Ramez Elmasri e Shamkant B. Navathe 6° Ed (2010)

Banco de Dados



# Linguagens relacionais Cálculo relacional de tupla



FACOM - UFMS

Vanessa Borges

vanessa.a.borges@ufms.br

# Linguagens relacionais

- Relembrando:
  - A álgebra apresenta o conjunto mínimo de OPERADORES RELACIONAIS que podem ser combinados para extrair da base de dados, praticamente, todas as informações ali armazenadas (dados e seus relacionamentos)
  - Operações fundamentais da Álgebra Relacional:
    - Seleção (select): σ
    - Projeção (project): π
    - Produto Cartesiano (cartesian product): x
    - União (union): ∪
    - Diferença : -
- O cálculo estende (e completa) a potencialidade da álgebra relacional com a introdução dos quantificadores universal (∀) e existencial (∃)

### Cálculo relacional

- Linguagem formal para consulta de relações
- Linguagem n\u00e4o procedimental

Uma expressão de cálculo especifica <u>o que</u> deve ser recuperado em vez de <u>como</u> recuperá-lo.

- Isso difere da álgebra relacional, na qual precisamos escrever uma sequência de operações para especificar uma solicitação de recuperação em uma ordem particular da aplicação das operações
- Qualquer recuperação que possa ser especificada na álgebra relacional também pode ser especificada no cálculo e vice-versa



### Cálculo relacional

- Duas categorias de linguagens
  - Cálculo relacional de tupla que apresenta uma variação chamada cálculo relacional de domínio
  - Operações fundamentais:
    - Projeção
    - Seleção
    - Produto Cartesiano
    - União / Intersecção / Diferença



# Cálculo relacional de tupla

- É baseado na especificação de uma série de variáveis de tupla
  - Cada variável de tupla costuma percorrer determinada relação do banco de dados, significando que pode tomar como seu valor qualquer tupla individual dessa relação
- Forma geral: { t | COND(t) }
  - Onde:
    - **t** é uma variável de tupla
    - **COND(t)** é uma expressão condicional booleana (avaliada como TRUE ou FALSE)
  - O resultado dessa consulta é o conjunto de todas as tuplas t que avaliam COND(t) como TRUE



# Cálculo relacional de tupla

• Exemplo:

• Encontrar todos os funcionários cujo salário é maior que R\$50.000,00:

```
{ t | FUNCIONARIO(t) AND t.salario > 50.000}
```

• Encontrar o NOME e SOBRENOME de todos funcionários cujo salário é maior que R\$50.000,00:

```
{ t.pnome, t.unome | FUNCIONARIO(t) AND t.salario > 50.000}

Conjunto de atributos | Relação limite da | Condição para selecionar requisitados (variáveis | variável de tupla t | combinações de tuplas t | livres)
```



• O quantificador existencial ∃: uma fórmula (∃t)(F) será VERDADEIRA se existir alguma tupla que faça F VERDADEIRA

- Exemplo:
  - Recupere os nomes e os endereços de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Engenharia'.

```
{t.nome, t.endereço | FUNCIONARIO(t)

AND (3d) (DEPARTAMENTO(d) AND d.nome='Engenharia' AND d.numero=t.dnr)}
```



### • Exemplo:

• Recupere os nomes e os endereços de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Engenharia'.

{t.nome, t.endereço | FUNCIONARIO(t)

AND (3d) (DEPARTAMENTO(d) AND d.nome='Engenharia' AND d.numero=t.dnr)}

VERDADEIRO FALSO VERDADEIRO

#### **FUNCIONARIO**

<u>Id</u>	pnome	endereço	•••	dnr
1163	Claudia	Rua A		1
1164	Jorge	Rua B	•••	3
1165	Moacir	Rua C	•••	4
1167	Caio	Rua D		3

dnome	dnumero	•••
Informática	1	•••
Engenharia	3	•••
Recursos Humanos	4	•••



### • Exemplo:

• Recupere os nomes e os endereços de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Engenharia'.

