

# Aula 1: Introdução

Engenharia de Computação,  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR  
Câmpus Apucarana, Brasil

2º semestre / 2022

# Sumário

## 1 Introdução

# Introdução

- Um conjunto é uma coleção de elementos.
- A ordem dos elementos não é considerada.
- A repetição dos elementos não é considerada.

- $\in, \notin$ : indicam se o elemento pertence ou não ao conjunto.
- $\subset, \not\subset$ : indicam se o conjunto é ou não subconjunto do conjunto.

- Conjunto é uma coleção, sem repetição e sem ordenação de elementos.
- Elemento é um item unitário do conjunto (letra, símbolo, número, etc.).

# Introdução e Conceitos Básicos

- Conjuntos:
  - Números Naturais:  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3\}$
  - Números Inteiros:  $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
  - Números Racionais:  $\mathbb{Q} = \{\frac{a}{b} | a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$ 
    - Ex.:  $\mathbb{Q} = \{0, \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \dots\}$
  - Números Irracionais: números decimais não exatos, infinitos e não-periódicos
    - Ex.: 3,1415...; 2,34521...
  - Números Reais:  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$

- Conjuntos:

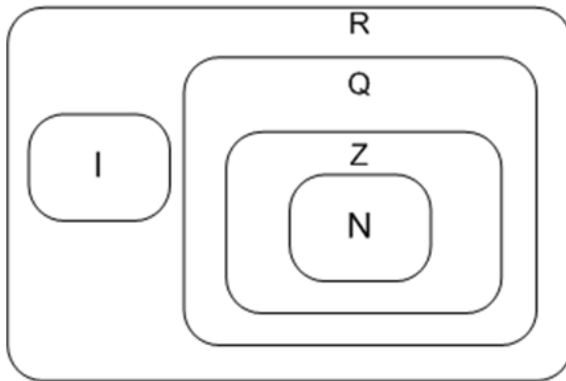


Figura: Conjuntos.

# Introdução e Conceitos Básicos

- Operações sobre Conjuntos:

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{3, 4, 5\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- União:  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

- Interseção:  $A \cap B = \{3, 4\}$

- Diferença:  $A - B = \{1, 2\}$

$$B - A = \{5\}$$

- Complemento (com relação ao conjunto universo 'U')

$$\bar{A} = \{x | x \in U \text{ e } x \notin A\}$$

$$\overline{A} = \{5\}$$

$$\overline{B} = \{x | x \in U \text{ e } x \notin B\}$$

$$\overline{B} = \{1, 2\}$$



# Introdução e Conceitos Básicos

- Conjunto das Partes:

$$B = \{3, 4, 5\}$$

$$P(B) = \{\emptyset, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}, \{3, 4, 5\}\}$$

$$P = 2^N$$

- O conjunto vazio está presente em todo conjunto.

# Introdução e Conceitos Básicos

- Conjunto das Partes:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

$$|P(A)| = 2^3$$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Relações sobre Conjuntos:

- Pertinência:

$$A = \{2, 3\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$2 \in A$$

$$5 \notin A$$

- Continência e subconjunto:

$$A \subseteq B$$

$$B \supseteq A$$

- A é subconjunto de B.

# Introdução e Conceitos Básicos

- Se  $A \subseteq B$ , mas existe  $b \in B | b \notin A$ , então  $A$  está contido parcialmente em  $B$ , ou  $A$  é subconjunto próprio de  $B$ .
- $A = \{1, 2, 3\}$
- $B = \{1, 2, 3, 4\}$
- $C = \{5\}$
  
- $A \subset B$
- $B \supset A$
  
- $C \not\subseteq A$
- $A \not\subseteq C$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Igualdade de conjuntos.
  - $A = B$  se, e somente se,  $A \subseteq B$  e  $B \subseteq A$
- Conjunto vazio: é um conjunto sem elementos.
- Ex.:  $A = \{\} = \emptyset$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Produto Cartesiano:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$B = \{3, 4, 5\}$$

$$C = \{6, 7\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (1, 5), \\ (2, 3), (2, 4), (2, 5), \\ (3, 3), (3, 4), (3, 5)\}$$

- Conjuntos disjuntos:  $A \cap C = \emptyset$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Denotação: é a definição de um conjunto.

- $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ é par}\}$ 
  - $A = \{2, 4, 6, \dots\}$
- $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ é ímpar}\}$ 
  - $B = \{\dots, -3, -1, 1, 3, 5, \dots\}$
- $C = \{n \in \mathbb{N} \mid 0 < x < 4\}$ 
  - $C = \{1, 2, 3\}$
- $D = \{n \in \mathbb{Z} \mid x \geq 0\}$ 
  - $D = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Propriedades sobre os conjuntos.
  - Idempotência:
    - $A \cup A = A$
    - $A \cap A = A$
  - Comutativa:
    - $A \cup B = B \cup A$
    - $A \cap B = B \cap A$
  - Associativa:
    - $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
    - $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
  - Distributiva:
    - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
    - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$



# Introdução e Conceitos Básicos

- Duplo complemento:
  - $\overline{\overline{A}} = A$
- DeMorgan:
  - $\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$
  - $\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- Conjunto Universo e Conjunto Vazio:
  - $A \cup \overline{A} = U$
  - $A \cap \overline{A} = \emptyset$
- Elemento Neutro:
  - $A \cup \emptyset = A$
  - $A \cap U = A$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Relação entre Conjuntos

- Suponha  $A$  e  $B$  conjuntos. Uma relação binária ( $R$ ) de  $A$  em  $B$  é um subconjunto do produto cartesiano  $A \times B$ , i.e.,

$$R \subseteq A \times B$$

$A$ : é o domínio (origem) em  $R$

$B$ : é o codomínio (destino) em  $R$

$R$ : é o subconjunto de pares de elementos de  $A$  e  $B$ .

- É o mesmo que:  $R : A \rightarrow B$ , tal que  $(a, b) \in R = aRb$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Endorrelação
  - Suponha  $A$  um conjunto, tal que  $R : A \rightarrow A$ , (i.e., par com origem e destino no mesmo conjunto) é uma endorrelação.

$$R : A \rightarrow A = (A, R)$$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Propriedades da Endorrelação: (Nota: nem toda endorrelação apresenta todas essas propriedades).
- Seja  $R : A \rightarrow A$ 
  - Relação Conexa:  $\forall a, b \in A$ , vale que  $(a, b) \in R$  ou  $(b, a) \in R$  ou  $a = b$
  - Relação Reflexiva:  $\forall a \in A$ , vale que  $(a, a) \in R$
  - Relação Simétrica:  $\forall a, b \in A$ , caso  $(a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$
  - Relação Antissimétrica:  
 $\forall a, b \in A$ , caso  $(a, b) \in R$  E  $(b, a) \in R$  então  $a = b$ 
    - Antissimetria: indicação de que não é possível inverter a ordem dos elementos, exceto quando são iguais.
  - Relação transitiva:  
 $\forall a, b, c \in A$ , caso  $(a, b) \in R$  E  $(b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Fecho de uma Relação:
- Seja  $R : A \rightarrow A$  uma endorrelação e  $P$  o seu conjunto de propriedades.
  - Então o fecho de  $R$  em relação a  $P$  é a menor endorrelação em  $A$  que contém  $R$  e que satisfaz as propriedades de  $P$ .

$$FECHO\_P(R)$$

- Ou seja, para qualquer conjunto de propriedades considerado em  $R : A \rightarrow A$ , a relação será sempre subconjunto do seu fecho:

$$R \subseteq FECHO\_P(R)$$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Fecho Transitivo ( $R^+$ ):
  - Se  $(a, b) \in R$  então  $(a, b) \in R^+$
  - Se  $(a, b) \in R^+$  e  $(b, c) \in R^+$  então  $(a, c) \in R^+$
  - Os únicos elementos de  $R^+$  são os construídos como acima.
- Fecho transitivo e reflexivo:
  - $R^* = R^+ \cup \{(a, a) | a \in A\}$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Exemplo: um grafo é uma endorrelação (combinação de elementos do mesmo conjunto). Também, o fecho transitivo e reflexivo respeitam as propriedades da endorrelação.
- Fecho transitivo: é o conjunto mínimo de caminhos entre 2 nós.
- $G$ : conjunto de arestas orientadas.
- $V$ : vértices.
  - $G = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (1, 5)\}$
  - $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Fecho transitivo:
  - $A = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$
- Fecho reflexivo:
  - $B = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$
- Fecho transitivo e reflexivo:
  - $A^* = A \cup B = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (3, 4), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Função Parcial

- Uma função parcial é uma relação  $f \subseteq A \times B$  tal que:  
se  $(a, b) \in f$  e  $(a, c) \in f$ , então  $b = c$

- Ou seja, uma função parcial é uma relação na qual cada elemento do Domínio está relacionado a um único elemento do Codomínio.

- A função parcial é denotada por:

$$f : A \rightarrow B$$

$$(a, b) \in f \rightarrow f(a) = b \mid a \in A \text{ e } b \in B$$



# Introdução e Conceitos Básicos

- Imagem

- Seja  $f : A \rightarrow B$  uma função parcial. Então:

- 1 Se, para  $a \in A$ , existe  $b \in B \mid f(a) = b$ , ou seja,  $f$  está definida para  $a$ , e  $b$  é a imagem de  $a$ .
- 2 O conjunto imagem de  $f$ , denotado por  $f(a)$  ou  $Img(f)$  é tal que:

$$f(a) = Img(f) = \{b \subseteq B \mid \text{existe } a \in A \mid f(a) = b\}$$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Composição de Funções Parciais

- Sejam

$f : A \rightarrow B$  e

$g : B \rightarrow C$  funções parciais.

A composição de  $f$  e  $g$  é a função  $g \circ f : A \rightarrow C \mid \forall a \in A :$

- $(g \circ f)(a) = g(f(a))$ , se  
 $f(a)$  e  
 $g(f(a))$  são definidas.
    - Caso contrário,  $(g \circ f)(a)$  é indefinida.

# Introdução e Conceitos Básicos

- Função Total

- Função total (ou função), é um tipo de função parcial.
- Def.: Função é uma função parcial, tal que:

$$\forall a \in A \exists b \in B \mid f(a) = b$$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Tipos de função:
  - $f : A \rightarrow B$  é injetora se,  $\forall b \in B$ ,  $\exists$  no máximo um  $a \in A \mid f(a) = b$
  - $f : A \rightarrow B$  é sobrejetora se,  $\forall b \in B$ ,  $\exists$  no mínimo um  $a \in A \mid f(a) = b$
  - $f : A \rightarrow B$  é bijetora se  $f$  é injetora e sobrejetora.
- Função injetora: se  $\forall b \in B$  do codomínio é imagem de no máximo um elemento do domínio.
- Função sobrejetora: se  $\forall b \in B$  do codomínio é imagem de no mínimo um elemento do domínio.

# Introdução e Conceitos Básicos

- Noções de Lógica:

- Lógica Booleana: distinguir sentenças em Verdadeiro (True) ou Falso (False).
- Proposição: construção lógica que se pode atribuir Verdadeiro ou Falso.
  - $p(x)$ : é uma proposição sobre  $x \in U$  |  $U$  é o conjunto universo das proposições consideradas.
  - Toda proposição de  $p$  sobre  $U$  induz uma partição:  
 $A = \{x \mid p(x)V\} = \text{conjunto verdade}$   
 $B = \{x \mid p(x)F\} = \text{conjunto falsidade}$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Tautologia:
  - Seja  $p$  uma proposição sobre  $U$ . Então:
    - $p$ : é uma tautologia se  $p(x) = V$  para  $\forall x \in U$
    - $p$ : é uma contradição se  $p(x) = F$  para  $\forall x \in U$

# Introdução e Conceitos Básicos

- Operadores Lógicos:
  - $\neg P$
  - $P \wedge Q$  (Conjunção)
  - $P \vee Q$  (Disjunção)
  - $P \rightarrow Q$  (Condição)
- Fórmula Lógica: é um conjunto de proposições conectadas por operadores lógicos.