Curso Superior em Sistemas para Internet



Banco de Dados II

Subqueries
Create table as
Reescrita de consultas



Profa. Damires Souza damires@ifpb.edu.br



Select – From – Where

Select <nome(s) da(s) coluna(s)>

From <tabela ou lista de tabelas>

Where <restrições>;

$$\pi_{<\text{columas}>}(\sigma_{<\text{restrições}>}(<\text{tabela}>))$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad$$

BD Pedidos

Exemplos

select * from produto;

Select descricao

From produto

Where unidade IN ('KG', 'L', 'M');

descricao
character varying (20)
Queijo
Leite
Linho
Feijao
Açucar

Select round(avg(valor),0) From produto;





Posso usar o resultado de cada consulta para outra?

Subqueries

- Subquery (subconsulta) é um comando SELECT que foi incluído em outro comando SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE...
 - ° ou dentro de outra subquery...
- ➤ Por quê??
 - Algumas consultas requerem
 - valores obtidos a partir de outra consulta
 - um conjunto de linhas obtido a partir de outra consulta

Exemplo

 Problema: Que produtos participam em qualquer pedido cuja quantidade de produtos, em itens, seja igual a 10?

Select p.descricao

From produto p

Where p.codprod in (select i.codprod

Consulta externa

From itenspedido i

Where i.quantidade = 10);

codprod integer	<u></u>
	1
	4
	5

Consulta Interna
ou subconsulta
ou consulta aninhada



descricao character varying (20)	
Queijo	
Linho	
Feijao	

Outro Exemplo

Problema: Quais vendedores ganham salário fixo abaixo da média?

```
select v.nome
From vendedor v
Where v.salariofixo
< (Select round(AVG(v.salariofixo),1)
From vendedor v);
```

Qual o valor da Média de salário?

Qual o resultado da query?

Operadores

Operador	Definição
Exists R	Verdadeira se e somente se R não é vazia
s IN R	Verdadeira se s é igual a um dos valores de R
s > ALL R	Verdadeira se s é maior que todos os valores da relação R
s > ANY R	Verdadeira se s é maior que no mínimo um valor na relação R

s <> ALL R \(\Display \) s NOT IN R

 $s = ANY R \Leftrightarrow s IN R$

** Os operadores Exists, any, in e all podem ser negados (**NOT**); o operador > pode ser substituído por qualquer outro (<, =, <>)

Exemplos

> ALL (1, 2, 3) ??

=> maior do que 3

> ANY (1, 2, 3) ??

=> maior do que 1

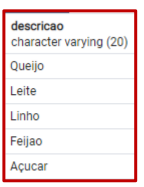
Select p.descricao
From produto p
Where p.valor >
ANY (Select max(pr.valor)
From produto pr
group by pr.unidade);

Select p.unidade,
max(p.valor)
From produto p
group by p.unidade



unidade character (2)	max numeric
KG	22.00
L	10.00
М	24.00
G	6.12



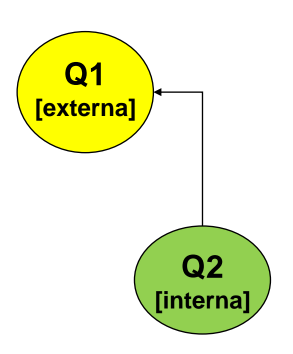


E com ALL??

Consultas correlacionadas

** Ou consultas correlatas

- Se a condição na cláusula WHERE da consulta aninhada/subconsulta utiliza um atributo de tabela declarada na clausula FROM da consulta externa então elas são chamadas de correlacionadas
 - Acontece quando uma subquery referencia colunas da consulta externa



Exemplo

** Faça: insert into produto values (default, 'XXX', 1.2, 'KG')

Teste de Existência

 Problema: Quais os produtos que <u>não</u> estão presentes em nenhum pedido?

Solução:

select codprod, descricao

From produto **P**

Where not exists (select *

From itenspedido i

Where i.codprod = P.codprod);

Como??

- Carrega a tabela do FROM da externa na memória
- Para cada linha desta tabela, verifica se o resultado da consulta interna existe
- Se o resultado interno existe, retorna a projeção do SELECT externo
- 4. Para cada linha da tabela Itenspedido
 - Se existe um item cujo i.codprod seja igual ao seu P.codprod
 - Então retorna a linha do itempedido

•	descricao character varying (20)		numped [PK] integer	codprod [PK] integer
1	Queijo	_	2	
4	Linho		2	
5	Feijao		1	
2	Chocolate	•	4	
3	Leite		5	4
6	Açucar		3	4
7	XXX		1	

Subconsulta pode estar em..

Select:

Pode ser colocada nas cláusulas select,
 from, where

DML:

- Insert
- Update
- Delete
- Create table as



Exemplo com SELECT

Select distinct

(Select COUNT(*) from cliente where cidade like 'João Pessoa') AS "Quantidade de Pessoenses", (Select COUNT(*) from cliente where cidade like 'Recife') AS "Quantidade de Recifenses"

From cliente;

Qual o resultado da query?

