Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-03-18

Objetivo

Estudo dirigido de MySQL.

Referência

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

Módulo 2 - Teoria

Modelagem

- 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.
 - Modelo **entidades-relacionamentos**, define os relacionamentos entre os agentes.
 - ii. Modelo lógico
 - Coloca os requisitos num programa de diagramas.
 - Cria **entidades**, posteriormente serão tabelas.
 - Cria atributos, posteriormente serão campos, colunas nas tabelas.
- 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;

- Descrevendo como 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.

VARCHAR

 Usado quando o numero de caracteres varia, dependendo da entrada adapta o espaço separado na memoria para caber os caracters.

2. Tipo ENUM

- Conjunto de dados enumerados, ou seja, um conjunto fixo de dados.
- Limita dados em uma coluna, lista de opções.
- \bullet tipo caracterisco do MySQL.
- 3. Tipo numerico

• INT

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

• 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.
 FLOAT(total, virgula)
- 4. Para fotos e documentos

• BLOB

5. Tipo textos

• TEXT

Módulo 3 - Comandos

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,...),
...;
```

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

- $\bullet\,$ 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.

Módulo 5 - Operadores Lógicos

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.
```

• 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.



Agregadores - CONT(*) e 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.
 - * \mathbf{COUNT} ($coluna_x$) Conta os registros da coluna x.
 - * \mathbf{AVG} ($coluna_x$) Calcula a media dos valores da coluna x.
 - * \mathbf{MAX} ($\operatorname{coluna}_{-}x$) 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:

 $\begin{array}{l} \mathbf{SELECT} \ \mathbf{COUNT}(*) \ \mathbf{FROM} \ tabela \\ \mathbf{GROUP} \ \mathbf{BY} \ coluna_x; \end{array}$

Detalles

- Comentarios no MySQL, diferente do SQL onde comentarios são '/**/', no MySQL é'#'.
- 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 \mathbf{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 Seção 3 - Comandos.