Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

Fevereiro de 2022

# Objetivo

Estudo dirigido de SQL, utilizando SQLite.

# Livro de referência

Introdução a linguagem 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.
* Uso do **AS** para criar nova coluna, tambem 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 **AS** para trocar o nome da coluna, na consulta.

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

### **Operadores matematicos**:

## Operador Descrição  
## 1 + soma  
## 2 - subtração  
## 3 \* multiplicação  
## 4 / divisão  
## 5 % resto da divisão

### **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()**.

## Capítulo 5

### **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:

## p NOT\_p q NOT\_q p\_AND\_q p\_OR\_q  
## 1 V F V F V V  
## 2 V F F V F V  
## 3 F V V F F V  
## 4 F V F V F F

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

## Operador  
## 1 AND  
## 2 OR  
## 3 BETWEEN  
## 4 IN  
## 5 NOT  
## 6 IS NULL  
## 7 IS NOT NULL  
## Descricao\_op\_logc  
## 1 Verifica se todas as expressões booleanas são verdadeiras  
## 2 Verifica se alguma expressão booleana é verdadeira  
## 3 Verifica se um valor se encaixa inclusivamente dentro de um intervalo  
## 4 Verifica se um valor existe dentro de uma lista de valores  
## 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  
## 1 x AND y  
## 2 x OR y  
## 3 a BETWEEN x AND y  
## 4 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.

## Capítulo 6

**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)  
## 2 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)  
## 6 Calcula a soma dos valores da coluna X (Omite valores nulos)  
## 7 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 **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**.
* Sintaxe no Oracle é ligeiramente diferente, é preciso especificar a função de agregação ao usar o **HAVING**.  
  ex.: HAVING **SUM**(precipitation) > 30

### DISTINCT

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

## Capítulo 7

### 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*)
* É possivel dentro da *condição* fazer uso de operadores logicos:  
  + **OR**
  + **AND**
  + **NOT**

## Capítulo 8

### JOIN

# Andamento dos Estudos

Estudando intrução **JOIN**.

## Assunto em andamento:

## Em andamento:

## Vazios:

## Finalizando detalhes: