# SQL Consultas

PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br

- Executa consultas em tabelas
- Realiza a operação de projeção da álgebra relacional

```
SELECT * | < lista de atributos e funções > FROM < lista de tabelas > ;
```

- Cláusula **SELECT**:
  - Lista os atributos e/ou funções a serem exibidos nos resultados das consultas
- Cláusula FROM:
  - Especifica as relações a serem examinadas na avaliação da consulta

# Consultas em tabelas com cláusulas condicionais SELECT ... WHERE ...

• A cláusula WHERE possibilita consultas em tabelas considerando cláusulas condicionais (filtros).

```
SELECT * | lista de atributos e funções>
FROM <lista de tabelas>
[WHERE <condições>];
```

- Realiza a operação de seleção da álgebra relacional
- Os operadores que podem ser utilizados são: =, <, <=, >, >= e <>
- Exemplos:

-- Retorna todas as colunas da tabelas que possuem funcionários com nome James. SELECT \* FROM funcionario WHERE Pnome='James';





### Consultas em uma única tabela SELECT

#### Exemplos:

-- Retorna todas as colunas de todos da relação funcionário

**SELECT \* FROM funcionario**;

SELECT \* FROM empresa.funcionario;

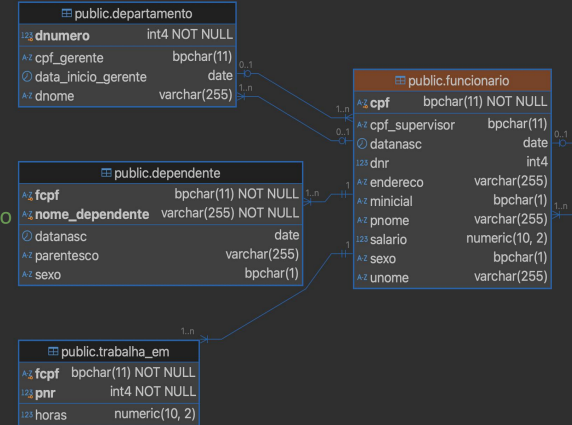
SELECT \* FROM public.funcionario;

-- Retornas as colunas Pnome e Unome da relação funcionário

SELECT pnome, unome FROM funcionario;

-- Retorna o produto de funcionário e departamento

SELECT \* FROM funcionario, departamento;



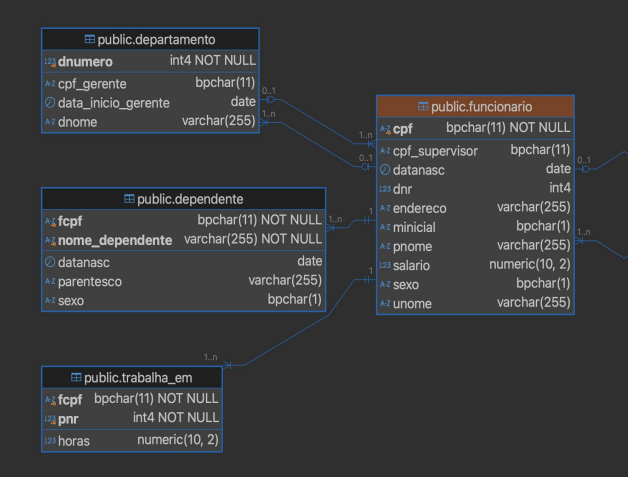


# Consultas em uma múltiplas tabelas SELECT

 Consulta com múltiplas tabelas com cláusula condicional

-- Retorna o nome do funcionário e o nome do departamento que aquele funcionário trabalha

SELECT pnome, dnome FROM funcionario, departamento WHERE dnr = dnumero;





### Apelido, renomeamento, variáveis de tupla

- AS
- Renomeamento em SQL é o processo de atribuir um nome temporário a uma tabela ou coluna usando a palavra-chave AS.
  - Objetivo: Tornar os nomes de tabelas e colunas mais legíveis e fáceis de referenciar em consultas complexas.
- Por que Usar Alias?
  - Legibilidade: melhora a clareza das consultas, especialmente em JOINs ou subconsultas complexas.
  - Evita Conflitos: útil ao trabalhar com colunas com o mesmo nome de tabelas diferentes.
  - Conveniência: facilita o trabalho ao renomear colunas ou tabelas para termos mais simples ou abreviados.
- É possível renomear
  - Atributos: deve aparecer na cláusula SELECT
    - Útil para a visualização do resultado da query

SELECT coluna AS novo\_nome FROM tabela;

- Relações: deve aparecer na cláusula FROM
  - Útil quando a mesma relação é utilizada mais do que uma vez na mesma consulta

SELECT coluna1, coluna2 FROM tabela AS novo\_nome\_tabela;



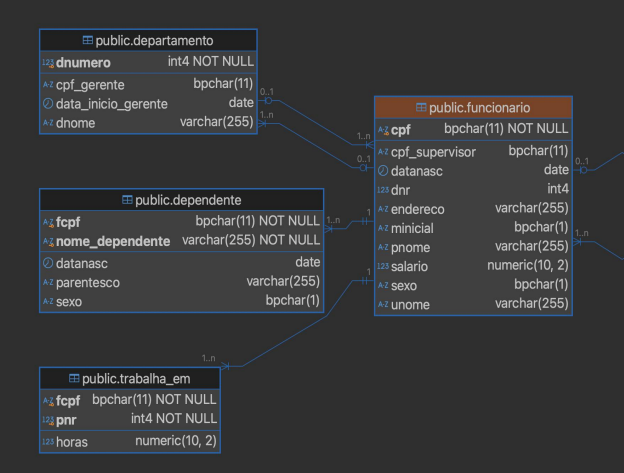


### Apelido, renomeamento, variáveis de tupla AS

 Mecanismos de nomeação podem ser utilizados para especificar variáveis de tupla na cláusula WHERE.

