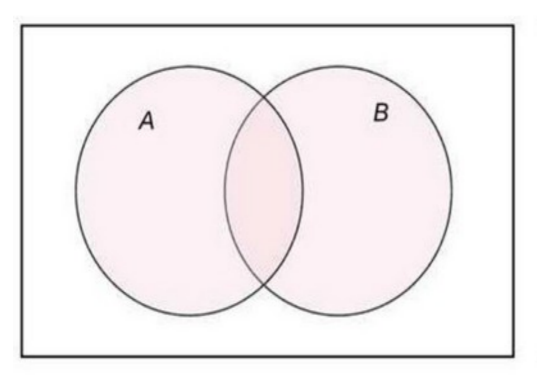
## Álgebra de conjuntos

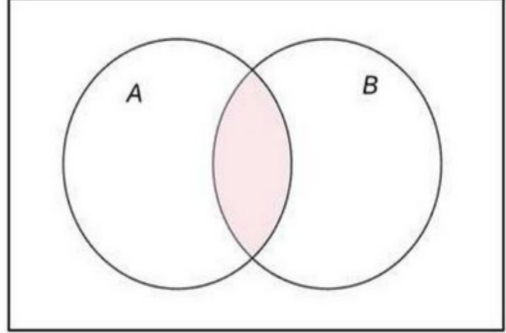
Eduardo Furlan Miranda

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 união e representada pelo símbolo união união e representada pelo símbolo e re
- A operação intersecção pelo símbolo n





 $A \cup B$ 

 $A \cap B$ 

#### 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 ⊆ 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 ⊆ 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 ∪ B = {x | x ∈ A ou x ∈ B}

#### Intersecção

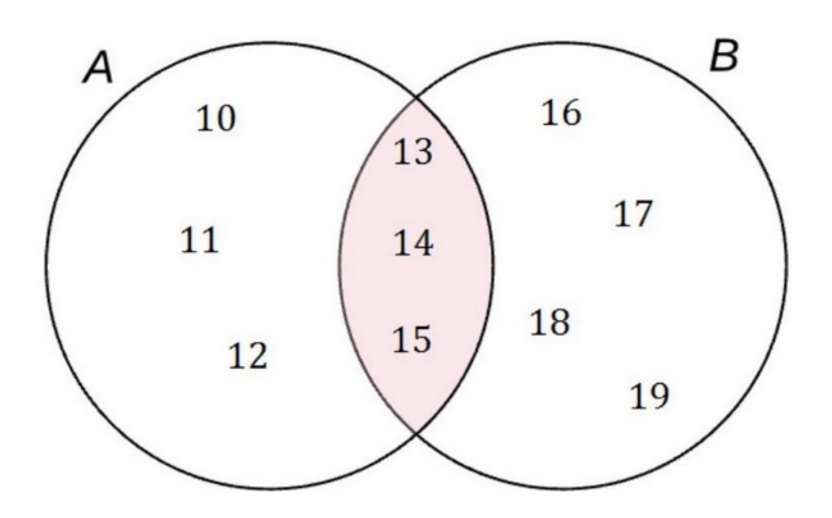
- Outro conjunto pode ser definido como sendo composto por todos os alunos que estão matriculados tanto no curso x quanto no curso y, ou seja, alunos que cursam simultaneamente ambos os cursos
- Esse novo conjunto (que pode ser vazio) é chamado de intersecção de A e B
- A operação de intersecção de A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

#### Exemplo

- Sejam os conjuntos A = {10, 11, 12, 13, 14, 15} e B = {13, 14, 15, 16, 17, 18, 19} , o conjunto A U 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 (U), 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 n 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

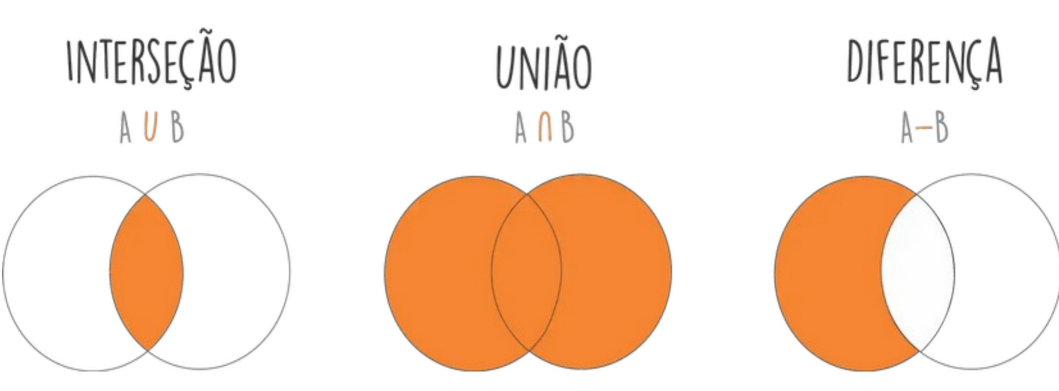


#### Leis básicas da álgebra de conjuntos

- Usando a notação padrão da Teoria de Conjuntos
  - Propriedades comutativas: A U B = B U A e A n B = B n A
  - Propriedades associativas: A u (B u C) = (A u B) u C e
     A n (B n C) = (A n B) n C
  - Propriedades do conjunto vazio: A ∪ Ø = A e A ∩ Ø = Ø
  - Propriedades distributivas: A υ (B ∩ C) = (A υ B) ∩ (A υ C) e
     A ∩ (B υ C) = (A ∩ B) υ (A ∩ C)
  - Leis de idempotência: A ∪ A = A e A ∩ A = A

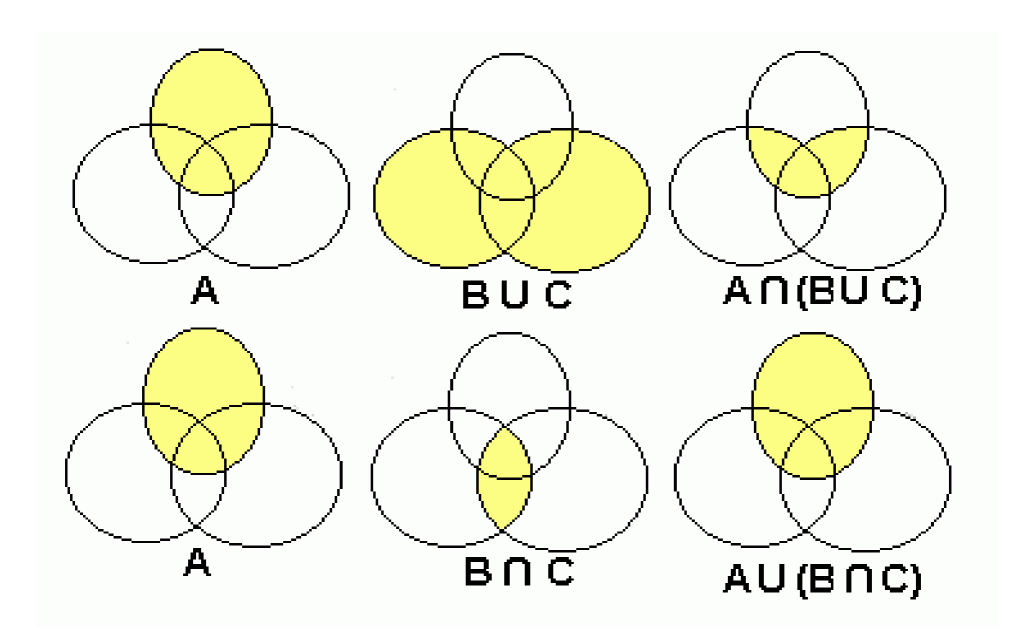
# Demonstração da propriedade associativa para a união

- Considere os conjuntos A, B e C. Queremos provar que A U (B U C) = (A U B) U 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 | x  $\in$  A ou x  $\in$  B ou x  $\in$  C}
  - A  $\cup$  (B  $\cup$  C) = {x | x  $\in$  (A  $\cup$  B) ou x  $\in$  C}
  - Logo: A ∪ (B ∪ C) = (A ∪ B) ∪ C
- Constatamos, portanto, que as condições A U (B U C) e (A U B) U C são logicamente equivalentes



#### 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 | x ∈ A e x ∉ 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



### Diferença simétrica

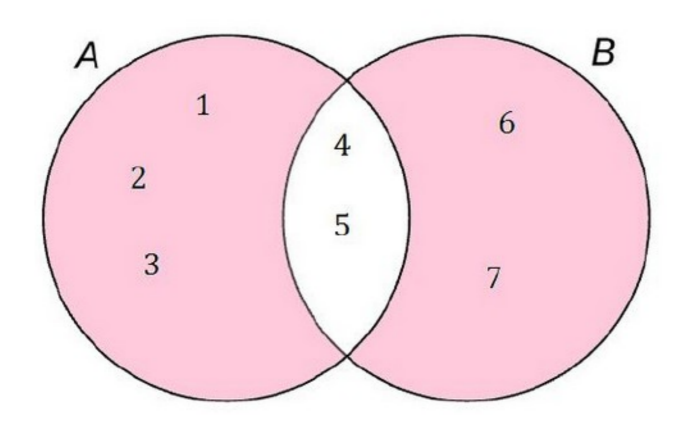


Diagrama de Venn

#### 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 △ 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 ∪ B|
  - somar o número de elementos de A com
  - o número de elementos de B
  - e subtrair o número de elementos de |A ∩ 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

é mais fácil do que o cálculo de

#### Exemplo

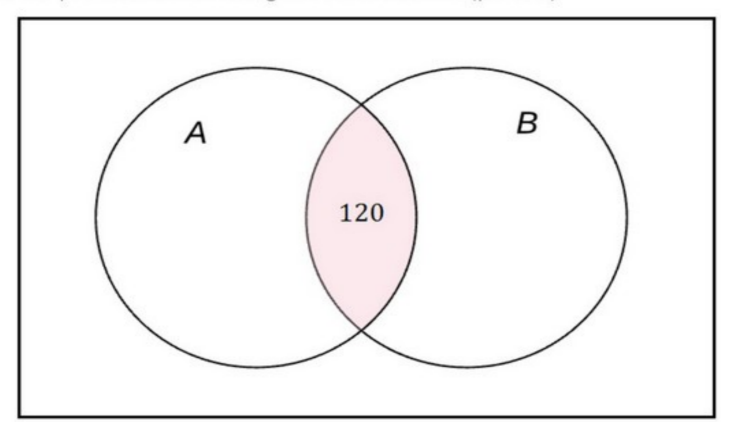
- Em uma pesquisa de TI foi perguntado qual era o navegador de Internet utilizado durante o trabalho
  - 280 profissionais alegaram utilizar o navegador x
    - (e não disseram nada sobre o navegador y)
  - 300 disseram utilizar o navegador y
    - (e não disseram nada sobre o navegador x)
  - 120 profissionais 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?

- 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

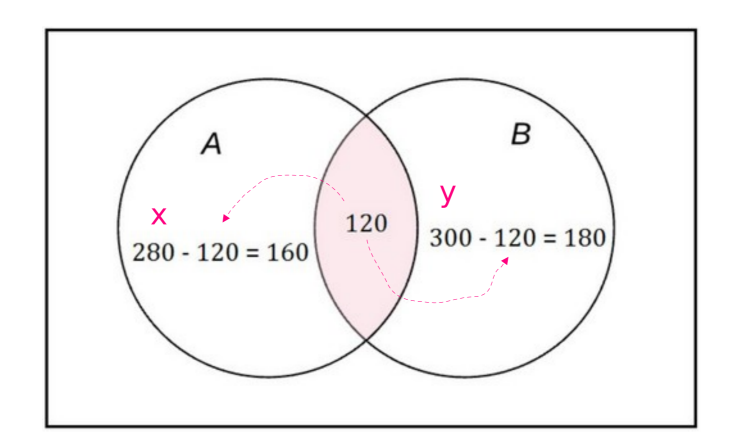
$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 280 + 300 - 120 = 460$$

Vamos iniciar pela intersecção dos conjuntos

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

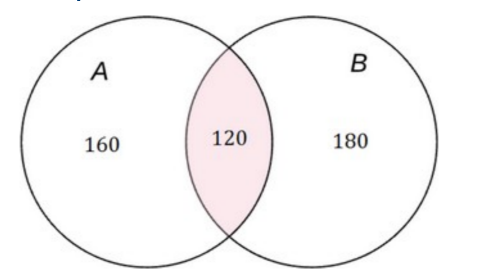


 Em seguida, procuramos determinar o número de elementos pertencente a cada conjunto, lembrando de subtrair aqueles elementos que já estão representados na intersecção do diagrama



- 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 ∩ B = Ø, podemos afirmar que A e B são conjuntos disjuntos

#### Conectivos lógicos

- Há uma relação íntima entre as operações união (U) e intersecção (n) 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 v e ^
- Assim, podemos estabelecer as seguintes analogias:
  - I.  $x \in (A \cup B) \Leftrightarrow (x \in A) \vee (x \in B)$
  - II.  $x \in (A \cap B) \Leftrightarrow (x \in A) \land (x \in B)$

se e somente se