



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 Sirineo; 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 = {Paulista, Corinthians}

 $C = \{\} \text{ ou } C = \emptyset$

Representação por compreensão:

 $A = \{x \in N \mid x < 6\} = \{0, \, 1, \, 2, \, 3, \, 4, \, 5\}$

1. Revisão - Conjuntos



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

1. Revisão - Conjuntos



- Conjunto dos Números Racionais (Q)
 - » Q = { ..., -2, $-\frac{5}{4}$, -1, $-\frac{1}{3}$, 0, $\frac{3}{5}$, 1, $\frac{3}{2}$, ... }
 - » Q = {x | x = $\frac{a}{b}$, com a \in Z, b \in Z e b \neq 0}
- Conjunto dos Números Irracionais (Q')
 - » $Q' = \{..., -\pi, -\sqrt{3}, -\sqrt{2}, ..., \sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi, ...\}$
- Conjunto dos números reais (R)
 - » $R = Q \cup Q'$
 - » Q ∩ Q' = Ø





1. Revisão - Operações sobre Conjuntos

<u>Å</u> Anhanguera

- Sendo A = $\{1,2\}$, B = $\{1,3,6\}$ e U = $\{x \mid x \in N \text{ e } x < 9\}$
 - » 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 = $\{x \mid x \in A \ e \ x \notin B\} = \{2\}$
 - » 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 $AxB = \{(x, y) \mid x \in A \text{ e } y \in B\} = \{(1,1), (1,3), (1,6), (2,1), (2,3), (2,6)\}$
 - o Quando tem-se um produto cartesiano dele próprio AxA, AxAxA, $\mbox{representa-se como um expoente } A^2, A^3, \mbox{etc.}$

1. Revisão - Propriedades dos Conjuntos



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

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 ⊆ A x B; então A é domínio de R e B é contra-domínio de R.
- A relação R em AxB pode ainda ser dita R de A em B e ser denotada por R:A→B.
- $\blacksquare \ \ Um \ elemento \ (a, \, b) \, \in \, R \ \acute{e} \ denotado \ por \ aRb.$
- Uma relação R ⊆ AxA, onde domínio e contra-domínio coincidem é dita uma relação em A, denotado por (A, R).

1. Revisão - Relação

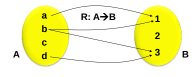


- Em uma relação o conjunto A é o conjunto da relação R (Dom(R)) e B é o contradomínio da relação R (CoDom(R)); a imagem é o subconjunto de B, efetivamente usado pela relação R (Im(R)).
 - » Dom(R)= $\{x \in A: \exists y \text{ em } B \mid (x, y) \in R\}$
 - » $Im(R) = \{y \in B: \exists \ x \ em \ A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

1. Revisão - Relação



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



1. Revisão – Propriedades da Relação	Anh
Reflexiva: uma relação R em AxA é reflexiva se elemento de A se relaciona consigo mesmo, ou para todo x∈A então xRx.	
» Exemplo: seja A={a, b, c}. Uma relação reflexiva deve	er os

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

seguintes elementos:
• R={(a, a),, (b, b),, (c, c),}

1	Revisão -	Propriedades	da	Relação	



- Transitiva: uma relação R em AxA 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 AxA 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	Anhanguera
Anti-Simétrica: uma relação R em AxA é anti-simétr se (x, y)∈R e (y, x)∈R implicar que x=y, ou seja, se e yRx então x=y. O que equivale a dizer que se o p: (x, y) poderá estar na relação, desde que o par (y, x esteja. Fremplo: seia A=/a, b, c). Uma relação anti-simétrica:	xRy ar

	teja.
»	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 AxA, definida abaixo é de equivalência:
 - R={(a, a), (b, b), (c, c), (a, c), (c, a)}

1. Revisão - Funções

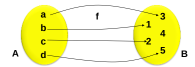


- Dados dois conjuntos A e B não vazios, chama-se função (ou aplicação) de A em B, representada por f: A → B; y = f(x), a qualquer relação binária que associa a cada elemento de A, um único elemento de B.
- Portanto, para que uma relação de A em B seja uma função, exige-se que a cada x ∈ A esteja associado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

1. Revisão – Funções

Anhanguera

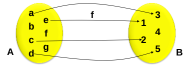
 Função Total: é uma relação onde todos os elementos do domínio estão relacionados com no máximo um elemento do contra-domínio.



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→B e g: B→C. A composição é a função gof: A→C tal que (gof)(a) = g(f(a)).

