \simeq h(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k)$:

2. **Կանոնավոր տեղադրություն**

$h(y_1, \dots, y_k)$ ֆունկցիան կոչվում է $f(x_1, \dots, x_n)$ և $g_i(y_1, \dots, y_k)$ ($1 \leq i \leq n$) ֆունկցիաների կանոնավոր տեղադրության արդյունք, եթե

$h(y_1, \dots, y_k) \simeq f(g_1(y_1, \dots, y_k), \dots, g_n(y_1, \dots, y_k))$:

3. **Պարզագույն անդրադարձում**

$f(x_1, \dots, x_n, y)$ ֆունկցիան կոչվում է $\alpha(x_1, \dots, x_n)$ և $\beta(x_1, \dots, x_n, y, z)$ ֆունկցիաների պարզագույն անդրադարձման արդյունք, եթե

$$\begin{cases} f(x_1, \dots, x_n, 0) \simeq \alpha(x_1, \dots, x_n) \\ f(x_1, \dots, x_n, y+1) \simeq \beta(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, y)) \end{cases} :$$

4. **Եվազագույնի որոշում**

$\psi(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան կոչվում է $\varphi(x_1, \dots, x_n, y)$ ֆունկցիայի նկատմամբ նվազագույնի որոնման արդյունք (նշանակվում է $\psi(x_1, \dots, x_n) \simeq \mu_y (\varphi(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$), եթե բավարարվում են հետևյալ պայմանները.

$!\psi(x_1, \dots, x_n) \Leftrightarrow \text{ա) } \exists y \varphi(x_1, \dots, x_n, y) = 0 \text{ և}$

բ) $\forall t < y !\varphi(x_1, \dots, x_n, t) \neq 0$

և $\psi(x_1, \dots, x_n)$ որպես արժեք ընդունում է հենց այդ y (եթե այն գոյություն ունի):

$f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիան կոչվում է մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա (մ.կ.ֆ.), եթե այն հենքայիններից որևէ մեկն է կամ ստացվում է հենքայիններից վերջավոր անգամ կիրառելով 1-4 գործողությունները:

Ամենուրեք որոշված f մ.կ.ֆ. ($N_f^n = N^n$) կոչվում է ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիա (ը.կ.ֆ.):

$f \in \mathcal{F}^n$ ֆունկցիան կոչվում է պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա (պ.կ.ֆ.), եթե այն հենքայիններից որևէ մեկն է կամ ստացվում է հենքայիններից վերջավոր անգամ կիրառելով 1-3 գործողությունները:

Օրինակ

Ապացուտենք $f(x, y) = x + y$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:

Քանի որ $\begin{cases} f(x, 0) = x + 0 = x \\ f(x, y + I) = x + (y + I) = (x + y) + I \end{cases}$ ՝ ապա եթե

Վերցնենք $\alpha(x) = x = \bar{S}(S(x))$ և $\beta(x, y, z) = z + I$, ապա
 $f(x, y) = x + y$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը հիմնավորվում է հետևյալ եղանակով՝

ա) կիրառելով $\bar{S}(x)$ և $S(x)$ ֆունկցիաների նկատմամբ 2 գործողությունը՝ ստանում ենք $\alpha(x)$ -ը,

բ) կիրառելով $S(z) = z + I$ ֆունկցիայի նկատմամբ 1 գործողությունը, ստանում ենք $\beta(x, y, z)$ -ը

գ) $\alpha(x)$ և $\beta(x, y, z)$ ֆունկցիաների նկատմամբ կիրառելով 3 գործողությունը, ստանում ենք $f(x, y) = x + y$:

Խնդիրներ

Ի՞նչ ֆունկցիա է ստացվում α և β ֆունկցիաներից պարզագույն անդրադարձման միջոցով:

- $\alpha(x) = I, \beta(x, y, z) = z \cdot x$

- $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = z + x$

3. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z + 2x$
4. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z + 3x$
5. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = c \cdot x$
6. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z \cdot x^2$
7. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z \cdot x^3$
8. $\alpha(x) = 2x, \beta(x, y, z) = z - 1$
9. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z + 3$
10. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) \approx x^z$
11. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx z^x$
12. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx x^z$
13. $\alpha(x) = 3, \beta(x, y, z) \approx x^y$
14. $\alpha(x) = 2x, \beta(x, y, z) = z - 2$
15. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = x + z$
16. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z \cdot x$
17. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = x + 3z$
18. $\alpha(x) = 2, \beta(x, y, z) = z - 4x$
19. $\alpha(x) = 1, \beta(x, y, z) = z^2 + 6x$
20. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) = z + (x - y)$
21. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = (z - x) + y$
22. $\alpha(x) = x, \beta(x, y, z) \approx y^x \cdot z$
23. $\alpha(x) = 0, \beta(x, y, z) = x + y + z$
24. Գտնել $\psi(x) \approx \mu_y \left(7 - \left[\frac{x - y}{3y + 1} \right] \right)$ որոշման տիրույթը:
25. Գտնել $\psi(10)$, եթե $\psi(x) \approx \mu_y \left(\left(7 - \left[\frac{7y}{2y + 3} \right] \right) - 3 = 0 \right)$:

$$26. \text{ Հաշվել } \psi(0) \text{ և } \psi(9), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(5 - \left[\frac{x-y-1}{2y+3} \right] = 0 \right):$$

$$27. \text{ Հաշվել } \psi(10), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(\left[\frac{x-y}{5} \right] = 0 \right):$$

$$28. \text{ Հաշվել } \psi(7), \text{ եթե } \psi(x) \approx \mu_y \left(\left[\frac{x}{y-3} \right] = 0 \right):$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$29. f(x) = n \ (n \in N)$$

$$30. f(x) = x + n \ (n \in N)$$

$$31. f(x, y) = x + y$$

$$32. f(x, y) = x \cdot y$$

$$33. f(x, y) = x^y \ (0^0 = 1)$$

$$34. f(x) = x! \ (0! = 1)$$

$$35. sg(x) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x = 0 \\ 1, & \text{եթե } x > 0 \end{cases}$$

$$36. \overline{sg}(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x = 0 \\ 0, & \text{եթե } x > 0 \end{cases}$$

$$37. x \div y = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ 0, & \text{եթե } x < y \end{cases}$$

$$38. f(x, y) = |x - y|$$

$$39. f(x, y) = \max(x, y)$$

$$40. f(x, y) = \min(x, y)$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝ օգտագործելով $g(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$, $\alpha(y_1, \dots, y_m)$ և $\beta(y_1, \dots, y_m)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը.

$$41. f(x_1, \dots, x_n, y, z) = \begin{cases} \sum_{i=y}^z g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } y \leq z \\ 0, & \text{եթե } y > z \end{cases}$$

$$42. f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = \begin{cases} \sum_{i=\alpha(y_1, \dots, y_m)}^{\beta(y_1, \dots, y_m)} g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } \alpha(y_1, \dots, y_m) \leq \beta(y_1, \dots, y_m) \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$43. f(x_1, \dots, x_n, y, z) = \begin{cases} \prod_{i=y}^z g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } y \leq z \\ 0, & \text{եթե } y > z \end{cases}$$

$$44. f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = \begin{cases} \prod_{i=\alpha(y_1, \dots, y_m)}^{\beta(y_1, \dots, y_m)} g(x_1, \dots, x_n, i), & \text{եթե } \alpha(y_1, \dots, y_m) \leq \beta(y_1, \dots, y_m) \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

45. Կասենք, որ $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n, y)$ և $h(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիաներից սահմանափակ նվազագույնի որոնման գործողությամբ, եթե $\mu_y(g(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$ որոշված է բոլոր x_1, \dots, x_n համար և չի գերազանցում $h(x_1, \dots, x_n)$: Ապացուցել, որ եթե $f(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n, y)$ և $h(x_1, \dots, x_n)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիաներից սահմանափակ նվազագույնի որոնման գործողությամբ, ապա այն պարզագույն կարգընթաց է:

46. Դիցուք h_1, \dots, h_m այնպիսի ֆունկցիաներ են, որ կամայական x_1, x_2, \dots, x_n բնական թվերի համար նրանցից մեկը և միայն մեկն է հա-

Վասարվում 0 : Ապացուցել, որ եթե g_1, \dots, g_m և h_1, \dots, h_n ֆունկցիաները պարզագույն կարգընթաց են, ապա

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n), & \text{եթե } h_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \\ \dots \\ g_m(x_1, \dots, x_n), & \text{եթե } h_1(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան պարզագույն կարգընթաց է:

47. Ապացուցել, որ պարզագույն (մասնակի, ընդհանուր) կարգընթաց ֆունկցիաների դասը չի փոխվի, եթե $\bar{S}(x)$ հիմքային ֆունկցիայի փոխարեն վերցնել $I_m^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_m$ ($1 \leq m \leq n$) ֆունկցիան և չօգտագործել ոչ եական փոփոխականների ներմուծման գործողությունը:

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$48. f(x, y) = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad x - \text{ը } y - \text{ի } \psi \text{րա } \rho \text{աժանելիս } \psi \text{րացվող } \rho \text{անորորդ}$$

$$\left(\begin{bmatrix} x \\ 0 \end{bmatrix} = x \right)$$

$$49. f(x, y) = rm(x, y) \quad x - \text{ը } y - \text{ի } \psi \text{րա } \rho \text{աժանելիս } \psi \text{րացվող } \rho \text{անորորդ } (rm(x, 0) = x)$$

$$50. \tau(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվի } \rho \text{աժանարարների } \rho \text{անակին } (\tau(0) = 0)$$

$$51. \sigma(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվի } \rho \text{աժանարարների } \rho \text{անակին } (\sigma(0) = 0)$$

$$52. lh(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվի } \rho \text{արգ } \rho \text{աժանարարների } \rho \text{անակին } (lh(0) = 0)$$

$$53. \pi(x) = \langle x \rangle \quad \text{թվով } \rho \text{զերազանցող } \rho \text{արգ } \rho \text{թվերի } \rho \text{անակին }$$

$$54. h(x, y) = \langle x \rangle \text{ և } y \quad \text{թվերի } \rho \text{ամենափոքր } \rho \text{ընդհանուր } \rho \text{ազմապատիկին } (h(x, 0) = h(0, y) = 0)$$

$$55. d(x, y) = \langle x \rangle \text{ և } y \quad \text{թվերի } \rho \text{ամենամեծ } \rho \text{ընդհանուր } \rho \text{աժանարարին } (d(0, 0) = 0)$$

$$56. p(x) = \langle x \rangle \quad \text{պարզ } \rho \text{թվին } (p(0) = 2, p(1) = 3, p(2) = 5, \dots)$$

57. $\text{long}(x) = \langle\langle x \rangle\rangle$ թվի ամենամեծ պարզ բաժանարարի համարին»

58. $\text{ex}(x, y) = \langle\langle \text{պարզ արտադրիչների տեսքով } y \text{ թվի վերլուծության մեջ } x \text{-ոդ պարզ թվի աստիճանի ցուցիչին} \rangle\rangle$ ($\text{ex}(x, 0) = 0$)

$$59. f(x, y) = [\sqrt[x]{y}] (\sqrt[y]{x}) = x$$

$$60. f(x, y) = [C_y^x] (C_y^x = 1, \text{ եթե } y \leq x)$$

$$61. f(x) = [e \cdot x]$$

$$62. f(x) = [e^x]$$

63. $f(x) = x!!$ (x -ը չգերազանցող բոլոր դրական զույգ/կենտ թվերի արտադրյալին, եթե x -ը զույգ/կենտ է:)

