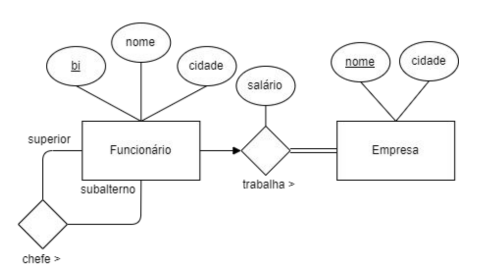


Álgebra Relacional

Slides e Soluções do Laboratório 6



Parte I



funcionario(bi, nome, cidade)

empresa(nome, cidade)

trabalha(bi, nome, salario)

bi: FK(funcionario)

nome: FK(empresa) NOT NULL

chefe(subalterno, superior)

subalterno: FK(funcionario.bi)

superior: FK(funcionario.bi)



A1. Consultas S-P-J

- a) Quais os nomes dos funcionários que trabalham na empresa 'Intel'?
- b) Quais os nomes e cidades de residência dos funcionários que trabalham na empresa 'Google' e ganham mais de 5000 euros?
- c) Quais os funcionários que trabalham na mesma cidade onde vivem?
- d) Quais os funcionários que vivem na mesma cidade que o seu chefe?



A1. Consultas S-P-J

a) Quais os nomes dos funcionários que trabalham na empresa 'Intel'?

$$\prod_{f.nome} ((\sigma_{nome="Intel"}(trabalha)) \bowtie_{t.id=f.id} funcionario)$$

b) Quais os nomes e cidades de residência dos funcionários que trabalham na empresa 'Google' e ganham mais de 5000 euros?

$$\prod_{f.nome,cidade}((\sigma_{nome="Google"\ \land\ salario>5000}(trabalha))\bowtie_{t.id=f.id}funcionario)$$

c) Quais os funcionários que trabalham na mesma cidade onde vivem?

$$\bigcap_{f.nome}(empresa\bowtie_{e.nome=t.nome} trabalha\bowtie_{t.bi=f.bi} \land_{f.cidade=e.cidade} funcionario)$$

$$OU$$

$$\bigcap_{f.nome}(\sigma_{f.cidade=e.cidade}(empresa\bowtie_{e.nome=t.nome} trabalha\bowtie_{t.bi=f.bi} funcionario))$$

d) Quais os funcionários que vivem na mesma cidade que o seu chefe?

$$\prod_{f1.nome} (\rho_{f1}(funcionario)) \bowtie_{f1.bi=subalterno} chefe \bowtie_{superior=f2.bi} \land_{f1.cidade=f2.cidade} \rho_{f2}(funcionario))$$



A2. Agregação

- e) Qual a massa salarial total de todas as empresas registadas no sistema?
- f) Qual a massa salarial de cada empresa?
- g) Qual o total de salários por cidade de residência do funcionário?



A2. Agregação

e) Qual a massa salarial total de todas as empresas registadas no sistema?

```
G_{sum(salario)}(trabalha)
```

f) Qual a massa salarial de cada empresa?

$$G_{sum(salario)}(trabalha)$$

g) Qual o total de salários por cidade de residência do funcionário?

```
G_{sum(salario)}(trabalha \bowtie_{t.id=f.id} funcionario)
```



A3. Determinação de elemento distintivo

- h) Qual a empresa com mais funcionários?
- i) Existe algum funcionário que ganhe mais do que todo e qualquer funcionário da empresa "Apple"? Qual é o seu nome e empresa?



