## Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

ISSN - 0103-2585

# Tutorial de MySQL

Enzo Seraphim André Luís dos Santos Domingues Adenilso da Silva Simão

Nº 60

NOTAS DIDÁTICAS DO ICMC

Este material contém os slides utilizados nos cursos de extensão universitária sobre MySQL realizados no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (ICMC/USP) nos períodos:

- de 31 de março a 7 de abril de 2002; e
- de 14 a 18 de setembro de 2002.

# Sumário

1	Introdução	1
	Histórico	1
	Visão Geral	1
	Arquitetura	1
2	Programas e Comandos Administrativos	2
		2
		2
3	Sistema de Privilégios	1
3		2
	<u>.                                     </u>	2
		2
		2
	Tabela tables_priv	2
	•	3
	Tabela Columns_priv	_
4	SQL – Structured Query Language	4
		4
	±	4
		4
		4
		5
		5
		5
		6
		6
		6
	-	7
		7
		7
	Cláusula where	8
		8
		8
		9
	*	9
	1	9
	Operador like	
	1	0
	Função avg	
	Função count	
	Funções min e max 1	
	Função sum	1
5	DbTools 1	3
	Visão Geral	3
	Requisitos	3
	Instalação	3
	Tela Principal   1	3

	Gerenciador de Servidores	 13
	Características	 13
	Gerenciamento de Tabelas	 14
	Propriedades das Tabelas	 14
	Criando Índices	 14
	Criando Chaves Estrangeiras	 14
	Editor de Consultas	
	Gerenciamento de Grupos e Usuários	
	Editor de Consultas	
	Área de Tabela	 15
A	Lista de Exercícios	16
	A.1 Descrição do Problema	 16
	A.2 Exercícios	 19
	A.3 Respostas	 19

# 1 Introdução

## Histórico

- Banco de Dados Relacional Open Source
- Criado pela empresa sueca T.c.X. DataKonsultAB:
  - David Axmark
  - Allan Larsson
  - Michael "Monty" Wiedenus
- Criado pela necessidade de um Servidor SQL:
  - que pudesse manipular grande quantidade de dados
  - com alta velocidade de acesso

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.3/83

## Histórico

- A TcX usa o MySQL:
  - desde 1996
  - mais de 40 banco de dados
  - contendo 10.000 tabelas
  - 500 dessas tabelas têm mais de 7 milhões de registros
  - totalizando aproximadamente 100 Gbytes de dados

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.4/83

## Visão Geral

- Servidor de banco de dados SQL multi-usuário e multi-threaded
- Alta velocidade de execução
  - Tabelas de disco sob a forma b-tree com compressão de índices
  - Alocação de memória extremamente rápida
- Possui APIs C, C++, Eiffel, Java, Perl, PHP, Python, TCL e ODBC

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.5/83

## Visão Geral

- Trabalha com diferentes plataformas: Linux, FreeBSD, NetBSD, Solaris, SCO Unix, Win32, WindowsNT e OS/2
- Sistema de privilégios flexível, simples, eficiente e seguro
- Manipula grandes bancos de dados com vastos volumes de informações, na ordem de 50.000.000 registros
- Escrita em C e C++. Testada com diferentes compiladores
- Clientes podem conectar-se ao servidor MySQL utilizando conexões TCP/IP

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.6/83

## **Arquitetura**

- O Banco de Dados MySQL
  - Várias Bases de Dados
  - Várias Tabelas
  - Vários Registros
  - Várias Colunas



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.7/83

# 2 Programas e Comandos Administrativos

## **Programas**

- shell> service mysqld start&
  - Inicia o daemon MySQL (server) Linux RedHat
- shell> mysqladmin -u <usuário> -p ping
  - Verifica se o servidor está ativo
  - Parâmetro (-p) para digitar a senha de usuário
- shell> mysqladmin -u <usuário> -p shutdown
  - Desliga o daemon do MySQL
- shell> mysqladmin -u <usuário> -p reload
  - Recarrega as permissões dos usuários
- shell> mysql -u <usuário> -p <base de dados>
  - Prompt de interação de comandos SQL

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.8/83

## **Comandos**

- mysql> show databases;
  - Mostra todas as bases de dados criadas
- mysql> use <base\_de\_dados>;
  - Seleciona uma base de dados para manipular
- mysql> show tables from <base\_de\_dados>;
  - Mostra todas as tabelas de uma base de dados
- mysql> show columns from <tabela>; Ou
- mysql> desc <tabela>;
  - Mostra as colunas de uma tabela

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.9/83

# 3 Sistema de Privilégios

## **Privilégios**

- Atribuição de um conjunto de privilégios
  - Um usuário
  - Em um determinado host
  - Pode executar comandos
    - base de dados, tabelas ou colunas
- Este conjunto de privilégios pode ser
  - Selecionar, inserir, atualizar e excluir informações de uma tabela
  - Criar, modificar ou excluir tabelas
- Esses privilégios são dados em cinco tabelas
  - host, user, db, tables\_prive column\_priv

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.10/83

#### Tabela host

- A tabela host determina quais os hosts que estão habilitados a acessar o servidor MySQL
- Estrutura de colunas
  - host, db, select\_priv, insert\_priv, update\_priv, delete\_priv, create\_priv, drop\_priv
  - As duas primeiras colunas estabelecem de qual host o banco de dados pode ser acessado e as colunas terminadas em priv são privilégios de acesso especificados com Y ou N (o default é N)

