# [MAC0426] Sistemas de Bancos de Dados [IBI5013] Bancos de Dados para Bioinformática

Aula 16 Linguagem SQL (Parte 3)

# Consultas Envolvendo Múltiplas Relações

25 de maio de 2017 Prof<sup>a</sup> Kelly Rosa Braghetto

(Adaptação dos slides do prof. Jeffrey Ullman, da Stanford University)

#### **Subconsultas**

 Um comando SELECT-FROM-WHERE parentizado (= subconsulta) pode ser usado em diferentes lugares de uma consulta, incluindo nas cláusulas FROM e WHERE.

- Exemplo: no lugar de uma relação na cláusula FROM, nós podemos usar uma subconsulta, e então consultar o seu resultado.
  - Para isso, faz-se necessário o uso de uma variável-tupla para nomear as tuplas do resultado.

## **Exemplo:** uma subconsulta no FROM

Encontre os refris apreciados por pelo menos uma pessoa que frequenta o Sujinhos.

```
Clientes que
                                frequentam o Sujinhos
SELECT nome refri
FROM Apreciador, (SELECT nome cliente
      FROM Frequentador WHERE
      nome lanch = 'Sujinhos') SC
WHERE Apreciador.nome cliente =
      SC.nome cliente;
```

## Subconsultas que devolvem uma tupla

- Se uma subconsulta garantidamente produz uma única tupla, então a subconsulta pode ser usada como um valor.
  - Geralmente, a tupla tem um único componente (atributo).
  - Um erro é gerado em tempo de execução se não há nenhuma tupla no resultado da subconsulta ou se o resultado contém mais do que uma tupla.

# Exemplo: subconsulta com tupla única

- Usando Venda(<u>nome\_lanch</u>, <u>nome\_refri</u>, preco), encontre as lanchonetes que servem *Fanfa* pelo mesmo preço que o *Sujinhos* cobra pela *Sprife*.
- A combinação de duas consultas certamente resolve a questão:
  - 1. Encontre o preço da Sprife no Sujinhos.
  - 2. Encontre as lanchonetes que vendem *Fanfa* por esse preço.

## Solução com consulta + subconsulta

```
SELECT nome lanch
  FROM Venda
  WHERE nome refri = 'Fanfa' AND
          (SELECT preco
  preco =
            FROM Venda
Preço da
           WHERE nome lanch = 'Sujinhos'
Sprife no /
Sujinhos
           AND nome refri = 'Sprife');
```

## O operador IN

A expressão

#### <tupla> IN (<subconsulta>)

é verdadeira se e somente se a tupla é membro da relação produzida pela subconsulta.

Oposto:

#### <tupla> NOT IN (<subconsulta>)

 Expressões com IN podem aparecer na cláusula WHERE.

#### **Exemplo: IN**

Usando Refrigerante(nome, fabricante) e
 Apreciador(nome\_cliente, nome\_refri), encontre o
 nome e o fabricante de cada refri que o Fred gosta.

## Estas consultas são equivalentes?

SELECT a

FROM R,S

WHERE R.b = S.b;

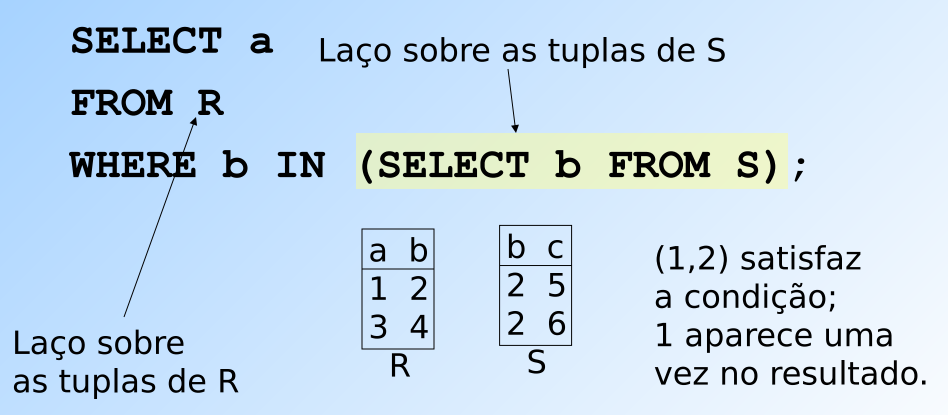
b c 2 5 2 6 S

SELECT a

FROM R

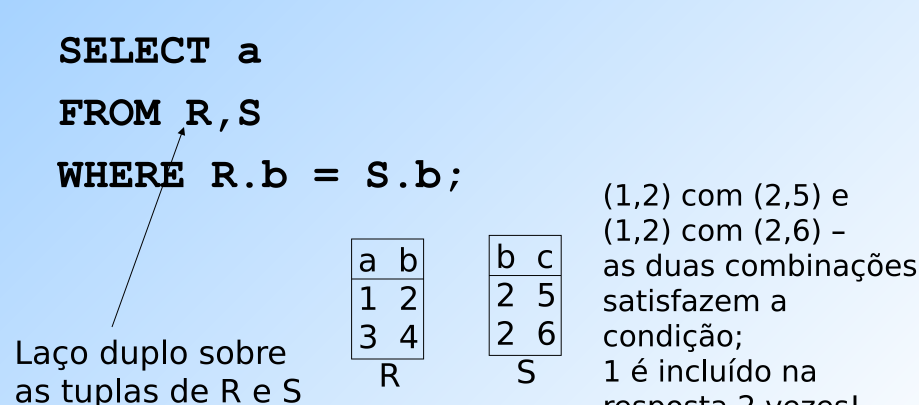
WHERE b IN (SELECT b FROM S);

# IN é um predicado sobre as tuplas de R



# Esta consulta "pareia" tuplas de R e S

resposta 2 vezes!



## O operador EXISTS

A expressão

#### **EXISTS**(<subconsulta>)

é verdadeira se e somente se o resultado da subconsulta não é vazio.

 Exemplo: A partir de Refrigerante(nome, fabricante), encontre os refris que são os únicos fabricados por seus fabricantes.

## **Exemplo: EXISTS**

SELECT nome
FROM Refrigerante r1
WHERE NOT EXISTS (

Observe a regra do escopo: fabricante se refere à relação na cláusula FROM mais próxima que possua o atributo.

Cjto de refris com o mesmo fabricante de r1, mas que não é o mesmo refri que r1.

Operador de "diferente" da SQL

#### O operador ANY

- x = ANY(<subconsulta>) é uma condição booleana que é verdadeira sse x é igual a pelo menos uma tupla no resultado do subconjunto.
  - "=" pode ser substituído por qualquer operador de comparação.
- Exemplo: x >= ANY(<subconsulta>) significa que x não é sozinha a menor tupla produzida pela subconsulta.
  - Observe que as tuplas resultantes na subconsulta precisam possuir um único componente (coluna).

#### O operador ALL

- x <> ALL(<subconsulta>) é verdadeira sse para toda tupla t no resultado da subconsulta, x não é igual a t.
  - Ou seja, x não está no resultado da subconsulta.
- "<>" pode ser substituído por qualquer operador de comparação.
- Exemplo: x >= ALL(<subconsulta>) significa que não há no resultado da subconsulta tupla maior do que x.

## **Exemplo: ALL**

A partir de Venda(nome\_lanch, nome\_refri, preco), encontre o(s) refri(s) vendidos pelo maior preço.

```
SELECT nome_refri
FROM Venda
WHERE preco >= ALL (
    SELECT preco
FROM Venda );
```

preço de Venda mais "externo" não pode ser menor do que qualquer outro preço.

#### União, Intersecção e Diferença

- União, intersecção e diferença de relações são expressas nas seguintes formas, todas envolvendo subconsultas:
  - (<subconsulta>) UNION (<subconsulta>)
  - (<subconsulta>) INTERSECT (<subconsulta>)
  - (<subconsulta>) EXCEPT (<subconsulta>)

# **Exemplo: Intersecção**

Usando

Apreciador(nome\_cliente, nome\_refri), Venda(nome\_lanch, nome\_refri, preco) e Frequentador(nome\_cliente, nome\_lanch), encontre os clientes e refris tais que:

- 1. O cliente aprecia o refri e
- O cliente frequenta pelo menos uma lanchonete que vende o refri

"Truque": a subconsulta é uma tabela armazenada.

# Solução

(SELECT \* FROM Apreciador)
INTERSECT

Refris vendidos nas lanchonetes que o cliente frequenta.

```
(SELECT nome_cliente, nome_refri
FROM Venda, Frequentador
WHERE Frequentador.nome_lanch
= Venda.nome_lanch
```

# Semântica de multiconjunto

- Embora os comandos SELECT-FROM-WHERE usem a "semântica de multiconjunto", o padrão para a união, intersecção e diferença é a semântica de conjunto.
  - Ou seja, as duplicações de tuplas são eliminadas quando a operação é aplicada.

# Motivação: eficiência

- É muito caro eliminar duplicações de uma relação.
- ◆ A operação de projeção considera somente uma tupla por vez (não requer a ordenação das tuplas) – por isso a consulta fica mais eficiente quando não é preciso remover duplicações.
- Para intersecções e diferenças, é mais eficiente ordenar as relações antes.
  - Nesse caso, as duplicações já podem ser facilmente eliminadas.

