# MySQL

# Readme.rmd

## Sergio Pedro R Oliveira

## 2022 - 03 - 31

## Contents

1	Objetivo	3
2	Referência	3
3	Módulo 2 - Teoria3.1 Modelagem3.2 Tipagem de campos3.3 Subtipos - regras e restrições	4 4 7 9
4	4.1 Inserir registros na tabela - INSERT	11 11 12 13
5	5.1 Operadores Lógicos e Performance de operadores lógicos	14 14 16 17
6	Módulo 7 - Mais comandos UPDATE e DELETE6.1Atualizando registros na tabela - UPDATE6.2Deletando registros - DELETE6.3Transação - START TRANSACTION	18 18 19 20
7		
8	8.1 PROJEÇÃO	22 22 22 22
9	Categoria de comandos  9.1 DML - Data Manipulation Language (Linguagem de Manipulação de Dados)	25 25 25 27 29

10 Detalhes	30
11 Andamento dos Estudos	31
11.1 Assunto em andamento:	31

# 1 Objetivo

Estudo dirigido de MySQL.

## 2 Referência

Vídeo aulas "O curso completo de Banco de Dados e SQL, sem mistérios" - Udemy.

## 3 Módulo 2 - Teoria

#### 3.1 Modelagem

Obs.: alguns softwares (ex.: brModelo) chamam a modelagem lógica de modelo conceitual.

- 1. Analise de requisitos
- Modelo das necessidades do Cliente, o que é do interesse do cliente e o que ele precisa no banco de dados.
- Processos a serem controlados pelo sistema.
- É uma fase de muita conversa e reunião com o cliente para investigar as regras do negocio.
- 2. processos de modelagem
- Fases 01 e 02 do projeto de banco de dados são feitos pelo administrador de dados:
  - i. Modelo conceitual
  - Rascunho dos requisitos do projeto.
  - Desenho conceitual.
  - ii. Modelo lógico
  - Coloca os requisitos num programa de diagramas.
  - Cria **entidades**, posteriormente serão tabelas.
  - Cria atributos, posteriormente serão campos, colunas nas tabelas.
  - Atributos identificador, posteriormente será Chave Primaria Artificial.
    - $\ast\,$  Normalmente leva o nome "ID" + "o\_nome\_da\_tabela".
  - Modelo **entidades-relacionamentos**, define os relacionamentos entre os agentes.
    - \* Relacionamentos:
      - $\cdot$  Obrigatoriedade

A obrigatoriedade de preencher as duas tabelas/entidades.

Tipos:

0

Não existe obrigatoriedade, se entrar com dados em um, não é obrigado a entrar com dados no outro.

1

Existe obrigatoriedade, se entrar com dados em um, obrigatoriamente é necessario entrar com dados no outro.

· Cardinalidade

Maximo de preenchimentos:

Se obrigatoriedade 0, no minimo 0 e no maximo n dados.

Se obrigatoriedade 1, no minimo 1 e no maximo n dados.

- \* tipos de relacionamentos de entidade:
  - $\cdot$  (1,1)

É obrigatorio, pode entrar apenas com 1 dado.

(0.1)

Não é obrigadorio, quando entrar, entrar com 1 dado.

 $\cdot$  (1,n)

É obrigatorio, pode entrar com varios dados.

 $\cdot (0,n)$ 

Não é obrigatorio, pode entrar com varios dados.

- $\ast\,$  Como ler os relacionamentos entre entidades:
  - Exemplos:
    - $(1,1) \rightarrow (0,n)$

Ignorar a primeira coordenanda de obrigatoriedade dos dois relacionamentos, e fica 1 para n, logo "um para muitos".

 $(0,n) \to (0,1)$ 

Ignorar a primeira coordenanda de obrigatoriedade dos dois relacionamentos, e fica n para 1, logo "muitos para um".

- Fase 03 do projeto de banco de dados é feita tanto pelo administrador de bancos de dados(DBA) quanto administrador de dados(AD):
  - iii. Modelo físico
  - Criando banco de dados.

CREATE DATABASE nome do banco de dados;

- Conectando-se a um dos banco de dados do sistema.

