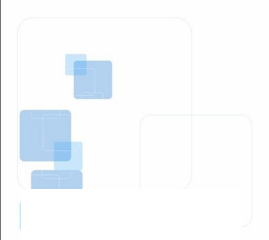
Ambiente de Dados

Aula 11

Álgebra Relacional



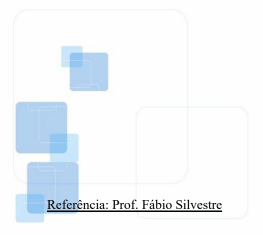
Linguagens Formais de Consulta ao Modelo Relacional

- Álgebra Relacional Linguagem procedural.
- Cálculo Relacional Linguagem não-procedural ou linguagem declarativa.



Álgebra Relacional

- Provê um fundamento formal para operações do modelo relacional.
- Utilizada como base para implementar e otimizar as consultas nos sistemas gerenciadores de banco de dados relacional (SGBDRs).



Operadores da Álgebra Relacional

*Seleção, indicado por σ (a letra grega sigma minúscula)

*Projeção, indicado pela letra grega pi

Símbolo	Operação	Sintaxe
σ	Seleção/Restrição	ਾ Condição (Tabela)
П	Projeção	¶ Colunas (Tabela)
U	União	Tabela 1 U Tabela 2
n	Intersecção	Tabela 1 ∩ Tabela 2
-	Diferença	Tabela 1 - Tabela 2
Х	Produto Cartesiano	Tabela 1 X Tabela 2
X	Junção	Tabela 1 💢 Tabela 2
÷	Divisão	Tabela 1 ∵ Tabela2
р	Renomeação	p Nome (Tabela)
•	Atribuição	Nome ≺ Tabela ou Resultado Operação

Tabela 1 - Símbolos e operações da àlgebra relacional.

Referência: Prof. Fábio Silvestre

Classificações da Álgebra Relacional quanto sua Origem

- **Fundamentais** cinco operadores operadores são ditos primitivos ou fundamentais, ou seja, através deles qualquer expressão de consulta de dados é possível. São eles: *seleção*, *projeção*, *produto cartesiano*, *união* e *diferença*.
- Derivados derivam dos operadores fundamentais. São definidos para facilitar a especificação de certos procedimentos. São eles: intersecção, junção (normal e natural) e divisão.
- **Especiais** Operadores que não se enquadram nos itens anteriores. São eles: renomeação e alteração.



Classificações da Álgebra Relacional quanto ao Número de Relações

- **Unários** operam em uma única tabela. São eles: *seleção, projeção, renomeação e alteração*.
- **Binários** operam em duas tabelas. São eles: *união, interseção, diferença, produto cartesiano, junção* e *divisão*.



Classificações da Álgebra Relacional quanto à Área Matemática

- Especiais operadores adicionais, definidos pela álgebra relacional para manipulação de dados. São eles: seleção, projeção, junção, divisão, renomeação e alteração.
- **Teoria dos conjuntos** operadores usuais da teoria de conjuntos da matemática. São eles: *união*, *interseção*, *diferença* e *produto cartesiano*.
- Funções matemáticas de agregação funções matemáticas de agregação para uma coleção de valores de dados. Entre as mais comuns estão a SOMA, MÉDIA, MÁXIMO, MÍNIMO e CONTADOR.



Classificações da Álgebra Relacional quanto à Área Matemática

- **Especiais** operadores adicionais, definidos pela álgebra relacional para manipulação de dados. São eles: *seleção*, *projeção*, *junção*, *divisão*, *renomeação* e *alteração*.
- **Teoria dos conjuntos** operadores usuais da teoria de conjuntos da matemática. São eles: *união*, *interseção*, *diferença* e *produto cartesiano*.
- Funções matemáticas de agregação funções matemáticas de agregação para uma coleção de valores de dados. Entre as mais comuns estão a SOMA, MÉDIA, MÁXIMO, MÍNIMO e CONTADOR.



Modelo de Dados de Exemplo



CARGO

Código	Nome	Valor
C1	Aux. Vendas	350,00
C3	Vendedor	800,00
C7	Diretor	2500,00
C2	Vigia	400,00
C5	Gerente	1000,00
C4	Aux. Cobrança	250,00

DEPARTAMENTO

Código	Nome	Ramal
D1	Assit. Técnica	2246
D2	Estoque	2589
D3	Administração	2772
D4	Segurança	1810
D5	Vendas	2599
D6	Cobrança	2688

FUNCIONARIO

Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	СЗ	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	C3	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	C3	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

Referência: Prof. Fábio Silvestre

Operação de Projeção

Conjunto de Entrada

¶ Nome_Coluna1, Nome_Coluna2, ..., Nome_ColunaN (Nome_Tabela)

Argumentos da Operação



Exemplo de Operação de Projeção



¶ Nome (FUNCIONARIO)

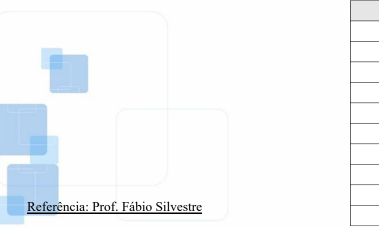
Argumentos da Operação



Representação Gráfica da Operação de Projeção

Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	м	С3	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	СЗ	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	СЗ	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

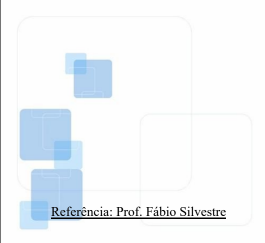




Nome
Luís Sampaio
Carlos Pereira
Jose Alves
Luís Paulo Souza
Marta Silveira
Ana Luiza Magalhães
Pedro Sergio Doto
Larissa Silva
Roberto Fernandes
Sergio Nogueira

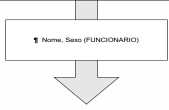
Exemplo de Operação de Projeção





Representação Gráfica da Operação de Projeção

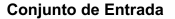
Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	СЗ	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	СЗ	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	C3	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4



Nome	Sexo
Luís Sampaio	М
Carlos Pereira	М
Jose Alves	М
Luís Paulo Souza	М
Marta Silveira	F
Ana Luiza Magalhães	F
Pedro Sergio Doto	М
Larissa Silva	F
Roberto Fernandes	М
Sergio Nogueira	М

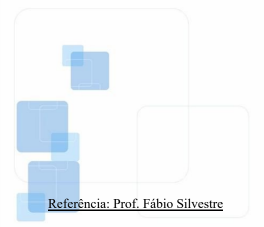


Operação de Seleção

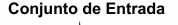


▽ Predicado (Nome_Tabela)

Predicado da Operação



Exemplo de Operação de Seleção



[☞] Sexo='M' (FUNCIONARIO)

Predicado da Operação



Representação Gráfica da Operação de Seleção

TONOIGNAMO							
Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto		
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	СЗ	D5		
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6		
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1		
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	СЗ	D5		
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5		
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6		
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3		
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6		
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	СЗ	D5		
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4		

▼ Sexo = 'M' (FUNCIONARIO)

			~			
	Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
	101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	СЗ	D5
	104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
	134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
	121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	СЗ	D5
	123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
	115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	СЗ	D5
Pı	22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

Referência:

Exemplo de Operação de Seleção Utilizando Operador *AND*

Conjunto de Entrada

Sexo = 'M' ^ Cod_Cargo = 'C3' (FUNCIONARIO)

Predicado da Operação



Representação Gráfica da Operação de Seleção com *AND*

FUNCIONARIO

Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	C3	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	C3	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	C3	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

Sexo = 'M' ^ Cod_Cargo = 'C3' (FUNCIONARIO)



Referên

	Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
	101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	C3	D5
	121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	С3	D5
ncia	115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	С3	D5

Exemplo de Operação de Seleção Utilizando Operador *OR*

Conjunto de Entrada

Sexo = 'M' ▼ Cod_Cargo = 'C4' (FUNCIONARIO)

Predicado da Operação



Representação Gráfica da Operação de Seleção com *OR*

		. 0.10.0.0	.0		
Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	СЗ	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	СЗ	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	СЗ	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

or Sexo = 'M' ♥ Cod_Cargo = 'C4' (FUNCIONARIO)

	Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
	101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	С3	D5
	104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
	134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
	121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	С3	D5
	139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
	123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
	148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
D 0 0 1 D 0 E/11	115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	С3	D5
Referência: Prof. Fábio	22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

Exemplo de Operação de Projeção com Seleção

Conjunto de Entrada ¶ Nome, Data_Admissao (Sexo = 'M' (FUNCIONARIO)) Projeção

Seleção



Representação Gráfica de Projeção com Seleção

FUNCIO	NARIO
--------	-------

Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	С3	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	СЗ	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	С3	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

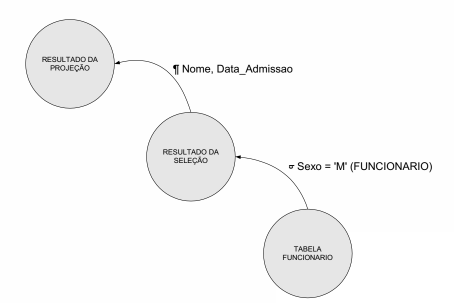
¶ Nome, Data_Admissao (**>** Sexo = 'M' (FUNCIONARIO))



Nome	Data_Admissao
Luís Sampaio	10/08/2003
Carlos Pereira	02/03/2004
Jose Alves	23/05/2002
Luís Paulo Souza	10/12/2001
Pedro Sergio Doto	29/06/2003
Roberto Fernandes	15/10/2003
Sergio Nogueira	10/02/2000

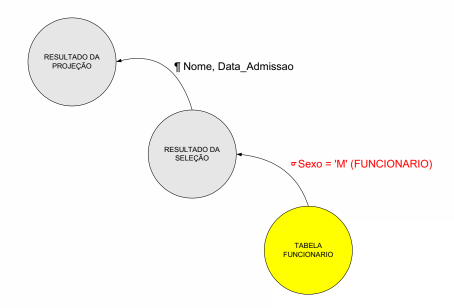


Conjunto de dados processados ou que serão processados



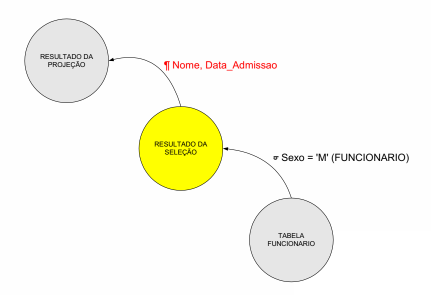


Conjunto de dados processados ou que serão processados



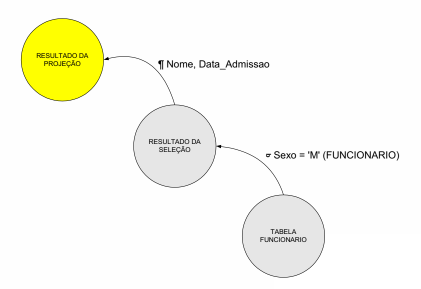


Conjunto de dados processados ou que serão processados





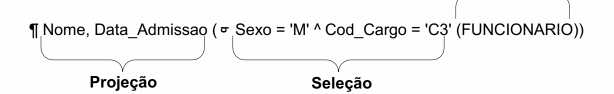
Conjunto de dados processados ou que serão processados





Exemplo de Operação de Projeção com Seleção

Conjunto de Entrada



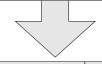


Representação Gráfica de Projeção com Seleção

FUNCIONARIO

Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	C3	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	C3	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	C3	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

¶ Nome, Data Admissao (σ Sexo = 'M' $^{\Lambda}$ Cod Cargo = 'C3' (FUNCIONARIO))

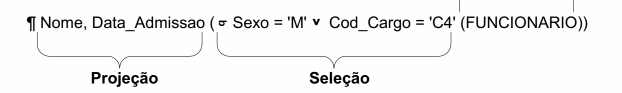


Nome	Data_Admissao
Luís Sampaio	10/08/2003
Luís Paulo Souza	10/12/2001
Roberto Fernandes	15/10/2003

Referência: Prof. Fábio Silvestre

Exemplo de Operação de Projeção com Seleção

Conjunto de Entrada





Representação Gráfica de Projeção com Seleção

Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	СЗ	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	С3	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	СЗ	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	М	C2	D4

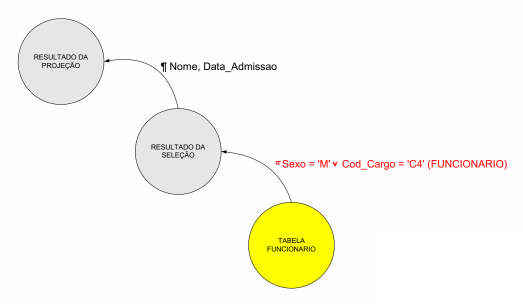
 \P Nome, Data_Admissao (σ Sexo = 'M' $^{
m f V}$ Cod_Cargo = 'C4' (FUNCIONARIO))



Nome	Data_Admissao
Luís Sampaio	10/08/2003
Carlos Pereira	02/03/2004
Jose Alves	23/05/2002
Luís Paulo Souza	10/12/2001
Ana Luiza Magalhães	12/01/2003
Pedro Sergio Doto	29/06/2003
Larissa Silva	01/06/2002
Roberto Fernandes	15/10/2003
Sergio Nogueira	10/02/2000

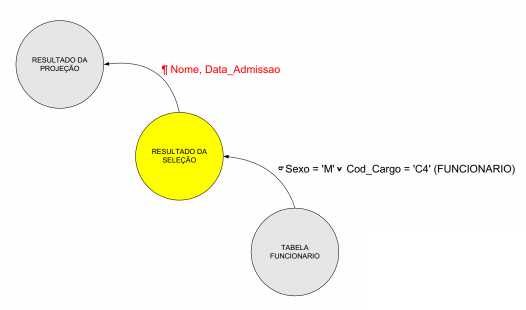


Conjunto de dados processados ou que serão processados



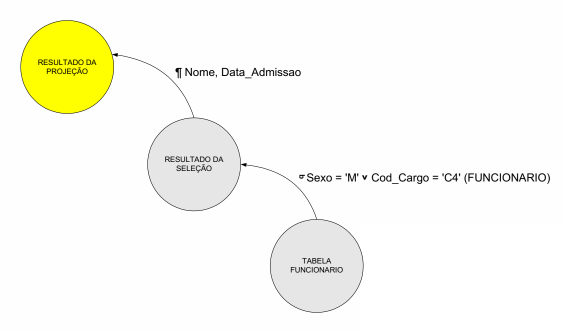


Conjunto de dados processados ou que serão processados





Conjunto de dados processados ou que serão processados





Produto Cartesiano

Tabela A x Tabela B





Exemplo de Produto Cartesiano

Grupo_A x **Grupo_B**

Grupo_A

Time
Bahia
São Paulo
Palmeiras
1 difficilità

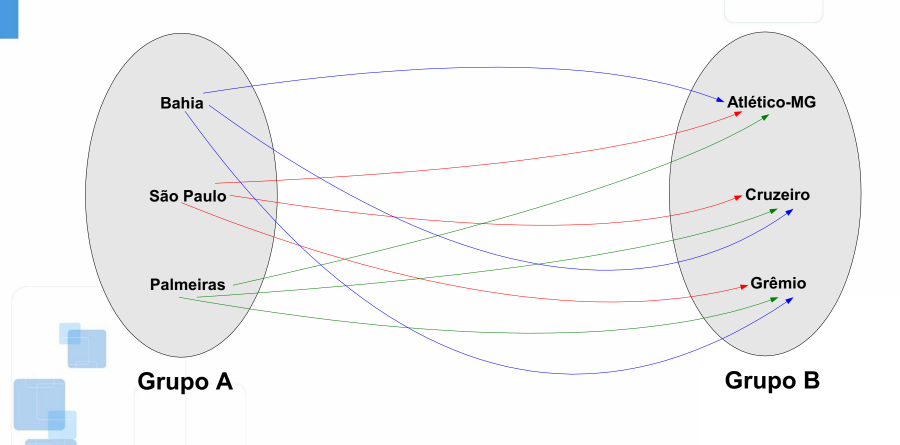
Grupo_B

Clube
Atlético-MG
Cruzeiro
Grêmio



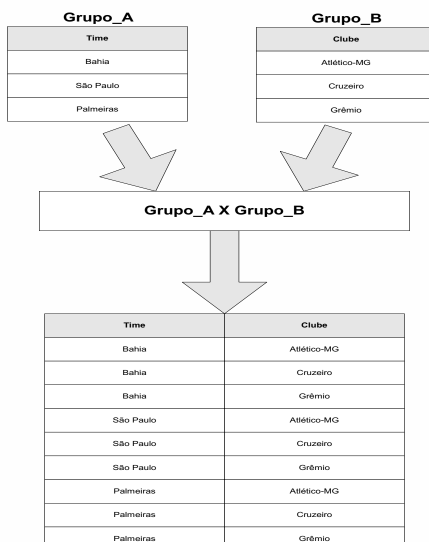
Produto Cartesiano entre os Grupos

Grupo_A x **Grupo_B**



Referência: Prof. Fábio Silvestre

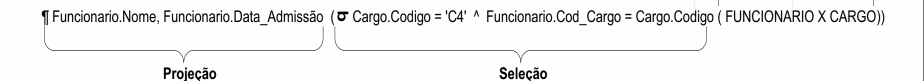
Representação Gráfica do Produto Cartesiano



Referência: Prof. Fábio Silvestre

Exemplo de Produto Cartesiano com Projeção e Seleção

Produto Cartesiano





Representação Gráfica do Produto Cartesiano com Projeção e Seleção

CHAVE PRIMARIA

CHAVE ESTRANGEIRA

	O	

Código	Nome	Valor
C1	Aux. Vendas	350,00
СЗ	Vendedor	800,00
C7	Diretor	2500,00
C2	Vigia	400,00
C5	Gerente	1000,00
C4	Aux. Cobrança	250,00

FUNCIONARIO

			-	_	
Numero	Nome	Data_Admissao	Sexo	Cod_Cargo	Cod_Depto
101	Luís Sampaio	10/08/2003	М	C3	D5
104	Carlos Pereira	02/03/2004	М	C4	D6
134	Jose Alves	23/05/2002	М	C5	D1
121	Luís Paulo Souza	10/12/2001	М	C3	D5
195	Marta Silveira	05/01/2002	F	C1	D5
139	Ana Luiza Magalhães	12/01/2003	F	C4	D6
123	Pedro Sergio Doto	29/06/2003	М	C7	D3
148	Larissa Silva	01/06/2002	F	C4	D6
115	Roberto Fernandes	15/10/2003	М	СЗ	D5
22	Sergio Nogueira	10/02/2000	м	C2	D4
	1				



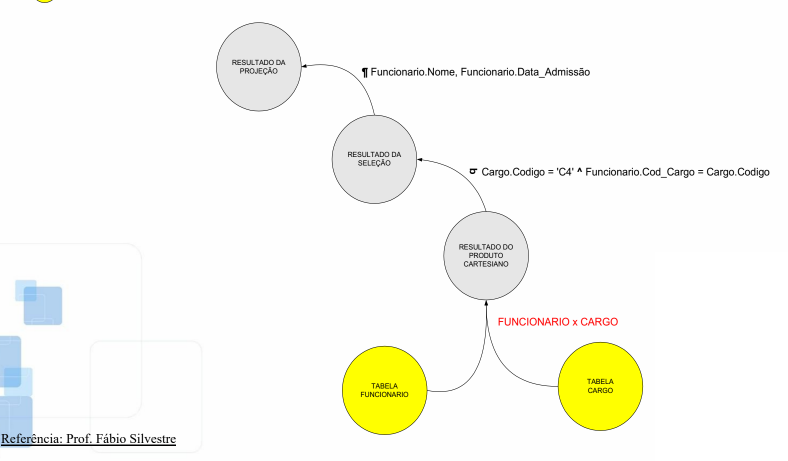
¶ Funcionario.Nome, Funcionario.Data_Admissão(♂ Cargo.Codigo = 'C4' ^ Funcionario.Cod_Cargo = Cargo.Codigo (FUNCIONARIO X CARGO))



Nome	Data_Admissao
Carlos Pereira	02/03/2004
Ana Luiza Magalhães	12/01/2003
Larissa Silva	01/06/2002

Passos da Execução do Produto Cartesiano com Projeção e Seleção

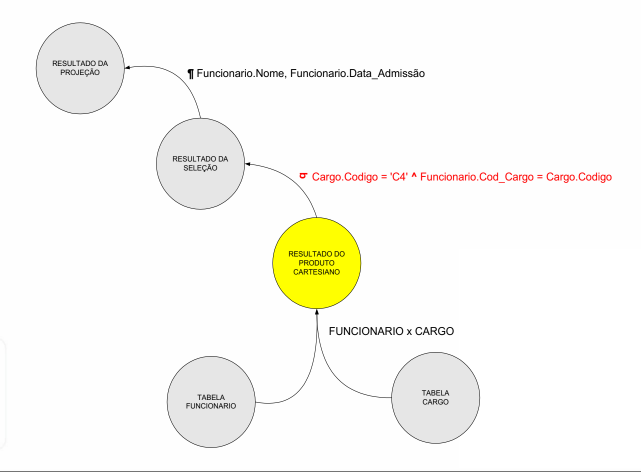
Conjunto de dados processados ou que serão processados



Passos da Execução do Produto Cartesiano com Projeção e Seleção

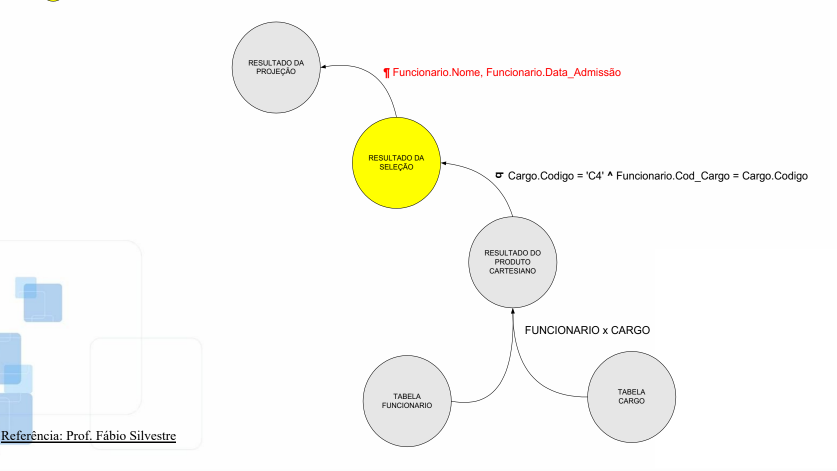
Conjunto de dados processados ou que serão processados

Referência: Prof. Fábio Silvestre



Passos da Execução do Produto Cartesiano com Projeção e Seleção

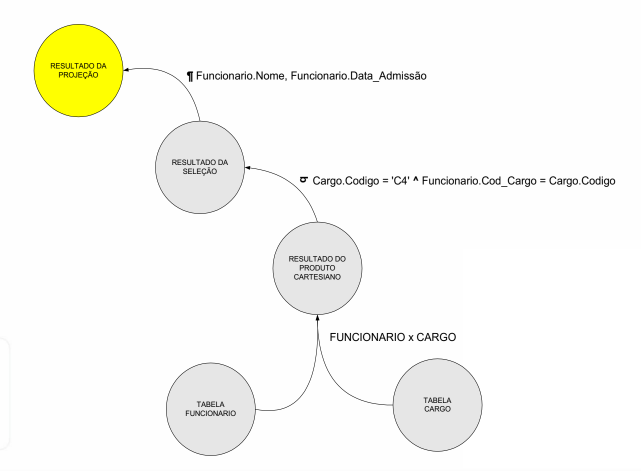
Conjunto de dados processados ou que serão processados



