

## 1.5 Kombinatorika i funkcije

Klasični kombinatorni objekti mogu se predstaviti pomoću osobina preslikavanja.

### 1.5.1 Funkcije, injektivne i surjektivne

Funkcija skupa  $A$  u skup  $B$  je svaka binarna relacija, tj. podskup od  $A \times B$  sa osobinom da se u njemu svaki element skupa  $A$  pojavljuje tačno jednom kao prva komponenta. Druge komponente su proizvoljni elementi skupa  $B$  i može biti više parova sa istom drugom komponentom. Skupu svih preslikavanja odgovaraju permutacije multiskupa i broj preslikavanja može se izračunati kao što je to formulisano sledećim tvrđenjem.

**Teorema 23** *Neka je  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  i  $B = \{b_1, \dots, b_l\}$ . Broj svih preslikavanja skupa  $A$  u skup  $B$  jednak je*

$$|\{f : A \rightarrow B\}| = l^m.$$

*Dokaz.* Svako preslikavanje  $f : A \rightarrow B$  može se prikazati kao skup parova

$$\{(a_1, f(a_1)), \dots, (a_m, f(a_m))\}.$$

Ako proizvoljno uredimo skup  $A$ , na primer  $(a_1, \dots, a_m)$ , onda funkciju možemo predstaviti kao  $l$ -torku vrednosti u tačkama domena (u skladu sa uređenjem), tj.

$$(f(a_1), \dots, f(a_m)) \in B \times \dots \times B.$$

Svaka takva  $m$ -torka je jedna  $m$ -permutacija multiskupa  $M = [b_1, \dots, b_l]_{m, \dots, m}$ . Broj takvih  $l$ -torki jednak je broju elemenata skupa  $B \times \dots \times B$ , tj.

$$|B^m| = |B|^m = l^m.$$

□

Neka je  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  i  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ . Preslikavanje  $f : A \rightarrow B$  je injektivno ako zadovoljava sledeću osobinu:

$$\forall i, j \in \{1, \dots, m\} \quad i \neq j \Rightarrow f(a_i) \neq f(a_j).$$

Ako se preslikavanje posmatra kao podskup skupa  $A \times B$ , to znači da različitim prvim komponentama uvek odgovaraju različite druge komponente.

**Teorema 24** *Neka je  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  i  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ , gde je  $1 \leq m \leq n$ . Broj svih injektivnih preslikavanja skupa  $A$  u skup  $B$  jednak je*

$$|\{f : A \xrightarrow{1-1} B\}| = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-m+1).$$

*Dokaz.* Ako je preslikavanje predstavljeno kao uređena  $m$ -torka vrednosti funkcije  $(f(a_1), \dots, f(a_m))$  u kojoj je svaki par komponenti različit, onda svakom preslikavanju odgovara jedna  $m$ -permutacija skupa  $B$ . Broj takvih  $m$ -permutacija jednak je  $n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-m+1)$ .  $\square$

Neka je  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  i  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ . Preslikavanje  $f : A \rightarrow B$  je surjektivno ako zadovoljava sledeću osobinu:

$$\forall j \in \{1, \dots, n\} \exists i \in \{1, \dots, m\} f(a_i) = b_j.$$

Broj surjektivnih preslikavanja ćemo odrediti primenom principa uključenja-isključenja.

**Teorema 25** Neka su  $A$  i  $B$  skupovi sa osobinom  $|A| = m$ ,  $|B| = n$  i  $1 \leq n \leq m$ . Broj surjektivnih preslikavanja skupa  $A$  u skup  $B$  jednak je

$$|\{f : A \xrightarrow{na} B\}| = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{i} (-1)^i (n-i)^m.$$

*Dokaz.* Neka je  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ . Preslikavanje  $f : A \rightarrow B$  koje nije surjektivno ima osobinu da postoji element skupa  $B$  koji nije u skupu slika elemenata iz skupa  $A$  (koji ćemo označiti sa  $im(f)$ ), tj.  $f$  pripada jednom od sledećih skupova:

$$\begin{aligned} B_1 &= \{f : A \rightarrow B \mid b_1 \notin im(f)\} \\ B_2 &= \{f : A \rightarrow B \mid b_2 \notin im(f)\} \\ &\dots \dots \dots \\ B_n &= \{f : A \rightarrow B \mid b_n \notin im(f)\}. \end{aligned}$$

Skup svih preslikavanja skupa  $A$  u skup  $B$  možemo podeliti na skup svih preslikavanja koja su "na" i skup svih preslikavanja koja nisu "na". Tada je

$$\begin{aligned} \{f : A \rightarrow B\} &= \{f : A \rightarrow B : f \text{ je "na"}\} \cup \{f : A \rightarrow B : f \text{ nije "na"}\}, \text{ tj.} \\ \{f : A \rightarrow B\} &= \{f : A \rightarrow B : f \text{ je "na"}\} \cup B_1 \cup \dots \cup B_n. \end{aligned}$$

Na osnovu principa sume sledi

$$|\{f : A \rightarrow B\}| = |\{f : A \xrightarrow{na} B\}| + |B_1 \cup \dots \cup B_n|.$$

