ECM404 – Estruturas de Dados e Técnicas de Programação







Instruções para Manipulação de Banco de dados

Linguagem SQL

SQL

Structured Query Language

- Linguagem de manipulação de banco de dados;
- Não procedural: pois baseia-se na descrição "do que obter" ao invés de "como obter".
- As operações são realizadas sobre tabelas e as repostas obtidas são tabelas → álgebra relacional.
- Padrão internacional
- SQL2 ou SQL-92 (ISO 9075): maior revisão do padrão, amplamente suportado pelos bancos de dados;
- SQL3 ou SQL-99: adições de expressões regulares, consultas recursivas e características orientadas a objetos;
- Recentemente: SQL-2003 e SQL-2006 extensões XML.

Principais comandos de SQL

Manipulação de dados (DML)

SELECT: recupera dados de um banco de dados;

INSERT: adiciona novas linhas ao banco de dados;

DELETE: remove linhas de dados de um banco de dados;

UPDATE: modifica dados existentes em um banco de dados.

Definição de dados (DDL)

CREATE TABLE: adiciona nova tabela ao banco de dados;

DROP TABLE: remove uma tabela do banco de dados;

ALTER TABLE: altera a estrutura de uma tabela;

CREATE VIEW: adiciona uma view ao banco de dados;

DROP VIEW: remove uma *view* do banco de dados;

Principais comandos de SQL

Definição de dados (DDL) [continuação]

CREATE SCHEMA: adiciona um *schema* ao banco de dados;

DROP SCHEMA: remove um *schema* do banco de dados;

CREATE DOMAIN: cria um novo domínio no banco de dados;

DROP DOMAIN: remove um domínio do banco de dados;

ALTER DOMAIN: altera um domínio do banco de dados.

Controle de acesso

GRANT: Concede privilégios de uso ao um usuário;

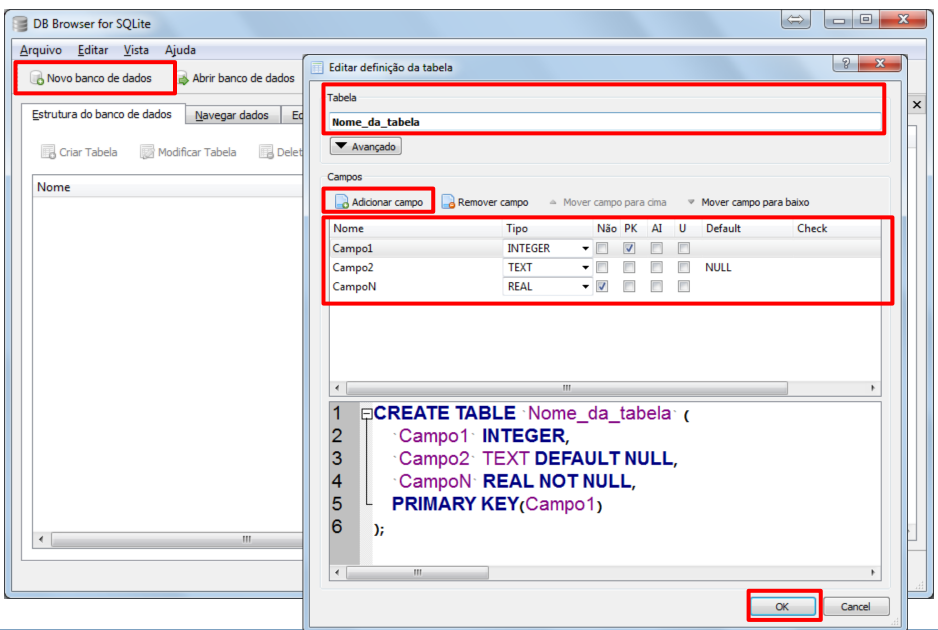
REVOKE: Remove privilégios de uso ao um usuário.