Passos da Execução do Produto Cartesiano com Projeção e Seleção

Conjunto de dados processados ou que serão processados

Referência: Prof. Fábio Silvestre

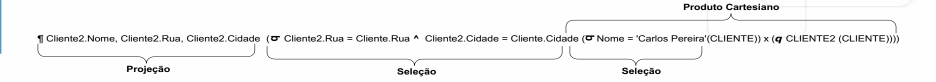


Operação Renomear

p <NOVO NOME> (TABELA)



Exemplo de Operação Renomear

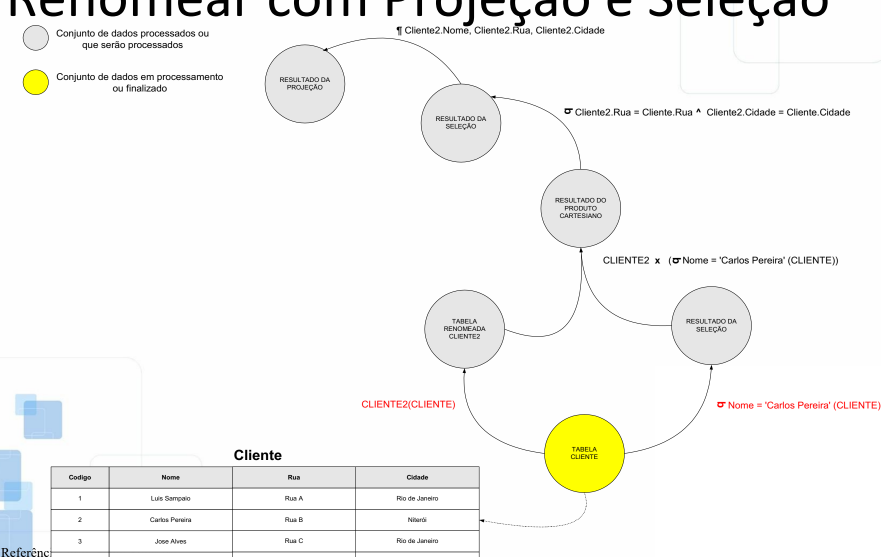


Cliente

Codigo	Nome	Rua	Cidade
1	Luis Sampaio	Rua A	Rio de Janeiro
2	Carlos Pereira	Rua B	Niterói
3	Jose Alves	Rua C	Rio de Janeiro
4	Luis Paulo Souza	Rua B	Niterói



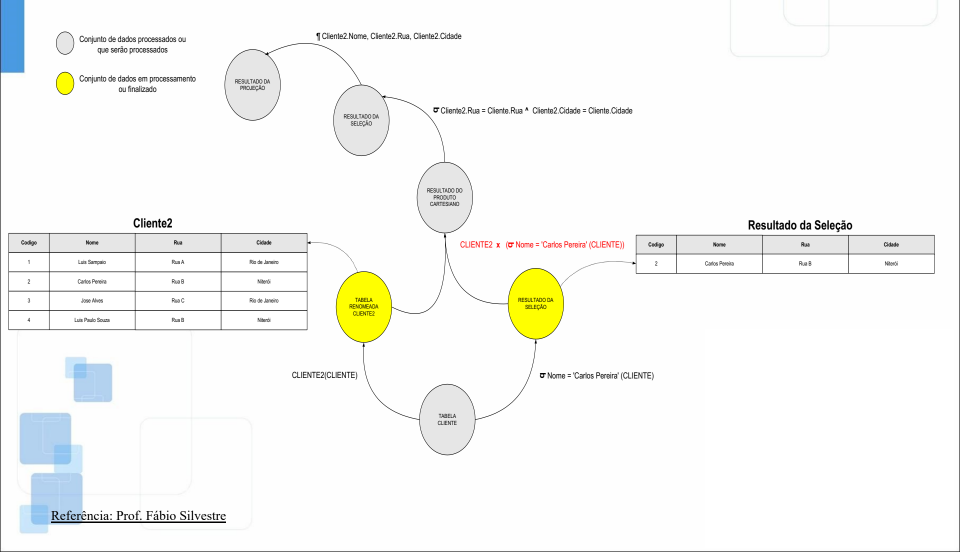
Passos da Execução da Operação Renomear com Projeção e Seleção



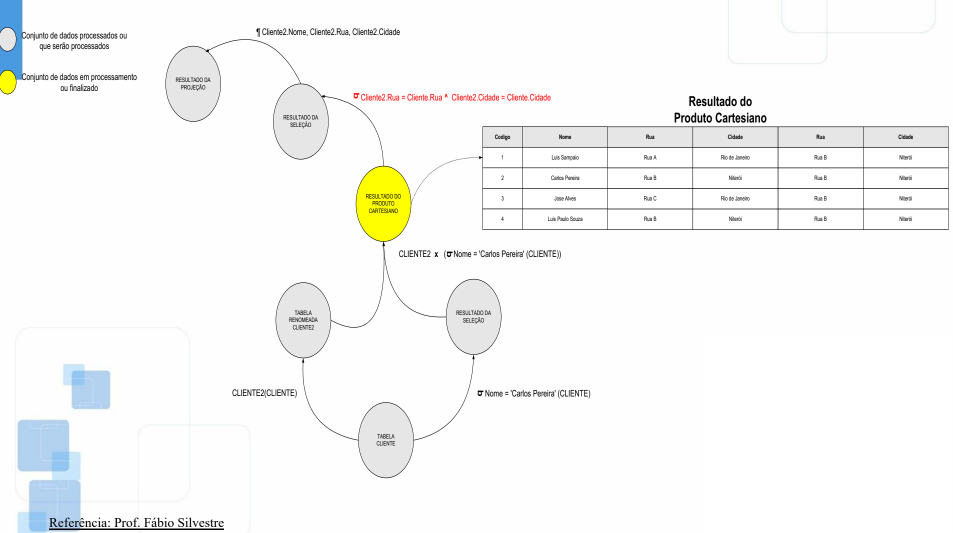
Luis Paulo Souza

Rua B

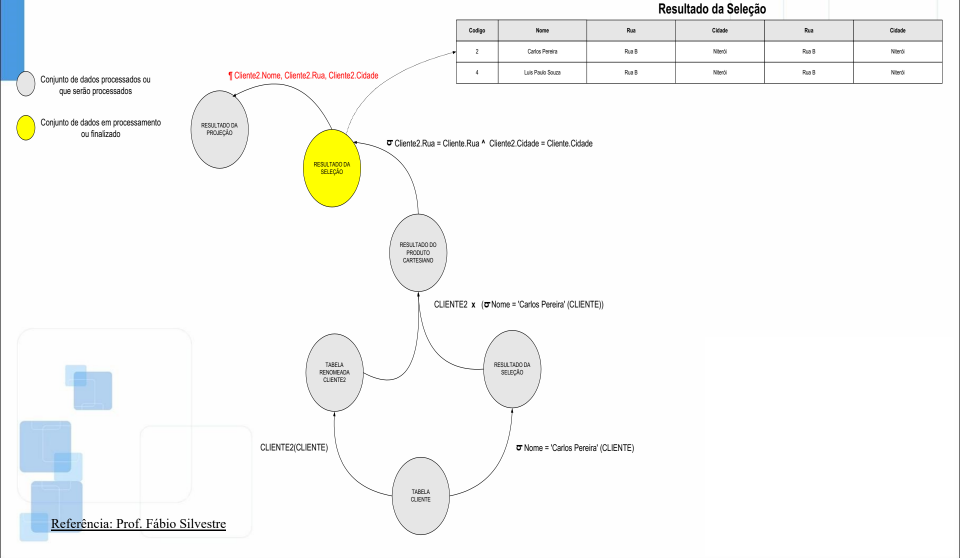
Passos da Execução da Operação Renomear com Projeção e Seleção



Passos da Execução da Operação Renomear com Projeção e Seleção

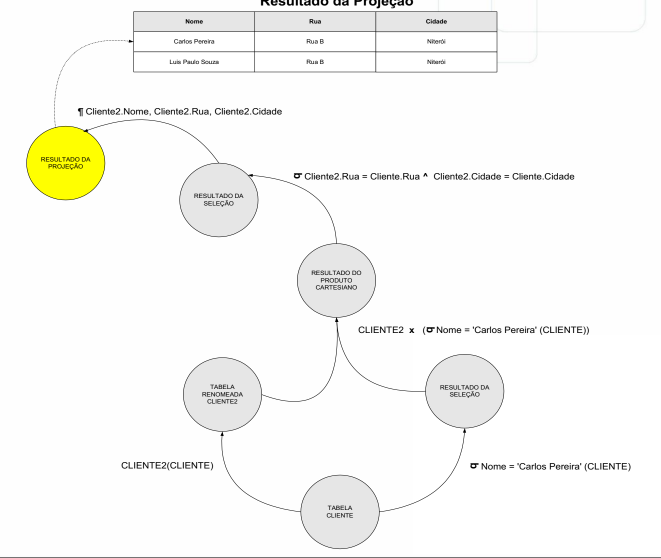


Passos da Execução da Operação Renomear com Projeção e Seleção



Passos da Execução da Operação Renomear com Projeção e Seleção

Conjunto de dados processados ou que serão processados





Classificações da Àlgebra Relacional quanto à Área Matemática

- **Especiais** operadores adicionais, definidos pela álgebra relacional para manipulação de dados. São eles: *seleção*, *projeção*, *junção*, *divisão*, *renomeação* e *alteração*.
- **Teoria dos conjuntos** operadores usuais da teoria de conjuntos da matemática. São eles: *união*, *intersecção*, *diferença* e *produto cartesiano*.
- Funções matemáticas de agregação funções matemáticas de agregação para uma coleção de valores de dados. Entre as mais comuns estão a SOMA, MÉDIA, MÁXIMO, MÍNIMO e CONTADOR.



Renomear

• RENOMEAR : (RENOMEAR : (ρ) apresenta como resultado a mesma relação de apresenta, como resultado a mesma relação de entrada com outro nome ou, ainda, a mesma relação de entrada com novo nome e, também com os atributos com novos nomes.

P firma (empresa)

EMPRESA

cod	nome	codEmp
A1	XXXX	1111
A2	YYYYY	3333
B2	TTTT	4444
B1	KKKK	1111

FIRMA

cod	nome	codEmp
A1	XXXX	1111
A2	YYYYY	3333
B2	TTTT	4444
B1	KKKK	1111

P firma(x, y, z) (empresa)

EMPRESA

cod	nome	codEmp
A1	XXXX	1111
A2	YYYYY	3333
B2	TTTT	4444
B1	KKKK	1111

FIRMA

X	y	Z
A1	XXXX	1111
A2	YYYYY	3333
B2	TTTT	4444
B1	KKKK	1111



Tabelas p/ Exemplos de Operações Utilizando Teoria dos Conjuntos

Cliente

Codigo	Nome	Rua	Cidade
1	Luis Sampaio	Rua A	Rio de Janeiro
2	Carlos Pereira	Rua B	Niterói
3	Jose Alves	Rua C	Rio de Janeiro
4	Luis Paulo Souza	Rua B	Niterói

Conta

Numero	Saldo	Cod_Agencia	Cod_Cliente
256589	1200,00	1	1
328941	845,00	3	1
749621	512,00	4	3
856200	2650,00	2	2
454501	800,00	3	4
468952	6920,00	2	3

Emprestimo

Numero	Valor	Cod_Agencia	Cod_Cliente
902230	500,00	1	1
902231	1500,00	3	1
902240	1200,00	4	2
902289	3000,00	2	3
902255	850,00	3	1
902299	700,00	1	3
902212	400,00	4	3