**USE** nome\_do\_banco\_de\_dados;

- Criando tabela.

```
CREATE TABLE nome_da_tabela(
coluna1 tipo(tamanho) chave_ou_não restrições,
coluna2 tipo(tamanho) restrições,
...,
FOREIGN KEY(nome_da_coluna_da_chave_estrangeira)
REFERENCES nome_da_tabela_da_chave_primaria(nome_da_coluna_da_chave_primaria)
);
```

- Verificando os banco de dados no sistema.
   SHOW DATABASES;
- Verificando as tabelas do banco de dados.
   SHOW TABLES;
- Descrevendo como é a estrutura de uma tabela, verificando quais são as colunas.  ${\bf DESC}$   $nome\_da\_tabela;$
- Verificar em qual **DATABASE** esta conectado no momento.
   STATUS;
- Deletando um banco de dados.
   DROP DATABASE nome\_do\_banco\_de\_dados;
- Deletando uma tabela.DROP TABLE nome\_da\_tabela;

## 3.2 Tipagem de campos

A tipagem correta diminui o tempo de resposta, otimiza os processos.

1. Tipo caracteres

#### • CHAR

- Usado quando o numero de caracteres n\(\tilde{a}\) o varia, separa na memoria um espa\(\tilde{c}\) o determinado para ser preenchido.
- Sintaxe: CHAR(numero\_maximo\_de\_caracteres)

#### • VARCHAR

- Usado quando o numero de caracteres varia, dependendo da entrada adapta o espaço separado na memoria para caber os caracters.
- Sintaxe:VARCHAR(numero\_maximo\_de\_caracteres)

#### 2. Tipo ENUM

- Conjunto de dados enumerados, ou seja, um conjunto fixo de dados.
- Limita dados em uma coluna, lista de opções.
- tipo caracterisco do  $\mathbf{MySQL}$ .
- Sintaxe:

```
ENUM('primeira_opção', 'segunda_opção',...)
```

3. Tipo numerico

#### • INT

- Para numeros inteiros.
- Numero maximo de 11 digitos, para numeros maiores que isso usar VARCHAR.
- Sintaxe:INT

#### • FLOAT

- Ponto flutuante, ou seja, numeros reais.
- Ao entrar com o valor (em **INSERT**, **UPDATE**, ...), usar "." ao inves de "," para separar as casas decimais.

- Para numeros com casas decimais.  $\mathbf{FLOAT}(total,\,virgula)$
- 4. Para fotos e documentos
- BLOB
- 5. Tipo textos
- TEXT

#### 3.3 Subtipos - regras e restrições

#### 3.3.1 Restrições

#### • PRIMARY KEY

- Define que a coluna/campo é uma Chave Primaria.
- Chave Primaria é um campo que identifique todo registro como sendo único.

#### • UNIQUE

- Define aquela coluna/campo sem repetições.
- Tem valores unicos.

#### NOT NULL

- A coluna/campo não aceita valor NULL, deve ser preenchida.

#### • AUTO\_INCREMENT

- A coluna/campo se auto preenche com um valor inteiro não repetido, a cada registro.

#### 3.3.2 Regras

#### • FOREIGN KEY

- Chave Estrangeira é a Chave Primaria de uma tabela, que vai ate a outra tabela, para fazer referencia entre registros.
- Regra de onde fica a Chave Estrangeira (**FK**):
  - \* 1 x 1 (um pra um) a Chave Estrangeira fica na tabela mais fraca.
    - · Se for  $1 \times 1$ , leva **UNIQUE**.
  - \* 1 x n (um pra muitos) a Chave Estrangeira fica na tabela n.
  - \* n x n (muitos pra muitos)...
- Sintaxe:

FOREIGN KEY(nome da coluna da chave estrangeira)

#### • REFERENCES

- Aponta para onde a Chave Estrangeira faz referencia, qual Chave Primaria.
- Sintaxe:
   REFERENCES nome da tabela da chave primaria(nome da coluna da chave primaria)

Obs.: A sintaxe para inserção de *Chave Estrangeira* em **MySQL** fica: **FOREIGN KEY**(nome\_da\_coluna\_da\_chave\_estrangeira)

REFERENCES nome da tabela da chave primaria(nome da coluna da chave primaria)

Sem virgula entre eles.

## 4 Módulo 3 - Comandos

## 4.1 Inserir registros na tabela - INSERT

- Existem diversas formas de inserir dados na tabela, entre eles temos:
  - Omitindo colunas/campos.
    - \* Determina apenas a tabela, que puxa todos os campos para serem preenchidos, na ordem que aparece na tabela.
    - \* Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela
VALUES (valor_na_coluna_1, valor_na_coluna_2,...);
```

- Colocando as colunas.
  - \* Especifica a ordem das entradas e os campos a serem preenchidos.
  - \* Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela(coluna_3, coluna_1, coluna_2,...)
VALUES (valor_na_coluna_3, valor_na_coluna_1,...);
```

- INSERT COMPACTO, somente MySQL.
  - \* Insere diversos registros de uma vez, na ordem que aparecem na tabela.
  - \* Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela
VALUES (valor_na_coluna_1_registro1, valor_na_coluna_2_registro1,...),
(valor_na_coluna_1_registro2, valor_na_coluna_2_registro2,...),
...;
```

- Inserindo dados num campo com AUTO\_INCREMENT.
  - \* Na coluna/campo em que tem **AUTO\_INCREMENT**, insere-se o valor **NULL**, assim o **MySQL** entende que ele proprio deve auto incrementar aquele campo.

## 4.2 Consultando campos na tabela - SELECT

- O comando **SELECT** serve para projeção, seleção e junção.
- O comando **SELECT** seleciona os campos/colunas a serem mostrados.
- Projeta/constroi o que deve ser mostrado, não apenas os dados da tabela.
  - Exemplo de codigo:SELECT 'SERGIO PEDRO' AS MEU\_NOME;
  - Sintaxe:SELECT 'algo a mostrar' AS alias\_da\_coluna;
- Seleciona o que deve ser mostrado da tabela.
  - Exemplo de codigo:
     SELECT NOME, SEXO, EMAIL, ENDERECO FROM CLIENTE;
  - Sintaxe:
     SELECT coluna\_1, coluna\_6, coluna\_3, coluna\_5 FROM tabela;
  - Seleciona todas as colunas da tabela:
     SELECT \* FROM tabela;

Obs.: '\*', Diminui a eficiencia da pesquisa na tabela.

## 4.3 Consultando registros na tabela - WHERE

- O comando WHERE serve para filtrar os registros/linhas da tabela, antes de mostrar.
  - Sintaxe:
     SELECT coluna\_1, coluna\_2 FROM tabela
     WHERE coluna\_1 = criterio;
- O comando WHERE não precisa ter haver com a seleção SELECT.
  - Sintaxe:
     SELECT coluna\_1, coluna\_3 FROM tabela
     WHERE coluna 2 = criterio;
- Para trabalhar com strings, é util usar o comando LIKE e os caracteres coringas.
  - Caracteres coringas:
    - \* '%' Qualquer coisa.
    - \* '\_' Um único caracter.
  - Sintaxe:

SELECT coluna\_1, coluna\_3 FROM tabela WHERE coluna\_2 LIKE 'string\_procurada';

Obs.: Os caracteres coringas podem entrar em qualquer lugar da string para complementar o texto a procurar.

- Filtrando valores **NULL**.
  - Para filtrar valores **NULL**, basta utilizar o **IS NULL**, ao inves de '= **NULL**'.
    - \* Sintaxe: SELECT coluna1, coluna2, ... FROM tabela WHERE colunaX IS NULL;
  - Para filtrar valores não **NULL**, basta utilizar **IS NOT NULL**, ao inves de uma expressão.
    - \* Sintaxe:

SELECT coluna1, coluna2, ... FROM tabela WHERE colunaX IS NOT NULL;

## 5 Módulo 5 - Operadores Lógicos, GROUP BY e ORDER BY

### 5.1 Operadores Lógicos e Performance de operadores lógicos

- Operadores lógicos:
  - OR/OU
    - $\ast\,$  Apenas uma condição precisa ser verdadeira para dar verdadeiro.
    - \* Sintaxe:

```
SELECT * FROM tabela
WHERE (condição_1 OR condição_2);
```

- **AND**/E
  - \* Todas as condições precisam ser verdadeiras para dar verdadeiro.
  - \* Sintaxe:

```
SELECT * FROM tabela
WHERE (condição_1 AND condição_2);
```

- NOT/negação
  - \* Nega e inverte e inverte o valor de uma expressão.
  - \* Sintaxe:

```
SELECT * FROM tabela
WHERE (condição_1 AND NOT condição_2);
Obs.: Inverte o resultado da condição 2.
```

• Tabela verdade

- Performance de operadores lógicos.
  - Para melhorar a performance das consultas, com operadores lógicos, dois casos podem ser avaliados:
    - \* No caso **OR**:
      - · Colocar a condição que oferece maior incidencia de verdadeiro na frente.
      - · Se a primeira condição é verdadeira, a segunda não é avaliada, melhorando assim a performance da consulta.
    - \* No caso AND:
      - · Colocar a condição que oference menor inicidencia de verdadeiro na frente.



## 5.2 Agregador e funções de agregação - GROUP BY

- **COUNT**(\*)
  - Conta o numero de registros.
  - Sintaxe:

SELECT COUNT (\*) FROM tabela;

#### • GROUP BY

- Agrupa dados em torno de determinado campo.
- Usar em conjunto com funções de agrupamento, como:
  - \* COUNT (\*)

Conta todos os registros.

\* **COUNT** (coluna\_x)

Conta os registros da coluna x.

\* AVG ( $coluna_x$ )

Calcula a media dos valores da coluna x.

\*  $MAX (coluna_x)$ 

Encontra o valor maximo da coluna x.

\* MIN (coluna x)

Encontra o valor minimo da coluna x.

\* **SUM** (coluna\_x)

Calcula a soma dos valores na coluna x.

- Sintaxe:

SELECT coluna\_x, COUNT(\*) FROM tabela GROUP BY coluna\_x;

- -É possivel agrupar mais de uma coluna de uma vez.
  - \* A ordem em que as colunas aparecem na instrução **GROUP BY**, determinam a ordem de prioridade no agrupamento.
  - \* Sintaxe:

SELECT coluna1, coluna2,.. FROM tabela

GROUP BY coluna1, coluna2;

Obs.: Prioridade primeiro agrupar a coluna1, depois agrupar em função da coluna1 a coluna2.

## 5.3 Ordenando registros - ORDER BY

#### • ORDER BY

- Organiza os dados segundo uma ordem.
- Por default é ordem crescente, **ASC**.
- Para ordem decrescente só adicionar ao final **DESC**.
- Utilizado normalmente ao final de WHERE ou GROUP BY.
- Ao inves de colocar o nome da coluna, pode indicar a numeração da coluna na ordem em que aparece na instrução SELECT.
- Sintaxe:

```
SELECT coluna1, coluna2, ... FROM tabela
GROUP BY coluna1
ORDER BY coluna2; (ou ORDER BY 2;)
```

- Também é possivel colocar em ordem, mais de uma coluna de uma vez.
  - \* Sintaxe:

```
SELECT coluna1, coluna2, ... FROM tabela
GROUP BY coluna1
ORDER BY coluna2 ASC, coluna1 DESC; (ou ORDER BY 2 ASC, 1 DESC;)
```

## 6 Módulo 7 - Mais comandos UPDATE e DELETE

### 6.1 Atualizando registros na tabela - UPDATE

- Atualizar todos os dados de uma coluna/campo de uma tabela, de uma vez.
  - Para atualizar todos os dados, de uma determinada coluna/campo, de uma tabela, para um dado determinado, basta usar UPDATE sem filtros.
  - Muito cuidado ao utilizar esse comando assim, pois pode gerar muitos problemas.
  - Sintaxe:
     UPDATE tabela SET coluna\_a\_atualizar = valor\_atualizado;
- Para atualizar um determinado registro.
  - Para atualizar um determinado dado de uma coluna/campo, utilizar o UPDATE em conjunto com a instrução WHERE.
  - Sintaxe:
     UPDATE tabela SET coluna\_a\_atualizar = valor\_atualizado
     WHERE condição = valor;

## 6.2 Deletando registros - DELETE

- Deletar todos os registros de uma tabela.
  - Sintaxe:

**DELETE FROM** tabela;

- Deletar apenas determinados registros de uma tabela, usar DELETE em conjunto com filtro WHERER.
  - Sintaxe:

 ${\bf DELETE\ FROM}\ tabela$ 

WHERE  $criterio\_do\_que\_se\_quer\_deletar = valor;$ 

- Dicas:
  - Antes de deletar qualquer registro, deve-se conferir atraves de uma consulta, se os dados que aparecem são os que querem ser deletados.

SELECT \* FROM tabela

WHERE  $mesmo\_criterio\_do\_delete = valor;$ 

 Contar os registros antes, durante a consulta e depois do DELETE. Para ter certeza sobre o que foi deletado.

 $\mathbf{SELECT}\ \mathbf{COUNT}(*)\ \mathbf{FROM}\ \mathit{tabela}$ 

WHERE  $mesmo\_criterio\_do\_delete = valor;$ 

Obs.: Exemplo de consulta de quantos registros devem ser deletados.

## 6.3 Transação - START TRANSACTION

#### • START TRANSACTION;

- As instruções dentro da transação, que serão avalidadas, ficam identadas dentro da transação.
- Sintaxe:

#### START TRANSACTION;

```
instrução\_1; instrução\_2; \dots
```

#### • COMMIT;

- Aceita a transação ( ${\bf START\ TRANSACTION};).$  Confirma as instruções da transação.
- Fica fora da identração da instrução **START TRANSACTION**.

#### • ROLLBACK;

- Nega a transação (START TRANSACTION;). Desfaz as instruções da transação.
- Instrução para voltar atrás em instruções.
- Desfaz instruções (como UPDATE, DELETE, ...), tudo que estiver dentro de START TRANSACTION.
- Fica fora da identração da instrução **START TRANSACTION**.

Obs.: Essas instruções (START TRANSACTION, COMMIT e ROLLBACK) levam ";" ao final delas, não esta errado como escrito a cima.

## 7 Módulo 8 - Modelagem

#### 7.1 Primeira forma normal

- 3 Regras:
  - 1. Todo campo vetorizado se tornará outra tabela.
  - Campo vetorizado é todo campo que apresenta algo como um vetor dentro dele.
  - Varios dados do mesmo tipo (vetor).
  - Exemplo: vetor [VERDE, AMARELO, LARANJA,...]
  - 2. Todo campo multivalorado se tornará outra tabela.
  - Campo multivalorado é todo campo que apresenta algo como uma lista dentro dele.
  - Diversos dados de tipos diferentes (lista).
  - Exemplo: list (1, VERDE, CASA, ...)
  - 3. Toda tabela necessita de pelo menos um campo que identifique todo registro como sendo único (é o que chamamos de "Chave Primaria" ou "Primary Key").
  - Tipos de **CHAVE PRIMARIA**:
    - \* NATURAL
      - · Pertence ao registro intrinsecamente.
      - · Muito útil, porem pouco confiavel. Depende de terceiros para existir, como o governo por exemplo.
      - · Exemplo: CPF.
    - \* ARTIFICIAL
      - · É criada pelo/para o banco de dados para identificar o registro.
      - · Exemplo: ID.
      - · Mais indicado de se trabalhar, pois oferece controle total por parte do administrador do banco de dados e não depende de terceiros para existir.

## 7.2 Segunda forma normal

#### 7.3 Terceira forma normal

## 8 Módulo 9 - PROJEÇÃO, SELEÇÃO E JUNÇÃO

Principais passos de uma consulta.

## 8.1 PROJEÇÃO

- O primeiro passo de uma consulta é montar o que quer ver na tela SELECT.
- É tudo que você quer ver na tela.
- Sintaxe comentada:

**SELECT** coluna\_1 (PROJEÇÃO)

FROM tabela; (ORIGEM)

ou

**SELECT** 2+2 **AS** alias; (PROJEÇÃO)

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.

## 8.2 SELEÇÃO

- O segundo passo de uma consulta é a seleção dos dados de uma consulta WHERE.
- É filtrar.
- Trazer um subconjunto do conjunto total de registros de uma tabela.
- Sintaxe comentada:

SELECT coluna\_1, coluna\_2, coluna\_3 (PROJEÇÃO)

FROM tabela (ORIGEM)

WHERE  $critero = valor\_do\_criterio$ ; (SELEÇÃO)

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.

## 8.3 JUNÇÃO

#### 8.3.1 Junção forma errada - gambiarra

- Usa seleção como uma forma de juntar tabelas.
- Como conseguencia:
  - Uso de operadores lógicos para mais criterios de seleção WHERE.
  - Ineficiencia na pesquisa, maior custo computacional.
- Sintaxe comentada:

SELECT coluna1\_tab1, coluna2\_tab1, coluna1\_tab2 (PROJEÇÃO)

FROM tabela1, tabela2 (ORIGENS)

WHERE  $chave\_primaria\_tab1 = chave\_estrangeira\_tab2;(JUNÇÃO)$ 

ou

SELECT coluna 1 tab1, coluna 2 tab1, coluna 1 tab2 (PROJEÇÃO)

FROM tabela1, tabela2 (ORIGENS)

 $\mathbf{WHERE}\ chave\_primaria\_tab1 = chave\_estrangeira\_tab2\ (\mathrm{JUN}\c{CAO})$ 

**AND** criterio = valor; (SELEÇÃO com operador lógico)

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.

#### 8.3.2 Junção forma certa - JOIN

- Junção JOIN, junta duas ou mais tabelas apartir das colunas de chaves primarias e chaves estrangeiras.
- Exclui os registros sem par (orfans) na outra tabela INNER.
- Admite seleção WHERE sem maiores custos computacionais.
- Consulta com duas tabelas.
  - Sintaxe comentada:
    SELECT coluna1\_tab1, coluna2\_tab1, coluna1\_tab2 (PROJEÇÃO)
    FROM tabela1 (ORIGEM)
    INNER JOIN tabela2 (JUNÇÃO)
    ON chave\_primaria\_tab1 = chave\_estrangeira\_tab2
    WHERE criterio = valor;(SELEÇÃO)
- Consulta com mais de duas colunas.
  - Indicar de onde vem cada coluna atraves de "nome\_da\_tabela.nome\_da\_coluna".
  - Sintaxe comentada:

```
SELECT

tabela1.coluna1_tab1,

tabela1.coluna2_tab1,

tabela2.coluna1_tab2,

tabela3.coluna1_tab3 (PROJEÇÃO)

FROM tabela1 (ORIGEM)

INNER JOIN tabela2 (JUNÇÃO)

ON tabela1.chave_primaria_tab1 = tabela2.chave_estrangeira_tab2

INNER JOIN tabela3 (JUNÇÃO)

ON tabela1.chave_primaria_tab1 = tabela3.chave_estrangeira_tab3

WHERE criterio = valor;(SELEÇÃO)

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.
```

- Ponteiramento (alias para tabelas)
  - Melhora a performance da consulta.
  - Sintaxe comentada:

```
SELECT
A.coluna1_tab1,
A.coluna2_tab1,
B.coluna1_tab2,
C.coluna1_tab3
FROM tabela1 A (PONTEIRAMENTO DA TABELA 1)
INNER JOIN tabela2 B (PONTEIRAMENTO DA TABELA 2)
```

ON A.chave\_primaria\_tab1 = B.chave\_estrangeira\_tab2 INNER JOIN tabela3 C (PONTEIRAMENTO DA TABELA 3) ON A.chave\_primaria\_tab1 = C.chave\_estrangeira\_tab3 WHERE criterio = valor;

## 9 Categoria de comandos

### 9.1 DML - Data Manipulation Language (Linguagem de Manipulação de Dados)

É um conjunto de instruções usada nas consultas e modificações dos dados armazenados nas tabelas do banco de dados.

#### INSERT

- Adiciona registros numa tabela.
- Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela
VALUES
(valor_na_coluna_1_registro1, valor_na_coluna_2_registro1,...),
(valor_na_coluna_1_registro2, valor_na_coluna_2_registro2,...),
...;
```

#### • UPDATE

- Altera os dados de um ou mais registros em uma tabela.
- Sintaxe:

```
UPDATE tabela SET coluna_a_atualizar = valor_atualizado WHERE condição = valor;
```

#### • DELETE

- Remove um ou mais registros de uma tabela.
- Sintaxe:

```
DELETE FROM tabela
WHERE criterio_do_que_se_quer_deletar = valor;
```

## 9.2 DDL - Data Definition Language (Linguagem de definição de dados)

É um conjunto de instruções usado para criar e modificar as estruturas dos objetos armazenados no banco de dados.