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.11/83

## Tabela user

- A tabela user determina os usuários que podem acessar o servidor e suas senhas de identificação a partir de um host.
- Estrutura de colunas
  - host, user, password, select\_priv, insert\_priv, update\_priv, delete\_priv, create\_priv, drop\_priv, reload\_priv, shutdown\_priv, process\_priv, file\_priv

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.12/83

#### Tabela db

- A tabela db contém as informações relativas a qual banco de dados um usuário de um certo host pode acessar.
- Estrutura de colunas
  - host, db, user, select\_priv, insert\_priv, update\_priv, delete\_priv, create\_priv, drop\_priv

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.13/83

## Tabela tables\_priv

- A tabela tables\_priv contém as informações relativas a qual tabela de um banco de dados um usuário de um certo host pode acessar.
- Estrutura de colunas
  - host, db, user, table\_name, grantor, timestamp, table\_priv, column\_priv
  - table\_priv = ['select', 'insert', 'update',
     'delete', 'create', 'drop', 'grant', 'references',
     'index', 'alter']
  - column\_priv = ['select', 'insert', 'update',
     'references']

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL-p.14/83

## Tabela columns\_priv

- A tabela colunms\_priv contém as informações relativas a qual coluna da tabela de um banco de dados um usuário de um certo host pode acessar.
- Estrutura de colunas
  - host, db, user, table\_name, column\_name, timestamp, column\_priv
  - column\_priv = ['select', 'insert', 'update',
     'references']

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.15/83

# 4 SQL – Structured Query Language

## **SQL – Structured Query Language**

- Os comandos podem ser agrupados em 3 classes
  - DDL Data Definition Language
    - Comandos para a Definição de Relações
  - DML Data Manipulation Language
    - Comandos para a Manipulação de Relações
  - DCL Data Control Language
    - Comandos para controle do Gerenciador, Conexão e Usuário

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.16/83

# Exemplo Modelo Entidade-Relacionamento Autor | Livro | Secrete | Livro | Secrete | Livro |

## **Exemplo**

- Modelo Relacional
  - autor = {cod\_autor, nome, nascimento}
  - livro = {titulo, cod\_autor, cod\_editora, valor\_real, publicacao, volume}|
  - editora = {cod\_editora, razao, endereco, cidade}

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.18/83

## **Comandos DDL**

- create [database|table|index]
  - Cria uma definição
- alter [table]
  - Altera uma definição
- drop [database|table|index]
  - Exclui uma definição

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.19/83

#### create table

- Cria uma nova tabela com seus campos e define as restrições de campo
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#CREATE\_TABLE

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.20/83

## **Exemplo**

Criar a tabela editora

```
create table editora (
cod_editora integer(3) not null,
razao varchar(70) ,
endereco char(70) ,
cidade char(70) ,
primary key (
cod_editora));
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.22/83

## alter table

- Altera as definições de campos e de restrições de uma tabela
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#ALTER\_TABLE

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.24/83

## drop table

- Exclui uma tabela existente de um banco de dados
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#DROP\_TABLE

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.26/83

## **Exemplo**

Criar a tabela autor

```
create table autor (
cod_autor integer(3) not null,
nome varchar(70) not null,
nascimento date not null,
primary key (
cod_autor) ,
unique (
nome ,
nascimento));
```

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.21/83

## **Exemplo**

■ Criar a tabela livro

```
create table livro (
           titulo
cod_autor
                           char(70) not null,
integer(3) not null,
           cod_editora integer(3) not null, valor float(7,2) ,
           valor float
6
7
8
9
         publicacao
volume
primary key (
                           date
          titulo
11
12
13
           cod_autor)
         foreign key (
          cod_autor)
                           references autor
         foreign key (
           cod_editora) references editora);
```

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.23/83

## **Exemplo**

Adicionar o campo e-mail na tabela autor depois da coluna nome

```
1 alter table autor add email varchar(30)
4 after nome;
```

 Modificar o tamanho do campo nome na tabela autor

```
1 alter table autor 2 modify nome varchar(75) not null;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.25/83

## **Exemplo**

■ Apagar as tabelas autor, editora e livro

```
1 drop table autor;
2 drop table editor;
3 drop table livro;
```

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.27/83

#### create index

- Cria um novo índice em uma tabela existente
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#CREATE\_INDEX
- Função dos índices
  - Auxiliar o gerenciador em uma pesquisa e/ou ordenação de um ou mais campos na base de dados

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.28/83

## drop index

- Exclui um índice existente de uma tabela
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#DROP\_INDEX

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.30/83

## **Comandos DML**

- insert
  - Adiciona registros a uma tabela
- update
  - Altera valores de campos de uma tabela
- delete
  - Remove registros de uma tabela
- select
  - Procura registros em uma tabela

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.32/83

## **Exemplo**

Adicionar um registro na tabela autor

```
1 insert into autor (cod_autor, nome, nascimento)
3 values (1, 'Ramakrishman, R.', '1960-01-01');
```

Adicionar um registro na tabela editora

```
1 insert into editora (cod_editora, razao, endereco, cidade) 3 values 4 (1, 'McGraw - Hill', 'Av. Trab. São-Manuelense, 400', 'São Manuel');
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.34/83

## **Exemplo**

 Criar um índice em ordem descendente para o campo nome para a tabela autor

```
1 create index indNome on autor (nome desc);
```

 Criar um índice em ordem ascendente para os campos cidade e razao para a tabela editora

```
1 create index indCidadeRazao on editora (cidade, razao);
```

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.29/83

## **Exemplo**

 Apagar o índice indNome da tabela autor e o índice indCidadeRazao da tabela editora

```
drop index indNome on autor;
drop index indCidadeRazao on editora;
```

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.31/83

## insert

- Adiciona um ou múltiplos registros a uma tabela
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#INSERT

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.33/83

## **Exemplo**

 Inserir na tabela autor2 os autores que nasceram antes de 01/01/1960

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.35/83

 Inserir na tabela autor2 os autores que nasceram antes de 01/01/1970

```
1 insert into autor2
2 select *
3 from autor
4 where
5 nascimento < '1970-01-01';
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.36/83

## **Exemplo**

Alterar o endereco e a cidade da tabela editora com cod\_editora = 1

```
1 update editora set set endereco = 'Av. São Carlos, 400', cidade = 'São Carlos' where cod_editora = 1;
```

Reajustar o valor de todos os livros em 10%

```
1 update livro

2 set

3 valor = valor * 1.1;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL - p.38/83

## **Exemplo**

Remover da tabela autor o registro com código igual a 1

```
1 delete
2 from autor
3 where cod_autor = 1;
```

■ Remover todos os registros da tabela livro

```
1 delete from livro;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.40/83

## **Exemplo**

■ Selecionar todos os registros da tabela autor

```
1 select * from autor;
```

 Selecionar os campos nome e nascimento da tabela autor

```
1 select nome, nascimento from autor;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.42/83

## update

- Altera valores de campos de em uma determinada tabela com base em critérios especificados
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#UPDATE

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.37/83

#### delete

- Remove registros de uma ou mais tabelas com base em critérios especificados
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#DELETE

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.39/83

## select

- Realiza busca em uma ou mais tabelas
- Extrai determinadas colunas
- Seleciona registros que atendam a determinados critérios
- Classifica ou agrupa registros resultantes em uma determinada ordem
- Sintaxe completa
  - http://www.mysql.com/documentation/mysql/ bychapter/manual\_Reference.html#SELECT

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.41/83

## Cláusula where

- Especifica quais registros das tabelas listadas na cláusula from são afetados por uma instrução select, update ou delete
- Não sendo especificada uma cláusula where, a instrução usuará todos os registros da tabela

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.43/83

 Selecionar todos os livros com valor superior a R\$60,00

```
1 select titulo, valor
2 from livro
3 where
4 valor > 60;
```

Selecionar nome e titulo das tabelas autor e livro

```
1 select nome, titulo
2 from autor, livro
3 where
4 autor.cod_autor = livro.cod_autor;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.44/83

## **Exemplo**

 Selecionar todas as editoras que publicaram algum livro

```
1 select razao
2 from livro, editora
3 where
4 livro.cod_editora=editora.cod_editora
5 group by
6 razao;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.46/83

## **Exemplo**

 Selecionar todas as editoras que publicaram mais do que 5 livros

```
select razao
from livro, editora
where
livro.cod_editora=editora.cod_editora
group by
razao
razao
aving
count(razao) > 5;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.48/83

## **Exemplo**

 Seleciona os campos nome e nascimento da tabela autor ordenados pela idade

```
select nome, nascimento
from autor
order by
nascimento desc;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.50/83

## Cláusula group by

- Combina registros com valores idênticos em uma determinada lista de campos em um único registro
- Um valor de resumo é criado para cada registro se uma função agregada SQL for incluída na instrução select
  - sum
  - count

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.45/83

## Cláusula having

 Especifica quais registros agrupados são exibidos na instrução select com uma cláusula group by

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.47/83

## Cláusula order by

- Ordena os registros resultantes de uma consulta por um ou mais campos em ordem crescente ou decrescente
- Os registros são classificados pelo primeiro campo listado após a cláusula order by
- Os registros que têm valores iguais naquele campo serão então classificados pelo valor no segundo campo

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.49/83

## Operador in

- Determina se o valor de uma expressão é igual a algum dos vários valores em uma lista especificada
- Se a expressão for encontrada na lista de valores, o operador in retornará true, caso contrário, retornará false.

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.51/83

 Selecionar editoras localizada nas cidade de São Paulo, São Carlos e São Manuel

```
1 select *
2 from editora
3 where
4 cidade in ('São Paulo', 'São Carlos', 'São Manuel');
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL-p.52/83

## **Exemplo**

Selecionar livros com valores entre R\$50,00 e R\$60,00

```
1 select titulo, valor
2 from livro
3 where
4 valor between 50 and 60;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.54/83

## **Exemplo**

Selecionar o nome de um autor que comece com a letra 'E'

```
1 select nome
2 from autor
3 where
4 nome like 'E%';
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.56/83

## **Exemplo**

Selecionar editora com comentário nulo

```
1 select titulo
2 from livro
3 where
4 comentario is null;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.58/83

## Operador between...and

- Determina se o valor de uma expressão se situa dentro de um determinado intervalo de valores
- Se o valor da expressão estiver entre v1 e v2 (inclusive), o operador between...and retornará true, caso contrário, retornará false.

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL - p.53/83

## Operador like

- Compara uma expressão de sequência com um padrão em uma expressão SQL
- Por padrão, pode-se utilizar caracteres
  - curinga (por exemplo, like 'Mak%', para 'MakromBooks')
  - isolados (por exemplo, like '\_ose', para 'Jose' e 'Rose')

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.55/83

## Operador is null

■ Determina se o valor de uma expressão é nulo

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.57/83

## Função avg

 Calcula a média aritmética de um conjunto de valores contido em um determinado campo

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.59/83

■ Calcular o preço médio dos livros

```
select avg(valor) as Media from livro;
```

Calcular o preço médio dos livros de cada editora

```
select razao, avg(valor) as Media
from editora, livro
where
editora.cod_editora = livro.cod_editora
group by
razao;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.60/83

# Exemplo

■ Contar o número de autores que nasceram antes de 01/01/1970

```
1 select count(*)
2 from autor
3 where
4 nascimento < '1970-01-01';
```

 Contar o número de livros que não possuem publicação nula

```
select count(publicacao) from livro;
```

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.62/83

## **Exemplo**

■ Selecionar o livro mais caro

```
1 select max(valor)
2 from livro;
```

Selecionar o livro mais barato

```
1 select min(valor)
2 from livro;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.64/83

## Função count

- Conta o número de registros retornados por uma consulta
- Não conta registros que tenham campos null, exceto quando a expressão for o caractere curinga asterisco (\*)

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.61/83

## Funções min e max

Retornam o mínimo e o máximo de um conjunto de valores contido em um determinado campo, respectivamente.

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.63/83

## Função sum

- Retorna a soma de um conjunto de valores contidos em um determinado campo
- Ignora os registros que contenham campos null.

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.65/83

## **Exemplo**

 Somar os valores dos livros da editora com código igual a 1

```
1 select sum(valor)
1 from livro
3 where cod_editora = 1;
```

Somar os valores dos livros de cada editora

```
1 select razao, sum(valor)
from editora, livro
3 where
difora.cod_editora = livro.cod_editora
group by
razao;
```

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.66/83

## 5 DbTools

## **DbTools**

- Ferramenta para gerenciamento de bancos de dados
- Plataforma Windows
- Suporte a MySQL e PostgreSQL
- Versão utilizada neste manual
  - **1.0.15**

Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.67/83

## Requisitos

- TCP/IP instalado e configurado adequadamente
- Servidor de Banco de Dados instalado e pronto para aceitar conexões
- Usuário com privilégio para conectar ao Servidor de Banco de Dados
  - localhost
  - **-** %

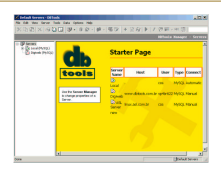
Seraphim, Domingues e Simão - Tutorial de MySQL - p.68/83

## Instalação

- $\blacksquare$  Download
  - http://www.dbtools.com.br/EN/downloads.php
- Executar setup.exe
- Iniciar DbTools e clicar no botão Server Manager na barra de ferramentas
  - Adicionar as informações necessárias para o Servidor de Banco de Dados
  - Adicionar diversos servidores

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.69/83

## **Tela Principal**



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.70/83

## Gerenciador de Servidores



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.71/83

## Características

- Criar, excluir e gerenciar
  - Banco de dados
  - Tabelas
  - Colunas
  - Índices
  - Restrições (chaves estrangeiras e validações)

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL - p.72/83

## Gerenciamento de Tabelas



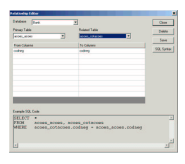
Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL-p.73/83

# Criando Índices



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.75/83

## **Editor de Relacionamentos**



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL - p.77/83

## Gerenciamento de Grupos e Usuários



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.79/83

## **Propriedades das Tabelas**



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL - p.74/83

## **Criando Chaves Estrangeiras**



Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.76/83

## Características

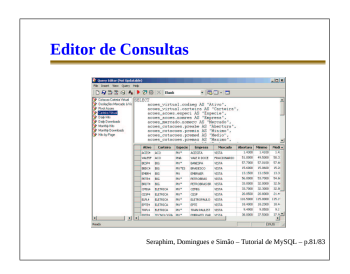
- Gerenciamento de grupos e usuários
- Suporte aos privilégios

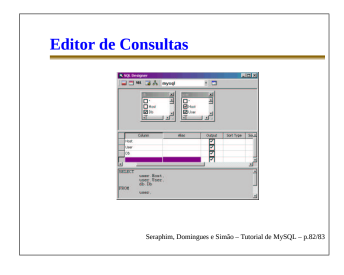
Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.78/83

## Características

- Editor de consultas
- Visão tabular
- Edição dos dados

Seraphim, Domingues e Simão – Tutorial de MySQL – p.80/83



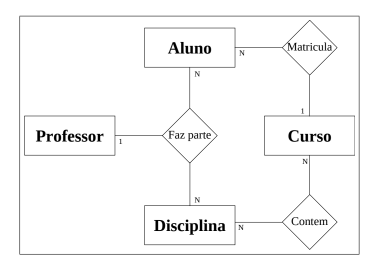




## A Lista de Exercícios

## A.1 Descrição do Problema

Uma universidade oferece vários cursos superiores para alunos que completaram o 2º grau. Para um aluno concluir um curso, ele deve cumprir todas as disciplinas contidas no curso. Para cumprir uma disciplina, o aluno precisa obter nota igual ou superior a 7. Toda disciplina é ministrada por um único professor. Foi criado o seguinte ME-R da especificação:



A partir do ME-R foi criado seguinte Modelo Relacional:

**Aluno:** { <u>numAluno</u>, nome, endereco, cidade, telefone, numCurso }

**Disciplina:** { numDiscip, nome, quantcreditos }

**Professor:** { numFunc, nome, admissao, areapesquisa }

**Curso:** { numCurso, nome, totalcréditos }

**Aula:** { <u>numAluno</u>(Aluno.numAluno), <u>numDiscip</u>(Disciplina.numDiscip), <u>numFunc</u>(Professor.numFunc), semestre, nota }

**DiscipCurso:** {numDiscip(Disciplina.numDiscip), numCurso(Curso.numCurso) }

Na base estão cadastrados os seguintes registros:

Professor					
numFunc	nome	admissao	areapesquisa		
45675	Abgair Simon Ferreira	10/04/92	Banco de Dados		
45690	Ramon Travanti	20/05/93	Direito Romano		
45691 Gustavo Golveia Netto		05/04/93	Sociologia		
45692	Marcos Salvador	31/03/93	Matemática Financeira		
45693	Cintia Falcão	15/02/93	Engenharia Software		

Curso				
numCurso	totalcréditos			
2142	Engenharia Civil	1500		
2143	Ciência da Computação	2000		
2144	Direito	1750		
2145	Pedagogia	1500		
2146	Odontologia	1600		

Disciplina				
numDiscip	numDiscip nome			
1	Banco de Dados	30		
2	Estrutura de Dados	30		
3	Direito Penal	25		
4	Cálculo Numérico	30		
5	5 Psicologia Infantil			
6 Direito Tributário		33		
7	Engenharia de Software	27		

DiscipCurso			
numDiscip	numCurso		
1	2143		
2	2143		
3	2144		
4	2143		
4	2142		
5	2145		
6	2144		
7	2143		
7	2142		

Aula					
numAluno	numDiscip	numFunc	semestre	nota	
111	1	45675	1/98	5,00	
111	2	45675	1/98	6,00	
111	2	45675	2/98	7,00	
115	3	45690	1/98	8,00	
115	3	45690	2/98	9,00	
111	4	45692	1/98	10,00	
112	4	45692	1/98	8,00	
113	5	45691	1/98	8,00	
114	1	45675	2/98	8,00	
114	2	45675	1/98	9,00	
112	1	45675	1/98	7,00	
111	7	45693	1/98	10,00	
115	6	45690	1/98	9,00	
112	7	45693	1/98	5,00	
114	4	45692	1/98	6,00	
114	4	45692	2/98	8,00	
116	4	45692	1/98	3,00	
116	4	45692	2/98	9,00	
114	7	45693	1/98	9,00	
116	7	45693	1/98	8,00	

	Aluno				
numAluno	nome	endereco	cidade	telefone	numCurso
111	E.C.Silva	Av.São Carlos,186	São Carlos	(017) 276-9999	2143
112	J.B.Scapin	R.José Bonifácio, 70	São Carlos		2142
113	C.A.Silveira	R.Luiz Camões, 120	Ibaté	(017) 278-8568	2145
114	M.J.Casanova	Av. São Carlos, 176	São Carlos		2143
115	S.C.Lima	R.Raul Junior, 180	São Carlos	(017) 273-9865	2144
116	A.Castro	R. Antonio Carlos, 1	Ibaté	(017) 274-8568	2142
117	J.P.Figueira	R. XV de Novembro, 871	São Carlos		2145

## A.2 Exercícios

- 1) Na base de dados do MySQL:
  - a) Criar as tabelas com as respectivas chaves;
  - b) Cadastrar os dados das tabelas.
- 2) Comandos para as seguintes consultas:
  - a) Todos os cursos da universidade;
  - b) Quais os nomes e telefones de alunos da cidade de São Carlos em ordem descendente de nome;
  - c) Quais os nomes de professores que foram contratados antes de 01/jan/1993;
  - d) Quais os nomes de alunos que iniciam com a letra 'J';
  - e) Quais os nomes das disciplinas do curso de Ciência da Computação;
  - f) Quais os nomes dos cursos que possuem no curriculum a disciplina Cálculo Numérico;
  - g) Quais os nomes das disciplina que o aluno M.J.Casanova cursou no 1º semestre de 1998;
  - h) Quais os nomes das disciplinas em que o aluno A.Castro foi reprovado;
  - i) Quais os nomes dos alunos reprovados na disciplina de Cálculo Numérico no 1º semestre de 1998;
  - j) Quais os nomes das disciplinas ministradas pelo prof. Ramon Travanti;
  - k) Quais os nomes dos professores que já ministraram a disciplina de Banco de Dados;
  - 1) Qual a maior e a menor nota na disciplina de Cálculo Numérico no 1º semestre de 1998;
  - m) Quais os nomes dos alunos, nomes das disciplinas e nomes dos professores no 1º semestre de 1998 em ordem ascendente de aluno;
  - n) Quais os nomes dos alunos, nomes das disciplinas e notas do 1º semestre de 1998 dos alunos do curso de Ciência da Computação;
  - o) Qual a média de notas do professor Marcos Salvador;
  - p) Quais nomes de alunos, nomes de disciplinas e notas que tiveram nota entre 5.0 e 7.0 em ordem de ascendente de disciplina;
  - q) Qual a média de notas da disciplina Cálculo Numérico no 1º semestre de 1998;
  - r) Quantos alunos o professor Abgair teve no 1º semestre de 1998;
  - s) Qual a média de notas e quantidade de aulas do aluno E.C.Silva;
  - t) Quais as médias por nome de disciplina de todos os cursos do 1º semestre de 1998 em ordem ascendente de disciplina;
  - u) Quais as médias e quantidades das notas por nome de professor no 1º semestre de 1998;
  - v) Qual a média por disciplina no 1º semestre de 1998 do curso do Ciência da Computação;
  - w) Qual a quantidade de créditos concluídos (somente nas disciplinas aprovadas) pelo aluno E.C.Silva;
  - x) Quais nomes dos alunos, e respectiva quantidade de créditos, que completaram no mínimo 70 créditos (somente nas disciplinas aprovadas);
  - y) Quais nomes dos alunos do curso de Ciência da Computação, nomes das disciplinas e nomes dos professores no 1º semestre de 1998 e que possuem nota superior a 8.0.

## A.3 Respostas

1)

a)

```
create table aluno(
            numAluno
                              integer(5)
                                                 not null,
            nome
                              char(50)
                                                 not null,
            endereco
                              char(30),
            cidade
                              char(15),
            telefone
                              char(15),
            numCurso
                              integer(5),
            primary key
                              (numAluno),
                              (numCurso) references curso);
            foreign key
10
   create table aula(
11
            numAluno
                              integer(5)
                                                  not null,
12
13
            numDiscip
                              integer(5)
                                                  not null,
            numFunc
                              integer(5)
                                                  not null,
14
            semestre
                              char(4)
                                                  not null,
15
            nota
                              integer(2),
16
            primary key
                              (numAluno, numDiscip, numFunc, semestre),
17
            foreign key
                              (numAluno) references aluno,
18
            foreign key
                              (numDiscip) references disciplina,
            foreign key
                              (numFunc) references professor);
20
21
   create table curso(
22
23
            numCurso
                              integer(5)
                                                  not null,
                              char(25)
                                                  not null,
24
            nome
            totaldecreditos integer(10),
25
            primary key
                              (numCurso));
26
27
   create table discipCurso(
28
            numDiscip
                              integer(5)
                                                  not null,
29
            numCurso
                              integer(5)
                                                  not null,
30
            primary key
                              (numDiscip, numCurso),
31
                              (numDiscip) references disciplina,
            foreign key
32
                              (numCurso) references curso);
            foreign key
33
34
   create table disciplina(
35
            numDiscip
                              integer(5)
                                                  not null,
36
            nome
                              char(30),
37
            quantcreditos
                              integer(5),
38
            primary key
                              (numDiscip));
39
   create table professor(
41
            numFunc
                              integer(5)
                                                  not null,
42
            nome
                              char(50)
                                                  not null,
43
            admissao
                             date,
                              char (25),
            areapesquisa
45
                              (numFunc));
            primary key
46
b)
   insert into aluno values
            (111, "E.C.Silva", "Av.São Carlos, 186", "São Carlos", "(17)276-9999", "2143"),
2
```

```
(112, "J.B.Scapin", "R.José Bonifácio, 70", "São Carlos", "", "2142"),
3
            (113, "C.A.Silveira", "R.Luiz Camões, 120", "Ibaté", "(17)278-8568", "2145"),
            (114, "M.J.Casanova", "Av. São Carlos, 176", "São Carlos", "", "2143"),
            (115, "S.C.Lima", "R.Raul Junior, 180", "São Carlos", "(17)273-9865", "2144"),
            (116, "A.Castro", "R. Antonio Carlos, 1", "Ibaté", "(17)274-8568", "2142"),
            (117, "J.P. Figueira", "R. XV de Novembro, 871", "São Carlos", "", "2145");
   insert into aula values
10
            (111,1,45675,"1/98",5),
11
            (111, 2, 45675, "1/98", 6),
12
            (111,2,45675,"2/98",7),
13
            (115,3,45690,"1/98",8),
14
            (115,3,45690,"2/98",9),
15
            (111,4,45692,"1/98",10),
16
            (112,4,45692,"1/98",8),
17
            (113,5,45691,"1/98",8),
18
            (114,1,45675,"2/98",8),
19
            (114,2,45675,"1/98",9),
20
            (112,1,45675,"2/98",7),
21
            (111,7,45693,"1/98",10),
22
            (115,6,45690,"1/98",9),
23
            (112,7,45693,"1/98",5),
24
25
            (114,4,45692,"1/98",6),
            (114,4,45692,"2/98",8),
26
            (116,4,45692,"1/98",3),
27
            (116,4,45692,"2/98",9),
28
29
            (114,7,45693,"1/98",9),
            (116,7,45693,"1/98",8);
30
31
   insert into curso values
32
            (2142, "Engenharia Civil", 1500),
33
            (2143, "Ciencia da Computação", 2000),
34
            (2144, "Direito", 1750),
35
            (2145, "Pedagogia", 1500),
36
            (2146, "Odontologia", 1600);
37
38
   insert into discipCurso values
39
            (1,2143),
40
            (2,2143),
41
            (3,2144),
42
            (4,2143),
43
            (4,2142),
44
            (5,2145),
45
46
            (6,2144),
            (7,2143),
47
            (7,2142);
48
   insert into disciplina values
50
            (1, "Banco de Dados", 30),
51
            (2, "Estrutura de Dados", 30),
```

