

Databases

SQL - Junções

Bachelor in Informatics Engineering
Department of Informatics Engineering
University of Coimbra
2024/2025

Outline

- Produto cartesiano
- Junção interna
- Junção externa
- Junção com a própria tabela

Register your presence at UCStudent!

Operadores relacionais (breve introdução)



Operadores relacionais



Produto cartesiano

O produto cartesiano de duas tabelas R1 e R2 é uma nova tabela R3 na qual cada registo de R1 é adicionado a todos os registos de R2

Cliente

| Nº_cliente | Endereço | Telefone |
|------------|--------------------|----------|
| 1022 | Dias da Silva, 159 | 711228 |
| 1025 | Av. Brasil, 21, 1° | 722119 |

Factura

| ID_Cliente | Factura |
|-------------------|---------|
| 1022 | 101 |
| 1025 | 321 |

SELECT *
FROM Cliente, Factura

Produto1

| Nº_cliente | Endereço | Telefone | ID_Cliente | Factura |
|------------|--------------------|----------|------------|---------|
| 1022 | Dias da Silva, 159 | 711228 | 1022 | 101 |
| 1022 | Dias da Silva, 159 | 711228 | 1025 | 321 |
| 1025 | Av. Brasil, 21, 1° | 722119 | 1022 | 101 |
| 1025 | Av. Brasil, 21, 1° | 722119 | 1025 | 321 |

O resultado do produto cartesiano é de utilidade muito limitada uma vez que os registos são associados sem qualquer critério

É extremamente importante entender o funcionamento/necessidade dos joins!

Junção (equi-junção)

Exemplo:

```
SELECT emp.nome, funcao, dep.nome
FROM emp. dep
WHERE emp.ndep = dep.ndep;
```

SELECT emp.nome, funcao, dep.nome
FROM emp JOIN dep
ON emp.ndep = dep.ndep;

Condição de junção. Só os registos que satisfazem esta condição de junção é que aparecem no resultado

Os dados destes dois atributos vêm da tabela **emp**

Os dados deste atributo vêm da tabela **dep**

| NOME FU | NCAO | NOME |
|------------------|-----------|---------------|
| | | |
| Jorge Sampaio Pr | esidente | Contabilidade |
| Silvia Teles En | carregado | Contabilidade |
| | | |
| Olga Costa Co | ntinuo | Contabilidade |
| Augusto Reis En | carregado | Investigação |
| Rita Pereira Co | ntir | Ir ação |

Distinguir colunas com o mesmo nome em tabelas diferentes

```
SELECT emp.NOME, FUNCAO, dep.NOME

FROM emp, dep

WHERE dep.NDEP = emp.ndep;

Como o atributo nome aparece nas duas tabelas, para os distinguir é necessário inserir o nome da tabela antes
```

```
SELECT e.NOME, e.FUNCAO, d.NOME
FROM emp AS e, dep AS d
WHERE d.NDEP = e.ndep;
```

Para facilitar, podemos dar um **pseudónimo** ao nome da tabela de modo a ser mais fácil escrever o comando. Por exemplo, a tabela **emp** passa a ser designada por **e** e **dep** por **d**

Junção interna (inner join)

A junção interna (inner join) é tipo de junção por defeito. Apenas os registos que satisfazem a condição de junção aparecem no resultado

SELECT emp.nome, emp.ndep, dep.ndep, dep.nome
FROM emp, dep
WHERE emp.ndep = dep.ndep;

Neste exemplo pode ver-se que só os registos de ambas as tabelas que têm o mesmo valor de **ndep** é que aparecem no resultado

| NOME | NDEP | NDEP NOME |
|-------------------|-----------|-------------------------------|
| | -/ | |
| Jorge Sampaio | 10 | 10 Contabilidade |
| Silvia Teles | 10 | 10 Contabilidade |
| Olga Costa | 10 | 10 Contabilidade |
| Augusto Reis | . 20 | 20 Investigação |
| Rita Pereira | 20 | 20 Inv <mark>estigação</mark> |
| Catarina Silva | 20 | 20 Inv <mark>estigação</mark> |
| Maria Dias | 20 | 20 Inv <mark>estigação</mark> |
| Antonio Silva | 20 | 20 Inv <mark>estigação</mark> |
| Duarte Guedes | 30 | 30 Verdas |
| Joana Mendes | 30 | 30 Vendas |
| Nelson Neves | 30 | 30 Vendas |
| Ana Rodrigues | 30 | 30 Vendas |
| Manuel Madeira | 30 | 30 Y endas |
| Tome Ribeiro | 30 | 30 Vendas |
| 14 rows selected. | | |

Junção externa (outer join)

