FATEC Desenvolvimento de Software Multiplataforma

2º SEMESTRE 2023

BDR - Banco de Dados Relacional

Prof. Me. Eng. Santana

DML – Data Manipulation Language





DML

- Subconjunto da SQL que permite que os usuários formulem consultas e insiram, excluam e modifiquem tuplas
- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- *TRUNCATE*



Lab - preparação

- Criar aula04.sql
- Criar banco de dados bd_aula04



DML - INSERT

INSERT INTO <nome tabela> (<nome coluna>, <nome coluna2>)

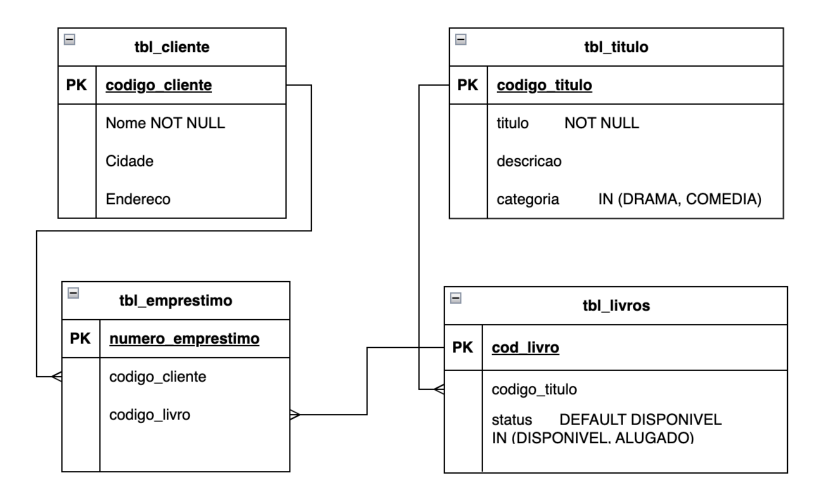
```
VALUES (<val1>, <val2>), (...);
```

- (colunas) opcional caso insira valores em todas
- VALUES (),() inserção em lote
- Colunas que aceitam nulo ou tem um valor automatico, não são obrigatórios



CREATE DATABASE [Database to create] WITH **TEMPLATE** [Database to copy];

LAB - MER





LAB - Dados

Tabela tbl_cliente:

codigo_cliente	nome	cidade	endereco
1	João Silva	São Paulo	Rua A, 123
2	Maria Santos	Rio de Janeiro	Av. B, 456
3	Pedro Almeida	Belo Horizonte	Rua C, 789
4	Ana Oliveira	Salvador	Av. D, 1011
5	Carlos Lima	Brasília	Rua E, 1213

insert into tbl_cliente values(1,'Joao da Silva','Sao Paulo','Rua A,123');



LAB - Dados

Tabela tbl_titulo:

codigo_titulo	titulo	descricao	categoria
1	Aventuras Urbanas	Uma história emocionante	DRAMA
2	Mistérios Antigos	Enigmas por resolver	COMEDIA
3	Amor nas Estrelas	Um romance intergaláctico	DRAMA
4	Código Enigmático	Segredos ocultos	COMEDIA
5	Histórias Perdidas	Contos esquecidos	DRAMA



LAB - Dado

Tabela tbl_livros:

codigo_livro	codigo_titulo	status
1	1	DISPONIVEL
2	1	ALUGADO
3	2	DISPONIVEL
4	3	ALUGADO
5	4	DISPONIVEL



LAB - Dados

Tabela tbl_emprestimo:

numero_emprestimo	codigo_cliente	codigo_livro
1	1	2
2	2	4
3	3	1
4	4	5
5	5	3



DML - SELECT

SELECT <nome coluna>, <nome coluna2>

FROM < nome tabela>

WHERE <expressão>;

- * = todas colunas
- Expressões
 - = , !=, is, is not, AND, OR, IN, Between, >, <, like, ilike
- Alias/Apelido
 - coluna1 AS c1
 - tabela1 as t1
- ORDER BY <nome coluna> <ASC/DESC>



- Selecionar todos os clientes
- Selecionar os clientes que moram em São Paulo
- Selecionar os clientes onde o código é maior que 3
- Selecionar todos os títulos



DML – INSERT from Select

INSERT INTO <nome tabela> (<nome coluna>, <nome coluna2>)

SELECT <nome coluna>, <nome coluna2>
FROM <nome tabela>
WHERE <expressão>;

Copia de dados entre tabelas



- crie uma tabela chamada tbl_cliente2 com uma coluna integer chamada código
- Copie todos dos códigos da tbl_cliente para essa nova tabela usando o SQL Insert.



Dica

• É possível duplicar tabelas também através da SQL CREATE TABLE.

- CREATE TABLE tbl_cliente2
- AS
- Select codigo_cliente from tbl_cliente;



DML - UPDATE

UPDATE <nome tabela>

```
SET <nome coluna> = <valor>, <nome coluna2> =
<valor> ...
```

WHERE <expressão>;

• WHERE é importantissimo!!!!



• Atualize todos os livros alugados para disponivel



DML - DELETE

DELETE FROM <nome tabela>
 WHERE <expressão>;

WHERE <u>é importantissimo!!!!</u>



 Delete todos as linhas da tabela <u>tbl_cliente2</u> onde o código for <u>maior</u> <u>que 3</u>