Controle de transações

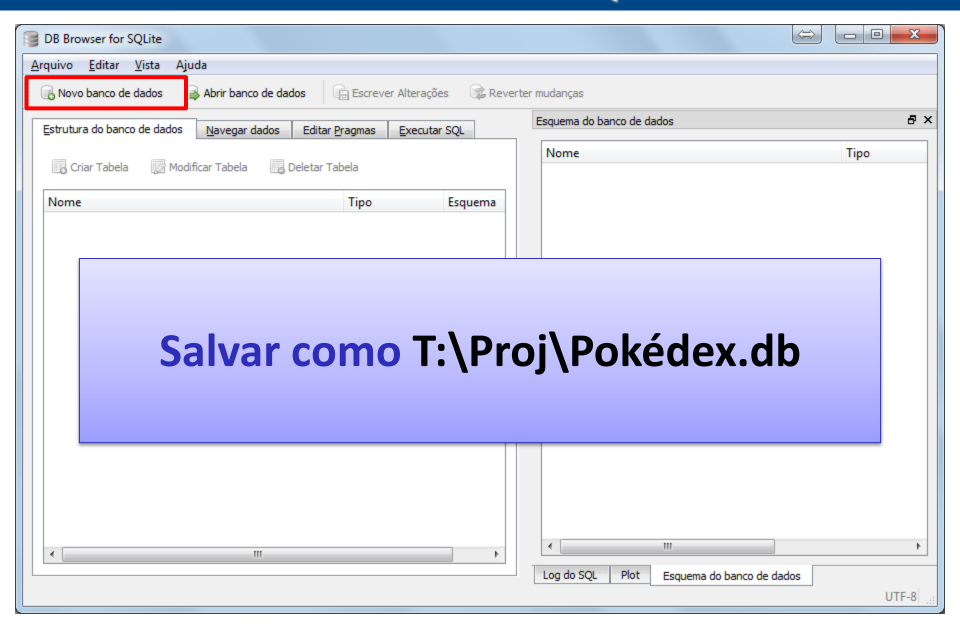
COMMIT: termina a transação atual;

ROLLBACK: aborta a transação atual.

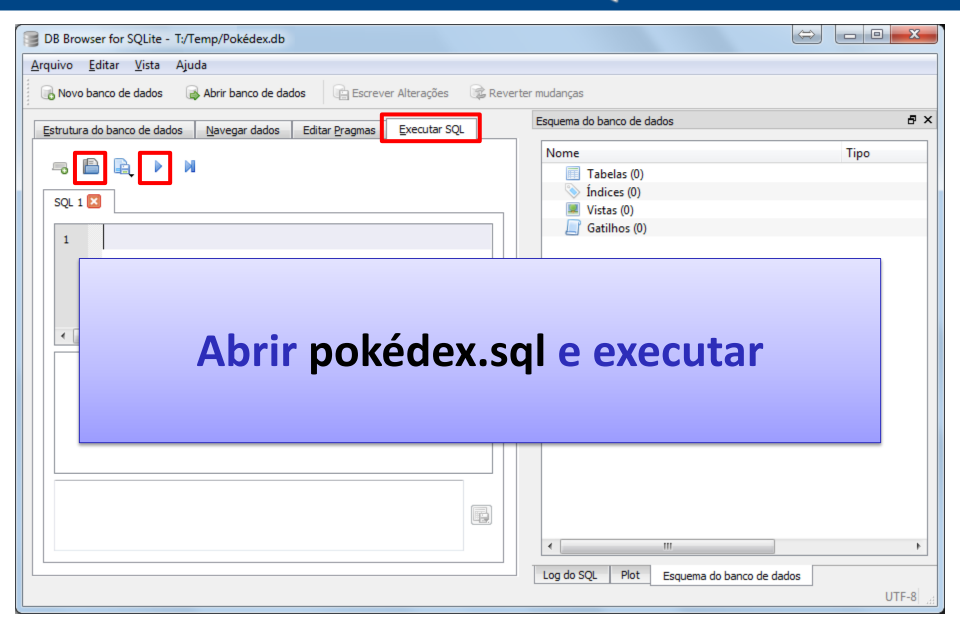
DB Browser for SQLite



DB Browser for SQLite



DB Browser for SQLite



Inserção de dados

A operação de inserção de dados é realizada em SQL pelo comando **INSERT INTO**;

Sintaxe:

```
INSERT INTO tabela
  (campok, campoj,..., campom)
VALUES
  (valork, valorj, ..., valorm);
```

```
INSERT INTO tabela
VALUES (valor1, valor2, ..., valorn);
```

Na segunda forma, preenche-se obrigatoriamente os valores de todos os campos na ordem que foram criados na tabela!

Na criação da tabela, em campos que se deseja um valor padrão utiliza-se a palavra **DEFAULT** como valor.

Exemplos de INSERT INTO

Exemplo 1: INSERT INTO. Inserir dados de novos Pokémons.

```
INSERT INTO pokédex
VALUES (1, 'Bulbasaur', 'Grass', 'Poison', 45, 49, 49, 45);
```

```
INSERT INTO pokédex
  (idPokémon, Nome, Tipo1, Tipo2, HP, Ataque, Defesa, Velocidade)
VALUES
  ('2', 'Ivysaur', 'Grass', 'Poison', '60', '62', '63', '60');
```

Verificar mensagem de erro!!

Comando SELECT

Retorna dados de uma tabela, por meio de uma consulta ("queries");

Permite executar consultas que resultam em seleção de: campos, registros, agrupamento de tabelas;

Opcionalmente podem envolver comandos aritméticos e agregação para campos calculados;

Sintaxe:

```
SELECT [ DISTINCT ] colunas
FROM tabelas
WHERE < condições de busca >
        [ GROUP BY coluna [ HAVING < condição_busca >]]
        [ ORDER BY < lista_colunas >];
```

Exemplos de SELECT

Exemplo 02: Seleção sem critérios. "Selecionar todos os registros da Pokédex":

```
SELECT * FROM pokédex;
```

O **símbolo** '*' indica no comando que se deseja recuperar todas as colunas da tabela original na tabela resultado.

Exemplos de SELECT

Exemplo 03: Seleção de um conjunto específico de colunas. "Selecionar o id e o nome de todos os Pokémons":

```
SELECT idPokémon, Nome FROM pokédex;
```

Os nomes das colunas são separados por vírgulas; O resultado será uma tabela com os dados referentes apenas às colunas selecionadas, na ordem em que foram especificadas.

Exemplos de SELECT

Exemplo 04: Seleção de um conjunto específico de colunas, renomeando-as. "Selecionar o número, nome e tipos de todos os Pokémons":

```
SELECT
  idPokémon AS Número,
  Nome,
  Tipo1,
  Tipo2
FROM pokédex;
```

O operador de renomeação de campo é o operador AS.

Exemplos de SELECT

Exemplo 05: Seleção de um conjunto distinto (sem repetição) de valores. "Selecionar sem repetir os tipos de Pokémons":

```
SELECT DISTINCT Tipol FROM pokédex;
```

Mesmo que existam vários Pokémons associados a um mesmo tipo, o resultado apresentará apenas tipos distintos de Pokémons.

Exemplos de SELECT

Exemplo 06: Seleção com restrição. "Listar o nome e o HP dos Pokémons com HP maior que 100":

```
SELECT Nome, HP
FROM pokédex
WHERE HP > 100;
```

A cláusula **WHERE** introduz uma restrição na consulta: apenas as linhas que atendem a condição de **WHERE** serão selecionadas;

Exemplos de SELECT

Exemplo 07: Seleção com restrição. "Listar o nome e o tipo dos Pokémons onde o Tipo1 é igual a Grass":

```
SELECT Nome, Tipo1
FROM pokédex
WHERE Tipo1 = 'Grass';
```

Constantes de cadeias de caracteres são delimitadas por aspas simples.

Exemplos de SELECT

Exemplo 08: Seleção com restrições. "Listar o nome e os tipos dos Pokémons onde o Tipo1 ou Tipo2 é igual a Fire":

```
SELECT Nome, Tipo1, Tipo2
FROM pokédex
WHERE (Tipo1 = 'Fire') OR (Tipo2 = 'Fire');
```

Quando se tem expressões complexas é interessante agrupá-las com parênteses.

Resumo dos operadores condicionais e operadores lógicos

Símbolo	Descrição
=	Igual
!=	Diferente de
<>	Diferente de
<	Menor que
>	Maior que
<=	Menor ou igual a
>=	Maior ou igual a
AND	E lógico
OR	Ou lógico
NOT	Negação lógica

Exemplos de SELECT

Exemplo 09: Cláusula BETWEEN. "Listar o nome e o ataque dos Pokémons com Ataque entre 50 e 75":

```
SELECT Nome, Ataque
FROM pokédex
WHERE Ataque BETWEEN 50 AND 75;
```

A cláusula **BETWEEN** permite indicar um intervalo sobre o qual se deseja testar a pertinência de um valor; O intervalo é indicado por um valor menor, seguido de **AND** e pelo valor maior.

Exemplos de SELECT

Exemplo 10: Testando valores nulos. "Listar o nome e o tipos de todos os Pokémon sem Tipo2 cadastrado":

```
SELECT Nome, Tipo1, Tipo2
FROM pokédex
WHERE Tipo2 IS NULL;
```

A constante **NULL** representa um valor não existente, isto é um campo não preenchido;

O teste de **nulidade** é realizado com o operador **IS**.

Exemplos de SELECT

Exemplo 11: Testando valores não nulos. "Listar o nome e o tipos de todos os Pokémon com Tipo2 cadastrado":

```
SELECT Nome, Tipo1, Tipo2
FROM pokédex
WHERE Tipo2 IS NOT NULL;
```

A constante **NULL** representa um valor não existente, isto é um campo não preenchido;

O teste de **não nulidade** é realizado com o operador **IS NOT**.

Exemplos de SELECT

Exemplo 12: Testando a pertinência de um conjunto. "Listar o nome e Tipo1 dos Pokémons cujo Tipo1 seja Electric ou Ground":

```
SELECT Nome, Tipo1
FROM pokédex
WHERE Tipo1 IN ('Electric', 'Ground');
```

O operador **IN** testa os valores do campo com o conjunto apresentado entre parênteses à sua direita; Serão selecionadas as linhas cujos valores de campo estejam dentro do conjunto testado.

Exemplos de SELECT

Exemplo 13: Busca aproximada de cadeia de caracteres. "Listar o nome dos Pokémons cujo nome se inicia por 'a', independente da caixa ('A')":

```
SELECT Nome
FROM pokédex
WHERE Nome LIKE 'a%';
```

O operador **LIKE** executa um "casamento de padrão", procurando determinar se uma cadeia atende ao padrão fornecido;

O símbolo de padrão '%' é substituído por zero ou mais caracteres – **ANSI SQL**.

Exemplos de SELECT

Exemplo 14: Busca aproximada de cadeia de caracteres. "Listar o nome e o HP de todos os Pokémons cujos HP estejam na faixa de 40 a 49":

```
SELECT Nome, HP
FROM pokédex
WHERE HP LIKE '4_';
```

O símbolo de padrão '_' é substituído por <u>um e único</u> caractere em seu lugar - **ANSI SQL**.

Exemplos de SELECT

Exemplo 15: Campos calculados. "Listar o nome, ataque e defesa dos Pokémons que possuem a média entre o ataque e defesa maior que 80":

```
SELECT Nome, Ataque, Defesa, (Ataque+Defesa)/2 AS Média
FROM pokédex
WHERE (Ataque+Defesa)/2 > 80;
```

Pode-se especificar como uma coluna de resultado uma expressão envolvendo constantes e/ou outros nomes de colunas.

Algo estranho acontece... verifique os resultados.

Resumo dos operadores aritméticos

Símbolo	Descrição
+	Soma
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
%	Resto da divisão

Concatenar strings:

- Em geral, no SQL utilize a função CONCAT;
- No SQLite utilize o operador [].

Exemplos de SELECT

Exemplo 16: Subconsultas com limite. "Listar o nome e o HP dos Pokémons do le Electric cujo HP é maior que o HP de algum Paranon do tipo Grass":

```
SELECT Nome, HP

FROM pokéde

WHERE Ti 'Elect AND

HP > SOME (SELECT HP FROM pokédex WHERE Tipo1 = 'Grass');
```

O operador **SOME** é um operador **lógico** que retorna verdadeiro se o critério for verdadeiro para pelo menos um elemento testado.

Exemplos de SELECT

Exemplo 17: Subconsultas com Al Distar o nome e o HP dos Pokémons do tipo Mai cujo HP é maior que o HP de todos os Pokémono do tipo Grass":

```
SELECT Nome, HP

FROM pokéd

WHERE T 'Norm | ND

HP > ALL SELECT HP | ROM pokédex WHERE Tipo1 = 'Grass');
```

O operador **ALL** é um operador **lógico** que retorna verdadeiro se o critério for verdadeiro para todos os elementos testados.

Exemplos de SELECT

Exemplo 18: Operações com conjuntos. "Listar os nome e o Tipo1 dos Pokémons cujo nome tenha 4 letras, iniciado por 'A', ou o Tipo1 seja Water":

```
SELECT Nome, Tipo1
FROM pokédex
WHERE Nome LIKE 'A___'
UNION
   SELECT Nome, Tipo1
   FROM pokédex
WHERE Tipo1 = 'Water';
```

UNION é um operador **de conjunto** que retorna a união do resultado de duas consultas ou mais.

Exemplos de SELECT

Exemplo 19: Agrupamento de resultados. "Listar a velocidade média dos Pokémons, agrupando-os por Tipo1 ordenando-os de forma decrescente":

```
SELECT Tipo1, AVG(Velocidade) AS 'Velocidade Média'
FROM pokédex
GROUP BY Tipo1
ORDER BY AVG(Velocidade) DESC;
```

A cláusula **GROUP BY**, que agrupa as linhas resultantes de acordo com valores de uma determinada coluna, permite a criação de linhas de sumários de dados;

- AVG calcula a média em uma coluna.
- DESC = Decrescente e ASC = Crescente

Exemplos de SELECT

Exemplo 20: Agrupamento de resultados. "Listar o maior e o menor HP dos Pokémons, por Tipo1":

```
SELECT
Tipo1,
MIN(HP) AS 'HP Mínimo',
MAX(HP) AS 'HP Máximo'
FROM pokédex
GROUP BY Tipo1;
```

MIN retorna o menor valor de um atributo; MAX retorna o maior valor de um atributo; SUM retorna a soma de um atributo; AVG retorna a média de um atributo...

Exemplos de SELECT

Exemplo 21: Agrupamento de resultados. "Listar o ataque médio dos Pokémons, por tipo, para aqueles tipos que possuem um ataque médio superior a 70":

```
SELECT Tipol, AVG(Ataque) AS 'Ataque Médio'
FROM pokédex
GROUP BY Tipol
HAVING AVG(Ataque) > 70;
```

A cláusula **HAVING** é utilizada para **filtrar grupos calculados** a partir de **funções especificas** (funções agregadas) ou da condição de busca com a cláusula **GROUP BY**.

Exemplos de SELECT

Exemplo 22: Funções agregadas. "Quantos Pokémons existem de cada tipo?":

```
SELECT Tipo1, COUNT(*) AS Quantidade FROM pokédex GROUP BY Tipo1;
```

COUNT(*) calcula e retorna a quantidade de *tuplas* (linhas) em uma tabela.

Exemplos de SELECT

Exemplo 23: Funções agregadas. "Qual são os Pokémons com a major defesa?":

```
SELECT Nome, Defesa

FROM pokédex

WHERE Defesa = (SELECT MAX(Defesa) FROM pokédex);
```

Pode-se comparar imediatamente o valor resultante de uma subconsulta que calcula como resultado um único valor.

Exemplos de INSERT INTO

Exemplo 24: INSERT INTO. "Criar uma nova tabela e copiar os nomes e tipos dos Pokémons com um comando SELECT".

```
CREATE TABLE pokédex simplificada
      nome VARCHAR (40) NOT NULL,
      Tipo principal VARCHAR (20) NOT NULL,
      Tipo secundário VARCHAR (20),
      HP INT
INSERT INTO pokédex simplificada
  SELECT Nome, Tipo1, Tipo2, HP FROM pokédex;
SELECT * FROM pokédex simplificada;
```

Eliminação de dados

A operação de eliminação de dados é realizada em SQL pelo comando **DELETE FROM**;

Sintaxe:

```
DELETE [FROM] {nome_tabela | nome_view}
    [WHERE condições]
```

Nota: Se a cláusula **WHERE** for omitida, todos os dados da tabela serão apagados!

Exemplos de DELETE

Exemplo 25: DELETE. "Eliminar todos os Pokémons do Tipo Bug":

```
DELETE FROM pokédex_simplificada
WHERE (Tipo_principal = 'Bug') OR (Tipo_secundário = 'Bug');
```

Alteração de dados

A operação de alteração de dados é realizada em SQL pelo comando **UPDATE**;

Sintaxe:

```
UPDATE {nome_tabela | nome_view}
SET nome_coluna1 = {expressão1 | NULL | (comando_select)}
    [, nome_coluna2 = ...]
[WHERE condições_busca]
```

Exemplos de UPDATE

Exemplo 26: UPDATE. "Blastoise ataca Squirtle":

```
SELECT * FROM pokédex_simplificada
WHERE Nome IN ('Squirtle', 'Blastoise');

UPDATE pokédex_simplificada
SET HP = HP - (
```

```
UPDATE pokédex_simplificada
SET HP = HP - (
   (SELECT Ataque FROM pokédex WHERE Nome = 'Blastoise')
-
   (SELECT Defesa FROM pokédex WHERE Nome = 'Squirtle')
)
WHERE nome = 'Squirtle';
SELECT * FROM pokédex_simplificada
WHERE Nome IN ('Squirtle', 'Blastoise');
```

Exemplos de UPDATE

Exemplo 27: UPDATE em várias colunas. "Atualizar o Tipo1 do Pokémon de "Fire" para "Fogo" e adicionar o código "(E)" ao atributo Nome para indicar que a entidade foi alterada":

```
UPDATE pokédex_simplificada
SET
   Tipo_principal = 'Fogo',
   Nome = (Nome | | ' (E)')
WHERE Tipo_principal = 'Fire';

SELECT * FROM pokédex_simplificada;
```

Exemplo 28: DROP TABLE. "Apagar a Pokedéx simplificada".

DROP TABLE pokédex_simplificada;

