

SQL - DMLProf. Msc Denival A. dos Santos

DML - Linguagem de manipulação de dados

- É um subconjunto de instruções SQL que é utilizada para realizar inserções, alterações, exclusões e extração de dados presentes em registros de uma tabela.
- Principais comandos
 - ☐ Insert inserir novo registro em uma tabela.
 - □ Update atualizar registros existentes em uma tabela.
 - ☐ Delete exclusão de registros existentes.
 - ☐ Select realizar a busca de dados em tabelas.

Comando INSERT

- Em sua forma mais simples, o INSERT é usado para adicionar uma única tupla em uma relação;
- Uma segunda forma do comando INSERT permite ao usuário especificar explicitamente os nomes dos atributos que receberão os valores fornecidos por esse comando. Essa maneira é útil se uma relação possuir muitos atributos, mais somente para alguns poucos serão designados valores na nova tupla. Desta forma os atributos não relacionados serão registrados com valor NULL ou DEFAULT;
- Sintaxe quando se conhece a ordem dos atributos e deseja atribuir valor a todos.

```
INSERT INTO nome_tabela
VALUES (lista_valores_atributos) [, (lista_valores_atributos)]
```

 Sintaxe quando n\u00e3o se conhece a ordem dos atributos ou n\u00e3o deseja atribuir valor a todos.

```
INSERT INTO nome_tabela [(lista_atributos)]
VALUES (lista_valores_atributos) [, (lista_valores_atributos)]
```

Exemplo de inserção de tuplas

```
mysql > INSERT INTO Livro (titulo, preco) VALUES ('Java', 98.75);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
INSERT INTO Cidade
VALUES (1, "TERESINA")
INSERT INTO Ambulatorios
VALUES (1, 1, 30)
INSERT INTO Medicos (codm, nome, idade, especialidade, CPF, cidade)
VALUES (4, "Carlos", 28,"ortopedia", 11000110000, "Joinville")
INSERT INTO Cidade(codigo, nome)
VALUES (34, "PARNAIBA")
```

Comando DELETE

- O comando DELETE remove tuplas de uma relação. Se incluir a cláusula WHERE, similar à que é usada nas consultas SQL, serão selecionadas as tuplas que serão deletadas;
- As tuplas serão explicitamente removidas de uma única tabela de cada vez. Entretanto, as remoções poderão propagar-se nas tuplas de outras relações, se forem definidas ações engatilhadas nas restrições de integridade;
- Obs.: A omissão da cláusula WHERE determina que todas as tuplas da relação serão excluídas, entretanto, a definição da tabela vazia, permanecerá no banco de dados.
- Sintaxe:

DELETE FROM nome_tabela
[WHERE condição]

Operadores

| Tipo | Operador | Descrição |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| Operadores lógicos | AND OR | Conjunção lógica Disjunção lógica |
| ~ | NOT | Negação lógica |
| Operadores de comparação | = < > | lgual a Diferente de |
| | > < | Maior que Menor que |
| | >= | Maior ou igual a |
| | <= BETWEEN LIKE IN | Menor ou igual a Especifica um intervalo de valores Especifica um padrão de comparação Especifica registros dentro de um banco de dados |

Exemplos de exclusões

DELETE FROM Ambulatorios

DELETE FROM Cidade **WHERE** nome = "Parnaiba"

DELETE FROM Empregado **WHERE** departamento = "010" AND salario < 150.00

Comando UPDATE

- O comando UPDATE é usado para modificar os valores dos atributos de uma ou mais tuplas;
- Como o comando DELETE, as cláusulas WHERE em um comando UPDATE seleciona as tuplas de uma única relação que serão modificadas. Entretanto uma atualização no valor da chave primária pode propagar-se para os valores das chaves estrangeiras, nas tuplas de outras relações, se essa ação engatilhada for especificada nas restrições de integridade referencial;

Sintaxe:

```
UPDATE nome_tabela
SET nome_atributo_1 = Valor
   [{, nome_atributo_n = Valor}]
[WHERE condição]
```

