

# INE5403 - Fundamentos de Matemática Discreta para a Computação

## 4) Relações

### 4.1) Relações e Dígrafos

### 4.2) Caminhos em Relações e Dígrafos

### 4.3) Propriedades de Relações

### 4.4) Relações de Equivalência

### 4.5) Manipulação e Fecho de Relações

# Relações

- Ligações entre elementos de conjuntos são representadas utilizando uma estrutura chamada relação.
- Relações podem ser usadas para resolver problemas tais como:
  - Determinar quais pares de cidades são ligadas por linhas aéreas em uma rede
  - Busca de uma ordem viável para as diferentes fases de um projeto
  - Elaboração de um modo útil de armazenar informação em bancos de dados computacionais

# Relações

**Definição:** Um par ordenado  $(a,b)$  é uma lista de objetos  $a$  e  $b$  em uma ordem estabelecida, com  $a$  aparecendo em primeiro e  $b$  em segundo.

- dois pares ordenados  $(a_1,b_1)$  são ditos iguais  $(a_2,b_2)$  se e somente se  $a_1=a_2$  e  $b_1=b_2$ .

**Definição:** Se  $A$  e  $B$  são dois conjuntos não-vazios, define-se o produto cartesiano  $A \times B$  como o conjunto de *todos* os pares ordenados  $(a,b)$ , com  $a \in A$  e  $b \in B$ :

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

**Exemplo:**  $A=\{1,2,3\}$  e  $B=\{r,s\}$

$$A \times B = \{(1,r),(1,s),(2,r),(2,s),(3,r),(3,s)\}$$

# Relações

Exemplo: Uma firma de pesquisa em marketing classifica uma pessoa de acordo com 2 critérios:

1. sexo: m=masculino ; f=feminino

2. grau de escolaridade:

g=ginásio; m=médio; f=faculdade; p=pós-graduação

- sejam  $S=\{m,f\}$  e  $L=\{g,m,f,p\}$
- $S \times L$  contém todas as categorias de classificação (8)
- $(f,f)$  representa mulheres que completaram a faculdade

- Obs.: para quaisquer conjuntos finitos não-vazios A e B, temos:

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|$$

# Relações

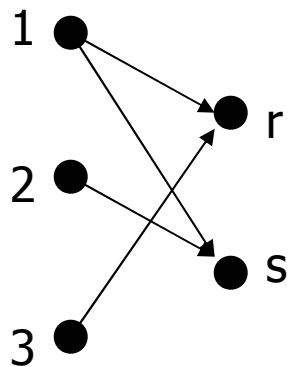
**Definição:** Sejam A e B conjuntos. Uma *relação binária* R de A em B é um subconjunto de  $A \times B$ .

- Ou: uma relação binária de A em B é um conjunto R de pares ordenados, onde o 1º elemento de cada par vem de A e o 2º vem de B, ou seja,  $R \subseteq A \times B$ .
- Quando  $(a,b) \in R$ , diz-se que *a está relacionado com b* por R.
- Usa-se a notação  $a R b$  para denotar que  $(a,b) \in R$ .
- Se a não está relacionado com b por R, escreve-se  $a \nR b$ .
- Relações binárias representam ligações entre elementos de 2 conjuntos.
  - veremos também relações n-árias
  - vamos omitir a palavra "binária"

# Relações

**Exemplo:** Sejam  $A=\{1,2,3\}$  e  $B=\{r,s\}$ .

- $R=\{(1,r),(1,s),(2,s),(3,r)\}$  é uma relação de A em B.
- Pode-se dizer:  $1 R r$ ,  $1 R s$ ,  $2 R s$ ,  $3 R r$
- Mas:  $3 \not R s$
- Esta relação também pode ser representada por:



R	r	s
1	×	×
2		×
3	×	

# Relações

**Exemplo:** Seja  $A=B=\{1,2,3,4,5\}$ . Define-se a relação  $R$  (menor do que) sobre  $A$  como:

- $a R b$  se e somente se  $a < b$ .
- Neste caso:  
 $R=\{(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(2,3),(2,4),(2,5),(3,4),(3,5),(4,5)\}$

**Exemplo:** Seja  $A$  o conjunto de todas as cidades e seja  $B$  o conjunto dos 3 estados da região sul do Brasil.

- $(a,b) \in R$  se a cidade  $a$  está no estado  $b$
- Por exemplo, (Florianópolis, SC), (Maringá, PR), (Curitiba,PR) e (Porto Alegre,RS) estão em  $R$ .

# Relações

- Observe que o que realmente importa em uma relação é que nós saibamos precisamente quais elementos em  $A$  estão relacionados a quais elementos em  $B$ .

Exemplo:  $A=\{1,2,3,4\}$  e  $R$  é uma relação de  $A$  em  $A$ .

- Se sabemos que  $1 R 2$ ,  $1 R 3$ ,  $1 R 4$ ,  $2 R 3$ ,  $2 R 4$  e  $3 R 4$ , então nós sabemos tudo que é preciso saber sobre  $R$
- Na verdade,  $R$  é a relação  $<$  (menor do que), mas isto nós não precisamos saber: a lista já é suficiente.
- Podemos então escrever:  
 $R=\{(1,2),(1,3),(1,4),(2,3),(2,4),(3,4)\}$   
pois  $R$  é completamente determinada pela lista de pares.



# Relações sobre um conjunto

**Definição:** Uma *relação sobre o conjunto A* é uma relação de A para A.

– ou seja, é um subconjunto de  $A \times A$ .

**Exemplo:** Seja A o conjunto  $\{1,2,3,4\}$ . Quais pares ordenados estão na relação  $R = \{(a,b) \mid a \text{ divide } b\}$ ?

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

Note que:

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

# Relações sobre um conjunto

**Exemplo:** Considere as seguintes relações sobre o conjunto dos inteiros:

$$R_1 = \{ (a,b) \mid a \leq b \}$$

$$R_2 = \{ (a,b) \mid a > b \}$$

$$R_3 = \{ (a,b) \mid a = b \text{ ou } a = -b \}$$

$$R_4 = \{ (a,b) \mid a = b \}$$

$$R_5 = \{ (a,b) \mid a = b+1 \}$$

$$R_6 = \{ (a,b) \mid a+b \leq 3 \}$$

Quais destas relações contêm cada um dos pares  $(1,1)$ ,  $(1,2)$ ,  $(2,1)$ ,  $(1,-1)$  e  $(2,2)$ ?

Resp.:  $(1,1)$  está em  $R_1$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  e  $R_6$

$(1,2)$  está em  $R_1$  e  $R_6$

$(2,1)$  está em  $R_2$ ,  $R_5$  e  $R_6$

$(1,-1)$  está em  $R_2$ ,  $R_3$  e  $R_6$

$(2,2)$  está em  $R_1$ ,  $R_3$  e  $R_4$

# Relações sobre um conjunto

- Quantas relações podem ser construídas sobre um conjunto com  $n$  elementos?
  - Uma relação sobre  $A$  é um subconjunto de  $A \times A$
  - $A \times A$  tem  $n^2$  elementos
  - Um conjunto com  $m$  elementos tem  $2^m$  subconjuntos
  - Logo, há  $2^{n^2}$  subconjuntos de  $A \times A$
  - O que significa que há  $2^{n^2}$  relações possíveis sobre um conjunto com  $n$  elementos.

# Conjuntos originados de relações

**Definição:** Seja  $R \subseteq A \times B$  uma relação de A em B. Então:

a) **Domínio** de R, denotado por  $\text{Dom}(R)$ :

- Conjunto dos elementos em A que estão relacionados com algum elemento em B
- ou:  $\text{Dom}(R)$  é o subconjunto de A formado por todos os primeiros elementos nos pares que aparecem em R

b) **Imagem** de R, denotado por  $\text{Ran}(R)$ :

- Conjunto dos elementos em B que são segundos elementos de pares de R
  - ou:  $\text{Ran}(R)$  é o conjunto de todos os elementos em B que são relacionados a algum elemento em A
- ou seja: elementos de A que não estão em  $\text{Dom}(R)$  não estão envolvidos na relação R de modo algum
    - idem para elementos de B que não estão em  $\text{Ran}(R)$

