# MySQL

# Readme.rmd

# Sergio Pedro R Oliveira

# 2022-04-10

# 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	Módulo 3 - Comandos4.1Inserir registros na tabela - INSERT4.2Consultando campos na tabela - SELECT4.3Consultando registros na tabela - WHERE	11 11 12 13
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	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	Módulo 9 - PROJEÇÃO, SELEÇÃO E JUNÇÃO         8.1 PROJEÇÃO	22 22 22 22
9	Categoria de comandos  9.1 DML - Data Manipulation Language (Linguagem de Manipulação de Dados)	25 25 26 29 31

10 Módulo 11 - Funções e VIEWS	32
10.1 Funções	32
10.2 <b>VIEWS</b>	34
11 Módulo 12 - Diagrama ER - brModelo e StarUML	36
11.1 Peter Chen	37
11.2 Cross Foot (pé de galinha)	38
12 Módulo 13 - DELIMITER e STORED PROCEDURES	39
12.1 Como mudar o delimitador	39
12.2 STORED PROCEDURES - Procedimentos Armazenados - Funções	40
13 Detalhes	42
14 Andamento dos Estudos	43
14.1 Assunto em andamento:	43

# 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

. . .

 $\mathbf{FROM}\ nome\_tabela$ 

. . . ;

- 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 e outros status do em uso.
 STATUS

Não precisa de ";" (delimitador) pois não é um comando SQL, é um comando de infraestrutura.

- 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:
  - OR/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.
  - \* A tabela é ordenada de acordo com a precedencia em que as colunas aparecem no ORDER BY.
  - \* Sintaxe:

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

- O comando **ORDER BY** também coloca em ordem **VIEWS**.

### 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 Módulo 12 - Diagrama ER - brModelo e StarUML

- Existem dois tipo de notação para diagrama ER (Entidade Relacionamento):
  - Peter Chen
    - \* Esse mais utilizado em literatura sobre banco de dados.
    - \* Software: **brModelo**
  - Cross foot
    - \* Vantagem do diagrama ser menos poluido.
    - \* Esse mais utilizado por arquitetos de dados.
    - \* Software: StarUML

### 11.1 Peter Chen

• Notação do Peter Chen

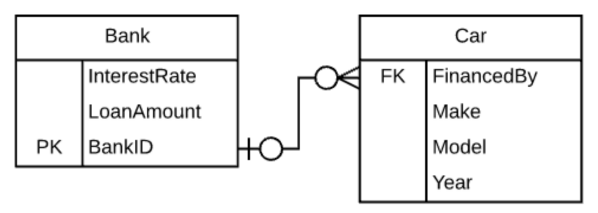
# Notação Peter Chen



- Entidade = Tabela
- Relacionamento = Relacionamento entre tabelas
- Atributo = Coluna/Campo
- Cardinaliade (x,y):
  - $\ast$ x = Obrigatoriedade ("0" não obrigatorio, "1" obrigatorio)
  - $\ast$ y = Tipo de relacionamento ("N" para muitos, "1" para um)

# 11.2 Cross Foot (pé de galinha)

### • Entidades



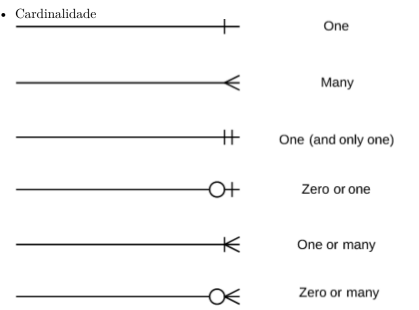
- PK = Primary Key (Chave Primaria)
- FK = Foreing Key (Chave Estrangeira)

### • Atributos e Tipos

Entity		Entity
Field	Key	Field
Field	Key	Field
Field	Key	Field

En	Entity			
Field	Туре			
Field	Туре			
Field	Туре			

	Entity					
Key	Field	Type				
Key	Field	Туре				
Key	Field	Туре				



Obs.: Para inserir cardionalidade, deve clicar e arrastar o mouse entre as entidades.

# 12 Módulo 13 - DELIMITER e STORED PROCEDURES

### 12.1 Como mudar o delimitador

- O delimitador serve para indicar ao banco de dados o final de uma instrução.
- Por padrão o delimitador do  $\mathbf{MySQL}$  é o ";" (ponto e virgula).
- Dá para verificar o delimitador em uso atraves do comando STATUS.
- Porem é possivel mudar o delimitador para poder programar no MySQL.
  - O delimitador é apenas um caractere.
  - -É um comando de infraestrutura, logo não precisar de delimitador no final.
  - Sintaxe: **DELIMITER** novo caractere

### 12.2 STORED PROCEDURES - Procedimentos Armazenados - Funções

#### 12.2.1 Bloco anônimo

- Blocos anônimos não são armazenados.
- São instruções simples que servem apenas para serem executadas uma única vez, como uma consulta pontual e etc.

#### 12.2.2 Bloco nomeados

- Blocos nomeados são **STORED PROCEDURES**, procedimentos armazenadas (funções programadas com instruções, armazenadas pelo sistema).
- São blocos de programação (instruções) que serão usados varias vezes.
- Criando função (CREATE PROCEDURE)
  - É necessario mudar o delimitador para não confundir o delimitador do final da função com das instruções.
  - Sintaxe:

```
DELIMITER * * CREATE * * * PROCEDURE * * * nome_função * () * * BEGIN * * instruções; ... * * END * *
```

Obs.: As instuções internas da função estão com o delimitador padrão ";", enquanto que a **CREATE PROCEDURE** termina com o novo delimitador "\$", para diferenciar o que é um e o que é o outro para o sistema.

- Chamando uma função (Chamando uma **PROCEDURE**)
  - Posso voltar com meu delimitador para o padrão ";".
  - Sintaxe:

- Sintaxe:

```
DELIMITER; CALL nome_função();
```

- Criando uma função que recebe parametros.

```
DELIMITER * * CREATE * * * PROCEDURE * * * nome_função * (*parametro1 * *tipo*, *parametro2 * *tipo*) * *BEGIN * * instruções comos parametros; ... *END *
```

- Chamando uma função com parametros (Chamando uma  $\ensuremath{\mathbf{PROCEDURE}})$ 
  - Posso voltar com meu delimitador para o padrão ";".
  - Sintaxe:

```
DELIMITER;
```

**CALL**  $nome\_função(parametro1, ...);$ 

- Apagar uma função.
  - Sintaxe:

DROP PROCEDURE nome\_função; Obs.: Sem os "()" da função.

### 13 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.

# 14 Andamento dos Estudos

# 14.1 Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Módulo 13.