Exercício - Álgebra Relacional

• Esquema relacional "Empresa":

Empregado (PrimeiroNome, InicialMeio, UltimoNome, <u>NumEmpregado</u>,
DataNascimento, Endereco, Sexo, Salario, NumSupervisor, NumDepto)

Departamento (NomeDepto, NumDepto, NumGerente, DataInicioGerencia)

Localizacao_Depto (NumDepart, Localizacao)

Projeto (NomeProj, <u>NumProj</u>, Localizacao, NumDepto)

Trabalha_em (NumEmpregado, NumProj, Horas)

Dependente (NumEmpregado, NomeDependente, Sexo, DataNascimento, Parentesco)

Empregado [NumSupervisor] \rightarrow {n} Empregado [NumEmpregado]

Empregado [NumDepto] →{b} Departamento [NumDepto]

Departamento [NumGerente] \rightarrow {b} Empregado [NumEmpregado]

Localização_Depto [NumDepart] \rightarrow {p} Departamento [NumDepto]

Projeto [NumDepto] → {b} Departamento [NumDepto]

Trabalha_em [NumEmpregado] → {p} Empregado [NumEmpregado]

Trabalha_em [NumProj] → {p} Projeto [NumProj]

Dependente [NumEmpregado] \rightarrow {p} Empregado [NumEmpregado]

Exercício – Álgebra Relacional

1. Recuperar o nome (primeiro e último nome) e o endereço dos empregados que trabalham para o departamento de número 5.

 $R \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome,UltimoNome,Endereco}} (\sigma_{\text{NumDepto=5}} \text{ (Empregado)})$

32

BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Exercício - Álgebra Relacional

2. Recuperar o nome (primeiro e último nome) e o endereço dos empregados que trabalham para o departamento 'Pesquisa'.

```
\begin{aligned} & DepPesq \leftarrow \sigma_{\ NomeDepto\ =\ 'Pesquisa'}\ (Departamento) \\ & R \leftarrow \pi_{\ PrimeiroNome,UltimoNome,Endereco}\ (DepPesq\ *\ Empregado) \end{aligned}
```

BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Exercício – Álgebra Relacional

3. Para cada projeto localizado no 'Centro', recuperar o número do projeto, o número do departamento controlador e o nome (primeiro e último nome), o endereço e a data de nascimento do gerente do departamento.

```
\begin{aligned} & ProjsCentro \leftarrow \sigma_{Localizacao = 'Centro'} \ (Projeto) \\ & DepsProjs \leftarrow ProjsCentro * Departamento \\ & GersDeps \leftarrow Empregado & \\ & \underset{NumEmpregado=NumGerente}{NumEmpregado=NumGerente} \ DepsProjs \\ & R \leftarrow \pi_{NumProj,DepsProjs.NumDepto,PrimeiroNome,UltimoNome,Endereco,} \\ & \underset{DataNascimento}{DataNascimento} \ (GersDeps) \end{aligned}
```

31

Exercício – Álgebra Relacional

4. Recuperar o nome (primeiro e último nome) dos empregados que trabalham em todos os projetos controlados pelo departamento de número 5.

$$\begin{split} & \text{ProjsDep5} \leftarrow \pi_{\text{NumProj}} \left(\sigma_{\text{NumDepto=5}} \left(\text{Projeto} \right) \right) \\ & \text{EmpsProjs} \leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado,NumProj}} \left(\text{Trabalha_em} \right) \\ & \text{EmpsProjsDep5} \leftarrow \text{EmpsProjs} \div \text{ProjsDep5} \\ & \text{R} \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome,UltimoNome}} \left(\text{EmpsProjsDep5} * \text{Empregado} \right) \end{split}$$

BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Exercício – Álgebra Relacional

5. Recuperar o número dos projetos que envolvam um empregado cujo sobrenome seja 'Silva', como sendo um trabalhador ou como um gerente do departamento que controla o projeto.

Silva
$$\leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado}}$$
 ($\sigma_{\text{UltimoNome = 'Silva'}}$ (Empregado))

ProjsSilva $\leftarrow \pi_{\text{NumProj}}$ (Trabalha_em * Silva)

DepsGerSilva $\leftarrow \pi_{\text{NumDepto}}$ (Silva \bowtie NumEmpregado=NumGerente

Departamento)

ProjsGerSilva $\leftarrow \pi_{\text{NumProj}}$ (DepsGerSilva * Projeto)

R \leftarrow ProjsSilva \cup ProjsGerSilva

36

BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Exercício – Álgebra Relacional

6. Recuperar o nome (primeiro e último nome) dos empregados que tenham dependentes.

```
\begin{split} EmpsDeps \leftarrow Empregado & \bowtie_{NumEmpregado=NumEmpregado} Dependente \\ R \leftarrow \pi_{PrimeiroNome.UltimoNome} & (EmpsDeps) \end{split}
```

BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Exercício – Álgebra Relacional

7. Recuperar o nome (primeiro e último nome) dos empregados que tenham dois ou mais dependentes.

```
QteDepsEmps (NumEmpregado,QteDeps) \leftarrow
_{\text{NumEmpregado}} \ \mathfrak{J}_{\text{Count NomeDependente}} \ \text{(Dependente)}
EmpsMais2Deps \leftarrow \sigma_{\text{QteDeps} \geq 2} \ \text{(QteDepsEmps)}
R \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome UltimoNome}} \ \text{(EmpsMais2Deps * Empregado)}
```

35

BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Exercício – Álgebra Relacional

8. Recuperar o nome (primeiro e último nome) dos empregados que não tenham dependentes.

$$\begin{split} & TodosEmps \leftarrow \pi_{NumEmpregado} \text{ (Empregado)} \\ & EmpsComDeps \leftarrow \pi_{NumEmpregado} \text{ (Dependente)} \\ & EmpsSemDeps \leftarrow TodosEmp - EmpsComDeps} \\ & R \leftarrow \pi_{PrimeiroNome,UltimoNome} \text{ (EmpsSemDeps} * Empregado) \end{split}$$

39

Exercício – Álgebra Relacional

9. Recuperar o nome (primeiro e último nome) dos gerentes que tenham dependentes.

Gerentes (NumEmpregado) $\leftarrow \pi_{\text{NumGerente}}$ (Departamento) EmpsComDeps $\leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado}}$ (Dependente) GersComDeps \leftarrow Gerentes \cap EmpsComDeps $R \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome,UltimoNome}}$ (GersComDeps * Empregado)

40