

SQLProf. Msc Denival A. dos Santos

Histórico

- A versão original foi desenvolvida pela IBM no laboratório de pesquisa de San José;
- Originalmente chamada de Sequel, foi implementada como parte do projeto do Sistema R no início dos anos 70;
- Inúmeros produtos d\u00e3o suporte atualmente para a linguagem SQL;
- SQL Linguagem de consulta estruturada;
- A linguagem SQL pode ser considerada uma das maiores razões para o sucesso dos bancos de dados relacionais no mundo comercial;
- Um esforço conjunto da ANSI (American National Standards Institute -Instituto nacional americano de padrões) e a ISO (International Standards Organization - Organização Internacional de padrões) chegou a versãopadrão da SQL (ANSI, 1986), chamada SQL-86 ou SQL1;
- Como a especificação do padrão SQL está em expansão, com mais funcionalidades a cada versão, o último padrão é a SQL-99 e SQL-2003.

Partes da Linguagem SQL

- Linguagem e definição de dados (DDL) proporcional comandos para a definição de esquemas de relação, exclusão de relações, criação de índices e modificação nos esquemas de relações;
- Linguagem interativa de manipulação de dados (DML) Abrange uma linguagem de consulta baseada tanto na álgebra relacional quanto no cálculo relacional de tuplas. Engloba também comandos para inserção, exclusão e modificação de tuplas no banco de dados;
- Incorporação DML foi projeta para aplicações e linguagens de programação de uso geral, como PL/I, Delphi, Java, C#, C++, etc.
- Definição de visões comandos para definição de visões;
- Autorização comandos para especificação de direitos de acesso a relações e visões;
- Integridade comandos para especificação de regras de integridade que os dados que serão armazenados no banco de dados devem satisfazer;
- Controle de transações comandos para a especificação de inicialização e finalização de transações.

DDL - Linguagem de definição de dados

- O conjunto das relações em um banco de dados deve ser especificado para o sistema por meio de uma linguagem de definição de dados (DDL);
- A SQL DDL permite não só a especificação de um conjunto de relações, como também informações acerca de uma das relações, incluindo:
 - □ O esquema de cada relação;
 - O domínio dos valores associados a cada atributo;
 - ☐ As regras de integridade;
 - O conjunto de índices para manutenção de cada relação;
 - ☐ Informações sobre segurança e autoridade sobre cada relação, etc.
- Principais comandos
 - ☐ Create criar base de dados ou tabelas;
 - □ Drop remove base de dados ou tabelas;
 - ☐ Alter altera a estrutura de uma tabela existente.

Base de Dados

■ Para criarmos uma base de dados no MySQL Server, utilizamos:

```
mysql> CREATE DATABASE livraria;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

Para selecionar uma bases de dados existente, utilizamos USE:

```
mysql> USE livraria;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
```

Base de Dados

Para listar as bases de dados existentes, utilizamos:

■ Para remover uma base de dados existente, utilizamos:

```
mysql> DROP DATABASE livraria;
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
```

Definição de esquema em SQL

- Definimos uma relação SQL usando o comando CREATE TABLE.
- Sua sintaxe é:

Tipos de domínios em SQL

- O padrão SQL-92 aceita uma variedade de tipos de domínios embutidos, incluindo os seguintes:
 - Char(n) é uma cadeia de caracteres de tamanho fixo, com tamanho n definido pelo usuário;
 - Varchar(n) é uma cadeia de caracteres de tamanho variável, com o tamanho n máximo definido pelo usuário;
 - Int é um número inteiro;
 - Smallint é um número inteiro pequeno;
 - Numeric(p,d) é um número de ponto fixo cuja precisão é definida pelo usuário;
 - Date é um calendário contendo um ano (dia, mês e ano);
 - Time representa horário (hora, minuto e segundo)

Obs.: Timestamp - engloba os campos DATE e TIME

Varchar2(n) - utilizado em ORACLE

Definição de esquema em SQL

Para criarmos uma tabela no MySQL Server, utilizamos:

```
MariaDB [livrarial> create table livro(
-> idLivro int not null,
-> titulo varchar(100),
-> preco numeric(9,2),
-> primary key(idLivro)
-> );
Query OK, O rows affected (0.44 sec)
```

Para listar as tabelas existentes, utilizamos:

```
mysql> SHOW TABLES;

+-----+

| Tables_in_livraria |

+-----+

| Livro |

+-----+

1 row in set (0.00 sec)
```

Para remover uma tabela existente, utilizamos:

```
mysql > DROP TABLE Livro;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Exemplo

```
MariaDB [livraria]> create database hospital;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [livraria]> use hospital;
Database changed
MariaDB [hospital]> create table ambulatorio(
   -> idAmbulatorio int not null,
   -> andar int not null.
   -> capacidade int,
   -> primary key(idAmbulatorio)
   -> >;
Query OK, 0 rows affected (0.26 sec)
MariaDB [hospital]> create table medico(
   -> idMedico int not null.
   -> nome varchar(70) not null,
   -> idade int.
   -> especialidade varchar(40),
   -> idAmbulatorio int not null,
   -> primary key(idMedico),
   -> foreign key(idAmbulatorio) references ambulatorio(idAmbulatorio)
   -> >:
Query OK, O rows affected (0.21 sec)
fariaDB [hospitall> show tables;
 Tables_in_hospital :
 ambulatorio
 medico
2 rows in set (0.00 sec)
```