64. Դիցուք $v_1(x), \dots, v_s(x)$ ամենուրեք որոշված թվաբանական ֆունկցիաներ են, որոնք կամայական x -ի համար բավարարում են $v_i(x+1) \leq x$ ($i = 1, \dots, s$) պայմաններին: Կասենք, որ $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n), h(x_1, \dots, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+s+1})$ և $v_1(x), \dots, v_s(x)$ ֆունկցիաներից ընդհանուր անդրադարձում գործողությամբ, եթե x_1, \dots, x_n, y փոփոխականների բոլոր արժեքների համար տեղի ունեն հետևյալ հավասարությունները՝

$$f(x_1, \dots, x_n, 0) \simeq g(x_1, \dots, x_n),$$

$$f(x_1, \dots, x_n, y+1) \simeq h(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, v_1(y+1)), \dots,$$

$$f(x_1, \dots, x_n, v_s(y+1))):$$

Ապացուցել, որ եթե $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ֆունկցիան ստացվում է $g(x_1, \dots, x_n), h(x_1, \dots, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+k+1}), v_1(x), \dots, v_s(x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիաներից ընդհանուր անդրադարձում գործողությամբ, ապա այն պարզագույն կարգընթաց է:

Ապացուցել հետևյալ առնչություններով տրվող ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$65. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = f(n) + f(n+1)$$

$$66. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = 2f(n) + f(n+1)$$

$$67. f(0) = 0, f(1) = 1, f(n+2) = 2f(n) + (3f(n+1) - I)$$

$$68. f(0) = 2, f(1) = 4, f(n+2) = 3f(n+1) - (2f(n) + 1)$$

$$69. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = 4f(n+1) - (f(n) + I)$$

$$70. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = 4f(n+1) - (f(n) + I)$$

$$71. f(0) = 1, f(1) = 1, f(n+2) = 3f(n+1) - (f(n) + 4)$$

$$72. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = f(n+1) \cdot (f(n) + I)$$

$$73. f(0) = 2, f(1) = 3, f(n+2) = f(n+1) \cdot (f(n) + I)$$

$$74. f(0) = 3, f(1) = 4, f(n+2) = 3f(n+1)^{f(n)}$$

$$75. f(0) = 0, f(1) = 2, f(n+2) = (f(n+1) - I) \cdot f(n)$$

76. Եյլերի ֆունկցիան, որը հավասար է x -ը չգերազանցող և x -ի հետ փոխադարձար պարզ թվերի քանակին:

77. Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր ամենուրեք որոշված ֆունկցիա, որի արժեքը հավասար է a : բացառությամբ վերջավոր թվով կետերում, պարզագույն կարգընթաց է:

78. Դիցուք $f(x)$ և $g(x)$ ֆունկցիաները որոշված են հետևյալ ձևով՝

$$\begin{cases} f(0) = a, g(0) = b \\ f(x+I) = h_1(x, f(x), g(x)) : \\ g(x+I) = h_2(x, f(x), g(x)) \end{cases}$$

Ապացուցել $f(x)$ և $g(x)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը, եթե $h_1(x, y, z)$ և $h_2(x, y, z)$ ֆունկցիաները պարզագույն կարգընթաց են:

79. Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա ընդհանուր կարգընթաց է:

80. Ապացուցել, որ տեղադրության և պարզագույն անդրադարձնան գործողությունները փակ են ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիաների դասի նկատմամբ:

81. Ապացուցել, որ եթե պարզագույն կարգընթաց (ընդհանուր կարգընթաց, մասնակի կարգընթաց) ֆունկցիաների արժեքները փոխել վերջավոր թվով կետերում, ապա ստացվող ֆունկցիան ևս կլինի պարզագույն կարգընթաց (ընդհանուր կարգընթաց, մասնակի կարգընթաց):

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

82. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ գույգ բաժանարարների քանակին»
83. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ կենտ բաժանարարների քանակին»
84. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ պարզ բաժանարարների քանակին»
85. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող զույգ թվերի քանակին»
86. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կենտ թվերի քանակին»
87. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ թվերի քանակին»
88. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր պարզ բաժանարարների քանակին»
89. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կենտ թվերի գումարին»
90. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող զույգ թվերի գումարին»
91. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ պարզ բաժանարարների գումարին»
92. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ թվերի գումարին»
93. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր բաժանարարների գումարին»
94. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր պարզ բաժանարարների գումարին»
95. $f(x, y) = «y - \frac{1}{y}$ ոչ փոքր և $5x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող կատարյալ թվերի գումարին»
96. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ և $y - \frac{1}{y}$ ընդհանուր բաժանարարների արտադրյալին»
97. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ փոքր պարզ թվերի արտադրյալին»
98. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ ոչ փոքր և $3y - \frac{1}{y}$ չգերազանցող կատարյալ թվերի գումարին»
99. $f(x, y) = «x - \frac{1}{x}$ մեծ և $2y - \frac{1}{y}$ չգերազանցող պարզ թվերի արտադրյալին»
100. $f(x) = «x - \frac{1}{x}$ չգերազանցող պարզ երկվորյակների քանակին»

$$101. \quad f(x) = \left\lceil \frac{x}{[\log_2 x]} \right\rceil$$

$$102. \quad f(x, y) = (x!)^y$$

$$103. \quad \max(x_1, \dots, x_n)$$

$$104. \quad f(x, y, z) = |x - |y - z||$$

105. $f(x) = \langle x \rangle$ -ի այն բաժանարարների քանակին, որոնք բաժանվում են 3 վրա առանց մնացորդի»

$$106. \quad f(x, y) = \begin{cases} y, & \text{եթե } x \leq y \text{ և } \text{փոխադարձար պարզ են} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$107. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{եթե } x \geq y \text{ և } \text{գոյություն ունի այնպիսի } i \\ & \text{թիվ, որ } y = 2^i \\ x - y, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$108. \quad f(x) = \begin{cases} 5, & \text{եթե } rm(x, 3) = 0 \\ 4, & \text{եթե } rm(x, 3) \neq 0 \text{ և } rm(x, 5) = 0 \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

109. $f(x, y) = \langle x \rangle$ -ի և y -ի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարի և ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկի արտադրյալին»

$$110. \quad f(x, y, z) = \begin{cases} x, & \text{եթե } y + z = x \\ y, & \text{եթե } x + z = y \\ z, & \text{եթե } x + y = z \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

111. $f(x) = \langle x \rangle$ -ից փոքր նրա բոլոր կատարյալ բաժանարարների գումարին»

112. $f(x) = \langle x \rangle$ -ից փոքր նրա բոլոր կատարյալ թվերի քանակին, որոնք բաժանվում են 3-ի վրա»

$$113. f(x,y) = \left\lceil \sqrt{\lceil \log_2 x \rceil} \right\rceil$$

114. $f(x) = \text{«} x \text{-ից փոքր բոլոր այն թվերի քանակին, որոնք բաժանվում են } 7 \text{-ի վրա և զույգ չեն»}$

$$115. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x > 10 \text{ և } rm(x,y) = 2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$116. f(x,y) = \begin{cases} x + y, & \text{եթե } x \text{ բաժանելիս } y \text{ ստացվող} \\ & \text{մնացորդը պարզ թիվ է} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$117. f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և որևէ թվի խորանարդ է} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$118. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } \alpha^y \text{ գոյություն ունի այնպիսի } \alpha \text{ պարզ} \\ & \text{թիվ, որ } x = \alpha^2 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$119. f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{եթե } y \text{ պարզ է} \\ y, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$120. f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \text{ բաժանվում է } 7 \text{ և } \xi \text{ բաժանվում } 4 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$121. f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \text{ պարզ բաժանարարների քանակը} \\ & \text{հավասար է } y \text{ կատարյալ բաժանարարների} \\ & \text{քանակին} \\ 0, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$122. f(x) = \begin{cases} 5^x, & \text{եթե } rm(x,3) = 0 \\ 2x, & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$123. \ f(x,y) = \begin{cases} 2x + 3y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,3) = 2 \\ 8x - y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } rm(y,3) = 0 \\ x, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$124. \ f(x,y) = \begin{cases} x^2 + 3y, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ փոխադարձաբար պարզ են} \\ x - y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$125. \ f(x,y) = \begin{cases} x^3 - y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y < x \\ x^2, & \text{եթե } y > x \\ 5, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$126. \ f(x,y) = \begin{cases} 2^x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \text{ կենտ} \\ 3^y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } y \text{ զույգ} \\ 0, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$127. \ f(x,y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x > y \text{ և } y \text{ զույգ է} \\ 2x + 3, & \text{եթե } x = y \\ 4, & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$128. \ f(x,y) = \begin{cases} C(x,y), & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 2 \\ 5, & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$129. \ f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \text{ կենտ} \\ x + y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների մասնակի կարգընթացությունը՝

$$130. \ f(x,y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x \geq y \\ \text{անորոշ}, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$131. \ f(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{y}, & \text{եթե } x - զ բաժանվում է y - ի վրա} \\ \text{անորոշ}, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$132. \ f(x) - զ ամենուրեք անորոշ ֆունկցիա է$$

$$133. \quad f(x) = x - \text{ըդ պարզ երկվորյակներից առաջինին}$$

$$\begin{cases} 3y - 1, \text{ եթե } rm(x, 4) = 3 \text{ և } y > 4 \\ 10x, \text{ եթե } rm(x, 4) = 1 \text{ և } y = 2 \end{cases}$$

$$134. \quad f(x, y) = \begin{cases} \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$135. \quad f(x, y) = \begin{cases} x, \text{ եթե } x - \text{ի գույգ բաժանարարների քանակը} \\ \text{հավասարէ } y - \text{ի կենտ բաժանարարների} \\ \text{քանակին} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$136. \quad f(x, y) = \begin{cases} 8, \text{ եթե } x \text{ չգերազանցող կենտ թվերի գումարը} \\ \text{հավասարէ } y \text{ չգերազանցող գույգ թվերի} \\ \text{գումարին} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$137. \quad f(x, y, z) = \begin{cases} z, \text{ եթե } z = x^y \text{ և } z \text{ գույգ է} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$138. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } x \text{ և } y \text{ թվերի բաժանարարների քանակները} \\ \text{հավասար են} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$139. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } \text{գոյություն ունի } k \text{ բնական թիվ, որ } x = 3^k \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$140. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, \text{ եթե } x \text{ պարզ է և } x \neq 2 \\ 0, \text{ եթե } x \text{ զույգ է} \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$141. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } rm(x, 3) = 0 \\ 3, \text{ եթե } rm(x, 3) = 1 \\ \text{անորոշ, եթե } rm(x, 3) = 2 \end{cases}$$