Exemplo de atualizações

```
UPDATE Medicos
SET cidade = "Florianopolis";
UPDATE Ambulatorios
SET capacidade = capacidade + 5,
    andar = 3
WHERE nroa = 2
UPDATE Cidade
SET nome = "Timon City",
    populacao = 120000
WHERE codigo = 12
```

Exercício - Popular as tabelas

Medicos

Ambulatorios

| nroa | andar | capacidade |
|------|-------|------------|
| 1 | 1 | 30 |
| 2 | 1 | 50 |
| 3 | 2 | 40 |
| 4 | 2 | 25 |
| 5 | 2 | 55 |

| codm | nome | idade | especialidade | CPF | cidade | nroa |
|------|--------|-------|----------------|-------------|---------------|------|
| 1 | Joao | 40 | ortopedia | 10000100000 | Florianopolis | 1 |
| 2 | Maria | 42 | traumatolo gia | 10000110000 | Blumenau | 2 |
| 3 | Pedro | 51 | pediatria | 11000100000 | São José | 2 |
| 4 | Carlos | 28 | ortopedia | 11000110000 | Joinville | |
| 5 | Marcia | 33 | neurologia | 11000111000 | Biguacu | 3 |

Pacientes

| codp | nome | idade | cidade | CPF | doenca |
|------|--------|-------|---------------|-------------|-----------|
| 1 | Ana | 20 | Florianopolis | 20000200000 | gripe |
| 2 | Paulo | 24 | Palhoca | 20000220000 | fratura |
| 3 | Lucia | 30 | Biguacu | 22000200000 | tendinite |
| 4 | Carlos | 28 | Joinville | 11000110000 | sarampo |

Funcionarios

| | codf | nome | idade | cidade | salario | CPF |
|---|------|--------|-------|---------------|---------|-------------|
| | 1 | Rita | 32 | Sao Jose | 1200 | 20000100000 |
| I | 2 | Maria | 55 | Palhoca | 1220 | 30000110000 |
| | 3 | Caio | 45 | Florianopolis | 1100 | 41000100000 |
| | 4 | Carlos | 44 | Florianopolis | 1200 | 51000110000 |
| | 5 | Paula | 33 | Florianopolis | 2500 | 61000111000 |

Consultas

| codm | codp | data | hora |
|------|------|------------|-------|
| 1 | 1 | 2006/06/12 | 14:00 |
| 1 | 4 | 2006/06/13 | 10:00 |
| 2 | 1 | 2006/06/13 | 9:00 |
| 2 | 2 | 2006/06/13 | 11:00 |
| 2 | 3 | 2006/06/14 | 14:00 |
| 2 | 4 | 2006/06/14 | 17:00 |
| 3 | 1 | 2006/06/19 | 18:00 |
| 3 | 3 | 2006/06/12 | 10:00 |
| 3 | 4 | 2006/06/19 | 13:00 |
| 4 | 4 | 2006/06/20 | 13:00 |
| 4 | 4 | 2006/06/22 | 19:30 |

Comando SELECT - Estrutura Básica

- Um banco de dados relacional consiste de uma coleção de relações, cada uma designada por um único nome;
- A SQL permite o uso de valores nulos para indicar valores desconhecidos ou inexistentes;
- A estrutura básica de uma expressão em SQL consiste em três cláusulas: Select, From e Where.
 - A cláusula SELECT corresponde à operação de projeção da álgebra relacional. Ela é usada para relacionar os atributos desejados no resultado de uma consulta;
 - A cláusula FROM corresponde à operação de produto cartesiano da álgebra relacional. O comando FROM define que tabelas serão utilizadas em uma consulta, ou seja, de quais tabelas devemos buscar os dados;
 - A cláusula WHERE corresponde à seleção do predicado da álgebra relacional. O comando WHERE sempre estará associado a ele uma condição que determina quais registros deverão ser retornados pela consulta.

Comando SELECT

O resultado de uma consulta de SQL é, naturalmente, uma relação.
 Consideremos uma consulta simples:

"Selecione todas as informações da tabela medico"

Select *

From medico

- O resultado é uma relação consistindo de um atributo simples intitulado nome_medico;
- A SQL permite duplicidade nas relações, assim como no resultado de expressões SQL. Dessa forma, a consulta precedente listará uma vez cada nome_medico em todas as tuplas nas quais ela aparece dentro da relação medico;

Cláusula FROM

- A cláusula FROM por si só define um produto cartesiano das relações na cláusula. Esta é uma cláusula <u>obrigatória</u> na expressão **SELECT**;
- Especifica as tabelas das quais as outras cláusulas da consulta podem acessar as colunas a serem utilizadas nas expressões;
- Sintaxe:

SELECT * FROM nome_das_Tabelas

• Exemplos:

SELECT cod_especialidade, nome_especialidade FROM especialidade

SELECT * FROM consulta

Cláusula WHERE

- A cláusula WHERE é uma parte opcional das expressões de (Select, Delete e Update). Ela permite selecionar linhas baseadas em uma expressão booleana, ou seja, somente as linhas para as quais a expressão é avaliada como TRUE são retornadas no resultado, ou no caso da instrução DELETE, excluídas ou no caso da instrução UPDATE atualizadas;
- Sintaxe: WHERE expressão_booleana;
- Exemplo:

```
SELECT * FROM medico
```

WHERE cod_especialidade = 2

SELECT * FROM doenca

WHERE cod_doenca = 1

Distinct e All

- Nos casos em que desejamos forçar a eliminação de duplicidade, podemos inserir a palavra chave DISTINCT depois do SELECT;
- Podemos reescrever a consulta anterior da seguinte forma caso desejemos suprimir duplicidades:

Select distinct nome_medico

From medico

 Note que a SQL nos permite usar a palavra-chave ALL para especificar explicitamente que as duplicidades n\u00e3o ser\u00e3o eliminada:

Select All nome_medico

From medico

 Uma vez que a manutenção de duplicidade é padrão, não usaremos ALL em nossos exemplos. Para assegurar a eliminação da duplicidade em nossas consultas de exemplo, usaremos DISTINCT sempre que for necessário.

Operação de renomeação AS

- A SQL proporciona um mecanismo para rebatizar tanto relações quanto atributos, usando a cláusula AS. As cláusulas AS pode aparecer tanto na cláusula SELECT quanto na cláusula FROM;
- Os nomes dos atributos nos resultados são derivados dos nomes desses atributos nas relações indicadas pela cláusulas FROM;
- Sintaxe:

```
nome_antigo AS novo_nome;
```

Exemplos:

Select cod_paciente as paciente, cod_medico as medico From consulta;

Select *

From consulta as TbConsultas

Ordenação e apresentação de Tuplas

- A SQL oferece ao usuário algum controle sobre a ordenação por meio da qual as tuplas de uma relação são apresentadas. A cláusula ORDER BY faz com que as tuplas do resultado de uma consulta apareçam em uma determinada ordem;
- Sintaxe: ORDER BY campos [ASC/DESC];
- Exemplos:

| Ascend | dente |
|----------|---------------|
| Select * | from Vendedor |
| Order by | vendedor asc |

| id_vendedor | vendedor |
|-------------|----------|
| 5 | Cunha |
| 1 | Denival |
| 4 | Ely |
| 2 | Gerson |
| 3 | Regis |

```
-- Descendente
Select * from Vendedor
Order by vendedor desc
```

| id_vendedor | vendedor |
|-------------|----------|
| 3 | Regis |
| 2 | Gerson |
| 4 | Ely |
| 1 | Denival |
| 5 | Cunha |

Comparações envolvendo NULL

- A SQL permite o uso do valor NULL (nulo) para indicar a ausência de informação sobre o valor de um atributo;
- Usamos a palavra especial NULL como predicado para testar a existência de valores nulos;
- O predicado IS NOT NULL testa a ausência de valores nulos;
- A existência de valores nulos complica o processamento de operadores agregados;
- Observação: Em geral, as funções podem tratar nulos usando a seguinte regra: todas as funções agregadas, excerto COUNT(*), ignoram os valores nulos de seus conjuntos de valores de entrada;
- Exemplo:

Select *

From pacientes

Where idade is null

Operações com cadeias de caracteres

- O SQL inclui um mecanismo de concordância de padrões para comparações envolvendo cadeia de caracteres;
- Os padrões são descritos recorrendo a dois caracteres especiais:
 - Percentagem (%): concorda com qualquer subcadeia.
 - Sublinhado (_): concorda com qualquer carácter.
- As operações mais usadas são as checagens para verificação de coincidência de pares, usando o operador LIKE. Exemplos.
- 1. listar todos os clientes que começam com a letra "A".

```
Select * from cliente where nome like "A%"
```

• 2. listar todos os clientes que terminam com o nome "Silva".

```
Select * from cliente where nome like "%Silva"
```

3. listar todos os clientes que possuam o sobrenome "Araujo".

```
Select * from cliente where nome like "%Araujo%"
```

Operações com cadeias de caracteres

Outros exemplos:

- Like "A%" todas as palavras que iniciam com a letra A.
- Like "%A" todas as palavras que terminam com a letra A.
- Like "%A%" todas que tenham a letra A em qualquer posição.
- Like "A_" string de 2 caracteres que tenha a letra A e o segundo caráter qualquer outro.
- Like "_A" string de 2 caracteres cujo primeiro caráter seja qualquer um e a última seja a letra A.
- Like "%A_" todos que tenham a letra A na penúltima posição e última seja qualquer outro caráter;
- Like "_A%" todos que tenham a letra A na segunda posição e o primeiro caráter seja qualquer um.

- Consultas que envolvam mais de uma tabela que estejam relacionadas (se tiverem campos comuns - em uma tabela chave primária e em outra chave estrangeira), utilizam como soluções a utilização de junções (JOIN);
- O feito do JOIN é a criação de uma tabela temporária em que cada par de linhas (de tabelas diferentes) que satisfaça a condição de ligação, seja interligada para forma uma única linha;
- A ligação é sempre estabelecida na cláusula WHERE através da igualdade de campos de tabelas diferentes, tabelas essas que precisam ter sido especificadas na cláusula FROM que estabelece o produto cartesiano entre as tabelas listadas e a cláusula WHERE filtra as linhas úteis segundo a condição especificada.

Departamento

Funcionário

| cod_dep | descricao | localizacao | cod_func | nome | data_nasc | cod_dep |
|---------|-----------------|-------------|----------|---------|------------|---------|
| 1 | Desenvolvimento | Sala C3-10 | 1 | João | 1980-01-02 | 1 |
| 2 | Análise | Sala B2-30 | 2 | José | 1981-02-03 | 2 |
| 3 | Teste | Sala C1-10 | 3 | Maria | 1982-05-04 | 1 |
| 4 | Contabilidade | Sala A1-20 | 4 | Antônio | 1983-07-06 | 3 |

Consulta - Junção Simples

```
Select f.cod_func, f.nome, f.data_nasc, d.descricao
From departamento as d, funcionario as f
where d.cod_dep = f.cod_dep
```

Saída

| cod_func | nome | data_nasc | descricao |
|----------|---------|------------|-----------------|
| 1 | João | 1980-01-02 | Desenvolvimento |
| 2 | José | 1981-02-03 | Análise |
| 3 | Maria | 1982-05-04 | Desenvolvimento |
| 4 | Antônio | 1983-07-06 | Teste |

Junção interna (Inner Join)

 A junção interna entre tabelas é a modalidade de junção que faz com que somente participem da relação resultante as linhas das tabelas de origem que atenderem à cláusula de junção.