{t.nome, t.endereço | FUNCIONARIO(t)

AND (3d) (DEPARTAMENTO(d) AND d.nome='Engenharia' AND d.numero=t.dnr)}

VERDADEIRO

VERDADEIRO

FALSO

#### **FUNCIONARIO**

<u>Id</u>	pnome	endereço	•••	dnr
1163	Claudia	Rua A		1
1164	Jorge	Rua B	•••	3
1165	Moacir	Rua C	•••	4
1167	Caio	Rua D	•••	3

dnome	dnumero	•••
Informática	1	•••
Engenharia	3	•••
Recursos Humanos	4	•••



### • Exemplo:

• Recupere os nomes e os endereços de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Engenharia'.

{t.nome, t.endereço | FUNCIONARIO(t)

AND (3d) (DEPARTAMENTO(d) AND d.nome='Engenharia' AND d.numero=t.dnr)}

VERDADEIRO

FALSO

FALSO

#### **FUNCIONARIO**

<u>Id</u>	pnome	endereço	•••	dnr
1163	Claudia	Rua A		1
1164	Jorge	Rua B	•••	3
1165	Moacir	Rua C	•••	4
1167	Caio	Rua D	•••	3

dnome	dnumero	•••
Informática	1	•••
Engenharia	3	•••
Recursos Humanos	4	



### • Exemplo:

• Recupere os nomes e os endereços de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Engenharia'.

{t.nome, t.endereço | FUNCIONARIO(t)

AND (3d) (DEPARTAMENTO(d) AND d.nome='Engenharia' AND d.numero=t.dnr)}

VERDADEIRO VERDADEIRO

#### **FUNCIONARIO**

<u>Id</u>	pnome	endereço	•••	dnr
1163	Claudia	Rua A	•••	1
1164	Jorge	Rua B		3
1165	Moacir	Rua C	•••	4
1167	Caio	Rua D	•••	3

dnome	dnumero	•••
Informática	1	•••
Engenharia	3	
Recursos Humanos	4	•••



### • Exemplo:

• Recupere os nomes e os endereços de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Engenharia'.

{t.nome, t.endereço | FUNCIONARIO(t)

AND (3d) (DEPARTAMENTO(d) AND d.nome='Engenharia' AND d.numero=t.dnr)}

#### **FUNCIONARIO**

<u>Id</u>	pnome	endereço	•••	dnr
1163	Claudia	Rua A	•••	1
1164	Jorge	Rua B		3
1165	Moacir	Rua C	•••	4
1167	Caio	Rua D		3

dnome	dnumero	•••
Informática	1	•••
Engenharia	3	•••
Recursos Humanos	4	•••



dnome	endereço
Jorge	Rua B
Caio	Rua D

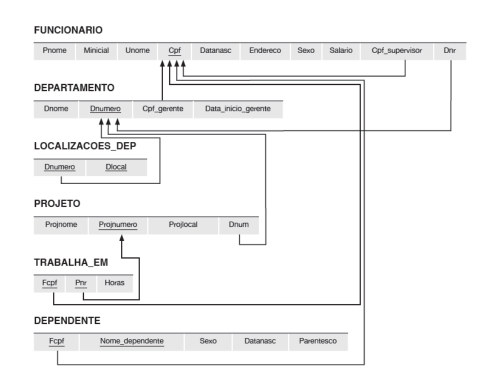


 O quantificador universal ♥: uma fórmula (♥ t)(F) será VERDADEIRA se toda tupla que puder ser associada a t em F for substituída por t e F for VERDADEIRA para cada uma dessas substituições

### Exemplo:

Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford

```
{d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND (
(∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR
p.dnum=d.dnumero )}
```





### • Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford

{d.dnome | DEPARTAMENTO(d) **AND** (

(∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR p.dnum=d.dnumero )}

DFPA	$RT\Delta M$	IFNTO	

<u>dnumero</u>	dnome	•••
1	Administração	•••
2	Computação	•••
3	Engenharia	
4	Pesquisa	

#### **PROJETO**

	. 1.052.10		
projr	<u>numero</u>	projlocal	dnum
	1	Stanford	2
	2	Sugarland	3
	3	Stanford	2
	4	Houston	4

