Sistemas de Informação Bando de Dados 1

Prof. Dr. Ronaldo Castro de Oliveira

ronaldo.co@ufu.br

FACOM

Comando SELECT

Consultas

- O processo de obtenção ou o comando para a obtenção de dados de um banco de dados é chamado consulta
- Em SQL, o comando SELECT é usado para especificar consultas
- As consultas simples em SQL correspondem às operações de SELEÇÃO, PROJEÇÃO e JUNÇÃO da álgebra relacional



Sintaxe SELECT

```
SELECT [ALL | DISTINCT [ ON ( expressão [, ...] ) ] ]

* | expressão [AS nome_de_saída ] [, ...]

[ FROM item_do_from [, ...] ]

[ WHERE condição ]

[ GROUP BY expressão [, ...] ]

[ HAVING condição [, ...] ]

[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL ] seleção ]

[ ORDER BY expressão [ASC | DESC | USING operador ] [, ...] ]

[ LIMIT { contador | ALL } ]

[ OFFSET início ]

[ FOR UPDATE [ OF nome_da_tabela [, ...] ] ]
```



Itens FROM

onde item_do_from pode ser um entre:

```
[ ONLY ] nome_da_tabela [ * ] [ [AS ] alias [ ( alias_de_coluna [, ...] ) ] ( seleção ) [ AS ] alias [ ( alias_de_coluna [, ...] ) ] nome_da_função ( [ argumento [, ...] ] ) [ AS ] alias [ ( alias_de_coluna [, ...] ) | definição_de_coluna [, ...] ) ] nome_da_função ( [ argumento [, ...] ] ) AS ( definição_de_coluna [, ...] ) item_do_from [ NATURAL ] tipo_de_junção item_do_from [ ON condição_de_junção | USING ( coluna_de_junção [, ...] ) ]
```



Comando SELECT Exemplos

```
/* Seleciona todos os campos na tabela ALUNO */
SFI FCT *
  FROM ALUNO;
/* Selecionar todos os nomes e nros. de matrícula da tabela ALUNO */
SELECT NMat, Nome
  FROM ALUNO;
/* Selecionar todos os nomes e nros. de matrícula da tabela ALUNO,
  renomeando a coluna nome para "aluno" */
SELECT NMat, Nome AS Aluno
  FROM ALUNO;
Exemplo banco – Company (Empresa):
SELECT *
  FROM employee;
SELECT fname as "Nome", salary as "Salário"
  FROM employee;
```

Comando SELECT Exemplos

DISTINCT – remove as tuplas duplicadas da

resposta

/* Seleciona todas as cidades */

SELECT cidade

FROM filiais;

Resultado correto, mas com muitas repetições

Cidade
São Paulo
São Paulo
São Paulo
Rio de Janeiro
Rio de Janeiro
Angra dos Reis
Belo Horizonte
Belo Horizonte
Uberlândia
Uberlândia

/* Selecionar todas as cidades*/

SELECT DISTINCT cidade **FROM** filiais;



Cidade
São Paulo
Belo Horizonte
Uberlândia
Rio de Janeiro
Angra dos Reis

Exemplo banco – Company (Empresa):

SELECT DISTINCT location AS "Localização"

FROM projeto;

Comando SELECT CLÁUSULA WHERE

WHERE - Especifica quais registros das tabelas listadas na cláusula FROM são afetados por uma instrução SELECT, UPDATE ou DELETE. Se você não especificar uma cláusula WHERE, a consulta retornará todas as linhas da tabela.

EXEMPLO:

/* Seleciona nome/idade dos alunos cuja idade seja maior que 22 */

SELECT Nome, Idade

FROM ALUNO

WHERE Idade > 22;

Exemplo banco – Company (Empresa):

SELECT fname as "Nome", salary as "Salário"

FROM employee

WHERE salary > 40000;

CLÁUSULA WHERE

Sintaxe

WHERE condition

Onde condition é qualquer expressão que retorne um tipo booleano.

Qualquer linha que não satisfaça a condição condition será eliminada do resultado

Exemplos:

/* Seleciona os números de matricula dos alunos matriculados a partir de 30/07/2002 */

SELECT NMat

FROM MATRICULA

WHERE Data > '30/07/2002';

/* Seleciona os números de matricula dos alunos matriculados a partir de 30/07/2002 */

SELECT M.NMat, A.Nome

FROM MATRICULA M, ALUNO A

Exemplo banco - Company (Empresa):

SELECT fname AS "Nome", Iname AS "Sobrenome"

FROM employee

WHERE salary > 40000;

CLÁUSULA WHERE OPERADOR BETWEEN...AND

BETWEEN...AND: Determina se o valor de uma expressão se situa dentro de um intervalo especificado de valores. Se o valor de *expr* estiver entre *<valor1>* e *<valor2>* (inclusive), o operador BETWEEN...AND retornará True ; caso contrário, retornará False.

EXEMPLO:

/* Listar todos alunos com idade entre 20 e 22 anos*/

SELECT Nome, Idade

FROM Aluno

WHERE Idade BETWEEN 20 AND 22;

Exemplo banco - Company (Empresa):

SELECT fname AS "Nome", salary AS "Salario"

FROM employee

WHERE salary BETWEEN 30000 AND 40000;

CLÁUSULA WHERE OPERADOR IN

IN: Determina se o valor de uma expressão é igual a algum dos vários valores em uma lista especificada. Se expr for encontrado na lista de valores, o operador IN retornará True; caso contrário, retornará False.

