#### **DISKRETNA MATEMATIKA**

- PREDAVANJE -

Jovanka Pantović

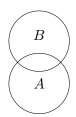
Stirlingovi brojevi druge vrste

#### Tema 1

### Princip uključenja-isključenja

#### Lema

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$



#### Lema

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

Dokaz. Koristeći princip zbira i osobine skupovnih operacija, možemo zaključiti

$$|A| = |(A \cap B) \cup (A \setminus B)| = |A \cap B| + |A \setminus B|$$

$$|B| = |(A \cap B) \cup (B \setminus A)| = |A \cap B| + |B \setminus A|$$

$$|A \cup B| = |A \setminus B| + |A \cap B| + |B \setminus A|$$

Odatle je

$$|A| + |B| = |A \cap B| + |A \setminus B| + |A \cap B| + |B \setminus A|$$
$$= |A \cap B| + |A \cup B|$$



#### Lema

$$|A\cup B\cup C|=|A|+|B|+|C|-|A\cap B|-|A\cap C|-|B\cap C|+|A\cap B\cap C|$$

$$|A \cup B \cup C| = |(A \cup B) \cup C| = |A \cup B| + |C| - |(A \cup B) \cap C|$$

$$= |A| + |B| - |A \cap B| + |C| - |(A \cap C) \cup (B \cap C)|$$

$$= |A| + |B| - |A \cap B| + |C|$$

$$-|A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

#### **Teorema**

Neka je  $n \geq 2$ .

$$\left|\bigcup_{i=1}^n A_i\right| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1,2,\dots,n\}} (-1)^{|I|-1} \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right|$$

Indukcijom po n.

Baza indukcije sledi iz Leme 2 za n=2.

#### **Teorema**

Neka je  $n \geq 2$ .

$$\left|\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right| = \sum_{\emptyset \neq I \subset \{1, 2, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right|$$

 $(T_{n-1})$  Induktivna pretpostavka:

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq I \subset \{1,2,\dots,n-1\}} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|$$

$$(T_{n-1} \Rightarrow T_n)$$

$$\begin{vmatrix} \bigcup_{i=1}^{n} A_i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 \cup \bigcup_{i=2}^{n} A_i \end{vmatrix} = |A_1| + \left| \bigcup_{i=2}^{n} A_i \right| - \left| \bigcup_{i=2}^{n} (A_1 \cap A_i) \right|$$

$$= \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, 2, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|$$

# Broj "na" preslikavanja

Neka je  $B = \{b_1, ..., b_n\}.$ 

#### **Teorema**

Neka je A skup sa osobinom |A|=m, gde je  $1\leq n\leq m.$  Broj sirjektivnih preslikavanja skupa A u skup B jednak je

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

Ako preslikavanje  $f:A \to B$  nije sirjektivno onda f pripada bar jednom od sledećih skupova:

$$B_1 = \{f : A \to B \setminus \{b_1\}\}$$

$$B_2 = \{f : A \to B \setminus \{b_2\}\}$$

$$\dots$$

$$B_n = \{f : A \to B \setminus \{b_n\}\}.$$

## Broj "na" preslikavanja

$$\begin{split} \{f:A\rightarrow B\} &= \{f:A\rightarrow B:f \text{ je "na" }\} \cup \{f:A\rightarrow B:f \text{ nije "na" }\} \\ \Leftrightarrow &\quad \{f:A\rightarrow B\} = \{f:A\rightarrow B:f \text{ je "na" }\} \cup B_1 \cup \ldots \cup B_n \end{split}$$

Na osnovu principa zbira

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

# Broj "na" preslikavanja

Na osnovu principa uključenja-isključenja sledi

$$|B_1 \cup \ldots \cup B_n| = |B_1| + \ldots + |B_n| - |B_1 \cap B_2| - \ldots |B_{n-1} \cap B_n| + \ldots + (-1)^{n-1} |B_1 \cap \ldots \cap B_n|$$

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

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

$$\begin{array}{ll} \{f:A\to B:f\ \text{je "na"}\ \}| &=& |\{f:A\to B\}|-|B_1\cup\ldots\cup B_n|\\ &=& n^m-n(n-1)^m+\binom{n}{2}(n-2)^m-\ldots(-1)^{n-1}n\\ &=& \sum_{i=0}^n(-1)^i\binom{n}{i}(n-i)^m \end{array}$$

#### Tema 2

### Stirlingovi brojevi druge vrste

- lacktriangle broj razbijanja (particija) skupa od m elemenata na n nepraznih podskupova
- f 2 broj raspoređivanja m različitih elemenata u n istih (neoznačenih) kutija tako da nijedna ne ostane prazna.

Neka je  $A=\{a_1,a_2,\ldots,a_m\}.$ Kažemo da je  $\{B_1,\ldots,B_n\}$  particija skupa A ako važi:

- $\bullet \ A = B_1 \cup \ldots \cup B_n$
- $B_i \neq \emptyset, 1 \leq i \leq n$ ,
- $i \neq j \Rightarrow B_i \cap B_j = \emptyset$

#### Primer

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

- (i) Napisati sve particije skupa A na dva neprazna podskupa.
- (ii) Napisati sva sirjektivna preslikavanja  $f: A \rightarrow B$ .

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) \}$			

Neka je  $0 < n \le m$ .

$$S(m,n) = \frac{1}{n!} \cdot |\{f : A \xrightarrow{\text{na}} B\}|$$

$$S(m,n) = \frac{1}{n!} \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \binom{n}{i} (n-i)^{m}$$

### Tablica Stirlingovih brojeva druge vrste

#### Teorema

- $S(m,1) = 1, m \in \mathbb{N}$
- S(m,n) = S(m-1,n-1) + nS(m-1,n), 0 < n < m

## Tablica Stirlingovih brojeva druge vrste

$$S(m,n) = S(m-1, n-1) + nS(m-1, n), 0 < n < m$$

Neka je  $A=\{a_1,a_2,\ldots,a_m\}$ . Neka je  $A=B_1\cup\ldots\cup B_n\ (B_i\neq\emptyset,\,1\leq i\leq n,\,i\neq j\Rightarrow B_i\cap B_j\neq\emptyset)$ . Imamo dve opcije:

•  $B_1=\{a_1\}$ : broj takvih razbijanja jednak broju razbijanja skupa  $A\setminus\{a_1\}$  na n-1 podskupova. Takvih razbijanja ima

$$S(m-1, n-1).$$

•  $B_1 \supset \{a_1\}$ : 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

$$nS(m-1,n)$$
.



# Tablica Stirlingovih brojeva druge vrste

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