Comandos DML

SQL - COMANDOS BÁSICOS

- Comando da Linguagem de Manipulação de Dados(DML)
- Permite a visualização e alteração do conteúdo dos dados de tabelas básicas.
- INSERT Inclusão de uma ou várias tuplas em uma tabelas
- SELECT Seleção de atributos de uma tabela
- UPDATE Atualização de valores de atributos
- DELETE Remoção de uma ou várias tuplas de uma tabela

Comando INSERT

- INSERT INTO nome_tabela (n_coluna1, n_coluna2, ...) VALUES ('valor1', 'value', ...);
- INSERT INTO a palavra chave inicia a declaração
- Logo depois o nome_tabela a qual os dados serão inseridos
- Entre parênteses o nome das colunas que compoem esta tabela
- VALUES indica que valores serão inseridos
- ('value1', 'value2', ...) os valores serão inseridos de acordo com as colunas.
- Obs: os valores precisam estar na mesma ordem que os nome das colunas
- As aspas simples são utilizadas para inserir caracteres, textos
- Os números são escritos sem aspas

COMANDO SELECT

- SELECT especifica as colunas da tabela
- FROM especifica as tabelas;
- WHERE especifica as linhas;
- O Comando SELECT elimina os resultados para nós e exibe somente as linhas que são compatíveis com a condição estabelecida.
- A cláusula WHERE permite que o sistema busca algo específico

COMANDO SELECT - Sintaxe

A. Selecionando Colunas Específicas da Tabela

- SELECT <nome(s) da(s) coluna(s)
- FROM <tabela>;
- Exe.: Selecionar o valor e a descrição de cada produto.
 - SELECT valor_produto, descricao_produto FROM produto;

COMANDO SELECT - Sintaxe

- B. Selecionando todas as colunas da tabela
- SELECT *FROM <nome_da_tabela>;
- O *(asterisco) indica que todas as colunas serão selecionadas.
- Ex.: Selecionar todas as colunas da tabela cliente
- **SELECT** ***FROM** cliente:

Comando SELECT + CLAUSULA WHERE

- C. SELECIONANDO APENAS ALGUMAS LINHAS DA TABELA
- A clausula WHERE em um comando SELECT especifica quais linhas queremos obter, baseada em condições de seleção.
- Sintaxe básica.
- SELECT <nome(s) da(s) coluna(s)>
- FROM <nome da tabela>
- WHERE <condições de seleção>;

Comparações na Cláusula – WHERE

- SELECIONANDO APENAS ALGUMAS LINHAS DA TABELA
- WHERE <nome da coluna> <operador> <valor>;
 - Operadores de Comparação

OPERADOR	VALOR	
=	Igual	
<> Ou !=	Diferente	
<	Menor que	
>	Maior que	
>=	Maior ou igual do que	
<=	Menor ou igual do que	
!>	Não maior	
</td <td>Não menor</td>	Não menor	

Comparações na Cláusula - WHERE

WHERE <nome da coluna> <operador> <valor>;

- Exe1.:
 - Listar o número do pedido, o código do produto e a quantidade dos itens de pedido com a quantidade igual a 35 da tabela item do pedido.
 - SELECT num pedido, codigo produto, quantidade
 - FROM item_de_pedido
 - WHERE quantidade = 35;

Comparações na Cláusula - WHERE

Exe2.: Litar todos os clientes que moram em Niterói

SELECT nome_cliente

FROM cliente

WHERE cidade = 'niteroi';

Obs: as aspas simples sempre tem que ser colocadas para trazer os resultados de caracteres; esquecer de colocas pode não trazer os resultados ou não trazer nada.

D. Operadores Lógicos

OPERADOR	VALOR
AND	E – Lógico
OR	OU – lógico
NOT	negação

Exe.: Listar os produtos que tenham unidade igual a 'M' e valor unitário igual a R\$ 1,05 da tabela produto.

SELECT descricao_produto
FROM produto
WHERE unidade = 'M' AND valor_do_produto = 1.05;

- Operadores Lógicos
- Exe3.: listar os clientes e seus respectivos endereços, que moram em 'SÃO PAULO' ou estejam na faixa de CEP entre 30077000 e 30079000. classificado por nome de ordem.
- **SELECT** nome_cliente, endereco
- FROM cliente
- WHERE (cep >= 30077000 AND cep <= 30079000) OR cidade = 'São Paulo';

- Operadores Lógicos
- Exe4.: listar os pedidos que não tenham prazo de entrega igual a 15 dias
- SELECT codigo_do_pedido
- FROM pedido
- WHERE NOT (prazo_entrega = 15);
- Ou poderia utilizar o operador de comparação(diferente <> ou !=)
- SELECT num_pedido
- FROM pedido
- WHERE (prazo_entrega != 15);

D. Ordenando os dados selecionados

Sintaxe básica:

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

FROM <tabela>

WHERE < condição (ões)>

ORDER BY <nome da(s) colunas(s)>

ASC DESC

- Ou
- ORDER BY <número da coluna>
- Obs.: quando a palavras ASC OU DESC forem omitidas o valor da consulta por padrão será ASC.

- Ordenando os dados selecionados
- Exe5.: listar em ordem alfabética todos os seus vendedores e seus respectivos salários
- **SELECT** nome_vendedor, salario_fixo
- **FROM** vendedor
- **ORDER BY** nome_vendedor;

- Ordenando os dados selecionados
- Exe6.: listar os nomes, cidades e estados de todos os clientes, ordenados por estado e estado de forma descendente
- **SELECT** nome, cidade, uf
- FROM cliente
- ORDER BY UF DESC, cidade DESC;
- Exe7.: Mostrar a descrição e o valor unitário de todos os produtos que tenham a unidade 'KG', em ordem de valor unitário ascendente.
- **SELECT** descricao, valor_produto
- FROM produto
- WHERE unidade = 'KG'
- **ORDER BY** valor_produto ASC;

E. Manipulando dados numéricos

Operadores aritméticos podem ser usados sobre qualquer coluna numérica, incluindo colunas de tipo de dado, int, dec, float e real.

Os operadores aritméticos são:

SÍMBOLO	OPERAÇÃO	TIPO DE DADO
+	Adição	Int, dec, float e real
-	Subtração	Int, dec, float e real
/	Divisão	Int, dec, float e real
*	Multiplicação	Int, dec, float e real
%	Módulo	int

- Manipulando dados numéricos
- Operado adição (+)
- Exe8.: selecionar todos os vendedores com salário fixo e somar R\$
 100,00 de gratificação para cada um deles.
- SELECT nome_vendedor, salario_fixo = (salario_fixo + 100)
- FROM vendedor;

- Manipulando dados numéricos
- Operado subtração (-)
- Exe9.: selecionar todos os vendedores com salário fixo e descontar R\$ 100,00 por faltas no trabalho.
- SELECT nome_vendedor, salario_fixo = (salario_fixo 100)
- FROM vendedor;