

Exercício – Álgebra Relacional

- Esquema relacional "Empresa":

Empregado (PrimeiroNome, InicialMeio, UltimoNome, NumEmpregado,
DataNascimento, Endereco, Sexo, Salario, NumSupervisor, NumDepto)

Departamento (NomeDepto, NumDepto, NumGerente, DataInicioGerencia)

Localizacao_Depto (NumDepart, Localizacao)

Projeto (NomeProj, NumProj, Localizacao, NumDepto)

Trabalha_em (NumEmpregado, NumProj, Horas)

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

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

Empregado [NumDepto] \rightarrow {b} Departamento [NumDepto]

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

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

Projeto [NumDepto] \rightarrow {b} Departamento [NumDepto]

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

Trabalha_em [NumProj] \rightarrow {p} Projeto [NumProj]

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

31

Exercício – Álgebra Relacional

- 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

Exercício – Álgebra Relacional

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

$$\text{DepPesq} \leftarrow \sigma_{\text{NomeDepto} = \text{'Pesquisa'}} (\text{Departamento})$$

$$R \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome, UltimoNome, Endereco}} (\text{DepPesq} * \text{Empregado})$$

33

Exercício – Álgebra Relacional

- 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.

$$\text{ProjsCentro} \leftarrow \sigma_{\text{Localizacao} = \text{'Centro'}} (\text{Projeto})$$

$$\text{DepsProjs} \leftarrow \text{ProjsCentro} * \text{Departamento}$$

$$\text{GersDeps} \leftarrow \text{Empregado} \bowtie_{\text{NumEmpregado}=\text{NumGerente}} \text{DepsProjs}$$

$$R \leftarrow \pi_{\text{NumProj, DepsProjs.NumDepto, PrimeiroNome, UltimoNome, Endereco, DataNascimento}} (\text{GersDeps})$$

34

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.

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

35

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.

$$\begin{aligned} \text{Silva} &\leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado}} (\sigma_{\text{UltimoNome} = \text{'Silva'}} (\text{Empregado})) \\ \text{ProjsSilva} &\leftarrow \pi_{\text{NumProj}} (\text{Trabalha_em} * \text{Silva}) \\ \text{DepsGerSilva} &\leftarrow \pi_{\text{NumDeppto}} (\text{Silva} \bowtie_{\text{NumEmpregado}=\text{NumGerente}} \text{Departamento}) \\ \text{ProjsGerSilva} &\leftarrow \pi_{\text{NumProj}} (\text{DepsGerSilva} * \text{Projeto}) \\ \text{R} &\leftarrow \text{ProjsSilva} \cup \text{ProjsGerSilva} \end{aligned}$$

36

Exercício – Álgebra Relacional

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

$$\begin{aligned} \text{EmpsDeps} &\leftarrow \text{Empregado} \bowtie_{\text{NumEmpregado}=\text{NumEmpregado}} \text{Dependente} \\ \text{R} &\leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome}, \text{UltimoNome}} (\text{EmpsDeps}) \end{aligned}$$

37

Exercício – Álgebra Relacional

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

$$\begin{aligned} \text{QteDepsEmps} (\text{NumEmpregado}, \text{QteDeps}) &\leftarrow \\ &\text{NumEmpregado} \mathfrak{S} \text{Count NomeDependente} (\text{Dependente}) \\ \text{EmpsMais2Deps} &\leftarrow \sigma_{\text{QteDeps} \geq 2} (\text{QteDepsEmps}) \\ \text{R} &\leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome}, \text{UltimoNome}} (\text{EmpsMais2Deps} * \text{Empregado}) \end{aligned}$$

38

Exercício – Álgebra Relacional

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

$$\text{TodosEmps} \leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado}} (\text{Empregado})$$

$$\text{EmpsComDeps} \leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado}} (\text{Dependente})$$

$$\text{EmpsSemDeps} \leftarrow \text{TodosEmp} - \text{EmpsComDeps}$$

$$\text{R} \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome}, \text{UltimoNome}} (\text{EmpsSemDeps} * \text{Empregado})$$

Exercício – Álgebra Relacional

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

$$\text{Gerentes (NumEmpregado)} \leftarrow \pi_{\text{NumGerente}} (\text{Departamento})$$

$$\text{EmpsComDeps} \leftarrow \pi_{\text{NumEmpregado}} (\text{Dependente})$$

$$\text{GersComDeps} \leftarrow \text{Gerentes} \cap \text{EmpsComDeps}$$

$$\text{R} \leftarrow \pi_{\text{PrimeiroNome}, \text{UltimoNome}} (\text{GersComDeps} * \text{Empregado})$$