

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

/ Selecciona todos os campos na tabela ALUNO */*

```
SELECT *  
FROM ALUNO;
```

/ Seleccionar todos os nomes e nros. de matrícula da tabela ALUNO */*

```
SELECT NMat, Nome  
FROM ALUNO;
```

/ Seleccionar 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

/ Selecciona 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

/ Seleccionar 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 :

/ Selecciona os números de matrícula dos alunos matriculados a partir de 30/07/2002 */*

SELECT NMat

FROM MATRICULA

WHERE Data > '30/07/2002';

/ Selecciona os números de matrícula 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”, lname **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

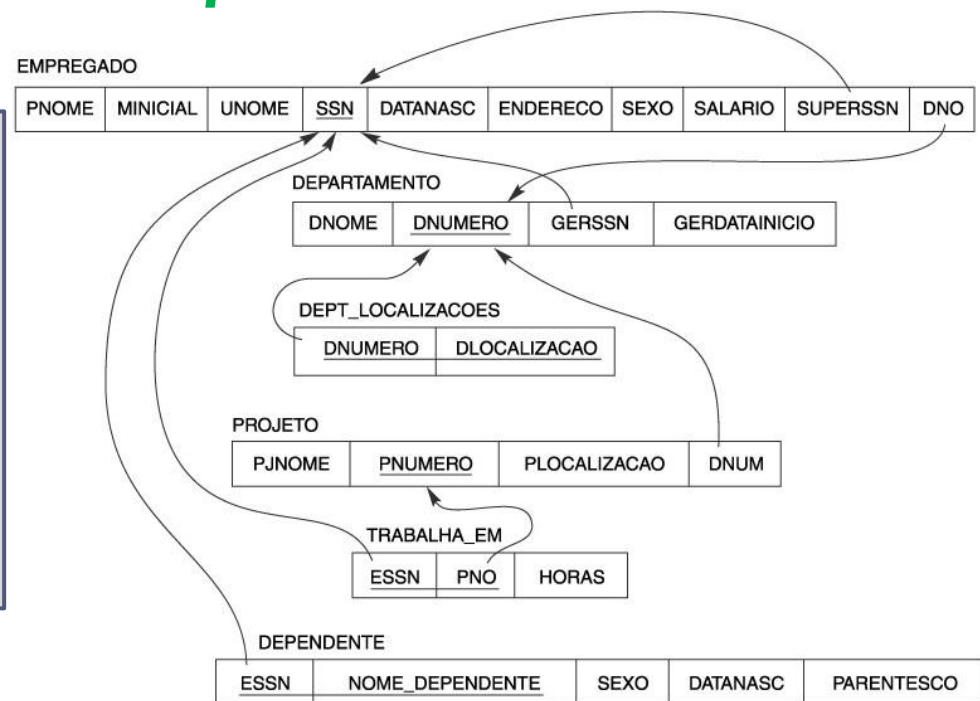
WHERE plocation **IN** (‘ Bellaire’, ‘Houston’);

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);
```

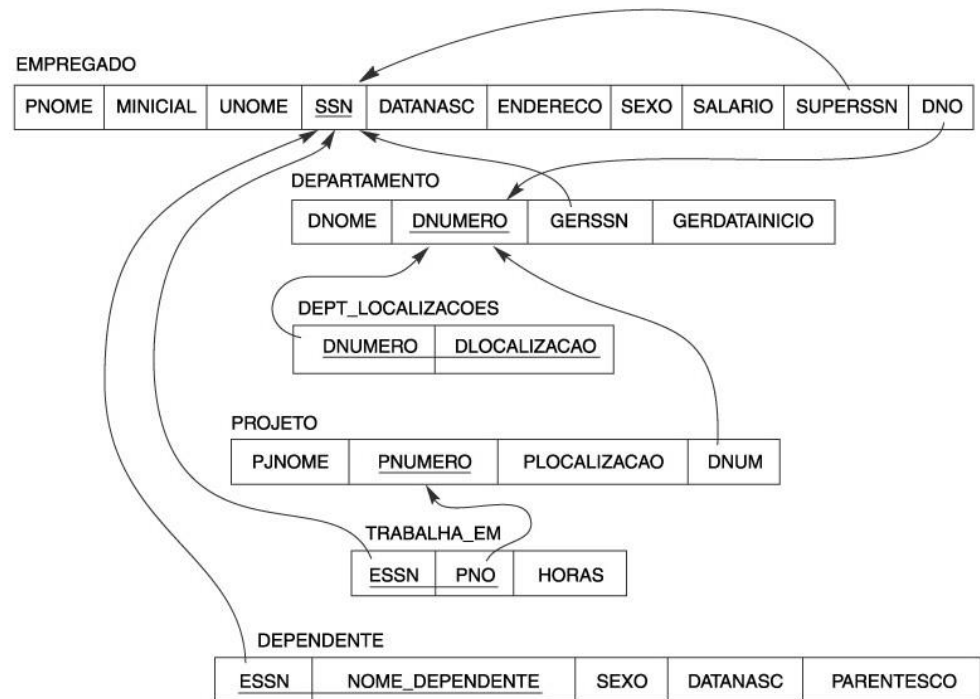


CLÁUSULA WHERE OPERADOR IN

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

/ Listar os nomes funcionários que não trabalham em nenhum projeto */*

```
SELECT fname  
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 funcionários de nome 'José'*/*

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

Consulta aninhada
(consulta interna)

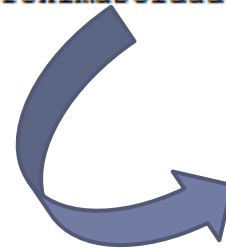
Comando SELECT

Consultas aninhadas – Operador IN

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
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

Comando SELECT

Consultas aninhadas – Operador IN

/ 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 ProximasCidades)
```

	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



Comando SELECT

Consultas aninhadas – Operador IN

/ 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




Comando SELECT

Consultas aninhadas – Operador IN


/ Qual o resultado? */*

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



	cidade character varying(50)

```
SELECT *  
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

a	NOT a
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
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

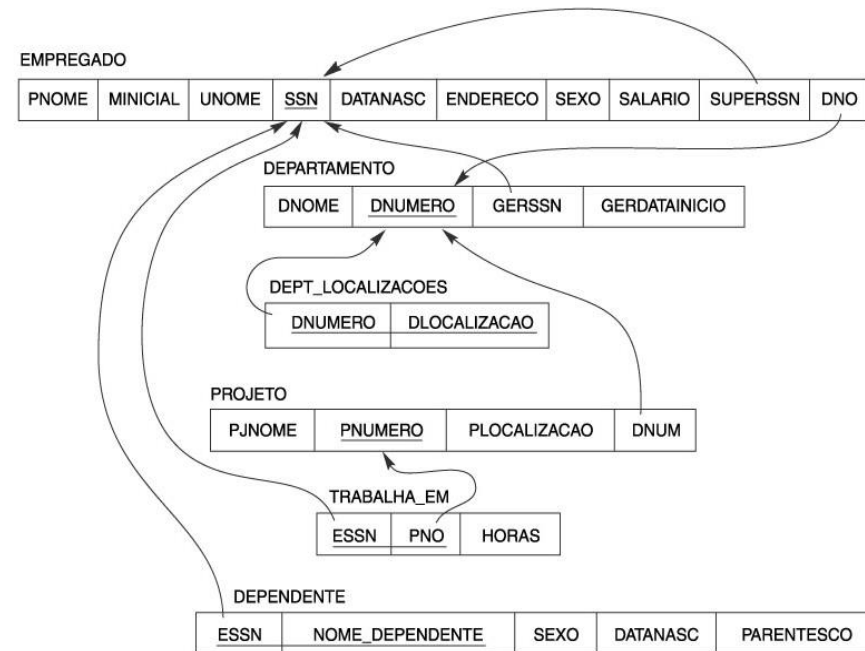
Comando SELECT

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*/*

```
SELECT fname, lname, salary
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 pré-requisito */*

```
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 pré-requisito */*

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 sequência 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 '%'

Exemplo banco – Company (Empresa):

--Listar o nome de todo empregado cujo endereço está em Houston, Texas

```
SELECT e.fname, e.minit, e.lname
      FROM employee e
      WHERE e.address LIKE '%Houston%TX%';
```

--Listar o nome de todos os empregados nascidos na década de 50

```
SELECT e.fname, e.minit, e.lname
      FROM employee e
      WHERE CAST(e.bdate AS TEXT) LIKE '___6%';
```

