

Administração de Dados - AD

MiniCurso de SQL

"A memória é a melhor amiga e a pior inimiga do homem." - Gilbert Parket

Cloves Rocha cloves.rocha@etepd.com https://clovesrocha.digital





21

Agenda



- Principais comandos do SQL
 - o DQL;
 - o DLL e;
 - o DML.
- Dúvidas;
- Referências Bibliográficas.





SQL ou Structured Query Language (Linguagem de Consulta Estruturada) é uma linguagem padrão de gerenciamento de dados que interage com os principais bancos de dados baseados no modelo relacional.

Alguns dos principais sistemas que utilizam SQL são: Oracle, PostgreSQL, Firebird, MySQL, entre outros.





Sendo assim, utilizando a linguagem SQL, os desenvolvedores podem ter uma comunicação com o banco de dados de maneira simples e ágil a partir dos seus comandos.

DQL, DDL e DML



DQL, DDL e DML são consideradas subconjuntos da linguagem SQL.

Estes comandos são os que permitem a escrita de códigos que irão criar novas estruturas como tabelas, índices, visões, entre outros, permitindo que dados sejam inseridos ou modificados para consultas posteriores.

Linguagem de Consulta de Dados



select * from departments;



DQL ou Data Query Language possui apenas um único comando: O SELECT.

O **SELECT** é um dos principais comandos utilizados em SQL, pois com ele é possível realizar consultas aos dados que pertencem a uma determinada tabela. É um comando composto de várias opções que permite a elaboração de consultas das mais simples a mais elaboradas.

Um exemplo que podemos fornecer a cerca do uso do SELECT é quando possuímos em nosso banco de dados vários usuários e precisamos listar todos eles de uma só vez. Desta forma utilizaremos o seguinte comando:

SELECT * FROM usuarios;

Ao ser executado, o comando acima irá retornar todos os usuários armazenados no banco de dados.





DDL ou Data Definition Language (Linguagem de Definição de dados) permite ao usuário definir as novas tabelas e os elementos que serão associados a elas. É responsável pelos comandos de criação e alteração no banco de dados, sendo composto por três comandos: CREATE, ALTER e DROP.

O comando CREATE DATABASE é responsável pela criação de um novo banco de dados vazio, conforme podemos ver abaixo:

CREATE DATABASE banco teste;

Ao ser executado, estaremos criando o banco de dados chamado "banco_teste".



```
create table DEPARTMENTS (
 deptno
                number.
                varchar2(50) not null,
 name
 location
                varchar2(50),
 constraint pk departments primary key
(deptno)
```

Já o comando CREATE TABLE irá criar uma nova tabela. Os bancos de dados relacionais guardam seu dados dentro de tabelas que são divididas em colunas. Desta forma, veremos abaixo a criação de uma tabela de usuário. Ao criar, especificaremos as suas colunas e quais tipos de dados elas irão receber (neste caso, um ID e o nome do usuário).

O comando CREATE DATABASE é responsável pela criação de um novo banco de dados vazio, conforme podemos ver abaixo:

CREATE TABLE usuario (id INT, nome VARCHAR (255));

O comando ALTER, por sua vez, é o comando utilizado para alterar uma tabela ou um banco de dados já existente.



No exemplo abaixo estaremos **adicionando** uma nova coluna a nossa tabela de usuário criada acima. Esta nova coluna "idade" será criada após a nossa coluna "nome", desta forma, usaremos:

ALTER TABLE usuario ADD idade INT AFTER nome;







O comando DROP é utilizado para remoção de uma tabela ou do banco de dados por completo. Desta forma para **remover** um banco de dados por completo, basta inserirmos o seguinte comando:

DROP DATABASE banco_teste;

Ou **excluir** uma tabela utilizando o seguinte comando:

DROP TABLE usuario;

Linguagem de Manipulação de Dados



```
insert into departments (name, location)
values
   ('Finance','New York');
insert into departments (name, location)
values
   ('Development', 'San Jose');
```

O DML ou Data Manipulation Language (Linguagem de Manipulação de Dados) interage diretamente com os dados dentro das tabelas. Possui três comandos para esta manipulação: **INSERT**, **UPDATE** e **DELETE**.

Estas instruções são utilizadas nas consultas e modificações dos dados que estarão armazenados dentro do banco de dados.

No comando **INSERT** estaremos inserindo dados a uma ou mais tabela de um banco de dados. Desta forma, abaixo veremos a sua sintaxe:

INSERT INTO usuario (id, nome, idade) VALUES (1, 'Cloves', 50);

O comando acima irá criar o usuário Cloves, com idade de 50 anos e ID 1.

Linguagem de Manipulação de Dados O UPDATE é utilizado para a



O **UPDATE** é utilizado para atualizar os dados de uma ou mais tabelas

UPDATE usuario SET nome = 'Cloves Rocha' WHERE id = 1:

Ao executar o comando acima, estaremos alterando o nome do usuário que possui o ID 1 para "Cloves Rocha".

Já o comando **DELETE**, como seu próprio significado já diz, utilizaremos para excluir os dados de uma ou mais tabela em nosso banco de dados.

DELETE FROM usuario WHERE id = 1

Desta forma, ao executar o comando acima, estaremos excluindo o usuário que possui o ID 1 do nosso banco de dados.



DÚVIDAS?









Referências Bibliográficas



Artigo - Principais comandos SQL

Disponível em: https://www.treinaweb.com.br/blog/principais-comandos-sql

Live SQL - Introduction to SQL

Disponível em:

https://livesql.oracle.com/apex/livesql/file/tutorial_D39T3OXOCOQ3WK9EWZ5JTJA.html