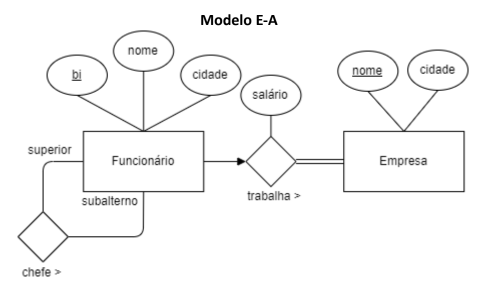


Lab 06: Álgebra Relacional

Parte I

Para cada um dos cenários abaixo, apresente as expressões em álgebra relacional para responder às consultas pedidas seguidamente.

Cenário A: Gestão de recursos humanos em ambiente Cloud



Modelo Relacional

```
funcionario(bi, nome, cidade)
```

empresa(nome, cidade)

trabalha(bi, nome, salário)

bi: FK(funcionario)

nome: FK(empresa) NOT NULL

chefe(subalterno, superior)

subalterno: FK(funcionario.bi)
superior: FK(funcionario.bi)



Lab 06: Álgebra Relacional

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?

A2. Agregação

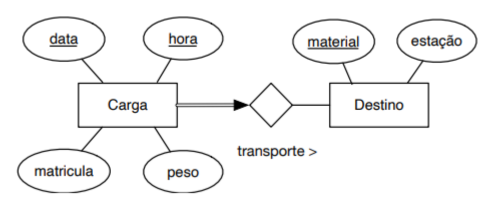
- e) Qual a massa salarial total de todas as empresas registadas no sistema?
- f) Qual a massa salarial de cada empresa?
- g) Qual o total de salários por cidade de residência do funcionário?

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?

Cenário B: Gestão de transporte de materiais para reciclagem

Modelo E-A



Modelo Relacional

destino (<u>material</u>, estacao)

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

IST/DEI Pág. 2 de 4



Lab 06: Álgebra Relacional

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?

B2. Agregação

- f) Quantos tipos de material existem?
- g) Quantos quilos de material foram transportados?
- h) Quantos quilos de material foram transportados por cada camião no dia 25 de Março de 2010?

B3. Determinação de elemento distintivo

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

B4. Testes de cobertura

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



Lab 06: Álgebra Relacional

Parte II

Considere o seguinte esquema relacional, usado para guardar informação sobre os empréstimos de livros numa biblioteca:

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

 $\prod_{nome} (\sigma_{c \geq 5}(r) \bowtie utente)$

Para cada uma das alíneas seguintes, escreva uma pergunta que daria origem a expressão algébrica apresentada (não se esqueça de indicar os atributos pretendidos no resultado):