OR

C

В

Resultado

V

٧

### Teste para dnumero=1

- p.projnumero 1  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR FALSE OR FALSE  $\rightarrow$  FALSE
- p.projnumero 2  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR TRUE OR FALSE  $\rightarrow$  TRUE
- p.projnumero 3 → NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE → FALSE OR FALSE OR FALSE
- p.projnumero 4  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR TRUE OR FALSE  $\rightarrow$  TRUE



### • Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford (d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND (

 $(\forall p)(NOT(PROJETO(p)) \ OR \ NOT(p.projlocal='Stanford') \ OR \ p.dnum=d.dnumero ))$ 

#### **DEPARTAMENTO**

<u>dnumero</u>	dnome	•••
1	Administração	•••
2	Computação	•••
3	Engenharia	•••
4	Pesquisa	

### **PROJETO**

projnumero	projlocal	dnum
1	Stanford	2
2	Sugarland	3
3	Stanford	2
4	Houston	4

### Teste para dnumero=1

- p.projnumero 1 → NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE → FALSE OR FALSE OR FALSE
- p.projnumero 2  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR TRUE OR FALSE  $\rightarrow$  TRUE
- p.projnumero 3 → NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE → FALSE OR FALSE OR FALSE
- p.projnumero 4  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR TRUE OR FALSE  $\rightarrow$  TRUE

O quantificador é FALSE e o departamento Administração não entra na resposta



### • Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford {d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND ( (∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR p.dnum=d.dnumero )}

### DEPARTAMENTO

<u>dnumero</u>	dnome	•••
1	Administração	
2	Computação	
3	Engenharia	•••
4	Pesquisa	

#### **PROJETO**

projnumero	projlocal	dnum
1	Stanford	2
2	Sugarland	3
3	Stanford	2
4	Houston	4

### Teste para dnumero=2

- p.projnumero 1  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(TRUE); TRUE  $\rightarrow$  FALSE OR FALSE OR TRUE  $\rightarrow$  **TRUE**
- p.projnumero 2 → NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE → FALSE OR TRUE OR FALSE → TRUE
- p.projnumero 3  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(TRUE); TRUE  $\rightarrow$  FALSE OR FALSE OR TRUE  $\rightarrow$  **TRUE**
- p.projnumero 4  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR TRUE OR FALSE  $\rightarrow$  TRUE



### • Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford (d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND (

(∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR p.dnum=d.dnumero )}

#### **DEPARTAMENTO**

<u>dnumero</u>	dnome	•••
1	Administração	
2	Computação	•••
3	Engenharia	•••
4	Pesquisa	•••

#### **PROJETO**

projnumero	projlocal	dnum
1	Stanford	2
2	Sugarland	3
3	Stanford	2
4	Houston	4

### Teste para dnumero=2

- p.projnumero 1  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(TRUE); TRUE  $\rightarrow$  FALSE OR FALSE OR TRUE  $\rightarrow$  **TRUE**
- p.projnumero 2 → NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE → FALSE OR TRUE OR FALSE → TRUE
- p.projnumero 3 → NOT(TRUE); NOT(TRUE); TRUE → FALSE OR FALSE OR TRUE → TRUE
- p.projnumero 4 → NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE → FALSE OR TRUE OR FALSE → TRUE

O quantificador é TRUE e o departamento Computação entra na resposta



### • Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford {d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND ( (∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR p.dnum=d.dnumero )}

#### **DEPARTAMENTO**

<u>dnumero</u>	dnome	•••
1	Administração	•••
2	Computação	•••
3	Engenharia	
4	Pesquisa	•••

#### **PROJETO**

projnumero	projlocal	dnum
1	Stanford	2
2	Sugarland	3
3	Stanford	2
4	Houston	4

### Teste para dnumero=3

- p.projnumero 1  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR FALSE OR FALSE  $\rightarrow$  FALSE
- p.projnumero 2 → NOT(TRUE); NOT(FALSE); TRUE → FALSE OR TRUE OR FALSE → TRUE
- p.projnumero 3 → NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE → FALSE OR FALSE OR FALSE
- p.projnumero 4  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR TRUE OR FALSE  $\rightarrow$  TRUE



### • Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford (d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND (

(∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR p.dnum=d.dnumero )}

#### **DEPARTAMENTO**

<u>dnumero</u>	dnome	•••
1	Administração	•••
2	Computação	•••
3	Engenharia	
4	Pesquisa	•••

#### **PROJETO**

projnumero	projlocal	dnum
1	Stanford	2
2	Sugarland	3
3	Stanford	2
4	Houston	4

### Teste para dnumero=3

- p.projnumero 1  $\rightarrow$  NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE  $\rightarrow$  FALSE OR FALSE OR FALSE  $\rightarrow$  FALSE
- p.projnumero 2 → NOT(TRUE); NOT(FALSE); TRUE → FALSE OR TRUE OR FALSE → TRUE
- p.projnumero 3 → NOT(TRUE); NOT(TRUE); FALSE → FALSE OR FALSE OR FALSE
- p.projnumero 4 → NOT(TRUE); NOT(FALSE); FALSE → FALSE OR TRUE OR FALSE → TRUE

O quantificador é FALSE e o departamento Engenharia não entra na resposta



# Transformando quantificadores

- É possível transformar um quantificador universal em um quantificador existencial, e viceversa, para obter uma expressão equivalente.
- Uma transformação geral pode ser descrita informalmente da seguinte forma:
  - Transformar um tipo de quantificador no outro com a negação (precedida por NOT);
  - AND e OR substituem um ao outro
  - Uma fórmula negada torna-se não negada; e uma fórmula não negada torna-se negada.

### • Exemplos:

```
(\forall x) (P(x)) \equiv \text{NOT} (\exists x) (\text{NOT} (P(x)))
(\exists x) (P(x)) \equiv \text{NOT} (\forall x) (\text{NOT} (P(x)))
(\forall x) (P(x) \text{AND } Q(x)) \equiv \text{NOT} (\exists x) (\text{NOT} (P(x)) \text{OR NOT} (Q(x)))
(\forall x) (P(x) \text{OR } Q(x)) \equiv \text{NOT} (\exists x) (\text{NOT} (P(x)) \text{AND NOT} (Q(x)))
(\exists x) (P(x) \text{OR } Q(x)) \equiv \text{NOT} (\forall x) (\text{NOT} (P(x)) \text{AND NOT} (Q(x)))
(\exists x) (P(x) \text{AND} Q(x)) \equiv \text{NOT} (\forall x) (\text{NOT} (P(x)) \text{OR NOT} (Q(x)))
```



# Transformando quantificadores

### Exemplo:

• Encontre o nome dos departamentos que controlam TODOS os projetos localizados em Stanford {d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND ( (∀p)(NOT(PROJETO(p)) OR NOT(p.projlocal='Stanford') OR p.dnum=d.dnumero )}

### Equivale a:

```
{d.dnome | DEPARTAMENTO(d) AND (
NOT (∃p) (PROJETO(p) AND p.projlocal='Stanford' AND NOT(p.dnum=d.dnumero) )}
```



Banco de Dados



# Linguagens relacionais Cálculo relacional de tupla OPERAÇÕES

FACOM - UFMS

Vanessa Borges

vanessa.a.borges@ufms.br



# Cálculo relacional de tupla: PROJEÇÃO

Liste o nome e o salário de todos os funcionários

SQL: SELECT pnome, salario FROM funcionario;

CRT: {t. pnome, t.salario | FUNCIONARIO(t)}

#### **FUNCIONARIO**

pnome	minicial	unome	<u>cpf</u>	datanasc	endereco	sexo	salario	cpf_supervisor	dnr
James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	12345678	1
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Housto, TX	М	40000	888665555	5
John	В	Smith	12345678	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Ramesh	К	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire, Oak Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
Robert	F	Scott	943775543	2042-06-21	2365 Newcastle Rd, Bellaire, TX	М	58000	888665555	1
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	943775543	4
Vanessa	В	Borg	911887776	1965-01-17	3321 Castle, Spring, TX	NULL	10000	943775543	4
Asdrubal	В	Asd	123456789	1965-01-18	3321 Castle, Spring, TX	М	5000	NULL	4



pnome	salario
James	55000
Jennifer	43000
Franklin	40000
John	30000
Joyce	25000
Ahmad	25000
Robert	58000
Alicia	25000
Vanessa	10000