## Conjuntos originados de relações

**Exemplo**: Se  $R$  é a relação sobre  $A=\{1,2,3,4,5\}$  dada por  $a R b$  se e somente se  $a < b$ , então:

$$\text{Dom}(R) = \{1,2,3,4\}$$

$$\text{Ran}(R) = \{2,3,4,5\}$$

**Nota**:  $R = \{(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(2,3),(2,4),(2,5),(3,4),(3,5),(4,5)\}$

## Conjuntos originados de relações

**Definição:** Se  $x \in A$ , define-se o conjunto  $R(x)$  dos *R-relativos de x* como sendo o conjunto de todos os  $y$  em  $B$  com a propriedade de que  $x$  está relacionado a  $y$  por  $R$  ( $x R y$ ).

– ou seja:  $R(x) = \{ y \in B \mid x R y \}$

**Definição:** Similarmente, se  $A_1 \subseteq A$ , então  $R(A_1)$ , o conjunto dos *R-relativos de  $A_1$*  é o conjunto de todos os  $y$  em  $B$  com a propriedade de que  $x$  está relacionado a  $y$  por  $R$  com  $x \in A_1$ .

– ou seja:  $R(A_1) = \{ y \in B \mid x R y \text{ para algum } x \in A_1 \}$

**Obs.:** note que  $R(A_1)$  é a união dos conjuntos  $R(x)$ , onde  $x \in A_1$

# Conjuntos R-relativos

**Exemplo**: Seja  $A=B=\{a,b,c,d\}$  e seja  
 $R=\{(a,a),(a,b),(b,c),(c,a),(d,c),(c,b)\}$   
Então:

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

$$R(b) = \{c\}$$

$$\text{se } A_1=\{c,d\}, \text{ então } R(A_1)=\{a,b,c\}$$

$$\text{Dom}(R) = \{a,b,c,d\}$$

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

# Operações em conjuntos R-relativos

**Teorema**: Seja  $R$  uma relação de  $A$  em  $B$  e sejam  $A_1$  e  $A_2$  subconjuntos de  $A$ . Então:

- a) Se  $A_1 \subseteq A_2$ , então  $R(A_1) \subseteq R(A_2)$
- b)  $R(A_1 \cup A_2) = R(A_1) \cup R(A_2)$
- c)  $R(A_1 \cap A_2) \subseteq R(A_1) \cap R(A_2)$

**Exemplo**: Seja  $A=B=\mathbb{Z}$ , seja  $R$  a relação  $\leq$ , e sejam  $A_1=\{0,1,2\}$  e  $A_2=\{9,13\}$ . Então:

- $R(A_1)$  consiste de todos os  $n$  tais que  $0 \leq n$  ou  $1 \leq n$  ou  $2 \leq n$ .
- Portanto,  $R(A_1)=\{0,1,2,\dots\}$
- Similarmente,  $R(A_2)=\{9,10,\dots\}$
- De modo que  $R(A_1) \cap R(A_2)=\{9,10,\dots\}$
- Entretanto,  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ , o que indica que  $R(A_1 \cap A_2) = \emptyset$



# Conjuntos originados de relações

- Note que os conjuntos  $R(a)$ , para  $a$  em  $A$ , determinam completamente uma relação  $R$ .
- **Teorema**: Sejam  $R$  e  $S$  relações de  $A$  em  $B$ . Se  $R(a)=S(a)$  para todo  $a \in A$ , então  $R=S$ .
- **Prova**:
  - Se  $a R b$ , então  $b \in R(a)$ . Portanto,  $b \in S(a)$  e  $a S b$ . ( $R \subseteq S$ )
  - Se  $a S b$ , então  $b \in S(a)$ . Portanto,  $b \in R(a)$  e  $a R b$ . ( $S \subseteq R$ )
  - Logo,  $R=S$

# Representando relações

- Há muitas maneiras de representar uma relação entre conjuntos finitos.
- Uma maneira é listar os pares ordenados.
- Também se pode usar:
  - matrizes de zeros e 1's
  - grafos direcionados (dígrafos)

# Matrizes de relações

**Definição:** Se  $A=\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  e  $B=\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  são conjuntos finitos e  $R$  é uma relação de  $A$  em  $B$ , então  $R$  pode ser representada pela matriz  $m \times n$   $M_R=[m_{ij}]$ , definida como:

$$m_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{se } (a_i, b_j) \in R \\ 0 & \text{se } (a_i, b_j) \notin R \end{cases}$$

- $M_R$  é denominada de matriz de  $R$

Exemplo: Sejam  $A=\{1,2,3\}$  e  $B=\{r,s\}$  e a relação  $R$  de  $A$  em  $B$  dada por  $R=\{(1,r),(2,s),(3,r)\}$ . Então a matriz  $M_R$  de  $R$  é:

$$M_{R(3 \times 2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

# Matrizes de relações

**Exemplo**: Defina a relação representada pela matriz:

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

**Solução**: Como  $M$  é  $3 \times 4$ , fazemos:

$$A = \{a_1, a_2, a_3\} \quad \text{e} \quad B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$$

– Então, como  $(a_i, b_j) \in R$  se e somente se  $m_{ij} = 1$ , temos:

$$R = \{(a_1, b_1), (a_1, b_4), (a_2, b_2), (a_2, b_3), (a_3, b_1), (a_3, b_3)\}$$

# Representação de relações com dígrafos

- **Definição:** Se  $A$  é um conjunto finito e  $R$  é uma relação sobre  $A$ , então  $R$  pode ser representada graficamente como segue:
  - desenhe um pequeno círculo para cada elemento de  $A$  e o nomeie com o correspondente elemento de  $A \rightarrow$  *vértices*
  - desenhe uma linha orientada, chamada de *aresta*, do vértice  $a_i$  para o vértice  $a_j$  se  $(a_i, a_j) \in R$

A representação gráfica que resulta é chamada de “grafo direcionado” ou dígrafo de  $R$ .

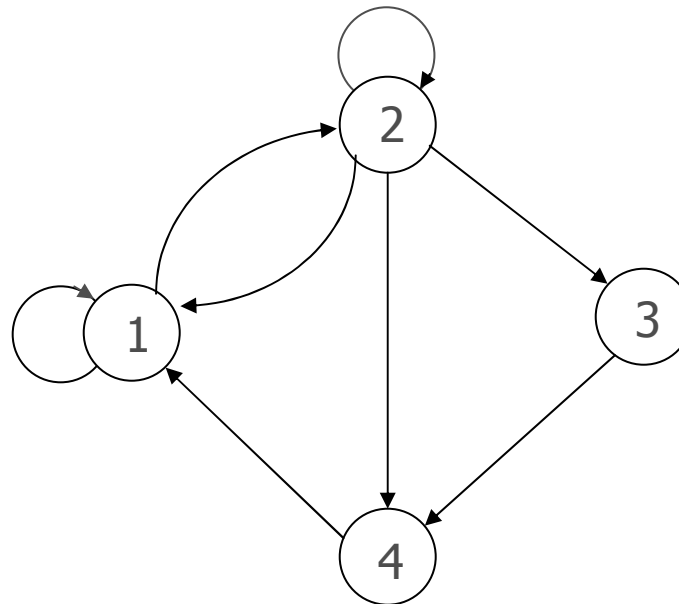
- Portanto, se  $R$  é uma relação sobre  $A$ , as arestas do dígrafo de  $R$  correspondem exatamente aos pares em  $R$  e os vértices correspondem aos elementos do conjunto  $A$ .

