

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)

### Conteúdo do Slide

- Subconsultas SQL e Consultas aninhadas
- Testes de existência de registros (IN e EXISTS)
- Comparação de registros de uma mesma tabela (SOME, ALL)
- Operações de conjuntos (UNION, INTERSECT, EXCEPT)
- Operações de junção (inclusiva e exclusiva)
  - INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN
  - FULL OUTER JOIN

### 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\_1>) [UNION, INTERSECT, EXCEPT]
    (<consulta\_SQL\_2>)

# Exemplo de Subconsultas SQL

- SELECT conta, nova\_quantia
   FROM (
   SELECT conta, quantia \* (1+tx\_juros) AS nova\_quantia
   FROM Devedor
   ) AS max\_quantia\_tabela
  - 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
 ) AS max\_qtd\_tabela, 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) AS t\_Devedor\_conta\_agencia)
  - 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)</li>

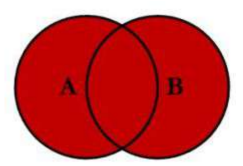
## Exemplo do comando EXISTS

**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 dependentes

### Union

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



## 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

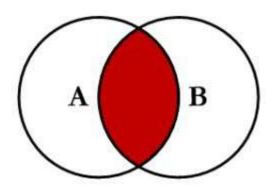
A operação **UNION** descarta registros duplicados automaticamente. **Ex**: dois clientes com nome "Ana", um na tabela *depositante* e outro na tabela *tomador* 

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\_B>);



# 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.

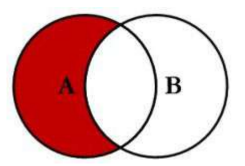
Ex: (SELECT nome\_cliente FROM depositante) INTERSECT ALL (SELECT nome\_cliente FROM tomador)

## 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\_B>);



## 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>

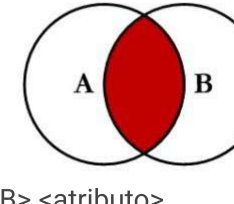
FROM <tabela\_A>

[INNER] JOIN <tabela\_B>

**ON** <tabela\_A>.<atributo> = <tabela\_B>.<atributo>

[WHERE < condição >]

[GROUP BY, HAVING, ORDER BY]

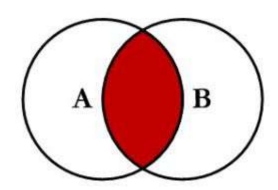


### Funcionarios Gerentes



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





### Funcionarios Gerentes

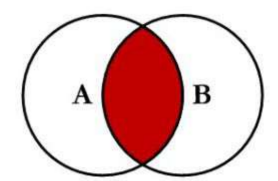
Outra forma de fazer um **inner join** (junção) é através de uma cláusula **WHERE** 

#	Nome	1 "	
1	Fernando	1	Carla
2	Joao	2	Fernando
3	Luiz	3	Francisco
4	Maria	4	Luiz
	RURA	1003	THE REAL PROPERTY.

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:

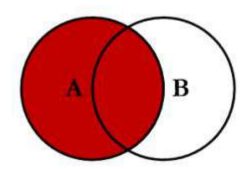
SELECT <atributos>
 FROM <tabela\_A>
 LEFT JOIN <tabela\_B>
 ON <tabela\_A>.<atributo> = <tabela\_B>.<atributo>
 [WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY]

### Funcionarios Gerentes



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





## 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:

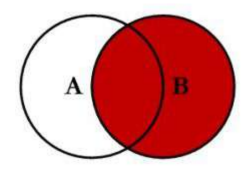
SELECT <atributos>

FROM <tabela\_A>

RIGHT JOIN <tabela\_B>

**ON** <tabela\_A>.<atributo> = <tabela\_B>.<atributo>

[WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY]

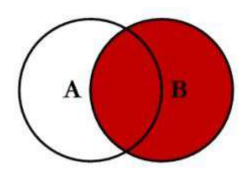


#### Funcionarios Gerentes



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>

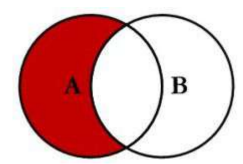
WHERE <tabela\_B>.<atributo> IS NULL

#### 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:

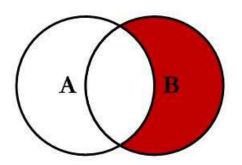
SELECT <atributos>
 FROM <tabela\_A>
 RIGHT JOIN <tabela\_B>
 ON <tabela\_A>.<atributo> = <tabela\_B>.<atributo>
 WHERE <tabela\_A>.<atributo> IS NULL;

#### 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

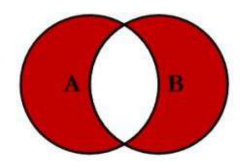
OR <tabela\_B>.<atributo> IS NULL

### 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.