Referência: Prof. Fábio Silvestre

Operação de União

Tabela A U Tabela B





Exemplo de Operação de União

Resultado da Primeira Projeção

Luis Paulo Souza

Nome

Luis Sampaio

Resultado da Segunda Projeção

Nome

Luis Sampaio

Luis Sampaio

Resultado da União

Nome

Luis Sampaio

Luis Paulo Souza



Operação de Intersecção

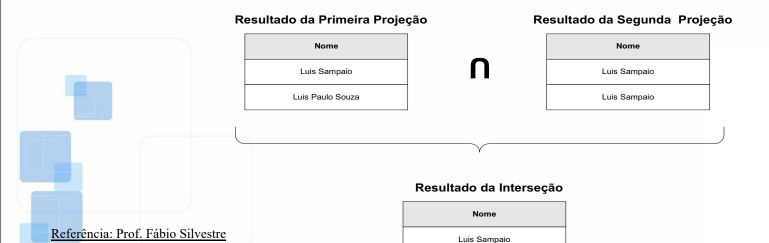
Tabela A Tabela B

በ





Exemplo de Operação de Intersecção



Operação de Diferença

Tabela A - Tabela B



Exemplo de Operação de Diferença

Produto Cartesiano

Projeção

Seleção

Projeção

Projeção

Projeção

Produto Cartesiano

Projeção

Projeção

Projeção

Produto Cartesiano

Produto Cartesiano

Produto Cartesiano

Projeção

Projeção

Produto Cartesiano

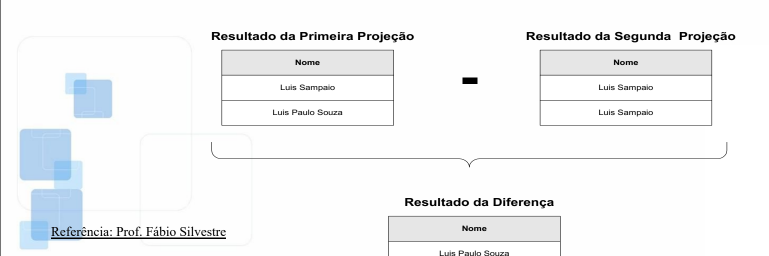
Produto Cartesiano

Produto Cartesiano

Projeção

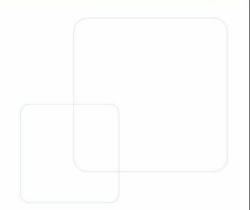
Seleção

Seleção



Operação de Junção

Tabela A | X | A.CHAVE1 = B.CHAVE2 TABELA B



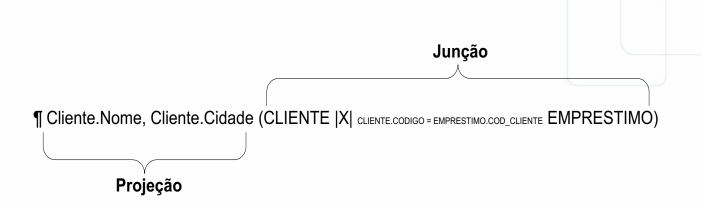


Exemplo de Operação de Junção

CLIENTE |X| CLIENTE.CODIGO = EMPRESTIMO.COD_CLIENTE EMPRESTIMO

Codigo	Nome	Rua	Cidade	Numero	Valor	Cod_Agencia	Cod_Cliente
1	Luis Sampaio	Rua A	Rio de Janeiro	902230	500,00	1	1
1	Luis Sampaio	Rua A	Rio de Janeiro	902255	850,00	3	1
1	Luis Sampaio	Rua A	Rio de Janeiro	902231	1500,00	3	1
2	Carlos Pereira	Rua B	Niterói	902240	1200,00	4	2
3	Jose Alves	Rua C	Rio de Janeiro	902289	3000,00	2	3
3	Jose Alves	Rua C	Rio de Janeiro	902299	700,00	1	3
3	Jose Alves	Rua C	Rio de Janeiro	902212	400,00	4	3

Exemplo de Operação de Junção



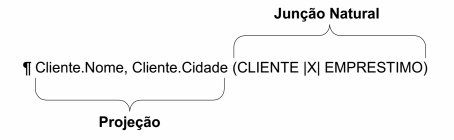


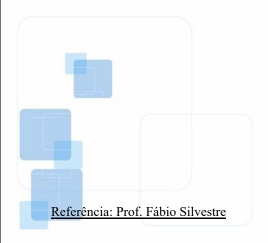
Operação de Junção Natural

Tabela A |X| TABELA B



Exemplo de Operação de Junção Natural





Exemplo de Operação de Junção Natural

¶ Cliente.Nome, Cliente.Cidade (♥ Cliente.Cidade = 'Niterói' (CLIENTE |X| EMPRESTIMO))

Projeção Seleção

Nome	Cidade
Carlos Pereira	Niterói



Tabelas p/ Exemplos de Operações Utilizando Teoria dos Conjuntos

Co	nta
CU	IILA

Numero	Saldo	Cod_Agencia	Cod_Cliente
256589	1200,00	1	1
328941	845,00	3	1
749621	512,00	4	3
856200	2650,00	2	2
454501	800,00	3	4
468952	6920,00	2	3

Agencia

Codigo	Nome	Cidade
1	Rio Branco	1
2	Icarai	3
3	Leblon	4
4	Ipanema	2

Referência: Prof. Fábio Silvestre

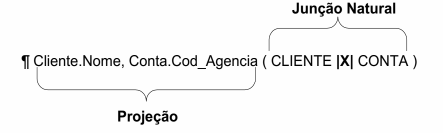
Operação de Divisão

Tabela A TABELA B





Exemplo de Operação de Divisão



÷ → Divisão



Exemplo de Operação de Divisão

Nome	Cod_Agencia
Luis Sampaio	1
Luis Sampaio	3
Jose Alves	4
Carlos Pereira	2
Luis Paulo Souza	3
Jose Alves	2
Luis Sampaio	4







Nome	
Luis Sampaio	

Cod_Agencia
1
3
4

- Considere o modelo relacional abaixo e responda em álgebra relacional.
 - Peca (<u>codigo</u>, nome, cor, cidade)
 - Fornecedor(<u>codigo</u>, nome, cidade)
 - Fornecimento(<u>cod_forn</u>, <u>cod_peca</u>, qtde)
 - 1) Obter o nome e a cor das peças localizadas em SP.

Resultado <- π nome,cor (σcidade='sp' (PECA))

Referência: Prof. Fábio Silvestre

- Considere o modelo relacional abaixo e responda em álgebra relacional.
 - Peca (<u>codigo</u>, nome, cor, cidade)
 - Fornecedor(<u>codigo</u>, nome, cidade)
 - Fornecimento(<u>cod_forn</u>, <u>cod_peca</u>, qtde)
 - 2) Obter o código dos fornecedores que fizeram fornecimento de peça P2 com qtde maior que 200.

Resultado <- π cod_forn (σcod_peca='p2' ^ qtde > 200 (FORNECIMENTO))



- Considere o modelo relacional abaixo e responda em álgebra relacional.
 - Peca (<u>codigo</u>, nome, cor, cidade)
 - Fornecedor(<u>codigo</u>, nome, cidade)
 - Fornecimento(<u>cod_forn</u>, <u>cod_peca</u>, qtde)
 - 3) Obter o código e o nome das peças que são vermelhas ou que tem fornecimento feito pelo fornecedor de código S1.

```
R1 <- \pi codigo,nome (\sigmacor='vermelho' (PECA))
R2 <- \pi codigo,nome (\sigmacod_forn='s1' ^ codigo=cod_peca (PECA X FORNECIMENTO))
Resultado <- R1 U R2
```

- Considere o modelo relacional abaixo e responda em álgebra relacional.
 - Peca (<u>codigo</u>, nome, cor, cidade)
 - Fornecedor(<u>codigo</u>, nome, cidade)
 - Fornecimento(<u>cod_forn</u>, <u>cod_peca</u>, qtde)
 - 4) Obter o código dos fornecedores que não fornecem a peça de código P3.

Resultado <- π codigo(FORNECEDOR) - π cod_forn (σcod_peca='p3'(FORNECIMENTO))



- Considere o modelo relacional abaixo e responda em álgebra relacional.
 - Peca (codigo, nome, cor, cidade)
 - Fornecedor(<u>codigo</u>, nome, cidade)
 - Fornecimento(<u>cod_forn</u>, <u>cod_peca</u>, qtde)
 - 5) Obter o nome das peças fornecidas pelo fornecedor Silva.

```
R1 <- \sigma_{cod\_forn=codigo} ^n_{onme='silva'} ( FORNECEDOR X FORNECIMENTO)) R2 <- \pi_{cod\_peca} (R1) Resultado <- \pi_{onme} nome (\sigma_{cod\_peca=codigo} (PECA X R2))
```

- Considere o modelo relacional abaixo e responda em álgebra relacional.
 - Peca (<u>codigo</u>, nome, cor, cidade)
 - Fornecedor(<u>codigo</u>, nome, cidade)
 - Fornecimento(<u>cod_forn</u>, <u>cod_peca</u>, qtde)
 - 6) Recuperar o nome das peças que tiveram fornecimento.

R1 <- σcodigo=cod_peca (PECA X FORNECIMENTO)

Resultado <- π nome (R1)



- Considere o BD relacional. Dê uma expressão em álgebra relacional para cada uma das consultas abaixo:
 - reside (pessoa_nome, rua, cidade)
 - trabalha (pessoa_nome, empresa_nome, salário)
 - localizado (empresa_nome, cidade)
 - gerencia (pessoa_nome, gerente_nome)
 - 1) Encontre o nome de todos os funcionários que trabalham para a empresa Vai-bem

π pessoa_nome (σ empresa_nome = "Vai-bem" (trabalha))



- Considere o BD relacional. Dê uma expressão em álgebra relacional para cada uma das consultas abaixo:
 - reside (pessoa nome, rua, cidade)
 - trabalha (<u>pessoa_nome</u>, <u>empresa_nome</u>, salário)
 - localizado (empresa nome, cidade)
 - gerencia (pessoa nome, gerente_nome)
 - 2) Encontre o nome e a cidade de todos os funcionários que trabalham para a Leva-tudo

π pessoa_nome, cidade (σ trabalha.pessoa_nome = reside.pessoa_nome ^empresa_nome = "Leva-tudo" (trabalha × reside))



- Considere o BD relacional. Dê uma expressão em álgebra relacional para cada uma das consultas abaixo:
 - reside (pessoa_nome, rua, cidade)
 - trabalha (pessoa_nome, empresa_nome, salário)
 - localizado (empresa_nome, cidade)
 - gerencia (pessoa nome, gerente nome)
 - 3) Encontre todos os empregados que não trabalham para a Vai-bem



- Considere o BD relacional. Dê uma expressão em álgebra relacional para cada uma das consultas abaixo:
 - reside (pessoa_nome, rua, cidade)
 - trabalha (pessoa_nome, empresa_nome, salário)
 - localizado (empresa_nome, cidade)
 - gerencia (pessoa_nome, gerente_nome)
 - 4) Encontre o nome, rua e cidade de todos os funcionários que trabalham para a Leva-tudo e recebem mais de R\$ 2.000,00.

```
π pessoa_nome, rua, cidade (σ trabalha.pessoa_nome = reside.pessoa_nome ∧ empresa_nome = "Leva-tudo" ∧ trabalha.salário > 2000 (trabalha × reside))
```

- Considere o BD relacional. Dê uma expressão em álgebra relacional para cada uma das consultas abaixo:
 - reside (pessoa_nome, rua, cidade)
 - trabalha (pessoa_nome, empresa_nome, salário)
 - localizado (empresa_nome, cidade)
 - gerencia (pessoa nome, gerente nome)
 - 5) Encontre o nome de todas as pessoas que trabalham nas empresas que situam-se em Cianorte.

T trabalha.pessoa_nome (O trabalha.empresa_nome = reside.empresa_nome ^ localizado.cidade = "Cianorte" (localizado × trabalha))