



---

---

---

---

---

---

---

**Plano de Ensino**

- **Revisão de Conjuntos e Funções**
- Linguagens, Expressões Regulares e Gramáticas
- Autômatos
- Conceitos básicos sobre compiladores e interpretadores
- Visão geral do processo de compilação
- Tipos de compiladores
- Análise léxica
- Análise sintática
- Análise semântica
- Geração de Código

---

---

---

---

---

---

---

**Livro-Texto**

- **Bibliografia Básica:**
  - » AHO, A.; ULLMANN, J.; REVI, S.. Compiladores : princípios, técnicas e ferramentas. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- **Bibliografia Complementar:**
  - » TOSCANI, Simão Siríneo; PRICE, Ana M. A.. Implementação de Linguagens de Programação. 1ª ed. Porto Alegre: Bookman Companhia Ed., 2008.
  - » DELAMARO, Marcio Eduardo. Como Construir um Compilador : Utilizando Ferramentas Java. 1ª ed.: Novatec, 2004.

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Conjuntos



- Definição: um conjunto é uma coleção de zero ou mais objetos distintos, chamados elementos do conjunto, os quais não possuem qualquer ordem associada.
- Representação por extensão:
  - $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
  - $B = \{\text{Paulista, Corinthians}\}$
  - $C = \{\}$  ou  $C = \emptyset$
- Representação por compreensão:
  - $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 6\} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

---

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Conjuntos



- Conjunto Universo (U)
  - » É um conjunto fixo definido.
- Conjunto dos Números Naturais (N)
  - »  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$
  - »  $\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$
- Conjunto dos Números Inteiros (Z)
  - »  $\mathbb{Z} = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
  - »  $\mathbb{Z}^+ = \mathbb{Z} - \{0\}$
  - »  $\mathbb{Z}^+ = \mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
  - »  $\mathbb{Z}^- = \{0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$

---

---

---

---

---

---

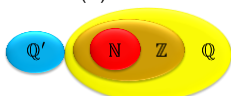
---

---

## 1. Revisão – Conjuntos



- Conjunto dos Números Racionais (Q)
  - »  $\mathbb{Q} = \{\dots, -2, -\frac{5}{4}, -1, -\frac{1}{3}, 0, \frac{3}{5}, 1, \frac{3}{2}, \dots\}$
  - »  $\mathbb{Q} = \{x \mid x = \frac{a}{b}, \text{ com } a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z} \text{ e } b \neq 0\}$
- Conjunto dos Números Irracionais (Q')
- Conjunto dos números reais (R)
  - »  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$
  - »  $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}' = \emptyset$




---

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Operações sobre Conjuntos



- Sendo  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 3, 6\}$  e  $U = \{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ e } x < 9\}$ 
  - » União  $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B\} = \{1, 2, 3, 6\}$
  - » Intersecção  $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \in B\} = \{1\}$
  - » Diferença  $A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\} = \{2\}$
  - » Complemento  $A' = \{x \mid x \in U \text{ e } x \notin A\} = \{0, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
  - » Cjto. das Partes  $2^A = \{S \mid S \subseteq A\} = \{\{\}, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$
  - » Produto Cartesiano  $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{ e } y \in B\} = \{(1, 1), (1, 3), (1, 6), (2, 1), (2, 3), (2, 6)\}$ 
    - o Quando tem-se um produto cartesiano dele próprio  $A \times A$ ,  $A \times A \times A$ , representa-se como um expoente  $A^2$ ,  $A^3$ , etc.

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Propriedades dos Conjuntos



- Idempotência
  - »  $A \cup A = A$
  - »  $A \cap A = A$
- Comutatividade
  - »  $A \cup B = B \cup A$
  - »  $A \cap B = B \cap A$
- Associatividade
  - »  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$
  - »  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Propriedades dos Conjuntos



- Distributividade
  - »  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
  - »  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- Duplo Complemento
  - »  $(A')' = A$
- Morgan
  - »  $(A \cup B)' = A' \cap B'$
  - »  $(A \cap B)' = A' \cup B'$
- Universo e Vazio
  - »  $A \cup A' = U$
  - »  $A \cap A' = \emptyset$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Relação



- Uma relação (binária) é um subconjunto de um produto cartesiano.
- Seja  $A$  e  $B$  e a relação  $R \subseteq A \times B$ ; então  $A$  é domínio de  $R$  e  $B$  é contra-domínio de  $R$ .
- A relação  $R$  em  $A \times B$  pode ainda ser dita  $R$  de  $A$  em  $B$  e ser denotada por  $R: A \rightarrow B$ .
- Um elemento  $(a, b) \in R$  é denotado por  $aRb$ .
- Uma relação  $R \subseteq A \times A$ , onde domínio e contra-domínio coincidem é dita uma relação em  $A$ , denotado por  $(A, R)$ .

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Relação



- Em uma relação o conjunto  $A$  é o conjunto da relação  $R$  ( $\text{Dom}(R)$ ) e  $B$  é o contradomínio da relação  $R$  ( $\text{CoDom}(R)$ ); a imagem é o subconjunto de  $B$ , efetivamente usado pela relação  $R$  ( $\text{Im}(R)$ ).
  - »  $\text{Dom}(R) = \{x \in A : \exists y \in B \mid (x, y) \in R\}$
  - »  $\text{Im}(R) = \{y \in B : \exists x \in A \mid (x, y) \in R\}$

---

---

---

---

---

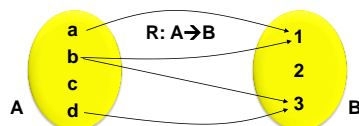
---

---

## 1. Revisão – Relação



- Exemplo: sendo  $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$  e  $R = \{(a, 1), (b, 1), (b, 3), (d, 3)\}$ 
  - »  $\text{Dom}(R) = \{a, b, c, d\}$
  - »  $\text{Im}(R) = \{1, 3\}$
  - »  $\text{CoDom}(R) = \{1, 2, 3\}$



---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Propriedades da Relação



- Reflexiva: uma relação  $R$  em  $A \times A$  é reflexiva se todo elemento de  $A$  se relaciona consigo mesmo, ou seja, para todo  $x \in A$  então  $xRx$ .

