

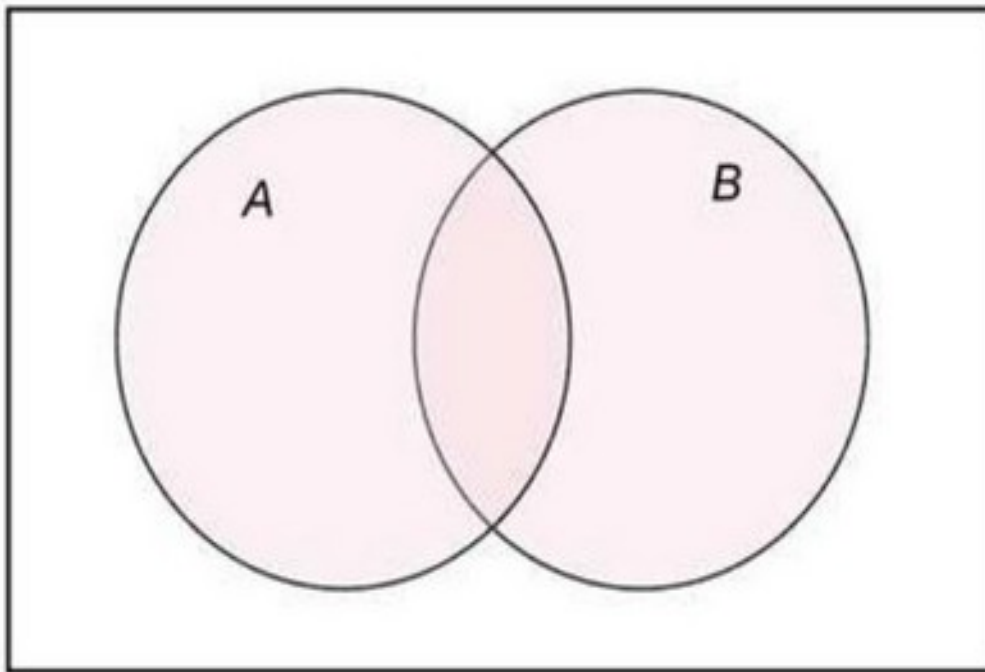
# Álgebra de conjuntos

Eduardo Furlan Miranda

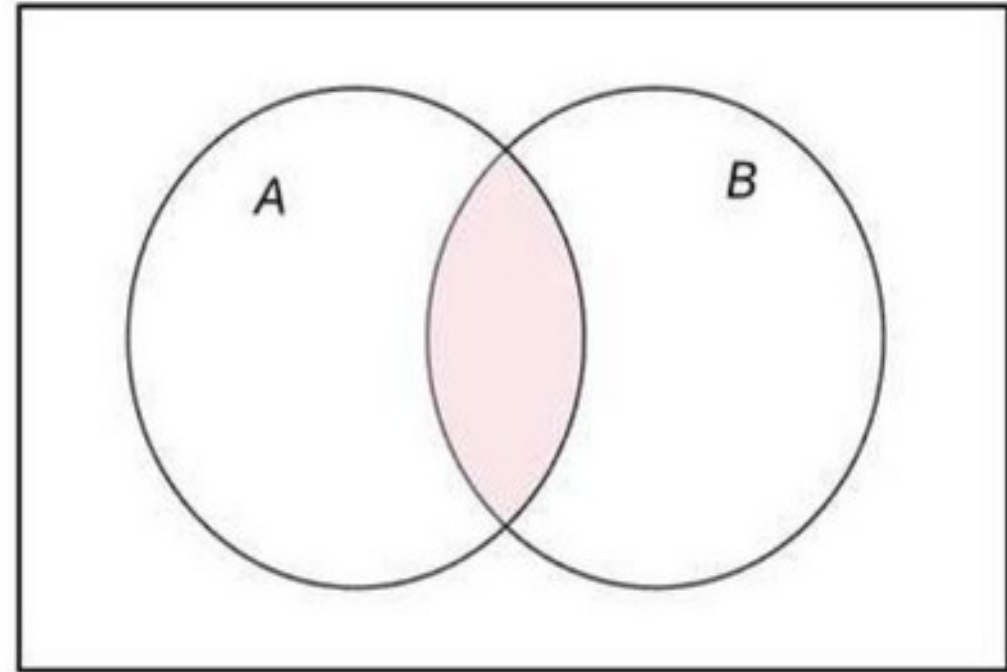
Baseado em: SCHEFFER, VC; VIEIRA, G; LIMA, TPFS. Lógica Computacional. EDE, 2020. ISBN 978-85-522-1688-9.