Asdrubal

5000

**FUNCIONARIO** 



# Cálculo relacional de tupla: SELEÇÃO

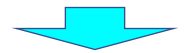
Liste os funcionários cujo salário é maior ou igual a 50000

SQL: **SELECT** \* **FROM** funcionario **WHERE** salario >=50000;

### CRT: {t | FUNCIONARIO(t) AND t.salario >= 50000}

#### **FUNCIONARIO**

pnome	minicial	unome	<u>cpf</u>	datanasc	endereco	sexo	salario	cpf_supervisor	dnr
James	Е	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	12345678	1
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Joyce	А	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
Robert	F	Scott	943775543	2042-06-21	2365 Newcastle Rd, Bellaire, TX	M	58000	888665555	1
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	943775543	4
Vanessa	В	Borg	911887776	1965-01-17	3321 Castle, Spring, TX	NULL	10000	943775543	4
Asdrubal	В	Asd	123456789	1965-01-18	3321 Castle, Spring, TX	М	5000	NULL	4



#### **FUNCIONARIO**

pnome	minicial	unome	<u>cpf</u>	datanasc	endereco	sexo	salario	cpf_supervisor	dnr
James	Е	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	12345678	1
Robert	F	Scott	943775543	2042-06-21	2365 Newcastle Rd, Bellaire, TX	М	58000	888665555	1

# Cálculo relacional de tupla: SELEÇÃO + PROJEÇÃO

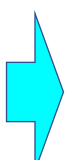
• Liste o nome e o salário dos funcionários com salario maior ou igual a 50000

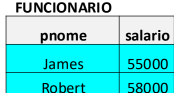
SQL: **SELECT pnome, salario FROM** funcionario **WHERE** salario >=50000;

CRT: {t. pnome, t.salario | FUNCIONARIO(t) AND t.salario >= 50000}

#### **FUNCIONARIO**

pnome	minicial	unome	<u>cpf</u>	datanasc	endereco	sexo	salario	cpf_supervisor	dnr
James	Е	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	12345678	1
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Housto, TX	М	40000	888665555	5
John	В	Smith	12345678	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Ramesh	К	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire, Oak Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	А	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
Robert	F	Scott	943775543	2042-06-21	2365 Newcastle Rd, Bellaire, TX	М	58000	888665555	1
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	943775543	4
Vanessa	В	Borg	911887776	1965-01-17	3321 Castle, Spring, TX	NULL	10000	943775543	4
Asdrubal	В	Asd	123456789	1965-01-18	3321 Castle, Spring, TX	М	5000	NULL	4







# Cálculo relacional de tupla: PRODUTO CARTESIANO

### **PROJETO**

projnome	projnumero	projlocal	dnum
Projeto 1	1	Bellaire	5
Projeto 2	2	Sugarland	5
Projeto 3	3	Houston	5
Automatizacao	10	Stanford	4
Reorganizacao	20	Houston	1
Novos_Beneficios	30	Stanford	4



#### **DEPARTAMENTO**

dnome	dnumero	cpf_gerente	data_inicio_gerente
Pesquisa	3	333445555	22/05/1988
Administracao	4	987654321	01/01/1995
Sede_administrativa	1	888665555	19/06/1981
Inovacao	7	333445555	30/06/1980
Computacao	5	333445555	30/06/1990

#### PROJETO X DEPARTAMENTO

{t,w | PROJETO(t) AND DEPARTAMENTO(w)}



#### PROJETO X DEPARTAMENTO

projnome	projnumero	projlocal	dnum	dnome	dnumero	cpf_gerente	data_inicio_gerente
Projeto 1	1	Bellaire	5	Pesquisa	3	333445555	22/05/1988
Projeto 1	1	Bellaire	5	Administracao	4	987654321	01/01/1995
Projeto 1	1	Bellaire	5	Sede_administrativa	1	888665555	19/06/1981
Projeto 1	1	Bellaire	5	Inovacao	7	333445555	30/06/1980
Projeto 1	1	Bellaire	5	Computacao	5	333445555	30/06/1990
Projeto 2	2	Sugarland	5	Pesquisa	3	333445555	22/05/1988
Projeto 2	2	Sugarland	5	Administracao	4	987654321	01/01/1995
Projeto 2	2	Sugarland	5	Sede_administrativa	1	888665555	19/06/1981
Projeto 2	2	Sugarland	5	Inovacao	7	333445555	30/06/1980
Projeto 2	2	Sugarland	5	Computacao	5	333445555	30/06/1990
Projeto 3	3	Houston	5	Pesquisa	3	333445555	22/05/1988
Projeto 3	3	Houston	5	Administracao	4	987654321	01/01/1995
Projeto 3	3	Houston	5	Sede_administrativa	1	888665555	19/06/1981
Projeto 3	3	Houston	5	Inovacao	7	333445555	30/06/1980
Projeto 3	3	Houston	5	Computacao	5	333445555	30/06/1990
Automatizacao	10	Stanford	4	Pesquisa	3	333445555	22/05/1988
Automatizacao	10	Stanford	4	Administracao	4	987654321	01/01/1995
Automatizacao	10	Stanford	4	Sede_administrativa	1	888665555	19/06/1981
Automatizacao	10	Stanford	4	Inovacao	7	333445555	30/06/1980
Automatizacao	10	Stanford	4	Computacao	5	333445555	30/06/1990
				•••			

# Cálculo relacional de tupla: JUNÇÃO

### {t,w | FUNCIONARIO(t) AND ((∃ w) DEPARTAMENTO(w) AND t.dnr = w.dnumero)}

#### **FUNCIONARIO**

pnome	<u>cpf</u>	salario	cpf_supervisor	dnr
James	888665555	55000	12345678	1
Jennifer	987654321	43000	888665555	4
Franklin	333445555	40000	888665555	5
John	12345678	30000	333445555	5
Ramesh	666884444	38000	333445555	5
Alicia	999887777	25000	943775543	4
Vanessa	911887776	10000	943775543	4
Asdrubal	123456789	5000	NULL	4

#### **DEPARTAMENTO**

dnome	<u>dnumero</u>	cpf_gerente
Pesquisa	3	333445555
Administracao	4	987654321
Sede_administrativa	1	888665555
Inovacao	7	333445555
Computacao	5	333445555

#### **FUNCIONARIO JOIN DEPARTAMENTO**

pnome	cpf	salario	cpf_supervisor	dnr	dnome	dnumero	cpf_gerente
James	888665555	55000	12345678	1	Sede_administrativa	1	888665555
Jennifer	987654321	43000	888665555	4	Administracao	4	987654321
Franklin	333445555	40000	888665555	5	Computacao	5	333445555
John	12345678	30000	333445555	5	Computacao	5	333445555
Ramesh	666884444	38000	333445555	5	Computacao	5	333445555
Alicia	999887777	25000	943775543	4	Administracao	4	987654321
Vanessa	911887776	10000	943775543	4	Administracao	4	987654321
Asdrubal	123456789	5000	NULL	4	Administracao	4	987654321

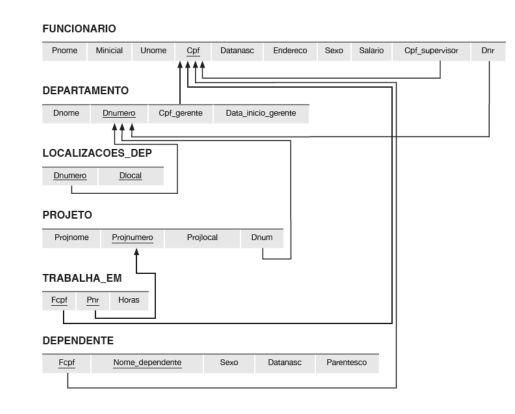
SQL:

SELECT \* FROM funcionario
INNER JOIN departamento ON (dnr= dnumero);

# Cálculo relacional de tupla: AUTO RELACIONAMENTO

Para cada funcionário recupere o nome completo do funcionário e do seu supervisor imediato

