uery OK,	set (0.00 sec) 0 rows affected (0.00	sec)							
ysq1> SE CODFUN	LECT * FROM cadfun;	DEPTO	FUNCAO	SALARIO	ADMISSAO	: FILHOS	CPF		
	SILUANA DOS SANTOS ANTONIO DOS SANTOS AUDREY TOLEDO EPAMINONDAS DA SILUA SANDRA MANZANO	255544224222	ANALISTA ANALISTA GERENTE SECRETARIA UENDEDOR	2000.00 2000.00 2184.33 2530.62 1683.00 1155.00 1700.00 1155.00 1200.00 2000.00 2184.33	2006-08-10 2006-08-10 2006-09-05 2006-09-07 2006-09-07 2006-10-10 2006-07-05 2006-10-10 2006-07-10 2006-07-10	1 3 2 4 0 1 4 2 0	1002001 1002002 1002003 1002004 1002006 1002006	2299   3399   4499   5599   6699   77799   1199	
	set (0.00 sec)  ECT * FROM morto;	DEPTO	FUNCAO	SALARIO	ADMISSAO	FILHOS	CPF		
2 3 4 5 7 9	WILSON DE MACEDO ANA BASTOS CARLOS BASTOS AUGUSTO SOUZA APARECIDA SILUA SOLANGE PACHECO CARLOS ALBERTO	3 3 5 3 3 5 5 3 2	PROGRAMADOR UENDEDOR UENDEDOR PROGRAMADOR SECRETARIA SUPERVISOR UENDEDOR GERENTE PROGRAMADOR	1155.00 1683.00 1683.00 1155.00 2530.62 1759.46 1683.00 2184.33	2006-01-15 1999-10-21 2004-10-21 2006-04-26 1980-05-10 1999-12-15 2006-05-25 2006-10-10 2006-10-10	1 3 0 2 0 1 NULL	NULL NULL NULL NULL NULL		

Figura 9.17 - Estado atual das tabelas "cadfun" e "morto".

Será demitido o funcionário de código **24**. Escreva o código da sub-rotina **sp\_demite()** apresentado em seguida e chame a sub-rotina com o comando CALL, passando como parâmetro o valor 24.

```
DELIMITER $
CREATE PROCEDURE sp_demite(IN Codigo INTEGER)
BEGIN
   INSERT INTO morto
        SELECT CODFUN, NOME, DEPTO, FUNCAO, SALARIO, ADMISSAO, FILHOS, CPF
        FROM cadfun
        WHERE CODFUN = Codigo
;
   DELETE FROM cadfun WHERE CODFUN = Codigo;
END$
DELIMITER;
CALL sp_demite(24);
```

Ao acionar o comando CALL sp\_demite(24);, aparece a resposta de que houve a ação sobre uma linha. Para verificar se foi bem-sucedido, execute na sequência os comandos:

```
SELECT * FROM cadfun;
SELECT * FROM morto;
```

A Figura 9.18 mostra a tabela **cadfun** sem o funcionário de código **24** e este funcionário cadastrado na tabela **morto**.