# União e intersecção

- A operação **união** é representada pelo símbolo  **$\cup$**
- A operação **intersecção** pelo símbolo  **$\cap$**



$$A \cup B$$



$$A \cap B$$

# Subconjunto

- Consideremos o conjunto  $M$  constituído por todos os alunos de uma determinada universidade
- Podemos afirmar que o conjunto  $A$ , formado pelos alunos do curso  $x$  dessa mesma universidade, é um subconjunto de  $M$  ( $A \subseteq M$ ), ou seja,
  - Cada aluno que pertence ao conjunto  $A$  (alunos do curso  $x$ ) também pertence ao conjunto  $M$  (também são alunos)
- Analogamente, consideremos também o conjunto  $B$ , formado pelos alunos do curso  $y$  dessa mesma universidade, logo, podemos afirmar que  $B$  também é subconjunto de  $M$  ( $B \subseteq M$ )

# União

- Um novo conjunto de alunos pode ser definido como consistindo em todos os alunos que sejam estudantes do curso  $x$  ou  $y$  (ou ambos)
- Esse conjunto é chamado de **união** de  $A$  e  $B$
- A operação de união de  $A$  e  $B$  pode ser denotada como  $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B\}$

# Intersecção

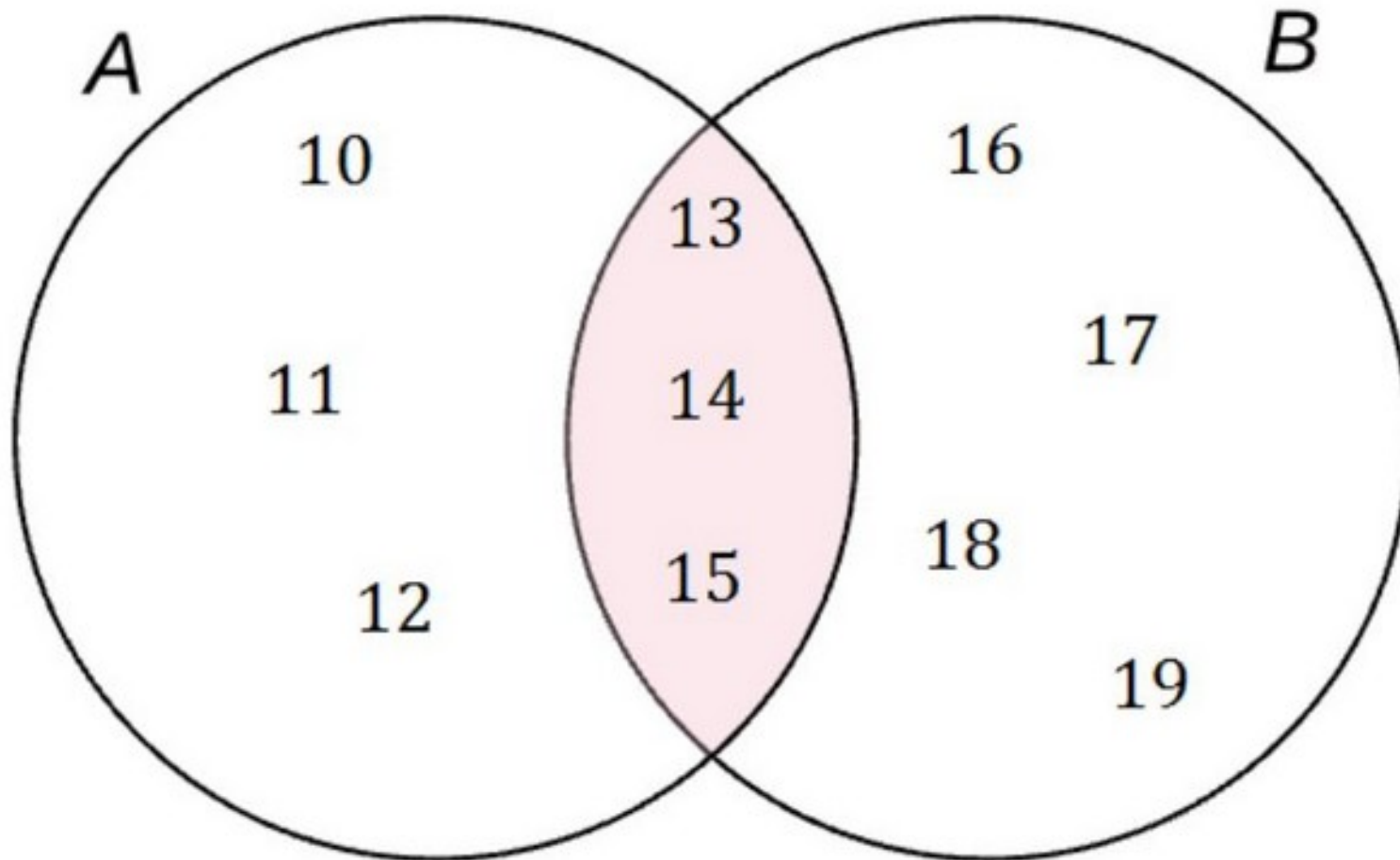
- Outro conjunto pode ser definido como sendo composto por todos os alunos que estão matriculados tanto no curso  $x$  quanto no curso  $y$ , ou seja, alunos que cursam simultaneamente ambos os cursos
- Esse novo conjunto (que pode ser vazio) é chamado de intersecção de  $A$  e  $B$
- A operação de intersecção de  $A$  e  $B$  pode ser denotada como  $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \in B\}$

# Exemplo

- Sejam os conjuntos  $A = \{10, 11, 12, 13, 14, 15\}$  e  $B = \{13, 14, 15, 16, 17, 18, 19\}$ , o conjunto  $A \cup B$  consiste no conjunto formado por todos os elementos de A e de B
- $A \cup B = \{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19\}$ 
  - Ao efetuarmos a operação união ( $\cup$ ), os elementos são contabilizados uma única vez
- Em relação à cardinalidade desses conjuntos, temos que
  - $|A| = 6$ ,  $|B| = 7$  e  $|A \cup B| = 10$
- O conjunto  $A \cap B$  consiste no conjunto formado pelos elementos comuns aos conjuntos A e B
- $A \cap B = \{13, 14, 15\}$ ,  $|A \cap B| = 3$

# Diagramas de Venn

- Podem ser utilizados para ilustrar as operações binárias de união e intersecção de conjuntos



# Leis básicas da álgebra de conjuntos

- Usando a notação padrão da Teoria de Conjuntos
  - Propriedades comutativas:  $A \cup B = B \cup A$  e  $A \cap B = B \cap A$
  - Propriedades associativas:  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$  e  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
  - Propriedades do conjunto vazio:  $A \cup \emptyset = A$  e  $A \cap \emptyset = \emptyset$
  - Propriedades distributivas:  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
  - Leis de idempotência:  $A \cup A = A$  e  $A \cap A = A$



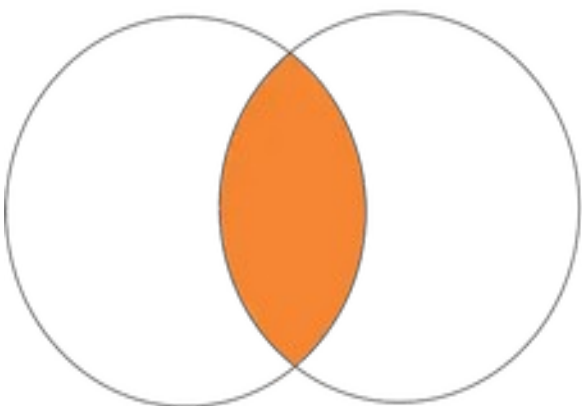
# Demonstração da propriedade associativa para a união

9/25

- Considere os conjuntos A, B e C. Queremos provar que  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$  :
- $A \cup (B \cup C) = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in (B \cup C)\}$
- Pela definição de união, segue que:
- $A \cup (B \cup C) = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B \text{ ou } x \in C\}$
- $A \cup (B \cup C) = \{x \mid x \in (A \cup B) \text{ ou } x \in C\}$
- Logo:  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- Constatamos, portanto, que as condições  $A \cup (B \cup C)$  e  $(A \cup B) \cup C$  são logicamente equivalentes

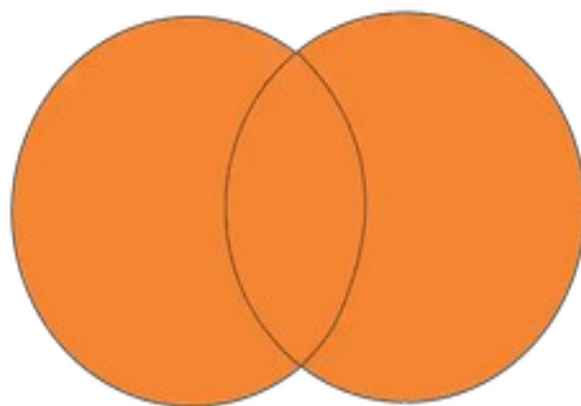
INTERSEÇÃO

$$A \cap B$$



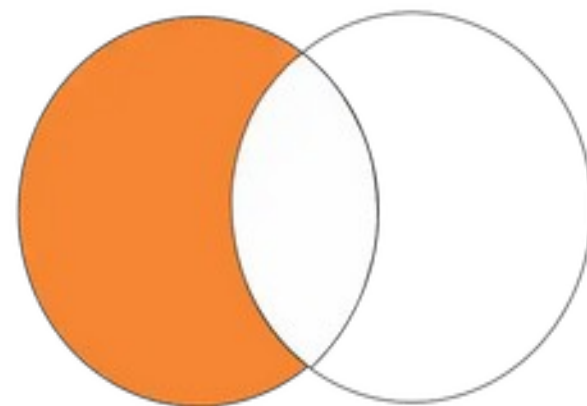
UNIÃO

$$A \cup B$$



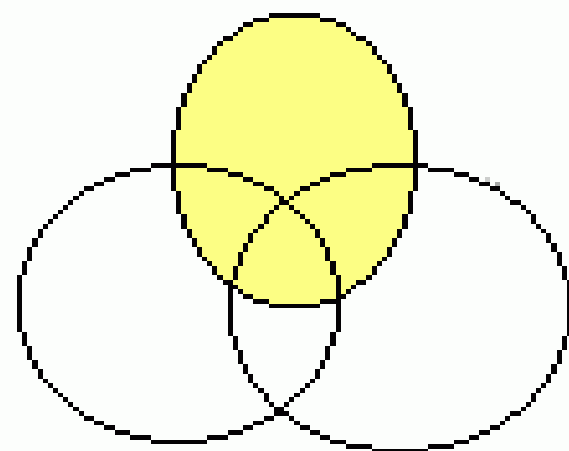
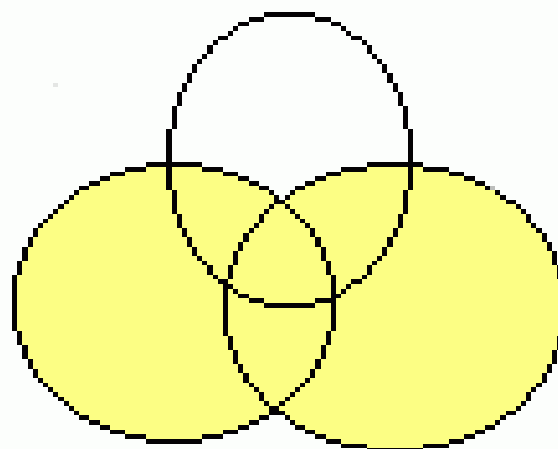
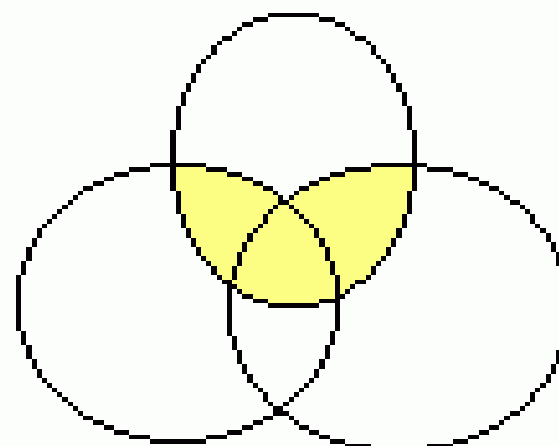
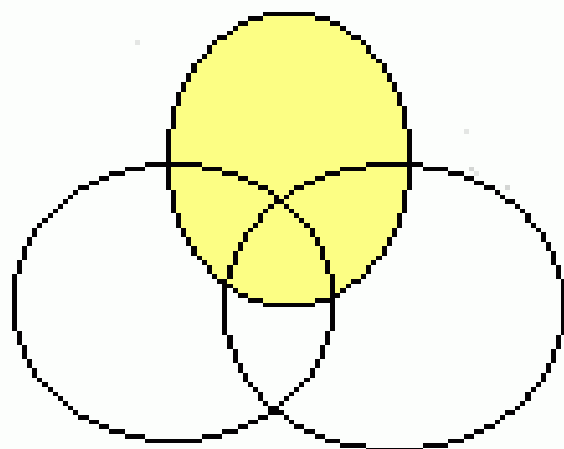
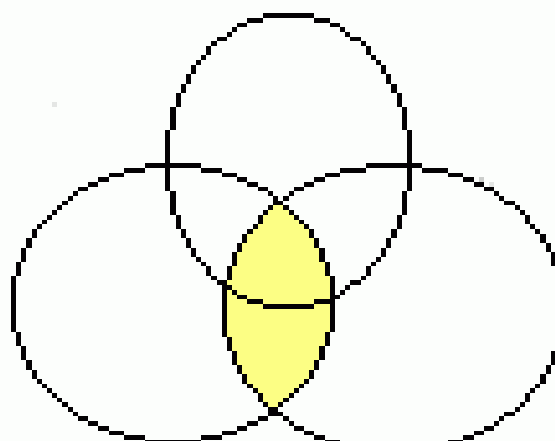
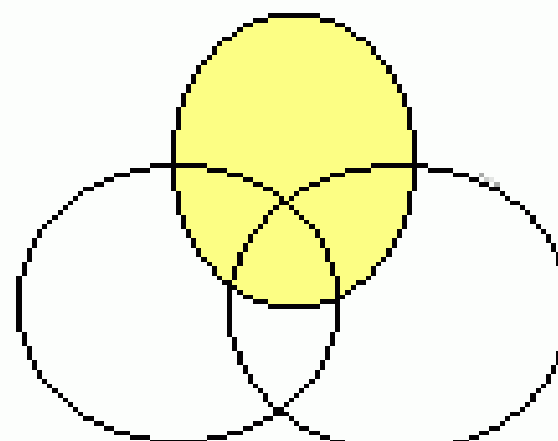
DIFERENÇA

$$A - B$$



# Operação diferença de conjuntos

- A diferença  $A - B$  é o conjunto de todos os elementos de  $A$  que não estão em  $B$ , ou seja:  $A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}$
- Ex.:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e  $B = \{4, 5, 6, 7\}$ 
  - $A - B = \{1, 2, 3\}$
  - $B - A = \{6, 7\}$  ←----- 1, 2 não faz parte

 $A$  $B \cup C$  $A \cap (B \cup C)$  $A$  $B \cap C$  $A \cup (B \cap C)$

# Diferença simétrica

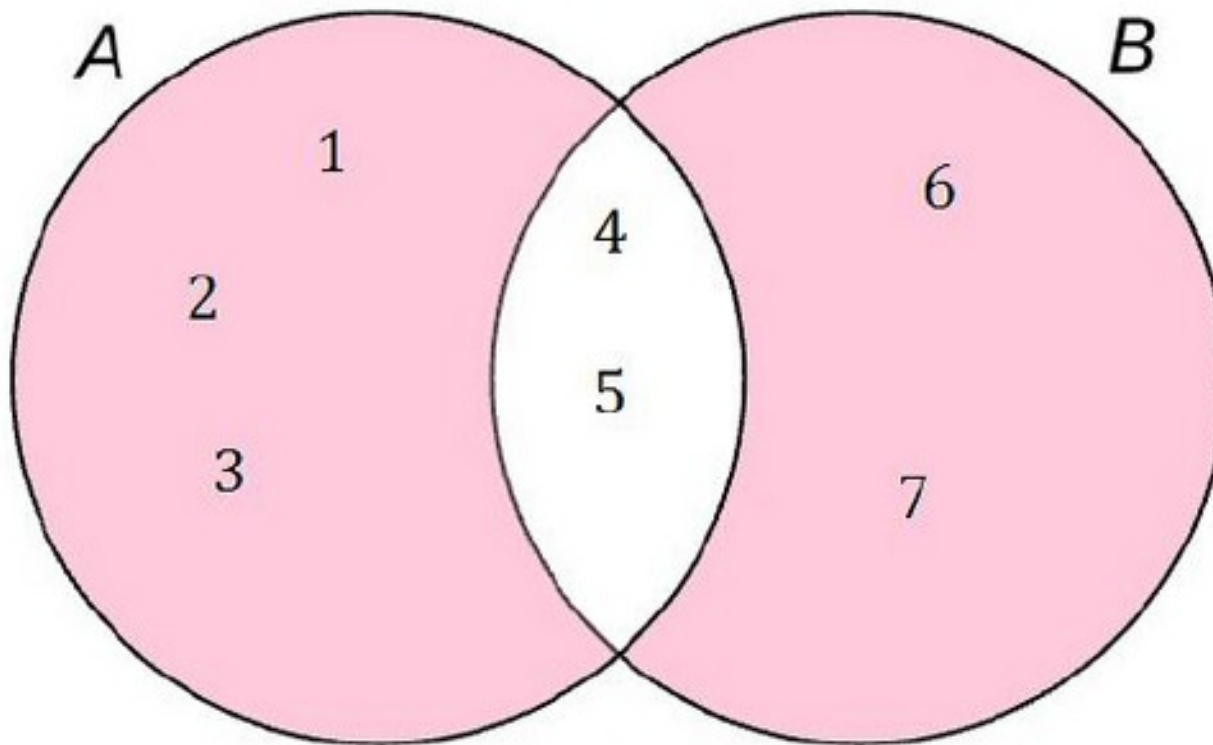


Diagrama  
de Venn

# Diferença simétrica

- A diferença simétrica de A e B pode ser denotada por

$$A \triangle B$$

- Conjunto de todos os elementos que
  - pertencem a A mas não pertencem a B
  - pertencem a B mas não pertencem a A
- Pode ser representado por

$$A \triangle B = (A - B) \cup (B - A)$$

# Exemplo

- $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e  $B = \{4, 5, 6, 7\}$
- A diferença simétrica  $A \triangle B$  ficaria definida como

$$A \triangle B = (A - B) \cup (B - A) =$$

$$(1, 2, 3) \cup (6, 7) =$$

$$(1, 2, 3, 6, 7)$$

# Contagem

- Suponha que desejamos contar o número de objetos que têm uma determinada propriedade específica
- Podemos abordar esse tipo de problema utilizando um caso especial de um método de contagem chamado inclusão-exclusão:

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

(continua)



# Contagem (cont.)

- Para determinar o numero de elementos de  $|A \cup B|$ 
  - somar o número de elementos de A com
  - o número de elementos de B
  - e subtrair o número de elementos de  $|A \cap B|$

# Contagem (cont.)

- A subtração se faz necessária para não incorrermos no risco de contabilizar o mesmo elemento duas (ou mais) vezes
- Essa fórmula é recomendada quando o cálculo de

$$|A|, |B| \text{ e } |A \cap B|$$

- é mais fácil do que o cálculo de

$$|A \cup B|$$

# Exemplo

- Em uma pesquisa de TI foi perguntado qual era o navegador de Internet utilizado durante o trabalho
  - 280 profissionais alegaram utilizar o navegador **x**
    - (e não disseram nada sobre o navegador **y**)
  - 300 disseram utilizar o navegador **y**
    - (e não disseram nada sobre o navegador **x**)
  - 120 profissionais afirmaram utilizar ambos os navegadores
- Sabendo que todos os funcionários do setor de TI dessa empresa responderam a essa pesquisa,
  - como você determinaria a quantidade total de pessoas?

## Exemplo (cont.)

- Para responder a esse problema, podemos recorrer ao método de contagem chamado inclusão-exclusão
- Vamos considerar como conjunto  $A$  o conjunto dos profissionais que utilizam o navegador  $x$ , e como conjunto  $B$  o conjunto dos profissionais que utilizam o navegador  $y$

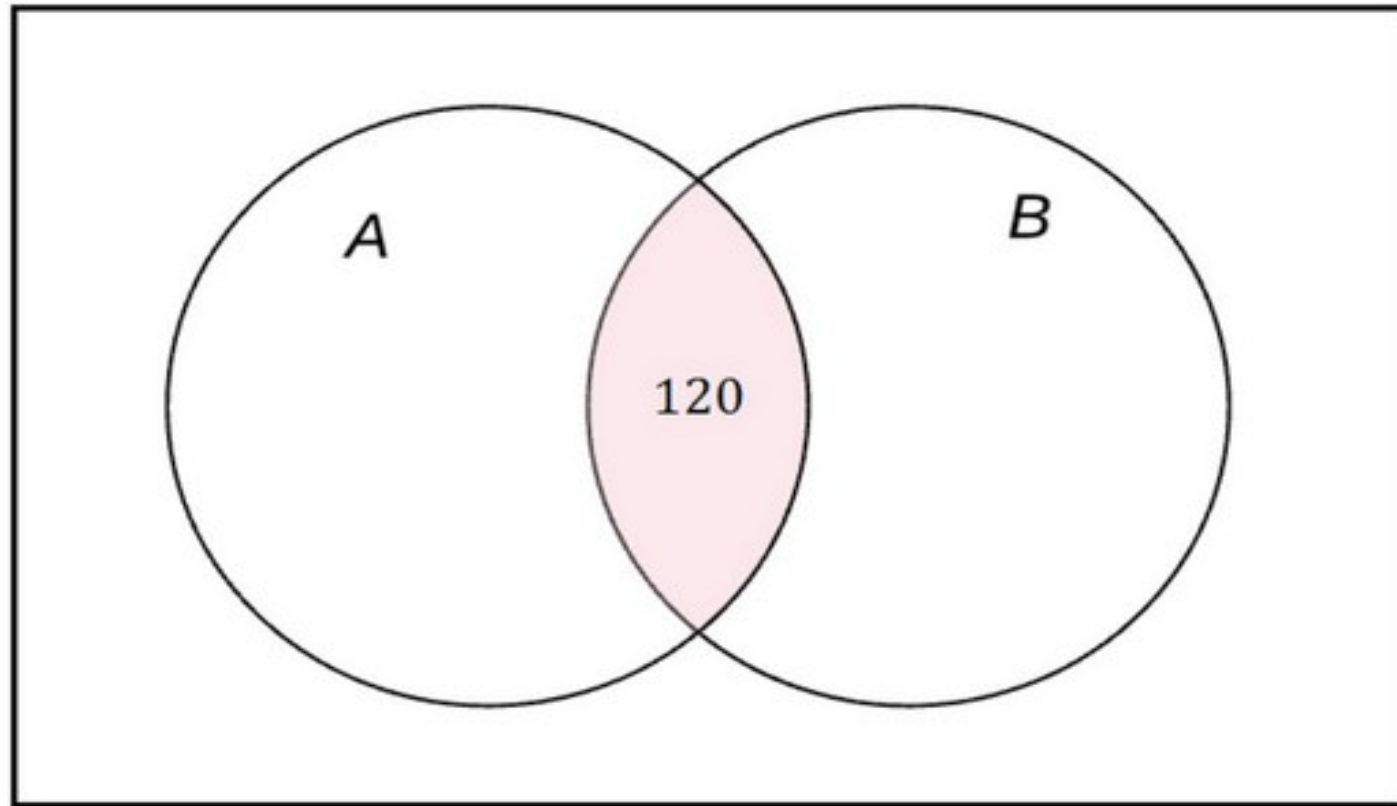
$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 280 + 300 - 120 = 460$$

(continua)

## Exemplo (cont.)

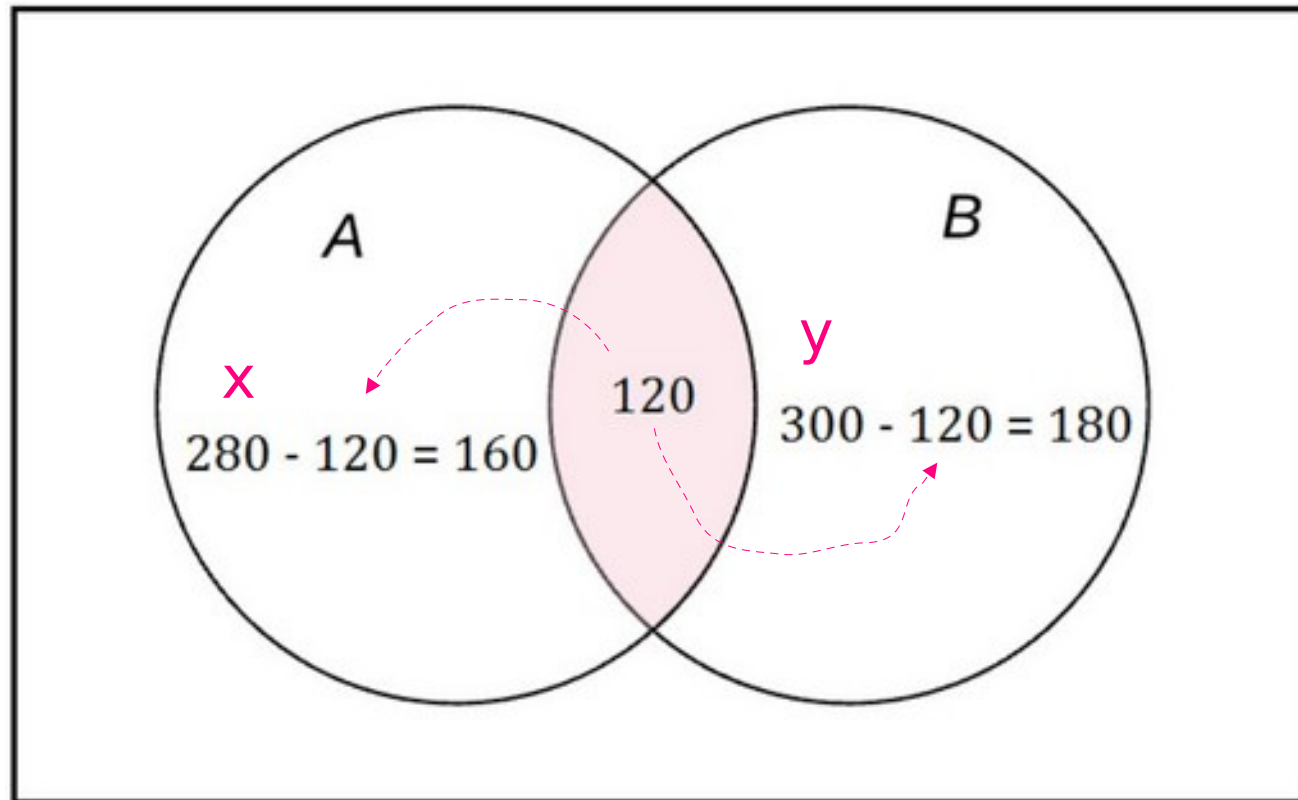
- Vamos iniciar pela intersecção dos conjuntos

Figura 2.5 | Problema dos navegadores de internet (parte 1)



## Exemplo (cont.)

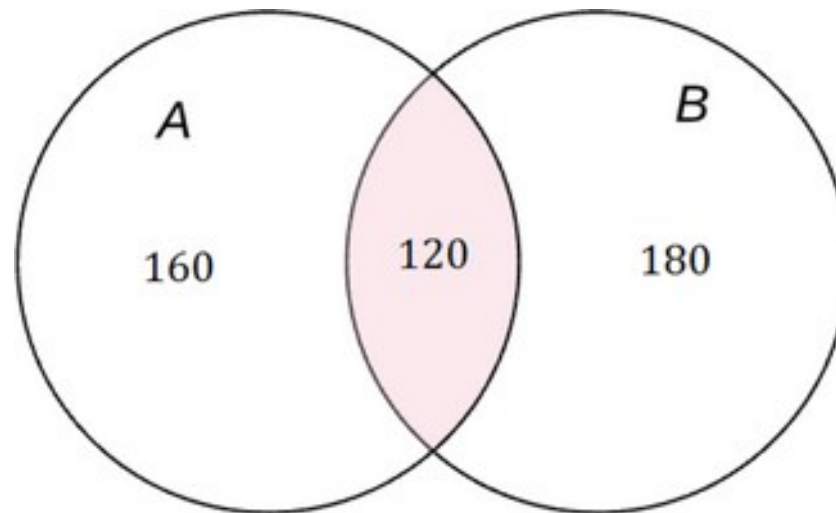
- Em seguida, procuramos determinar o número de elementos pertencente a cada conjunto, lembrando de subtrair aqueles elementos que já estão representados na intersecção do diagrama



## Exemplo (cont.)

- Por fim, contabilizamos o número de elementos do conjunto de interesse
- Ao se utilizar diagramas de Venn para resolver esse tipo de problema, os números registrados no diagrama corresponderão à quantidade de elementos (cardinalidade) de cada conjunto

$$|A \cup B| = 160 + 120 + 180 = 460$$



# Intersecção vazia

- Quando a intersecção entre os conjuntos é vazia
  - Dizemos que os conjuntos são **disjuntos**
- Sejam  $A = \{1, 2, 3\}$  e  $B = \{7, 8, 9\}$
- Como  $A \cap B = \emptyset$ , podemos afirmar que A e B são conjuntos disjuntos



# Conectivos lógicos

- Há uma relação íntima entre as operações união (**U**) e intersecção (**∩**) da álgebra de conjuntos e os conectivos lógicos largamente utilizados em diversas linguagens de programação **OU** (or) e **E** (and), respectivamente
- Os conectivos lógicos **OU** e **E** são simbolizados por **∨** e **∧**
- Assim, podemos estabelecer as seguintes analogias:

I.  $x \in (A \cup B) \Leftrightarrow (x \in A) \vee (x \in B)$

II.  $x \in (A \cap B) \Leftrightarrow (x \in A) \wedge (x \in B)$



se e somente se