$$142. \quad f(x) = \begin{cases} 2, \text{ եթե } \text{գոյություն ունի } k \text{ բնական թիվ, որ } x = 2^k \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$143. \quad f(x,y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x=0 \text{ և } y=2 \\ 1, & \text{եթե } x=1 \text{ և } y=3 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$144. \quad f(x) = \begin{cases} 5, & \text{եթե } rm(x,4)=0 \\ 2, & \text{եթե } rm(x,4)=1 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$145. \quad f(x,y) = \begin{cases} 5^x, & \text{եթե } x \text{ կատարյալ է և } y \geq x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$146. \quad f(x,y) = \begin{cases} 3, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \geq x+3 \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$147. \quad f(x,y) = \begin{cases} 7y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=7 \\ 5-x, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=3 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$148. \quad f(x,y) = \begin{cases} 5y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ կատարյալ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$149. \quad f(x,y) = \begin{cases} x-2^y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y < 3x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$150. \quad f(x,y) = \begin{cases} 7, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=2 \\ x+y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y=7 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$151. \quad f(x,y) = \begin{cases} x+2^y, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } x \leq 5y \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$152. \quad f(x,y) = \begin{cases} x+2y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,4)=3 \\ x-y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } rm(y,4)=0 \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$153. \quad f(x, y) = \begin{cases} |x - 2y|, & \text{եթե } y \text{ կատարյալ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$154. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 3 \\ 3, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y = 5 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$155. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$156. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } \text{գոյություն ունի } k, \text{ որ } x = k^y \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$157. \quad f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \text{ և } y \text{ թվերի առավելագույն բաժանա-} \\ & \text{րարները հավասար են} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$158. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2xy, & \text{եթե } x \text{ բաժանվում է } 6 \text{ վրա և } y \text{ չի} \\ & \text{բաժանվում } 2^x \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$159. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \geq 7y \text{ և } y \text{ պարզ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$160. \quad f(x, y) = \begin{cases} x - y, & \text{եթե } x > y \\ y - x, & \text{եթե } x < y \\ \text{անորոշ,} & \text{եթե } x = y \end{cases}$$

$$161. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y^3, & \text{եթե } x \geq 3 \text{ և } y \text{ կենտ է} \\ x - y, & \text{եթե } x < 3 \text{ և } y \text{ զույգ է} \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$162. \quad f(x, y) = \begin{cases} x^y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է և } y \text{ զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$163. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y^2, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y \text{կենտ} \\ x \cdot y, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y \text{զույգ} \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$164. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + y + 5, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y > 5 \\ x - y, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y \leq 5 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$165. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 5, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y = 3 \\ x + y, & \text{եթե } x \text{կենտ է և } y = 6 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$166. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y > 3x \\ 10x, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y \leq 3x \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$167. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2 + 3y, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y \geq 7 \\ 3 + 2x, & \text{եթե } x \text{պարզ է և } y < 7 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$168. \quad f(x, y) = \begin{cases} x + 2^y, & \text{եթե } x = 3 \text{ և } y \text{պարզ չէ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$169. \quad f(x) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } rm(x, y) = 0 \\ 3, & \text{եթե } rm(x, y) = 1 \\ \text{անորոշ,} & \text{մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$170. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x = 3^y \\ \text{անորոշ հակառակ դեպքերում} & \end{cases}$$

$$171. \quad f(x, y) = \begin{cases} 2, & \text{եթե } x < 2^y \\ 1, & \text{եթե } x > 2^y \\ \text{անորոշ,} & \text{եթե } x = 2^y \end{cases}$$

$$172. \quad f(x, y) = \begin{cases} 3, & \text{եթե } x \text{զույգ է և } y \text{կենտ} \\ \text{անորոշ,} & \text{հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$173. \ f(x, y) = \begin{cases} x \cdot y^s, \text{ եթե } x \text{ պարզ է և } y \text{ պարզ չէ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$174. \ f(x, y) = \begin{cases} x + y, \text{ եթե } x \text{ որևէ թվի ֆակտորիալ է} \\ y \text{ կատարյալ} \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

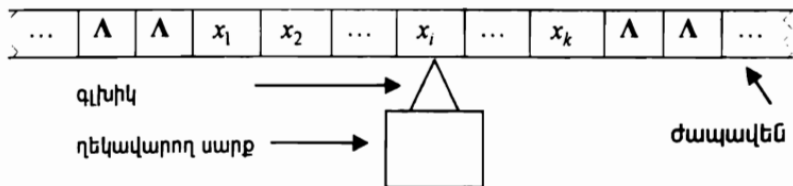
$$175. \ f(x, y) = \begin{cases} z, \text{ եթե } z^y = x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքերում} \end{cases}$$

$$176. \ f(x, y) = \begin{cases} 1, \text{ եթե } x \text{ պարզ է} \\ 2, \text{ եթե } x \text{ կատարյալ է} \\ \text{անորոշ, մնացած դեպքերում} \end{cases}$$

$$177. \ f(x, y) = \begin{cases} x + y, \text{ եթե } x = 2^y \text{ և } y = 3^x \\ \text{անորոշ, հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

2. ԹՅՈՒՐԻՆԳԻ ՄԵԹԵՍԱՆԵՐ

Թյուրինգի մեթենայի բաղադրիչներն են՝ ժապավենը, գրող-կարդացող գլխիկը և դեկավարող սարքը.



Թյուրինգի մեթենան աշխատում է ժամանակի առանձին $t=0, 1, 2, \dots$ պահերին: Ժապավենը աջից և ձախից անվերջածիք է: Այն բաժանված է բջիջների, որոնցից յուրաքանչյուրում ժամանակի ցանկացած պահին գրված է ճիշտ մեկ նիշ $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ($n \geq 1$) մուտքի-ելքի այբուբենից: A - ում առանձնացված է դատարկ նիշը՝ Λ : Ժամանակի յուրաքանչյուր պահին ժապավենի վերջավոր թվով բջիջներից բացի, մնացած բջիջներում գրված է Λ : Λ պարունակող բջիջներն անվանենք դատարկ:

Գրող-կարդացող գլխիկը ժամանակի յուրաքանչյուր պահին դիտարկում է մեկ բջիջ, կարդում այդ բջջում գրված նիշը, նրա փոխարեն գրում որևէ նիշ A - ից (հնարավոր է՝ նույն կարդացած նիշը):

Ղեկավարող սարքը ժամանակի յուրաքանչյուր պահին գտնվում է վիճակների $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}, p_1, \dots, p_m\}$ ($r, m \geq 1$) վերջավոր բազմությունից որևէ մեկում: q_0 վիճակն առանձնացված է Q բազմությունում և կոչվում է սկզբնական վիճակ: Ենթադրվում է, որ Թյուրինգի մեքենան սկսում է իր աշխատանքը ժամանակի սկզբնական՝ $t = 0$ պահին, գտնվելով սկզբնական՝ q_0 վիճակում: $\bar{Q} = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}\} \subset Q$ բազմության տարրերը կոչվում են գործող վիճակներ, $P = \{p_1, \dots, p_m\} \subset Q$ բազմության տարրերը՝ եզրափակիչ վիճակներ: Դանարում ենք, որ հայտնվելով որևէ եզրափակիչ վիճակում, Թյուրինգի մեքենան ավարտում է աշխատանքը (կանգ է առնում): Ղեկավարող սարքը, ելնելով իր վիճակից և գլխիկի կողմից դիտարկվող նիշից, կարող է՝

ա) փոխել իր վիճակը;

բ) փոխել դիտարկվող նիշը;

գ) փոխել գլխիկի դիրքը, հաջորդ պահին տեղափոխելով այն հարևան աջ կամ ձախ բջիջներ, կամ թողնել տեղում (այսինքն հաջորդ պահին գլխիկը կդիտարկի այդ պահին իր կողմից գրված նիշը):

Նշված գործողությունները բնութագրվում են համապատասխանաբար 3 արտապատկերումներով.

$$\lambda : \bar{Q} \times A \rightarrow Q$$

$$\delta : \bar{Q} \times A \rightarrow A$$

$$\nu : \bar{Q} \times A \rightarrow \{\text{Ա, Զ, Տ}\}$$

Սահմանում

$T_{q_0} = < A, Q, \lambda, \delta, \nu >$ հնգյակը, որտեղ A, Q բազմությունները և λ, δ, ν արտապատկերումները նկարագրված են վերևում, կոչվում է Թյուրինգի մեքենա:

Նկարագրենք Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքի ընթացքը ժամանակի $t, (t+1)$ - ըդ պահերին ($t \geq 0$):

Ենթադրենք, t - ըստ պահին Թյուրինգի մեքենան գտնվում է $q(t)$ ($q(0) = q_0$) վիճակում, իսկ գրող-կարդացող գլխիկը դիտարկում է x նիշը:

ա) Եթե $q(t) \in P$, ապա Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքն ավարտվում է:

բ) Եթե $q(t) \in \bar{Q}$, ապա դիտարկվող բջջում x նիշի փոխարեն գրվում է $\delta(q(t), x)$ նիշը, $(t+1)$ – ըստ պահին դեկավարող սարքի վիճակը՝ $q(t+1) = \lambda(q(t), x)$, իսկ գրող-կարդացող գլխիկը դիտարկում է նույն բջիջը, եթե $v(q(t), x) = S$, հարևան աջ բջիջը, եթե $v(q(t), x) = U$ և հարևան ձախ բջիջը, եթե $v(q(t), x) = Q$:

Անհրաժեշտ է շեշտել, որ աշխատանքի և' սկզբում, և' վերջում, եթե աշխատանքն ավարտվել է, Թյուրինգի մեքենայի գլխիկը պետք է գտնվի առաջին ոչ դատարկ բջջի վրա:

Թյուրինգի մեքենայի տրման եղանակները

Թյուրինգի մեքենաները կարելի են նկարագրել երկու եղանակով՝ այուսակային և ուրվապատկերային:

Այուսակային եղանակով ներկայացման դեպքում
 $T_{q_0} = < A, Q, \lambda, \delta, v >$ Թյուրինգի մեքենան, որտեղ՝

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, Q = \{q_0, q_1, \dots, q_{r-1}, p_1, \dots, p_m\}.$$

$$\lambda : \bar{Q} \times A \rightarrow Q,$$

$$\delta : \bar{Q} \times A \rightarrow A,$$

$$v : \bar{Q} \times A \rightarrow \{U, Q, S\},$$

տրվում է հետևյալ $r \times n$ չափանի այուսակի միջոցով.

	a_1	...	a_j	...	a_n
q_0					
\vdots					
q_i			$\lambda(q_i, a_j), \delta(q_i, a_j), v(q_i, a_j)$		
\vdots					
q_{r-1}					

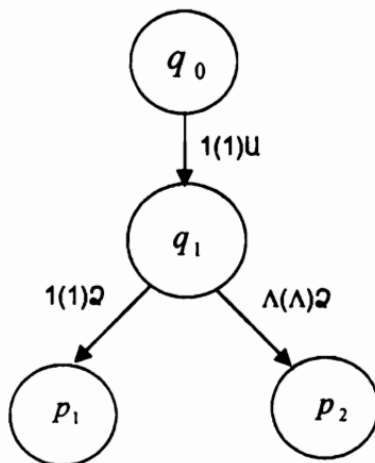
$T_{q_0} = \langle A, Q, \lambda, \delta, \nu \rangle$ Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերային եղանակով ներկայացման դեպքում Q բազմության յուրաքանչյուր է վիճակին համապատասխանեցվում է գագաթ – շրջանակ, որի ներսում գրվում է ի նիշը: Յուրաքանչյուր i -ի համար ($0 \leq i \leq r-1$), q_i - ին համապատասխանող շրջանակից դուրս են գալիս $|A|$ հատ աղեղներ, որոնցից յուրաքանչյուրի վրա նշվում է A բազմության համապատասխան a_j ($1 \leq j \leq n$) նիշը: q_i -ին համապատասխան գագաթից դուրս եկող և a_j նիշով նշված աղեղը ուղղվում է դեպի $\lambda(q_i, a_j)$ -ին համապատասխան գագաթը, և այդ աղեղի վրա a_j նիշից հետո փակագծերում գրվում է $\delta(q_i, a_j)$ նիշը և ապա $\nu(q_i, a_j)$ նիշը: Ակնհայտ է, որ այս կերպ կառուցված ուրվապատկերը միարժեքորեն նկարագրում է Թյուրինգի մեքենան:

Դիտարկենք Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերային եղանակով ներկայացման մի օրինակ: Դիցուք, Թյուրինգի մեքենան, սկսելով աշխատանքը 1-երից կազմված կամայական $n+1$ երկարության բառի վրա, պարզապես ստուգում է՝ $n=0$, թե ոչ, բառը թողնելով անփոփոխ: Ընդ որում՝ աշխատանքն ավարտում է այդ բառի ամենածախ նիշի վրա կանգնելով, $n=0$ դեպքում p_1 եզրափակիչ վիճակում, իսկ $n>0$ դեպքում՝ p_2 եզրափակիչ վիճակում:

Այս Թյուրինգի մեքենայի ուրվապատկերը ներկայացված է գծագրում:

Քանի որ Թյուրինգի մեքենաները ծևափոխում են իրենց ժապավենի բջիջներում գրված բառերը, ապա դրանց միջոցով թվաբանական ֆունկցիաներ հաշվելու համար ներկայացնենք ֆունկցիայի փոփոխականների արժեքների հավաքածուն բառի տեսքով որոշակի այբուբենում:

$$\forall \alpha_i (\alpha_i \in N, 1 \leq i \leq n, n \geq 1)$$



համար $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ հավաքածուի մեջենայական կող (կամ պարզապես կող) կանվանենք $\underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_1+1} * \underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_2+1} * \dots * \underbrace{1 \dots 1}_{\alpha_n+1}$ բառը, որը կնշանակենք $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ -ով: Մասնավորապես, $\underbrace{1 \dots 1}_{\alpha+1}$ բառը α թվի կողն է:

Սահմանում

Կասենք, որ T Թյուրինգի մեքենան հաշվում է $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ թվաբանական ֆունկցիան, եթե $\forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ հավաքածուի համար $(\alpha_i \in N, 1 \leq i \leq n)$, սկսելով աշխատանքը $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ բառի վրա, ա) վերջավոր քայլերից հետո ավարտում է այն, պարունակելով ժապակենի վրա $k(f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n))$ բառը, եթե $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ որոշված է, և բ) կիրառելի չէ $k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ բառի վրա (այսինքն, աշխատում է անվերջ՝ հակառակ դեպքում):

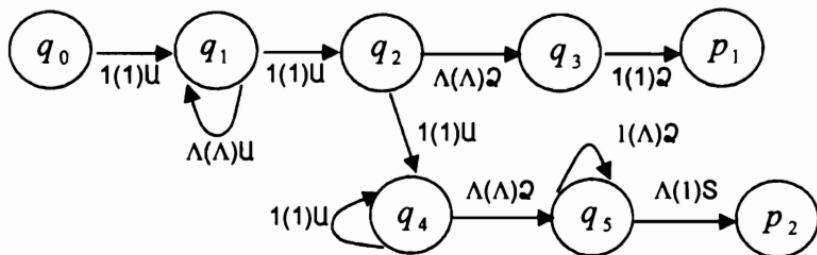
Սահմանում

Կասենք, որ $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ թվաբանական ֆունկցիան հաշվարկելի է ըստ Թյուրինգի, եթե գոյություն ունի T Թյուրինգի մեքենա, որը այն հաշվում է:

Ապացուցենք մի քանի ֆունկցիաների հաշվելիությունը ըստ Թյուրինգի:

$$1. \left[\frac{1}{x} \right] = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x=1 \\ 0, & \text{եթե } x \geq 2 \\ \text{որոշված չէ,} & \text{եթե } x=0 \end{cases}$$

Կառուցենք այս ֆունկցիան հաշվող Թյուրինգի մեքենա ուրվապատճերի միջոցով.

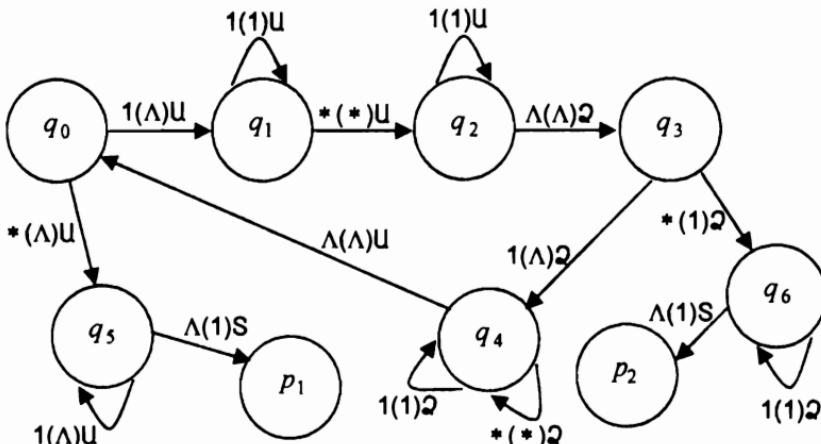


2. Կառուցենք հետևյալ ֆունկցիան հաշվող թյուրինգի մեքենա.

$$x \div y = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x < y \\ x - y, & \text{եթե } x \geq y \end{cases}$$

Մեքենան սկզբնական պահին դիտարկում է ժապավենի վրա գրված $\frac{1\dots1^*1\dots1}{x+1 \quad y+1}$ բառը, ընդ որում մեքենայի գլխիկը գտնվում է q_0

սկզբնական վիճակում և դիտարկում է ժապավենի վրա գրված բառի ամենաձախ 1 նիշը: Թյուրինգի մեքենայի աշխատանքը կազմակերպենք հետևյալ կերպ. այն «ջնջում է» մեկական նիշ տրված բառի յուրաքանչյուր ծայրից, աստիճանաբար նվազեցնելով $x - n$ ու $y - n$: Եթե սկզբում վերջանում են ձախակողյան 1 - երը, ապա ժապավենի վրա ամեն ինչ «ջնջվում է», գրվում է 1, և աշխատանքն ավարտվում է: Դակառակ դեպքում ժապավենի վրա մնում են $x - y - 1$ հատ 1 - եր և * - ը, որոնք մեքենան ձևափոխում են $x - y$ - ի կողի և կանգ առնում: Այս մեքենայի ուրվապատկերը ներկայացնենք ստորև.



ԽՍԱՀԻՐԱՆԵՐ

Կառուցել հետևյալ թվաբանական ֆունկցիան հաշվող Թյուրինգի մեքենա.

$$1. \quad f(x, y) = x + y$$

$$2. \quad f(x) = \frac{1}{x}$$

$$3. \quad f(x) = \left[\frac{x}{2} \right]$$

$$4. \quad f(x) = \frac{x}{2}$$

$$5. \quad f(x) = \left[\frac{x}{3} \right]$$

$$6. \quad f(x) = \frac{x}{3}$$

$$7. \quad f(x) = rm(x, 2)$$

$$8. \quad f(x) = rm(x, 3)$$

$$9. \quad f(x, y) = x - y$$

$$10. \quad f(x, y) = x \cdot y$$

$$11. \quad f(x, y) = rm(x, y)$$

$$12. \quad f(x, y) = \frac{x}{y}$$

$$13. \quad f(x) = x + 5$$

$$14. \quad f(x, y) = x + y + 5$$

$$15. \quad f(x) = x - 4$$

$$16. \quad f(x) = \begin{cases} x + 2, & \text{եթե } x \geq 3 \\ x - 1, & \text{եթե } x < 3 \end{cases}$$

$$17. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } x \geq 2 \\ x, & \text{Եթե } x < 2 \end{cases}$$

$$18. f(x, y) = \begin{cases} x + y + 2, & \text{Եթե } x \geq 3 \\ y, & \text{Եթե } x < 3 \end{cases}$$

$$19. f(x, y) = \begin{cases} x + y + 1, & \text{Եթե } x \geq 2 \text{ և } y > 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$20. f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(x, 3) \neq 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$21. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(x, 3) = 1 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$22. f(x, y) = \begin{cases} x, & \text{Եթե } x \text{ զույգ է և } rm(y, 3) = 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$23. f(x, y) = \begin{cases} x, & \text{Եթե } x \geq y \\ y, & \text{Եթե } x < y \end{cases}$$

$$24. f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{Եթե } x \leq 2 \\ x - 1, & \text{Եթե } x > 2 \end{cases}$$

$$25. f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{Եթե } y \leq 3 \\ x - 1, & \text{Եթե } y \geq 4 \end{cases}$$

$$26. f(x, y) = \begin{cases} x - 2, & \text{Եթե } x \geq 4 \\ x + 1, & \text{Եթե } x \leq 3 \end{cases}$$

$$27. f(x, y) = \begin{cases} x + 2, & \text{Եթե } \exists k (x = 2k) \\ x - 2, & \text{Եթե } \exists k (x = 2k + 1) \end{cases}$$

$$28. f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{Եթե } x \geq y \text{ և } rm(y, 3) = 1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$29. f(x,y) = \begin{cases} x-1, & \text{եթե } x \text{ կենտ } \\ x+1, & \text{եթե } x \text{ զույգ } \end{cases}$$

$$30. f(x,y) = \begin{cases} x-2, & \text{եթե } rm(x,2)=1 \text{ և } rm(x,3)=3 \\ y-3, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$31. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)-3, & \text{եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(y,3)=0 \\ y+1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$32. f(x,y) = \begin{cases} x+(y-2), & \text{եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(x,3)=1 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$33. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{եթե } rm(x,2)=1 \text{ և } rm(x,3)=2 \\ x-4, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$34. f(x,y) = \begin{cases} x+(y-2), & \text{եթե } y \geq x+2 \\ 2, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$35. f(x,y) = \begin{cases} x+y+2, & \text{եթե } x=2k \text{ և } y \neq 0 \\ x+5, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$36. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)-1, & \text{եթե } y \geq x+2 \\ x, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$37. f(x,y) = \begin{cases} x+y+2, & \text{եթե } \exists k (x=2k) \text{ և } y \neq 0 \\ x+5, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$38. f(x,y) = (x-y)+7$$

$$39. f(x,y) = \begin{cases} (x-y)+8, & \text{եթե } x \geq y \\ x+y+8, & \text{եթե } x < y \end{cases}$$

$$40. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{եթե } rm(x+y,2)=0 \\ |x-y|, & \text{եթե } rm(x+y,2)=1 \end{cases}$$

$$41. f(x,y) = \max(x,y)$$

$$42. f(x, y) = \max(x, y, z)$$

$$43. f(x, y, z) = \min(x, y, z)$$

$$44. f(x, y) = 3 \cdot x$$

$$45. f(x, y) = 2 \cdot x + y$$

$$46. f(x, y) = x + 3y + 3$$

$$47. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{y} \right], & \text{Եթե } y \neq 0 \\ 0, & \text{Եթե } y = 0 \end{cases}$$

$$48. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \\ 2 + y, & \text{Իւրաքանչյուր դեպքում} \end{cases}$$

$$49. f(x, y) = (x - y) + 2x$$

$$50. f(x, y) = (x + y)^2$$

$$51. f(x, y) = x^2 + y$$

$$52. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], & \text{Եթե } x > y \\ y + 3, & \text{Եթե } x \leq y \end{cases}$$

$$53. f(x, y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } x > y \\ 0, & \text{Եթե } x \leq y \end{cases}$$

$$54. f(x, y) = \begin{cases} (2x - 1) + y, & \text{Եթե } rm(x, 3) = 2 \\ 0, & \text{Իւրաքանչյուր դեպքում} \end{cases}$$

$$55. f(x, y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(y, 4) > 1 \\ 0, & \text{Իւրաքանչյուր դեպքում} \end{cases}$$