**{f.Pnome, f.Unome, s.Pnome, s.Unome | FUNCIONARIO(f) AND (∃s) FUNCIONARIO(s) AND f.cpf\_supervisor=s.cpf**}





# Cálculo relacional de tupla: UNIÃO

### **ALUNO**

Pn	Un
Susana	Yao
Ronaldo	Lima
José	Gonçalves
Barbara	Pires
Ana	Tavares
Jonas	Wang
Ernesto	Gilberto

### **PROFESSOR**

Pnome	Unome						
João	Silva						
Ricardo	Braga						
Susana	Yao						
Francisco	Leme						
Ronaldo	Lima						

### ALUNO U PROFESSOR

Pn	Un
Susana	Yao
Ronaldo	Lima
José	Gonçalves
Barbara	Pires
Ana	Tavares
Jonas	Wang
Ernesto	Gilberto
João	Silva
Ricardo	Braga
Francisco	Leme

ALUNO U PROFESSOR

{t | ALUNO(t) OR PROFESSOR(t)}



# Cálculo relacional de tupla: INTERSECÇÃO

#### **ALUNO**

Pn	Un					
Susana	Yao					
Ronaldo	Lima					
José	Gonçalves					
Barbara	Pires					
Ana	Tavares					
Jonas	Wang					
Ernesto	Gilberto					

#### **PROFESSOR**

Pnome	Unome						
João	Silva						
Ricardo	Braga						
Susana	Yao						
Francisco	Leme						
Ronaldo	Lima						

### **ALUNO** PROFESSOR

Pn	Un
Susana	Yao
Ronaldo	Lima

ALUNO ∩ PROFESSOR

{t | ALUNO(t) AND PROFESSOR(t)}



# Cálculo relacional de tupla: DIFERENÇA

#### **ALUNO**

Pn	Un						
Susana	Yao						
Ronaldo	Lima						
José	Gonçalves						
Barbara	Pires						
Ana	Tavares						
Jonas	Wang						
Ernesto	Gilberto						

#### **PROFESSOR**

Pnome	Unome						
João	Silva						
Ricardo	Braga						
Susana	Yao						
Francisco	Leme						
Ronaldo	Lima						

### **ALUNO - PROFESSOR**

Pn	Un						
José	Gonçalves						
Barbara	Pires						
Ana	Tavares						
Jonas	Wang						
Ernesto	Gilberto						

**ALUNO - PROFESSOR** 

{t | ALUNO(t) AND NOT PROFESSOR(t)}



# Cálculo relacional de tupla: DIFERENÇA

#### **PROFESSOR**

Pnome	Unome						
João	Silva						
Ricardo	Braga						
Susana	Yao						
Francisco	Leme						
Ronaldo	Lima						

### **ALUNO**

Pn	Un					
Susana	Yao					
Ronaldo	Lima					
José	Gonçalves					
Barbara	Pires					
Ana	Tavares					
Jonas	Wang					
Ernesto	Gilberto					

### PROFESSOR - ALUNO

Pn	Un						
João	Silva						
Ricardo	Braga						
Francisco	Leme						

**PROFESSOR - ALUNO** 

{t | PROFESSOR(t) AND NOT ALUNO(t)}



Banco de Dados



# Linguagens relacionais Cálculo relacional de domínio

FACOM - UFMS

Vanessa Borges

vanessa.a.borges@ufms.br

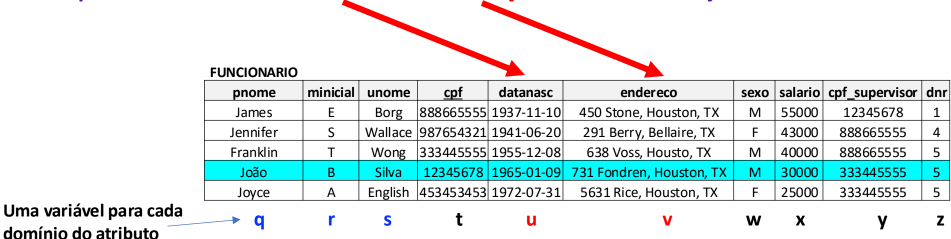


O cálculo de domínio difere do cálculo de tupla no **tipo das variáveis** usadas nas fórmulas: em vez de ter variáveis percorrendo as tuplas, elas o fazem por valores isolados dos domínios de atributos.