Consulta - Junção interna

```
Select f.cod_func, f.nome, f.data_nasc, d.descricao
From funcionario as f INNER JOIN departamento as d
ON f.cod_dep = d.cod_dep
```

Saída

| cod_func | nome | data_nasc | descricao |
|----------|---------|------------|-----------------|
| 1 | João | 1980-01-02 | Desenvolvimento |
| 3 | Maria | 1982-05-04 | Desenvolvimento |
| 2 | José | 1981-02-03 | Análise |
| 4 | Antônio | 1983-07-06 | Teste |

- Junção Externa (Outer Join)
 - Na junção externa, os registros que participam do resultado da junção não obrigatoriamente obedecem à condição de junção, ou seja, a não inexistência de valores correspondentes não limita a participação de linhas no resultado de uma consulta.
 - Existem tipos diferentes de junção externa. São elas:
 - Junção Externa à Esquerda (Left Outer Join)
 - Junção Externa à Direita (Right Outer Join)

Junção Externa à Esquerda (Left Outer Join)

 Suponha que desejemos uma listagem com os nomes de todos os departamentos cadastrados no nosso banco de dados e, para aqueles que possuam funcionários lotados nele, apresente os respectivos nomes. Para isso, teremos que utilizar a junção externa à esquerda.

Consulta - Junção externa à esquerda

Saída

| descricao | nome |
|-----------------|---------|
| Desenvolvimento | João |
| Desenvolvimento | Maria |
| Análise | José |
| Teste | Antônio |
| Contabilidade | (NULL) |

Junção Externa à Direita (Right Outer Join)

 A junção externa à direita é muito parecida com a junção externa à esquerda. A única diferença está no fato de que a tabela da qual todas as linhas constarão no resultado está posicionada à direita do termo Right Outer Join no comando.

Consulta - Junção externa à direita

Saída

| descricao | nome |
|-----------------|---------|
| Desenvolvimento | João |
| Análise | José |
| Desenvolvimento | Maria |
| Teste | Antônio |

Funções de agregação

| Funções de Agregação | | | |
|----------------------|--|--|--|
| AVG | Calcula a média dos valores selecionados | | |
| MIN | Calcula o menor valor entre os selecionados | | |
| MAX | Calcula o maior valor entre os selecionados | | |
| COUNT | Conta quantos valores foram selecionados | | |
| SUM | Calcula o somatório dos valores selecionados | | |

 Funções agregadas são funções que tomam uma coleção de valores como entrada, retornando um valor simples. A SQL oferece cinco funções agregadas pré-programadas:

Observação:

- A entrada para SUM e AVG precisam ser um conjunto de números, mas as outras operações podem operar com conjuntos de tipos de dados não numéricos, como Strings e semelhantes;
- O SQL não permite o uso de DISTINCT com COUNT. No entanto permite usar DISTINCT com MAX e MIN;

| cod_produto | produto | unidade | valor_unit |
|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | Arroz | LT | 2,00 |
| 2 | Feijão | LT | 3,00 |
| 3 | Sabão | UN | 1,00 |
| 4 | Farinha | LT | 1,50 |
| 5 | Milho | LT | 0,50 |
| 6 | Leite | LT | 2,90 |
| 7 | Cafe | KG | 3,00 |
| 8 | Azeite | LT | 3,50 |

AVG (média)

- Utilizado para obtenção de médias;
- Exemplo: Exibir o preço médio dos produtos.

```
select avg(valor_unit) as média from produto

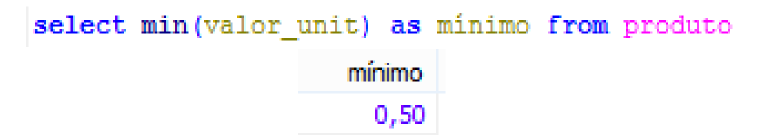
média
```

2,175000

| cod_produto | produto | unidade | valor_unit |
|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | Arroz | LT | 2,00 |
| 2 | Feijão | LT | 3,00 |
| 3 | Sabão | UN | 1,00 |
| 4 | Farinha | LT | 1,50 |
| 5 | Milho | LT | 0,50 |
| 6 | Leite | LT | 2,90 |
| 7 | Cafe | KG | 3,00 |
| 8 | Azeite | LT | 3,50 |

