# Readme.rmd

# Sergio Pedro R Oliveira

Fevereiro de 2022

# Objetivo

Estudo dirigido de SQL, utilizando SQLite.

# Livro de referência

Introdução a linguagem  $\operatorname{SQL}$  - abordagem pratica para iniciantes

# Assuntos por capitulos e resumos

# Capítulo 4

## SELECT:

- Extrai dados de uma tabela e exibe os resultados.
- Uso do (\*) para especificar todas as colunas.
- $\bullet\,$  Uso do  ${\bf AS}$  para criar nova coluna, também serve para mudar nome de coluna, na consulta.
- Uso da função round() para arredondamentos.
- Uso da função coalesce() para alterar o valor NULL de determinada coluna para outro valor estabelecido. Usado em conjunto com o  ${\bf AS}$  para trocar o nome da coluna, na consulta.

Obs.: na expressão o uso do ponto para representar o numero decimal.

## Operadores matematicos:

## Concatenação de textos:

- Mescla dois ou mais dados.
- O operador de concatenação é especificado por um **pipe duplo** (||).
- Após a mesclagem de dados o retorno é no dado tipo texto.

Obs.: no MySQL a função que faz concatenação é CONCAT().

#### WHERE:

- Filtro de dados(registros) para consulta.
  - Consultas atraves de criterios **matematicos**.
  - Consultas atraves de criterios em formato **texto**.
- Uso da função length em conjunto com WHERE, função para determinar o numero de caracteres.
- Uso do **BETWEEN** para filtragem inclusiva de dados, buscar dados entre valores.
- Uso da expressão LIKE, para utilização de caracteres curingas na utilização de filtros.
- Uso de operadores logicos para auxilar na filtragem de dados:
  - OR
     Uso de mais de um criterio para filtragem.
  - AND Criterios bem definidos

### tabela verdade:

- Uso de listas:
  - IN
    fornece uma lista validade valores como criterio de filtragem.
  - NOT IN
     Todos os dados, exceto os fornecidos pela lista.

```
## 2
                        Verifica se alguma expressão booleana é verdadeira
## 3 Verifica se um valor se encaixa inclusivamente dentro de um intervalo
                Verifica se um valor existe dentro de uma lista de valores
## 4
## 5
                          Nega e inverte o valor em uma expressão booleana
## 6
                                                Verifica se um valor é nulo
## 7
                                            Verifica se um valor não é nulo
##
                Exemplo
                x AND y
## 1
                 x OR y
## 2
## 3
     a BETWEEN x AND y
         a IN (x,y,w,z)
## 5 a NOT IN (x,y,w,z)
## 6
              a IS NULL
## 7
          a IS NOT NULL
```

• uso de booleanos no filtro, em conjunto com NOT para transformar um true em false (1 -> 0).

```
- true = 1.
```

- false = 0.

obs.: SQLite só aceita 1 e 0. MySQL aceita true e false.

- Tratamento de NULL, valor nulo.
  - funções para trabalhar com NULL:

## \* IS NULL

Filtra valores NULL.

#### \* IS NOT NULL

Filtra valores não NULL.

## \* IS NULL OR

Adiciona NULL a filtragem, junto de outros criterios.

#### \* coalesce

Transforma valores NULL em outra coisa.

Obs.: em situação normal, o valor NULL é ignorado pelos filtros matematicos, se não especificado.

#### GROUP BY e ORDER BY

Agragação de dados, também conhecido como totalização, resumo ou agrupamento.

#### **GROUP BY**

- Agrupamento de registros.
- É comum ser usado em conjunto com WHERE para selecionar dados.
- Normalmente é usado com conjunto com funções tipicas de sumarização (resumo), como:

```
##
              Funcao
## 1
              avg(X)
            count(X)
## 3
            count(*)
## 4
              max(X)
## 5
              min(X)
## 6
              sum(X)
## 7 group concat(X)
                                              Descricao_func_tipica_groupby
##
## 1 Calcula a media de todos os valores da coluna X (Omite valores nulos)
## 2
                           Contao o numero de valore não nulos da coluna X
## 3
                                                   Conta o numero registros
## 4
                 Encontra o valor maximo da coluna X (Omite valores nulos)
## 5
                 Encontra o valor minimo da coluna X (Omite valores nulos)
              Calcula a soma dos valores da coluna X (Omite valores nulos)
## 6
                             Concatena os valores não nulos da coluna X.**
```

Obs.: Você também pode fornecer um segundo argumento que especifica um separador, como a virgula.

- Existem duas formas possiveis de escrever os argumentos de GROUP BY\*\*:
  - 1. Escrevendo o nome das colunas especificadas em  ${f SELECT}.$
  - 2. Dando o numero da ordem das colunas que aparecem especificadas em **SELECT**. Essa segunda forma não funciona no Oracle e no SQL Server.

#### ORDER BY

- Ordenando registros.
- Por padrão a instrução ORDER BY organiza por ordem crescente os registros.
- Operadores ORDER BY:
  - 1. **ASC**

Organiza os registros. em ordem crescente

## 2. **DESC**

Organiza os registros em ordem decrescente.

# **HAVING**

- Filtra registros de acordo com um valor agregado.
- Substitui o WHERE para filtrar valores agregados por GROUP BY.
- $\bullet$  Sintaxe no Oracle é ligeiramente diferente, é preciso especificar a função de agregação ao usar o  $\mathbf{HAVING}.$

ex.: HAVING SUM(precipitation) > 30

## DISTINCT

• Instrução para obter registros distintos, sem duplicatas, sem valores repetidos.

## CASE

- Esse comando nos permite substituir o valor de uma coluna por outro valor, de acordo com uma ou mais condições.
- Equivalente ao IF, ELIF, ELSE de outras linguagens.
- Sintaxe do CASE:

```
CASE
WHEN (condição) THEN (valor1)
ELSE (valor2)
END AS (nome da nova coluna)
```

# Truque CASE ZERO/NULL

- Onde é possivel colocar a instrução CASE dentro de uma função de agregação, substituindo assim o uso do WHERE.
- Aplicando assim mais de um filtro distinto na mesma pesquisa.
- Sintaxe: SUM(CASE WHEN (condição) THEN (valor1) ELSE (valor2) END) AS (nome da nova coluna)

Join

# Andamento dos Estudos

Estudando intrução **CASE**.

Assunto em andamento:

Em andamento:

Vazios:

Finalizando detalhes: