

# SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 1

AULA 7 Álgebra Relacional

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



# **APRESENTAÇÃO**

- Álgebra Relacional
  - Operadores de Conjuntos
  - Operadores Relacionais
- Funções Agregadas ao Modelo Relacional
- Referências



### Operadores de Conjuntos

Estes operadores se aplicam as duas relações que obedeçam à "COMPATIBILIDADE DE UNIÃO", ou seja, ambas as relações devem <u>apresentar</u> como esquema <u>atributos</u> que <u>pertençam</u> respectivamente aos <u>mesmos domínios</u>.

a) <u>União (∪):</u> o resultado da união de duas relações consiste no conjunto de todas as tuplas que pertençam a ambas as relações.

#### Exemplo:

- Seja A = conjunto de tuplas dos fornecedores do estado de SP B = conjunto dos fornecedores da peça P\_1
- A união B  $(A \cup B)$  = conjunto de tuplas dos fornecedores de SP ou que fornecem a peça P\_1 (ou ambos)

b) <u>Interseção</u> (<u>\(\cap\)</u>): o resultado da interseção de duas relações consiste no conjunto de todas as tuplas que aparecem ao mesmo tempo nas duas relações.

#### Exemplo:

Seja A = conjunto de tuplas dos fornecedores do estado de SP B = conjunto dos fornecedores da peça P\_1

A interseção B  $(A \cap B)$  = conjunto de tuplas dos fornecedores de SP e que forneçam a peça P\_1 (estão em ambos)



c) <u>Diferença (-):</u> a diferença em duas relações (R e S por exemplo) consiste no conjunto de tuplas que aparecem na relação R, mas não aparecem na relação S.

#### Exemplo:

Seja A = conjunto de tuplas dos fornecedores do estado de SP B = conjunto dos fornecedores da peça P\_1

A minus B (A-B) = conjunto de tuplas dos fornecedores de SP e não fornecem a peça P\_1 (está em A mas não está em B)

B minus A (B-A) = conjunto de tuplas dos fornecedores que fornecer a peça P\_1 e que não são de SP (está em B mas não está em A) \_

Resultados diferentes



d) **Produto Cartesiano** (X): aplica-se as duas relações que NÃO precisam ser "compatíveis de união", resultando em uma relação que apresenta tuplas formadas pela combinação dos atributos pertencentes a ambas as relações.

#### Exemplo:

Seja A = conjunto de todos os códigos dos fornecedores de SP B = conjunto de todos os códigos de peças

A cartesiano B (AXB) = conjunto de todos os possíveis pares de códigos de fornecedores com os códigos de todas as peças



### Exercício de Fixação

1) Sejam as seguintes relações existentes em um banco

de dados:

 $FORNECEDOR (F) \rightarrow$ 

	codigo	nome	idPeca	valor
1	23	Altar	10	35,00
2	35	Mecânica Jair	22	50,00
3	44	Eletrons	07	99,00
4	57	Thorque	22	47,00
5	89	Rápido	10	35,00

#### PECAS (P)

	codigo	nome	cor	peso
1	07	Mola estreita	Prata	10 gr.
2	10	Correia lisa	Preto	0,5 gr.
3	22	Amortecedor	Preto	2000 gr.
4	35	Tambor	Azul	500 gr.

#### NOVOS\_FORNECIMENTOS (G)

Seja uma nova relação representando os novos fornecedores:

	codigo	nome	idPeca	valor
1	57	Thorque	35	45,00
2	90	Solução Final	10	50,00

### Exercício de Fixação (continuação)

Construa as **relações** resultantes das operações algébricas abaixo, além da expressão algébrica correta:

- a) União (de F com G)
- b) Interseção (de F com G) (para o mesmo fornecedor)
- c) Diferença em relação ao fornecedor (de F com G e também de G com F)
- d) Produto cartesiano (de P com G)

Observação: entende-se

F = FORNECEDOR

P = PECAS

G = NOVOS\_FORNECIMENTOS





### **Operadores Relacionais**

1) Operação de Seleção (SELECT): quando aplicado resulta em uma relação contendo tuplas com os mesmos atributos da relação que satisfazem a uma determinada condição de seleção. É um operador unário, sendo executado sobre apenas uma relação, uma tupla de cada vez.

#### σ [<condição de seleção>] (<nome da relação>)

Em geral, pode-se usar os operadores relacionais ( $\neq$ , =, <,  $\leq$ , >,  $\geq$ ) na operação de seleção, além da condição ser composta por mais que um predicado condicional, interligados pelos conectivos E ( $^{\wedge}$ ) e OU ( $\vee$ ) lógicos.



Exemplo: para a relação **FORNECEDOR** a seguir tem-se:

#### **FORNECEDOR**

	codigo	nome	idPeca	valor
1	23	Altar	10	35,00
2	35	Mecânica Jair	22	50,00
3	44	Eletrons	07	99,00
4	57	Thorque	22	47,00
5	44	Eletrons	35	52,00

a)  $\sigma$  [codigo = 44] (FORNECEDOR)

	codigo	nome	idPeca	valor
1	44	Eletrons	07	99,00
2	44	Eletrons	35	52,00



b)  $\sigma$  [codigo = 35] (FORNECEDOR)

	codigo	nome	idPeca	valor
1	35	Mecânica Jair	22	50,00

c)  $\sigma$  [codigo = 89] (FORNECEDOR)

	codigo	nome	idPeca	balor
0				

Note que a opção **c** NÃO recupera NENHUM dado, mas ela não está errada e somente não existem dados que atendam a condição.





2) <u>Operação de Projeção</u> (PROJECT): seleciona atributos de uma relação de acordo com a lista de atributos disponíveis. Os atributos são exibidos na mesma ordem que aparecem na lista. Seu resultado é uma relação que não pode existir repetições nas tuplas produzidas

#### $\pi$ < lista de atributos > (< nome da relação > )

Exemplo: para a mesma relação do exemplo anterior (FORNECEDOR) o resultado da nome idPeca

projeção seguinte seria:

 $\pi$  nome, idPeca (FORNECEDOR)

	nome	idPeca
1	Altar	10
2	Mecânica Jair	22
3	Eletrons	07
4	Thorque	22
5	Eletrons	35

Uma operação relacional sempre resulta em uma outra relação que pode ser usada na elaboração de consultas

mais complexas.

#### **FORNECEDOR**

	codigo	nome	idPeca	valor
1	23	Altar	10	35,00
2	57	Thorque	35	45,00
3	44	Eletrons	07	99,00
4	57	Thorque	22	47,00

 $\pi$  codigo, valor ( $\sigma$  [nome = "Thorque"] (FORNECEDOR))

	codigo	valor
1	57	45,00
2	57	47,00

→ Observe que ao invés de declarar uma relação como argumento na operação de projeção, inseriu-se uma expressão que evoluirá para uma relação.

3) Operação de Junção (JOIN): é utilizada para combinar tuplas relacionadas de duas relações (operação binária) em uma tupla simples. Esta combinação é realizada de acordo com uma condição indicada.

Θ [<condição>] (<nome das relações>)

Exemplo: para as relações à seguir observe a junção efetuada entre PECAS e NOVOS\_FORNECIMENTOS



#### **PECAS**

	codigo	nome	cor	peso
1	07	Mola estreita	Prata	10 gr.
2	10	Correia lisa	Preto	0,5 gr.
3	22	Amortecedor	Preto	2000 gr.
4	35	Tambor	Azul	500 gr.

#### **NOVOS\_FORNECIMENTOS**

	codigo	nome	idPeca	valor
1	57	Thorque	35	45,00
2	90	Solution	10	50,00

#### (PidPeca = codigo) (NOVOS\_FORNECIMENTOS, PECAS)

	codigo	nome	cor	peso	codigo	nome	idPeca	valor
1	10	Correia lisa	Preto	0,5 gr.	90	Solução Final	10	50,00
2	35	Tambor	Azul	500 gr.	57	Thorque	35	45,00



### Funções Agregadas

- a) Funções Agregadas: consistem em funções que podem ser aplicadas a valores numéricos. Elas são: Average (média aritmética), Count (contador), Sum (soma), Maximum (maior), Minimum (menor) entre outras.
- → Existem outras operações que formam a álgebra relacional, porém essas que estão representadas neste material serão utilizadas no decorrer desta disciplina.



### Exercício de Fixação

- 02) Usando as 6 relações a seguir, escreva a **expressão em álgebra** relacional que representa o item da solicitação e elabore as **relações resultantes** das seguintes operações:
  - a) União de B com Y
  - b) Interseção de B com Y
  - c) Diferença de B com Y e de Y com B
  - d) Produto cartesiano de B com Y
  - e) Projeção de Id\_agência, Cidade e Estado sobre a agência
  - f) Seleção dos clientes de Brasília
  - g) Junção da conta com a agência
  - h) Projeção da agência, tipo conta e cidade da seleção de contas com saldo não negativo
  - i) Projeção do nome, saldo, estado da seleção do estado diferente de "DF" da junção do cliente com a conta

BANCO (Y)

	Dilito (1)					
	codigo	nome				
1	001	Brasil				
2	350	Real				

**BANCOS (B)** 

<u>D</u>	DANCOS (D)						
	codigo	nome					
1	001	Brasil					
2	104	C.E.F.					
3	341	Itaú					

# Exercício de Fixação (relações do exercício 2) AGENCIA (A)

	idAgencia	rua	numero	compl	bairro	cidade	estado	banco
1	5101	W 3	505	Cnj. 3	A.Norte	Brasília	DF	001
2	930	L 2	407	Bloco A	A.Sul	Brasília	DF	001
3	4146	Q.S.	07	Lote 1	Águas Claras	Taguatinga	DF	341

CONTA (C)

	conta	tipoConta	saldo	agencia
1	59431	Poupança	1000,00	4146
2	47856	Corrente	- 50,00	930
3	30124	Corrente	200,00	4146

CLIENTE (L)

		\ /			
	cpf	nome	foneReside	cidade	estado
1	100	João Castro	4563760	Brasília	DF
2	200	José Sechi	3576721	Brasília	DF
3	300	Ana Morais	3787289	Taguatinga	DF
4	400	Maria Alves	4684592	Luziânia	GO

#### CONTA\_CLIENTE (CC)

	nConta	nCpf
1	59431	100
2	47856	200
3	30124	300
4	47856	400

### Exercício de Fixação (expressões de solução)

- a)  $B \cup Y =$
- b)  $B \cap Y =$
- $\begin{array}{c} c) \quad B Y = \\ Y B = \end{array}$
- d)  $B \times Y =$
- e)  $\pi$  Id\_agência,Cidade,Estado (A) =
- f) σ [Cidade = "Brasília"] (L) =
- g) (Agência = Id\_Agência] (C, A) =
- h) π Agência, Tipo\_Conta, Cidade (σ [Saldo≥0] (Conta))
- i)  $\pi$  Nome, Estado, Saldo ( $\sigma$  [Estado  $\neq$  "DF"] (
  - $\Theta$  [CPF=N\_CPF] (L,CC)  $^{\wedge}$
  - $\Theta$  [N\_Conta=Conta] (CC,C)) =



### Referência de Criação e Apoio ao Estudo

### Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B., Fundamentals of Database Systems, Addison-Wesley, 3rd edition, 2000
  - Capítulo 7
- SILBERSCHATZ, A. & KORTH, H. F., Sistemas de Banco de Dados - livro
  - Capítulo 3
- Universidade de Brasília (UnB Gama)
  - ➤ http://cae.ucb.br/conteudo/unbfga (escolha a disciplina **Sistemas de Banco de Dados 1**)