Primenom principa uključenja-isključenja,

$$|B_1 \cup \dots \cup B_n| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} B_i \right|.$$

Može se zaključiti da za sve  $i, j, i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, n\}$  važi

$$\begin{aligned} |B_i| &= |\{f : A \rightarrow B \setminus \{b_i\}\}| = (n-1)^m \\ |B_i \cap B_j| &= |\{f : A \rightarrow B \setminus \{b_i, b_j\}\}| = (n-2)^m \\ \dots &\dots \dots \\ |B_{i_1} \cap \dots \cap B_{i_{n-1}}| &= |\{f : A \rightarrow B \setminus \{b_{i_1}, \dots, b_{i_{n-1}}\}\}| = 1 \\ |B_{i_1} \cap \dots \cap B_{i_n}| &= |\{f : A \rightarrow B \setminus B\}| = 0. \end{aligned}$$

Tako dobijamo

$$|B_1 \cup \dots \cup B_n| = n(n-1)^m - \binom{n}{2}(n-1)^m + \dots + (-1)^{n-2}.$$

Kako je broj preslikavanja skupa  $A$  u skup  $B$  jednak  $n^m$ , dobijamo

$$\begin{aligned} |\{f : A \xrightarrow{na} B\}| &= |\{f : A \rightarrow B\}| - |B_1 \cup \dots \cup B_n| \\ &= n^m - n(n-1)^m + \binom{n}{2}(n-2)^m - \dots + (-1)^{n-1}. \end{aligned}$$

□

### 1.5.2 Stirlingovi brojevi druge vrste

U ovom delu ćemo se baviti prebrojavanjem još jedne vrste kombinatornih raspoređivanja objekata koje do sada nismo razmatrali. U pitanju je problem određivanja broja načina da se  $m$  različitih objekata rasporedi u  $n$  jednakih kutija, tako da nijedna kutija ne bude prazna. Takva raspoređivanja nazivamo particijama.

**Definicija 26** Neka je  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ . Kažemo da je  $\{B_1, \dots, B_n\}$  particija skupa  $A$  na  $n$  podskupova ako važi:

- (1)  $A = B_1 \cup \dots \cup B_n$ ,
- (2)  $\forall i \in \{1, \dots, n\} \ B_i \neq \emptyset$  i
- (3)  $\forall i, j \in \{1, \dots, n\} \ i \neq j \Rightarrow B_i \cap B_j = \emptyset$ .

Za broj svih particija skupa uvodimo posebnu oznaku, definisanu sledećom definicijom.

**Definicija 27** Neka je  $1 \leq n \leq m$ . Broj particija skupa od  $m$  elemenata na  $n$  podskupova, u oznaci  $S(m, n)$ , naziva se Stirlingov broj druge vrste.

**Primer 1** Neka je  $A = \{a, b, c\}$ . Napisati sve particije skupa  $A$  na dva (neprazna) podskupa.

*Rešenje.* Skup  $A$  možemo napisati kao uniju 1, 2 ili 3 neprazna (po parovima) disjunktne skupa na sledeće načine:

$$\begin{aligned} A &= \{a, b, c\}, \\ A &= \{a\} \cup \{b, c\}, \\ A &= \{b\} \cup \{a, c\}, \\ A &= \{c\} \cup \{a, b\}, \\ A &= \{a\} \cup \{b\} \cup \{c\}. \end{aligned}$$

□

Stirlingove brojeve druge vrste zgodno je izračunati koristeći odgovarajuću tablicu koja se kreira na osnovu osobina koje su formulisane sledećim tvrđenjem.

**Teorema 28** Neka su  $m, n \in \mathbb{N}$  i neka je  $n \leq m$ . Tada je

$$(1) S(m, m) = 1,$$

$$(2) S(m, 1) = 1,$$

$$(3) S(m, n) = S(m-1, n-1) + nS(m-1, n), \quad 0 < n < m.$$

*Dokaz.*

- (i) Ako posmatramo skup  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ , onda je jedino moguće razbijanje tog skupa na  $m$  nepraznih podskupova oblika

$$\{\{a_1\}, \{a_2\}, \dots, \{a_m\}\}.$$

- (ii) Ako posmatramo skup  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ , onda je jedino moguće razbijanje tog skupa na 1 neprazan podskup oblika

$$\{A\}.$$

- (iii) Posmatrajmo skup  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  i fiksirajmo  $a_1$ . Pretpostavimo da je skup  $A$  razbijen na podskupove  $B_1, \dots, B_n$ . Imamo dve opcije:

- ako je  $a_1$  jedini element nekog podskupa, onda je broj takvih razbijanja jednak broju razbijanja skupa  $A \setminus \{a_1\}$  na  $n-1$  podskupova. Takvih razbijanja ima  $S(m-1, n-1)$ .

- ako podskup koji sadrži  $a_1$  sadrži bar još jedan element. U ovom slučaju, broj načina da razbijemo preostalih  $m - 1$  elemenata na  $n$  skupova jednak je  $S(m - 1, n)$  i za svako takvo razbijanje imamo  $n$  različitih načina da izaberemo podskup kojem ćemo dodati element  $a_1$ . Znači, broj takvih razbijanja jednak je  $nS(m - 1, n)$ .

