# ${\rm MySQL}$

# Readme.rmd

# Sergio Pedro R Oliveira

# 2022-04-06

# Contents

1	Objetivo	9
2	Referência	3
3	Módulo 2 - Teoria3.1 Modelagem3.2 Tipagem de campos3.3 Subtipos - regras e restrições	
4		
5	Módulo 5 - Operadores Lógicos, GROUP BY e ORDER BY5.1Operadores Lógicos e Performance de operadores lógicos5.2Agregador e funções de agregação - GROUP BY5.3Ordenando registros - ORDER BY	16
6	Módulo 7 - Mais comandos UPDATE e DELETE6.1 Atualizando registros na tabela - UPDATE	19
7	Módulo 8 - Modelagem7.1Primeira forma normal7.2Segunda forma normal7.3Terceira forma normal	21
8	Módulo 9 - PROJEÇÃO, SELEÇÃO E JUNÇÃO8.1 PROJEÇÃO8.2 SELEÇÃO8.3 JUNÇÃO	22
9	9.1 DML - Data Manipulation Language (Linguagem de Manipulação de Dados)	25 25 26 29 31

) Módulo 11 - Funções e VIEWS	32
10.1 Funções	. 32
10.2 <b>VIEWS</b>	. 34
1 Detalhes	36
2 Andamento dos Estudos	37
12.1 Assunto em andamento:	37

# 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)
);
```

- Criando VIEWS.

CREATE VIEW VW\_nome\_da\_view AS

SELECT
...

FROM nome\_tabela

 $\mathbf{FROM}\ nome\_tabela$ 

...;

- Verificando os banco de dados no sistema.

SHOW DATABASES;

- Verificando as tabelas (e  $\mathbf{VIEWS}$ ) 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;
- Deletando uma VIEW.DROP VIEW VW\_nome\_da\_view;

# 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:
  - $\mathbf{OR}/\mathrm{OU}$ 
    - \* 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.
```

- IN
  - \* Lista determinados valores validos de uma coluna.
  - \* Pode ser usado em conjunto com o operador **NOT**, para negar a lista (exceto a lista).
  - \* Sintaxe:

    UPDATE tabela SET coluna = valor\_novo
    WHERE coluna IN (valor\_1, valor\_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.
- $\cdot$  Se a primeira condição é verdadeira, a segunda não é avaliada, melhorando assim a performance da consulta.

## \* No caso $\mathbf{AND}$ :

- · Colocar a condição que oference menor inicidencia de verdadeiro na frente.
- · Se a primeira condição for falsa, a segunda nem é avaliada, pois o resultado é falso. Melhorando assim a performance da consulta.

