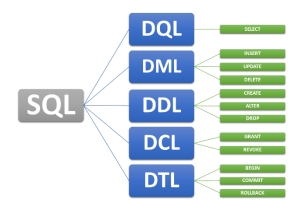


Introdução e Conceitos Básico SQL

Apresentação: Prof. Carlos





SQL (Structured Query Language)

- Linguagem comercial para BD relacional
 - padrão ISO desde a década de 80
 - SQL-1 (86); SQL-2 (92); SQL-3 (99)
 - não é apenas uma linguagem de consulta!
 - como o nome sugere...
- Base Formal
 - álgebra relacional e cálculo relacional
- Funcionalidades principais
 - definição (DDL) e manipulação (DML) de dados
 - definição de visões e autorizações de acesso
 - definição de restrições de integridade
 - definição de transações
 - comandos para embutimento em LPs

SQL - DDL

- Criação de um BD
 - SQL padrão não oferece tal comando
 - BDs são criados via ferramentas do SGBD
 - alguns SGBDs (SQL Server, DB2, MySQL)
 oferecem este comando
 - create database *nome_BD*
 - drop database *nome_BD*

SQL - DDL

- Comandos para definição de esquemas
 - create table
 - define a estrutura da tabela, suas restrições de integridade e cria uma tabela vazia
 - -alter table
 - modifica a definição de uma tabela (I / E / A atributos; I / E
 RIs)
 - -drop table
 - remove uma tabela com todas as suas tuplas

SQL - Create Table

- Principais tipos de dados do MySQL
 - integer, smallint, numeric(tamanho[,nro_casas_decimais]), char(tamanho), varchar(tamanho), date, time, datetime, ...
 - formato para data e hora
 - "DD-MM-YYYY" ETECZL Banco de Dados SQL 2019

Exemplos de Criação de Tabela

```
TABLE Ambulatorios
CREATE
                           integer,
         nroa
                           numeric(3) NOT NULL,
         andar
                           smallint,
         capacidade
         PRIMARY KEY (nroa)
CREATE TABLE Medicos
   codm
                      integer,
                      varchar(40) NOT NULL,
   nome
   idade
                      smallint
                                   NOT NULL,
                      char (20),
   especialidade
                      numeric(11) UNIQUE,
   CPF
   cidade
                      varchar(30),
                      integer,
   nroa
   PRIMARY KEY (codm),
   FOREIGN KEY (nroa) REFERENCES Ambulatorios
                   ETECZL - Banco de Dados - SQL - 2019
```

SQL – Alter Table

```
ALTER TABLE nome tabela
ADD [COLUMN] nome atributo 1 tipo 1 [{RIs}]
  [{, nome atributo n tipo n [{RIs}]}]
MODIFY [COLUMN] nome atributo 1 tipo 1 [{RIs}]
  [{, nome atributo n tipo n [{RIs}]}]
DROP COLUMN nome atributo 1
  [{, nome atributo n }]
ADD CONSTRAINT nome RI 1 def RI 1
  [{n \text{ nome RI } n \text{ def RI } n}]
DROP CONSTRAINT nome RI 1
  [\{, nome RI n\}]
[ADD | DROP] [PRIMARY KEY ... | FOREIGN KEY ...]
```

Exemplos de Alteração de Tabelas

ALTER TABLE Ambulatórios
ADD nome VARCHAR(30)

ALTER TABLE Médicos DROP PRIMARY KEY

ALTER TABLE Pacientes DROP COLUMN doenca, DROP COLUMN cidade

ALTER TABLE Funcionários ADD FOREIGN KEY (nroa) REFERENCES Ambulatórios

ALTER TABLE Funcionarios

ADD constraint fk_nroa

FOREIGN KEY(nroa) REFERENCES Ambulatorios

SQL – Índices

- Definidos sobre atributos para acelerar consultas a dados
- Índices são definidos automaticamente para chaves primárias
- Operações

```
CREATE [UNIQUE] INDEX nome_indice ON
nome_tabela (nome_atributo_1[{, nome_atributo_n }])
DROP INDEX nome indice ON nome tabela
```

Exemplos

```
CREATE UNIQUE INDEX indPac_CPF ON Pacientes (CPF)
DROP INDEX indPac_CPF ON Pacientes
```

- Define operações de manipulação de dados
 - I (INSERT)
 - A (UPDATE)
 - E (DELETE)
 - -C (SELECT)
- Instruções declarativas
 - manipulação de conjuntos
 - especifica-se o que fazer e n\u00e3o como fazer

Inserção de dados

```
INSERT INTO nome_tabela [(lista_atributos)]
VALUES (lista_valores_atributos)
[, (lista_valores_atributos)]
```

Exemplos

MySQL

Alteração de dados

```
UPDATE nome_tabela
SET nome_atributo_1 = Valor
    [{, nome_atributo_n = Valor}]
[WHERE condição]
```

Exemplos

```
UPDATE Medicos
SET cidade = 'Florianopolis'

UPDATE Ambulatorios
SET capacidade = capacidade + 5, andar = 3
WHERE nroa = 2
ETECZL-Banco de Dados - SQL-2019
```

Exclusão de dados

```
DELETE FROM nome_tabela [WHERE condição]
```

Exemplos

DELETE FROM Ambulatorios

```
DELETE FROM Medicos
WHERE especialidade = 'cardiologia'
or cidade < > 'Florianopolis'
```

Exercícios (MySQL)

- 1. Crie um BD com nome Clinica
- 2. Crie as seguintes tabelas neste BD, considerando que os atributos sublinhados são chaves primárias e os em itálico são chaves estrangeiras:
 - Ambulatorios: nroa (int), andar (numeric(3)) (não nulo), capacidade (smallint)
 - Medicos: codm (int), nome (varchar(40)) (não nulo), idade (smallint) (não nulo), especialidade (char(20)), CPF (numeric(11)) (único), cidade (varchar(30)), nroa (int)
 - Pacientes: codp (int), nome (varchar(40)) (não nulo), idade (smallint) (não nulo), cidade (char(30)), CPF (numeric(11)) (único), doenca (varchar(40)) (não nulo)
 - Funcionarios: codf (int), nome (varchar(40)) (não nulo), idade (smallint),
 CPF (numeric(11)) (único), cidade (varchar(30)), salario (numeric(10)),
 cargo (varchar(20))
 - Consultas: <u>codm</u> (int), <u>codp</u> (int), <u>data</u> (date), <u>hora</u> (time)
- 3. Crie a coluna **nroa (int)** na tabela **Funcionarios**
- 4. Crie os seguintes índices:
 - Medicos: CPF (único)
 - Pacientes: doenca
- 5. Remover o índice **doenca** em Pacientes
- 6. Remover as colunas cargo e nroa da tabela de Funcionarios

Exercícios (MySQL)

Popular as tabelas:

Medicos

Ambulatorios

| nroa | andar | capacidade |
|------|-------|------------|
| 1 | 1 | 30 |
| 2 | 1 | 50 |
| 3 | 2 | 40 |
| 4 | 2 | 25 |
| 5 | 2 | 55 |

| codm | nome | idade | especialidade | CPF | cidade | nroa |
|------|--------|-------|---------------|-------------|---------------|------|
| 1 | Joao | 40 | ortopedia | 10000100000 | Florianopolis | 1 |
| 2 | Maria | 42 | traumatologia | 10000110000 | Blumenau | 2 |
| 3 | Pedro | 51 | pediatria | 11000100000 | São José | 2 |
| 4 | Carlos | 28 | ortopedia | 11000110000 | Joinville | |
| 5 | Marcia | 33 | neurologia | 11000111000 | Biguacu | 3 |

Pacientes

| codp | nome | idade | cidade | CPF | doenca |
|------|--------|-------|---------------|-------------|-----------|
| 1 | Ana | 20 | Florianopolis | 20000200000 | gripe |
| 2 | Paulo | 24 | Palhoca | 20000220000 | fratura |
| 3 | Lucia | 30 | Biguacu | 22000200000 | tendinite |
| 4 | Carlos | 28 | Joinville | 11000110000 | sarampo |

Funcionarios

| codf | nome | idade | cidade | salario | CPF |
|------|--------|-------|---------------|---------|-------------|
| 1 | Rita | 32 | Sao Jose | 1200 | 20000100000 |
| 2 | Maria | 55 | Palhoca | 1220 | 30000110000 |
| 3 | Caio | 45 | Florianopolis | 1100 | 41000100000 |
| 4 | Carlos | 44 | Florianopolis | 1200 | 51000110000 |
| 5 | Paula | 33 | Florianopolis | 2500 | 61000111000 |

Consultas

| codm | codp | data | hora |
|------|------|------------|-------|
| 1 | 1 | 2006/06/12 | 14:00 |
| 1 | 4 | 2006/06/13 | 10:00 |
| 2 | 1 | 2006/06/13 | 9:00 |
| 2 | 2 | 2006/06/13 | 11:00 |
| 2 | 3 | 2006/06/14 | 14:00 |
| 2 | 4 | 2006/06/14 | 17:00 |
| 3 | 1 | 2006/06/19 | 18:00 |
| 3 | 3 | 2006/06/12 | 10:00 |
| 3 | 4 | 2006/06/19 | 13:00 |
| 4 | 4 | 2006/06/20 | 13:00 |
| 4 | 4 | 2006/06/22 | 19:30 |

Exercícios (MySQL)

Realizar as seguintes atualizações no BD:

- 1) O paciente Paulo mudou-se para Ilhota
- 2) A consulta do médico 1 com o paciente 4 passou para às 12:00 horas do dia 4 de Julho de 2006
- 3) A paciente Ana fez aniversário e sua doença agora é cancer
- 4) A consulta do médico Pedro (codf = 3) com o paciente Carlos (codf =
- 4) passou para uma hora e meia depois
- 5) O funcionário Carlos (codf = 4) deixou a clínica
- 6) As consultas marcadas após as 19 horas foram canceladas
- 7) Os pacientes com câncer ou idade inferior a 10 anos deixaram a clínica
- 8) Os médicos que residem em Biguacu e Palhoca deixaram a clínica