## Diskretne strukture

### Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko Univerza v Ljubljani

27. november 2015

## 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.  $|\{f : A \to B\}| = |B^A| = |B|^{|A|}$
- 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 
$$A_1, A_2, \ldots, A_n \subseteq A$$
. Potem je  $|A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n| = |A_1| + |A_2| + \ldots + |A_n| - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - \ldots - |A_{n-1} \cap A_n| + \ldots + (-1)^{n+1} \quad |A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n| = \sum_{i=0}^n (-1)^i S_i,$  kjer je  $S_k = \sum_{\substack{\mathcal{J} \subseteq \{1,\ldots,n\} \\ |\mathcal{J}|=k}} \left| \bigcap_{i \in \mathcal{J}} A_i \right|.$ 

## Nalogi

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

Naloga: Zaposleni v nekem podjetju programirajo v treh jezikih: Java, C in C++. V vsakem jeziku programira tri petine programerjev, v C in C++ dve petini, v C-ju in Javi tri desetine ter v jezikih Java in C++ ena petina. V vseh treh jezikih programira 10 programerjev.

Koliko programerjev je zaposlenih v podjetju? Koliko jih programira v natanko dveh jezikih?