

Banco de Dados

SGBD Relacional - Catálogo e Visões.



Roteiro

- SGBD Relacional Catálogo e Visões:
 - O que é o Catálogo?
 - Como Consultar o Catálogo?
 - O que são Visões?
 - Atividade.





O que é o Catálogo?

O **catálogo** de um banco de dados é como uma "lista telefônica" que **guarda informações** sobre **tudo o que existe no banco** de dados.

No **MySQL**, essas **informações estão armazenadas** em **duas áreas** principais:





O que é o Catálogo?

- information_schema: Contém detalhes sobre tabelas, colunas, e outros elementos do banco de dados.
- sys: Fornece informações sobre o desempenho do banco de dados.





Ver todas as tabelas do banco de dados:

```
SELECT * FROM information_schema.tables
WHERE table_schema = 'bancoabc';
```





Ver todas as tabelas do banco de dados:

TABLE_CATALOG	TABLE_SCHEMA	TABLE_NAME	TABLE_TYPE	ENGINE
def	bancoabc	cliente	BASE TABLE	InnoDB
def	bancoabc	conta	BASE TABLE	InnoDB





 Ver detalhes das colunas da tabela cliente do schema bancoabc:

```
SELECT * FROM information_schema.columns
WHERE table_schema = 'bancoabc'
and table_name = 'cliente';
```





 Ver detalhes das colunas da tabela cliente do schema bancoabc:

TABLE_CATALOG	TABLE_SCHEMA	TABLE_NAME	COLUMN_NAME
def	bancoabc	cliente	cpf
def	bancoabc	cliente	email
def	bancoabc	cliente	id
def	bancoabc	cliente	nome
def	bancoabc	cliente	observacoes
def	bancoabc	cliente	telefone





```
SELECT * FROM sys.user_summary;
```





user	statements	statement_latency	statement_avg_latency
root	185	263.11 ms	1.42 ms
background	0	0 ps	0 ps
event_scheduler	0	0 ps	0 ps





```
SELECT * FROM sys.schema_table_statistics;
```





table_schema	table_name	total_latency	rows_fetched
mysql	dd_properties	0 ps	0
mysql	schemata	0 ps	0
mysql	tablespace_files	0 ps	0
mysql	tablespaces	0 ps	0
mysql	check_constraints	0 ps	0
mysql	column_type_elements	0 ps	0





O que são Visões?

Visões são consultas que você pode salvar e usar como se fossem tabelas.

Elas são úteis para simplificar consultas complicadas ou para esconder certos dados de outros usuários.





O que são Visões?

 Vamos criar uma visão que mostra só os clientes nascidos antes de 1990:

```
CREATE VIEW clientes_antigos AS
SELECT nome, cpf, email
FROM clientes
WHERE dataDeNascimento < '1990-01-01';</pre>
```





O que são Visões?

• Podemos ver esses clientes com:

```
SELECT * FROM clientes_antigos;
```





1. Crie a tabela clientes que será usada como referência para a tabela vendas.

```
CREATE TABLE clientes (
  id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  nome VARCHAR(100),
  cpf VARCHAR(11),
  email VARCHAR(100),
  PRIMARY KEY (id)
```

2. Crie uma tabela vendas:

```
CREATE TABLE vendas (
  id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  data_venda DATE,
  valor_total DECIMAL(10,2),
  id_cliente INT,
  PRIMARY KEY (id),
  FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES clientes(id)
);
```

3. Adicione alguns dados nas tabelas clientes e vendas:

```
INSERT INTO clientes (nome, cpf, email)
VALUES
('João Silva', '12345678901', 'joao.silva@example.com'),
('Maria Souza', '23456789012', 'maria.souza@example.com');
INSERT INTO vendas (data_venda, valor_total, id_cliente)
VALUES
('2024-08-01', 250.00, 1),
('2024-08-15', 300.50, 2),
('2024-09-01', 150.75, 1);
```



4. Crie uma visão chamada vendas_recentes:

```
CREATE VIEW vendas_recentes AS
SELECT id, data_venda, valor_total
FROM vendas
WHERE
DATEDIFF(CURDATE(), data_venda) <= 30;</pre>
```



5. Após criar a view, podemos consultá-la com:

SELECT * FROM vendas_recentes;





Obrigado!

Questões?



