

Rekurziók

Gyakorlatvezető: Hajnal Péter

2014.

1. Rekurziók sorozatokra

1. Feladat. *Egy építőjátékunk van, amely piros és kék színű, egyforma téglákat tartalmaz (mindegyikből eleget). A téglák egymásra rakásával n magas tornyot építünk.*

- a) *Hány féle lehetőségünk van?*
- b) *Hány féle lehetőségünk van, ha szomszédos szinteket különböző színűnek szeretnénk?*
- c) *Tegyük fel, hogy nem engedjük meg, hogy két piros téglát szomszédos szintre kerüljön? Legyen T_n a lehetőségek száma. Írjuk le a $\{T_n\}_{n=0}^{\infty}$ sorozatot.*

2. Feladat. *Egy négyzet alakú mezőből alkotott táblához dominóink vannak. Egy dominó alakja két élénél összeragasztott mező. A táblát dominókkal szeretnénk lefedni, hogy minden dominó két mezőt fedjen le (ne lógjon le) és minden mezőt egy dominó fedjen le (a dominók ne kerüljenek egymásra).*

- a) *Táblánk legyen $2 \times n$ méretű. Legyen D_n a dominófedések száma. Adjunk rekurziót a D_n számokra.*
- b) *Mi a helyzet, ha triminókkal fedünk (három egysorban lévő, egymásmelletti mező összeragasztásával kapott alakzat)?*
- c) *Mi a helyzet, ha triminókkal fedünk $3 \times n$ méretű táblát?*
- d) *Mi a helyzet ha dominókkal fedünk $3 \times n$ méretű táblát?*
- e) *Egy két egysorban lévő mező és az egyik felett lévő mező összeragasztásával kapott alakzatot nevezzük L -alaknak. Hány fedése van a $2 \times n$ alakú táblának L alakok és dominók segítségével?*

3. Feladat. *Egy nyúl pár születésük után két hónappal kezdenek el kölykezni. Ekkor és ezek után minden hónapban a nőstény egy hím és egy nőstény alkotta nyulpárnak ad életet (amelyek természetesen szintén a fent leírt szabály szerint élik életüket). Hány nyulpárunk lesz egy év múlva, ha az év elején csak egy újszülött nyulpárunk van, és feltételezzük, hogy közben egy sem pusztul el és további nyulakat már nem kapunk?*

4. Feladat. *Egy ábécé hat betűből áll, az ezeknek megfelelő morzejelek:*

· ; – ; ·· ; – – ; · – ; – –

Egy bizonyos szó továbbításához 12 jelet (pontot, illetve vonást) használtak fel, de az egyes betűknek megfelelő szimbólumokat nem választották el egymástól, ezért a szót többféleképpen lehet értelmezni. Hányféleképpen?

5. Feladat. *Hány olyan szigorúan növekvő, pozitív egészekből álló sorozatok van, amelyek utolsó eleme n -nél nem nagyobb és paritása n paritásával azonos, valamint az egymást követő számok paritása váltakozik?*

6. Feladat. *n darab 100 forintosunk van. Minden nap pontosan egy dolgot veszünk a következők közül (a zárójelben az egységár található): perec (100 forint), fagyalt (200 forint), csokoládé (200 forint). Határozzuk meg azt a k_n számot, ahányféleképpen elkölthetjük pénzünket.*

7. Feladat. *Legyen x_n azoknak az n jegyű és csak 0, 1, 2 számjegyeket tartalmazó számoknak a száma, amelyekben bármely két szomszédos számjegy legfeljebb 1-gyel tér el egymástól. Igazoljuk, hogy $n \geq 2$ -re $x_{n+1} = 2x_n + x_{n-1}$.*

8. Feladat. *Egy négyzethálós papíron az egyik O rácspontból kiindulva elkezdünk sétálni. A sétánk lépésekből áll. Minden lépés nyugatra, északra vagy keletre vezet úgy, hogy szomszédos rácspontba érkezzünk. Sétánk folyamán egyik rácspontot sem érinthetjük egynél többször. Legyen s_n az n lépésből álló, fenti feltételeknek eleget tevő séták száma. Adjunk meg olyan lineáris rekurziót, amelyet s_n kielégít.*

9. Feladat. *Vegyünk egy kör alakú asztalt, amely körül n darab szék van, amelyek egy szabályos sokszög csúcaiban vannak elhelyezve. Tegyük fel, hogy embereket ültetünk le az asztalhoz úgy, hogy ne legyen két szomszédos szék elfoglalva, de ezen feltétel mellett már ne ülhessenek le többen (azaz két olyan ember között, akik között nem ül senki, egy vagy két üres szék lehet). Egy leültetésnél csak azt nézzük, hogy mely székeket foglaljuk el. Hányféleképpen oldható meg a leültetés?*

10. Feladat. *Adjunk rekurziót a*

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}$$

oszlopvektorok sorozatára, ahol F_n az n paraméterű Fibonacci-szám.

★

11. Feladat. *Keressünk olyan geometriai sorozatot, amelynek a harmadik tagjától kezdve minden eleme az előző kettő összege.*

12. Feladat. *Igazoljuk, hogy ha két sorozatra teljesül, hogy a harmadik tagjától kezdve minden eleme az előző kettő összege, akkor ez a tulajdonság öröklődik a sorozatok összege;re és számszorosára is.*

13. Feladat. *Keressünk olyan formulát, amely által leírt sorozatnak a harmadik tagjától kezdve minden eleme az előző kettő összege, továbbá első két eleme: 1, 1.*

14. Feladat. *Adjunk meg olyan lineáris rekurziót, amelyet kielégít az alábbi sorozat:*

- a) $a_n = \frac{3}{2} \cdot 5^n + 4 \cdot 3^n$,
- b) $b_n = 2^n + 3 \cdot (-1)^n$,
- c) $c_n = \frac{1}{2}(\sqrt{17} - 32)^n + \frac{1}{3}\left(\frac{-\sqrt{17}-3}{2}\right)^n$.

15. Feladat. Legyen A és E egy szabályos nyolcszög két átellenes csúcsa. Egy béka az A csúcsból kiindulva kezd ugrálni. A nyolcszög bármely csúcsából, az E csúcsot kivéve, a mellette lévő csúcsba ugorhat. Ha az E csúcsba ér, akkor megáll és ott marad. — Legyen a_n a pontosan n ugrásból álló különböző utak száma. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges n pozitív egész esetén

$$a_{2n-1} = 0, \quad \text{és} \quad a_{2n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left((2 + \sqrt{2})^{n-1} - (2 - \sqrt{2})^{n-1} \right).$$

Megjegyzés: Egy pontosan n ugrásból álló út a csúcsoknak olyan P_0, P_1, \dots, P_n sorozata, amely eleget tesz a következő feltételeknek:

I. $P_0 = A, \quad P_n = E,$

II. Minden, a $0 \leq i \leq n - 1$ egyenlőtlenséget kielégítő i -re P_i különbözik E -től.

III. Minden, a $0 \leq i \leq n - 1$ egyenlőtlenséget kielégítő i -re P_i és P_{i+1} szomszédos.

★

16. Feladat. Az $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ és $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ sorozatokra $a_1 = 1, a_2 = 2, b_1 = 2, b_2 = 1$, és mindkét sorozatra egy tag az előző két tag összege. Hány olyan szám van, amely mindkét sorozatban szerepel?

17. Feladat. Legyen $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ a következő lineáris rekurzióval definiált sorozat:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = 2, \quad x_{n+1} = x_{n-2} + 2x_{n-1}.$$

Bizonyítsuk be, hogy a sorozatnak minden m természetes számra van m -mel osztható két szomszédos tagja.

18. Feladat. Adott az

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 12, \quad a_3 = 20, \quad a_{n+3} = 2a_{n+2} + 2a_{n+1} - a_n$$

sorozat. Bizonyítsuk be, hogy $1 + 4a_n a_{n+1}$ négyzetszám.

2. Rekurziók két indexes számseregekre

19. Feladat. Emlékezzünk, hogy $\binom{n}{k}$ egy n elemű halmaz k elemű részhalmazainak száma. Igazoljuk, hogy

a) $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$, tetszőleges $n \in \mathbb{N}$ esetén,

b) $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$, ha $1 \leq k \leq n$.

A fentiek alapján írjuk fel a Pascal-háromszög első 10 sorát. Az első hat sor esetén minden szám mellé soroljuk fel a megszámlolt részhalmazok listáját

20. Feladat. Legyen $\left\{ \binom{n}{k} \right\}$ az a szám, amely megmondja hány féleképpen oszthatunk ki n különböző édességet k tányérba úgy, hogy nelegyen üres tányér.

a) Igazoljuk, hogy $\left\{ \binom{n}{1} \right\} = \left\{ \binom{n}{n} \right\}$.

b) Adjunk rekurzió a ezekre a számokra.

Kis paraméter értékekre számoljuk ki a $\left\{ \binom{n}{k} \right\}$ számokat. Az egyes számok mögött írjuk is fel az összeszámolt lehetőségek listáját.

21. Feladat. Egy boltban n -féle képeslap van. k barátunknak szeretnénk egyet-egyét küldeni. A boltban megvesszük az összes lapot (k adrabot). hány lehetőségünk van? (Csak a vásárolandó lapokról kell döntenünk.) A válasz legyen $\left(\binom{n}{k} \right)$.

a) Igazoljuk, hogy $\left(\binom{1}{k} \right) = \left(\binom{n}{0} \right) = 1$.

b) Adjunk rekurziót a $\left(\binom{n}{k} \right)$ számokra.

Írjuk fel a $\left(\binom{n}{k} \right)$ számokat kis paraméter értékek esetén. Az egyes számok mögött írjuk is fel az összeszámolt lehetőségek listáját.

22. Feladat. Írjuk le $\left(\binom{n}{k} \right)$ számokat formulával.

Igazoljuk a formulát kombinatorikus úton.

23. Feladat. n óvodás játszik az udvaron. k kört alakítanak ki (egy gyerek is lehet kör). A lehetőségek számát jelöljük $\left[\begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right]$ -val.

a) Igazoljuk, hogy $\left[\begin{smallmatrix} n \\ n \end{smallmatrix} \right] = 1$.

b) Határozzuk meg $\left[\begin{smallmatrix} n \\ 1 \end{smallmatrix} \right]$ értékét.

c) Adjunk rekurziót a $\left[\begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right]$ számokra.

Írjuk fel a $\left[\begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right]$ számokat kis paraméter értékek esetén. Az egyes számok mögött írjuk is fel az összeszámolt lehetőségek listáját.

24. Feladat. A következő formula rekurzíven leír egy függvényt:

$$A(m, n) = \begin{cases} 2n & \text{if } m = 0 \\ A(m - 1, 1) & \text{if } m > 0 \text{ and } n = 0 \\ A(m - 1, A(m, n - 1)) & \text{if } m > 0 \text{ and } n > 0. \end{cases}$$

Írjuk fel a fenti számokat kis paraméter értékre. Az első két sorban lévő számokon túl hányról tudjuk megmondani hány számjegyűek?