

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

Subconsulta SQL, Joins e Operações com Conjuntos

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Subconsultas ou Consultas Aninhadas

- São consultas SQL que são usadas por outras consultas
- Sintaxe:
 - SELECT <atributos> FROM (<consulta_SQL>)
 - SELECT <atributos> FROM <tabela> WHERE <atributo> [IN, SOME, ANY, EXISTS] (<consulta_SQL>)
 - (<consulta_SQL>) [UNION, INTERSECT, EXCEPT](<consulta_SQL>)

Exemplo de Subconsultas SQL

SELECT conta, nova_quantia
 FROM (
 SELECT conta, quantia * (1+tx_juros) AS nova_quantia
 FROM Devedor

Calcule o total do empréstimo que o tomador deve ao banco

O parêntese separando as consultas SQL é essencial para o DBMS executar a operação. ("DBMS precisa saber onde começa o SELECT conta, nova_quantia ...
e o SELECT conta, quantia*(1+tx_juros) ...")

Exemplo de Subconsultas SQL

SELECT numero, agencia, quantia
 FROM (
 SELECT MAX(quantia) AS max_quantia
 FROM Devedor
), Devedor
 WHERE quantia = max_quantia

Encontre a conta com maior quantia de emprestimo

Comando IN

- Verifica a participação de uma tupla em uma relação (tabela)
- Sintaxe:
 - SELECT <atributos> FROM <tabela> WHERE <atributo> [NOT]
 IN (<conjunto_enumerado_ou_consulta_SQL>)
- Ex:
 - SELECT nome FROM Aluno WHERE nome IN ('João', 'Claudia')
 - SELECT faltas FROM Aluno WHERE faltas IN (14, 15, 16, 17)

Conjunto enumerado

Exemplo de Comando IN

- SELECT nome FROM Aluno WHERE cpf IN (
 SELECT cpf FROM Professor
 Consulta aninhada
 - Encontre os Professores que também são Alunos
- Uma consulta SQL pode ser escrita de infinitas formas no SQL
 - SELECT Aluno.nome
 FROM Aluno, Professor
 WHERE Aluno.cpf = Professor.cpf

Como escolher a melhor consulta SQL?

- SELECT nome FROM Aluno WHERE cpf IN (SELECT cpf FROM Professor)
 - \circ OU
- SELECT Aluno.nome FROM Aluno, Professor WHERE Aluno.cpf = Professor.cpf

SUGESTÃO:

Crie a consulta que seja mais simples para você entender (e usar). Teste o desempenho e verifique se atende às necessidades do seu sistema. Veremos como avaliar o desempenho de consultas SQL em breve.

Exemplo de Comando IN

- SELECT nome_cliente FROM Devedor WHERE (num_conta, agencia) IN (SELECT num_conta, agencia FROM Depositante)
 - Encontre os clientes que possuem conta no banco e possuem algum empréstimo
 - Localize esses clientes usando a tupla de atributos (num_conta, agencia) pois esses atributos são chaves candidatas das tabelas

Comparação entre Registros de uma Mesma Tabela

- O SQL permite que comparemos registros (instâncias) de uma mesma tabela para realizarmos consultas mais sofisticadas
 - SELECT T.nome_agencia
 FROM agencia AS T, agencia AS S
 WHERE T.qtd_func > S.qtd_func
 - Encontre os nomes de todas as agências que possuem uma quantidade de funcionários maior do que ALGUMA das agências do banco

Comando **SOME**

- Compara o registro com outros, retornando TRUE se existir ALGUM outro registro maior, menor, igual ou diferente.
 - Sintaxe:
 - SELECT < lista_atributos > FROM < tabela > WHERE < atributo > [>SOME, <SOME, =SOME, <>SOME, >=SOME, <= SOME] (<consulta_sql>)

Exemplo do comando **SOME**

SELECT nome_agencia
 FROM agencia
 WHERE qtd_func >SOME (
 SELECT qtd_func
 FROM agencia

 Encontre os nomes de todas as agências que possuem uma quantidade de funcionários maior do que ALGUMA das agências

Comando ALL

 Compara o registro com outros, retornando TRUE se esse registro for maior, menor, igual ou diferente de TODOS os registros.

Sintaxe:

SELECT <atributo> FROM <tabela> WHERE <atributo> [<ALL,<=ALL,=ALL,>ALL,>=ALL, <>ALL] (<consulta_SQL)</p>

Exemplo do comando ALL

```
    SELECT nome_agencia
    FROM agencia
    WHERE qtd_func <ALL (</li>
    SELECT qtd_func
    FROM agencia
    WHERE cidade_agencia = 'Salvador'
```

 Encontre os nomes de todas as agências que possuem uma quantidade de funcionários menor do que TODAS as agências de Salvador

Comando **EXISTS**

- Retorna TRUE se existe pelo menos um registro em uma subconsulta SQL.
 - Sintaxe:
 - SELECT <atributo> FROM <tabela> WHERE [NOT]EXISTS (<consulta_SQL)

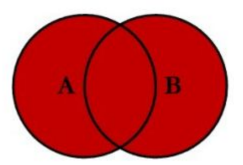
Exemplo do comando EXISTS

dependentes

SELECT Pnome, Unome **FROM** Funcionario WHERE NOT EXISTS (**SELECT** * **FROM** Dependente **WHERE** Dependente.cpf_tutor = Funcionario.cpf Recuperar os nomes de funcionários que não possuem

Union

- Combina os registros de duas consultas com mesmos atributos
- Sintaxe:
 - (SELECT <atributos> FROM <tabela_A>) UNION (SELECT <atributos> FROM <tabela_A>);



Exemplo UNION

- (SELECT nome_cliente FROM depositante) UNION (SELECT nome_cliente FROM tomador)
 - Encontre todos os clientes que possuem uma conta no banco, um empréstimo ou as duas coisas

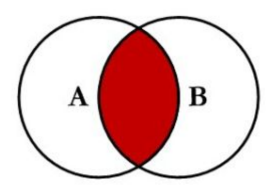
A operação **UNION** descarta registros duplicados automaticamente. **Ex**: dois clientes com nome "Ana", um na tabela *depositante* e outro na tabela *tomador*

Para mostrar os registros duplicados usamos a operação UNION ALL.

Ex: (SELECT nome_cliente FROM depositante) UNION ALL (SELECT nome_cliente FROM tomador)

Intersect

- Registros que pertencem às duas consultas SQL
- Sintaxe:
 - (SELECT <atributos> FROM <tabela_A>) INTERSECT (SELECT <atributos> FROM <tabela_A>);



Exemplo INTERSECT

- Ex: (SELECT nome_cliente FROM depositante) INTERSECT (SELECT nome_cliente FROM tomador)
 - Encontre todos os clientes que possuem uma conta no banco e um empréstimo também

A operação **INTERSECT** descarta registros duplicados automaticamente. **Ex**: dois clientes com nome "Ana", um na tabela *depositante* e outro na tabela *tomador*

Para mostrar os registros duplicados usamos a operação INTERSECT ALL.

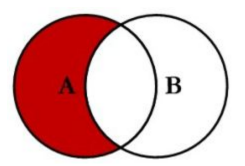
Ex: (SELECT nome_cliente FROM depositante) INTERSECT ALL (SELECT nome_cliente FROM tomador)

Except

 Retorna os registros que pertencem a primeira consulta, mas não pertencem à segunda

Sintaxe:

(SELECT <atributos> FROM <tabela_A>) EXCEPT (SELECT <atributos> FROM <tabela_A>);



Exemplo **EXCEPT**

- Ex: (SELECT nome_cliente FROM depositante) EXCEPT (SELECT nome_cliente FROM tomador)
 - Encontre todos os clientes que possuem uma conta no banco, mas não possuem empréstimos

A operação **EXCEPT** descarta registros duplicados automaticamente. **Ex**: se existirem dois clientes com nome "Ana", apenas um aparecerá no resultado

Para mostrar os registros duplicados usamos a operação **EXCEPT ALL**. **Ex**: (**SELECT** nome_cliente **FROM** depositante) **EXCEPT ALL** (**SELECT** nome_cliente **FROM** tomador)

Inner Join

- Retorna os registros que são comuns à duas tabelas
- Sintaxe:
 - SELECT <atributos>

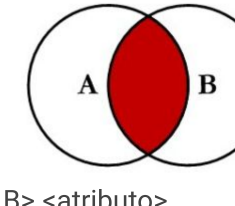
FROM <tabela_A>

[INNER] JOIN <tabela_B>

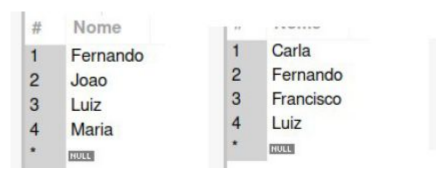
ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

[WHERE < condição >]

[GROUP BY, HAVING, ORDER BY]

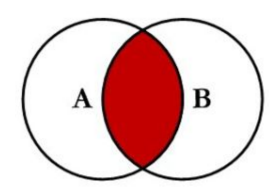


Funcionarios Gerentes



SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios INNER
 JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome;





Funcionarios Gerentes

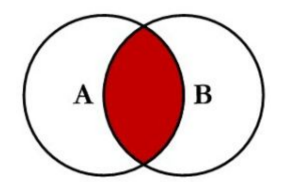
Outra forma de fazer um **inner join** (junção) é através de uma cláusula **WHERE**