-- Recupera o nome e o endereço de todos os funcionários que trabalham para o departamento 'Administracao'

SELECT f.pnome, f.unome, f.endereco FROM funcionario f, departamento d WHERE ddnumero=f.dnr AND d.dnome='Administracao';





### SELECT - Atributos ambíguos

 A ambiguidade dos nomes de atributos também surge no caso de consultas que se referem à mesma relação duas vezes

Em SQL o mesmo nome pode ser usado para dois ou mais atributos desde que estejam em **relações diferentes**.

#### • Exemplo:

-- Para cada funcionário, recupere o primeiro e o último nome do funcionário e o primeiro e o último nome de seus supervisor imediato.

SELECT f.pnome, f.unome, s.pnome, s.unome

FROM funcionario AS f, funcionario AS s

WHERE f.cpf supervisor = s.cpf;





# Comparações envolvendo valores NULL SELECT ... WHERE ...

• SQL permite consultas que verificam se o valor de um atributo é NULL

```
SELECT * FROM < lista de tabelas > WHERE < atributo > IS [NOT] NULL;

SELECT * FROM funcionario WHERE endereco IS NULL;

SELECT * FROM funcionario WHERE endereco IS NOT NULL;
```

- Valor NULL pode ser usado para representar um valor:
  - Desconhecido (existe, mas não é conhecido)
    - Exemplo: a data de nascimento de uma pessoa não é conhecida
  - Não disponível (existe, mas é propositalmente omitido)
    - Exemplo: o usuário não informa o telefone comercial
  - Não aplicável (o atributo é indefinido para essa tupla)
    - Exemplo: o atributo "cônjuge" de uma pessoa que não é casada





# Comparações envolvendo valores NULL SELECT ... WHERE ...

#### Exemplo:

```
SELECT * FROM funcionario WHERE dnr = NULL;

SELECT * FROM funcionario WHERE dnr IS NULL;

SELECT * FROM funcionario WHERE dnr IS NOT NULL;
```





# Ordem de classificação na exibição de tuplas SELECT ... ORDER BY

- Ordena as tuplas que aparecem no resultado de uma consulta
  - ASC (padrão): ordem ascendente
  - DESC: ordem descendente
- Ordenação pode ser especificada em vários atributos
  - A ordenação referente ao primeiro atributo é prioritária. Se houver valores repetidos, então
  - é utilizada a ordenação referente ao segundo atributo, e assim por diante.

```
SELECT * | < lista de atributos e funções >
FROM < lista de tabelas >
[WHERE < condições > ]
[ORDER BY < lista de atributos > | < posição > ];
```





# Ordem de classificação na exibição de tuplas SELECT ... ORDER BY

#### • Exemplo:

-- Seleciona os atributos que representam o nome, sexo, data de nascimento e parentesco da tabela dependente ordenando o sexo de forma descendente e o nome de forma ascendente

SELECT nome\_dependente, sexo, datanasc, parentesco FROM dependente ORDER BY sexo DESC, nome\_dependente ASC;

SELECT nome\_dependente, sexo, datanasc, parentesco FROM dependente ORDER BY 2 DESC, 1 ASC;



# SQL Consultas

PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br

### Consultas com operadores SELECT ... WHERE

#### Operadores

- AND: conjunção de condições
- OR: disjunção de condições
- NOT: negação de condições
- =,<>,>,<,>=,<=
- BETWEEN ... AND: entre dois valores
- LIKE, NOT LIKE: comparação de cadeias de caracteres
  - % (porcentagem): substitui qualquer string
  - \_ (undescore): substitui qualquer caractere

# Consultas com operadores AND | OR | NOT

#### Operador

Conjunção de condições: AND

-- Retorna todos os funcionários cujo nome é Roberto e trabalha no departamento 5 **SELECT \* FROM** funcionario **WHERE** pnome='Ahmad' AND dnr=4;

**SELECT** \* **FROM** funcionario **WHERE** (pnome,dnr)=('Ahmad',4);

# Consultas com operadores AND | OR | NOT

#### Operador

- Disjunção de condições: OR
  - -- Retorna todos os funcionários cujo nome é Roberto ou trabalha no departamento 5 **SELECT \* FROM** funcionario **WHERE** Pnome=Ahmad' **OR** Dnr=5;

- Negação de condições: {AND | OR} NOT
  - -- Retorna todos os funcionarios cujo nome é Roberto e não trabalha no departamento 5
  - **SELECT \* FROM** funcionario **WHERE** Pnome=Ahmad' **AND NOT** Dnr=5;

# Consultas com operadores WHERE ... BETWEEN ... AND

- Comparação entre dois valores
  - BETWEEN <valor1> AND <valo2>
  - NOT BETWEEN <valor1> AND <valo2>

SELECT \* FROM funcionario WHERE salario BETWEEN 10000 AND 25000 AND dnr=4;

• Semelhante a comparação: salario >= 10000 AND salario <=25000

### Comparação de cadeias de caracteres LIKE

• Condições de comparação apenas sobre partes de uma cadeia de caracteres, usando o operador de comparação LIKE

-- Recuperar todos os funcionários cujo endereço esteja em São Paulo.

**SELECT** Pnome, Unome **FROM** funcionario **WHERE** Endereco **LIKE** '%SaoPaulo,SP%';

-- Recuperar todos os funcionários nasceram durante a década de 1950 (xx/xx/xx5x).

**SELECT** Pnome, Unome **FROM** funcionario **WHERE** Datanasc **LIKE** '\_\_\_\_\_\_**5**\_';



# Comparação de cadeias de caracteres LIKE

 Caso os símbolos de % (porcentagem) ou \_ (undescore) estejam presentes na cadeia de caractere, é necessário a utilização de um caractere de escape.

Alguns SGBDs oferecem opções de LIKE que não diferencial letras maiúsculas de minúsculas

Para o Postgres utiliza-se ILIKE (insensitive).





### Operações com Strings



- É possível concatenar string: ||
   SELECT pnome ||''|| unome AS NomeCompleto FROM funcionario;
- Saber o tamanho da string: CHAR\_LENGTH
  SELECT CHAR\_LENGTH(pnome) AS TamanhoNome FROM funcionario;
- Transformar em maiúsculo: UPPER
   SELECT UPPER(pnome) AS Nome FROM funcionario;
- Transformar em minúsculo: LOWER
   SELECT LOWER(pnome) AS Nome FROM funcionario;
- Transforma a cadeia de caracter para a primeira letra da palavra em maiúsculo e as demais em minúsculo (camelcase)

**SELECT INITCAP**(pnome | | ' ' | | unome) **AS** NomeCompleto **FROM** funcionario;

- Remover o espaço em branco no nas extremidades da string: TRIM
  - SELECT TRIM(endereco) AS NomeCompleto FROM funcionario;



# S Q L Consultas

PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br

### Operações sobre conjuntos em SQL

- SQL considera uma tabela como um **multiconjunto** (tuplas duplicadas podem aparecer em um tabela ou resultado de uma consulta)
- SQL não elimina automaticamente tuplas duplicadas nos resultados das consultas
  - Operação de duplicatas é uma operação dispendiosa (para remover é necessário classificar as tuplas e depois eliminar as duplicatas)
- Uma tabela com uma chave é restrita a ser um conjunto uma vez o que o valor de chave precisa ser distinto em cada tupla.
- Para eliminar tuplas duplicadas pode-se utilizar a palavra chave DISTINCT na cláusula SELECT.



# Operações sobre conjuntos em SQL SELECT ... DISTINCT ...

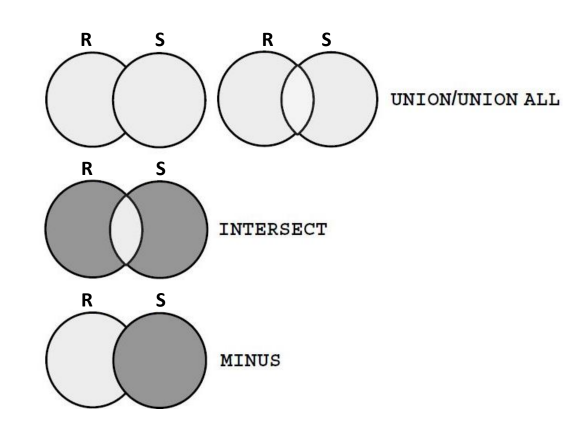
• Executa consultas em tabelas removendo duplicatas de tuplas.

```
SELECT [DISTINCT] * | < lista de atributos e funções> FROM < lista de tabelas>;
```

- Exemplo:
  - -- Seleciona o nome de todos os funcionários da empresa sem duplicidade de primeiro nome **SELECT DISTINCT** pnome **FROM** funcionario;

### Operações sobre conjuntos em SQL

- Operação sobre conjuntos:
  - União (R U S)
    - UNION
      - Une todas as linhas selecionadas por duas consultas, eliminando as linhas duplicadas
      - Gera uma relação que contém todas as tuplas pertencentes a R, a S, ou ambas R e S.
    - UNION ALL
      - Une todas as linhas selecionadas por duas consultas, inclusive as linhas duplicadas
  - Intersecção (R ∩ S)
    - INTERSECT
      - Gera uma relação que contém todas as tuplas pertencentes tanto a R quanto a S
  - Diferença (R S)
    - EXCEPT
      - Gera uma relação que contém todas as tuplas pertencentes a R que não pertencem a S



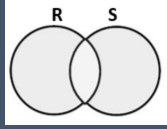
### Operações sobre conjuntos em SQL

- As relações resultantes dessa operações de conjuntos são conjuntos de tuplas
  - Relações tuplas duplicadas são eliminadas do resultado
- Para realizar essas operações as tabelas precisão ser compatíveis
  - Relações com atributos com o mesmo nome e que apareçam na mesma ordem nas duas relações
- A SQL também permite essas operações em multiconjuntos (com tuplas repetidas)
  - Para isso basta utilizar a palavra chave ALL: UNION ALL, EXCEPT ALL, INTERSECT ALL





## Operações sobre conjuntos em SQL UNION



#### UNION

-- Liste o nome, sexo e data de nascimento de todos os funcionários e dependentes que nasceram após 1945

**SELECT** Pnome as nome, sexo, datanasc

**FROM** funcionario

WHERE datanasc > '01/01/1945'

#### **UNION**

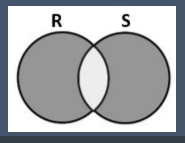
**SELECT** nome\_dependente as nome, sexo, datanasc

**FROM** dependente

**WHERE** datanasc > '01/01/1945';



### Operações sobre conjuntos em SQL INTERSECT



#### • INTERSECT

-- Liste os nomes dos dependentes que possuem nome igual ao de algum dos funcionários

**SELECT** Nome\_dependente

**FROM** dependente

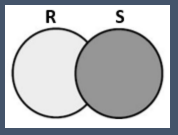
**INTERSECT** 

**SELECT** Pnome

**FROM** funcionario;



### Operações sobre conjuntos em SQL EXCEPT



#### • EXCEPT

-- Liste os nomes dos funcionários que não possuem dependentes

**SELECT** Pnome

**FROM** funcionario

**EXCEPT** 

**SELECT** Pnome

**FROM** funcionario, dependente

**WHERE** funcionario.cpf = dependente.fcpf;

# S Q L Consultas

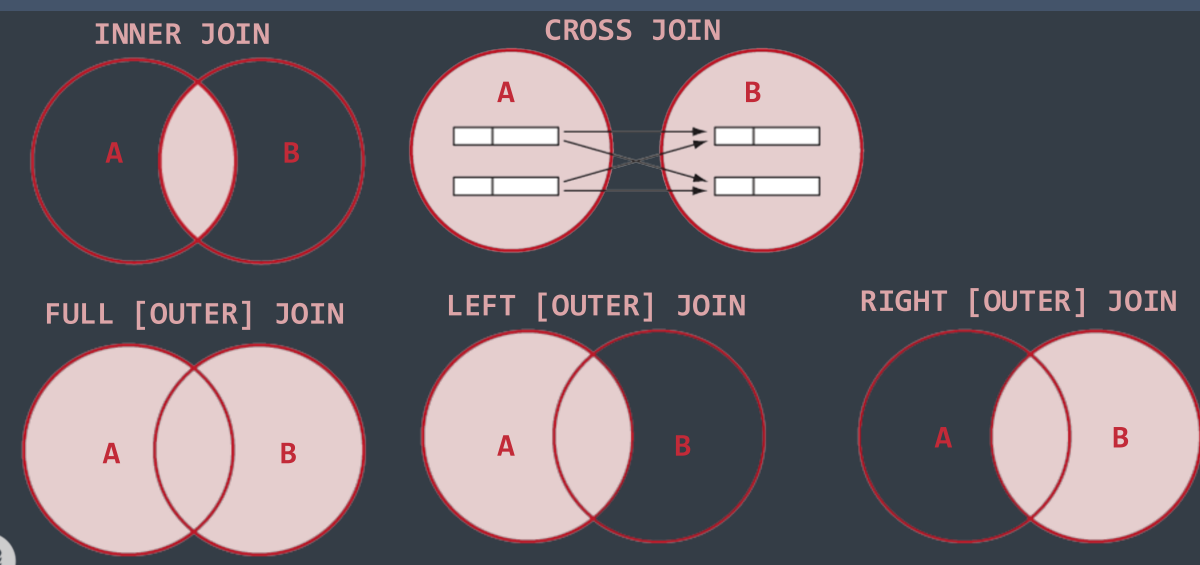
### PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br



### SELECT ... JOIN ...



### Junção baseada em operadores

- Cláusulas SELECT e WHERE:
  - Especificam atributos com mesmo nome usando o nome da tabela e o nome do atributo (nome\_tabela.nome\_atributo)
- Cláusula FROM
  - Possui mais do que uma tabela
- Cláusula WHERE
  - Inclui as condições de junção

SELECT \* FROM tabelaA, tabelaB WHERE tabelaA.name = tabelaB.name;



a_id	name	
1	apple	
2	orange	
3	tomato	
4	cucumber	

Tabela B

b_id	name	
A	apple	
В	banana	
С	cucumber	
D	dill	

	$\overline{}$	
( A		В
	X	

a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
1	apple	A	apple
4	cucumber	С	cucumber

# Junção Interna INNER JOIN

• Deixa claro quais colunas vão participar da junção

SELECT \* FROM TabelaA INNER JOIN TabelaB ON (TabelaA.name=TabelaB.name);

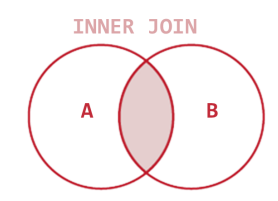


Tabela A

a_id	name	
1	apple	
2	orange	
3	tomato	
4	cucumber	

Tabela B

b_id	name	
A	apple	
В	banana	
С	cucumber	
D	dill	

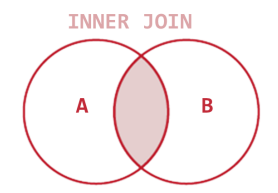


a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
1	apple	A	apple
4	cucumber	С	cucumber



### Junção Interna JOIN – NATURAL (equijoin)

- Na junção natural iguala-se atributos de mesmo nome
  - Cada par de atributos desse tipo é incluído apenas uma vez na relação resultante
  - Se os nomes dos atributos não forem os mesmos, é possível renomear os atributos de modo que eles combinem



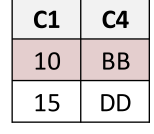
### SELECT \* FROM TabelaA NATURAL JOIN TabelaB;

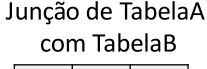
Tabela A

<b>C1</b>	C2
10	15
20	25

NATURAL JOIN

Tabela B





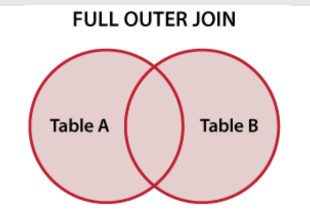
<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C4</b>
10	15	BB



# Junção externa FULL OUTER JOIN

• Retorna todos os registros da Tabela A e da TabelaB

SELECT \* FROM TabelaA FULL OUTER JOIN TabelaB On TabelaA.name = TabelaB.name;



#### Tabela A

a_id	name	
1	apple	
null	null	
2	orange	
3	tomato	
4	cucumber	
null	null	

Tabela B

b_id	name	
A	apple	
В	banana	
null	null	
null	null	
С	cucumber	
D	dill	

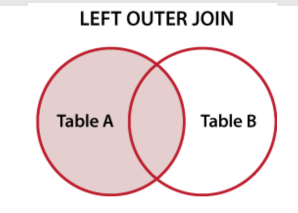


a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
1	apple	A	apple
null	null	В	banana
2	orange	null	null
3	tomato	null	null
4	cucumber	С	cucumber
null	null	D	dill

### Junção externa LEFT OUTER JOIN

• Retorna todos os registros da Tabela A (mesmo os que não estejam na Tabela B) e os registros da Tabela B que são comuns a Tabela A.

#### SELECT \* FROM TabelaA LEFT OUTER JOIN TabelaB ON TabelaA.name = TabelaB.name;



#### Tabela A

a_id	name
1	apple
2	orange
3	tomato
4	cucumber

#### Tabela B

b_id	name		
A	apple		
null	null		
null	null		
В	banana		
С	cucumber		
D	dill		



a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
1	apple	A	apple
2	orange	null	null
3	tomato	null	null
4	cucumber	С	cucumber



### Junção externa RIGHT OUTER JOIN

• Retorna os registros da Tabela B que são comuns a Tabela A e todos os registros da Tabela B (mesmo os que não estejam na Tabela A)

SELECT \* FROM TabelaA

RIGHT OUTER JOIN TabelaB ON TabelaA.name = TabelaB.name;

#### RIGHT OUTER JOIN

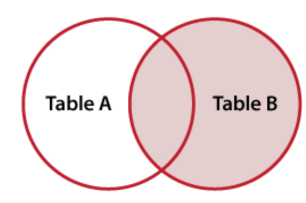


Tabela A

a_id	name		
1	apple		
null	null		
2	orange		
3	tomato		
4	cucumber		
null	null		

Tabela B

b_id	name
A	apple
В	banana
С	cucumber
D	dill



a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
1	apple	A	apple
null	null	В	banana
4	cucumber	С	cucumber
null	null	D	dill

# Produto cartesiano CROSS JOIN

• Produto cartesiano das tabelas A e B

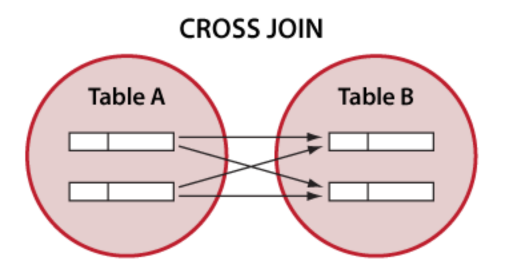
SELECT \* FROM TabelaA CROSS JOIN TabelaB;

Tabela A

a_id	name	
1	apple	
2	orange	
3	tomato	
4	cucumber	

Tabela B

b_id	name	
A	apple	
В	banana	
С	cucumber	
D	dill	



# Produto cartesiano CROSS JOIN

Tabela A

a_id	name	
1	apple	
2	orange	
3	tomato	
4	cucumber	

#### Tabela B

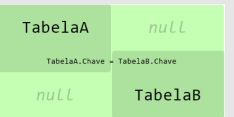
b_id	name	
A	apple	
В	banana	
С	cucumber	
D	dill	



a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
1	apple	A	apple
1	apple	В	banana
1	apple	С	cucumber
1	apple	D	dill
2	orange	A	apple
2	orange	В	banana
2	orange	С	cucumber
2	orange	D	dill
3	tomato	A	apple
3	tomato	В	banana
3	tomato	С	cucumber
3	tomato	D	dill
4	cucumber	A	apple
4	cucumber	В	banana
4	cucumber	С	cucumber
4	cucumber	D	dill

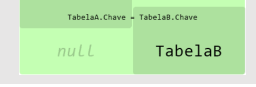


### Junção externa **OUTER EXCLUDING JOIN**

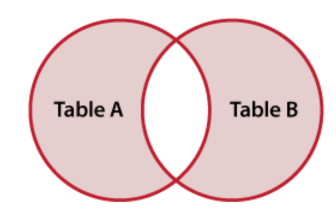


• Retorna os registros da Tabela A e da Tabela B, exceto aqueles que são comuns às duas tabelas.

SELECT \* FROM TabelaA FULL OUTER JOIN TabelaB ON TabelaA.name = TabelaB.name WHERE TabelaA.name IS NULL OR TabelaB.name IS NULL



#### **OUTER EXCLUDING JOIN**



#### Tabela A

a_id	name	
1	apple	
null	null	
2	orange	
3	tomato	
4	cucumber	
null	null	

Tabela B

b_id	name	
A	apple	
В	banana	
null	null	
null	null	
С	cucumber	
D	dill	



a_id	TableA.name	b_id	TableB.name
null	null	В	banana
2	orange	null	null
3	tomato	null	null
null	null	D	dill



# SQL Consultas

## PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br

### Funções de agregação e agrupamento em SQL

- Funções utilizadas para particionar a relação em subconjunto de tuplas
  - Baseado no(s) atributo(s) de agrupamento
  - Aplicar a função a cada grupo desse tipo independentemente

- Atributos de agrupamento no GROUP BY também devem aparecer no SELECT
- Recupera os valores para as funções somente para aqueles grupos que satisfazem à condição imposta na cláusula HAVING
- Valores NULL são descartados quando as funções de agregação são aplicadas a determinada coluna (atributo)



### Funções de agregação e agrupamento em SQL

São usadas para resumir informações de várias tuplas em uma síntese de tupla única

#### Agrupamento

Cria subgrupos de tuplas antes do resumo

- Funções de agregação embutidas
  - COUNT, SUM, MAX, MIN e AVG
  - Essas funções podem ser usadas na cláusula SELECT ou em uma cláusula HAVING



# Funções de agregação e agrupamento em SQL GROUP BY ... HAVING ...

- Cláusula GROUP BY
  - Especifica os atributos de agrupamento
- Cláusula HAVING
  - Oferece uma condição sobre a informação de resumo

```
SELECT * | < lista de atributos e funções > FROM < lista de tabelas > [WHERE < condições > ] [GROUP BY < atributos de agrupamento > ] [HAVING < condições para agrupamento > ];
```

### Principais diferenças entre WHERE E HAVING

- A diferença fundamental entre WHERE e HAVING é:
  - WHERE seleciona as linhas de entrada antes dos grupos e agregações serem computados (portanto, controla quais linhas serão agregadas)
  - HAVING seleciona linhas de grupo após os grupos e agregações serem computados
- A cláusula WHERE não pode conter funções de agregação
- A cláusula HAVING sempre contém funções de agregação (A rigor, é permitido escrever uma cláusula HAVING que não possui agregação, mas raramente é útil)



### Funções de agregação e agrupamento em SQL

#### Funções

- Contagem: COUNT()
- Mínimo: MIN()
- Máximo: MAX()
- Soma: **SUM()**
- Média: AVG()

São necessariamente números

#### Características

- Recebe uma coleção de valores como entrada
- Retorna um único valor
- Todas as funções de agregação, exceto COUNT(\*), ignoram valores NULL em sua coleção de saída





# Funções de agregação e agrupamento em SQL COUNT

- A função COUNT retorna o total de linhas selecionadas
  - COUNT pode receber por parâmetro o nome da coluna ou um asterisco (\*)
    - Quando informado \* todas as linhas serão contabilizadas
  - Quando informado o nome de uma coluna, valores do tipo NULL são ignorados

SELECT COUNT(\*) FROM funcionario;

SELECT COUNT(\*) AS quantidade, sexo FROM funcionario GROUP BY sexo;

SELECT COUNT(sexo) AS quantidade, sexo FROM funcionario GROUP BY sexo;



# Funções de agregação e agrupamento em SQL MIN e MAX

- A função MIN retorna o valor **mínimo** de um conjunto de valores
- A função MAX retorna o valor **máximo** de um conjunto de valores

SELECT sexo, MIN(salario) AS min\_salario, MAX(salario) AS max\_salario FROM funcionario GROUP BY sexo;





# Funções de agregação e agrupamento em SQL SUM(soma)

- A função SUM retorna a soma dos valores de uma coluna
  - Sintaxe: **SELECT SUM(**<atributo>) **FROM** <nome\_da\_tabela>;

SELECT sexo, SUM(salario) AS soma\_salario FROM funcionario GROUP BY sexo;





# Funções de agregação e agrupamento em SQL AVG(média)

- A função AVG retorna a média de valores de uma coluna
  - Sintaxe: **SELECT AVG(**<atributo>) **FROM** <nome\_da\_tabela>;

SELECT sexo, AVG(salario) AS media\_salario FROM funcionario GROUP BY sexo;





# Funções de agregação e agrupamento em SQL HAVING

 Expressões na cláusula HAVING podem fazer referência tanto a expressões agrupadas quanto a não agrupadas (as quais necessariamente envolvem uma função de agregação)

#### • Exemplo:

```
SELECT x, SUM(y) AS soma_y
FROM tabelaA
GROUP BY x
HAVING SUM(y) > 3;

Expressão não agrupada
com função de agregação
```

```
SELECT x, SUM(y) AS soma_y
FROM tabelaA
GROUP BY x
HAVING x > 10;

Expressio agrues
```

# Funções de agregação e agrupamento em SQL HAVING

#### • Exemplo:

```
SELECT cpf, SUM(salario) AS somasalario FROM funcionario GROUP BY cpf HAVING SUM(salario) > 30000;

Expressão não agrupada
```

SELECT cpf, SUM(salario) AS somasalario
FROM funcionario
GROUP BY cpf
HAVING cpf > 100000;

# SQL Consultas

PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br

### Expressões de subconsultas

- Em algumas consultas é necessário recuperar algumas informações do BD e compará-las com algum outro tipo de informação (tudo na mesma consulta)
  - Tais consultas podem ser formuladas utilizando sub consultas
  - É possível ter vários níveis de consulta

```
SELECT ...

FROM ...

WHERE ... (SELECT ...

FROM ...

WHERE ...)
```



IN: compara um valor v com um conjunto (ou multiconjunto) de valores V e avalia como TRUE se v for um dos elementos em V

```
SELECT < lista de atributos>
WHERE < atributo>
{IN | NOT IN}
(SELECT < lista de atributos> FROM ...);

Deve retornar exatamente uma coluna
```



-- Retorna os funcionários que trabalham nos departamentos 1 ou 5

**SELECT** \* **FROM** funcionario **WHERE** dnr **IN** (1,5);

-- Retorna os funcionários que trabalham no departamento cujo gerente possui o cpf 987654321

**SELECT** \* **FROM** funcionario **WHERE** dnr **IN** (SELECT dnumero from departamento where cpf\_gerente='987654321');



### Funções de agregação e agrupamento SQL

- Exemplo:
  - Retorne os funcionários que possuem dois ou mais dependentes

**SELECT** cpf, pnome,unome

FROM funcionario f

WHERE (SELECT COUNT(\*) FROM dependente d WHERE d.fcpf = f.cpf) >= 2;

#### **FUNCIONARIO**

<u>cpf</u>	pnome	•••
1163	Claudia	
1164	Jorge	•••
1165	Moacir	•••
1167	Caio	

#### **DEPENDENTE**

<u>fcpf</u>	pnome	•••
1163	Amanda	:
1164	Fabio	
1165	Alan	•
1163	Henrique	:
1164	Pedro	:
1163	Claudia	•



COUNT(\*) para cpf 1163  $\rightarrow$  3 COUNT(\*) para cpf 1164  $\rightarrow$  2

...



### Funções de agregação e agrupamento SQL

- Exemplo:
  - Retorne os funcionários que possuem dois ou mais dependentes

**SELECT** cpf, pnome,unome

FROM funcionario f

WHERE f.cpf IN (SELECT fcpf FROM dependente d GROUP BY d.fcpf HAVING COUNT(d.fcpf) >= 2);





EPENDENTE		
<u>fcpf</u>		
1163		
1164		

#### **FUNCIONARIO**

<u>cpf</u>	pnome	unome
1163	Claudia	
1164	Jorge	
1165	Moacir	•••
1167	Caio	



### Expressões de subconsultas EXISTS | NOT EXISTS

- Função EXISTS
  - Verificar se o resultado de uma consulta aninhada correlacionada é vazio ou não
- EXISTS e NOT EXISTS
  - Costumam ser usados em conjunto com uma consulta aninhada correlacionada
    - -- Recupera o nome dos funcionários que não possuem dependente SELECT \* FROM funcionario AS f WHERE NOT EXISTS (SELECT \* FROM dependente AS d WHERE d.fcpf =f.cpf );
- EXISTS(C) retorna TRUE se existe pelo menos uma tupla no resultado da consulta aninhada C, e retorna FALSE em caso contrário.