Para fazer a junção das tabelas Emp e Dep, independentemente de alguns empregados não pertencerem a departamento nenhum, ou de alguns departamentos não terem empregados, é necessário uma junção externa

A junção externa pode ser aplicada à tabela do lado esquerdo ou do lado direito da condição de junção (LEFT JOIN ou RIGHT JOIN)

Exemplo de junção externa (à direita)

SELECT emp. NOME, emp. NDEP, dep. NDEP, dep. NOME FROM dep (LEFT JOIN) emp (ON) emp. NDEP = dep. NDEP;

Tabela da esquerda

Tabela da direita

O departamento 40 não tem empregados mas aparece também no resultado da junção externa

| NOME | NDEP | NDEP | NOME |
|----------------|------|------|---------------|
| Jorge Sampaio | 10 | 10 | Contabilidade |
| Silvia Teles | 10 | 10 | Contabilidade |
| Olga Costa | 10 | 10 | Contabilidade |
| Augusto Reis | 20 | 20 | Investigação |
| Rita Pereira | 20 | 20 | Investigação |
| Catarina Silva | 20 | 20 | Investigação |
| Maria Dias | 20 | 20 | Investigação |
| Antonio Silva | 20 | 20 | Investigação |
| Duarte Guedes | 30 | 30 | Vendas |
| Joana Mendes | 30 | 30 | Vendas |
| Nelson Neves | 30 | 30 | Vendas |
| Ana Rodrigues | 30 | 30 | Vendas |
| Manuel Madeira | 30 | 30 | Vendas |
| Tome Ribeiro | 30 | 30 | Vendas |
| | | 40 | Planeamento |

15 rows selected.

Junção, Projeção e Restrição

Vulgarmente a junção usa-se em conjunto com a Projeção e a restrição, de modo a eliminar colunas e registos desnecessários para o resultado.

Junção: mostra dados das duas tabelas, emp e dep

SELECT emp.nome, funcao, dep.nome FROM emp, dep WHERE emp.ndep = dep.ndep And sal > 220000;

Projeção: só mostra alguns atributos

| NOME | FUNCAO | NOME |
|------------------|-------------|---------------|
| | | |
| Jorge Sampaio | Presidente | Contabilidade |
| Silvia Teles | Encarregado | Contabilidade |
| Augusto Reis | Encarregado | Investigação |
| Catarina Silva | Analista | Investigação |
| Maria Dias | Analista | Investigação |
| Duarte Guedes | Encarregado | Vendas |
| Ana Rodrigues | Vendedor | Vendas |
| | | |
| 7 rows selected. | | |

Restrição: só mostra alguns registos

Não equi-junção

SELECT NOME, SAL, ESCALAO FROM emp, descontos WHERE sal between salinf and salsup;

| NOME | SAL | ESCALAO | |
|-------------------|--------|---------|--|
| | | | |
| Tome Ribeiro | 56950 | 1 | |
| Rita Pereira | 65100 | 1 | |
| Olga Costa | 68300 | 1 | |
| Antonio Silva | 70800 | 1 | |
| Joana Mendes | 145600 | 2 | |
| Manuel Madeira | 157800 | 2 | |
| Nelson Neves | 212250 | 3 | |
| Ana Rodrigues | 221250 | 3 | |
| Silvia Teles | 279450 | 3 | |
| Duarte Guedes | 380850 | 4 | |
| Catarina Silva | 435000 | 4 | |
| Augusto Reis | 450975 | 4 | |
| Maria Dias | 565000 | 5 | |
| Jorge Sampaio | 890000 | 5 | |
| 14 rows selected. | | | |

Neste caso a condição de junção não é uma igualdade (como quando é feita através das chaves primária + estrangeira) mas sim um intervalo

Self (inner) join

Mostrar os nomes dos empregados e dos seus respetivos encarregados

```
select el.nemp, el.nome, el.encar, e2.nemp, e2.nome
from emp as e1, emp as e2
where el.encar=e2.nemp;
```

Self (outer) join

Incluir os que não têm supervisor

```
SELECT el.nemp, el.nome, el.encar, e2.nemp, e2.nome FROM emp el LEFT JOIN emp e2 ON el.encar=e2.nemp;
```

• Incluir o nome de departamento?

```
SELECT el.nome, el.encar, e2.nome, d1.nome
FROM emp AS el
JOIN dep AS d1 ON el.ndep=d1.ndep
LEFT JOIN emp AS e2 ON el.encar=e2.nemp
```

Self (outer) join

Não misturem sintaxes:

```
SELECT el.nome, el.encar, e2.nome, d1.nome
FROM emp AS el, dep AS d1
LEFT JOIN emp AS e2 ON el.encar=e2.nemp
WHERE el.ndep=d1.ndep
```

