# Linguagem de Definição de Dados

**Vanessa Borges** 





## Banco de Dados

## Abrangência da DDL





## Abrangência da DDL



• Especifica um novo banco de dados relacional

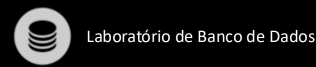
Conjunto de esquemas S = {R1, R2,..., Rn} Conjunto de restrições de integridade Rl

Sintaxe:

```
CREATE DATABASE <nome>
[ WITH OWNER = <dono_do_banco_de_dados> ]
[ENCODING = <codificação>];
```

Normalmente, o criador se torna o dono do novo banco de dados

• Exemplo: CREATE DATABASE empresadb;



## Definição de banco de dados DROP DATABASE

• Remover a definição de um banco de dado

```
DROP DATABASE [IF EXISTS] <nome_do_database>
[CASCADE | RESTRICT];
```

- Pode ser executado somente pelo dono do banco de dados
- É necessário que não existam usuários conectados no banco de dados no momento que o comando é executado
- IF EXISTS
  - Não retorna erro se o banco de dados não existir
- CASCADE
  - Remove um banco de dados, incluindo todos os seus esquemas, tabelas e outros elementos
- RESTRICT
  - Remove um banco de dados somente se não existirem elementos definidos

### Elementos do Esquema

- O conceito de um esquema SQL foi incorporado a partir do SQL2 com o objetivo de agrupar tabelas e outros elementos referentes ao banco de dados de uma aplicação
  - Um banco de dados pode conter várias aplicações sobre ele. Contudo, é possível criar um esquema para cada aplicação sobre o mesmo banco de dados
  - Os principais elementos de um esquema:
    - Tabela
    - Restrições
    - Trigger
    - Visões
    - Procedimentos
    - Funções
    - Índices



## Esquema e Conceitos de Catálogo em SQL

- Integração entre os esquemas:
  - Restrições de integridade referencial podem ser definidas sobre duas tabelas apenas se elas estão contidas em esquemas do mesmo catálogo.
  - Esquemas pertencentes ao mesmo catálogo podem compartilhar elementos como tabela, funções, e definições de domínio dentre outros.

### Definição de esquema CREATE SCHEMA

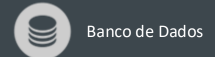
#### SCHEMA – coleção de objetos de banco de dados relacional.

• O comando utilizado para criar um Esquema possui a seguinte sintaxe:

```
CREATE SCHEMA [IF NOT EXISTS] <nome_do_esquema>
AUTHORIZATION <nome_grupo | nome_usuário>;
```

• O comando a seguir **cria** um esquema denominado EMPRESA cujo **dono** é o usuário 'Jsmith'.

```
CREATE SCHEMA EMPRESA AUTHORIZATION 'Jsmith';
```



# Definição de esquema [ALTER | DROP] SCHEMA



• Sintaxe para alterar a definição de um esquema

```
ALTER SCHEMA cnome_do_esquema> RENAME TO cnovo_nome_do_esquema>;
ALTER SCHEMA cnome_do_esquema> OWNER TO cnovo_nome_grupo | novo_nome_usuário>;
```

- Sintaxe para remover a definição de um esquema
   DROP SCHEMA [IF EXISTS] < nome\_do\_esquema > [CASCADE | RESTRICT];
  - IF EXISTS:
    - Não retorna um erro se o schema não existir
  - CASCADE
    - Remove um esquema de BD, incluindo todas as suas tabelas e os seus outros elementos
  - RESTRICT
    - Remove um esquema de BD somente se não existirem elementos definidos para esse esquema



## Definição de tabela

- Tabelas da base (relações da base)
  - A relação e suas tuplas são realmente criadas e armazenadas como um arquivo pelo SGBD
- Tabelas temporárias
  - As tabelas temporárias são automaticamente removidas no final da sessão ou, opcionalmente, no final da transação corrente
- Relações virtuais
  - Criadas por meio da instrução CREATE VIEW