```
(3, "Direito Penal", 25),
53
54
            (4, "Cálculo Numérico", 30),
            (5, "Psicologia Infantil", 25),
55
            (6, "Direito Tributário", 33),
56
            (7, "Engenharia de Software", 27);
57
58
   insert into professor values
59
            (45675, "Abgair Simon Ferreira", "1992-04-10", "Banco de Dados"),
60
            (45690, "Ramon Travanti", "1993-05-20", "Direito Romano"),
61
            (45691, "Gustavo Golveia Netto", "1993-04-05", "Sociologia"),
62
            (45692, "Marcos Salvador", "1993-03-31", "Matemática Financeira"),
63
            (45693, "Cintia Falcão", "1993-02-15", "Engenharia Software");
```

## 2)

## a) Consulta

select \*

2 from curso;

## Resultado:

numCurso	numCurso nome	
2142	Engenharia Civil	1500
2143	Ciencia da Computação	2000
2144	Direito	1750
2145	Pedagogia	1500
2146	Odontologia	1600

## b) Consulta

```
select nome, telefone
```

2 from aluno

3 where cidade = "São Carlos"

order by nome desc;

#### Resultado:

nome	telefone
S.C.Lima	(17)273-9865
M.J.Casanova	
J.P.Figueira	
J.B.Scapin	
E.C.Silva	(17)276-9999

## c) Consulta

```
select nome
```

2 from professor

3 where admissao < "1993-01-01";</pre>

#### nome

## Abgair Simon Ferreira

## d) Consulta

- select nome from aluno
- where nome like "J%";

## Resultado:

#### nome

J.B.Scapin

J.P.Figueira

## e) Consulta

select disciplina.nome

2 from curso, disciplina, discipCurso

3 where curso.numCurso = discipCurso.numCurso and

disciplina.numDiscip = discipCurso.numDiscip and

curso.nome = "Ciência da Computação";

#### Resultado:

#### nome

Banco de Dados

Estrutura de Dados

Cálculo Numérico

Engenharia de Software

## f) Consulta

select curso.nome

from curso, discipCurso, disciplina

where curso.numCurso = discipCurso.numCurso and

disciplina.numDiscip = discipCurso.numDiscip and

disciplina.nome = "Cálculo Numérico";

#### Resultado:

#### nome

Engenharia Civil

Ciencia da Computação

## g) Consulta

select disciplina.nome

2 from aluno, aula, disciplina

where aluno.numAluno = aula.numAluno and

disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and

aluno.nome = "M.J.Casanova" and

aula.semestre = "1/98"

#### nome

Estrutura de Dados

Cálculo Numérico

Engenharia de Software

#### h) Consulta

1 select disciplina.nome
2 from aluno, aula, disciplina
3 where aluno.numAluno = aula.numAluno and
4 disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
5 aluno.nome = "A.Castro" and

aula.nota < 7;

## Resultado:

#### nome

## Cálculo Numérico

## i) Consulta

```
1 select aluno.nome
2 from aluno, aula, disciplina
3 where aluno.numAluno = aula.numAluno and
4 disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
5 aula.nota < 7 and
6 disciplina.nome = "Cálculo Numérico" and
7 aula.semestre = "1/98";
```

## Resultado:

#### nome

M.J.Casanova

A.Castro

## j) Consulta

```
select disciplina.nome
from aula, disciplina, professor
where disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
professor.numFunc = aula.numFunc and
professor.nome = "Ramon Travanti"
group by disciplina.nome;
```

## Resultado:

#### nome

Direito Penal

Direito Tributário

## k) Consulta

```
select professor.nome
aula, disciplina, professor
where disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
professor.numFunc = aula.numFunc and
disciplina.nome = "Banco de Dados"
group by professor.nome;
```

## Resultado:

nome
Abgair Simon Ferreira

## 1) Consulta

```
select max(nota), min(nota)
from aula, disciplina
where disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
aula.semestre = "1/98" and
disciplina.nome = "Cálculo Numérico"
group by disciplina.nome;
```

## Resultado:

max(nota)	min(nota)
10	3

## m) Consulta

```
select aluno.nome, disciplina.nome, professor.nome
from aluno, aula, disciplina, professor
where aluno.numAluno = aula.numAluno and
disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
professor.numFunc = aula.numFunc and
aula.semestre = "1/98"
order by aluno.nome asc;
```

## Resultado:

nome	nome	nome
A.Castro Cálculo Numérico		Marcos Salvador
A.Castro	Engenharia de Software	Cintia Falcão
C.A.Silveira	Psicologia Infantil	Gustavo Golveia Netto
E.C.Silva	Banco de Dados	Abgair Simon Ferreira
E.C.Silva	Estrutura de Dados	Abgair Simon Ferreira
E.C.Silva Cálculo Numérico		Marcos Salvador
E.C.Silva	Engenharia de Software	Cintia Falcão
J.B.Scapin Cálculo Numérico		Marcos Salvador
J.B.Scapin	Engenharia de Software	Cintia Falcão
M.J.Casanova	Estrutura de Dados	Abgair Simon Ferreira
M.J.Casanova	Cálculo Numérico	Marcos Salvador
M.J.Casanova Engenharia de Software		Cintia Falcão
S.C.Lima	Direito Penal	Ramon Travanti
S.C.Lima Direito Tributário		Ramon Travanti

## n) Consulta

```
aluno.nome, disciplina.nome, aula.nota

from aluno, aula, curso, discipCurso, disciplina

where aluno.numAluno = aula.numAluno and

curso.numCurso = aluno.numCurso and

curso.numCurso = discipCurso.numCurso and

disciplina.numDiscip = discipCurso.numDiscip and

aula.semestre = "1/98" and

curso.nome = "Ciência da Computação"
```

## Resultado:

nome	nome	nota
E.C.Silva	Banco de Dados	
E.C.Silva	Estrutura de Dados	6
E.C.Silva	Cálculo Numérico	10
E.C.Silva	Engenharia de Software	10
M.J.Casanova	Estrutura de Dados	9
M.J.Casanova	Cálculo Numérico	6
M.J.Casanova	Engenharia de Software	

## o) Consulta

```
1 select avg(aula.nota)
2 from aula, professor
3 where professor.numFunc = aula.numFunc and
4 professor.nome = "Marcos Salvador"
5 group by professor.nome;
```

# avg(aula.nota)

7.3333

## p) Consulta

```
select aluno.nome, disciplina.nome, aula.nota
from aluno, aula, disciplina
where aluno.numAluno = aula.numAluno and
disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
aula.nota between 5 and 7
order by disciplina.nome asc;
```

## Resultado:

nome	nome	nota
E.C.Silva	Banco de Dados	5
J.B.Scapin	Banco de Dados	7
M.J.Casanova	Cálculo Numérico	6
J.B.Scapin	Engenharia de Software	5
E.C.Silva	Estrutura de Dados	6
E.C.Silva	Estrutura de Dados	7

## q) Consulta

```
select avg(aula.nota)
from aula, disciplina
where disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
disciplina.nome = "Cálculo Numérico" and
aula.semestre = "1/98"
group by disciplina.nome;
```

## Resultado:

6.7500

## r) Consulta

```
select count(*)
from aula, professor
where professor.numFunc = aula.numFunc and
professor.nome like "Abgair%" and
aula.semestre = "1/98"
group by professor.nome;
```

## Resultado:

**count(\*)**3

## s) Consulta

```
select avg(aula.nota), count(*)
```

2 from aluno, aula

3 where aluno.numAluno = aula.numAluno and

aluno.nome = "E.C.Silva"

5 group by aluno.nome;

## Resultado:

avg(aula.nota)	count(*)
7.6000	5

## t) Consulta

```
select disciplina.nome, avg(aula.nota)
```

2 from aula, disciplina

3 where disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and

aula.semestre = "1/98"

5 group by disciplina.nome

6 order by disciplina.nome asc;

## Resultado:

nome	avg(aula.nota)
Banco de Dados	5.0000
Cálculo Numérico	6.7500
Direito Penal	8.0000
Direito Tributário	9.0000
Engenharia de Software	8.0000
Estrutura de Dados	7.5000
Psicologia Infantil	8.0000

## u) Consulta

```
select professor.nome, avg(aula.nota), count(*)
```

2 from aula, professor

3 where professor.numFunc = aula.numFunc and

aula.semestre = "1/98"

5 group by professor.nome;

nome	avg(aula.nota)	count(*)
Abgair Simon Ferreira	6.6667	3
Cintia Falcão	8.0000	4
Gustavo Golveia Netto	8.0000	1
Marcos Salvador	6.7500	4
Ramon Travanti	8.5000	2

## v) Consulta

```
select disciplina.nome, avg(aula.nota)

from aula, curso, discipCurso, disciplina

where curso.numCurso = discipCurso.numCurso and

disciplina.numDiscip = discipCurso.numDiscip and

disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and

aula.semestre = "1/98" and

curso.nome = "Ciência da Computação"

group by disciplina.nome;
```

## Resultado:

nome	avg(aula.nota)
Banco de Dados	5.0000
Cálculo Numérico	6.7500
Engenharia de Software	8.0000
Estrutura de Dados	7.5000

## w) Consulta

```
select sum(disciplina.quantcreditos)
from aluno, aula, disciplina
where aluno.numAluno = aula.numAluno and
disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
aluno.nome = "E.C.Silva" and
aula.nota >= 7
group by aluno.nome;
```

## Resultado:

sum(disciplina.quantcreditos)
87

## x) Consulta

```
select aluno.nome, sum(disciplina.quantcreditos)
from aluno, aula, disciplina
where aluno.numAluno = aula.numAluno and
disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and
aula.nota >= 7
group by aluno.nome
having sum(quantcreditos) >= 70;
```

nome	sum(disciplina.quantcreditos)	
E.C.Silva	87	
M.J.Casanova	117	
S.C.Lima	83	

## y) Consulta

```
select aluno.nome, disciplina.nome, professor.nome

from aluno, aula, curso, discipCurso, disciplina, professor

where aluno.numAluno = aula.numAluno and

curso.numCurso = discipCurso.numCurso and

disciplina.numDiscip = aula.numDiscip and

disciplina.numDiscip = discipCurso.numDiscip and

professor.numFunc = aula.numFunc and

aula.nota >= 8 and

aula.semestre = "1/98" and

curso.nome = "Ciência da Computação";
```

nome	nome	nome
E.C.Silva	Cálculo Numérico	Marcos Salvador
E.C.Silva	Engenharia de Software	Cintia Falção
J.B.Scapin	Cálculo Numérico	Marcos Salvador
M.J.Casanova	Estrutura de Dados	Abgair Simon Ferreira
M.J.Casanova	Engenharia de Software	Cintia Falção
A.Castro	Engenharia de Software	Cintia Falção