- $\{x_1, x_2, ..., x_n \mid COND(x_1, x_2, ..., x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, ..., x_{n+m})\}$ 
  - $x_1, x_2, ..., x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, ..., x_{n+m}$  são variáveis de domínio que percorrem os domínios dos atributos
  - COND: é uma condição ou fórmula
- De forma simplificada pode-se remover as vírgulas da lista de variáveis
- Para relações de grau n precisamos ter n variáveis de domínio.
- Pode-se utilizar os quantificadores **existencial** (∃) e **universal** (∀) do cálculo relacional de tupla.



Exemplo: Listar a data de nascimento e o endereço do funcionário cujo nome é 'João B Silva'.



 $\{u, v \mid (\exists q) (\exists r) (\exists s) (\exists t) (\exists w) (\exists x) (\exists y) (\exists z) (FUNCIONARIO(q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) AND q='João' AND r='B' AND s='Silva')\}$ 

### Simplificação:

```
\{u, v \mid (\exists q) (\exists r) (\exists s) (FUNCIONARIO(q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) AND q='João' AND r='B' AND s='Silva')\} ou \{u, v \mid (\exists q) (\exists r) (\exists s) (FUNCIONARIO(qrstuvwxyz) AND q='João' AND r='B' AND s='Silva')\}
```



• Exemplo: Listar os nomes dos gerentes que têm pelo menos um dependente

FU	NCIONARIO												
	pnome	minicial	unome	<u>cpf</u>	datanasc	ende	reco	sexo	salario	cpf_su	perviso	or dnr	
	James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, I	Houston, TX	M	55000	12345678		1	
	Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry,	Bellaire, TX	F	43000	8886	65555	4	
	Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, I	Housto, TX	М	40000	8886	65555	5	
	q	r	S	t	u	V		W	X		У	Z	
				14									
DEPARTAMENTO							DEPENDENTE						
dnome	cpf_gerent	te dat	a_inicio_	gerente	<u>dnumero</u>		fcpf	nom	e depen	dente	sexo	datanasc	parentesco
Pesquisa	33344555	5	22/05/19	988	3		333445555		Alice		F C	5/04/1986	1
Administracao	98765432	1	01/01/19	995	4		333445555		Theodor	e	M 2	25/10/1983	FILHO
Sede_administrativa	88866555	5	19/06/19	981	1		333445555		Joy			3/05/1958	
h	i		j		k		987654321		Michae	l		04/01/1988	
							888665555		Alice		F 3	30/12/1988	FILHA
							888665555		Elizabet	h	F C	5/05/1967	CONJUGE
							1		m		n	0	р

 $\{q, s \mid (\exists t)(\exists i)(\exists i)(\exists l)(FUNCIONARIO(qrstuvwxyz))\}$  AND DEPARTAMENTO(hijk) AND DEPENDENTE(lmnop) AND t=i AND t=i



• Exemplo: Listar o nome dos funcionários que não possuem dependentes

FUNCIONARIO										
pnome	minicial	unome	<u>cpf</u>	datanasc	endereco	sexo	salario	cpf_supervi	sor dnr	
James	Е	Borg	1	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	NULL	1	
Jennifer	S	Wallace	2	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	1	4	
Franklin	Т	Wong	3	1955-12-08	638 Voss, Housto, TX	М	40000	1	5	
q	r	S	t	u	V	w	X	у	Z	
DEPENDENTE										
DLF DLF							e depei	ndente sexo	datanasc	parentesco
					fcpf 3	1.0	Alice	F	05/04/1986	•
					3		Theodo	re M	25/10/1983	
					3		Joy	F	03/05/1958	CONJUGE
					2		Michae	el M	04/01/1988	FILHO
							m	n		

```
{q, s | (\exists t)(FUNCIONARIO(qrstuvwxyz) AND (NOT (\exists l) DEPENDENTE(lmnop) AND (t=l))}
{q, s | (\exists t)(FUNCIONARIO(qrstuvwxyz) AND ((\forall l) NOT DEPENDENTE(lmnop) OR NOT((t=l))}
```



### Resumo