#	Nome		
1	Fernando	1	Carla
2	Joao	2	Fernando
3	Luiz	3	Francisco
4	Maria	4	Luiz
	HULL	*	HULL

Condição de junção

SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios,
 Gerentes WHERE Funcionarios.nome = Gerentes.nome;





Left Join

 Tem como resultado todos os registros que estão na tabela A e os registros da tabela B que são comuns à tabela A

Sintaxe:

SELECT <atributos>FROM <tabela_A>LEFT JOIN <tabela_B>

ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

[WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY]

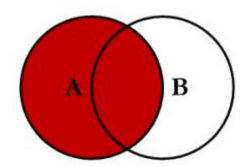
В

Funcionarios Gerentes



SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios LEFT
 JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome;

#	Nome	Nome
1	Fernando	Fernando
2	Joao	NULL
3	Luiz	Luiz
4	Maria	NULL



Right Join

- Tem como resultado todos os registros que estão na tabela B e os registros da tabela A que são comuns à tabela B
- Sintaxe:

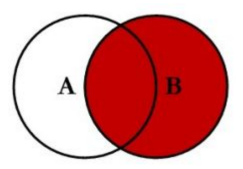
SELECT <atributos>

FROM <tabela_A>

RIGHT JOIN <tabela_B>

ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

[WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY]

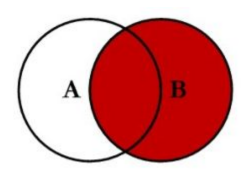


Funcionarios Gerentes



SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios RIGHT
 JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome;





Full Outer Join (ou FULL JOIN)

 Tem como resultado todos os registros que estão na tabela A e todos os registros da tabela B

Sintaxe:

SELECT <atributos>

FROM <tabela_A>

FULL OUTER JOIN <tabela_B>

ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

[WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY]



SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios FULL
 OUTER JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome;



Exercício - Joins SQL

- Crie as tabelas Funcionarios e Gerentes no banco de dados SQL
- Insira registros de exemplo nessas tabelas
 - DICA: insira registros de pessoas com nomes diferentes e iguais também
- Execute operações JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN e FULL OUTER JOIN nessas tabelas. Anote os resultados obtidos.
 - Os resultados foram iguais aos que você esperava?

Left Excluding Join

 Tem como resultado todos os registros que estão na tabela A e não estão na tabela B

Sintaxe:

SELECT <atributos>

FROM <tabela_A>

LEFT JOIN <tabela_B>

ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

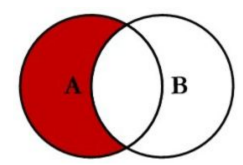
WHERE <tabela_B>.<atributo> IS NULL

Funcionarios Gerentes



SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios LEFT
 JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome WHERE
 Gerentes.nome IS NULL;





Right Excluding Join

 Tem como resultado todos os registros que estão na tabela B e não estão na tabela A

Sintaxe:

SELECT <atributos>

FROM <tabela_A>

RIGHT JOIN <tabela_B>

ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

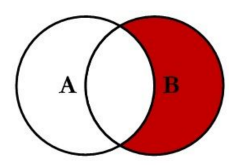
WHERE <tabela_A>.<atributo> IS NULL;

Funcionarios Gerentes



 SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios RIGHT JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome WHERE Funcionarios.nome IS NULL;





Outer Excluding Join

 Retorna todos os registros que estão na tabela B e não estão na tabela A, e todos os registros que estão na tabela A e não estão na tabela B

Sintaxe:

SELECT <atributos>

FROM <tabela_A>

FULL OUTER JOIN <tabela_B>

ON <tabela_A>.<atributo> = <tabela_B>.<atributo>

WHERE <tabela_A>.<atributo> IS NULL

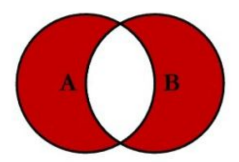
OR <tabela_B>.<atributo> IS NULL

Funcionarios Gerentes



SELECT Funcionarios.nome, Gerentes.nome FROM Funcionarios FULL
 OUTER JOIN Gerentes ON Funcionarios.nome = Gerentes.nome WHERE
 Funcionarios.nome IS NULL OR Gerentes.nome IS NULL;





Exercício - Excluding Joins SQL

- Crie as tabelas Funcionários e Gerentes e execute as operações LEFT EXCLUDING JOIN, RIGHT EXCLUDING JOIN e OUTER EXCLUDING JOIN
 - Anote os resultados obtidos
 - Qual a diferença dos resultados dessas operações para os resultados das operações outras operações JOIN comuns?

Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.