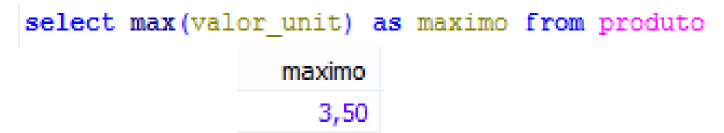
Min (Mínimo)

- Utilizado para a obtenção do mínimo valor de um atributo;
- Exemplo: Exibir o preço mínimo dos produtos.



| cod_produto | produto | unidade | valor_unit |
|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | Arroz | LT | 2,00 |
| 2 | Feijão | LT | 3,00 |
| 3 | Sabão | UN | 1,00 |
| 4 | Farinha | LT | 1,50 |
| 5 | Milho | LT | 0,50 |
| 6 | Leite | LT | 2,90 |
| 7 | Cafe | KG | 3,00 |
| 8 | Azeite | LT | 3,50 |

- Max (Máximo)
 - Utilizado para se obter o máximo valor de um atributo;
 - Exemplo: Exibir o máximo valor dos produtos.



| cod_produto | produto | unidade | valor_unit |
|-------------|---------|---------|------------|
| 1 | Arroz | LT | 2,00 |
| 2 | Feijão | LT | 3,00 |
| 3 | Sabão | UN | 1,00 |
| 4 | Farinha | LT | 1,50 |
| 5 | Milho | LT | 0,50 |
| 6 | Leite | LT | 2,90 |
| 7 | Cafe | KG | 3,00 |
| 8 | Azeite | LT | 3,50 |

Count (Contar)

- Usamos a função agregada COUNT com muita freqüência para contar o número de tuplas em uma relação;
- Exemplo: Exibir a quantidade de produtos cadastrados.

```
select count(cod_produto) as quantidade from produto

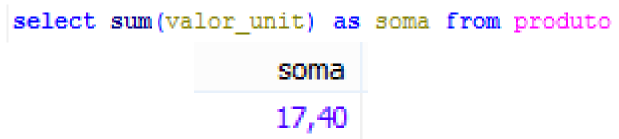
quantidade

8
```

| cod_produto | o produto unidade | | valor_unit |
|-------------|-------------------|----|------------|
| 1 | Arroz | LT | 2,00 |
| 2 | Feijão | LT | 3,00 |
| 3 | Sabão | UN | 1,00 |
| 4 | Farinha | LT | 1,50 |
| 5 | Milho | LT | 0,50 |
| 6 | Leite | LT | 2,90 |
| 7 | Cafe | KG | 3,00 |
| 8 | Azeite | LT | 3,50 |

Sum (Soma)

- Utilizado para se obter a soma dos valor de um atributo;
- Exemplo: Exibir a soma do valores do produtos.



Group by (Grupamento)

- O atributo ou atributos fornecidos em uma cláusula GROUP BY são usados para formar grupos. Tuplas com os mesmos valores em todos os atributos da cláusula GROUP BY são colocados em um grupo.
- As funções de agregação não podem ser combinadas a outros atributos da tabela no resultado da consulta. Nestes casos a apresentação dos resultados da consulta com a organização dos dados em grupos. Para isso é utilizada a cláusula GROUP BY. Esta cláusula agrupa os resultados por valores idênticos. Ela é usada, muitas vezes, com as funções de agregação, mas pode ser utilizada, também, sem estas.
- Observação: Atributos nas cláusula SELECT fora das funções agregadas devem aparecer na lista GROUP BY.

Group by (Grupamento)

Funcionário

| cod_func | nome | data_nasc | cod_dep |
|----------|---------|------------|---------|
| 1 | João | 1980-01-02 | 1 |
| 2 | José | 1981-02-03 | 2 |
| 3 | Maria | 1982-05-04 | 1 |
| 4 | Antônio | 1983-07-06 | 3 |

Consulta - Grupamento

```
Select cod_dep, count(cod_dep)
from funcionario
group by cod_dep
```

Saída

| cod_dep | count(cod_dep) |
|---------|----------------|
| 1 | 2 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |

Having (grupamento condicional)

- Os predicados HAVING são aplicados depois da formação dos grupos, assim poderão ser usadas funções agregadas. Utilizado quando uma condição não se aplica a uma única túpla, mas a cada grupo determinado pela cláusula GROUP BY;
- Se uma cláusula WHERE e uma cláusula HAVING aparecem na mesma consulta, o predicado que aparece em WHERE é aplicado primeiro;
- Exemplos:

```
Select cod paciente, max(data)
 From Consultas
 Group by cod paciente
 Having max(data) < "2012-12-10"
        select cod paciente, max(data)
        From Consultas
        Where cod medico = 1
        Group by cod_paciente
        Having max(data) < "2012-12-10"
```

- Uma consulta SQL é aninhada quando ela está dentro de outra consulta SQL;
- Na manipulação de um Banco de Dados algumas consultas são resultantes de uma série de outras subconsultas, ou seja, o resultado esperado é obtido a partir de uma consulta final sobre o resultado de uma subconsulta;
- Para podermos realizar subconsultas precisamos do auxílio de cláusulas ou verificadores que facilitam o acesso de uma consulta mais externa aos resultados das subconsultas. As cláusulas auxiliadoras são in e not in, any, all, exists e not exists.
- Observação: Consultas aninhadas levam em consideração a precedência dos comandos. Apesar dos comandos serem lidos e reconhecidos na ordem que estão, a subconsulta mais interna será a primeira a ser executada e a consulta mais externa será a última, visto que a mais interna necessita dos resultados das outras de hierarquia mais baixa.

| | num_conta nome_cliente | 0 | num_emprestimo | ۵ | num_conta | |
|------------|------------------------|---------------|----------------|-----|-----------|---|
| Se | 1 | Ana Oliveira | Ĕ | 101 | | 1 |
| nte | 2 | Bianca Xavier | sti | 809 | | 1 |
| <u>.ie</u> | 3 | João Nunes | ıré | 433 | | 2 |
| J | 4 | José Camargo | d L | 203 | | 4 |
| | 5 | Maria Alencar | 匝 | 211 | | 5 |

Conective IN

- Testa os membros de um conjunto, no qual o conjunto é a coleção de valores produzidos pela cláusula SELECT;
- O conectivos NOT IN verifica a ausência de membros de um conjunto.

```
Select *
From clientes
Where num_conta in (Select num_conta From emprestimo)

P num_conta nome_diente

1 Ana Oliveira
2 Bianca Xavier
4 José Camargo
5 Maria Alencar
```

Conective EXISTS

• A cláusula **exists** é uma cláusula de teste, podendo estar ligada a um valor *TRUE* ou *FALSE*. Ela gera *TRUE* se no resultado de uma subconsulta existir pelo menos uma tupla. Isso quer dizer que a tarefa estabelecida pelo *select* mais externo será realizada se e somente se o *where exists* confirmar a existência de pelo menos uma tupla na pseudotabela resultante da subconsulta.

| num_conta | nome_diente |
|-----------|---------------|
| 1 | Ana Oliveira |
| 2 | Bianca Xavier |
| 3 | João Nunes |
| 4 | José Camargo |
| 5 | Maria Alencar |

Conective ANY

- A cláusula any permite outras formas de comparação entre elementos e conjuntos através do uso de condicionais. As condicionais que auxiliam o uso de any são os sinais de =, >, < e <>, que são utilizados, como exemplo, da seguinte forma:
 - = any (subconsulta) se houver algum elemento igual a algum da subconsulta;
 - > any (subconsulta) se houver algum elemento maior a algum da subconsulta.

```
Select num_conta from clientes
Where num_conta <> ANY (Select num_conta from emprestimo)
```

```
num_conta

1
2
3
4
5
```

Conective ALL

• A cláusula **ALL** só funcionará se a condição for satisfeita por **TODOS** os elementos do resultado de uma subconsulta. As condicionais que auxiliam o uso de **ALL** são os sinais de =, >, < e <>, da mesma forma que no conectivo any.

```
Select num_conta from Clientes
Where num conta <> ALL (Select num conta from Emprestimo)
```

