

### **CRIANDO O BANCO**

```
create database Empresa;
ou create schema Empresa;
```

**SELECIONANDO O Banco ou Schema:** 

use Empresa;

### **CRIANDO TABELAS**

```
create table CadFun (
  CODFUN integer not null primary key,
  NOME varchar(40) not null,
  DEPTO varchar(2),
  FUNCAO varchar(20),
  SALARIO decimal (10, 2)
);
```

Campo	Tipo*	Descrição	
CodFun**	integer	código do funcionário (não nulo)	
Nome	varchar(40)	nome do funcionário (não nulo)	
Depto	char (2)	departamento onde está locado o funcionário	
Funcao	char (20)	função do funcionário	
Salario	decimal (10, 2)	salário do funcionário	

Para mostrar as tabelas do BD em uso, digite:



show tables;

Para mostrar a estrutura da tabela, ou de apenas um campo, digite:

```
describe CadFun;
describe CadFun CODFUN;
```

#### **INSERINDO REGISTROS**

# **INSERÇÃO DE REGISTROS:**

```
INSERT INTO cadfun
(CODFUN, NOME, DEPTO, FUNCAO, SALARIO)
VALUES (12, 'CARLOS ALBERTO', '3', 'VENDEDOR', 1530.00);
```

Só por castigo (BRINCADEIRA!!!), ou melhor, para treinar um pouco mais, acrescente mais dois registros:

co	dfun	nome	depto	funcao	salario
15		MARCOS HENRIQUE	2	GERENTE	1985.75
7		APARECIDA SILVA	3	SECRETARIA	1200.50

Quando um campo deva ser inserido com NULL, basta suprimir o nome deste campo da lista de campos. Na nossa tabela, os campos CodFun e Nome não podem ser nulos. Por exemplo, o comando a seguir insere um registro sem informar o campo FUNCAO:

```
INSERT INTO cadfun
(CODFUN, NOME, DEPTO, SALARIO)
VALUES (44, JACIBA DA SILVA', '3', 1500.00);
```

Quando estiver inserindo todos os campos do registro e na sua ordem correta, você pode <u>suprimir</u> a primeira parte da instrução. Insira mais dois registros digitando o seguinte:



```
INSERT INTO cadfun VALUES (
2, 'WILSON DE MACEDO', '3', 'PROGRAMADOR', 1050.00);
INSERT INTO cadfun VALUES (
5, 'AUGUSTO SOUZA', '3', 'PROGRAMADOR', 1050.00);
```

### **REALIZANDO CONSULTAS - SELECT**

#### Consulta de registros

SELECT [tipo] <campos> FROM <tabela> [condição];

- Tipo: pode ser ALL (todos os registros) ou DISTINCT (registros distintos).
- Campos: é uma lista dos campos, separada por vírgula; caso se use \* (asterisco), deseja-se ver todos os campos.
- Condição: é dada por outras cláusulas WHERE, ORDER BY..., etc, que serão
- detalhadas mais à frente.

Para ver todos os funcionários cadastrados, digite:

```
SELECT * FROM cadfun;
```

Para ver somente o nome e a função, digite:

```
SELECT NOME, FUNCAO FROM cadfun;
```

Para ver quem trabalha em um departamento, digite:

```
SELECT NOME, CODFUN FROM cadfun WHERE DEPTO = '3';
```

### **SELECT COM ORDER BY**

Para mudar a ordem da consulta, ascendente e descendente, digite estes exemplos:



PROFESSORA VANESSA PAIXÃO CORTES

```
SELECT NOME, SALARIO FROM cadfun
ORDER BY NOME;

SELECT NOME, SALARIO FROM cadfun
ORDER BY NOME DESC;

SELECT DEPTO, NOME FROM cadfun
ORDER BY DEPTO, NOME DESC;

SELECT NOME FROM cadfun
WHERE DEPTO = '3'
ORDER BY NOME;
```

# **ALTERAÇÃO DE REGISTROS - UPDATE**

A alteração de registros pode ser feita com a seguinte instrução:

```
UPDATE <tabela> SET <campo1> = <expressão1>, <campo2> = <expressão2>, ..., <campoN> =
<expressãoN>[condição];
```

- Campo: nome da coluna da tabela que se deseja atualizar. Expressão: valor que se deseja atribuir ao campo. A mesma instrução UPDATE pode alterar vários campos do registro.
- Condição: é dada pela cláusula WHERE

Vamos alterar o salário do funcionário 7 e transferir a Ana Bastos do departamento 5 para o 3.

