

MATEMATIČNO RAZVEDRILO



ŠKRATEK IN PAJEK

Ogledali si bomo zanimiva (matematična) problemčka, ki sta med seboj tesno povezana, saj je drugi samo razširitev prvega. Pa začnimo!

Problem 1.: Škratek stoji v levem spodnjem kotu poljubno velike šahovske deske, torej na "koti" $(0,0)$. (V splošnem naj pomeni koordinata (m,n) kvadrata, ki se nahaja na presečišču m -tega stolpca in n -te vrstice.) Na koliko načinov (pri najmanjšem številu korakov) lahko pride iz kvadrata $(0,0)$ na izbrani kvadrat (x,y) ? Pri tem pa od škratka zahtevajmo, da se giblje vedno le vodoravno ali navpično.

Rešitev: Označimo s spremenljivko $u_{x,y}$ število možnih (najkrajših) prehodov iz kletke $(0,0)$ v kletko (x,y) . Očitno je za poljuben par števil x in y res:

$$u_{x,0} = 1 \quad \text{in} \quad u_{0,y} = 1$$

Prav tako je res, da lahko škratek pride v kletko (x,y) le iz kletk $(x-1,y)$ ali pa $(x,y-1)$, do katerih pa lahko pride seveda na natanko $u_{x-1,y}$ oziroma $u_{x,y-1}$ načinov. Odtod dobimo rekurzivno* relacijo za funkcijo $u_{x,y}$:

$$u_{x,y} = u_{x-1,y} + u_{x,y-1}$$

(Torej je $u_{x,y} = f(x,y)$ funkcija dveh celih nenegativnih spremenljivk.)

Sedaj se lotimo vpisovanja števil $u_{x,y}$ v posamezne stolpce. Postopek vidimo iz slike: (Ali ste prepoznali Pascalov trikotnik binomskih koeficientov? Zanimivo, mar ne?)

1					
1	5				
1	4	10			
1	3	6	10		
1	2	3	4	5	
	1	1	1	1	1

Poiščimo rešitev naše rekurzivne formule: očitno potrebuje skratek za prehod kvadratka $(0,0)$ na kvadratek (m,n) samo $m+n$ korakov, m vodoravnih in n navpičnih. Očitno imamo za izbor m mest na razpolago kvečjemu $c_{m+n}^m = (m+n)!/(m!n!)$ ^{**} možnosti. To pa je obenem odgovor na naše vprašanje:

$$u_{x,y} = \frac{(x+y)!}{x!y!}$$

Problem 2.: *Pajek si je spletel v kotu sobe nekakšno "kubično" mrežo. Dobljene prostorske kockice imenujemo kletke s koordinatami (x,y,z) . (Pomen x , y in z lahko uganete iz prejšnje rešitve). Na koliko načinov lahko pride pajek iz kota sobe, t.j. iz kletke $(0,0,0)$ v dano kletko (k,l,m) ? Pri tem mora vedno ubrati najkrajšo pot, kakor poprej skratek.*

Rešitev: Tako kot poprej tudi tu poiščemo podobne zakonitosti v gibanju pajka. Očitno je tokrat rekurzivna formula:

$$u_{x,y,z} = u_{x-1,y,z} + u_{x,y-1,z} + u_{x,y,z-1}$$

očitno pa veljajo tudi naslednje tri enačbe:

$$u_{x,y,0} = (x+y)!/(x!y!)$$

$$u_{x,0,z} = (x+z)!/(x!z!)$$

$$u_{0,y,z} = (y+z)!/(y!z!)$$

ker smo to ugotovili že pri skratku.

Da pridemo do kletke (k,l,m) , nam tokrat zadostuje natanko $k+l+m$ korakov. Te lahko izberemo najprej na $(k+l+m)!/(k!(l+m)!)$ načinov za pot po osi x , nato nam ostane $l+m$ mest, izmed katerih lahko spet izbiramo pot po osi y na $(l+m)!/(l!m!)$ načinov. Torej je celotno število možnosti izbora števil k in l (število m pa je že s tem enolično določeno) enako izrazu:

$$\frac{(k+l+m)!}{k!(l+m)!} \cdot \frac{(l+m)!}{l!m!} = \frac{(k+l+m)!}{k!l!m!}$$

In od tod dobimo rezultat, ki smo ga pričakovali:

^{**}Število $n!$ imenujemo " n fakulteta" ali " n faktorsko", pomeni pa produkt vseh zaporednih naravnih števil od 1 do n :

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots$$

Naj dodamo, da postanejo števila $n!$ že za relativno majhne n -je strahovito velika, npr. $10! = 3628800$, $20! = 2432902008176640000$, itd.

$$u_{x,y,z} = \frac{(x+y+z)!}{x!y!z!}$$

Seveda se dá naloga posplošiti na poljubno dimenzionalno "pajkovo" mrežo in rezultat je spet analogen - v n -dimenzijah dobimo

$$u_{x_1, x_2, \dots, x_n} = \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)!}{x_1! x_2! \dots x_n!}$$

Za konec pa poskusite rešiti tole nalogo: Imamo m oštevilčenih vrčkov, ki sprejmejo vase naslednje količine medu: prvi a_1 litrov, drugi a_2 litrov, ... , m -ti a_m litrov. Na koliko načinov jih lahko napolnimo z medom, če moramo celo zajemalko zlititi naenkrat v en sam vrček?

$$\frac{i^{u_1} \dots i^{u_m}}{i^{(u_1 + \dots + u_m)}} : \text{молотко}$$

Dušan Repovš