Comando utilizado para definir uma nova relação considerando seus atributos e restrições.

```
CREATE [TEMPORARY | TEMP] TABLE <nome
da tabela>

([..., <atributo> <tipo> [NULL | NOT
NULL] [restrição do atributo],

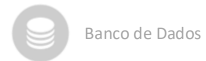
[CONSTRAINT <nome da restrição de
tabela> <tipo da restrição de
tabela>, ...]);
```

```
Exemplo:
         CREATE TABLE cliente (
          <declaração dos atributos, tipos e restrições>
                  VARCHAR(20),
         nome
                  VARCHAR(14),
         cpf
          <declaração das restrições de tabela>
         CONSTRAINT pk cliente PRIMARY KEY (cliid),
         CONSTRAINT unique cpf UNIQUE (cpf),
```

### Linguagens – DDL – Tipos de Dados

#### •Um SGBD suporta vários tipos de dados.

- Tipo numérico:
  - INTEGER, INT, SMALLINT, BIGINT, FLOAT, REAL, DOUBLE, DECIMAL, NUMERIC, PRECISION
- Cadeia de caractere:
  - CHAR, CHARACTER, VARCHAR, CHARACTER VARYING, CHARACTER LARGE OBJECT (CLOB)
- Cadeia de bits:
  - BIT, BIT VARYING, BINARY LARGE OBJECT (BLOB)
- Booleanos:
  - TRUE, FALSE, NULL, UNKNOWN
- Data:
  - DATE, TIME, DATETIME
- Outros
  - TIMESTAMP, INTERVAL, etc





#### Comando utilizado para remover uma tabela e seus "objetos"

• Não pode ser excluída a tabela que possui alguma referência. Neste caso, deve-se primeiro excluir a tabela que possui algum campo que a está referenciando e depois excluir a tabela inicial.

Sintaxe:

DROP TABLE <nome da tabela>;

- Exemplo:
  - -- Remove a tabela departamento

**DROP TABLE** Departamento;

## Restrições de integridade

- Garantem que as mudanças feitas no banco de dados por usuários autorizados não resultam em uma perda de consistência de dados
- São definidas em expressões ou comandos que são escritos uma vez e guardados na BD e serão executados como resposta a certos eventos
- Em SQL-92 há maneira de especificar restrições de integridade como parte de um esquema de BD:
  - Restrições de chave;
  - Restrições de integridade referencial;
  - Restrições de domínio;



### Restrições de chave

- Restringem os valores permitidos em determinados atributos de relações
- São especificadas como parte da instrução CREATE TABLE
  - Chaves candidatas são especificadas usando UNIQUE
    - Podem existir várias declarações UNIQUE mas só uma chave primária
  - Chaves primárias são especificadas usando PRIMARY KEY
    - Especifica um ou mais atributos que compõem a chave primária da relação

# Restrições de chave UNIQUE

#### UNIQUE (A1, A2, ..., An)

- A especificação **UNIQUE** diz que o atributo A1, ... An formam uma **chave candidata**, ou seja, duas tuplas na relação **não** podem ser iguais em todos os atributos listados
- Atributos de chave candidata podem ser NULL, a menos que tenham sido declarados explicitamente como NOT NULL



- Chaves primárias são especificadas usando PRIMARY KEY
  - Especifica um ou mais atributos que compõem a chave primária da relação
  - PRIMARY KEY = UNIQUE + NOT NULL

```
CREATE TABLE departamento (
    dnome varchar(255) NOT NULL,
    dnumero integer PRIMARY KEY,
    cpf_gerente varchar(11),
    data_inicio_gerente date
);
CREATE TABLE departamento (
    dnome varchar(255) NOT NULL,
    dnumero integer,
    cpf_gerente varchar(11),
    data_inicio_gerente date,
    CONSTRAINT pkdnumero PRIMARY KEY(dnumero)
```



