Álgebra relacional

BCD29008 – Engenharia de Telecomunicações

Prof. Emerson Ribeiro de Mello

mello@ifsc.edu.br



Licenciamento



Slides licenciados sob Creative Commons "Atribuição 4.0 Internacional"

Linguagens formais de consulta relacional

Linguagem de consulta relacional

Permite ao usuário solicitar informações do banco de dados e geralmente está em um nível mais alto de abstração do que as tradicionais linguagens de programação

Arquitetura de SGBD



- 1 Usuário escreve a consulta
- 2 Traduzida para uma expressão de álgebra relacional
- 3 Encontra uma expressão equivalente que seja mais eficiente
- 4 Executa as operações do plano otimizado

Álgebra relacional

Nos permite traduzir consultas SQL para expressões mais precisas e otimizadas

Álgebra relacional

Conjunto de operações aplicado sobre um ou mais conjuntos e que **produz um novo conjunto como resultado**

■ Semelhante com operações algébricas normais, como adição, subtração ou multiplicação

Operações fundamentais

- σ Seleção
- Π Projeção
- × Produto cartesiano
- ∪ União
- Diferença

Operações derivadas

- ∩ Interseção
- ⋈ Junções
- ho Atribuição

Seleção – σ (sigma)

- Retorna todas as tuplas que satisfaçam uma condição
 - Condição c pode ser: $=, <, \le, \ge, <>$
 - Pode-se também fazer uso de operadores lógicos AND (\land), OR (\lor) e NOT (\neg)
- Notação: $\sigma_c(R)$
- Exemplos

```
Funcionario(id, nome, nomeDept, salario)
```

- Obter todas as colunas de todas as tuplas cujo valor na coluna salario seja maior que 1.000
 - \blacksquare $\sigma_{salario>1000}(Funcionario)$
- Obter todas as colunas de todas as tuplas cujo valor na coluna salario seja maior que 1.000 e nomeDept igual a vendas
 - \blacksquare $\sigma_{salario>1000 \land nomeDept='vendas'}(Funcionario)$

Projeção - □ (pi)

- Seleciona um conjunto de colunas de uma relação e elimina as demais
- Notação: $\Pi_{C_1,...,C_n}(R)$
- Exemplo

```
Funcionario(<u>id</u>, nome, nomeDept, salario)
```

- Obter uma listagem contendo as colunas id, nome e salário de todos os funcionários
- $\blacksquare \Pi_{id,nome,salario}(Funcionario)$

Composição das operações relacionais

Funcionario(<u>id</u>, nome, nomeDept, salario)

- Operações podem ser compostas e uma expressão de álgebra relacional
- Ex: Nome e salário de todos os funcionários com salário maior que 1.000
 - \blacksquare $\Pi_{nome,salario}(\sigma_{salario}) \cup \sigma_{salario}(\Pi_{nome,salario}(Funcionario))$

Composição das operações relacionais

Funcionario(<u>id</u>, nome, nomeDept, salario)

- Operações podem ser compostas e uma expressão de álgebra relacional
- Ex: Nome e salário de todos os funcionários com salário maior que 1.000
 - \blacksquare $\Pi_{nome,salario}(\sigma_{salario}) \cup \sigma_{salario}(\Pi_{nome,salario}(Funcionario))$

- \blacksquare R1 $\leftarrow \sigma_{salario>1000}(Funcionario)$
- \blacksquare R2 \leftarrow $\Pi_{nome,salario}(R1)$

Exercícios

■ Acesse https://bcd29008.github.io/relax e carregue o gist 34bb7c2574120aa2bf461e9b8d679d1e

```
Funcionario(id, nome, nomeDept, salario, anoNasc, mesNasc, diaNasc)
```

- Selecione todos os funcionários do departamento de "TI"
- 2 Selecione todos os funcionários que nasceram em 2000 e que trabalham no departamento de "P&D"
- 3 Selecione o nome de todos os funcionários e o nome do departamento onde cada um trabalha
- 4 Selecione o nome todos os funcionários que fazem aniversário em "maio"

Exercícios

■ Acesse https://bcd29008.github.io/relax e carregue o gist 34bb7c2574120aa2bf461e9b8d679d1e

```
Funcionario(id, nome, nomeDept, salario, anoNasc, mesNasc, diaNasc)
```

- 1 Selecione todos os funcionários do departamento de "TI"
 - \bullet $\sigma_{nomeDept='TI'}(Funcionario)$
- 2 Selecione todos os funcionários que nasceram em 2000 e que trabalham no departamento de "P&D"
 - \bullet $\sigma_{nomeDept='P\&D'\land ano=2000}(Funcionario)$
- 3 Selecione o nome de todos os funcionários e o nome do departamento onde cada um trabalha
 - $\blacksquare \Pi_{nome,nomeDept}(Funcionario)$
- 4 Selecione o nome todos os funcionários que fazem aniversário em "maio"
 - $\blacksquare \Pi_{nome}(\sigma_{mesNasc=5}(Funcionario))$

Atribuição – ρ (rô)

■ Usada para alterar o nome da relação, das colunas ou de ambos

■ Notação: $\rho_{B_1,...,B_n}(R)$

 $\rho_S(R)$ Alterando o nome de uma relação

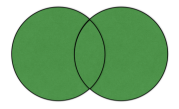
■ Exemplos: $\rho_{B_1,...,B_n}(R)$ Alterando o nome de colunas

 $\rho_{S(B_1,...,B_n)}(R)$ Alterando o nome da relação e das colunas

Funcionario(id, nome, nomeDept)

lacksquare $ho_{codigo\leftarrow id,nome\leftarrow nome,departamento\leftarrow nomeDept(Funcionario)}$

União - U

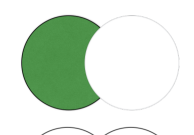


Selecionar nome dos funcionários que trabalham no departamento de "TI" ou que supervisionam um funcionário que trabalha no departamento de "TI"

Funcionario(<u>id</u>,nome,nomeDept,nomeChefe)

■ $\Pi_{nome}(\sigma_{nomeDept='TI'}(Funcionario)) \cup \rho_{nome}(\Pi_{nomeChefe}(\sigma_{nomeDept='TI'}(Funcionario)))$

Diferença e Interseção



- Diferença
- \blacksquare $R_1 R_2$

- Interseção
- $\blacksquare R_1 \cap R_2 = R_1 (R_2 R_1)$

Produto cartesiano - ×

- \blacksquare Relaciona todas as tuplas de R_1 com todas as tuplas em R_2
- Notação: $R_1 \times R_2$

```
Funcionario(\underline{id}, nome, sobrenome, salario, dId) Departamento(\underline{dId}, dNome, dFilial)
```

■ $\Pi_{nome,sobrenome}(Funcionario) \times \Pi_{dNome}(Departamento)$



Gist para carregar no https://bcd29008.github.io/relax

af7a5fe2be634d725c3167c40c0c3022

Exemplo: Encontre o maior salário da empresa

- 1 Criar uma relação temporária com todos os salários menores que o maior
 - $\Pi_{Funcionario.salario}(\sigma_{Funcionario.salario}(\sigma_{Funcionario})))$
 - \blacksquare O uso da operação ρ foi necessária para não haver ambiguidade nos nomes das colunas das duas relações
- 2 Fazer a diferença de conjuntos entre a relação Funcionário e a recém criada no item anterior
 - $\Pi_{salario}(Funcionario) \Pi_{Funcionario.salario}(\sigma_{Funcionario.salario}(\sigma_{salario}(Funcionario)))$

Junção natural - ⋈

natural join

- Normalmente uma consulta que envolve um produto cartesiano inclui uma operação de seleção no resultado do produto cartesiano
- A junção natural é uma operação binária que combina as operações de produto cartesiano e seleção
 - Força a igualdade entre as colunas que aparecem em ambas as relações
 - Remove as colunas duplicadas
- Exemplo: Liste o nome de cada funcionário, bem como o nome do departamento onde trabalha: $\Pi_{nome,dNome}(Funcionario \bowtie Departamento)$

```
Funcionario(<u>id</u>, nome, sobrenome, dId)
Departamento(<u>dId</u>, dNome, dFilial)
```

Junção teta – θ

- Uma junção natural que possui um predicado θ , de forma que θ pode ser qualquer condição aceita em uma operação de seleção
 - \blacksquare $R_1 \bowtie_{\theta} R_2 = \sigma_{\theta}(R_1 \text{Join} R_2)$
- Pode ser usado quando as relações não possuírem uma coluna com nome em comum
- Se for usado o operador =, então essa junção também é chamada de *equijunção*
- Exemplo
 - Funcionario ⋈_{nomeDepto=dNome} Departamento

Resumo

Símbolo	Nome	Exemplo	Resultado
σ	Seleção	$\sigma_{salario>500}(funcionario)$	Todas tuplas que satisfaçam o predicado
П	Projeção	$\Pi_{nome,salario}(funcionario)$	Colunas nome e salário de todas as tuplas
×	Produto cartesiano	professor imes curso	Todas tuplas independente de te- rem os mesmos valores nas colu- nas de mesmo nome
\bowtie	Junção	professor ⋈ curso	Todas tuplas que possuem o mesmo valor para colunas de mesmo nome

RelaX - relational algebra calculator

https://bcd29008.github.io/relax

- No menu lateral a esquerda clique em **Select DB** e depois informe um dos valores abaixo no campo "Load dataset stored in a gist" e clique em Load
- Funcionário e Departamento af7a5fe2be634d725c3167c40c0c3022

```
Funcionario(<u>id</u>, nome, sobrenome, salario, dId)
Departamento(<u>dId</u>, dNome, dFilial)
```

■ Funcionário, Empresa e Gerente - 858bd98309ee0bf936f020bfd2a5cf55

```
Funcionario(nomeFunc, endereco, cidade)
Empresa(nomeEmp, cidade)
Trabalha(nomeFunc, nomeEmp, salario)
Gerencia(nomeFunc, nomeGerente)
```

Aulas baseadas em

Henry F.; Sudarshan Silberschatz, Abraham; Korth. Sistemas de banco de dados.

6a. Edição - Editora Campus, 2012

Navathe, S.
 Sistemas de banco de dados
 4a. Edição - Editora Person Addison, 2005

Ré, C.

CS145 Introduction to databases – Stanford University