

### **Banco de Dados**

Linguagem SQL – Parte 1.



### Roteiro

- Linguagem SQL Parte 1:
  - Introdução ao SQL:
    - O que é SQL?
    - Por que SQL é importante?
  - Classificação dos Comandos SQL:
    - DDL Linguagem de Definição de Dados;
    - DML Linguagem de Manipulação de Dados;
    - DQL Linguagem de Consulta de Dados;
    - DCL Linguagem de Controle de Dados;
    - TCL Linguagem de Controle de Transações.



## Introdução ao SQL

### O que SQL?

- **SQL (Structured Query Language)** é uma linguagem de programação (de propósito específico) usada para gerenciar e manipular dados em bancos de dados relacionais.
- Bancos de dados relacionais organizam dados em tabelas, compostas por linhas (registros) e colunas (atributos).





## Introdução ao SQL

### Por que SQL é importante?

- **SQL** permite realizar operações essenciais em um banco de dados, como:
  - Criação de estruturas de dados (bancos, tabelas).
  - Inserção, atualização e exclusão de dados.
  - Consulta de informações armazenadas de forma eficiente.





Os **comandos SQL** são **divididos** em **categorias**, cada uma com uma função específica no gerenciamento de bancos de dados.





### Principais categorias de comandos SQL:

- **DDL** (*Data Definition Language*) Linguagem de Definição de Dados;
- **DML** (*Data Manipulation Language*) Linguagem de Manipulação de Dados;
- **DQL** (*Data Query Language*) Linguagem de Consulta de Dados;





### Principais categorias de comandos SQL:

- **DCL** (*Data Control Language*) Linguagem de Controle de Dados;
- **TCL** (*Transaction Control Language*) Linguagem de Controle de Transações.





## Classificação dos Comandos SQL DDL - Linguagem de Definição de Dados

• **Finalidade:** Criar e modificar a estrutura dos objetos de banco de dados, como tabelas e índices.

#### Principais comandos:

- CREATE: Cria novos objetos no banco de dados, como tabelas e índices.
- ALTER: Modifica a estrutura de objetos existentes, como adicionar uma nova coluna a uma tabela.
- DROP: Exclui objetos do banco de dados.
- TRUNCATE TABLE: Remove todos os registros de uma tabela.



### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **CREATE SCHEMA:**

 O comando CREATE SCHEMA cria um novo schema no banco de dados. No MySQL, um schema é essencialmente o mesmo que um banco de dados.

```
1 • CREATE SCHEMA EscolaSchema;
```

2 • USE EscolaSchema;



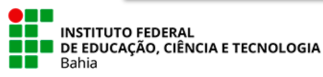


### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **CREATE TABLE:**

• Após criar o schema, podemos criar tabelas dentro dele.

```
1 • ○ CREATE TABLE Alunos (
2    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3    nome VARCHAR(100),
4    idade INT,
5    PRIMARY KEY(id)
6 );
```



#### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **ALTER TABLE**

• Adicionar Coluna (ADD COLUMN).

1 • ALTER TABLE Alunos

2 ADD COLUMN endereco VARCHAR(255);





#### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **ALTER TABLE**

• Remover Coluna (DROP COLUMN).

1 • ALTER TABLE Alunos

2 DROP COLUMN endereco;





### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **ALTER TABLE**

 Modificar o Tipo de Dado de uma Coluna (MODIFY COLUMN).

1 • ALTER TABLE Alunos

2 MODIFY COLUMN idade SMALLINT;





#### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **ALTER TABLE**

• Renomear uma Coluna (RENAME COLUMN).

1 • ALTER TABLE Alunos

2 RENAME COLUMN nome TO nome\_completo;





### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **ALTER TABLE**

• Renomear a Tabela (RENAME TO).

1 • ALTER TABLE Alunos

2 RENAME TO Estudantes;





# DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### **DROP**

• Remover Schema (DROP SCHEMA).

1 • DROP SCHEMA EscolaSchema;





## DDL - Linguagem de Definição de Dados DROP

• Remover Tabela (DROP TABLE).

1 • DROP TABLE Alunos;





### DDL - Linguagem de Definição de Dados

#### TRUNCATE TABLE

 Remover todos os registros de uma tabela (e reiniciar auto-incremento).

1 • TRUNCATE TABLE Alunos;





### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

 Finalidade: Manipular os dados contidos dentro dos objetos do banco de dados, principalmente tabelas.

#### Principais comandos:

- **INSERT:** Insere novos dados em uma tabela.
- UPDATE: Atualiza dados existentes em uma tabela.
- DELETE: Remove dados de uma tabela.





### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **INSERT**

• Inserir um único registro (INSERT INTO).

```
1 • INSERT INTO Alunos (nome, idade)
2 VALUES ('João', 22);
```





### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **INSERT**

• Inserir múltiplos registros (INSERT INTO).

```
1 • INSERT INTO Alunos (nome, idade)
2  VALUES
3  ('Ana', 19),
4  ('Carlos', 20),
5  ('Maria', 21);
```

### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **UPDATE**

 Alterar um registro específico com base em uma condição.

```
1 • UPDATE Alunos SET idade = 23
```

```
2 WHERE nome = 'João';
```





## DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **UPDATE**

• Alterar múltiplas colunas em um registro.

```
1 • UPDATE Alunos
2 SET nome = 'João da Silva', idade = 24
3 WHERE id = 1;
```





## DML - Linguagem de Manipulação de Dados UPDATE

Alterar todos os registros na tabela.

```
1 • UPDATE Alunos
2 SET idade = idade + 1;
```





# DML - Linguagem de Manipulação de Dados

• Alterar com base em uma combinação de condições.

```
1 • UPDATE Alunos
2 SET idade = 25
3 WHERE nome = 'Ana'
4 AND idade < 25;</pre>
```



**UPDATE** 

### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **DELETE**

 Excluir um registro específico com base em uma condição.

```
1 • DELETE FROM Alunos
```

2 WHERE nome = 'João';





### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **DELETE**

 Excluir registros com base em uma combinação de condições.

```
1 • DELETE FROM Alunos
```

```
2 WHERE nome = 'Ana'
```

3 AND idade < 20;



#### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **DELETE**

• Excluir todos os registros de uma tabela.

1 • DELETE FROM Alunos;





### DML - Linguagem de Manipulação de Dados

#### **DELETE**

• Excluir registros específicos com base no ID.

```
1 • DELETE FROM Alunos
```





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

- Finalidade: Consultar os dados armazenados no banco de dados.
- Comando principal:
  - SELECT: Recupera dados de uma ou mais tabelas.





#### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

• Selecionar todos os registros de uma tabela.

1 • SELECT \* FROM Alunos;





#### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

• Selecionar colunas específicas e todos os registros.

1 • SELECT id, nome, idade FROM Alunos;





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

 Selecionar registros com base em uma condição (WHERE).

```
1 • SELECT id, nome, idade FROM Alunos
```

2 WHERE idade > 20;





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

 Selecionar registros com base em uma condição (WHERE).

```
1 • SELECT id, nome, idade FROM Alunos
```

2 WHERE idade > 20;





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

Ordenar os resultados (ORDER BY).

```
1 • SELECT nome, idade FROM Alunos
2 ORDER BY idade ASC;
```

- 1 SELECT nome, idade FROM Alunos
- 2 ORDER BY idade DESC;



#### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

Filtrar resultados únicos (DISTINCT).

1 • SELECT DISTINCT idade FROM Alunos;





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

Agrupar resultados (GROUP BY).

```
1 • SELECT idade, COUNT(*)
2 FROM Alunos GROUP BY idade;
```





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

Realizar operações de agregação AVG (Média).

1 • SELECT AVG(idade) FROM Alunos;

Outras funções de agregação incluem SUM(), MIN(), MAX(), e
 COUNT().



### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

• Selecionar com base em um padrão (LIKE).

```
1 • SELECT nome FROM Alunos
```

2 WHERE nome LIKE 'A%';





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

 Selecionar registros com múltiplas condições usando AND.

```
1 • SELECT nome, idade FROM Alunos
```

2 WHERE idade > 18 AND nome LIKE 'A%';





### DQL - Linguagem de Consulta de Dados

#### **SELECT**

• Selecionar registros com múltiplas condições usando OR.

```
1 • SELECT id, nome, idade FROM Alunos
2 WHERE idade < 18 OR nome LIKE '%B%';</pre>
```





### DCL - Linguagem de Controle de Dados

• **Finalidade:** Controlar o acesso aos dados e aos objetos do banco de dados.

### Principais comandos:

- GRANT: Concede permissões a usuários para realizar ações no banco de dados.
- REVOKE: Remove permissões previamente concedidas a usuários.



### DCL - Linguagem de Controle de Dados

#### **GRANT**

• Conceder todas as permissões em uma tabela.

```
1 • GRANT ALL PRIVILEGES ON Alunos
```

2 TO 'user123'@'localhost';





### DCL - Linguagem de Controle de Dados

#### **GRANT**

 Conceder permissão de INSERT e UPDATE em uma tabela.

```
1 • GRANT INSERT, UPDATE ON Alunos
2 TO 'user123'@'localhost';
```





### DCL - Linguagem de Controle de Dados

#### **GRANT**

· Conceder permissões em todo o banco de dados.

```
1 • GRANT ALL PRIVILEGES ON Escola.*
2 TO 'user123'@'localhost';
```





### DCL - Linguagem de Controle de Dados

#### **REVOKE**

• Remover todas as permissões em uma tabela.

```
1 • REVOKE SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
2 ON Alunos FROM 'user123'@'localhost';
```





### DCL - Linguagem de Controle de Dados

#### **REVOKE**

 Remover permissões específicas como INSERT e UPDATE em uma tabela.

```
1 • REVOKE INSERT, UPDATE
2 ON Alunos FROM 'user123'@'localhost';
```





### DCL - Linguagem de Controle de Dados

#### **REVOKE**

• Remover permissões em todo o banco de dados.

```
1 • REVOKE ALL PRIVILEGES,
```

2 GRANT OPTION FROM 'user123'@'localhost';





### TCL - Linguagem de Controle de Transações

• **Finalidade:** Garantir que um conjunto de operações SQL seja tratado como uma unidade única, permitindo confirmar ou desfazer todas as operações realizadas.

#### Principais comandos:

- START TRANSACTION: Inicia uma transação.
- COMMIT: Confirma as alterações feitas durante a transação, tornando-as permanentes.
- ROLLBACK: Desfaz as alterações feitas durante a transação.



### TCL - Linguagem de Controle de Transações

#### START TRANSACTION

Exemplo com ROLLBACK (Desfazer).

```
1 • START TRANSACTION;
2
3   INSERT INTO Alunos (nome, idade) VALUES ('João', 22);
4   UPDATE Alunos SET idade = 23 WHERE nome = 'João';
5
6   ROLLBACK;
```



### TCL - Linguagem de Controle de Transações

#### START TRANSACTION

Exemplo com COMMIT (Confirmar).

```
1 • START TRANSACTION;
2
3   INSERT INTO Alunos (nome, idade) VALUES ('Ana', 20);
4   INSERT INTO Alunos (nome, idade) VALUES ('Carlos', 21);
5
6   COMMIT;
```



## Exercícios - Pesquise e Responda

- 1) O que SQL?
- 2) Por que SQL é importante?
- 3) Quais os agrupamentos (classificações) dos comandos SQL e quais os principais comandos de cada agrupamento (classificação)?
- 4) Prática: Execute todos os comandos apresentados anteriormente no Workbench.



# Obrigado!

# Questões?