EXEMPLO:

/* Listar todos os alunos provenientes de São Paulo, São Carlos ou Rio de Janeiro*/

SELECT *

FROM ALUNO

WHERE UPPER(Cidade) IN ('SAO PAULO', 'SAO CARLOS', 'RIO DE JANEIRO'); -- UPPER transforma os caracteres do atributo Cidade em maiúsculo

```
Exemplo banco – Company (Empresa):

SELECT pname AS "Nome Projeto"

FROM project

WHERE plocation IN ('Bellaire', 'Houston');
```

CLÁUSULA WHERE OPERADOR IN

IN + subconsulta: O operador IN pode trabalhar com subconsulta

/* Listar os nomes funcionários que trabalham em

projetos'*/

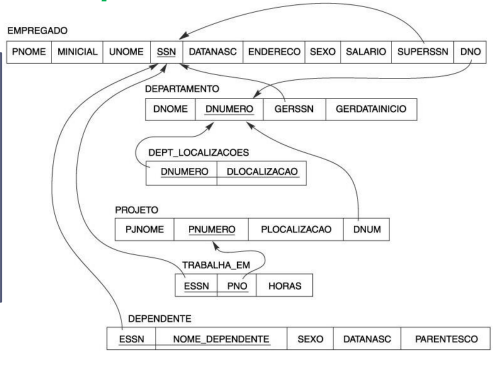
SELECT fname

FROM employee

WHERE ssn IN (

SELECT essn

FROM works_on);





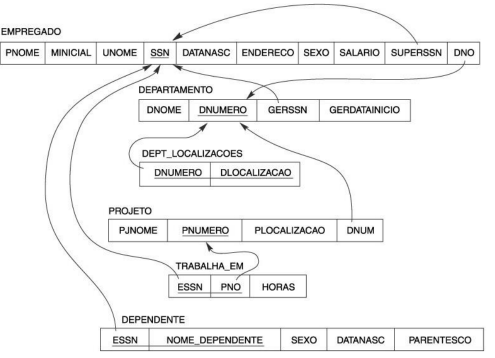
CLÁUSULA WHERE OPERADOR IN

NOT IN + subconsulta: O operador IN pode trabalhar com subconsulta.

/* Listar os nomes funcionários que não trabalham em

nenhum projeto'*/

FROM employee
WHERE ssn NOT IN (
SELECT essn
FROM works_on);





Comando SELECT Consultas aninhadas

- Muitas vezes é preciso buscar uma informação no banco para, então, usá-la na condição de comparação de uma consulta
- Isso pode ser feito por meio de consultas aninhadas:
 - Forma-se um bloco SELECT-FROM-WHERE dentro da cláusula WHERE de outra consulta.
 - Essa outra consulta é chamada de consulta interna.

/* Listar os projetos dos funcionário de nome 'José'*/

```
FROM works_on
WHERE essn IN (
SELECT ssn
FROM employee
WHERE fnome = 'John')
```

Consulta aninhada (consulta interna)



Tabela Filiais

<u>iadeia Filiais</u>				
Nome	Cidade	UF		
Brás	São Paulo	SP		
Limão	São Paulo	SP		
Penha	São Paulo	SP		
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ		
Barra	Rio de Janeiro	RJ		
Angra	Angra dos Reis	RJ		
Pampulha	Belo Horizonte	MG		
Glória	Belo Horizonte	MG		
Tibery	Uberlândia	MG		
Centro	Uberlândia	MG		
Internet				

```
CREATE TABLE ProximasCidades(
    cidade varchar(50));

DELETE FROM ProximasCidades;

INSERT INTO ProximasCidades
    Select Distinct cidade
    from filiais
    where cidade is not null;

INSERT INTO ProximasCidades VALUES ('Araguari'), ('Ituiutaba');

SELECT * FROM proximascidades
```

/* Qual o resultado? '*/
SELECT *
FROM filiais
WHERE cidade IN (
SELECT cidade
FROM ProximasCidades)

	cidade character varying(50)
1	Rio de Janeiro
2	Belo Horizonte
3	Uberlândia
4	Angra dos Reis
5	São Paulo
6	Araquari
7	Ituiutaba

/* Qual o resultado?

São as cidades que já temos filiais mas que ainda estão na lista de próximas cidade

E a filial da Internet? '*/

SELECT *

FROM filiais

WHERE cidade IN (
SELECT cidade
FROM Proximas Cidades)

1 Penha
2 Limão

	nome character varying(30)	cidade character varying(50)	uf character(2)
1	Penha	São Paulo	SP
2	Limão	São Paulo	SP
3	Brás	São Paulo	SP
4	Glória	Belo Horizonte	MG
5	Pampulha	Belo Horizonte	MG
6	Centro	Uberlândia	MG
7	Tibery	Uberlândia	MG
8	Barra	Rio de Janeiro	RJ
9	Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
10	Angra	Angra dos Reis	RJ



```
/* Qual o resultado?

São as cidades que já temos filiais*/
SELECT *
FROM ProximasCidades
WHERE cidade IN (
SELECT cidade
FROM filiais)
```

	cidade character varying(50)
1	Rio de Janeiro
2	Belo Horizonte
3	Uberlândia
4	Angra dos Reis
5	São Paulo



```
/* Qual o resultado? **/
SELECT *

FROM ProximasCidades
WHERE cidade NOT IN (
SELECT cidade
FROM filiais)
```

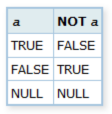
FROM ProximasCidades
WHERE cidade NOT IN (
SELECT cidade
FROM filiais
WHERE cidade IS NOT NULL)

	cidade character varying(50)
1	Araquari
2	Ituiutaba



Operadores booleanos

a	b	a AND b	a OR b
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE
TRUE	NULL	NULL	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	NULL	FALSE	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL



			Resultado
Araguari	=	São Paulo	False
Araguari	=	São Paulo	False
Araguari	=	São Paulo	False
Araguari	=	Rio de Janeiro	False
Araguari	=	Rio de Janeiro	False
Araguari	=	Angra dos Reis	False
Araguari	=	Belo Horizonte	False
Araguari	=	Belo Horizonte	False
Araguari	=	Uberlândia	False
Araguari	=	Uberlândia	False
Araguari	=		NULL

FALSE OR NULL => NULL

*lembre que NULL é desconhecido. Ou seja, desconhecemos o resultado da operação: se o desconhecido fosse TRUE, temos que

FALSE **OR TRUE** => TRUE;

se o desconhecido fosse FALSE, temos que

FALSE OR FALSE => FALSE

Assim, desconhecemos o resultado da operação, ou seja, o resultado é NULL

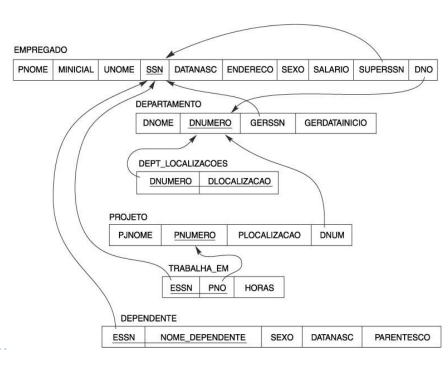


Comando SELECT Consultas aninhadas

 Se um único atributo com uma única tupla é retornado da consulta externa, então podemos usar o operador =

/* Listar o funcionário com o maior salário*/

FROM employee
WHERE salary = (
SELECT max(salary)
FROM employee)





CLÁUSULA WHERE OPERADOR IS NULL

IS NULL: Determina se o valor de uma expressão é Nula (vide aula5)

EXEMPLO:

/* Listar todas as disciplinas que NÃO possuem prérequisito */

SELECT Nome

FROM Discip

WHERE SiglaPreReq = NULL;

-- forma errada de comparar nulos



CLÁUSULA WHERE OPERADOR IS NULL

IS NULL: Determina se o valor de uma expressão é Nula

EXEMPLO:

/* Listar todas as disciplinas que NÃO possuem prérequisito */

SELECT Nome

FROM Discip

WHERE SiglaPreReq IS NULL;

-- observe que o teste não é SiglaPreReq = NULL



CLÁUSULA WHERE OPERADOR LIKE

LIKE: Compara uma expressão de seqüência com um padrão em uma expressão SQL. Para padrão, você pode utilizar caracteres curinga (por exemplo, Like 'MAK%', para 'MAKROMBOOKS') ou utilizar caracteres isolados (por exemplo, Like '_OSE', para 'JOSE' e 'ROSE')

EXEMPLO: Listar todos os alunos cujo nome termina em 'ina', ignorando as 3 primeiras letras */

SELECT Nome

FROM Aluno

WHERE UPPER(Nome) LIKE '___INA'; -- São 3 '_'. Usar '%'

Comando SELECT CLÁUSULA ORDER BY

ORDER BY: Classifica os registros resultantes de uma consulta em um campo ou campos especificados, em ordem crescente ou decrescente. Os registros são classificados pelo primeiro campo listado após **ORDER BY.** Os registros que têm valores iguais naquele campo serão então classificados pelo valor no segundo campo listado e assim por diante.

EXEMPLO: Listar alunos ordenado-os descentemente por idade e por nome

SELECT Nome, Idade

FROM Aluno

ORDER BY Idade DESC, Nome DESC; -- trocar DESC por ASC

Exemplo banco – Company (Empresa):

--Listar o nome de todo empregado cujo ordenado por salário e por nome

SELECT fname, lname, salary

FROM employee

ORDER BY salary DESC, fname DESC;

Funções agregadas

Funções agregadas calculam um único valor a partir de um conjunto de valores de entrada

Function	Argument Type	Return Type	Description
array_agg(expression)	any	array of the argument type	input values concatenated into an array
avg(expression)	smallint, int, bigint, real, double precision, numeric, or interval	numeric for any integer-type argument, double precision for a floating-point argument, otherwise the same as the argument data type	the average (arithmetic mean) of all input values
bit_and(expression)	smallint, int, bigint, or bit	same as argument data type	the bitwise AND of all non-null input values, or null if none
bit_or(expression)	smallint, int, bigint, or bit	same as argument data type	the bitwise OR of all non-null input values, or null if none
bool_and(expression)	bool	bool	true if all input values are true, otherwise false
bool_or(expression)	bool	bool	true if at least one input value is true, otherwise false
count(*)		bigint	number of input rows
count(expression)	any	bigint	number of input rows for which the value of expression is not null
every(expression)	bool	bool	equivalent to bool_and
max(expression)	any array, numeric, string, or date/time type	same as argument type	maximum value of expression across all input values
min(expression)	any array, numeric, string, or date/time type	same as argument type	minimum value of expression across all input values
sum(expression)	smallint, int, bigint, real, double precision, numeric, or interval	bigint for smallint or int arguments, numeric for bigint arguments, double precision for floating-point arguments, otherwise the same as the argument data type	sum of expression across all input values
xmlagg(expression)	xml	xml	concatenation of XML values (see also <u>Section 9.14.1.7</u>)

Comando SELECT FUNÇÃO MIN() / MAX()

```
MIN(): Retorna o mínimo de um conjunto de valores contido em um campo na consulta.
MAX(): Retorna o máximo de um conjunto de valores contido em um campo na consulta.
FXFMPI O:
/* Verificar qual é a idade do aluno mais velho */
SELECT MAX(Idade)
  FROM ALUNO;
/* Verificar o(s) nome(s) e a idade do(s) aluno(s) mais novo(s) */
SELECT Nome, Idade
  FROM ALUNO
  WHERE Idade IN (SELECT MIN(Idade)
                          FROM ALUNO);
```

```
(Empresa):
--Maior salário dos emregados
SELECT MAX(salary)
```

FROM employee;

Exemplo banco – Company

```
Exemplo banco - Company (Empresa):
--Empregado mais velho
select fname, bdate
from employee
where bdate in (select min(bdate)
from employee);
```

Comando SELECT FUNÇÃO SUM()

SUM(): Retorna a soma de um conjunto de valores contido em um campo especificado em uma consulta. A função Sum ignora os registros que contenham campos Null.

EXEMPLO:

/* Calcular a quantidade de créditos oferecidos */ SELECT SUM(NNCred) AS TotalCreditos FROM DISCIP;

Exemplo banco - Company (Empresa):

--Apresentar a somatória de todos os salários pagos

SELECT SUM(salary) AS "Total de Salários"
FROM employee;

Comando SELECT FUNÇÃO AVG()

AVG(): Calcula a média aritmética de um conjunto de valores contido em um campo especificado em uma consulta.

EXEMPLO:

/* Calcular a idade média de alunos cadastrados */
SELECT AVG(Idade) AS Media
FROM ALUNO

Exemplo banco - Company (Empresa):

--Apresentar a media de todos os salários pagos

SELECT AVG(salary) AS "Total de Salários"
FROM employee;

Comando SELECT FUNÇÃO COUNT()

COUNT(): Calcula o número de registros retornado por uma consulta. A função **COUNT não conta** registros que tenham campos *NULL*, exceto quando expr for o caractere curinga asterisco (*).

EXEMPLO:

/* Contar quantos alunos fazem iniciação científica (IC) -

Observe que registros onde cpf_orientador é NULL não são considerados*/

Considerados 7

SELECT COUNT(cpf_orientador)

FROM aluno;

/* Contar quantos orientadores de IC existem. Note que um orientador pode orientar mais de um aluno */

SELECT COUNT(DISTINCT cpf_orientador)

FROM aluno;

Exemplo banco - Company (Empresa):

-- Apresenta o numero de numero de registros de projetos

select count(*)

from project p

-- Apresenta o numero de localizações dos projetos distintos

select count(distinct p.plocation)

from project p

```
        NMAT Nome
        cpf_orientador

        1 Carlos
        222.222.222-22

        2 José
        3 Maria
        555.555.222-12

        4 André
        222.222.222-22
```

COUNT()

É possível usar a palavra chave DISTINCT com o count. Desta forma, os valores duplicados nas colunas não são contados.

/* Qual o número de estados
atendidos pela empresa */
SELECT COUNT (DISTINCT uf)
FROM filiais

Resposta: 3

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG



Observações Funções Agregadas

Uma função agregada não pode aparecer com um atributo da tabela

/* Verificar qual é a idade e o nome do aluno mais velho */
SELECT nome, MAX(Idade)
FROM ALUNO;

→ ERRO ←

 Funções agregadas podem aparecer com atributos quando é utilizado o operador GROUP BY, explicado mais adiante



```
SELECT [ALL | DISTINCT [ ON ( expressão [, ...] ) ] ]

* | expressão [AS nome_de_saída ] [, ...]

[FROM item_do_from [, ...] ]

[WHERE condição ]

[GROUP BY expressão [, ...] ]

[HAVING condição [, ...] ]

[{UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ALL ] seleção ]

[ORDER BY expressão [ASC | DESC | USING operador ] [, ...] ]

[LIMIT { contador | ALL } ]

[OFFSET início ]

[FOR UPDATE [OF nome_da_tabela [, ...] ] ]
```



- Podemos dividir o conjunto de tuplas de uma relação em grupos de acordo com algum critério, baseado nos valores dos atributos
 - Por exemplo, na tabela dependentes as tuplas pode ser agrupadas de acordo com o parentesco do dependente
 - Exemplo: pai, filho, irmã, irmão, tio, avó

			_	
Felipe	108	М	25/02/1997	Filho
Felipe	115	М	15/12/2004	Filho
Felipe	116	М	29/03/2001	Filho
Felipe	117	М	30/04/2000	Filho
Renato JR	1000	М	24/05/1968	Filho
Joaquim	1006	М	30/06/2005	Filho
Joao	101	М	11/10/1992	Filho
Paula	200	F	25/06/1975	Irmã
Maria	1201	F	20/06/1988	Irmã
Alberto	1202	М	15/02/1958	Irmão
João	1201	М	28/09/1992	Irmão
Tania	208	F	10/06/1950	Mãe
Maria_Inês	1203	F	15/11/1940	Mãe
Dolores Martins	70 4	F	20/05/1956	Mãe
Maria Junger	403	F	05/10/1954	Mãe
Jose Moreno	204	М	15/08/1970	Marido
Joao	207	М	05/05/1950	Pai



- Por exemplo, na tabela dependentes as tuplas pode ser agrupadas de acordo com o parentesco do dependente
- Exemplo: pai, filho, irmã, irmão, tio, avó

Felipe	108	M	25/02/1997	Filho
Felipe	115	M	15/12/2004	Filho
Felipe	116	Μ	29/03/2001	Filho
Felipe	117	Μ	30/04/2000	Filho
Renato JR	1000	М	24/05/1968	Filho
Joaquim	1006	М	30/06/2005	Filho
Joao	101	Μ	11/10/1992	Filho
Paula	200	F	25/06/1975	Irmã
Maria	1201	F	20/06/1988	Irmã
Alberto	1202	М	15/02/1958	Irmão
João	1201	М	28/09/1992	Irmão
Tania	208	F	10/06/1950	Mãe
Maria_Inês	1203	F	15/11/1940	Mãe
Dolores Martins	704	F	20/05/1956	Mãe
Maria Junger	403	F	05/10/1954	Mãe
Jose Moreno	204	М	15/08/1970	Marido
Joao	207	М	05/05/1950	Pai



/* parentesco de todos os dependentes*/

SELECT parentesco

FROM dependentes

GROUP BY parentesco;



Marido		
Irmã		
Filho		
Pai		
Irmão		
Mãe		

- Observe que na cláusula SELECT só podem constar os atributos presentes no GROUP BY
- Isso faz sentido pois, por exemplo, existem 2 irmãs cadastras, qual delas apareceria no resultado?

/* parentesco de todos os dependentes*/

SELECT nome_dependente,parentesco

FROM dependentes

GROUP BY parentesco;



ERRO: coluna

"dependentes.nome_dependente" deve aparecer na cláusula GROUP BY ou ser utilizada em uma função de agregação

Exemplo banco – Company (Empresa):

-- apresenta os parentescos de dependentes dos empregados

select d.relationship

from dependent d

group by d.relationship;

GROUP BY cidade, uf

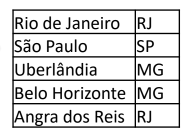
 Mais de um atributo pode ser usado no agrupamento

/* agrupando as filiais por cidade/estado*/
SELECT cidade, uf
FROM filiais

Tabela Filiais:

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG

Resultado da Consulta com GROUP BY





Funções agregadas + Agrupamentos

As funções agregadas (e.g., COUNT, MIN, MAX, AVG) podem ser usadas para cálculos com subgrupos de tuplas definidos pela cláusula GROUB BY

/* Qual o número de filiais por estado */

SELECT uf, COUNT(uf) -- poderia ser COUNT(*)

FROM filiais

GROUP BY uf

		
Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
<mark>Angra</mark>	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG

Resultado da Consulta com GROUP BY

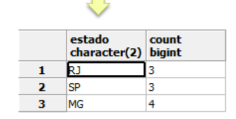


Tabela Filiais:

Exemplo banco – Company (Empresa):

--apresenta a quantidade de projetos em cada localização

select p.plocation, count(p.plocation)

from project p

group by p.plocation;

Inserindo uma nova filial: Internet

/* agrupando as filiais por estado*/

SELECT UF

FROM filiais

GROUP BY UF

Resultado da Consulta com GROUP BY

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG
Internet		

	uf character(2)
1	
2	MG
3	RJ
4	SP

Campos Nulos também são agrupados



Inserindo uma nova filial: Internet

/* agrupando as filiais por estado e contando o número por estado*/

SELECT UF, COUNT(*)

FROM filiais

GROUP BY UF

Resultado da

Consulta com

GROUP BY

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG
Internet		

	uf character(2)	count bigint	
1		1	
2	MG	4	V
3	RJ	3	
4	SP	3	

Campos Nulos também são agrupados e contados



Inserindo uma nova filial: Internet

/* agrupando as filiais por estado e contando o número por estado*/

SELECT UF, COUNT(UF)

FROM filiais

GROUP BY UF

Resultado da

Consulta com

GROUP BY

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG
Internet		

	uf character(2)	count bigint	4
1		0	
2	MG	4	4
3	RJ	3	
4	SP	3	

Campos Nulos também são agrupados



Inserindo uma nova filial: Internet

/* agrupando as filiais por estado e contando o número por estado*/

SELECT UF, COUNT(Nome)

FROM filiais

GROUP BY UF

Resultado da Consulta com GROUP BY

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG
Internet		

	uf character(2)	count bigint
1		1
2	MG	4
3	RJ	3
4	SP	3

Campos Nulos também são agrupados e contados



Inserindo uma nova filial: Internet

/* agrupando as filiais por estado e contando o número por estado*/

SELECT UF, COUNT(Cidade)

FROM filiais

GROUP BY UF

Resultado da Consulta com GROUP BY

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG
Internet		

>	uf character(2)	count bigint
1		0
2	MG	4
3	RJ	3
4	SP	3

Campos Nulos também são agrupados



Inserindo uma nova filial: Internet

/* agrupando as filiais por estado e contando o número por estado*/

SELECT UF, COUNT(Distinct Cidade)

FROM filiais

GROUP BY UF

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG
Internet		

	uf character(2)	count bigint	
1	MG	2	
2	RJ	2	
3	SP	1	
4		0	
			_

Cada cidade só é contada uma vez

Campos Nulos também são agrupados



Funções agregadas + Agrupamentos

 As funções agregadas (e.g., COUNT, MIN, MAX, AVG) podem ser usadas para cálculos com subgrupos de tuplas definidos pela cláusula GROUB BY

/* Qual o número de filiais por estado */

SELECT estado, **COUNT**(estado) -- poderia ser **COUNT**(*)

FROM filiais

GROUP BY estado

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG

Resultado da Consulta com GROUP BY

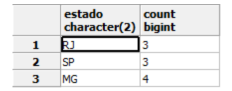


Tabela Filiais:



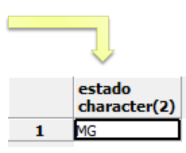
- ▶ **HAVING:** é semelhante à cláusula WHERE. HAVING elimina tuplas agrupadas que não satisfazem a uma determinada condição.
- Diferença com WHERE:WHERE filtra tuplas individuais antes da aplicação do GROUP BY, enquanto HAVING filtra grupo de tuplas criadas por GROUP BY. As condições de filtragem do HAVING devem ser feitas baseando-se nos atributos agrupados por GROUP BY

EXEMPLO:

/* Listar os estados com
mais de 3 filais*/
SELECT uf
FROM filiais
GROUP BY uf
HAVING COUNT(*) >3

Tabela Filiais:

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG





EXEMPLO:

/* Listar os estados com mais de 3 filais

renomeando o atributo de saída como nfiliais*/

having count(p.plocation) >1;

SELECT UF, Count(*) AS nfiliais

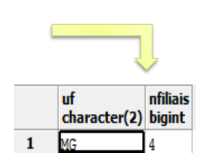
FROM filiais

GROUP BY UF

HAVING COUNT(*) >3

Tabela Filiais:

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG



Exemplo banco - Company (Empresa):

EXEMPLO:

/* Listar todos os estados, exceto SP, com

mais de 3 filais renomeando o atributo de saída como nfiliais*/

SELECT UF, Count(*) AS nfiliais

FROM filiais

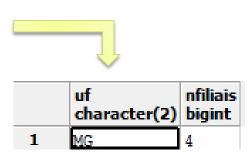
WHERE UF <> 'SP'

GROUP BY UF

HAVING COUNT(*) >3

Tabela Filiais:

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG





EXEMPLO:

/* Listar todos os estados, exceto SP, com

mais de 3 filais renomeando o atributo de saída como nfiliais*/

SELECT UF, Count(*) AS nfiliais

FROM filiais

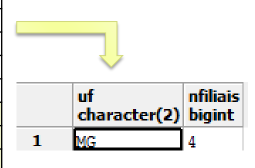
GROUP BY UF

HAVING COUNT(*) >3

AND UF <> 'SP'

Tabela Filiais:

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ
Barra	Rio de Janeiro	RJ
Angra	Angra dos Reis	RJ
Pampulha	Belo Horizonte	MG
Glória	Belo Horizonte	MG
Tibery	Uberlândia	MG
Centro	Uberlândia	MG





EXEMPLO: Erro comum

/* Listar os estados com

mais de 3 filais*/

SELECT UF, Count(*) AS nfiliais

FROM filiais

GROUP BY UF

HAVING nfiliais >3

Tabela Filiais:

Nome	Cidade	UF
Brás	São Paulo	SP
Limão	São Paulo	SP
Penha	São Paulo	SP
Tiiuca	Rio de Janeiro	RJ

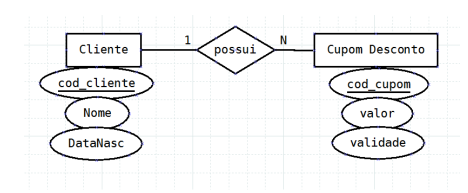
ERRO: coluna "nfiliais" não existe

LINE 4: HAVING nfiliais >3

|Centro |Uberländia |MG



SELECT * FROM cliente;				
cod_cliente		-		
	·	2000-01-05		
2	Ana	1998-05-03		
3 1	Carlos	1990-02-02		



SELECT * FROM cupom_desconto;

cod_cliente	validade	valordesconto	num_cupom
1	2020-10-20	0.3	1
1	2020-10-20	0.4	2
1	2020-10-20	0.15	3
2	2020-10-20	0.15	4
2	2020-10-20	0.15	5

SELECT * FROM cliente NATURAL JOIN cupom_desconto;

-		_	<u> </u>	valordesconto	validade
		2000-01-05	•		2020-10-20
1	Maria	2000-01-05	2	0.4	2020-10-20
1	Maria	2000-01-05	3	0.15	2020-10-20
2	_Ana	1998-05-03	4	015	2020-10-20
2	Ana	1998-05-03	5	0.15	2020-10-20

cod_cliente nome	_		valordesconto	
1 Maria 1 Maria 1 Maria 2 Ana	2000-01-05 2000-01-05 2000-01-05 1998-05-03 1998-05-03	1 2 3 4	0.3 0.4 0.15 0.15	2020-10-20 2020-10-20 2020-10-20 2020-10-20 2020-10-20

EXEMPLO:

```
/* Listar a quantidade de cupons por cliente*/
SELECT cliente.cod_cliente, COUNT(num_cupom) AS qte_cupom
FROM cliente INNER JOIN cupom_desconto
        ON cliente.cod_cliente = cupom_desconto.cod_cliente
GROUP BY cliente.cod_cliente
```

cod_cliente	qte_cupom	
	+	_
1	3	
2	2	



cod_cliente nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1 Maria 1 Maria	2000-01-05 2000-01-05 2000-01-05 1000-05-03 os que estão no C	3	0.4	2020-10-20 2020-10-20 2020-10-20 2020-10-20