□

Koristeći osobine iz prethodnog tvrđenja, možemo formirati tablicu Stirlingovih brojeva druge vrste.

$(m, n)$	1	2	3	4	5	6	...
1	1						
2	1	1					
3	1	3	1				
4	1	7	6	1			
5	1	15	25	10	1		
6	1	31	90	65	15	1	
...							...

Sledeće tvrđenje daje vezu između Stirlingovih brojeva druge vrste i surjektivnih preslikavanja.

Veza između broja surjektivnih preslikavanja i Stirlingovih brojeva druge vrste data je u sledećem tvrđenju.

**Teorema 29** *Neka je  $0 < n \leq m$ . Tada je*

$$\{f : A \rightarrow B : f \text{ je "na"}\} = n! \cdot S(m, n).$$

*Dokaz.* Ako je  $m$  elemenata raspoređeno u  $n$  jednakih (nepraznih) kutija, onda bismo te kutije mogli da označimo na  $n!$  različitih načina. Svako označavanje odgovara jednom bijektivnom preslikavanju skupa elemenata na skup oznaka kutija. Tako je

$$n! \cdot S(m, n) = |\{f : A \rightarrow B : f \text{ je "na" preslikavanje}\}|.$$

□

## 1.5.3 Zadaci za vežbu

1. **Odrediti broj particija skupa  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  na tri (neprazna) podskupa.**

*Rešenje.* Broj particija skupa  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  na tri (neprazna) podskupa jednak je Stirlingovom broju  $S(5, 3) = 25$ .  $\square$

2. **Neka je  $A = \{a, b, c\}$  i  $B = \{1, 2\}$ .**

(i) **Napisati sve particije skupa  $A$  na dva neprazna podskupa.**

(ii) **Napisati sva surjektivna preslikavanja  $f : A \rightarrow B$ .**

*Rešenje.*

particije (neoznačene kutije)	"na" preslikavanja (označene kutije)
$\{\{a, b\}, \{c\}\}$	$\{(a, 1), (b, 1), (c, 2)\}$ $\{(a, 2), (b, 2), (c, 1)\}$
$\{\{a, c\}, \{b\}\}$	$\{(a, 1), (b, 2), (c, 1)\}$ $\{(a, 2), (b, 1), (c, 2)\}$
$\{\{a\}, \{b, c\}\}$	$\{(a, 1), (b, 2), (c, 2)\}$ $\{(a, 2), (b, 1), (c, 1)\}$

$\square$

3. **Pokazati da je  $S(m, m-1) = \binom{m}{2}$ .**

*Rešenje.* Primetimo prvo da particija skupa od  $m$  elemenata na  $m-1$  podskupova sadrži jedan dvočlani podskup i sve ostale jednočlane podskupove. Tako je broj načina da se skup od  $m$  elemenata razbije na  $m-1$  nepraznih podskupova jednak broju načina da se od  $m$  elemenata izaberu dva za taj jedan dvčlani podskup tj.  $\binom{m}{2}$ .  $\square$

4. **Izraziti  $S(m, m-2)$  kao funkciju koja zavisi od  $m$ .**

*Rešenje.* Ako je skup od  $m$  elemenata razdeljen na  $m-2$  podskupa, postoje sledeće mogućnosti:

- (a) jedan podskup ima 3 elementa, svi ostali imaju po jedan - takvih izbora ima onoliko koliko ima načina da od  $m$  elemenata izaberemo 3 za taj jedan podskup, a to je  $\binom{m}{3}$ ;
- (b) dva podskupa imaju po dva elementa - takvih izbora ima onoliko koliko ima načina da od  $m$  elemenata izaberemo 4 elementa (to je  $\binom{m}{4}$ ) i da svaki takav izbor podelimo na dva podskupa od po 2 elementa (to je 3), što daje  $3 \cdot \binom{m}{4}$ .

Znači,

$$S(m, m-2) = \binom{m}{3} + 3 \binom{m}{4}.$$

*Napomena.* Treba primetiti da zadatak ima više rešenja. Ostavljamo čitaocu za vežbu, na primer, kombinatornu interpretaciju rešenja

$$S(m, m-2) = \binom{m}{3} + \frac{1}{2} \binom{m}{2} \binom{m-2}{2}.$$

□

**5. Pokazati da je  $S(m, 2) = 2^{m-1} - 1$ .**

*Rešenje.* Ako je skup od  $m$  elemenata razdeljen na dva podskupa, onda jedan od ta dva podskupa ima 1 ili 2 ili ... ili  $m-1$  elemenata, a taj broj je

$$\binom{m}{1} + \binom{m}{2} + \dots + \binom{m}{m-1} = (1+1)^m - 2 = 2^m - 2.$$

Treba primetiti da smo na ovaj način svaku podelu skupa od  $m$  elemenata na dva podskupa uračunali dva puta. Odatle zaključujemo da je

$$S(m, 2) = \frac{2^m - 2}{2} = 2^{m-1} - 1.$$

□