Os SELECT mostram o estado antes e depois dos UPDATE.

```
SELECT * FROM cadfun WHERE CODFUN = 7;
UPDATE cadfun SET SALARIO = 2300.56 WHERE CODFUN = 7;
```



```
SELECT * FROM cadfun WHERE CODFUN = 7;

SELECT * FROM cadfun WHERE NOME = 'ANA BASTOS';

UPDATE cadfun SET DEPTO = '3' WHERE NOME = 'ANA BASTOS';

SELECT * FROM cadfun WHERE NOME = 'ANA BASTOS';

Vamos também conceder um reajuste de 10% para todos os empregados. Digite:

SELECT * FROM cadfun;

UPDATE cadfun SET SALARIO = SALARIO * 1.10;

SELECT * FROM cadfun;
```

## **EXCLUSÃO DOS REGISTROS - DELETE**

```
A exclusão de registros pode ser feita com a seguinte instrução:
```

```
DELETE FROM <tabela> [condição];
```

• Condição: é dada pela cláusula WHERE. Atenção! pois se esta cláusula for omitida, é feita a exclusão de todos os registros da tabela.

Vamos excluir o departamento 2 inicialmente e depois o empregado Marcelo Souza. Os SELECT mostram o estado antes e depois dos DELETE.

```
SELECT * FROM cadfun;

SELECT DISTINCT DEPTO FROM cadfun;

DELETE FROM cadfun WHERE DEPTO = '2';

SELECT * FROM cadfun;
```



PROFESSORA VANESSA PAIXÃO CORTES

```
SELECT DISTINCT DEPTO FROM cadfun;
```

DELETE FROM cadfun WHERE NOME = 'MARCELO SOUZA';

SELECT \* FROM cadfun;

Embora possamos excluir todos os registros de uma tabela com DELETE, a instrução abaixo faz isto com maior eficiência:

## **EXCLUSÃO DE REGISTROS - TRUNCATE**

TRUNCATE TABLE <tabela>;

# **ALTERAÇÃO DA ESTRUTURA DA TABELA - ALTER**

#### 7. Alteração da estrutura da tabela

A alteração da estrutura da tabela pode ser feita com a seguinte instrução:

ALTER TABLE <tabela> <operação>;

- 1. Operação: permite adicionar e excluir colunas de uma tabela:
- o ADD <campo> <tipo>: insere uma nova coluna <campo>, informando em seguinda seu <tipo> de dados,
- o DROP <campo>: elimina um campo da tabela.

Vamos colocar na tabela o campo ADMISSAO (data de admissão). Em seguida, vamos preencher os dados destes campos. No mySql o formato da data é: 'aaaa-mm-dd'; em outros SGBD este formato pode ser diferente. Os SELECT mostram o estado da tabela antes e depois.

SELECT \* FROM cadfun;

ALTER TABLE cadfun ADD ADMISSAO DATE;



PROFESSORA VANESSA PAIXÃO CORTES

```
SELECT * FROM cadfun;
```

```
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '2006-01-15' WHERE CODFUN = 2;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '1999-10-21' WHERE CODFUN = 3;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '2004-10-21' WHERE CODFUN = 4;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '2006-04-26' WHERE CODFUN = 5;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '1980-05-10' WHERE CODFUN = 7;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '1999-12-15' WHERE CODFUN = 9;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '2000-12-21' WHERE CODFUN = 12;
UPDATE cadfun SET ADMISSAO = '2000-10-21' WHERE CODFUN = 25;
SELECT * FROM cadfun;
Vamos aproveitar e testar o campo de data. O primeiro select usa uma função para
extrair o mês; o segundo usa >=. Digite:
SELECT NOME, ADMISSAO FROM cadfun WHERE MONTH(ADMISSAO) = 12;
SELECT NOME, ADMISSAO FROM cadfun WHERE ADMISSAO >= '2000-01-01';
Para preparar a tabela para os próximos exercícios, vamos recriar o departamento 2,
readmitir um empregado e admitir outros três. Digite:
INSERT INTO cadfun VALUES (15, 'MARCOS HENRIQUE', '2', 'GERENTE', 2184.33, '2006-05-
25');
INSERT INTO cadfun VALUES (20, 'AUDREY TOLEDO', '2', 'SUPERVISORA', 1700.00, '2006-07-
05');
INSERT INTO cadfun VALUES (22, 'SANDRA MANZANO', '2', 'ANALISTA', 2000.00, '2006-07-
01');
INSERT INTO cadfun VALUES (24, 'MARCIO CANUTO', '2', 'PROGRAMADOR', 1200.00, '2006-07-
10');
SELECT * FROM cadfun;
A microempresa deve ter ficado com doze empregados.
```



#### **CONSULTA COM OPERADORES**

#### 1. Operadores aritméticos

• Os operadores podem ser usados dentro de um comando Select: eles criam um campo calculado dentro da consulta, mas não afetam os valores das tabelas. Verifique, após os exemplos abaixo, que a tabela permanece inalterada. Digite:

```
Operador Descrição
> Maior do que
< Menor do que
= Igual a
<> ou != Diferente de
>= Maior ou igual a
<= Menor ou igual a
```

```
SELECT NOME, SALARIO FROM cadfun;

SELECT NOME, SALARIO + 100 FROM cadfun;

SELECT NOME, SALARIO FROM cadfun;

SELECT NOME, SALARIO * 1.20 FROM cadfun;

SELECT NOME, SALARIO FROM cadfun;
```