EXEMPLO:

/* Listar a quantidade deupons por cliente*/

SELECT cliente.cod_cliente, COUNT(num_cupom) AS qte_cupom

FROM cliente INNER JOIN cupom_desconto

ON cliente.cod_cliente = cupom_desconto.cod_cliente

GROUP BY cliente.cod_cliente

cod_cli	ente	qte_	_cupom
	+ 1		3
	2		2



cod_cliente nome	-		valordesconto	validade
1 Maria 1 Maria	2000-01-05 2000-01-05 2000-01-05	1 2	0.4	2020-10-20 2020-10-20 2020-10-20
	tos podem const		ções de agregação	20-10-20

EXEMPLO:

/* Listar a quantidade de cupons por cliente*/

SELECT cliente.cod_cliente, COUNT(num_cupom) AS qte_cupom

FROM cliente INNER JOIN cupom_desconto

ON cliente.cod_cliente = cupom_desconto.cod_cliente GROUP BY cliente.cod_cliente



```
cod_cliente | nome | data_nasc | num_cupom | valordesconto | validade
           1 | Maria | 2000-01-05 | 1 |
                                                               0.3 \pm 2020 - 10 - 20
        Somente atributos que estão no GROUP BY podem aparecer no SELECT.
                                                                               -20
                                                                               \cdot 20
        No exemplo abaixo, mesmo que
                                                                               -20
        cupom_desconto.cod_cliente = cliente.cod_cliente
                                                                               -20
        um erro ocorrerá
      EXEMPLO:
      /* Listar a quantidade ______upons por cliente*/
      SELECT cupom_desconto.cod_cliente, COUNT(num_cupom) AS qte_cupom
      FROM cliente INNER JOIN cupom_desconto
           ON cliente.cod cliente = cupom desconto.cod cliente
      GROUP BY cliente.cod cliente
```

ERROR: column "cupom_desconto.cod_cliente" must appear in the GROUP BY clause or be used in an aggregate function

LINE I: SELECT cupom_desconto.cod_cliente, COUNT(num_cupom) AS qte_c...



	ce nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
	1 Maria A partir do S estão agrupad	2000-01-05	esde que o atrib	os atributos que não	<u> </u>

EXEMPLO:

/* Listar a quantidade de cupons por cliente*/

SELECT cliente.cod_cliente, cliente.nome, COUNT(num_cupom) AS qte_cupom

FROM cliente INNER JOIN cupom_desconto

ON cliente.cod_cliente = cupom_desconto.cod_cliente

GROUP BY cliente.cod_cliente



cod_cliente		nome	qte_cupom
1		Maria	3
2		Ana	1 2

Consultas aninhadas EXISTS e NOT EXISTS

EXISTS (subconsulta)

retorna TRUE se existir ao menos uma tupla no resultado da subconsulta

NOT EXISTS (subconsulta)

retorna TRUE se subconsulta retornar um conjunto vazio (zero tuplas)

Exemplo:

```
SELECT coll
FROM tab1
WHERE EXISTS (SELECT I
FROM tab2
WHERE col2 = tab1.col2);
```

Consultas aninhadas EXISTS e NOT EXISTS

- O otimizador do SGBD pode executar a consulta apenas até determinar que tem ao menos uma tupla como resultado
- Como o resultado depende apenas de se há tuplas no resultado, uma convenção comum é escrever as cláusulas exists na forma:
 - ... EXISTS(SELECT | FROM...WHERE ...)



```
SELECT * FROM produto;

cod_produto | nome | valor

1 | Queijo | 15.00

2 | Goiabada | 8.00

3 | Doce de leite | 7.00

SELECT * FROM cliente;

cod_cliente | nome | data_nasc
```

```
SELECT * FROM compra;
```

cod_cliente	cod_produto	datahora
+	+	
1	1	2016-10-20 00:00:00
1	2	2016-10-20 00:00:00
1	3	2016-10-20 00:00:00
2	1	2016-10-20 00:00:00
2	2	2016-10-21 00:00:00
2	2	2016-10-22 00:00:00



```
SELECT *
FROM cliente
WHERE EXISTS
    ( SELECT 1
     FROM compra
     WHERE compra.cod cliente = cliente.cod cliente)
                                     Subconsulta com uma tabela no FROM
                                     (tabela compra) mas com comando no
                                     WHERE que usa uma tabela da consulta
                                                  externa
```

```
Para cada tupla da consulta externa, a consulta interna é feita

SELECT *
FROM cliente
WHERE EXISTS
( SELECT 1
FROM compra
WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente)
```

cod_cliente		data_nasc
		2000-01-05
2	Ana	1998-05-03
3	Carlos	1990-02-02

```
SELECT *
FROM cliente
WHERE EXISTS
    ( SELECT 1
     FROM compra
     WHERE compra.cod cliente = cliente.cod cliente)
    cod cliente | nome
                         data nasc
               | Maria | 2000-01-05
                                                  Como temos 3 clientes, a
               | Ana | 1998-05-03
                                               subconsulta é executada 3 vezes
                Carlos | 1990-02-02
```

```
SELECT *
FROM cliente
WHERE EXISTS
    ( SELECT 1
     FROM compra
      WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod cliente)
    cod cliente | nome
                          data nasc
                | Maria | 2000-01-05
                                              Para cada execução da subconsulta
                     1 1998-05-03
                Ana
                                              o EXISTS verifica se a subconsulta
                 Carlos | 1990-02-02
                                                  retornou algum resultado
```

-- Mostrar os clientes que NÃO fizeram compras

SELECT * FROM compra;

cod_cliente	cod_produto	datahora
+	+	
1	1	2016-10-20 00:00:00
1	2	2016-10-20 00:00:00
1	3	2016-10-20 00:00:00
2	1	2016-10-20 00:00:00
2	2	2016-10-21 00:00:00
2	2	2016-10-22 00:00:00

3 | Carlos | 1990-02-02



SELECT * FROM produto ;					
cod_produto	nome		valor		
+		-+-			
1	Queijo		15.00		
2	Goiabada		8.00		
3	Doce de leite	1	7.00		

-- Mostrar os clientes que compraram **todos** os produtos

SELECT * FROM cliente;

cod_cliente				_
	•		•	2000-01-05
2		Ana		1998-05-03
3	Ι	Carlos	1	1990-02-02

SELECT * FROM compra;

cod_cliente	cod_produto	datahora
+		+
1	1	2016-10-20 00:00:00
1	2	2016-10-20 00:00:00
1	3	2016-10-20 00:00:00
2	1	2016-10-20 00:00:00
2	2	2016-10-21 00:00:00
2	2	2016-10-22 00:00:00



SELECT * FROM produto; cod produto | nome | valor 1 | Queijo | 15.00 2 | Goiabada | 8.00 3 | Doce de leite | 7.00 SELECT * FROM cliente; cod cliente | nome | data nasc 1 | Maria | 2000-01-05 2 | Ana | 1998-05-03 3 | Carlos | 1990-02-02 SELECT * FROM compra; cod cliente | cod produto | data 1 | 2016-10-2 2 | 2016-10-2

2 | 2016-10-2

2 | 2016-10-2

2 |

```
SELECT *
              FROM cliente
              WHERE NOT EXISTS
                (SELECT cod produto
                FROM produto
                EXCEPT
                SELECT cod produto
                FROM compra
  3 | 2016-10-2 WHERE compra.cod cliente =
1 | 2016-10-2
                cliente.cod cliente
```

```
SELECT *
FROM cliente
WHERE NOT EXISTS
 (SELECT cod produto
                                                          Subconsulta
  FROM produto
                                                          correlacionada: ele é
                                                          executada para cada
  EXCEPT
                                                          cliente existente na
                                                          base
  SELECT cod produto
  FROM compra
  WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod cliente
```



```
SELECT *
FROM cliente
WHERE NOT EXISTS
 (SELECT cod produto
                           Todos os produtos
  FROM produto
 EXCEPT
  SELECT cod produto
  FROM compra
  WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente
```



```
SELECT *
FROM cliente
WHERE NOT EXISTS
 (SELECT cod produto
  FROM produto
  EXCEPT
  SELECT cod produto
  FROM compra
                                                       Produtos para o
  WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente
                                                       cliente "atual"
```



```
SELECT *
FROM cliente
WHERE NOT EXISTS
 (SELECT cod produto
  FROM produto
                            Ao subtrair o conjunto de todos os produtos dos
  EXCEPT
                            produtos que o cliente comprou, teremos uma resposta
                            vazia caso ele tenha comprado todos
  SELECT cod produto
  FROM compra
  WHERE compra.cod cliente = cliente.cod cliente
```



```
SELECT *
                         NOT EXISTS retornará TRUE caso a subconsulta seja
FROM cliente
WHERE NOT EXISTS
                         vazia, ou seja, caso o cliente tenha comprado todos os
                         produtos
 (SELECT cod produto
  FROM produto
  EXCEPT
  SELECT cod produto
  FROM compra
  WHERE compra.cod cliente = cliente.cod cliente
```



Comando SELECT Consultas aninhadas correlacionadas

- Consultas aninhadas correlacionadas ocorrem quando o resultado da subconsulta (consulta interna) muda de acordo com a tupla que está sendo avaliada na consulta externa.
 - Cuidado: isso pode ser muito lento, pois a subconsulta é reavaliada para cada linha da consulta externa. Se houver forma de evitar isso, sua consulta pode ser mais rápida



Comando SELECT Itens do FROM

- É possível realizar consultas sobre os resultados obtidos em outras consultas. Isso pode ser feito adicionando a consulta na cláusula FROM
 - Relembrando a sintaxe

```
onde item_do_from pode ser um entre:

[ONLY] nome_da_tabela [*] [[AS] alias [(alias_de_coluna [, ...])]

(seleção) [AS] alias [(alias_de_coluna [, ...])]

nome_da_função ([argumento [, ...]]) [AS] alias [(alias_de_coluna [, ...])

| definição_de_coluna [, ...])]

nome_da_função ([argumento [, ...]]) AS (definição_de_coluna [, ...])

item_do_from [NATURAL] tipo_de_junção item_do_from [ON condição_de_junção | USING (coluna_de_junção [, ...])]
```



Comando SELECT Itens do FROM

```
Exemplo
/* Listar os estados com 3 filais (sem usar having)*/
SELECT *
FROM (
 SELECT estado, count(*) as nfiliais
 FROM filiais
 GROUP BY estado) AS t
WHERE t.nfiliais = 3
```



Referências

- Slides adaptados da aula da Profa. Josiane M. Bueno (in memoriam)
- ▶ Slides Prof. Humberto Razente
- Slides Profa. Sandra de Amo



