

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 capítulos 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, 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 **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 através de criterios **matematicos**.
 - Consultas através 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 auxiliar 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**
Filtrar valores NULL.
 - * **IS NOT NULL**
Filtrar valores não NULL.
 - * **IS NULL OR**
Adiciona NULL a filtragem, junto de outros critérios.
 - * *coalesce*
Transforma valores NULL em outra coisa.

Obs.: em situação normal, o valor NULL é ignorado pelos filtros matemáticos, 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 típicas 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 possível 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 possível dentro da *condição* fazer uso de operadores lógicos:
 - **OR**
 - **AND**
 - **NOT**

Capítulo 8

JOIN

Andamento dos Estudos

Estudando intrução **JOIN**.

Assunto em andamento:

Em andamento:

Vazios:

Finalizando detalhes: