Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-03-10

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

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 ${\bf AS}$ 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().

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:

- 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
              OR
## 3
         BETWEEN
              IN
## 5
             NOT
## 6
         IS NULL
## 7 IS NOT NULL
##
                                                           Descricao_op_logc
## 1
                 Verifica se todas as expressões booleanas são verdadeiras
                        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)
              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)
            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)
                           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)
                             Concatena os valores não nulos da coluna X.**
## 7
```

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.
- $\bullet\,$ 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.

Capítulo 7 - CASE

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

Banco de dados relacional

- Duas ou mais tabelas se relacionam (relacionais) determinado campo de uma tabela aponta para o campo de outra tabela.
- Colunas *Chave* são as colunas que interligam as tabelas, contem valores unicos que guardam identificações que não vão se repetir, identificadores de determinado objeto.
- Dizemos que uma tabela é pai da outra quando a segunda tabela depende de informações da primeira tabela. a primeira tabela é pai e a segunda tabela é filha.
- Tipos de relacionamento entre tabela-pai e tabela-filha:
 - Um para muitos. (a mais comum)
 Um registro da tabela-pai pode estar associado a diversos registros da tabela-filha.
 - Um para um.
 Um registro da tabela-pai pode estar associado a um registro da tabela-filha.
 - Muitos para muitos.
 Diversos registros da tabela-pai podem estar associados a diversos registros da tabela-filha.

INNER JOIN

- Une duas tabelas, relacionadas, para efetuar consultas mais eficientes.
- A mescla é feita apartir de algum campo comum, para que os registros se alinhem, colunas chave.
- Sintaxe:

```
SELECT (colunas consultadas das duas tabelas), tabela-pai.coluna_chave
FROM tabela-pai INNER JOIN tabela-filha
ON tabela-pai.coluna chave = tabela-filha.coluna chave;
```

- Obs.:
 - No **SELECT** é preciso selecionar a *coluna* chave, tanto faz se for da tabela-pai ou filha.
 - É dentro do FROM que é executado o JOIN INNER.
 - Quanto a exibição dos resultados, só é exibido registros que existam nas duas tabelas.
 - Caso queiramos incluir consultas que mostrem todos os registros, mesmo os que só existam em uma tabela, podemos usar LEFT JOIN.

LEFT JOIN

1. LEFT JOIN

- Mescla duas tabelas, uma há esquerda.
- Mantem todos os registros da tabela a esquerda.
- Diferente do INNER JOIN, não omite registros. Registros sem associação entre as tabelas recebe

valor NULL.

- Sintaxe:

SELECT (colunas consultadas das duas tabelas), tabela-pai.coluna_chave FROM tabela-pai(A ESQUERDA) LEFT JOIN tabela-filha(A DIREITA) ON tabela-pai.coluna chave = tabela-filha.coluna chave;

2. LEFT JOIN + WHERE NULL

- Pode ser usado em conjunto com filtro **WHERE** procurando valores **NULL** para achar registros sem relação entre tabelas.

ex.: pedidos sem cliente ou clientes sem pedidos.

- Sintaxe:

SELECT (colunas consultadas das duas tabelas), tabela-pai.coluna_chave
FROM tabela-pai(A ESQUERDA) LEFT JOIN tabela-filha(A DIREITA)
ON tabela-pai.coluna_chave = tabela-filha.coluna_chave;
WHERE (coluna_procurada ou coluna_chave) = NULL

Outros tipos de operador JOIN

Esses outros operadores não tem suporte no SQLite, porem tem nos outros banco de dados.

- 1. RIGHT JOIN Mescla duas tabelas, uma há direita.
 - Mantem todos os registros da tabela da direita.
 - Diferente do **INNER JOIN**, não omite registros. Registros sem associação entre as tabelas recebe valor **NULL**.
- 2. OUTER JOIN OUTER JOIN é um operador de associação externa completa.
 - Inclui todos os registros das duas tabelas.
 - Executa o LEFT JOIN e o RIGHT JOIN simultanemente.
 - Busca registros orfãs nas duas direções.

Associando várias tabelas

- 1. Associação de diversas tabelas INNER JOIN
 - Associa três ou mais tabelas atraves de colunas *CHAVES*, entre elas.
 - Podem haver diversos tipos de relacionamentos entre as tabelas, dos mais complexos.

Ex.: tabela-filha com dois ou mais tabelas-pai; tabela-pai que é filha de outra tabela; etc.

- O importante é identificar os relacionamentos entre tabelas para poder mescla-las.
- Sintaxe:

SELECT

(colunas que deseja obter), tabela.coluna_chave1, tabela.coluna_chave2,

FROM tabela1
INNER JOIN tabela2
ON tabela1.coluna_chave1 = tabela2.coluna_chave1
INNER JOIN tabela3
ON tabela2.coluna_chave2 = tabela3.coluna_chave2

- 2. Agrupando **JOIN**s
 - Apenas adicionar GROUP_BY ao final.

- Determinando quais devem ser as colunas a serem agrupadas.
- Por conseguencia é possivel usar as funções de agrupamento para conseguir novas informações.
- Sintaxe:

SELECT

coluna1, coluna2,

. .

FROM tabela1
INNER JOIN tabela2
ON tabela1.coluna_chave1 = tabela2.coluna_chave1
INNER JOIN tabela3

ON tabela2.coluna_chave2 = tabela3.coluna_chave2 GROUP BY coluna1, coluna 2 (ou 1, 2)

3. Associação de diversos **LEFT JOIN**s

- É simples, basta ao inves de usar INNER JOIN, utilizar LEFT JOIN.
- Utilizado para mostrar todos os registros da mescla de tabelas.
- A sintaxe é basicamente a mesma da associação de diversos INNER JOIN.

Capitulo 9 - Design de banco de dados

Planejando um banco de dados

- O design de banco de dados serve para **criar** novas tabelas, assim como **inserir**, **atualizar** e **excluir** registros.
- Uma dica para o design é fazer o diagrama RE (relaciomento de entidade), no qual exibe as tabelas e como elas estão relacionadas.
- Principais perguntas que devem ser feitas para planejar um banco de dados:
 - 1. Perguntas relativas ao design:
 - Quais são os requisitos no negocio?
 - Que tabelas são necessarias para atender a esses requisitos?
 - Que colunas cada tabela conterá?
 - Como as tabelas serão normalizadas?

A normalização é a separação dos diferentes tipos de dados em suas proprias tabelas em vez de serem inseridos na mesma tabela.

- Quais serão seus relacionamentos pai/filho?
- 2. Perguntas relacionadas aos dados:
- Quantos dados serão fornecidos nessas tabelas?
- Quem ou o que fornecerá os dados para as tabelas?
- De onde virão os dados?
- Precisamos de processos que preencham automaticamente as tabelas?
- 3. Perguntas relacionadas a segurança:
- Quem deve ter acesso a esse banco de dados?
- Quem deve ter acesso a que tabelas? Acesso somente de leitura? Acesso de gravação?
- Esse banco de dados é critico para as operações empresariais?
- Que planos de backup temos para o caso de desastre/falha?
- As alterações feitas nas tabelas devem ser registradas?
- Se o banco de dados for usado por sites ou aplicativos web, isso é seguro?
- SQLite tem poucos recursos de segurança, porem os bancos de dados centralizados lidam com essas áreas.

Chave Primaria e Chave Externa

- 1. Chave Primaria:
- A chave primaria em uma tabela é um campo especial (ou uma combinação de campos) que fornecem uma identidade exclusiva para cada registro.
- Chave primaria serve para definir relacionamento e costuma formar base de associação.
- Chave primaria aumenta a eficienca nas consultas do software de banco de dados.
- Não são permitidas duplicatas da chave primaria, ou seja, não pode ter dois registros iguais. Se isso acontecer ocorrerá um **ERRO**.
- 2. Chave Externa:
- Chave externa não é o mesmo que chave primaria, a chave primaria existe na tabela-pai, a chave externa existe na tabela-filha.
- A chave externa de uma tabela-filha aponta para a chave primaria de uma tabela-pai.
- A chave externa não exige exclusividade, relacinamento "um para muitos".
- 3. Chave Primaria vs Chave Externa:
- A chave externa e a chave primaria não precisam compartilhar o mesmo nome.

Esquema

Dicas para montar e analisar esquematicos:

- O diagrama exibe as tabelas, as colunas e os relacinamentos.
- Todas as chaves primarias e chaves externas são conectadas por setas. Saindo da chave primaria e apontando para a chave externa.
- As setas demonstram com as tabelas-pai fornecem dados para as tabelas-filha.
- Analisar duas, ou três, tabelas por vez, para evitar se perder.
- Para notar se esta bem *normalizado* o banco de dados, verificar se as chaves primarias/externas estão sendo usadas de maneira eficientes.

Criando um novo banco de dados

• Extensão de banco de dados ".db".

Criação de tabelas.

- Ao criar tabelas é preciso criar as colunas e definir o tipo, as restrições e regras elas devem seguir.
- Sintaxe:

);

- tipos:
- regras:
- restrições:
 - AUTOINCREMENT Adiciona valores automaticamente no registro.

Andamento dos Estudos

Estudando instrução Design de banco de dados - Criação de tabelas.

Assunto em andamento:

Em andamento:

Vazios:

Finalizando detalhes: