

Banco de Dados – C07

Felipe Tagawa Reis

Comandos DDL

Inatel

Linguagem SQL

SQL COMMANDS

1 DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)

- CREATE
- DROP
- ALTER
- TRUNCATE

2 DATA MANIPULATION LANGUAGE (DML)

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

3 DATA CONTROL LANGUAGE (DCL)

- GRANT
- REVOKE

4 TRANSACTION CONTROL LANGUAGE (TCL)

- COMMIT
- ROLLBACK
- SAVEPOINT

5 DATA QUERY LANGUAGE (DQL)

- SELECT

Aula de Hoje

SQL COMMANDS

1 DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)

- CREATE ←
- DROP ←
- ALTER ←
- TRUNCATE ←

2 DATA MANIPULATION LANGUAGE (DML)

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

3 DATA CONTROL LANGUAGE (DCL)

- GRANT
- REVOKE

4 TRANSACTION CONTROL LANGUAGE (TCL)

- COMMIT
- ROLLBACK
- SAVEPOINT

5 DATA QUERY LANGUAGE (DQL)

- SELECT

```
CREATE DATABASE BD;
```

Comando CREATE

```
CREATE USER 'Monitor' IDENTIFIED BY 'senha';
```

Cláusula

```
CREATE TABLE Cliente (
    codigo INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(45) NOT NULL,
    telefone VARCHAR(15) NOT NULL
);
```

codigo INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

Nome do Atributo

Tipo do Atributo

Indica que o Atributo não pode ser nulo (NOT NULL)

Para Atributos numéricos, esse modificador incrementa em 1 no último inserido, sem a necessidade de inserir manualmente

Indica que este é um Atributo chave para a tabela em questão

Comando DROP

Comando de exclusão de cláusulas presentes no banco de dados

DROP DATABASE IF EXISTS BD;

Cláusula

DROP USER "Monitor";

Cláusula

DROP TABLE pessoa;

Cláusula

Comando ALTER

Comando de modificação de cláusulas presentes no banco de dados

ALTER TABLE pessoa ADD saldo DOUBLE;

Cláusula

→ Adiciona algo novo à cláusula

ALTER TABLE pessoa DROP COLUMN telefone;

→ Exclui algo existente

ALTER TABLE pessoa MODIFY nome VARCHAR(35) NOT NULL;

→ Altera algo existente:

- Tipo de dado, capacidade do dado ou restrição

Comando SHOW

Comando para mostrar informações de cláusulas presentes no banco de dados

SHOW DATABASES;

Cláusula

SHOW TABLES;

Cláusula

SHOW GRANTS FOR 'Monitor';

Cláusula

Comando TRUNCATE

Comando para remover dados de uma tabela sem a necessidade de deletar sua estrutura

```
TRUNCATE TABLE pessoas;
```

- Muito mais rápido que o DELETE;
- Ideal para casos de exclusão geral de dados de uma tabela, a fim de iniciar novos registros com novos valores de ID.

Modificadores Úteis

- IF EXISTS – completamente opcional;

```
DROP DATABASE IF EXISTS BD;
```

```
DROP DATABASE BD;
```

Comando USE

- Instrui o SGBD a utilizar o banco de dados especificado para executar os comandos.

```
CREATE DATABASE teste;
```

```
USE teste;
```

- IF NOT EXISTS – fundamental para evitar erros relativos à duplicidade de cláusulas.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS personagem (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(50) NOT NULL,
    cidade VARCHAR(50),
    ator VARCHAR(50),
    company_publishing VARCHAR(20)
);
```

Exercício

Utilizando os conceitos abordados nesta aula, faça o que se pede:

1. Banco de Dados:

- Crie um banco de dados chamado ‘streaming_db’ verificando sua existência. Caso exista, exclua antes mesmo de criá-lo;
- Execute o comando para utilizar seu banco de dados;

2. Tabela:

- Crie uma nova tabela ‘Filme’, que deve conter um identificador único obrigatório e auto-incremental, um título (20 caracteres), um gênero (30 caracteres) e o ano de lançamento (obrigatório);

3. Manutenção:

- Inclua uma nova coluna para a classificação etária;
- Percebeu-se que 20 caracteres para o título são insuficientes, aumente para 60;

Exercício

Utilizando os conceitos abordados nesta aula, faça o que se pede:

4. Operação de Dados:

- Faça a inserção de 3 filmes;
- Desative a trava de segurança de updates;
- Atualize o gênero de um dos filmes inseridos;
- Delete apenas o filme que tiver o primeiro ID;
- Mostre todos os dados da tabela para validar as operações.

OBS: Não se esqueça de usar SET SQL_SAFE_UPDATES = 0.

5. Finalização:

- Use o comando SHOW para visualizar as tabelas;
- Use UM comando para remover todos os Registros da tabela.

AULA
CONCLUÍDA!