A3. Determinação de elemento distintivo

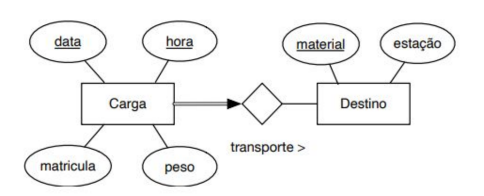
h) Qual a empresa com mais funcionários?

$$R \leftarrow (_{nome}G_{count()\rightarrow c}(trabalha))$$
$$R \bowtie G_{max(c)}(R)$$

i) Existe algum funcionário que ganhe mais do que todo e qualquer funcionário da empresa "Apple"? Qual é o seu nome e empresa?

```
\prod_{f.nome,t.nome} (funcionario \bowtie (\sigma_{salario>max\ sal}(trabalha \times G_{max(salario) \rightarrow max\ sal}(\sigma_{nome="Apple"}(trabalha)))))
```





```
destino(material, estacao)

carga(data, hora, matricula, peso,
material)
    material: FK(destino) NOT NULL
```



B1. Consultas S-P-J

- a) Quais as datas e horas de todos os transportes de papel?
- b) Quais os tipos de material que já foram transportados? (note que alguns tipos podem nunca ter sido transportados.)
- c) Quais os tipos de material transportados pelo camião '37-XT-21'?
- d) Qual a matrícula dos camiões que transportaram material para a estação 3?
- e) Quais as estações que receberam material depois de 1 de Janeiro de 2017?



B1. Consultas S-P-J

a) Quais as datas e horas de todos os transportes de papel?

$$\prod_{data,hora} (\sigma_{material="papel"}(carga))$$

b) Quais os tipos de material que já foram transportados? (note que alguns tipos podem nunca ter sido transportados)

$$\prod_{material} (carga)$$

c) Quais os tipos de material transportados pelo camião '37-XT-21'?

$$\prod_{material} (\sigma_{matricula="37-XT-21"}(carga))$$

d) Qual a matrícula dos camiões que transportaram material para a estação 3?

$$\prod_{matricula} (\sigma_{estacao="3"}(carga \bowtie destino))$$

e) Quais as estações que receberam material depois de 1 de Janeiro de 2017?

$$\prod_{estacao} (\sigma_{data>"01-01-2017"}(carga \bowtie destino))$$



B2. Agregação

- a) Quantos tipos de material existem?
- b) Quantos quilos de material foram transportados?
- c) Quantos quilos de material foram transportados por cada camião no dia 25 de Março de 2010?



B2. Agregação

a) Quantos tipos de material existem?

$$G_{count()}(destino)$$

b) Quantos quilos de material foram transportados?

$$G_{sum(peso)}(carga)$$

c) Quantos quilos de material foram transportados por cada camião no dia 25 de Março de 2010?

```
G_{sum(peso)}(\sigma_{data="03-25-2010"}(carga))
```



B3. Determinação de elemento distintivo

- a) Qual o camião que transportou mais peso numa viagem?
- b) Qual foi a estação que recebeu mais quilos de material?
- c) Quais as estações que receberam mais do que um tipo de material? (sem usar COUNT)



B3. Determinação de elemento distintivo

a) Qual o camião que transportou mais peso numa viagem?

$$\prod_{matricula} (carga \bowtie (G_{max(peso) \rightarrow peso}(carga)))$$

b) Qual foi a estação que recebeu mais quilos de material?

$$T \leftarrow ({}_{estacao}G_{sum(peso) \rightarrow peso_total}(carga \bowtie destino))$$

$$\prod_{estacao}(T \bowtie G_{max(peso_total)}(T))$$

c) Quais as estações que receberam mais do que um tipo de material? (sem usar COUNT)

$$\prod_{estacao} (\sigma_{m1!=m2}(\rho_{(material \to m1)}(destino) \bowtie \rho_{(material \to m2)}(destino)))$$



B4. Testes de cobertura

- a) Quais as matrículas dos camiões que transportaram materiais somente para a estação 2 e para nenhuma outra?
- b) Quais as estações que recebem apenas um tipo de material? (sem usar COUNT)
- c) Quais os camiões que transportaram todos os tipos de material recebidos pela estação 4?
- d) Quais as matrículas dos pares de camiões que entregaram cargas cuja diferença de peso é inferior a 100Kg?
- e) Alguns camiões transportam sempre o mesmo tipo de material. Quais as matrículas desses camiões?