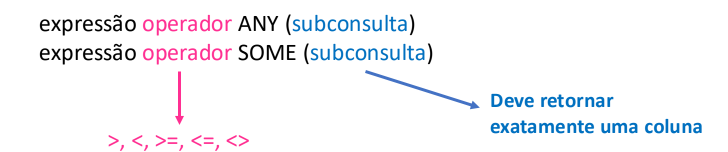
### Expressões de subconsultas

- Atributo A IN (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se o valor do atributo A está em R
- Atributo A NOT IN (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se o valor do atributo A não está em R
- EXISTS (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se R é não vazio
- NOT EXISTS (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se R é vazio



### Expressões de subconsultas ANY | SOME

- Outros operadores de comparação podem ser usados para comparar um único valor v
  - O operador = ANY (ou = SOME)
    - Retorna TRUE se o valor v for igual a algum valor no conjunto V e portanto é equivalente a IN







# Expressões de subconsultas ANY | SOME

Retorna os funcionários que possuem salário superior aos salários dos funcionários do departamento 5

SELECT pnome, salario FROM funcionario WHERE salario > SOME (SELECT salario FROM funcionario WHERE dnr=5);

PNOME	SALARIO
James	55000
Jennifer	43000
Franklin	40000
John	30000
Ramesh	38000
Joyce	25000
Ahmad	25000
Robert	58000
Alicia	25000
Vanessa	10000
Asdrubal	5000

<b>SALARIOS DEP 5</b>		
40000		
30000		
38000		
25000		



SALARIO
55000
43000
40000
30000
38000
58000



### Expressões de subconsultas Comparações de valor com um conjunto - ALL

- ALL
- Compara *v* operador **ALL** V retorna **TRUE** se o valor de *v* for verdadeiro para todos os valores no conjunto (ou multiconjunto) V.
  - NOT IN equivale ao <> ALL

expressão operador ALL (subconsulta)





### Expressões de subconsultas Comparações de valor com um conjunto - ALL

#### • Exemplo:

-- Retorna os nomes dos funcionários cujo salário é maior do que o salário de todos os funcionários no departamento 5

**SELECT** Unome, Pnome **FROM** FUNCIONARIO **WHERE** dnr=5);



# Expressões de subconsultas ALL

Retorna os funcionários que possuem salário superior aos salários dos funcionários do departamento 5

SELECT pnome, salario FROM funcionario WHERE salario > ALL (SELECT salario FROM funcionario WHERE dnr=5);

PNOME	SALARIO	
James	55000	
Jennifer	43000	
Franklin	40000	
John	30000	
Ramesh	38000	
Joyce	25000	
Ahmad	25000	
Robert	58000	
Alicia	25000	
Vanessa	10000	
Asdrubal	5000	

<b>SALARIOS DEP 5</b>		
40000		
30000		
38000		
25000		



PNOME	SALARIO
James	55000
Jennifer	43000
Robert	58000



### Expressões de subconsultas

- A > ANY (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se o valor do atributo A é maior do que algum valor de R
- A > ALL (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se o valor do atributo A é maior do que todo valor em R
- A <> ALL (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se o valor de A não está em R
- A = ANY (R: Resultado de subconsulta)
  - Verdadeiro se o valor de A está em R
- Outros operadores que podem ser combinados com ANY (ou SOME): >,
   >=, <, <= e <>



### Subconsultas na cláusula FROM

 A SQL permite que uma expressão de subconsulta seja utilizada na cláusula FROM

-- Retorne todos os funcionários que possuem salário maior ou igual ao salário médio de seu departamento

**SELECT** f1.pnome, salario, media\_salario, f1.dnr

FROM funcionario f1,

(SELECT AVG(salario) media\_salario, dnr FROM funcionario GROUP BY dnr) f2

**WHERE** f1.dnr = f2.dnr **AND** salario >= media\_salario;



### Subconsultas na cláusula FROM

- Subconsultas na cláusula FROM são aceitas pela maioria (mas não todas) as implementações SQL
- Algumas implementações exigem que a relação resultante da subconsulta recebem um nome mesmo que o nome nunca seja referenciado

-- Retorne o nome do funcionário que possui o salário maior que a média salarial de seu departamento

**SELECT** f1.pnome, salario, media\_salario, f1.dnr

FROM funcionario AS f1,

(SELECT AVG(salario) media\_salario, dnr FROM funcionario GROUP BY dnr) AS f2

**WHERE** f1.dnr = f2.dnr **AND** salario >= media\_salario;





### Subconsultas na cláusula SELECT

- Em SQL é possível realizar subconsultas dentro da cláusula SELECT (subconsultas escalares).
- Subconsultas escalares podem ser definidas sem agregação (group by)

#### • Exemplo:

```
-- Retorna o nome, a quantidade de funcionários e o número do departamento SELECT
```

dnome, dnumero,

(SELECT COUNT(\*) FROM funcionario WHERE dnumero=dnr) AS qtdfuncionarios

**FROM** departamento;



# S Q L Consultas

PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br



 A expressão CASE do SQL é uma expressão condicional genérica, semelhante às declarações if/else de outras linguagens:

```
CASE WHEN condição THEN resultado [WHEN ...]
[ELSE resultado]
END;
```

- A condição é uma expressão que retorna um resultado boolean
  - Se o resultado for verdade, então o valor da expressão CASE é o resultado que segue a condição.
  - Se o resultado for falso, todas as cláusulas WHEN seguintes são analisadas da mesma maneira.
  - Se o resultado de nenhuma condição WHEN for verdade, então o valor da expressão CASE é o valor do resultado na cláusula ELSE.
  - Se a cláusula ELSE for omitida, e nenhuma condição for satisfeita, o resultado será nulo.