Exemplo com INSERT

 Problema: Cadastrar como cliente os vendedores que possuem faixa de comissão 'A'. Usar para código do cliente o mesmo código de vendedor acrescido do valor 10.

insert into cliente (codcli,nome)

(select codvend + 10, nome

from vendedor

where faixacomissao like 'A');

codcli [PK] integer	nome character varying (30)	endereco character varying (30)	telefone character varying (12)	insce character varying (10)	cnpj character varying (10)	cidade character varying (15
5	Ana Moura	Nego, 321	32465432	87325	780978	Joao Pessoa
6	Cassandra Doura	[null]	[null]	786525	79876	Recife
7	Cicero Novaes	[null]	[null]	123525	432534	Natal
8	Marcos Araruna	Sergipe,267	43265432	900325	800534	Joao Pessoa
9	Marcia Araruna2	Sergipe.267	43265432	900325	800534	Joao Pessoa
13	Carla Gomes	[null]	[null]	[null]	[null]	[null]

Exemplo com UPDATE

 Problema: Acrescentar 2,5% ao preço unitário dos produtos que estejam <u>abaixo da média</u> dos preços para aqueles comprados a quilo.

Update produto

Set valor = valor*1.025

Where valor < (select avg(valor)

From produto

<u>W</u>here unidade = 'KG');

codprod [PK] integer	descricao character varying (20)	valor numeric (10,2)	unidade character (2)
2	Chocolate	6.27	G
5	Feijao	12.00	KG
1	Queijo	22.00	KG
6	Açucar	9.23	KG
7	XXX	1.23	KG
3	Leite	10.25	L
4	Linho	24.00	М

Exemplo com DELETE

Obs: antes da próxima operação, execute:

insert into pedido values(100,10,'12/10/2020',4,null);

Problema: Apagar todos os registros de pedidos realizados por vendedores fantasmas (**codvend = null**).

delete from pedido P

where not exists (select nome

from vendedor v

where **v**.codvend = **P**.codvend);

Qual o resultado da query?

É uma consulta correlacionada?

Qual o resultado da query?

```
Select p.data
from pedido p
where p.numped in
        (select i.numped
        from itenspedido i
        where i.codprod in
               (select pr.codprod
               from produto pr
               where descricao like 'Chocolate'))
```

Faça...

Como reescrever essa consulta usando **JOIN**?



Create Table as

Pode-se criar uma tabela a partir de outra(s)

CREATE TABLE AS

- Cria e carrega uma tabela com dados produzidos pelo comando SELECT (como uma subconsulta).
- As colunas da tabela possuem os nomes e tipos de dados associados às colunas da saída do SELECT (projeção)
 - Pode-se substituir os nomes das colunas fornecendo-se uma lista explícita de novos nomes de colunas

Create Table AS

```
CREATE [ [ LOCAL ] { TEMPORARY | TEMP } ]
TABLE nome_da_tabela [ (nome_da_coluna [, ...] ) ] AS consulta
```

- A tabela pode, opcionalmente, ser criada como uma tabela temporária.
 - É automaticamente eliminada no final da sessão.

Exemplo

CREATE TABLE pedidoVendedor AS select p.numped, v.nome

from pedido p join vendedor v on p.codvend =

v.codvend

where data < '12/12/2020';

Select * from pedidoVendedor;

numped integer	nome character varying (30)
1	Juan Gomes
2	Juan Gomes
3	Josefa Cirino
4	Joao Peregrino
5	Carla Gomes
6	Joao Peregrino
201	Bruno Assis

character varying (30)

Juan Gomes Juan Gomes Josefa Cirino

4 Joao Peregrino 5 Carla Gomes

6 Joao Peregrino

numped

integer

➤ insert into pedidoVendedor values(201, 'Bruno Assis');

Como ficou a **integridade** de chave?

O que acontece aqui??

create table vendedor1 as select * from vendedor where 1=2;

select * from vendedor1;

Vamos testar?



O que acontece aqui??

Antijoin com subquery

```
SELECT c.nome, c.codcli
FROM cliente c
WHERE c.codcli NOT IN
(SELECT p.codcli
FROM pedido p)
ORDER BY c.nome;
```

Anti join é um tipo de junção o qual retorna linhas de uma tabela que **não combinam** com um conjunto específico de outra tabela.

O que acontece aqui??

>Antijoin com join

Select c.nome, c.codcli

from cliente c left join pedido p on c.codcli = p.codcli

where p.codcli is null

Order by c.nome;

Veja:

Select c.nome, c.codcli as cliente, p.codcli as ClienteemPedido, numped

from cliente c left join pedido p on c.codcli = p.codcli

Order by c.nome;