» Exemplo: seja  $A = \{a, b, c\}$ . Uma relação reflexiva deve ter os seguintes elementos:

- $R = \{(a, a), \dots, (b, b), \dots, (c, c), \dots\}$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Propriedades da Relação



- Transitiva: uma relação  $R$  em  $A \times A$  é transitiva se para  $x$  relacionado com  $y$  e  $y$  estiver relacionado com  $z$ , então  $x$  deverão estar relacionado com  $z$ , ou seja, se  $xRy$  e  $yRz$  então  $xRz$ .

» Exemplo: seja  $A = \{a, b, c\}$ . Uma relação transitiva é:

- $R = \{(a, a), (a, c), (c, b), (a, b)\}$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Propriedades da Relação



- Simétrica: uma relação  $R$  em  $A \times A$  é simétrica se para cada  $x$  relacionado com  $y$ , então necessariamente  $y$  deverá estar relacionado com  $x$ , ou seja, se  $xRy$  então  $yRx$ .

» Exemplo: seja  $A = \{a, b, c\}$ . Uma relação simétrica é:

- $R = \{(a, a), (b, b), (a, b), (b, a)\}$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Propriedades da Relação



- Anti-Simétrica: uma relação  $R$  em  $A \times A$  é anti-simétrica se  $(x, y) \in R$  e  $(y, x) \in R$  implicar que  $x=y$ , ou seja, se  $xRy$  e  $yRx$  então  $x=y$ . O que equivale a dizer que se o par  $(x, y)$  poderá estar na relação, desde que o par  $(y, x)$  não esteja.

» Exemplo: seja  $A=\{a, b, c\}$ . Uma relação anti-simétrica:

- $R=\{(a, a), (b, b), (a, b), (a, c)\}$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Relação de Equivalência



- Uma relação  $R$  sobre um conjunto  $A$  não vazio é chamada relação de equivalência sobre  $A$  se, e somente se,  $R$  é reflexiva, simétrica e transitiva.

» Exemplo seja  $A=\{a, b, c\}$  então a relação  $R$  em  $A \times A$ , definida abaixo é de equivalência:

- $R=\{(a, a), (b, b), (c, c), (a, c), (c, a)\}$

---

---

---

---

---

---

---

## 1. Revisão – Funções



- Dados dois conjuntos  $A$  e  $B$  não vazios, chama-se função (ou aplicação) de  $A$  em  $B$ , representada por  $f: A \rightarrow B; y = f(x)$ , a qualquer relação binária que associa a cada elemento de  $A$ , um único elemento de  $B$ .
- Portanto, para que uma relação de  $A$  em  $B$  seja uma função, exige-se que a cada  $x \in A$  esteja associado um único  $y \in B$ , podendo entretanto existir  $y \in B$  que não esteja associado a nenhum elemento pertencente ao conjunto  $A$ .

---

---

---

---

---

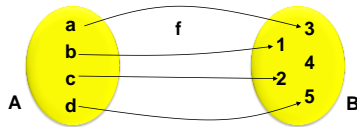
---

---

## 1. Revisão – Funções



- Função Total: é uma relação onde todos os elementos do domínio estão relacionados com no máximo um elemento do contra-domínio.




---

---

---

---

---

---

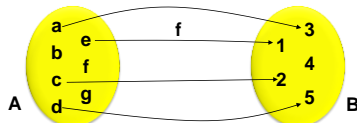
---

---

## 1. Revisão – Funções



- Função Parcial: uma função parcial é uma relação onde cada elemento do domínio está relacionado com, no máximo, um elemento do contra-domínio.




---

---

---

---

---

---

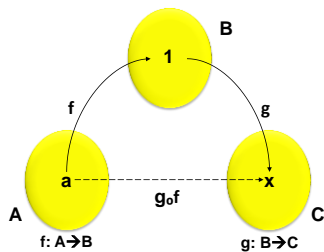
---

---

## 1. Revisão – Funções



- Composição de Funções: sejam as funções  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$ . A composição é a função  $g \circ f: A \rightarrow C$  tal que  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$ .




---

---

---

---

---

---

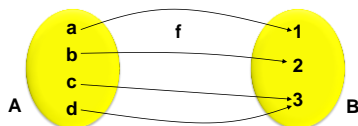
---

---

## 1. Revisão – Classificação das Funções



- Função sobrejetora: é aquela cujo conjunto imagem é igual ao contradomínio.




---

---

---

---

---

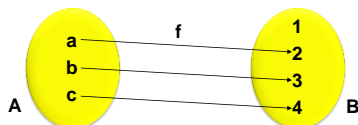
---

---

## 1. Revisão – Classificação das Funções



- Função injetora: uma função  $y = f(x)$  é injetora quando elementos distintos do seu domínio, possuem imagens distintas, isto é:  $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .




---

---

---

---

---

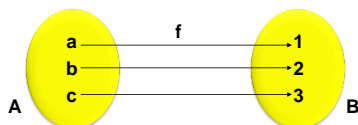
---

---

## 1. Revisão – Classificação das Funções



- Função bijetora: uma função é dita bijetora, quando é ao mesmo tempo, injetora e sobrejetora.




---

---

---

---

---

---

---





## Compiladores

[clayton.valdo@anhanguera.com](mailto:clayton.valdo@anhanguera.com)



---

---

---

---

---

---

---