# 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.
- · 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
AFTER coluna_de_referencia;
```

#### \* DROP COLUMN

- · Deleta uma determinada coluna de uma tabela.
- · 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:

# ${\bf TRUNCATE\ TABLE\ } nome\_tabela;$

## • RENAME

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

RENAME TABLE nome\_database.nome\_tabela TO nome\_database.novo\_nome\_tabela;

 $\mathbf{RENAME} \ \mathbf{TABLE} \ nome\_database.nome\_tabela \ \mathbf{TO} \ novo\_nome\_database.nome\_tabela;$ 

# 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.
- \* 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_permissão ON nome_database.nome_tabela TO 'username'@'localhost'; ou para dar permissão 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.

Outras instruções:

- CONNECT
- 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

- O comando garante que diversas instruções sejam executadas, porem se alguma for mal sucedida todas falham.
- É possivel avaliar o processo de implementação das instruções e seus resultados e caso necessario regredir ao estado anterior as instruções ou confirmar sua implementação.
- Principais instruções que são comuns de serem usadas na transação são as DML (INSERT, UPDATE e DELETE).
- Sintaxe:

START TRANSACTION;

#### • BACKROLL

- Regressão para o estado anterior ao inicio da transação (START TRANSACTION).
- Sintaxe:BACKROLL;

#### • COMMIT

- Confirmação de que as instruções da transação (START TRANSACTION) podem ser implementadas sem problemas.
- Sintaxe:

COMMIT;

# 10 Módulo 11 - Funções e VIEWS

## 10.1 Funções

Função é um bloco de programação que executa algo.

## • IFNULL()

- Converte os valores **NULL** de uma coluna em um valor-padrão especificado.
- Os argumentos da função são a coluna a ser checada e o valor-padrão.
- Se o valor-padrão for um texto, ele entra entre aspas ('valor-padrão').
- Uma observação é quanto ao cabeçalho da coluna/campo, o ideal é que ele seja modificado com uso do AS para um novo nome, senão ele imprime em tela a formulação que esta passando a coluna.
- − É igual a função coalesce() em SQL.
- Sintaxe:

### SELECT

. .

 $\mathbf{IFNULL}(coluna, valor-padr\~ao) \ \mathbf{AS} \ novo\_nome\_coluna,$ 

. . .

- Funções de tempo
  - **NOW**()
    - \* Função que retorna data e hora do sistema do computador.
    - \* Formato 'AAAA-MM-DD HH:MM:SS'.
    - \* É possivel fazer operações com a data usando operador desejado, 'INTERVAL' e adicionando o que deseja trabalhar (ex.: 1 DAY).
    - \* A função **NOW**() Pode ser usada como argumento das outras funções de tempo, para pegar o momento atual do sistema.
    - \* Sintaxe:

```
SELECT NOW() AS alias,
NOW() + INTERVAL 1 DAY AS alias;
```

- TIME()

Retorna apenas a parte em formato de tempo 'HH:MM:SS'.

- **DATE**()

Retorna apenas a parte em formato de data 'AAAA-MM-DD'.

- **YEAR**()

Retorna apenas a parte em formato de anos.

- MONTH()

Retorna apenas a parte em formato de meses.

# - **DAY**()

Retorna apenas a parte em formato de dias.

## - **HOUR**()

Retorna apenas a parte em formato de horas.

## - MINUTE()

Retorna apenas a parte em formato de minutos.

## - **SECOND**()

Retorna apenas a parte em formato de segundos.

Obs.: INTERVAL é usado para operações em todas essas funções de tempo.

## **10.2 VIEWS**

#### 10.2.1 DDL VIEW

- Quando salvamos uma consulta em um banco de dados, ela se chama VIEW.
- Uma VIEW se comporta de forma semelhante a uma tabela, para todos os efeitos.
- Perde um pouco de performance da consulta, porem ganha em desenvolvimento da consulta.
- Criando VIEW
  - As VIEWS ficam salvas junto das tabelas, logo para consulta-las é necessario usar o 'SHOW TABLES;'.
  - Por conta de onde fica armazenada as VIEWS se torna necessario dar um nome diferente para criar um diferenciação, normalmente é usado o prefixo ' $VW\_$ ', ex.:  $VW\_nome\_da\_view$ .
  - Sintaxe:

```
CREATE VIEW VW_nome_da_view AS
SELECT
...
FROM nome_tabela
...;
```

- Apagando uma VIEW
  - Sintaxe:DROP VIEW VW\_nome\_da\_view;

### 10.2.2 DML VIEW

- Consultando uma VIEW SELECT e WHERE
  - Como a VIEW funciona como uma tabela do banco de dados, é possivel fazer consulta na VIEW, ao inves de consultar alguma tabela do banco de dados.
  - Funciona de maneira semelhante a consulta numa tabela.
  - Sintaxe:
    SELECT
    FROM VW\_nome\_da\_view
    WHERE coluna = criterio;
- Não dá para fazer INSERT e DELETE em VIEW formada por JOIN, que junta duas ou mais tabelas.
- Porem **UPDATE** é possivel fazer.
- VIEWS sem JOIN, não tem restrição quanto ao INSERT e DELETE.
- Alterar a  ${\bf VIEW}$  altera as tabelas que ela aponta. CUIDADO!

# 11 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.

# 12 Andamento dos Estudos

# 12.1 Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Módulo 11.