FATEC Desenvolvimento de Software Multiplataforma

1º SEMESTRE 2024

BDR - Banco de Dados Relacional

Prof. Me. Eng. Santana

Restrições / Constraints





Restrições

- São especificadas em SQL como parte da criação de tabela.
- Estas incluem restrições de chave e integridade referencial, restrições sobre domínios de atributo e NULLs e restrições sobre tuplas individuais dentro de uma relação:
- Chave Primaria
- Chave Estrangeira
- NOT NULL
- DEFAULT
- DOMAIN
- UNIQUE
- CHECK



Lab

- aula03.sql
- Criar bd_aula03
- Salvar todas as SQL executadas
- Publicar no github



DDL – Create Table

```
    CREATE TABLE <nome tabela> (
    <nome coluna> tipo_do_dado CONSTRAINTS,
    <nome coluna2> tipo_do_dado CONSTRAINTS, .. );
```

- Codigo integer PRIMARY KEY
- CPF integer UNIQUE
- Nome text NOT NULL
- IDADE integer CONSTRAINT chk_idade CHECK (idade>0)



DDL – Create Table - Exemplo

```
CREATE TABLE tbl_cliente(
    codigo_cliente INTEGER PRIMARY KEY,
    cpf INTEGER UNIQUE);
```



LAB - MER

	■ tbl_cliente	
PK	codigo cliente	
	Nome NOT NULL	
	Cidade	
	Endereco	

tbl_emprestimo	
PK	numero emprestimo
	codigo_cliente
	codigo_livro

	= tbl_titulo	
PK	codigo titulo	
	titulo NOT NULL	
	descricao	
	categoria	

= tbl_livros	
PK	cod_livro
	codigo_titulo
	status



DDL – Create DOMAIN

CREATE DOMAIN <nome > tipo_do_dado CHECK (VALUE= <restricao>);

 Create domain chk_status text check (value in('DISPONIVEL','ALUGADO');



DDL – Alter Table

ALTER TABLE <nome tabela> <ACTION>;

ALTER TABLE cliente <u>ADD CONSTRAINT</u> idade CHECK (idade >10);

ALTER TABLE cliente RENAME <u>CONSTRAINT</u> idade <u>TO</u> idades;

ALTER TABLE cliente <u>DROP CONSTRAINT</u> idades;



LAB - MER

□ tbl_cliente	
PK	codigo cliente
	Nome NOT NULL
	Cidade
	Endereco

tbl_emprestimo	
PK	numero_emprestimo
	codigo_cliente
	codigo_livro

	= tbl_titulo	
PK	codigo titulo	
	titulo NOT NULL	
	descricao	
	categoria IN (DRAMA, COMEDIA)	

	tbl_livros
PK	cod livro
	codigo_titulo
	status IN (DISPONIVEL, ALUGADO)



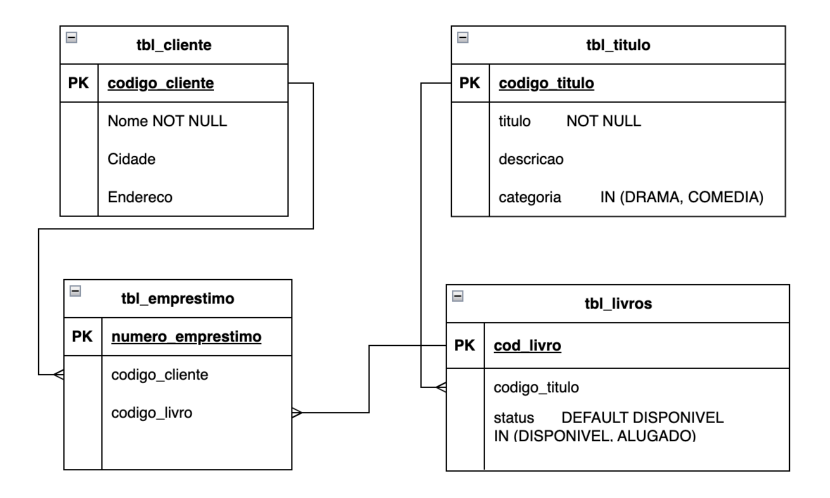
DDL – Create Table

```
    CREATE TABLE <nome tabela> (
    <nome coluna> tipo_do_dado CONSTRAINTS,
    <nome coluna2> tipo_do_dado CONSTRAINTS, .. );
```

- Codigo integer PRIMARY KEY
- TIPO text DEFAULT 'DRAMA'
- Codigo_filme integer REFERENCES tbl_filme (codigo_filme)
 - Ou pode-se usar assim: FOREIGN KEY (codigo_filme) REFERENCES tbl_filme (codigo_filme)



LAB - MER





Backup slides