#### • CREATE

Utilizada para construir um novo banco de dados, tabela, índice ou consulta armazenada.

#### - DATABESE

- \* Criação de banco de dados.
- \* Sintaxe: CREATE DATABASE nome\_banco\_de\_dados;

#### - TABLE

- \* Criação de tabela.
- \* Sintaxe:

```
CREATE TABLE nome_tabela (
coluna1 tipo regra retrições,
coluna2 tipo regra retrições,
...
);
```

#### • DROP

Remove um banco de dados, tabela, índice ou visão existente.

#### - DATABESE

- \* Remove banco de dados.
- \* Sintaxe: **DROP DATABASE** nome\_do\_banco\_de\_dados;

#### - TABLE

- \* Remove tabela.
- \* Sintaxe: **DROP TABLE** nome\_da\_tabela;

#### • ALTER

- Modifica um objeto existente do banco de dados.
- É possível incluir, eliminar e alterar colunas.

#### \* CHANGE

- · Altera o nome e o tipo da coluna/campo.
- $\cdot\;$  Para alterar apenas o tipo, é necessario repetir o nome da coluna/campo.
- · Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela CHANGE nome_coluna (novo)nome_coluna modificação_tipo;
```

#### \* MODIFY

- · Altera o tipo e regras de uma coluna/campo.
- Sintaxe:
   ALTER TABLE nome\_tabela
   MODIFY nome\_coluna modificação\_tipo;

#### \* ADD COLUMN

- · Adicionando uma nova coluna.
- · Sintaxe:

```
ALTER TABLE [nome_database.] nome_tabela ADD COLUMN nome_coluna tipo;
```

- · Para alterar a posição de entrada da coluna na tabela, usar **FIRST** (para aparecer na primeira posição da tabela) ou **AFTER** (depois de tal coluna).
- · Sintaxe:

```
ALTER TABLE [nome_database.] nome_tabela
ADD COLUMN nome_coluna tipo
FIRST;
ou
ALTER TABLE [nome_database.] nome_tabela
ADD COLUMN nome_coluna tipo
```

#### \* DROP COLUMN

· Deleta uma determinada coluna de uma tabela.

**AFTER** coluna\_de\_referencia;

· Sintaxe:

```
ALTER TABLE [nome_database.] nome_tabela DROP COLUMN nome coluna;
```

#### • TRUNCATE

- Esvazia imediatamente todo o conteúdo de uma tabela ou objeto que contenha dados.
- É muito mais rápido que um comando DELETE, pois, ao contrário deste, não armazena os dados sendo removidos no log de transações. Por esse motivo, em vários SGBDs é um comando não-transacional e irrecuperável, não sendo possível desfazê-lo com ROLLBACK.
- Sintaxe:

TRUNCATE TABLE nome\_tabela;

#### RENAME

- Mudar nome da tabela e/ou database.
- Sintaxe:

```
RENAME TABLE nome_database.nome_tabela TO nome_database.novo_nome_tabela; ou
RENAME TABLE nome_database.nome_tabela TO novo_nome_database.nome_tabela;
```

#### 9.3 DCL - Data Control Language (Linguagem de Controle de Dados)

São usados para controle de acesso e gerenciamento de permissões para usuários em no banco de dados. Com eles, pode facilmente permitir ou negar algumas ações para usuários nas tabelas ou registros (segurança de nível de linha).

#### • USER - usuário

#### - CREATE USER

- \* Comando para criação de usuários.
- $\ast$  Determina user = usuário, host = local (IP do servidor ou localhost maquina local) e password = senha.
- \* Sintaxe:

CREATE USER 'user'@'host' IDENTIFIED BY 'password';

Listar usuários:

SELECT user FROM mysql.user;

- Mostrar usuário conectado atual: SELECT user();
- Removendo usuários:
   DROP USER 'exemplo'@'host';
- Conectando ao MySQL por um usuário: mysql -u nome\_usuário -p password

#### • GRANT

- Permitir que usuários especificados realizem tarefas especificadas.
- Tambem permite gerenciar permissão para realizar tarefas especificas em database e/ou tabelas especificas.
- Sintaxe:

**GRANT**  $tipo\_de\_permiss\~ao$  **ON**  $nome\_database.nome\_tabela$  **TO** 'username'@'localhost'; ou para dar permiss\~ao de root:

**GRANT ALL PRIVILEGES ON** \* . \* **TO** 'newuser'@'localhost';

Carregar/atualizar permissões:

FLUSH PRIVILEGES;

Revisar as permissões atuais de um usuário:
 SHOW GRANTS FOR 'username'@'localhost';

#### • REVOKE

- Cancela/revoga permissões previamente concedidas.
- Sintaxe:

REVOKE tipo\_de\_permissão ON nome\_database.nome\_tabela FROM 'username'@'localhost'; Obs.: Note que no REVOKE é usado FROM e no GRANT é usado TO.

- Privilégios que podem ser CONCEDIDOS à ou REVOCADOS de um usuário:
  - ALL PRIVILEGES como vimos anteriormente, isso garante ao usuário do MySQL acesso completo a um banco de dados (ou, se nenhum banco de dados for selecionado, acesso global a todo o sistema).
  - CREATE permite criar novas tabelas ou bancos de dados.
  - **DROP** permite deletar tabelas ou bancos de dados.
  - **DELETE** permite excluir linhas de tabelas.
  - **INSERT** permite inserir linhas em tabelas.
  - **SELECT** permite usar o comando SELECT para ler os bancos de dados.
  - **UPDATE** permite atualizar linhas de tabelas.
  - GRANT OPTION permite conceder ou remover privilégios de outros usuários.

(conferir):

- CONNECT
- DELETE
- EXECUTE
- USAGE

#### 9.4 TCL - Tool Command Language (Linguagem de Comandos de Ferramentas)

São usados para gerenciar as mudanças feitas por instruções DML. Ele permite que as declarações a serem agrupadas em transações lógicas.

- START TRANSACTION
- BACKROLL
- COMMIT

## 10 Detalhes

- Comentarios no MySQL, diferente do SQL onde comentarios são '/\*\*/', no MySQL é'#'. Ou'--' para comentario de linha.
- O que são e o que fazem os administradores:
  - Administrador de dados(AD):
    - O Administrador de Dados (AD) tem o objetivo de gerenciar o Modelo de Dados Corporativo, contribuindo para assegurar a qualidade das informações, a integração dos sistemas, a retenção e a disseminação do conhecimento dos negócios.

Cabe a ele, guiado por certos princípios e através de atividades de planejamento, organização e controle dos dados corporativos, gerenciar os dados como recursos de uso comum da organização, promovendo-lhes os valores de autenticidade, autoridade, precisão, acessibilidade, seguridade e inteligibilidade.

Tem como função o planejamento central, a documentação e o gerenciamento dos dados a partir da perspectiva de seus significados e valores para a organização como um todo.

- Administrador de banco de dados (DBA):
  - O DBA (database administrator), sigla em inglês para Administrador de Banco de Dados, é um profissional da área de tecnologia responsável pela criação, instalação, monitoramento, reparos e análise de estruturas de um banco de dados.
  - O banco de dados fica sob análise periódica do DBA, que trabalha para que não haja sobrecargas do sistema e que as informações inseridas tenham destino correto nos servidores. Outras funções também importantes são analisar o espaço em disco, buscar melhorias para os sistemas e realizar backups.
- Acesso ao MySQL pelo terminal é necessario usar o comando: mysql -u root -p
  - Depois colocar a senha.
- Ao final dos comandos do **SQL** e do **MySQL**, usar o ';'(delimitador), ele informa que o comando acabou e deve ser executado.

# 11 Andamento dos Estudos

## 11.1 Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Módulo 10.