# [MAC0439] Laboratório de Bancos de Dados Linguagem SQL: Comandos para a Definição de Esquemas

Kelly Rosa Braghetto

DCC-IME-USP

13 de abril de 2020

## SQL - Structured Query Language

 $\Rightarrow$  Foi criada em 1976

#### Possui comandos para:

- Consultas ao BD (com recursos muito parecidos aos da Álgebra Relacional)
- Modificação do BD (inserção, remoção, alteração)
- Definição do esquema do BD

## "Dialetos" da SQL

### A SQL tem vários padrões:

- ► ANSI <sup>1</sup> SQL (1986)
- SQL-89 inclusão de restrições de integridade
- ► SQL-92 (ou SQL2) grande atualização da versão anterior
- ➤ SQL-99 (inicialmente chamada de SQL3) inclusão de expressões regulares, consultas recursivas, gatilhos, comandos para controle de fluxo, funcionalidades relacionadas à orientação a objetos, etc.
- ➤ SQL-2003, SQL-2006, SQL-2008 inclusão de funcionalidades relacionadas a XML (entre outras coisas)

Os SGBDs geralmente implementam a ANSI SQL e partes da SQL-92 e SQL-99, além de suas próprias extensões.

<sup>1</sup>ANSI – American National Standards Institute

## Declarações simples de tabelas

```
CREATE TABLE nome tabela
        [({nome coluna tipo dados [{restricao coluna}]}
          [{restricao tabela }]
Exemplo:
CREATE TABLE FUNCTIONARIO (
   Nome
                    VARCHAR(50) UNIQUE.
   Cpf
                    CHAR(11),
                    CHAR(1) NOT NULL DEFAULT 'F',
   Sexo
   Data_nascimento DATE,
   PRIMARY KEY (Nome)
);
```

#### Números inteiros

- ► INTEGER ou INT (no PostgreSQL, ocupa 4 bytes)
- SMALLINT ocupa geralmente a metade da quantidade de bytes usada por um INTEGER (no PostgreSQL, ocupa 2 bytes)

#### Números reais

- ► FLOAT ou REAL (no PostgreSQL, ocupa 4 bytes)
- ► DOUBLE PRECISION (no PostgreSQL,ocupa 8 bytes)
- ▶ DECIMAL(i,j) ou DEC(i,j) ou NUMERIC(i,j) onde i é a precisão e indica o total de dígitos decimais, e j é a escala e indica o número de dígitos após o ponto decimal.
  - $\Rightarrow$  O valor padrão para j é 0, mas para i depende do SGBD

#### Caracteres

- ► CHARACTER(n) ou CHAR(n) onde n é o número de caracteres, que define o tamanho fixo da cadeia
- CHAR VARYING ou VARCHAR(n) onde n é o número máximo de caracteres da cadeia
- CHARACTER LARGE OBJECT ou CLOB para grandes cadeias de caracteres de tamanho variável (como documentos). (No PostgreSQL, esse tipo de dado chama-se TEXT)

Na SQL padrão, o tamanho padrão para  $n \in 1$ . Mas no PostgreSQL, se não especificarmos o valor de n para um atributo do tipo VARCHAR, então ele terá um tamanho ilimitado.

#### Caracteres – considerações importantes:

- Cadeias de caracteres literais devem ser delimitadas por aspas simples (apóstrofos), como em 'MACO439'.
- Caracteres em SQL são case sensitive. Portanto, 'MAC439' ≠ 'mac439'.

Mas as palavras reservadas da SQL são *case insensitive*, ou seja, podemos usar CREATE TABLE ou cREAte TAblE de forma indistinta.

#### Caracteres – considerações importantes:

- ➤ Se um atributo é declarado como CHAR(10), em toda tupla o valor para esse atributo será uma cadeia de 10 caracteres. Portanto, se atribuirmos o literal 'MAC0439', o valor que será armazenado será o 'MAC0439' (ou seja, serão acrescidos 3 espaços em branco no final da cadeia de caracteres).
- Geralmente, os espaços em branco no final da cadeia são desconsiderados quando dois atributos do tipo CHAR(n) são comparados, ou quando um atributo desse tipo é convertido para um outro tipo de cadeia de caracteres.
- ▶ Já na comparação de atributos do tipo VARCHAR(n), os espaços em branco no final da cadeia são sim considerados.

#### Datas e horários

- ▶ DATE exemplo: '2004-10-23' (formato que é sempre válido: YYYY-MM-DD)
- ► TIME exemplo: '22:45:17' (formato HH:MM:SS)
- ► TIMESTAMP incluem os campos DATE e TIME e mais posições para frações decimais de segundos. Exemplo: '2014-08-20 15:43:34.827022'

Os tipos TIME e TIMESTAMP podem ter também um qualificador WITH TIME ZONE.

Ex. de valor para um atributo do tipo TIMESTAMP WITH TIME ZONE: '2014-08-20 15:43:34.827022-03'

## Datas e horários (continuação)

- ► INTERVAL especifica um valor usado para incrementar ou decrementar o valor absoluto de uma data, hora ou timestamp. Um intervalo é qualificado para ser YEAR-MONTH, DAY-TIME ou uma mistura dos dois. Exemplos:
  - ► INTERVAL '1-2' intervalo de 1 ano e 2 meses
  - ► INTERVAL '3 4:05:06' intervalo de 3 dias, 4 horas, 5 minutos e 6 segundos
  - ► INTERVAL '1-2 3 4:05:06' os dois acima juntos

Podemos considerar que os tipos para data e hora em SQL são essencialmente cadeias de caracteres com um formato especial. No

PostgreSQL, a função now() fornece a data e hora atual do sistema.

#### Booleano

► BOOLEAN – admite os valores TRUE, FALSE ou UNKNOWN (para o espanto do George Boole!)

#### Observações:

➤ O valor UNKNOWN pode resultar de operações de comparação envolvendo o valor NULL; veremos detalhes disso em aulas futuras.

#### Cadeia de bits

- ▶ BIT(n) cadeia de bits de tamanho fixo n
- ▶ BIT VARYING(n) cadeia de bits com tamanho máximo n
- ▶ BINARY LARGE OBJECT ou BLOB para grandes cadeias de bits de tamanho variável (como imagens)

#### No PostgreSQL:

O único tipo de dados para bits implementado é o BYTEA, que equivale ao BLOB do SQL padrão.

# Tipos de dados no PostgreSQL

Para mais informações sobre os tipos de dados no PostgreSQL 12: http://www.postgresql.org/docs/12/static/datatype.html



## Criação de domínios

É possível declarar um novo domínio e usar o seu nome como especificação para um atributo.

```
Exemplo:
CREATE DOMAIN TIPO_CPF AS CHAR(11);
CREATE TABLE FUNCIONARIO (
              VARCHAR(50),
   Nome
   Cpf
              TIPO_CPF,
   Casado
              BOOLEAN,
              DECIMAL(10,2),
   Salario
   . . .
```

#### Restrição contra valores nulos – cláusula **NOT NULL**

- Define que uma coluna não pode receber o valor NULL
- É especificada de forma ímplicita para colunas que fazem parte da chave primária da tabela

#### Valor padrão – cláusula **DEFAULT**

- Define um valor que será atribuído à coluna em uma nova tupla sempre que o valor para essa coluna não for fornecido
- Se uma coluna não possuir a restrição de NOT NULL e nenhum valor padrão for definido para ela, então o valor NULL será usado como padrão

# Restrições para colunas

#### Restrição de verificação – cláusula CHECK

▶ Restringe os valores que uma coluna pode assumir

#### Exemplo:

```
CREATE TABLE FUNCIONARIO (
Nome VARCHAR(50) NOT NULL,
Cpf TIPO_CPF NOT NULL,
Salario DECIMAL(10,2) NOT NULL
CHECK (Salario > 650 AND Salario < 50000),
Idade INT CHECK (Idade >= 18 AND Idade <= 120),
Casado BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
Cpf_supervisor TIPO_CPF DEFAULT '12345678901'
);
```

## Restrições para tabelas

#### Restrição de verificação – cláusula CHECK

 Restringe os valores que um ou mais atributos da tabela podem assumir

#### Exemplo:

```
CREATE TABLE FUNCIONARIO (

Nome VARCHAR(50) NOT NULL,

Cpf TIPO_CPF NOT NULL,

Salario DECIMAL(10,2) NOT NULL

CHECK (Salario > 650 AND Salario < 50000),

Idade INT CHECK (Idade >= 18 AND Idade <= 120),

CHECK (idade < 65 OR salario > 10000)

);
```

O último CHECK implementa a restrição de que todo funcionário com 65 ou mais anos deve receber um salário maior que 10000.