B4. Testes de cobertura

a) Quais as matrículas dos camiões que transportaram materiais somente para a estação 2 e para nenhuma outra?

$$\prod_{matricula} (\sigma_{estacao=2}(carga \bowtie destino)) - \prod_{matricula} (\sigma_{estacao!=2}(carga \bowtie destino))$$

b) Quais as estações que recebem apenas um tipo de material? (sem usar COUNT)

$$\prod_{estacao}(destino) - \prod_{estacao}(\sigma_{m1!=m2}(\rho_{(material \to m1)}(destino))) \\ \bowtie \rho_{(material \to m2)}(destino)))$$

c) Quais os camiões que transportaram todos os tipos de material recebidos pela estação 4?

$$\prod_{matricula.material} (carga) \div \prod_{material} (\sigma_{estacao=4} (destino))$$

d) Quais as matrículas dos pares de camiões que entregaram cargas cuja diferença de peso é inferior a 100Kg?

$$P \leftarrow (\rho_{(matricula \rightarrow m1, peso \rightarrow p1)}(\prod_{matricula, peso}(carga)) \times \rho_{(matricula \rightarrow m2, peso \rightarrow p2)}(\prod_{matricula, peso}(carga)) \times \rho_{(matricula, peso \rightarrow p2)}(\prod_{matricula, peso \rightarrow p3}(carga)) \times \rho_{(matricula, peso \rightarrow p3, peso \rightarrow p3,$$

e) Alguns camiões transportam sempre o mesmo tipo de material. Quais as matrículas desses camiões?

$$\prod_{matricula} (\sigma_{c=1}(matricula} G_{count-distinct(material) \to c}(carga))$$





Parte II

Interpretação

```
utente(utnum, nome, morada, email)
                                      livros (<u>isbn</u>, titulo, autores,
                                      editora)
                                      emprestimo (utnum, isbn, data)
                                               utnum: FK(utente)
                                               isbn: FK(livros)
a)
                 \prod_{nome} (\sigma_{editora="Wiley"}(utente \bowtie livros \bowtie emprestimo))
b)
\prod_{utnum}(emprestimo) - \prod_{utnum}(\sigma_{e,utnum=f,utnum} \land e,isbn!=f,isbn}(\rho_{e}(emprestimo)) \times \rho_{f}(emprestimo))
c)
                 r \leftarrow ( _{utnum} \mathsf{G}_{\mathsf{count}(isbn) \to \mathsf{c}} (emprestimo \bowtie \sigma_{editora="Wiley"} (livros)))
\prod_{nome} (\sigma_{c \geq 5} (r) \bowtie utente)
```



Interpretação

```
utente (<u>utnum</u>, nome, morada, email)
livros (<u>isbn</u>, titulo, autores,
editora)
emprestimo (<u>utnum</u>, <u>isbn</u>, data)
utnum: FK (utente)
isbn: FK (livros)

a) Qual o nome dos utentes que fizeram empréstimos de livros da editora 'Wiley'?

∏<sub>nome</sub> (σ<sub>editora="Wiley"</sub> (utente ⋈ livros ⋈ emprestimo))
```

b) Qual o número dos utentes levaram emprestados exactamente um livro?

```
\prod_{\textit{utnum}}(emprestimo) - \prod_{\textit{utnum}}(\sigma_{\textit{e.utnum}} + (\sigma_{\textit{e.isbn}}) + (\sigma_{\textit{e}}(emprestimo)) \times \rho_{\textit{f}}(emprestimo))
```

c) Qual o nome dos utentes levaram emprestados pelo menos 5 livros da Wiley?

```
r \leftarrow (_{utnum} G_{count(isbn) \rightarrow c} (emprestimo \bowtie \sigma_{editora="Wiley"} (livros)))
\prod_{nome} (\sigma_{c \geq 5} (r) \bowtie utente)
```