# Representação de relações usando dígrafos

**Exemplo:** Sejam  $A=\{1,2,3,4\}$  e

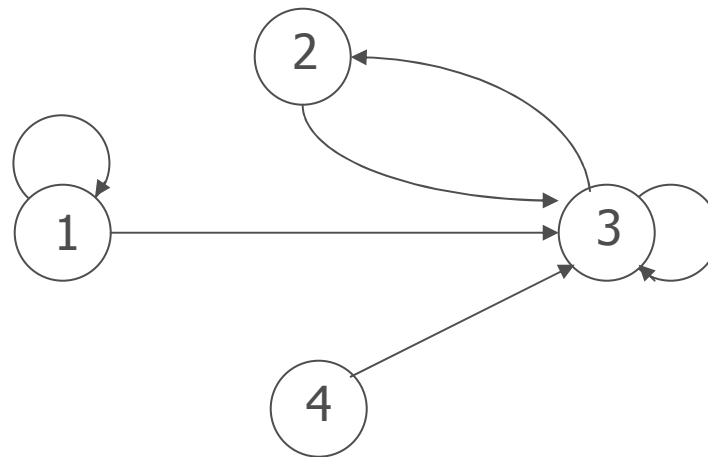
$R=\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(2,3),(2,4),(3,4),(4,1)\}$

– O dígrafo de  $R$  é:



# Representação de relações usando dígrafos

**Exemplo:** Encontre a relação determinada pela figura abaixo:



**Solução:**

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

# Representação de relações usando dígrafos

- Note que dígrafos nada mais são do que representações geométricas de relações.  
⇒ qualquer afirmação feita a respeito de um dígrafo é na verdade uma afirmação sobre a relação correspondente.
- Isto é especialmente importante para teoremas sobre relações e suas provas:
  - frequentemente é mais fácil ou mais claro estabelecer um resultado em termos gráficos, mas a prova vai sempre estar ligada à relação associada.



# Relações e dígrafos

**Definição:** Se  $R$  é uma relação sobre um conjunto  $A$  e  $a \in A$ , então:

- i) O grau de entrada de  $a$  (com relação a  $R$ ) é o número de elementos  $b \in A$  tais que  $(b, a) \in R$ .
- ii) O grau de saída de  $a$  é o número de elementos  $b \in A$  tais que  $(a, b) \in R$ .
  - Note que o grau de saída de  $a$  é  $|R(a)|$

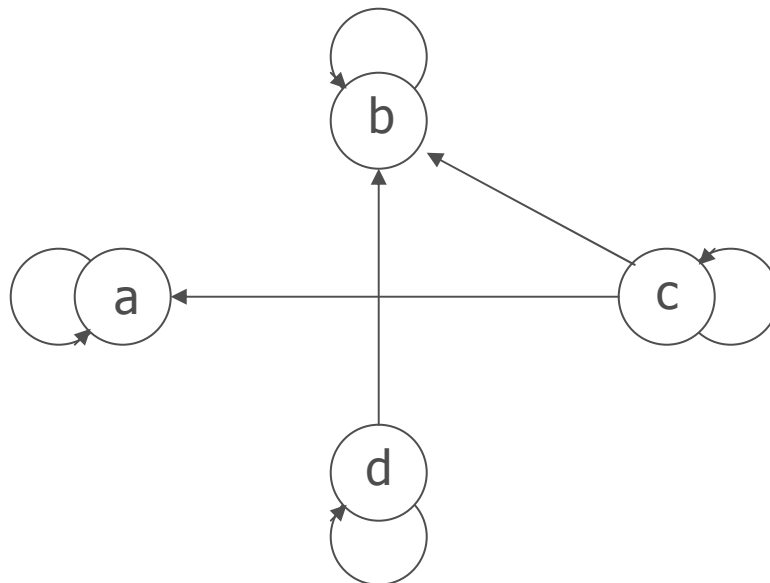
# Relações e dígrafos

**Exemplo:** Seja  $A=\{a,b,c,d\}$  e seja  $R$  uma relação sobre  $A$  que tenha como matriz:

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Construa o dígrafo de  $R$  e liste os graus de entrada e de saída dos vértices.

Resp.:  $R=\{(a,a),(b,b),(c,a),(c,b),(c,c),(d,b),(d,d)\}$



vértice	a	b	c	d
grau de entrada	2	3	1	1
grau de saída	1	1	3	2