## 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  $A=\{a_1,\ldots,a_m\}$  i  $B=\{b_1,\ldots,b_l\}$ . Broj svih preslikavanja skupa A u skup B jednak je

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

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

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

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

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

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

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

П

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

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

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  $A = \{a_1, \ldots, a_m\}$  i  $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ , gde je  $1 \le m \le n$ . Broj svih injektivnih preslikavanja skupa A u skup B jednak je

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

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

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

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

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  $B = \{b_1, \ldots, b_n\}$ . Preslikavanje  $f: A \to B$  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:

$$B_1 = \{f : A \to B \mid b_1 \not\in im(f)\}$$

$$B_2 = \{f : A \to B \mid b_2 \not\in im(f)\}$$

$$\dots \dots$$

$$B_n = \{f : A \to B \mid b_n \not\in im(f)\}.$$

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

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

Na osnovu principa sume sledi

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

Primenom principa uključenja-isključenja,

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

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

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

Tako dobijamo

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

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

$$|\{f: A \xrightarrow{na} B\}| = |\{f: A \to B\}| - |B_1 \cup \ldots \cup B_n|$$
  
=  $n^m - n(n-1)^m + \binom{n}{2}(n-2)^m - \ldots + (-1)^{n-1}.$ 

## 1.5.2 Stirlingovi brojevi druge vrste

 ${\bf U}$ 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 semrazličitih objekata raspoređi u njednakih 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)  $A = B_1 \cup \ldots \cup B_n$ ,
- (2)  $\forall i \in \{1,\ldots,n\} \ B_i \neq \emptyset \ i$
- (3)  $\forall i, j \in \{1, \dots, n\} \ i \neq j \Rightarrow B_i \cap B_j = \emptyset.$

 ${\bf Z}{\bf a}$ broj svih particija skupa uvodimo posebnu oznaku, definisanu sledećom definicijom.

**Definicija 27** Neka je  $1 \le n \le m$ . 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.

 $Re \check{s}enje$ . Skup A možemo napisati kao kao uniju 1,2 ili 3 neprazna (po parovima) disjunktna skupa na sledeće načine:

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

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), 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

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

(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  $A=\{a_1,a_2,\ldots,a_m\}$  i fiksirajmo  $a_1$ . Pretpostavimo da je skup A razbijen na podskupove  $B_1,\ldots,B_n$ . 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 | $\frac{1}{3}$ | 1                                      |          |    |   |  |
| 4      | 1 | 7             | 6                                      | 1        |    |   |  |
| 5      | 1 | 15            | $\begin{array}{c} 6 \\ 25 \end{array}$ | 10<br>65 | 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 
$$0 < n \le m$$
. Tada je 
$$\{f: A \to B: f \ je \ "na" \ \} = n! \cdot S(m,n).$$

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

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

## 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  $f: A \to B$ .

Rešenje.

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

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.

 $\it Re {\it senje}.$  Ako je skup od melemenata 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  $S(m,2) = 2^{m-1} - 1$ .

 $Re \check{s}enje.$ Ako je skup od melemenata razdeljen na dva podskupa, onda jedan od ta dva podskupa ima 1 ili 2 ili . . . ili m-1elemenata, a taj broj je

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

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

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