Modificação na estrutura de Tabelas

- As definições de uma tabela básica ou de outros elementos do esquema que possuírem denominação poderão se alteradas pelo comando ALTER.
- Para as tabelas básicas, as ações de alteração possíveis compreendem: adicionar ou remover uma coluna(atributo), alterar a definição de uma coluna e adicionar ou eliminar restrições na tabela.
- Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela RENAME [novo_nome]

ADD [COLUMN] nome_atributo_1 tipo_1 [{Rls}]

[{, nome_atributo_n tipo_n [{Rls}]}] |

MODIFY [COLUMN] nome_atributo_1 tipo_1 [{Rls}]

[{, nome_atributo_n tipo_n [{Rls}]}] |

DROP COLUMN nome_atributo_1 [{, nome_atributo_n }] |

CHANGE [nomeAntigo novoNome tipo_1] |

[ADD | DROP] [PRIMARY KEY ... | FOREIGN KEY ...]
```

Modificação na estrutura de Tabelas

Para modificar a estrutura de uma tabela no MySQL Server, utilizamos:

```
mysql> ALTER TABLE Livro RENAME livros;
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> ALTER TABLE Livro ADD paginas INTEGER;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> ALTER TABLE Livro DROP COLUMN paginas;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Modificação na estrutura de Tabelas

ALTER TABLE Ambulatórios **ADD** nome VARCHAR(30)

ALTER TABLE Médicos
DROP PRIMARY KEY

ALTER TABLE Pacientes
DROP COLUMN doenca

ALTER TABLE Funcionários

ADD FOREIGN KEY(nroa) REFERENCES Ambulatórios(nroa)

ALTER TABLE Funcionarios

ADD CONSTRAINT fk_nroa FOREIGN KEY(nroa) REFERENCES Ambulatorios(nroa)

ALTER TABLE Cidade

DROP FOREIGN KEY fk_cliente

ALTER TABLE Pacientes

MODIFY COLUMN nome_pac varchar(50)

Restrição de valores nulos

- A SQL permite que a declaração de domínio de um atributo inclua a especificação de not null, proibindo, assim, a inserção de valores nulos para esse atributo;
- Qualquer modificação que possa resultar na inserção de um valor nulo em um domínio em um domínio not null gera um diagnóstico de erro;
- Há muitas situações em que a proibição de valores nulos é desejável. Um caso em particular no qual é imprescindível a proibição de valores nulos é uma chave primária de um esquema de relação.

```
Create table Pessoa(
   cpf varchar(11) not null, // Não aceita valor nulo.
   nome varchar(50) null, // Aceita valor nulo.
   endereco varchar(50), // Por default aceita valor nulo.
   primary key(cpf)
)
```

Restrição de valores duplicados

- Há situações onde o valor armazenado em um campo deve ter um registro em relação aos outros registros da tabela.
- Para isso utilizamos a cláusula UNIQUE.

```
Create table Pessoa(
    cpf varchar(11) unique not null, // O numero de cpf não deve se repetir.
    nome varchar(50) null,
    endereco varchar(50),
    primary key(cpf)
)
```

Restrição de chave primária

- A chave primária tem como função identificar univocamente uma linha do registro da tabela.
- Toda tabela deve possuir um campo chave, e quando ele é definido, ficam implícitas as cláusulas UNIQUE e NOT NULL para este campo, não sendo necessário a especificação delas.
- Da mesma forma, a cláusula NULL fica implícita quando não se digita nada.

```
Create table Pessoa(
    cpf varchar(11) not null,
    nome varchar(50) null,
    endereco varchar(50),
    primary key(cpf) // Define o cpf como chave primária)
```

Restrição de chave estrangeira

- A chave estrangeira (Foreign key) especifica que o valor do atributo deve corresponder a algum valor existente em um atributo de outra entidade. A chave estrangeira mantém a integridade referencial entre duas entidades relacionadas. Ela é a chave de uma relação 1 para muitos onde precisa-se de uma chave de identificação da tabela pai na tabela filho.
- Observação: No MySQL uso de FOREIGN KEYS só é suportado pelo *engine* InnoDB e MariaDB.

```
Create table Pai(
   id_pai int not null,
   nome varchar(50) null,
   primary key(cpf)
)
```

```
Create table Filho(
   id_filho int not null,
   nome varchar(50) null,
   id_pai int,
   primary key(id_filho),
   foreign key(id_pai) references Pai(id_pai)
)
```

Restrição de valores padrão

 Pode-se declarar, ao criar uma tabela, que determinado campo já venha com um valor padrão, isso significa que, se nada for inserido nesse campo, ele terá aquele valor padrão armazenado - DEFAULT.

```
-- Criação da tabela
Create table Cidade(
   id cidade int not null,
  nome varchar(50) null,
   uf varchar(2) Default "PI",
   primary key (id cidade)
-- Povoa a tabela
insert into Cidade values(1, "Timon", "MA");
insert into Cidade(id cidade, nome) values(2, "Parnaíba");
-- Saída
id cidade | nome
                       uf
        1 Timon
                       MA
        2 Parnaiba
                       PT
```