# Funções de agregação e agrupamento SQL CASE

- A expressão CASE pode fazer parte da lista de agrupamento
  - Exemplo: contar a quantidade de usuários agrupando pela sua classificação

```
CASE
WHEN salario <= 10000 THEN 'BAIXO'
WHEN salario > 10000 AND salario <= 30000 THEN 'MEDIO'
WHEN salario > 30000 AND salario <= 50000 THEN 'ALTO'
ELSE 'SUPER ALTO'
END AS classificacao_salario,
COUNT(*) AS quantidade
FROM
funcionario
GROUP BY
classificacao_salario
```

ORDER BY 1;

classificacao_salario	quantidade
ALTO	3
BAIXO	2
MEDIO	4
SUPER ALTO	2





### Consulta com CASE

#### O comando CASE

• Permite mudar o valor de um dado

Exemplo: codificar o atributo sexo como 1 = masculino, 2

= feminino, 0 = indefinido (expressar os valores por

extenso ao invés de usar código).

```
SELECT pnome,

(CASE

WHEN sexo='M' THEN 'Masculino'

WHEN sexo='F' THEN 'Feminino'

END) as sexo,
endereco,
salario

FROM funcionario;
```

pnome	sexo	endereco	salario
James	Masculino	450 Stone, Houston, TX	55000.00
Jennifer	Feminino	291 Berry, Bellaire, TX	43000.00
Franklin	Masculino	638 Voss, Housto, TX	40000.00
John	Masculino	731 Fondren, Houston, TX	30000.00
Ramesh	Masculino	975 Fire, Oak Humble, TX	38000.00
Joyce	Feminino	5631 Rice, Houston, TX	25000.00
Ahmad	Masculino	980 Dallas, Houston, TX	25000.00
Robert	Masculino	2365 Newcastle Rd, Bellaire, TX	58000.00
Alicia	Feminino	3321 Castle, Spring, TX	25000.00
Vanessa	null	3321 Castle, Spring, TX	10000.00
Asdrubal	Masculino	3321 Castle, Spring, TX	5000.00





### Utilizando CASE e IN

- É possível utilizar CASE com subconsultas IN
  - Retorne o nome, o cpf e 'sim' caso o funcionário também seja gerente e 'não ' caso contrário

```
SELECT pnome, cpf,

CASE

WHEN cpf IN (

SELECT cpf_gerente

FROM departamento)

THEN 'sim'

ELSE 'não'

END funcionario_gerente

FROM

funcionario;
```

pnome	cpf	funcionario_gerente
James	888665555	sim
Jennifer	987654321	sim
Franklin	333445555	sim
John	12345678	não
Ramesh	666884444	não
Joyce	453453453	não
Ahmad	987987987	não
Robert	943775543	não
Alicia	999887777	não
Vanessa	911887776	não
Asdrubal	123456789	não





### Utilizando CASE e EXISTS

- É possível utilizar CASE com subconsultas IN
  - Retorne o nome, o cpf e 'sim' caso o funcionário também seja gerente e 'não ' caso contrário

```
SELECT pnome, cpf,

CASE
WHEN EXISTS (
SELECT * FROM departamento d WHERE
f.cpf=d.cpf_gerente)
THEN 'sim'
ELSE 'não'
END funcionario_gerente

FROM
funcionario f;
```

pnome	cpf	funcionario_gerente	
James	888665555	sim	
Jennifer	987654321	sim	
Franklin	333445555	sim	
John	12345678	não	
Ramesh	666884444	não	
Joyce	453453453	não	
Ahmad	987987987	não	
Robert	943775543	não	
Alicia	999887777	não	
Vanessa	911887776	não	
Asdrubal	123456789	não	



# SQL Consultas

PostgreSQL

- SQL Básico
- Consulta com operadores
- Operações a partir de conjuntos
- Junção
- Consultas com agrupamento e agregações
- Subconsultas
- Consultas com condicionais
- Outras funções

Vanessa Borges. - vanessa@facom.ufms.br



# Funções: limitar casas decimais TRUNC | ROUND



- TRUNC: não faz o arredondamento, somente limita as casas decimais
- ROUND: não faz o arredondamento, somente limita as casas decimais

TRUNC(<valor>, quantidade de casas decimais)
ROUND(<valor>, quantidade de casas decimais)

SELECT sexo, TRUNC(AVG(salario),2) AS media\_salario FROM funcionario GROUP BY sexo; SELECT sexo, ROUND(AVG(salario),2) AS media\_salario FROM funcionario GROUP BY sexo;

**SELECT TRUNC(**1.345,2**)** ; -- resultado = 1.34 **SELECT ROUND(**1.345,2**)** ; -- resultado = 1.35





# Funções: limitando quantidade de tuplas LIMIT



 A cláusula LIMIT é utilizada para limitar o número de resultados de uma consulta SQL

```
Retorna as 5 primeiras tuplas da consultaSELECT * FROM funcionario LIMIT 5;
```

- -- Retorna as 5 primeiras tuplas da consulta com início na quinta tupla (OFFSET indica a posição de início da paginação)
- -- Mostra o resultada da tupla 6 até a tupla 10 SELECT \* FROM funcionario OFFSET 5 LIMIT 5;



### Concatenação de string

Para tipo de dados string, o operador de concatenação | |
 pode ser utilizado para juntar valores.

• SELECT 'Nome:' | Pnome FROM FUNCIONARIO;

# Função COALESCE

#### COALESCE(valor [, ...])

- A função COALESCE retorna o primeiro de seus argumentos que não for nulo.
- Só retorna nulo quando todos os seus argumentos são nulos.
- Geralmente é útil para substituir o valor padrão quando este é o valor nulo, quando os dados são usados para exibição.