# Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-03-22

# Objetivo

Estudo dirigido de MySQL.

# Referência

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

## Módulo 2 - Teoria

#### 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.
    - \* 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:
  - · (1,1) É obrigatorio, pode entrar apenas com 1 dado.
  - (0,1)Não é obrigadorio, quando entrar, entrar com 1 dado.
  - · (1,n) É obrigatorio, pode entrar com varios dados.
  - $\cdot$  (0,n)Não é obrigatorio, pode entrar com varios dados.
- \* Como ler os relacionamentos entre entidades: Exemplos:
  - · (1,1) -> (0,n)
    Ignorar a primeira coordenanda de obrigatoriedade dos dois relacionamentos, e fica 1 para n, logo "um para muitos".
  - $\cdot$  (0,n) -> (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),
    coluna2 tipo(tamanho),
    ...
    );
  - Verificando os banco de dados no sistema.
     SHOW DATABASES;

Verificando as tabelas do banco de dados.
 SHOW TABLES;

- Descrevendocomo é a estrutura de uma tabela, verificando quais são as colunas.  ${\bf DESC}$   $nome\_da\_tabela;$
- Verificar em qual  ${f DATABASE}$  esta conectado no momento.  ${f STATUS};$
- Deletando um banco de dados.
   DROP DATABASE nome\_do\_banco\_de\_dados;

### 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

# Subtipos - regras e restrições

- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
- UNIQUE
- NOT NULL
- AUTO\_INCREMENT

#### Módulo 3 - Comandos

#### Inserir registros na tabela - INSERT

- Existem diversas formas de inserir dados na tabela, entre eles temos:
  - Omitindo colunas/campos.
    - $\ast\,$  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,...),
...;
```

## 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.

## 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;

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

### 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.
```

• 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.



## 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.

## 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;)
```

#### Módulo 7 - Mais comandos UPDATE e DELETE

### 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;
- Existe como voltar atrás de um UPDATE, desfazer um UPDATE.
  - COMMIT
  - ROLLBACK

### 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:

```
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.

## Módulo 8 - Modelagem

#### 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.

#### Segunda forma normal

#### Terceira forma normal

## **Detalles**

- 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.

# Andamento dos Estudos

## Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Módulo 8.