# Banco de Dados - C07 Felipe Tagawa Reis Comandos DCL Inatel

#### Linguagem SQL

## SQL COMMANDS

- DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)
- CREATE
- DROP
- ALTER
- TRUNCATE
- 2 DATA MANIPULATION LANGUAGE (DML)
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

- 3 DATA CONTROL LANGUAGE (DCL)
  - GRANT
  - REVOKE

- 4 CONTROL LANGUAGE
  (TCL)
- COMMIT
- ROLLBACK
- SAVEPOINT
- DATA QUERY
  LANGUAGE (DQL)
- SELECT



#### Aula de Hoje

## SQL COMMANDS

- 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
- DATA QUERY
  LANGUAGE (DQL)
  - SELECT



#### Comandos DCL

DCL (Data Control Language) é o conjunto de comandos responsáveis por garantir o controle de acesso ao banco de dados

#### Comandos:

- **>** GRANT
- > REVOKE



#### Comando GRANT

Concede certos <u>privilégios</u> a um usuário especificado, é claro que é necessária a existência desse usuário previamente para o comando funcionar corretamente.

#### Privilégios:

ALL PRIVILEGES – todos os privilégios, menos o GRANT; CREATE, ALTER e DROP – DDL SELECT, INSERT, UPDATE E DELETE – DQL e DML

```
-- Criar o usuário Professor

CREATE USER 'Professor' IDENTIFIED BY '1234';
-- Criar o usuário Monitor

CREATE USER 'Monitor' IDENTIFIED by '5678';
-- Deletar o professor.

DROP USER 'Professor';

-- Garantir privilégios específicos apenas para a tabela alunos ao professor.

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON BD.alunos TO 'Professor';

--Garantir todos os privilégios de todas as tabelas para o monitor.

GRANT ALL PRIVILEGES ON BD.* TO 'Monitor';
```



#### Comando REVOKE

Revoga/remove certos <u>privilégios</u> de um usuário especificado, é claro que é necessária a existência desse usuário previamente para o comando funcionar corretamente.

```
-- Remover o comando DELETE do Monitor.

REVOKE DELETE ON BD.alunos FROM 'Monitor';

-- Remover todos os privilégios de todas as tabelas para o professor.

REVOKE ALL PRIVILEGES ON BD.* FROM 'Professor';
```



#### Visualizando

```
SELECT * FROM mysql.user;
-- Para visualizar todos os usuários do MySQL

SHOW GRANTS FOR 'Monitor';
SHOW GRANTS FOR 'Professor';
-- Para visualizar as permissões de um usuário específico
```



#### Exercício

```
DROP DATABASE IF EXISTS BD;
CREATE DATABASE BD;
USE BD;
CREATE TABLE Musica(
    id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    nome VARCHAR(30) NOT NULL,
    dataLancamento DATE,
    genero VARCHAR(20),
    primary key(id)
```

Para o esquema ao lado, faça o que se pede:

- Crie dois usuários com suas senhas;
- Para o primeiro, conceda INSERT,
   DELETE e DROP na tabela Musica;
- Para o segundo, conceda todos os privilégios em todas as tabelas;
- Retire todos os privilégios do primeiro na tabela Musica;
- Retire os privilégios UPDATE e DELETE do Segundo em todas as tabelas.



# AULA CONCLUÍDA!