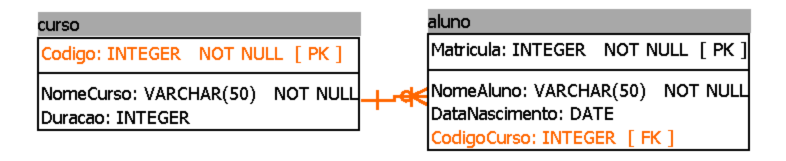
• Chaves primárias compostas de mais de um atributo

```
CREATE TABLE dependente (
    fcpf varchar(11),
    nome_dependente varchar(255),
    sexo character(1),
    datanasc date,
    parentesco varchar(255),
    PRIMARY KEY (fcpf, nome_dependente)
);
```

```
CREATE TABLE dependente (
   fcpf varchar(11) PRIMARY KEY,
   nome_dependente varchar(255) PRIMARY KEY,
   sexo character(1),
   datanasc date,
   parentesco varchar(255)
);
```

### Restrição de integridade referencial

- Integridade referencial garante que um valor que aparece em uma relação para determinado conjunto de atributos também aparecerá para certo conjunto de atributos em outra relação.
- Para isso chaves estrangeiras (FOREING KEY) s\(\tilde{a}\) o especificadas como parte do comando
   CREATE TABLE







# Restrição de integridade referencial CREATE TABLE ... PRIMARY KEY ... FOREIGN KEY

- Comando que cria uma tabela considerando suas restrições de chave estrangeira
- A integridade referencial é especificada por meio da cláusula FOREIGN KEY

```
CREATE TABLE [<nome do esquema>.]<nome da tabela>...

FOREIGN KEY (<coluna_estr>1[,...,<coluna_estr>n])

REFERENCES <tabela_ref>([<coluna_ref>[,...,<coluna_ref]])

[ON DELETE <acao_ref>] [ON UPDATE <acao_ref>]
```

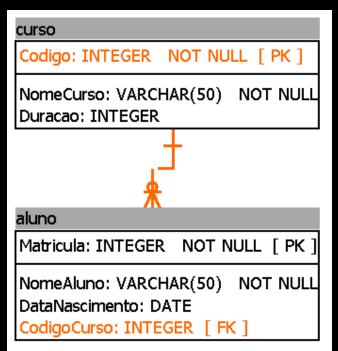
#### <acao\_ref>

- NO ACTION ou RESTRICTED → impede a ação na tabela mestre <tabela\_ref>
- CASCADE → propaga a ação da tabela mestre
- SET NULL → valores de referencias alterados para nulo
- SET DEFAULT → valores de referencias alterados para default





## Restrição de integridade referencial



```
CREATE TABLE curso (
Codigo INTEGER PRIMARY KEY,
NomeCurso VARCHAR(50) NOT NULL,
Duracao INTEGER
);

CREATE TABLE aluno (
Matricula INTEGER PRIMARY KEY,
NomeAluno VARCHAR(50) NOT NULL,
DataNascimento DATE,
CodigoCurso INTEGER,
FOREIGN KEY (CodigoCurso)
REFERENCES curso(Codigo)
ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION
);
```

- Para cada aluno que for cadastrado, poderá ter um código de curso cadastrado na tabela CURSO.
- O comando REFERENCES está referenciando o campo CodigoCurso da tabela ALUNO, que é chave estrangeira, que aponta para o campo Código da tabela CURSO, que é a chave primária de CURSO.
- A partir da criação desse relacionamento, ao tentarmos cadastrar um aluno com um código de curso que não esteja cadastrado na tabela CURSO, haverá restrição.

## Restrições baseadas em atributos CHECK

- A restrição de check (verificação) especifica uma condição que precisa ser satisfeita por cada tupla da relação.
- O predicado de uma cláusula CKECK pode ser uma subconsulta SQL

```
CREATE TABLE departamento (
    dnome varchar(255) NOT NULL,
    dnumero integer PRIMARY KEY,
    cpf_gerente varchar(11),
    data_inicio_gerente date,
    CONSTRAINT chdnumero CHECK (dnumero>0 AND dnumero<20)
);</pre>
```

Verifica se o atributo dnumero é maior que zero e menor que 20