# Controlando a eliminação de duplicações

É possível forçar que o resultado de uma consulta seja um conjunto usando a cláusula **DISTINCT**:

SELECT DISTINCT . . .

Para forçar que o resultado seja um multiconjunto (ou seja, que as duplicações não sejam eliminadas) use a cláusula ALL, como em:

. . . UNION ALL . . .

# **Exemplo: DISTINCT**

A partir de

Venda(nome\_lanch, nome\_refri, preco), encontre todos os diferentes preços cobrados por refrigerantes:

SELECT DISTINCT preco FROM Venda;

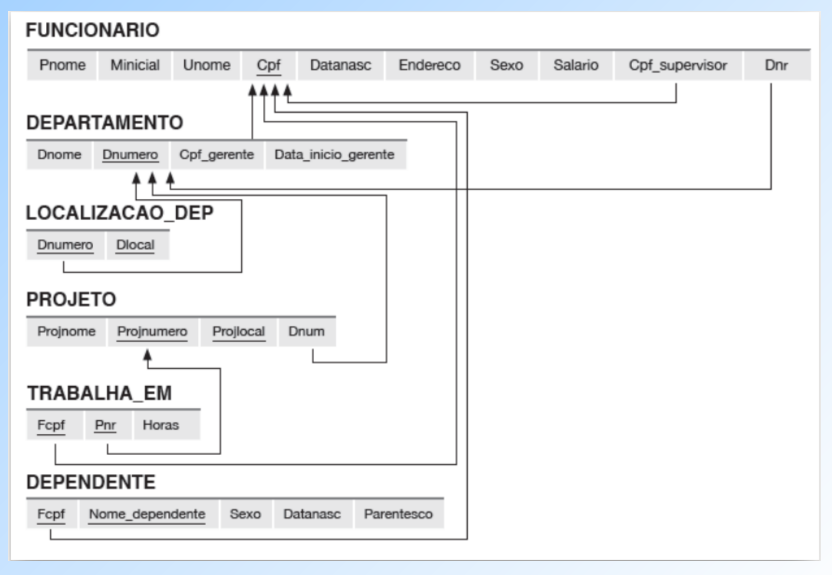
Sem o DISTINCT, cada preço poderia ser listado tantas vezes quanto o número de pares (nome\_lanch,nome\_refri) associados a esse preço na tabela.

#### **Exemplo: ALL**

◆ Usando as relações
 Frequentador(nome\_cliente, nome\_lanch) e
 Apreciador(nome\_cliente, nome\_refri):
 (SELECT nome\_cliente FROM Frequentador)
 EXCEPT ALL
 (SELECT nome cliente FROM Apreciador);

Lista os clientes que frequentam mais lanchonetes do que o número de refris que eles gostam (e faz isso tantas vezes quanto for a diferença entre essas contagens).

#### **Exercícios**



#### **Exercícios**

- 1) Recuperar todos os valores de salários distintos de funcionários.
- 2) Fazer uma lista de todos os números de projeto para aqueles que envolvam um funcionário cujo último nome é 'Silva', seja como um trabalhador ou como um gerente do departamento que controla o projeto.
- 3) Recuperar os nomes dos funcionários que não possuem dependentes.
- 4) Recuperar o nome de cada funcionário que possui um dependente com o mesmo nome e com o mesmo sexo do funcionário.
- 5) Listar os nomes dos gerentes que possuem pelo menos 1 dependente.

# Exercícios ("para Casa")

Aluno(<u>nroAluno</u>, nomeAluno, formação, nivel, idade)
Curso(<u>nome</u>, horario, sala, idProf)
Matriculado(<u>nroAluno, nomeCurso</u>)
Professor(<u>idProf</u>, nomeProf, idDepto)

- 1) Encontre os nomes de todos os cursos que são ministrados na sala *R128*.
- 2) Encontre o nome de todos os Juniores (nível = JR) que estão matriculados em um curso ministrado por Ivana Teach.
- 3) Encontre os nomes de todos os alunos que estão matriculados em dois cursos que são ministrados no mesmo horário.
- 4) Encontre os nomes dos alunos matriculados em nenhum curso.
- 5) Encontre o nome do aluno mais velho que é matriculado em um curso ministrado pelo Ivana Teach.
- 6) Encontre os nomes dos professores que ministram cursos em todas as salas em que algum curso é ministrado.

# Referências bibliográficas

- A First Course in Database Systems, Ullman e Widom. 1997.
   Capítulo 5
- Database Systems The Complete Book, Garcia-Molina, Ullman e Widom. 2002.
   Capítulo 6
- ◆ Sistemas de Bancos de Dados (6ª edição), Elmasri e Navathe. 2010.
   Capítulos 4 e 5