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 decendentemente 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
<code>array_agg(expression)</code>	any	array of the argument type	input values concatenated into an array
<code>avg(expression)</code>	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
<code>bit_and(expression)</code>	smallint, int, bigint, or bit	same as argument data type	the bitwise AND of all non-null input values, or null if none
<code>bit_or(expression)</code>	smallint, int, bigint, or bit	same as argument data type	the bitwise OR of all non-null input values, or null if none
<code>bool_and(expression)</code>	bool	bool	true if all input values are true, otherwise false
<code>bool_or(expression)</code>	bool	bool	true if at least one input value is true, otherwise false
<code>count(*)</code>		bigint	number of input rows
<code>count(expression)</code>	any	bigint	number of input rows for which the value of <i>expression</i> is not null
<code>every(expression)</code>	bool	bool	equivalent to <code>bool_and</code>
<code>max(expression)</code>	any array, numeric, string, or date/time type	same as argument type	maximum value of <i>expression</i> across all input values
<code>min(expression)</code>	any array, numeric, string, or date/time type	same as argument type	minimum value of <i>expression</i> across all input values
<code>sum(expression)</code>	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 <i>expression</i> across all input values
<code>xmlagg(expression)</code>	xml	xml	concatenation of XML values (see also Section 9.14.1.7)

Mais funções: <http://www.postgresql.org/docs/8.4/static/functions-aggregate.html>

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.

EXEMPLO:

/ 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);
```

Exemplo banco – Company (Empresa):

--Maior salário dos empregados

```
SELECT MAX(salary)
FROM employee;
```

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*/*

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;

NMAT	Nome	cpf_orientador
1	Carlos	222.222.222-22
2	José	
3	Maria	555.555.222-12
4	André	222.222.222-22

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
```

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



Agrupamentos

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 [, ...]]]



Agrupamentos

- ▶ 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	M	25/02/1997	Filho
Felipe	115	M	15/12/2004	Filho
Felipe	116	M	29/03/2001	Filho
Felipe	117	M	30/04/2000	Filho
Renato JR	1000	M	24/05/1968	Filho
Joaquim	1006	M	30/06/2005	Filho
Joao	101	M	11/10/1992	Filho
Paula	200	F	25/06/1975	Irmã
Maria	1201	F	20/06/1988	Irmã
Alberto	1202	M	15/02/1958	Irmão
João	1201	M	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	M	15/08/1970	Marido
Joao	207	M	05/05/1950	Pai

Agrupamentos

- ▶ 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	M	29/03/2001	Filho
Felipe	117	M	30/04/2000	Filho
Renato JR	1000	M	24/05/1968	Filho
Joaquim	1006	M	30/06/2005	Filho
Joao	101	M	11/10/1992	Filho
Paula	200	F	25/06/1975	Irmã
Maria	1201	F	20/06/1988	Irmã
Alberto	1202	M	15/02/1958	Irmão
João	1201	M	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	M	15/08/1970	Marido
Joao	207	M	05/05/1950	Pai

Agrupamentos

/ 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 cadastradas, 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;
```

Agrupamentos

- ▶ Mais de um atributo pode ser usado no agrupamento

/ agrupando as filiais por cidade/estado*/*

SELECT cidade, uf

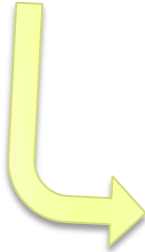
FROM filiais

GROUP BY cidade, uf

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



Rio de Janeiro	RJ
São Paulo	SP
Uberlândia	MG
Belo Horizonte	MG
Angra dos Reis	RJ

Funções agregadas + Agrupamentos

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

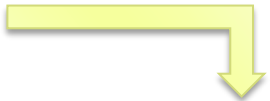
/* Qual o número de filiais por estado */

```
SELECT uf, COUNT(uf) -- poderia ser COUNT(*)  
FROM filiais  
GROUP BY uf
```

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



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

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;
```

Agrupamentos


- Inserindo uma nova filial:
Internet

/ agrupando as filiais por estado*/*


```
SELECT UF  
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		

Resultado da
Consulta com
GROUP BY



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



Campos Nulos
também são
agrupados

Agrupamentos

► 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
3	RJ	3
4	SP	3



Campos Nulos
também são
agrupados e
contados


Agrupamentos

- 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



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



Campos Nulos
também são
agrupados

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		

Agrupamentos


- 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


Agrupamentos

- 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



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



Campos Nulos
também são
agrupados

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		


Agrupamentos

- 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 GROUP BY

/ Qual o número de filiais por estado */*

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

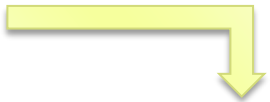
FROM filiais

GROUP BY estado

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



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

Comando SELECT

CLÁUSULA HAVING

- ▶ **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

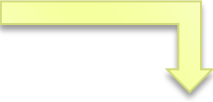
EXEMPLO:

/ Listar os estados com
mais de 3 filiais*/*

```
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



	estado character(2)
1	MG

Comando SELECT CLÁUSULA HAVING

EXEMPLO:

/ Listar os estados com mais de 3 filiais
renomeando o atributo de saída como nfiliais*/*

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



	uf character(2)	nfiliais bigint
1	MG	4

Exemplo banco – Company (Empresa):

-- apresenta os parentescos de dependentes dos empregados diferente de 'SPOUSE'

```
select d.relationship as "Parentesco"  
      from dependent d  
      group by d.relationship  
      having d.relationship <> 'SPOUSE';
```

--apresenta a quantidade de projetos em cada localização com numero de projeto maior que 1

```
select p.plocation, count(p.plocation)  
      from project p  
      group by p.plocation  
      having count(p.plocation) >1;
```

Comando SELECT CLÁUSULA HAVING

EXEMPLO:

/ Listar todos os estados, exceto SP, com
mais de 3 filiais renomeando o atributo de saída como nfiliais*/*

SELECT UF, Count(*) **AS** nfiliais

FROM filiais

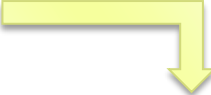
WHERE UF <> 'SP'

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



	uf character(2)	nfiliais bigint
1	MG	4

Comando SELECT CLÁUSULA HAVING

EXEMPLO:

/ Listar todos os estados, exceto SP, com
mais de 3 filiais 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



	uf character(2)	nfiliais bigint
1	MG	4

Comando SELECT CLÁUSULA HAVING

EXEMPLO: Erro comum

/ Listar os estados com
mais de 3 filiais*/*

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
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ

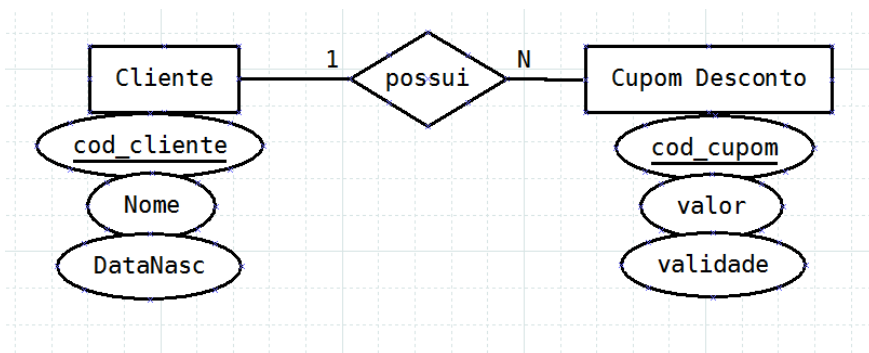
ERRO: coluna "nfiliais" não existe
LINE 4: HAVING nfiliais >3

Centro	Uberlândia	MG
--------	------------	----

Exemplo

```
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 cupom_desconto;
```

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

```
SELECT * FROM cliente NATURAL JOIN cupom_desconto;
```

cod_cliente	nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1	Maria	2000-01-05	1	0.3	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	0.15	2020-10-20
2	Ana	1998-05-03	5	0.15	2020-10-20

Atributos no SELECT com GROUP BY

cod_cliente	nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1	Maria	2000-01-05	1	0.3	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	0.15	2020-10-20
2	Ana	1998-05-03	5	0.15	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



Atributos no SELECT com GROUP BY

cod_cliente	nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1	Maria	2000-01-05	1	0.3	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	João	1999-05-02	4	0.15	2020-10-20
2	João	1999-05-02	5	0.15	2020-10-20

Somente atributos que estão no GROUP BY podem aparecer no SELECT

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

Atributos no SELECT com GROUP BY

cod_cliente	nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1	Maria	2000-01-05	1	0.3	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	João	1999-05-02	4	0.15	2020-10-20
2	João	1999-05-02	5	0.15	2020-10-20

Os outros atributos podem constar dentro de funções de agregação

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

Atributos no SELECT com GROUP BY

cod_cliente	nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1	Maria	2000-01-05	1	0.3	2020-10-20

Somente atributos que estão no **GROUP BY** podem aparecer no **SELECT**.
No exemplo abaixo, mesmo que
`cupom_desconto.cod_cliente = cliente.cod_cliente`
um erro ocorrerá

EXEMPLO:

/ Listar a quantidade de cupons 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 1: SELECT cupom_desconto.cod_cliente, COUNT(num_cupom) AS qte_c...

Atributos no SELECT com GROUP BY

cod_cliente	nome	data_nasc	num_cupom	valordesconto	validade
1	Maria	2000-01-05	1	0.3	2020-10-20
1	Maria	2000-01-05	2	0.4	2020-10-20
					20-10-20
					20-10-20
					20-10-20

A partir do SQL 1999, é possível colocar outros atributos que não estão agrupados no SELECT desde que o atributo usado no agrupamento seja uma chave primária

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
```

PRIMARY KEY no
agrupamento

cod_cliente	nome	qte_cupom
1	Maria	3
2	Ana	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 col1
FROM tab1
WHERE EXISTS (SELECT 1
               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 ...)

Exemplo

```
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	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

-- Mostrar os clientes que fizeram compras

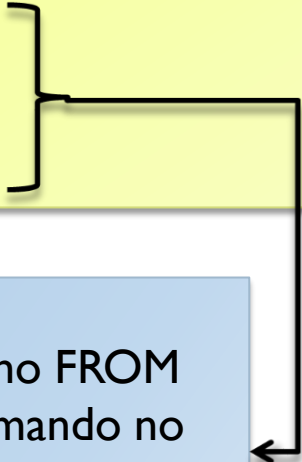
```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE EXISTS  
    ( SELECT 1  
      FROM compra  
      WHERE compra.cod_cliente =  
            cliente.cod_cliente)
```



Exemplo

-- Mostrar os clientes que fizeram compras

```
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



Exemplo

-- *Mostrar os clientes que fizeram compras*

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

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

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



Exemplo

-- *Mostrar os clientes que fizeram compras*

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

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

Como temos 3 clientes, a subconsulta é executada 3 vezes

Exemplo

-- *Mostrar os clientes que fizeram compras*

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

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

Para cada execução da subconsulta
o EXISTS verifica se a subconsulta
retornou algum resultado

Exemplo

```
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	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

-- Mostrar os clientes que **NÃO** fizeram compras

```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS  
    ( SELECT 1  
      FROM compra  
      WHERE compra.cod_cliente =  
            cliente.cod_cliente)
```



Exemplo

```
SELECT * FROM produto;
```

cod_produto	nome	valor
1	Queijo	15.00
2	Goiabada	8.00
3	Doce de leite	7.00

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

```
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	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



Exemplo

```
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	1	2016-10-2
1	2	2016-10-2
1	3	2016-10-2
2	1	2016-10-2
2	2	2016-10-2
2	2	2016-10-2

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

```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS  
  
    (SELECT cod_produto  
     FROM produto  
  
     EXCEPT  
  
     SELECT cod_produto  
     FROM compra  
     WHERE compra.cod_cliente =  
           cliente.cod_cliente  
    )
```

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

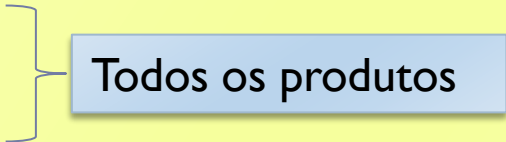
```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS  
  
  (SELECT cod_produto  
   FROM produto  
  
   EXCEPT  
  
   SELECT cod_produto  
   FROM compra  
   WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente  
  )
```

Subconsulta
correlacionada: ele é
executada para cada
cliente existente na
base



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

```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS  
  
  (SELECT cod_produto  
   FROM produto  
  
   EXCEPT  
  
   SELECT cod_produto  
   FROM compra  
   WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente  
  )
```



Todos os produtos



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

```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS  
  
  (SELECT cod_produto  
   FROM produto  
  
   EXCEPT  
  
   SELECT cod_produto  
   FROM compra  
   WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente  
  )
```

Produtos para o
cliente “atual”



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

```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS  
  
  (SELECT cod_produto  
   FROM produto  
  
   EXCEPT  
   )  
  SELECT cod_produto  
  FROM compra  
  WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente  
  )
```

Ao subtrair o conjunto de todos os produtos dos produtos que o cliente comprou, teremos uma resposta vazia caso ele tenha comprado todos



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

```
SELECT *  
FROM cliente  
WHERE NOT EXISTS }  
  
    (SELECT cod_produto  
     FROM produto  
  
     EXCEPT  
  
     SELECT cod_produto  
     FROM compra  
     WHERE compra.cod_cliente = cliente.cod_cliente  
    )
```

NOT EXISTS retornará **TRUE** caso a subconsulta seja vazia, ou seja, caso o cliente tenha comprado todos os produtos



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 filiais (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



OBRIGADO A TODOS

DÚVIDAS

