

Diskrete Strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko
Univerza v Ljubljani

6. december 2021

Moč končnih množic

Naj bo A končna množica. Potem $|A|$ označuje število elementov ali moč množice A .

Naj bosta A in B končni množici. Pravimo, da sta A in B enako močni, $A \sim B$, če $|A| = |B|$.

Zgledi:

1. $|\emptyset| = 0$
2. $|\{0, 1\}| = 2$
3. $|\{\{0, 1\}\}| = 1$

Moč končnih množic

Trditev

Naj bodo A, B, C končne množice.

1. $|A \times B| = |A| \cdot |B|$
2. $|\{f ; f : A \rightarrow B\}| = |B^A| = |B|^{|A|}$
3. $|\mathcal{P}A| = 2^{|A|}$
4. Če je $B \subseteq A$, potem je $|A \setminus B| = |A| - |B|$.

V splošnem je $|A \setminus B| = |A| - |A \cap B|$.

5. Če je $A \cap B = \emptyset$, potem je $|A \cup B| = |A| + |B|$.

V splošnem je $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$.

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

Načelo vključitev in izključitev

Izrek

Naj bo A končna množica in $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq A$. Potem je

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| &= \\ &\quad |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n| \\ &- |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - \dots - |A_{n-1} \cap A_n| \\ &+ \dots \\ &\dots \\ &+ (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} S_i, \end{aligned}$$

$$kjer je S_k = \sum_{\substack{\mathcal{J} \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |\mathcal{J}|=k}} \left| \bigcap_{i \in \mathcal{J}} A_i \right|.$$

Naloga

Naloga: Koliko je števil na celoštevilskem intervalu $[1 \dots 96]$, ki so deljiva s 6 in niso deljiva niti s 24 niti z 32?

Dirichletov princip

Izrek

Naj bo A končna množica in $f : A \rightarrow A$. Potem so naslednje trditve enakovredne:

- ▶ f je injektivna.
- ▶ f je surjektivna.
- ▶ f je bijektivna.