Não funciona!

```
SELECT el.nome, el.encar, e2.nome, d1.nome
FROM dep AS d1, emp AS el
LEFT JOIN emp AS e2 ON el.encar=e2.nemp
WHERE el.ndep=dl.ndep
```

Mas este funciona! (precedências)
Com OUTER JOIN usar sempre explicit (ON) JOIN

Operadores relacionais (revisitados)



Operadores relacionais

Operadores unários • Restrição • Projeção • Intersecção • Divisão • Diferença • Junção

União

A união de duas tabelas resulta numa nova tabela que contém todos os registos existentes nas duas tabelas

```
SELECT nome, funcao, sal
FROM emp
WHERE ndep = 30 AND sal > 220000;
```

| NOME | FUNCAO | SAL |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| Duarte Guedes Ana Rodrigues | Encarregado Vendedor | 380850 221250 |

| SELECT nome, | funcao, sal | |
|--------------|---------------|--|
| FROM emp | | |
| WHERE funcao | = 'Vendedor'; | |

| NOME | FUNCAO | SAL |
|----------------|----------|--------|
| Joana Mendes | Vendedor | 145600 |
| Nelson Neves | Vendedor | 212250 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Manuel Madeira | Vendedor | 157800 |

```
SELECT nome, funcao, sal
FROM emp
WHERE ndep = 30 AND sal > 220000
UNION
SELECT nome, funcao, sal
FROM emp
WHERE funcao = 'Vendedor';
```

| NOME | FUNCAO | SAL |
|----------------|-------------|--------|
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Duarte Guedes | Encarregado | 380850 |
| Joana Mendes | Vendedor | 145600 |
| Manuel Madeira | Vendedor | 157800 |
| Nelson Neves | Vendedor | 212250 |

Compatibilidade em união

As tabelas que participam na união têm de ser compatíveis em união:

- Ambas têm de ter o mesmo grau (mesmo número de colunas)
- Colunas correspondentes em cada relação têm de ter o mesmo domínio (o mesmo tipo de dados)

Muitas vezes as uniões são feitas sobre a mesma tabela, de modo a combinar os resultados de duas ou mais instruções SELECT

União com ALL

SELECT nome, funcao, sal FROM emp WHERE ndep = 30 AND sal > 220000

UNION ALL

SELECT nome, funcao, sal
FROM emp
WHERE funcao = 'Vendedor'

| NOME | FUNCAO | SAL |
|---------------|-------------|--------|
| Duarte Guedes | Encarregado | 380850 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |

| NOME | FUNCAO | SAL |
|----------------|----------|--------|
| | | |
| Joana Mendes | Vendedor | 145600 |
| Nelson Neves | Vendedor | 212250 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Manuel Madeira | Vendedor | 157800 |

| NOME | FUNCAO | SAL |
|----------------|-------------|--------|
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Duarte Guedes | Encarregado | 380850 |
| Joana Mendes | Vendedor | 145600 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Manuel Madeira | Vendedor | 157800 |
| Nelson Neves | Vendedor | 212250 |

Intersecção

SELECT nome, funcao, sal FROM emp WHERE ndep = 30 AND sal > 220000

INTERSECT

SELECT nome, funcao, sal
FROM emp
WHERE funcao = 'Vendedor'

| NOME | FUNCAO | SAL |
|---------------|-------------|--------|
| Duarte Guedes | Encarregado | 380850 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |

| NOME | FUNCAO | SAL |
|----------------|----------|--------|
| | | |
| Joana Mendes | Vendedor | 145600 |
| Nelson Neves | Vendedor | 212250 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Manuel Madeira | Vendedor | 157800 |

| CAO SAL |
|--------------|
| dedor 221250 |
| - |

Diferença

SELECT nome, funcao, sal FROM emp WHERE ndep = 30 AND sal > 220000

EXCEPT

SELECT nome, funcao, sal
FROM emp
WHERE funcao =
'Vendedor'

| NOME | FUNCAO | SAL |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| Duarte Guedes Ana Rodrigues | Encarregado Vendedor | 380850 221250 |

| NOME | FUNCAO | SAL |
|----------------|----------|--------|
| | | |
| Joana Mendes | Vendedor | 145600 |
| Nelson Neves | Vendedor | 212250 |
| Ana Rodrigues | Vendedor | 221250 |
| Manuel Madeira | Vendedor | 157800 |

| NOME | FUNCAO | SAL |
|---------------|-------------|--------|
| | | |
| Duarte Guedes | Encarregado | 380850 |

Q&A





Databases

SQL - Junções

Bachelor in Informatics Engineering
Department of Informatics Engineering
University of Coimbra
2024/2025