# **Matemática Discreta**

17<sup>a</sup> AULA

Universidade de Aveiro 2014/2015

http://moodle.ua.pt

Matemática Discreta

Princípio de inclusão-exclusão

Exemplo de aplicação

Referências e bibliografia

### Princípio de inclusão-exclusão

Dados dois conjuntos finitos A e B,

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

Exemplo: Vamos determinar o número de bytes (sequências binárias de comprimento 8) que começam por 1 ou terminam em 00?

Solução: Seja *A* o conjunto dos bytes que começam com 1 e *B* o conjunto dos bytes que terminam em 00. Pelos princípios da bijecção e da multiplicação,

$$|A| = |\{(1, x_2, ..., x_8) : x_i \in \{0, 1\}, i = 2, ..., 8\}| = 2^7 = 128,$$
 $|B| = |\{(x_1, x_2, ..., x_6, 0, 0) : x_i \in \{0, 1\}, i = 1, ..., 6\}| = 2^6 = 64$ 
e  $|A \cap B| = |\{(1, x_2, ..., x_6, 0, 0) : x_i \in \{0, 1\}, i = 2, ..., 6\}| = 2^5 = 32.$  Pelo princípio de inclusão-exclusão, o número de bytes que começam por 1 ou terminam em 00 é dado por  $|A| + |B| - |A \cap B| = 128 + 64 - 32 = 160.$ 

Matemática Discreta

Princípio de inclusão-exclusão

### Princípio de inclusão-exclusão

No caso mais geral podemos aplicar a fórmula de Daniel da Silva:

Dados os conjuntos finitos arbitrários  $A_1, A_2, \ldots, A_n$ ,

$$|\bigcup_{k=1}^{n} A_k| = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} S_k^{(n)},$$

onde  $S_k^{(n)} = \sum_{l \in [n]^k} |\bigcap_{i \in l} A_i|$  e  $[n]^k$  é o conjunto de subconjuntos de  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$  com k elementos.

### Princípio de inclusão-exclusão (continuação)

O princípio de inclusão-exclusão pode ser descrito da seguinte forma:

Seja X um conjunto finito,  $1, 2, \ldots, n$ , as propriedades que cada elemento de X pode ou não ter e  $N(i_1, i_2, \ldots, i_k)$  o número de elementos de X que têm pelo menos as propriedades  $i_1, i_2, \ldots, i_k$ . Então o número de elementos de X que têm pelo menos uma das propriedades  $1, 2, \ldots, n$  é dado por

$$N(1) + N(2) + \cdots + N(n) - N(1,2) - N(1,3) - \cdots$$
  
 $\cdots -N(n-1,n) + N(1,2,3) + N(1,2,4) + \cdots$   
 $\cdots +N(n-2,n-1,n) - \cdots$   
 $\cdots +(-1)^{(n-1)}N(1,2,\ldots,n).$ 

Matemática Discreta

Princípio de inclusão-exclusão

### Princípio da inclusão-exclusão (continuação)

O número de elementos de X que não possui nenhuma das propriedades  $1, 2, \dots, n$  é dado por

$$|X| - N(1) - N(2) - \cdots - N(n) + N(1,2) + N(1,3) + \cdots$$
  
 $\cdots + N(n-1,n) - N(1,2,3) - N(1,2,4) - \cdots$   
 $\cdots - N(n-2,n-1,n) + \cdots$   
 $\cdots + (-1)^n N(1,2,\ldots,n).$ 

#### **Exemplo**

Sendo A o conjunto dos números inteiros positivos não superiores a 500 que não são divisíveis por 2, nem por 3, nem por 5, vamos determinar o número de elementos de A. Solução: Sendo  $A_i = \{n \in [500] : n \text{ é divisível por } i\}$ , para i = 2, 3, 5. Então,  $A = A_2^c \cap A_3^c \cap A_5^c = [500] \setminus (A_2 \cup A_3 \cup A_5)$  e, pelo princípio de inclusão-exclusão,

$$|A| = 500 - |A_{2} \cup A_{3} \cup A_{5}|$$

$$= 500 - |A_{2}| - |A_{3}| - |A_{5}|$$

$$+|A_{2} \cap A_{3}| + |A_{2} \cap A_{5}| + |A_{3} \cap A_{5}| - |A_{2} \cap A_{3} \cap A_{5}|$$

$$= 500 - \lfloor \frac{500}{2} \rfloor - \lfloor \frac{500}{3} \rfloor - \lfloor \frac{500}{5} \rfloor$$

$$+ \lfloor \frac{500}{2 \times 3} \rfloor + \lfloor \frac{500}{2 \times 5} \rfloor + \lfloor \frac{500}{3 \times 5} \rfloor - \lfloor \frac{500}{2 \times 3 \times 5} \rfloor$$

$$= 500 - 250 - 166 - 100 + 83 + 50 + 33 - 16 = 134.$$

Matemática Discreta

Referências e bibliografia

## Referências e bibliografia I

D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, *Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos*, Escolar Editora, 2008.