#### 2. Operadores de comparação ou relacionais

```
Por exemplo, digite:
```

```
SELECT * FROM cadfun WHERE DEPTO = '5';

SELECT * FROM cadfun WHERE FUNCAO = 'VENDEDOR';

SELECT * FROM cadfun WHERE SALARIO <= 1700;

SELECT * FROM cadfun WHERE SALARIO > 1700 + 50;

SELECT * FROM cadfun WHERE SALARIO > (1700 + 50);
```

#### 3. Operadores lógicos

Os operadores lógicos conhecidos na programação também podem ser usados no mySql.



Operador Operador Descrição
AND && E – conjunção
OR || Ou – disjunção
NOT! Não – negação

```
Por exemplo, digite:

SELECT * FROM cadfun

WHERE (DEPTO = '3') AND (FUNCAO = 'PROGRAMADOR');

SELECT * FROM cadfun

WHERE (DEPTO = '3') OR (DEPTO = '5');

SELECT * FROM cadfun

WHERE NOT (FUNCAO = 'VENDEDOR');

4. Operadores adicionais

Alguns operadores adicionais podem ser usados no mySql.
```

Operador Descrição

IS NULL Verifica se um campo está vazio.

BETWEEN Verifica se um valor está dentro de um intervalo.

IN Verifica se um valor está em um conjunto de valores.

LIKE Busca valores semelhantes.

Para testar estes operadores, crie um novo campo (a quantidade de filhos) nas tabelas CadFun e Morto e depois verifique seus valores. Para isto, digite:

```
ALTER TABLE cadfun ADD FILHOS SMALLINT;
ALTER TABLE morto ADD FILHOS SMALLINT;
SELECT NOME, FILHOS FROM cadfun;
```



PROFESSORA VANESSA PAIXÃO CORTES SELECT CODFUN, NOME, FILHOS FROM cadfun WHERE FILHOS IS NULL;

```
UPDATE cadfun SET FILHOS = 1 WHERE CODFUN = 2;
UPDATE cadfun SET FILHOS = 3 WHERE CODFUN = 3;
UPDATE cadfun SET FILHOS = 2 WHERE CODFUN = 5;
UPDATE cadfun SET FILHOS = 1 WHERE CODFUN = 9;
UPDATE cadfun SET FILHOS = 4 WHERE CODFUN = 20;
UPDATE cadfun SET FILHOS = 3 WHERE CODFUN = 25;
SELECT CODFUN, NOME, FILHOS FROM cadfun;
SELECT CODFUN, NOME, FILHOS FROM cadfun
WHERE FILHOS IS NULL;
SELECT CODFUN, NOME, FILHOS FROM cadfun
 WHERE NOT (FILHOS IS NULL);
SELECT * FROM cadfun
 WHERE SALARIO BETWEEN 1700 AND 2000;
SELECT * FROM cadfun
 WHERE SALARIO NOT BETWEEN 1700 AND 2000;
SELECT * FROM cadfun
 WHERE DEPTO IN ('2', '3');
SELECT * FROM cadfun
 WHERE DEPTO NOT IN ('2', '3');
```

Vamos alterar os valores deste campo para melhorar os exemplos. Para isto, digite:



O operador LIKE é ainda mais poderoso, pois pode trabalhar com dois caracteres curinga:

```
% (percentagem) significa qualquer quantidade (0, 1, 2...) de caracteres combinando,
(alguns BDs usam * asterisco),
_ (sublinhado) significa apenas um caractere igual.
Estes caracteres podem ser usados no início, meio e fim do campo, permitindo inúmeras
situações e combinações. Alguns exemplos:
Exemplo: Where... Operação
Salario like '11%' Encontra valores que começam com 11.
Salario like '%8%' Encontra valores que tenham 8 em qualquer posição.
Salario like '_0%' Encontra valores que tenham 0 na segunda posição.
Salario like '1_%' Encontra valores que começam com 1 e tenham 3
caracteres de comprimento (?? no mínimo??)
Salario like '%6' Encontra valor que termine com 6.
Salario like '_1%6' Encontra valores que tenham 1 na segunda posição e
termine com 6.
Digite os comandos a seguir para testar o operador Like:
SELECT * FROM cadfun WHERE NOME LIKE 'A%';
SELECT * FROM cadfun WHERE NOME LIKE '_A%';
SELECT * FROM cadfun WHERE NOME LIKE '%AN%';
SELECT * FROM cadfun WHERE SALARIO LIKE '%6';
SELECT * FROM cadfun WHERE SALARIO LIKE '_5%2';
```



SELECT \* FROM cadfun WHERE NOME NOT LIKE '%AN%';