$$56. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], & \text{Եթե } rm(x,2)=1 \\ y+1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$57. f(x,y) = \begin{cases} 2x-1, & \text{Եթե } rm(x,y)=0 \\ x+y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$58. f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \\ y-1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$59. f(x,y) = \begin{cases} 2x, & \text{Եթե } x \geq y+1 \\ y-1, & \text{Եթե } x < y+1 \end{cases}$$

$$60. f(x,y) = \begin{cases} 2y, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \text{ և } rm(y,4)>1 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$61. f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{Եթե } rm(x,2)=0 \\ x-1, & \text{Եթե } rm(x,2) \neq 0 \end{cases}$$

$$62. f(x) = \begin{cases} \left[\frac{x}{2} \right], & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k \\ 0, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k+1 \end{cases}$$

$$63. f(x,y) = \begin{cases} x+y, & \text{Եթե } rm(x,3)=0 \\ x \cdot y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$64. f(x,y) = \left[\frac{x+y}{2} \right]$$

$$65. f(x,y) = \begin{cases} 2y+1, & \text{Եթե } 2 \leq x \leq 4 \\ 1, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$66. f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k+1 \\ x-7, & \text{Եթե } \exists k, \text{ որ } x=2k \end{cases}$$

$$67. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } x < y \\ x - y, & \text{եթե } x \geq y \end{cases}$$

$$68. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x+y}{2} \right], & \text{եթե } rm(x,2) = 0 \\ 0, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$69. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ 2x, & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$70. f(x,y) = \begin{cases} x \cdot y, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ x - y, & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$71. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{եթե } rm(x,3) = 0 \\ \left[\frac{x}{3} \right], & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \\ x - 3, & \text{եթե } rm(x,3) = 2 \end{cases}$$

$$72. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ x(x-1), & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$73. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{եթե } x \text{ զույգ է} \\ \left[\frac{x}{3} \right], & \text{եթե } x \text{ կենտ է} \end{cases}$$

$$74. f(x,y) = \begin{cases} (x+1)^2, & \text{եթե } rm(x,3) = 1 \text{ և } x < y \\ 3y, & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$75. f(x,y) = \begin{cases} x \cdot y, & \text{եթե } x = 5 \text{ և } y > 3 \\ 5, & \text{եթե } x < 5 \text{ և } y = 3 \\ x - y, & \text{եթե } x > 5 \text{ և } y < 3 \end{cases}$$

$$76. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{3} \right], \text{եթե } x > 4 \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ 2x-1, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$77. f(x,y) = \begin{cases} (x+7)^2, \text{եթե } rm(x,4)=1 \\ 3, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$78. f(x,y) = \begin{cases} (x+2)^2 - y, \text{եթե } x \geq y \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ y, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$79. f(x,y) = \begin{cases} \left[\frac{x}{y} \right], \text{եթե } x \text{ զույգ է և } y \neq 0 \\ y-5, \text{եթե } y > 6 \text{ և } x \text{ կենտ է} \\ x+1, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$80. f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2, \text{եթե } x < y \text{ և } rm(y,3)=2 \\ 3, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$81. f(x,y) = \begin{cases} (x-2) - y, \text{եթե } x > y \text{ և } x > 10 \\ 2x, \text{եթե } x = y \\ 4, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

$$82. f(x,y) = \begin{cases} x(x-2), \text{եթե } rm(y+1,2)=1 \text{ և } x \text{ զույգ է} \\ x+5, \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$$

Կառուցել Թյուրինգի մեքենա, որը $\forall x \in N$ -ի համար իրականացնում է մեքենայական կոդի հետևյալ ծևափոխությունները.

$$83. k(x) \rightarrow k(2) * k(0) * k(x-1)$$

$$84. k(x) \rightarrow k(2) * k(x-2)$$

$$85. k(x) \rightarrow k(x-2) * k(1)$$

$$86. k(x) \rightarrow k(x-1) * k(0) * k(1)$$

$$87. k(x) \rightarrow k(0) * k(x-1) * k(2)$$

88. $k(x) \rightarrow k(0) * k(x - 1) * k(3)$
 89. $k(x) \rightarrow k(x + 2) * k(1) * k(x)$
 90. $k(x) \rightarrow k(x + 1) * k(1) * k(x - 1)$
 91. $k(x) \rightarrow k(5) * k(x + 3) * k(x - 1)$
 92. $k(x) \rightarrow k(2x) * k(x + 2)$
 93. $k(x) \rightarrow k(x + 1) * k(x) * k(x - 1)$
 94. $k(x) \rightarrow k(x) * k(x) * k(x - 2)$
 95. $k(x) \rightarrow k(x) * k(x - 1) * k(x)$
 96. $k(x) \rightarrow k(0) * k(x) * k(0) * k(x + 1)$
 97. $k(x) \rightarrow k(x - 3) * k(0) * k(x + 2)$
 98. $k(x) \rightarrow k(x - 1) * k(x) * k(x + 1)$
 99. $k(x) \rightarrow k(1) * k(x - 1) * k(x + 1)$
 100. $k(x) \rightarrow k(x - 2) * k(0) * k(rm(x, 3))$

101. $k(x) \rightarrow k(x) * k\left[\frac{x}{2}\right] * k(x)$
 102. $k(x) \rightarrow k\left[\frac{x}{2}\right] * k(x + 1) * k(rm(x, 3))$
 103. $k(x) \rightarrow k\left[\frac{x}{2}\right] * k(1) * k(x - 1)$
 104. $k(x) \begin{cases} k(0) * k(x - 1), & \text{Եթե } rm(x, 3) = 0 \\ k(2x), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$
 105. $k(x) \begin{cases} k(x - 1) * k(x - 2), & \text{Եթե } x > 4 \\ k(1) * k(2), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$
 106. $k(x) \begin{cases} k(x) * k(x - 2), & \text{Եթե } rm(x, 3) \neq 0 \\ k(0), & \text{հակառակ դեպքում} \end{cases}$

107. $k(x)$

$k(4)*k(3x)*k(2)$, եթե x զույգ է
 $k(x)$, հակառակ դեպքում

108. $k(x)$

$k(x-2)*k(x)$, եթե $x = 5$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

109. $k(x)$

$k\left[\frac{x}{3}\right]*k(0)*k(x)$, եթե $rm(x, 4) > 2$
 $k(x)*k(1)$, հակառակ դեպքում

110. $k(x)$

$k(x^2)$, եթե $rm(x, 3) = 0$
 $k(x-4)*k(2x)$, եթե $rm(x, 3) = 2$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

111. $k(x)$

$k(x-2)*k(1)$, եթե $x \geq 3$
 $k(2x)$, հակառակ դեպքում

112. $k(x)$

$k(2)*k(1)*k(x-1)$, եթե $x \geq 6$
 $k(x)$, հակառակ դեպքում

113. $k(x)$

$k(2x)*k(2)$, եթե $rm(x, 2) = 1$
 $k(x-1)$, հակառակ դեպքում

114. $k(x)$

$k(2x)*k(0)*k(1)$, եթե $rm(x, 3) = 2$
 $k(2)$, հակառակ դեպքում

3. ԲԱՍԿԱՆ ԹՎԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳԵՐԻ ԴԱՄԱՐԱԿԱԼՈՒՄՆԵՐ

Յուրաքանչյուր սկզբան է բնական թվի համար N'' -ից N -ի վրա փոխմիարժեք արտապատկերումը կոչվում է բնական թվերի պարզ համարակալում: Կանոնը կողմից ներմուծվել է համարակալումը հետևյալ եղանակով՝

$$n=2 \quad \text{դեպքում} \quad C(x,y) = \frac{(x+y)(x+y+1)}{2} + x \quad \text{ֆունկցիան}$$

գտնում է յուրաքանչյուր (x,y) զույգի համարը, իսկ $r(m)$ և $l(m)$ ֆունկցիաները (տես [1]) վերականգնում են m համար ունեցող զույգի աջ՝ y , և ձախ՝ x , անդամները: Ակնհայտ է, որ $C(l(m),r(m))=m$ և $r(C(x,y))=y$, $l(C(x,y))=x$:

$n \geq 3$ համար մակածման եղանակով ներմուծվում է

$$C^n(x_1, \dots, x_n) = C(C^{n-1}(x_1, \dots, x_{n-1}), x_n)$$

ֆունկցիան, որի միջոցով համարակալվում են բնական թվերի n -յակները:

Դամապատասխանաբար $\alpha_i^n(m)$ $1 \leq i \leq n$ (տես [1]) ֆունկցիաների միջոցով ըստ n -յակի m կանոնը համարի վերականգնվում է նրա i -րդ անդամը:

Ներմուծենք հետևյալ նշանակումները՝ $N^0 = \{\Lambda\}$, $N' = N$ և $N^\infty = N^0 \cup N^1 \cup N^2 \cup \dots \cup N^n \cup \dots$: N^∞ -ից N -ի վրա փոխմիարժեք արտապատկերումը ներմուծվել է Գյողելի կողմից հետևյալ եղանակով՝

$$\beta(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } n = 0 \\ C(n-1, C^n(x_1, \dots, x_n)) + 1, & \text{եթե } n \geq 1 \end{cases}$$

Գյողելյան համարակալումների հետ կապված դիտարկվում են հետևյալ ֆունկցիաները՝

- $\rho(x) = \text{«մեկ հատ } x\text{-ից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»}$

- $\delta(z) = \text{«} z \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի երկարությանը»}$

- $\lambda(i, z) = \begin{cases} «z գյողելան համար ունեցող համակարգի \\ i - դռ անդամին», եթե $1 \leq i \leq \delta(z)$ \\ 0, հակառակ դեպքում \end{cases}$
- $\varphi(x, y) = «այն համակարգի գյողելան համարին, որը ստացվում է յ բնական թիվը աջից կցագրելով x գյողելան համար ունեցող համակարգին»$
- $\psi(x, y) = «այն համակարգի գյողելան համարին, որը ստացվում է յ գյողելան համար ունեցող համակարգը աջից կցագրելով x գյողելան համար ունեցող համակարգին»$
- $\theta(z, i, j) = \begin{cases} «z գյողելան համար ունեցող համակարգի i - դռ \\ անդամից սկսվող j երկարությամբ հատվածի \\ գյողելան համարին», եթե $i \geq 1$ և $i + j - 1 \leq \delta(z)$ \\ 0, հակառակ դեպքում \end{cases}$
- $\gamma(x, y) = «y հատ x - երից բաղկացած համակարգի գյողելան համարին»$

Խնդիրներ

- Ապացուցել $C(x, y)$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել, որ $C(x, y)$ ֆունկցիան փոխմիարժեք համապատասխանություն է N^2 և N միջև:
- Ապացուցել $l(x)$ և $r(x)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել $C''(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիայի պարզագույն կարգընթացությունը:
- Ապացուցել, որ $C''(x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան փոխմիարժեք համապատասխանություն է N^n և N միջև:

6. Ապացուցել $\alpha_i^n(m)$ $i = 1, 2, \dots, n$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:

7. Ապացուցել $\rho(x)$, $\delta(z)$, $\lambda(i, z)$, $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$, $\theta(z, i, j)$ և $\gamma(x, y)$ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը:

Դիցուք $\beta(x_1, \dots, x_n) = m$: Դաշվել հետևյալ ֆունկցիաները և ապացուցել նրանց պարզագույն կարգընթացությունը՝

$$8. \beta(8, 4, 1, 10)$$

$$9. \beta(8, x_8, 4, x_4, 1, x_1, 10, x_{10})$$

$$10. \beta(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 8, 5)$$

$$11. \beta(x_1, 3, x_2, 1, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$$12. \beta(x_1, x_3, x_2, x_4, x_5, \dots, x_{n-1}, 1, x_n, 2)$$

$$13. \beta(x_2, x_4, x_6, x_8, x_{10}, x_1, x_3, x_5, x_7, x_9)$$

$$14. \beta(x_3, 0, x_2, 1, x_1, 2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$$15. \beta(x_1, 3, x_2, 1, x_6, x_7, \dots, x_n)$$

$$16. \beta(x_{n-1}, x_n, x_1, x_2, \dots, x_{n-2})$$

$$17. \beta(x_2, x_1, x_4, x_3, x_5, x_6, x_7, x_8, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n)$$

$$18. \beta(1, 2, 3, 4, 5, x_1, x_2, x_3, x_{n-1}, x_n)$$

$$19. \beta(2, 8, 24, x_6, x_7, \dots, x_{n-1}, x_n)$$

$$20. \beta(x_1, x_2, 2, x_3, x_4, 4, \dots, x_{n-1}, x_n, n)$$

$$21. \beta(x_1, x_4, x_6, x_7, \dots, x_{n-1}, 1, x_n, 2)$$

$$22. \beta\left(x_1, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_1}, x_2, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_2}, x_3, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_3}, \dots, x_n, \underbrace{0, \dots, 0}_{x_n}\right)$$

$$23. \beta\left(x_1, 0, x_2, 0, 0, x_3, 0, 0, 0, \dots, x_n, \underbrace{0, \dots, 0}_n\right)$$

$$24. \beta(1, 1, x_1, x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{n-1}, x_n, x_n, 2, 2)$$

25. $\beta(x_n, x_n, x_{n-1}, x_{n-1}, \dots, x_1, x_1)$

26. $\beta(x_2, x_3, x_1, x_4, x_5, \dots, x_{n-3}, x_n, x_{n-2}, x_{n-1})$

27. $\beta(0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n, 0)$

28. $\beta(x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, x_5, x_6, x_7, \dots, x_{n-4}, x_1, x_2, x_3, x_4)$

29. $\beta(x_1, x_2, x_3, x_4, 5, 6, 7, 8, x_9, x_{10}, \dots, x_n)$

30. $\beta(x_1, x_2, 0, 0, 0, x_3, x_4, x_5, x_6, \dots, x_{n-3}, x_{n-2}, 0, 0, 0, x_{n-1}, x_n)$

31. $\beta(x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, \dots, x_n, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$

32. $\beta(x_1, x_2, x_3, x_4, 0, 0, 0, x_5, x_6, 0, 0, 0, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, \dots, x_n)$

Ապացուցել հետևյալ ֆունկցիաների պարզագույն կարգընթացությունը՝

33. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի m -ից մեծ զույգ անդամների քանակին»:

34. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի պարզ անդամների քանակին»:

35. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի 5-ից մեծ պարզ և կենտ անդամների քանակին»:

36. $f(m, x) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգում զույգ տեղերում գտնվող x -ից մեծ կենտ թվերի քանակին»:

37. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող 15-ից փոքր զույգ թվերի քանակին»:

38. $f(m, i, j) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի i -րդ և j -րդ անդամների m -ից մեծ ընդհանուր պարզ բաժանարարների քանակին»:

39. $f(m, i) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի վերջին անդամից մինչև i -րդ անդամը ներառյալ անդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկին»:

40. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի 5-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների գումարին»:

41. $f(m) = «m$ գյողելքան համար ունեցող համակարգի կենտ տեղերում գտնվող 3-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների գումարին»:

42. $f(m, x) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող } x\text{-ի վրա բաժանվող զույգ թվերի գումարին} \rangle$:

43. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-ի և } 7\text{-ի վրա բաժանվող անդամների գումարին} \rangle$:

44. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ անդամների կենտ բաժանարարների գումարին} \rangle$:

45. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ տեղերում գտնվող } 4\text{-ի վրա բաժանվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին} \rangle$:

46. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-ի վրա բաժանվող տեղերում գտնվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին} \rangle$:

47. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 4\text{-ի վրա բաժանվող զույգ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

48. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } \delta(m)\text{-ը չգերազանցող կենտ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

49. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող զույգ թվերի արտադրյալին} \rangle$:

50. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգում կենտ տեղերում գտնվող } 3\text{-ից մեծ թվերի արտադրյալին} \rangle$:

51. $f(m) = \langle m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } 3\text{-րդից նախավերջին } 5\text{-ից մեծ անդամների արտադրյալին} \rangle$:

52. $f(x, y) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } x \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի յուրաքանչյուր անդամից հետո ավելացնելով } y \text{ թիվը} \rangle$:

53. $f(x, y) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } x \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգին աջից և ձախից կցագրելով } y \text{ թիվը} \rangle$:

54. $f(m, i) = \langle \text{այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է } m \text{ գյողելյան համար ունեցող համակարգի } i\text{-րդ անդամի ամենամեծ պարզ բաժանարարին աջից կցագրելով } m \text{ թիվը} \rangle$:

55. $f(m, i) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամի ամենամեծ պարզ բաժանարարի համարից կազմված համակարգի գյողելյան համարին»:

56. $f(m, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից հետո ավելացնելով i -րդ պարզ թիվը»:

57. $f(m) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգից ընտրելով այն անդամները, որոնց համարները բաժանվում են 3 -ի վրա»:

58. $f(m, i) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի 4 -ին պատիկ տեղերում և i -ն չգերազանցող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»:

59. $f(m, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է m գյողելյան համար ունեցող համակարգի նախավերջին անդամից սկսած ընտրելով i երկարությամբ (դեպի ձախ) հատված»:

60. $f(m) =$ « m գյողելյան համար ունեցող համակարգի զույգ և 3 -ին պատիկ տեղերում գտնվող անդամներից բաղկացած համակարգի գյողելյան համարին»:

61. $f(x, y, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից հետո ավելացնելով y թիվը»:

62. $f(x, y) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգից ծախսից՝ կցագրելով y գյողելյան համար ունեցող համակարգը, իսկ աջից կցագրելով x հատ I »:

63. $f(x, i) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է x գյողելյան համար ունեցող համակարգի i -րդ անդամից առաջ ավելացնելով x հատ x , իսկ i -րդ անդամից հետո կցագրելով մնացած անդամները հակառակ կարգով»:

64. $f(x, y) =$ «այն համակարգի գյողելյան համարին, որը ստացվում է y գյողելյան համար ունեցող համակարգից ընտրելով x -ին պատիկ անդամները՝ սկսելով y գյողելյան համար ունեցող համակարգի վերջից»:

4. ԴԱՍԱՊԻՏԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

Դիցուք $M \subseteq \mathbb{F}^n$: $F(x_0, x_1, \dots, x_n)$ ֆունկցիան կոչվում է համապիտանի M բազմության համար, եթե

$$\forall f(x_1, \dots, x_n) \in M \exists n_f \in N (F(n_f, x_1, \dots, x_n) \simeq f(x_1, \dots, x_n))$$

$$\forall m \in N (F(m, x_1, \dots, x_n) \in M):$$

Օրինակ՝

$M = \{x + y^2, x^3, 2xy\}$ բազմության համար համապիտանի են հանդիսանում հետևյալ ֆունկցիաները՝

$$\text{ա) } F(x_0, x, y) = (x + y^2) \overline{sg}(x_0) + x^3 \overline{sg}|x_0 - 1| + 2xy \overline{sg}(x_0 - 1),$$

$$\text{բ) } F(x_0, x, y) = (x + y^2) \overline{sg}(rm(x_0, 3)) + x^3 \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 1| + \\ + x^3 \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 1| + 2xy \overline{sg}|rm(x_0, 3) - 2|:$$

$M = \{x^y, x + 2y\} \cup \{x^k \cdot y^m / k, m \in N\}$ բազմության համար համապիտանի է, օրինակ, հետևյալ ֆունկցիան՝

$$F(x_0, x, y) = x^y \overline{sg}(x_0) + (x + 2y)^3 \overline{sg}|x_0 - 1| + x^{r(x_0 - 2)} y^{l(x_0 - 2)} \overline{sg}(x_0 - 1):$$

Խնդիրներ

Նշված բազմությունների համար կառուցել համապիտանի ֆունկցիա և ապացուցել նրա պարզագույն կարգընթացությունը:

1. $M = \{2x, x^3, x + x^2\}$
2. $M = \{x^3, x^2 + y^2, x^4 - 1\}$
3. $M = \{x + y, x - y, x^y, rm(x, y)\}$
4. $M = \{x + y, x - 6z, x^{y+1}, 5z, 2y\}$
5. $M = \left\{ x \cdot y, x - y, rm(x, y), \left[\frac{x}{y} \right] \right\}$
6. $M = \{x!, x^2 + y, 2x, x^y\}$

$$7. M = \left\{ x^2 + y^2, x - y, z + y, \left[\frac{x}{y} \right] \right\}$$

$$8. M = \left\{ x^2, y^2, x + 1, y + 2 \right\}$$

$$9. M = \left\{ x^3, y^5, x^2 + y^2, x - y \right\}$$

$$10. M = \left\{ x - y, \left[\frac{x}{y} \right], x^3, y + 2, \left[\sqrt{y} \right] \right\}$$

$$11. M = \left\{ x^3, x - 3y, x + 7^y, \left[\frac{x}{y - 1} \right] \right\}$$

$$12. M = \left\{ 2^x, \left[\frac{y}{x} \right], y, x + 5y, y + 7x \right\}$$

$$13. M = \left\{ 7y, x^5, x^{y+1}, x - 3y, x + 6y \right\}$$

$$14. M = \left\{ x - \left[\frac{x}{y} \right], x + x^y, \left[\frac{y}{5} \right], x + 10, x^2 \right\}$$

$$15. M = \left\{ x + 3y, x - 6y, x^{y+1}, 5x, 2y \right\}$$

$$16. M = \left\{ x - y, x \cdot y, \left[\frac{x - 3}{7 - y} \right], x + y \right\}$$

$$17. M = \left\{ rest(x, y), \left[\frac{x}{ky} \right] / k = 0, 1, 2 \right\}$$

$$18. M = \left\{ x - y, z - c / c = 1, 2 \right\}$$

$$19. M = \left\{ 1 - x, \left[\frac{y + 3}{x - 1} \right], xl / l = 7, 8 \right\}$$

$$20. M = \left\{ 5 - l / l = 1, 2, 3 \right\} \cup \left\{ x + y \right\}$$

$$21. M = \left\{ r - 3 / r = 1, 3, 5 \right\} \cup \left\{ 2x \right\}$$

$$22. M = \left\{ xl, k + y / l = 1, 2; k = 3, 4 \right\}$$

$$23. M = \left\{ xr, b + cy / r = 2, 3; b = 0, 1; c = 8, 9 \right\}$$

24. $M = \{x + y, k \cdot x \cdot y, l(x - y) / k = 0,1,2; l = 3,4\}$
 25. $M = \{x - y, x + k \cdot y, y^k / k = 0,1,2; l = 5,6,7\}$
 26. $M = \{x^2, y^3, a(x+y), x^y / a > 3\}$
 27. $M = \{x^y, x \cdot y\} \cup \{ax^2 + y / a \in N\}$
 28. $M = \{ax^2 / a \geq 3\} \cup \{y, x \cdot y\}$
 29. $M = \{x + by / b \in N\} \cup \{x \cdot y, x^y\}$
 30. $M = \{x - 3yz, y^k / k \in N\}$
 31. $M = \{3x, x+1\} \cup \{x \cdot 2y / y \in N\}$
 32. $M = \{x + y, x \cdot y\} \cup \{x + k \cdot z / k \in N\}$
 33. $M = \{7y, x+6z, y^{3z}, k \cdot x \cdot y / k \in N\}$
 34. $M = \{c \cdot x \cdot y / c \in N\} \cup \left\{x + y, \left[\frac{x}{x-y} \right] \right\}$
 35. $M = \{x + 2y / y \in N\} \cup \{x^2, x^5\}$
 36. $M = \{c \cdot 2^x / c \in N\} \cup \{x - 2^{10}, x+7\}$
 37. $M = \{x \cdot y, y^z, x + k \cdot y / k \in N\}$
 38. $M = \{x + 3y, x + 4y, rm(kx, y) / k \in N\}$
 39. $M = \{rm(x, y), k \cdot z / k \in N\}$
 40. $M = \{x - y, x + 3z, k \cdot x \cdot z / k \in N\}$
 41. $M = \{x, 3x\} \cup \{x \cdot 3^y / c \in N\}$
 42. $M = \{x + (3y)^c / c \in N\} \cup \{x+1, x^3\}$
 43. $M = \{x - 7, x + 2^{10}\} \cup \{2^c \cdot x / c \in N\}$
 44. $M = \{x^7, 2x\} \cup \{x + 3y / y \in N\}$
 45. $M = \{x + y, x \cdot y\} \cup \{x + ky / k \in N\}$
 46. $M = \{x^2, rm(x, y)\} \cup \{x^i / i = 1,3,5,\dots\}$
 47. $M = \{kxy, l(x+y) / k = 3,4; l \in N\}$

$$48. M = \left\{ \sqrt[k]{kx} \middle| rm(lly, x) / k, l \in N \right\}$$

$$49. M = \left\{ x^y, x+y, \left[\frac{x}{y} \right] \right\} \cup \left\{ x^a + y^b / a, b \in N \right\}$$

$$50. M = \left\{ a \cdot x + by / a = 1, 3, 5, \dots; b = 0, 2, 4, \dots \right\}$$

$$51. M = \left\{ x^i / i = 0, 2, 4, \dots \right\} \cup \left\{ y^j / j \geq 3 \right\}$$

$$52. M = \left\{ a \cdot x / a > 3 \right\} \cup \left\{ by / b > 4 \right\}$$

$$53. M = \left\{ c_1 \cdot x + c_2 \cdot y / c_1, c_2 \in N \right\}$$

$$54. M = \left\{ xy, cy + z, x + lz / c, l \in N \right\}$$

$$55. M = \left\{ lx / l \in N \right\} \cup \left\{ y - n / n \in N \right\}$$

$$56. M = \left\{ x - k \cdot y, l \cdot y \cdot z / l = 0, 1, 2; k \in N \right\}$$

$$57. M = \left\{ x, k \cdot y, l(z+y) / k, l \in N \right\}$$

$$58. M = \left\{ k \cdot x \cdot y, l(z+v) / k \in N, l = 1, 2, 3 \right\}$$

$$59. M = \left\{ y - l / l = 1, 5, 8 \right\} \cup \left\{ x + 2k / k = 0, 2, 4, \dots \right\}$$

$$60. M = \left\{ a + bx / a, b \in N \right\}$$

$$61. M = \left\{ ax + y^k / a, k \in N \right\}$$

$$62. M = \left\{ a \cdot x^b / a, b \in N, a \geq \left[\frac{b}{2} \right] \right\}$$

$$63. M = \left\{ x^i / i \in N, rm(i, 5) = 0 \right\}$$

$$64. M = \left\{ x^y / rm(i, 2) = 0 \right\} \cup \left\{ y^{x^i} / j \in N \right\}$$

$$65. M = \left\{ x^i / i \in N, rm(i, 2) = 0 \right\} \cup \left\{ y^j / j \geq 2 \right\}$$

$$66. M = \left\{ x^a / a \in N \right\} \cup \left\{ x \cdot i / rm(i, 4) = 0, i \in N \right\}$$

$$67. M = \left\{ (x^i)^j / i, j \in N, rm(i, 3) = 0, rm(j, 2) = 0 \right\}$$

$$68. M = \left\{ x+y, x^2 \right\} \cup \left\{ x^i, y^i / i, j \in N, i \geq 2 \right\}$$

$$69. M = \left\{ x \cdot y^i / rm(i, 3) = 2 \right\} \cup \left\{ a^{x+y} / rm(a, 2) = 0 \text{ \& } a > 7 \right\}$$

$$70. M = \left\{ a \cdot x + b \cdot y, l \cdot z / a, b, l \in N \right\}$$

$$71. M = \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \} \cup \{ c^z / c \in N \}$$

$$72. M = \{ kx + y, lxz, p(y - z) / k, l, p \in N \}$$

$$73. M = \{ x + y, x - ky, l \cdot x \cdot y, (m \cdot x)^y / k, l, m \in N \}$$

$$74. M = \{ ax + by + cz / a, b, c \in N \}$$

$$75. M = \{ x + k, ly, z^m / l, k, m \in N \}$$

$$76. M = \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \} \cup \{ x^i + y^j / i, j \in N \}$$

$$77. M = \{ x, y \} \cup \{ x^i, y^j / i = 0, 2, 4, \dots; j = 1, 3, 5, \dots \} \cup \\ \cup \{ a \cdot x + b \cdot y / a, b \in N \}$$

5. ՆԱՆԱՉԵԼԻ ԵՎ ԿԻՍԱՆԱՆՉԵԼԻ ԲԱԶՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Դիցուք $M \subseteq N$: M բազմության բնութագրիչ ֆունկցիան սահմանվում է հետևյալ եղանակով.

$$\chi_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \in M \\ 0, & \text{եթե } x \notin M \end{cases}$$

Կիսաբնութագրիչ ֆունկցիան՝ հետևյալ կերպ.

$$\tilde{\chi}_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x \in M \\ 1, & \text{եթե } x \notin M \end{cases}$$

M բազմությունը կոչվում է ծանաչելի, եթե նրա բնութագրիչ ֆունկցիան կարգընթաց է:

M բազմությունը կոչվում է կիսաճանաչելի, եթե տեղի ունի հետևյալ պայմաններից որևէ մեկը՝

1. $\tilde{\chi}_M(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա է;

2. Գոյություն ունի $f(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{x / !f(x)\}$;

3. Գոյություն ունի $f(a, x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{a / \exists x f(a, x) = 0\}$;

4. Գոյություն ունի $F(a, x_1, \dots, x_n)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{a / \exists x_1, \dots, x_n \ F(a, x_1, \dots, x_n) = 0\}$;

5. Գոյություն ունի $f(x)$ մասնակի կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ f(x) = y\}$;

6. Եթե $M - \emptyset$ դատարկ չէ, ապա գոյություն ունի $f(x)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ f(x) = y\}$;

7. Եթե $M - \emptyset$ անվերջ է, ապա գոյություն ունի $g(x)$ ընդհանուր կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $M = \{y / \exists x \ g(x) = y\}$ և եթե $x_1 \neq x_2$, ապա $g(x_1) \neq g(x_2)$:

Դիցուք $M \subseteq N'$: M բազմությունը կոչվում է ճանաչելի (կիսաճանաչելի), եթե ճանաչելի (կիսաճանաչելի) է

$$M' = \left\{ C''(x_1, \dots, x_n) / (x_1, \dots, x_n) \in M \right\} \text{ բազմությունը:}$$

Ճանաչելի և կիսաճանաչելի բազմությունների հիմնական հատկությունները

1. ճանաչելի բազմության լրացումը ճանաչելի է:

2. Երկու ճանաչելի (կիսաճանաչելի) բազմությունների միավորումն ու հատումը ճանաչելի (կիսաճանաչելի) է:

3. Կիսաճանաչելի բազմության լրացումը կիսաճանաչելի է այն և միայն այն դեպքում, եթե այն (հետևաբար նաև նրա լրացումը) ճանաչելի է (*Պոստի թեորեմ*):

Խնդիրներ

Ցույց տալ հետևյալ բազմությունների ճանաչելիությունը.

1. $M = \emptyset$

2. $M = N$

3. $M = \{3, 9\}$

4. $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

5. $M = \{2k / k \in N\}$

6. $M = \{2k + 1 / k \in N\}$

7. $M = \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\}$
8. $M = \{n / n - \text{ըկատարյալ թիվ}\}$
9. $M = \{1,3\} \cup \{2k / k \in N\}$
10. $M = \{2,4\} \cup \{2k+1 / k \in N\}$
11. $M = \{1,6\} \cup \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\}$
12. $M = \{n / n - \text{ըպարզ թիվ}\} \setminus \{2,5\}$
13. $M = \{2,6,10,14,\dots\}$
14. $M = \{3,7,17\}$
15. $M = \{3,6,9,\dots\}$
16. $M = \{1,11,111,\dots\}$
17. $M = \{1,31,331,\dots\}$
18. $M = \{x / rm(x,3) \neq 0 \text{ և } rm(x,2) \neq 0\}$
19. $M = \{x / rm(x,2) = 0 \text{ և } rm(x,6) \neq 0\}$
20. $M = \{x / x \geq 7 \text{ և } \exists k \ x = 2k\}$
21. $M = \{x / \exists k \ x = 2^k\}$
22. $M = \{x / \exists k \ x = 3^k \cdot 5^k\}$
23. $M = \{x / \exists k \exists l \ x = 3^k \cdot 5^l\}$
24. $M = \{x / \exists k \ x = k^2\}$
25. $M = \{x / \exists k \exists l \ x = k^2 + l^2\}$
26. $M = \{x / \exists y \ \exists z \ y^2 + z^2 = x^2\}$
27. $M = \{x / x \geq 5 \text{ և } \exists y, \ y = 3x + 1\}$
28. $M = \{C(x,y) / \exists k > 0 \ x = y + k\}$
29. $M = \{(x,y) / x = 2y\}$
30. $M = \{(x,y) / x = y^2\}$
31. $M = \{(x,y) / \exists v \ x = 2^v\}$

$$32. M = \{(x, y) / \exists v x > 2^v\}$$

$$33. M = \{(x, y) / \exists v x \geq 5 \cdot 3^v\}$$

$$34. M = \{(x, y) / x = 6 \cdot 3^{2y}\}$$

$$35. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } rm(y, 3) = 0\}$$

$$36. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } y-\text{ը պարզ է}\}$$

$$37. M = \{(x, y) / x - 3^y > 2\}$$

$$38. M = \{(x, y) / \exists v x > 3^v \text{ և } y = 3 \cdot k\}$$

$$39. M = \{(x, y) / rm(x, 2) = 0 \text{ և } \exists t y = 5^t\}$$

$$40. M = \{(x, y) / \exists k (x + y) = 3^k\}$$

$$41. M = \{(x, y) / \exists z (x < z < y \text{ և } z - \text{ը պարզ թիվ է})\}$$

$$42. M = \{(x, y, t) / t > x \cdot 3^y\}$$

$$43. M = \{(x, y, z) / x = y - 3z\}$$

$$44. M = \{C^3(x, y, z) / x = 3y + 5^z\}$$

$$45. M = \{C^3(x, y, z) / x = y + 2^z\}$$

Ցույց տալ բազմության կիսաճանաչելիության սահմանումների համարժեքությունը.

46. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 2:

47. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 3:

48. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 4:

49. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 5:

50. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:

51. Սահմանում 1 \leftrightarrow Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:

52. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 3

53. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 4

54. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 5

55. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:

56. Սահմանում 2 \leftrightarrow Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:

57. Սահմանում 3 \leftrightarrow Սահմանում 4

58. Սահմանում 3 \leftrightarrow Սահմանում 5

59. Սահմանում 3 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 60. Սահմանում 3 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 61. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 5
 62. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 63. Սահմանում 4 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 64. Սահմանում 5 ↔ Սահմանում 6, եթե բազմությունը դատարկ չէ:
 65. Սահմանում 5 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը անվերջ է:
 66. Սահմանում 6 ↔ Սահմանում 7, եթե բազմությունը դատարկ չէ և
անվերջ է:

Ապացուցել հետևյալ բազմությունների կիսաճանաչելիությունը
համաձայն 1 – 7 սահմանումների.

$$67. M = \{1,10\} (1 - 6)$$

$$68. M = \{3,7,17\} (1 - 6)$$

$$69. M = \{n / n - ը պարզ թիվ\}$$

$$70. M = \{n / n - ը կատարյալ թիվ\}$$

$$71. M = \{1,3\} \cup \{2k / k \in N\}$$

$$72. M = \{2,4\} \cup \{2k+1 / k \in N\}$$

$$73. M = \{1,6\} \cup \{n / n - ը պարզ թիվ\}$$

$$74. M = \{2,6,10,14,\dots\}$$

$$75. M = \{5,10,15,20,\dots\}$$

$$76. M = \{1,11,111,\dots\}$$

$$77. M = \{13,133,1333,\dots\}$$

$$78. M = \{x / rm(x, 4) = 0\}$$

$$79. M = \{x / \exists k \quad x = 3^k\}$$

$$80. M = \{x / x - ի բաժանարարների քանակը հավասար է 3\}$$

$$81. M = \{x / \exists y \quad \text{պարզ թիվ}, \text{որ } x = y + 2\}$$

$$82. M = \{x / \exists k \quad x = 2^k\}$$

$$83. M = \{x / \exists z \quad x = 3^z + 1\}$$

$$84. M = \{x / x \geq 7 \quad \& \quad \exists k \quad k = 2x\}$$

$$85. M = \{(x) / \exists k \ x = 3^k \cdot 5^k\}$$

$$86. M = \left\{x / \exists y, \ y^2 + y \leq x^2 \leq \left[\frac{y^3}{4}\right]\right\}$$

$$87. M = \{(x, y) / x = 2y\}$$

$$88. M = \{C(x, y) / x = 2^y\}$$

$$89. M = \{(x, y) / x > 2^y\}$$

$$90. M = \{(x, y) / x \leq y^2\}$$

$$91. M = \{(x, y) / x < y^3\}$$

$$92. M = \{(x, y) / x \geq 5 \cdot 3^y\}$$

$$93. M = \{(x, y) / x = 5 \cdot 3^y\}$$

$$94. M = \{(x, y) / y = 3^x \cdot 7^x\}$$

$$95. M = \{(x, y) / rm(x, y) = 1\}$$

$$96. M = \{(x, y) / x - 3^y > 2\}$$

$$97. M = \{(x, y) / \exists y, \ x = y^2\}$$

$$98. M = \{(x, y) / \exists k \ x = 7^k \cdot y\}$$

$$99. M = \{(x, y) / \exists y, \ x > 3^y\}$$

$$100. M = \{(x, y) / \exists z, \ x \cdot y = z\}$$

$$101. M = \{(x, y) / x - \text{ըզույգ } t \text{ և } y - \text{ըպարզ } t\}$$

$$102. M = \{(x, y) / y - \text{ըզույգ } t \text{ և } \exists k \ x = 3^k \cdot y\}$$

$$103. M = \{(x, y) / x > 3^y \text{ և } \exists k \ y = 3k\}$$

$$104. M = \{(x, y) / rm(x, 3) = 0 \text{ և } rm(y, x) = 0\}$$

$$105. M = \{(x, y) / x - \text{ըպարզ } t \text{ և } y - \text{ըկատարյալ }\}$$

$$106. M = \{(x, y) / x = 3k + 1, \ y - \text{ըպարզ } t\}$$

$$107. M = \{(x, y) / \exists z, x < z < y \text{ և } z - \text{ըկատարյալ } t\}$$

$$108. M = \{(x, y) / \exists z, x^2 + y^2 = z^2\}$$

109. $M = \{(x,y)/x - y \leq 0 \text{ և } y - x \geq 0 \text{ փոխադարձաբար պարզ են}\}$
110. $M = \{(x,y)/x - y \leq 0 \text{ և } y - x \geq 0 \text{ ընդհանուր բաժանարարը կենտ է}\}$
111. $M = \{(x,y)/x - y \geq 0 \text{ կատարյալ է և } \exists z \text{ այսպիս է } y = x^z\}$
112. $M = \{(x,y)/x < y^2 \text{ և } y \leq x^2\}$
113. $M = \{(x,y)/\exists k \text{ այսպիս է } x \cdot y = 3k + 2\}$
114. $M = \{(x,y)/\exists k, x = k^3 \text{ և } y \geq x\}$
115. $M = \{(x,y)/\exists z, xy - 1 = z^2\}$
116. $M = \{(x,y)/rm(\min(x,y),3)=0 \text{ և } rm(\max(x,y),4)=0\}$
117. $M = \{(x,y,z)/t > x \cdot 3^y\}$
118. $M = \{(x,y,z)/z \geq 3x \cdot (y - 1)\}$
119. $M = \{(x,y,z)/x = y - 3z\}$
120. $M = \{(x,y,z)/x + y = z\}$
121. $M = \{(x,y,z)/x - y = y - z\}$
122. $M = \{(x,y,z)/z = 4x - 3y + 1\}$
123. $M = \{C^3(x,y,z)/x = y + 2^z\}$
124. $M = \{(x,y)/x \neq y^2\} \cup \{(x,y,z)/z < x + y\}$

6. ՄԱՍՆԱԿԻ ԿԱՐԳԸՆԹԱՑ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԻ ԵՎ ԿԻՍԱԲԱՍԱՉԵԼԻ ԲԱԶՄՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՏԱՐԱԿԱԼՈՒՄ

Դայտնի է, որ $\forall n \geq 1 \exists F(x_0, x_1, \dots, x_n)$ մասնակի կարգընթաց

ֆունկցիա, որը համապիտանի է \mathcal{F}' մասնակի կարգընթաց ֆունկցիաների բազմության համար և, ըստ էության, համարակալում է այդ բազմությունը: Այդպիսի համապիտանի ֆունկցիա կարելի է կառուցել տարբեր եղանակներով [1 - 4]: Օրինակ, Կլինիի կողմից կառուցված համապիտանի ֆունկցիան ընդունված է նշանակել $K^{n+1}(x_0, x_1, \dots, x_n)$ -ով:

Մասնավորապես, $K^2(x_0, x_1)$ համապիտանի ֆունկցիայի միջոցով համարակալվում է \mathcal{F}^1 բազմությունը:

Ընդունված են նաև հետևյալ նշանակումները.

$$\forall n \in N \text{ համար } K^2(n, x) \simeq f_n(x) \simeq \alpha n :$$

Ույսի թեորեմ

\mathcal{F}^1 բազմության ցանկացած ոչ դատարկ սեփական ենթաբազմությանը պատկանող ֆունկցիաների բոլոր կլինյան համարների բազմությունը ճանաչելի չէ:

Դիմնվելով բազմության կիսաճանաչելիության 5-րդ սահմանման վրա, Պոստի կողմից տրվել է կիսաճանաչելի բազմությունների հետևյալ համարակալումը՝

$$\pi_n = \{y / \exists x K^2(n, x) = y\}$$

(n համար ունեցող կիսաճանաչելի բազմությունն է):

Խնդիրներ

Ապացուցել, որ՝

1. $\exists f(x)$ պ.կ. ֆունկցիա, այնպիսին, որ $\forall x \pi_{f(x)} = \{x\}$:
2. $\exists n$, որ $\pi_n = \{n\}$:
3. $\exists n$, որ $\pi_n = \{n^2\}$:
4. $\exists n$, որ $\pi_n = N \setminus \{n\}$:
5. $\exists g(x, y)$ պարզագույն կարգընթաց ֆունկցիա, այնպիսին, որ $\pi_{g(x, y)} = \{C(n, m) / n \in \pi_x \text{ և } m \in \pi_y\}$:

Դետազոտել հետևյալ բազմությունները ճանաչելի՝ են, թե՝ ոչ, կիսաճանաչելի՝ են, թե՝ ոչ:

6. $M = \{n / \pi_n = \emptyset\}$
7. $M = \{n / \pi_n = N\}$
8. $M = \{n / a \in \pi_n\}$, որտեղ a - ն որոշակի բնական թիվ է:

9. $M = \{n/\pi_n = \{5\}\}$
10. $M = \{n/\pi_n = \{3,5\}\}$
11. $M = \{n/\pi_n = \{3,4,5\}\}$
12. $M = \{n/\{2,5,8\} \subseteq \pi_n\}$
13. $M = \{n/\pi_n \subseteq \{1,2\}\}$
14. $M = \{n/ 5 \notin \pi_n\}$
15. $M = \{n/\pi_n \cup \{2\} = N\}$
16. $M = \{n/ !f_n(15)\}$
17. $M = \{n/ !f_n(10)\}$
18. $M = \{n/ !f_n(5) \wedge !f_n(7)\}$
19. $M = \{n/f_n(5) = 7\}^c$
20. $M = \{n/\exists x f_n(x) = 13\}$
21. $M = \{n/f_n(3) + f_n(10) = f_n(11)\}$
22. $M = \{C(n,m)/\pi_n \subset \pi_m\}$

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции.– М.: Наука, 1986.
2. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость.– М.: Мир, 1972.
3. Верещагин Н.К., Шень А. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Ч. 3. Вычислимые функции.– М.: МЦНМО, 1999.
4. Петер Р. Рекурсивные функции.– М.: ИЛ, 1954.
5. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов.– М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001.
6. Սարգսյան Յ.Բ., Նիզյան Ս.Ս. Ընթացակարգերի տեսության դասընթացի խնդիրների լուծման մեթոդական ցուցումներ:–Եր.: ԵՊՃ հրատ., 1984:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Նախաբան.....	3
1. Կարգընթաց ֆունկցիաներ.....	4
2. Թյուրինգի մեքենաներ	21
3. Բնական թվերի համակարգերի համարակալումներ	36
4. Դամապիտանի ֆունկցիաներ	42
5. ճանաչելի և կիսաճանաչելի բազմություններ.....	46
6. Մասնակի կարգընթաց ֆունկցիաների և կիսաճանաչելի բազմությունների համարակալում	52
Գրականություն.....	54

Հ.Ռ. ԹՈՒԹԵԿՑԱՆ, Հ.Գ. ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ, Ա.Ա. ՉՈՒԹԱՐՑԱՆ

ԱԼԳՈՐԻԹՄՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԺՈՂՈՎԱԾՈՒ

(Սերողական ձեռնարկ)

Ստորագրված է տպագրության 30.09.2008 թ.:
Չափսը՝ $60 \times 84^{1/16}$: Թուղթը՝ օֆսեթ: Հրատ. 3.0 մամուլ,
տպագր. 3.5 մամուլ= 3.3 պայմ. մամուլ:
Տպաքանակ՝ 100: Պատվիր՝ 97:

ԵՊՀ հրատարակչություն
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1:

Երևանի պետական համալսարանի
օպերատիվ պոլիգրաֆիայի ստորաբաժնում
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1: