Aula 1: Introdução

Prof. Lucio A. Rocha

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

2º semestre / 2022

Sumário

Introdução

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩○

Seção 1

Introdução

- Conjuntos:
 - Um conjunto é uma coleção de elementos.
 - A ordem dos elementos não é considerada.
 - A repetição dos elementos não é considerada.
- Operações:
 - ∈, ∉: indicam se o elemento pertence ou não ao conjunto.
 - c, ⊄: 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.).

Conjuntos:

- Números Naturais: $\mathbb{N} = \{1, 2, 3\}$
- Números Inteiros: $\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$
- Números Racionais: $\mathbb{Q}=\{rac{\mathsf{a}}{\mathsf{b}}|\mathsf{a},\mathsf{b}\in\mathbb{Z},\mathsf{b}
 eq 0\}$

• Ex.:
$$\mathbb{Q} = \{0, \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, ...\}$$

- Números Irracionais: números decimais não exatos, infinitos e não-periódicos
 - Ex.: 3,1415...; 2,34521...
- ullet Números Reais: $\mathbb{R}=\mathbb{Q}\cup\mathbb{I}$

Conjuntos:

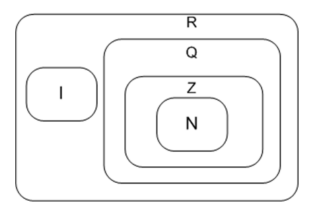


Figura: Conjuntos.

Operações sobre Conjuntos:

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

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

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

- União: $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Intercessão: $A \cap B = \{3, 4\}$
- Diferença: $A B = \{1, 2\}$ $B - A = \{5\}$
- Complemento (com relação ao conjunto universo 'U')

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

 $\overline{A} = \{5\}$
 $\overline{B} = \{x | x \in U \text{ e } x \notin B\}$
 $\overline{B} = \{1, 2\}$

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.

Conjunto das Partes:

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

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

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

- Relações sobre Conjuntos:
 - Pertinência:

$$\begin{aligned} & \mathcal{A} = \{2,3\} \\ & \mathcal{B} = \{1,2,3,4,5\} \\ & 2 \in \mathcal{A} \\ & 5 \notin \mathcal{A} \end{aligned}$$

Continência e subconjunto:

$$A \subseteq B$$

 $B \supseteq A$

A é subconjunto de B.

- 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 ⊂ B
- \bullet $B \supset A$
- C ⊈ A
- A \(\neq \) C

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

Produto Cartesiano:

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

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

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

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

$$AxB = \{(1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 3), (3, 4), (3, 5)\}$$

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

- Denotação: é a definição de um conjunto.
 - $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ \'e par}\}$

•
$$A = \{2, 4, 6, ...\}$$

•
$$B = \{ n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ \'e impar} \}$$

•
$$B = \{..., -3, -1, 1, 3, 5, ...\}$$

•
$$C = \{ n \in \mathbb{N} \mid 0 < x < 4 \}$$

•
$$C = \{1, 2, 3\}$$

•
$$D = \{ n \in \mathbb{Z} \mid x \ge 0 \}$$

•
$$D = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

- 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:
 - $\bullet \ \ A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
 - $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
 - Distributiva:
 - $\bullet \ A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
 - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

- Duplo complemento:
 - $\overline{\overline{A}} = A$
- DeMorgan:

•
$$\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\bullet \ \overrightarrow{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

• Conjunto Universo e Conjunto Vazio:

•
$$A \cup \overline{A} = U$$

•
$$A \cap \overline{A} = \emptyset$$

• Elemento Neutro:

•
$$A \cup \emptyset = A$$

•
$$A \cap U = A$$

- Relação entre Conjuntos
 - Suponha A e B conjuntos. Uma relação binária (R) de A em B é um subconjunto do produto cartesiano AxB, i.e.,

$$R \subseteq AxB$$

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 $(a, b) \in R = aRb$

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

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

- 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 $(a, b) \in R \to (b, a) \in R$ 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 $(a, b) \in R \to (b, c) \in R \to (a, c) \in R$

- 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 $R:A\to A$, a relação será sempre subconjunto do seu fecho:

$$R \subseteq FECHO_P(R)$$

- 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:
 - $R^* = R^+ \cup \{(a, a) | a \in A\}$

- 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:
 - $A^* = A \cup B = \{(1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (2,3), (2,4), (3,4), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)\}$

- Função Parcial
 - Uma função parcial é uma relação $f \subseteq AxB$ 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:

$$f: A \rightarrow B$$

 $(a,b) \in f \rightarrow f(a) = b \mid a \in A \in b \in B$

- 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:

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

- Composição de Funções Parciais
 - Sejam

```
f:A\to B e
```

 $g: B \to C$ funções parciais.

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

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

- Função Total
 - Função total (ou função), é um tipo de função parcial.
 - Def.: Função é uma função parcial, tal que: $\forall a \in A \exists b \in B \mid f(a) = b$

- Tipos de função:
 - $f: A \to B$ é injetora se, $\forall b \in B$, \exists no máximo um $a \in A \mid f(a) = b$
 - $f:A\to B$ 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.

- Noções de Lógica:
 - Lógica Booleana: distinguir sentenças em Verdadeiro (True) ou Falso (False).
 - Proposição: construição lógica que se pode atribuir Verdadeiro ou Falso.
 - p(x): é uma proposição sobre $x \in U \mid U$ é o conjunto universo das proposições consideradas.
 - Toda proposição de *p* sobre *U* induz uma partição:

$$A = \{x \mid p(x)V\} = \text{conjunto verdade}$$

$$B = \{x \mid p(x)F\} = \text{conjunto falsidade}$$

- 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 $\forall x \in U$

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