### Restrição de chave primária – cláusula PRIMARY KEY

- Especifica uma ou mais colunas que compõem a chave primárida da tabela
- Se a chave primária tiver uma única coluna, a cláusula pode aparecer como uma restrição de coluna na definição da tabela
- Para chaves com uma ou mais colunas, usa-se uma cláusula de restrição de tabela

Lembrete: sobre uma chave primária, sempre é imposta uma restrição de NOT NULL.

```
Exemplo:
CREATE TABLE DEPARTAMENTO
   Dnumero
              INT PRIMARY KEY,
              VARCHAR(30) NOT NULL
   Dnome
);
CREATE TABLE LOCALIZACAO_DEP (
   Dnumero
              INT NOT NULL,
              VARCHAR(15) NOT NULL,
   Dlocal
   PRIMARY KEY(Dnumero, Dlocal),
 );
```

#### Restrição de chave secundária - cláusula UNIQUE

- Especifica uma ou mais colunas que compõem uma chave secundária (= alternativa) da tabela
- Se a chave secundária tiver uma única coluna, a cláusula pode aparecer como uma restrição de coluna na definição da tabela
- Para chaves secundárias com uma ou mais colunas, usa-se uma cláusula de restrição de tabela
- ▶ Diferentemente do que ocorre com a chave primária, uma coluna da chave secundária pode receber valores NULL

```
Exemplo:
CREATE TABLE DEPARTAMENTO
   Dnumero
               INT PRIMARY KEY,
              VARCHAR(30) NOT NULL UNIQUE
   Dnome
 );
ou
CREATE TABLE DEPARTAMENTO (
               INT,
   Dnumero
               VARCHAR(30) NOT NULL,
   Dnome
   PRIMARY KEY(DNumero),
   UNIQUE(Dnome)
);
```

## Restrições de integridade referencial

#### Cláusula FOREIGN KEY

- Especifica uma chave estrangeira
- Oferece diferentes opções de ações para o tratamento das violações de integridade referencial causadas por operações de inserção, remoção e alteração:
  - opção RESTRICT (padrão) rejeita a operação de atualização que causará uma violação
  - opção SET NULL atribuirá NULL à chave estrangeira que ficar sem sua "referência"
  - opção SET DEFAULT atribuirá um valor padrão à chave estrangeira que ficar sem sua "referência"
  - opção CASCADE propaga a alteração feita na chave referenciada para as linhas que a referenciam
- As ações acima devem ser qualificadas com as cláusulas ON DELETE ou ON UPDATE

# Restrições de integridade referencial

#### Exemplo:

```
CREATE TABLE FUNCIONARIO (
   Nome
                VARCHAR(50) NOT NULL.
                CHAR(11) PRIMARY KEY.
   Cpf
   Salario
                DECIMAL(10,2)
                                         ):
CREATE TABLE DEPARTAMENTO (
                  INT PRIMARY KEY,
   Dnumero
                  VARCHAR(30) NOT NULL UNIQUE.
   Dnome
   Cpf_gerente
                  CHAR(11) NOT NULL DEFAULT '12345678901',
   FOREIGN KEY(Cpf_gerente) REFERENCES FUNCIONARIO(Cpf)
      ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE
                                                           ):
CREATE TABLE LOCALIZAÇÃO DEP (
   Dnumero
              INT NOT NULL,
   Dlocal
              VARCHAR(15) NOT NULL,
   PRIMARY KEY(Dnumero, Dlocal),
   FOREIGN KEY(Dnumero) REFERENCES DEPARTAMENTO(Dnumero)
      ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
                                                          );
```

# Nomeando restrições

Com a cláusula CONSTRAINT, é possível atribuir nomes às restrições.

## Exemplo:

```
CREATE TABLE FUNCIONARIO (
                VARCHAR(50) NOT NULL.
   Nome
   Cpf
                CHAR(11),
   Salario
                DECIMAL(10,2),
   CONSTRAINT CHPFUNC
      PRIMARY KEY(Cpf)
                                           );
CREATE TABLE DEPARTAMENTO (
                  INT,
   Dnumero
   Dnome
                  VARCHAR(30) NOT NULL.
                  CHAR(11) NOT NULL DEFAULT '12345678901',
   Cpf_gerente
   CONSTRAINT CHPDEP
      PRIMARY KEY(Dnumero).
   CONSTRAINT CHSDEP
      UNIQUE(Dnome).
   CONSTRAINT CHEGERDEP
      FOREIGN KEY(Cpf_gerente) REFERENCES FUNCIONARIO(Cpf)
        ON DELETE SET DEFAULT
                               ON UPDATE CASCADE
```

## Remoção de tabelas

## DROP TABLE nome tabela [CASCADE | RESTRICT];

- Com a opção CASCADE remove também os objetos que dependem da tabela removida (ex.: views, restrições de chave estrangeira, índices).
- Com a opção RESTRICT (padrão) impede que a tabela seja removida caso haja no BD objetos que dependam dela

#### Exemplo:

DROP TABLE FUNCIONARIO;

## Inserção de dados - comando básico

Para testar os comandos de definição vistos nesta aula, insira dados no seu BD:

- Insere uma linha na tabela nome tabela
- Quando a ordem das colunas não é especificada no comando, os valores são atribuídos de acordo com a ordem em que as colunas foram criadas na tabela
- Se os valores passados para o comando não satisfazem as restrições definidas sobre a tabela, a linha não é inserida no BD

## Inserção de dados - comando básico

#### Exemplo:

```
INSERT INTO FUNCIONARIO(Nome, Cpf, salario)

VALUES ('Fernando Pessoa', '12345678901', 4532.99);

INSERT INTO FUNCIONARIO(Nome, Cpf, salario)

VALUES ('Clarice Lispector', '12782392989', 1238.23);

INSERT INTO FUNCIONARIO(Nome, Cpf, salario)

VALUES ('Carlos Drummond', '11728237928', 23919.00);

INSERT INTO DEPARTAMENTO(Dnumero, Dnome, Cpf_gerente)

VALUES (1, 'Contabilidade', '11728237928');

INSERT INTO DEPARTAMENTO(Dnumero, Dnome)

VALUES (2, 'Recursos Humanos');

INSERT INTO LOCALIZACAO_DEP VALUES (1,'Rua do Matao');

INSERT INTO LOCALIZACAO_DEP VALUES (1,'Reitoria');
```

## Alteração de esquemas – modificando colunas

ALTER TABLE nome\_tabela ADD [COLUMN] nome\_coluna tipo\_dado [restrições];

Adiciona uma nova coluna em uma tabela

#### Exemplo:

ALTER TABLE Funcionario ADD COLUMN Sexo CHAR(1) DEFAULT 'F';

# ALTER TABLE nome\_tabela DROP [COLUMN] nome\_coluna [RESTRICT | CASCADE];

Remove uma coluna em uma tabela. Se a opção CASCADE for usada, todas as restrições e views que referenciam a coluna serão removidas.

#### Exemplo:

ALTER TABLE Departamento DROP COLUMN Cpf gerente CASCADE;

## Alteração de esquemas - modificando a cláusula default

# ALTER TABLE nome\_tabela ALTER [COLUMN] nome\_coluna DROP DEFAULT:

Remove a cláusula default de uma coluna

#### Exemplo:

ALTER TABLE Funcionario ALTER COLUMN Sexo DROP DEFAULT;

# ALTER TABLE nome\_tabela ALTER [COLUMN] nome\_coluna SET DEFAULT valor;

Define uma nova cláusula default para uma coluna

#### Exemplo:

ALTER TABLE Funcionario ALTER COLUMN Sexo SET DEFAULT 'M';

## Alteração de esquemas – modificando restrições nomeadas

#### ALTER TABLE nome\_tabela DROP CONSTRAINT

nome\_restrição;

► Remove uma restrição nomeada

#### Exemplo:

ALTER TABLE Departamento DROP CONSTRAINT CHSDEP;

#### ALTER TABLE nome\_tabela ADD CONSTRAINT

[nome\_restricao] restrição;

 Define uma nova restrição para a tabela (que pode ser nomeada ou não)

#### Exemplo:

ALTER TABLE Departamento ADD CONSTRAINT CHSDEP UNIQUE(Dnome);

## Referências Bibliográficas

- Sistemas de Bancos de Dados (6ª edição), Elmasri e Navathe. Pearson, 2010. Capítulo 3
- ► A First Course in Database Systems (1ª edição), Ullman e Widom. Prentice Hall, 1997. Capítulo 6
- Manual dos comandos do PostgreSQL (versão 12) https://www.postgresql.org/docs/12/static/ sql-commands.html

## Cenas dos próximos capítulos...

#### Mais sobre SQL

- ► Recuperação de dados
- ► Inserção, alteração e remoção de dados