Banco de Dados - Prof. Taveira

Aluno: Francisco Levi Barros da Cunha - Informática 4

A partir do banco de dados definido no modelo entidade-relacionamento (anexo), fazer as seguintes atividades:

1) Inserir na tabela TB_CLIENTES os seguintes dados:

NOME_CLI ENDEREÇO

José Maria Alves Av João Pessoa 2081 Maria Conceição Tavares Rua Waldery Uchoa 4

João Cosme Fonseca Rua Padre Franscisco Pinto 790

Obs: A chave primária é ID com auto-incremento

2) Inserir na Tabela TB_VENDEDORES os seguintes dados:

NOME

Luciano Arruda Cavalcante

Joana Alves Pessoa

Mercia Bessa Santos

Antonio de Padua Lopes

Obs: A chave primária é ID com auto-incremento

3) Inserir na Tabela TB_PRODUTOS os seguintes dados:

CODI	IGO NOME	PREÇO UNITARI
100	Arroz Tio João	6.00
150	Feijão Carioquinha	5.50
200	Macarrão Fortaleza	3.50
250	Oleo de Soja	4.00
300	Manteiga Betania 500g	8.00
350	Queijo Ricota Betania	7.00

Obs: A chave primária é ID com auto-incremento

4) Inserir na Tabela TB NOTAS FISCAIS os seguintes dados:

COD	_CLI	COD_V	END	NUM_NF	SERIE_NF
1	1	100	Α		
3	2	101	Α		
2	3	102	Α		
4	4	103	Α		
2	1	104	Α		
1	3	105	Α		
3	2	106	Α		
4	4	107	Α		

Obs: A chave primária é NUM_NF

5) Inserir na Tabela TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS os seguintes dados:

```
NUM_NF COD_PRO QTD
 100
       100
               5
 100
       150
               4
 100
       200
               4
 101
       250
               8
 101
       300
               4
 102
       100
               6
 102
       250
               8
 103
       300
              4
 103
       350
              4
 104
       150
              10
 104
       100
              12
 106
       150
              10
 106
       200
              10
 107
       100
              10
 107
       150
              10
 107
       200
              10
```

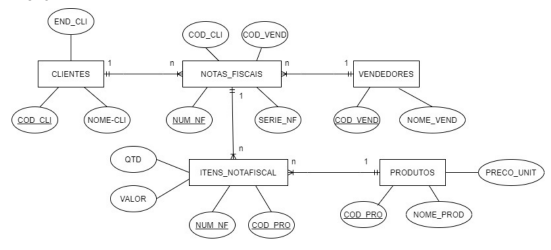
Obs: A chave primária é (NUM_NF, COD_PRO)

COD_PRO é chave estrangeira em TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS e
chave primária em TB_PRODUTOS.

EVIDÊNCIAS:

- 1) Print de execução dos comandos com posterior Select * de cada tabela;
- 2) Print do DBBROWSER ou Replit da Estrutura das Tabelas após o create.

Anexo:



Resolução pelo terminal:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS (
(x1...> NUM_NF INTEGER,
(x1...> CodPro INTEGER,
(x1...> QTD INTEGER,
(x1...> FOREIGN KEY (CodPro) REFERENCES TB_PRODUTOS (Cod),
(x1...> PRIMARY KEY (NUM_NF, CodPro));
```

```
<IENTES VALUES ('Jose Maria Alves', 'Av Joao Pessoa 2081', 1);</pre>
 sqlite> INSERT INTO TB_CLIENTES VALUES ('Maria Conceicao Tavares', 'Rua Waldery Ucho>
sqlite> INSERT INTO TB_CLIENTES VALUES ('Joao Cosme Fonseca', 'Rua Padre Francisco P>
sqlite> INSERT INTO TB_VENDEDORES VALUES ('Luciano Arruda Cavalcante', 1);
sqlite> INSERT INTO TB_VENDEDORES VALUES ('Luciano Arruda Cavalcante', 1);
sqlite> INSERT INTO TB_VENDEDORES VALUES ('Joana Alves Pessoa', 2);
sqlite> INSERT INTO TB_VENDEDORES VALUES ('Mercia Bessa Santos', 3);
sqlite> INSERT INTO TB_VENDEDORES VALUES ('Antonio de Padua Lopes', 4);
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS VALUES (100, 'Arroz Tio Joao', 6.00, 1);
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS VALUES (150, 'Feijao Carioquinha', 5.50, 2);
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS VALUES (200, 'Macarrao Fortaleza', 3.50, 3);
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS VALUES (250, 'Oleo de Soja', 4.00, 4);
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS VALUES (300, 'Manteiga Betania 500g', 8.00, 5);
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS VALUES (350, 'Queijo Ricota Betania', 7.00, 6);
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS FISCAIS VALUES (1, 1, 100, 'A'):
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (1, 1, 100, 'A');
                                                                                                                         'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (3, 2, 101, 'A'); sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (2, 3, 102, 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (4, 4, 103, 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (2, 1, 104, sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (1, 3, 105, sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (3, 2, 106,
                                                                                                                         'A'
                                                                                                                         'A'
                                                                                                       4,
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS VALUES (4,
                                                                                                             107,
                                                                                                                          'A'
 sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (100, 100, 5);
```

```
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (100, 150,
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (100, 200,
                                                             8);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (101, 250,
                                                             4);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (101, 300,
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (102, 100,
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (102,
                                                       250,
                                                             4);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (103,
                                                        350,
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (103,
                                                             4):
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (104, 150,
                                                             10)
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (104, 100, 12)
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (106, 150, 10);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (106,
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (107, 100, 10);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (107, 150, 10);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS VALUES (107, 200, 10);
salite>
```

```
sqlite> SELECT * FROM TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS;
100 | 100 | 5
100 | 150 | 4
100 200 4
101 | 250 | 8
101 300 4
102 | 100 | 6
102 | 250 | 8
103 | 300 | 4
103 | 350 | 4
104 | 150 | 10
104 | 100 | 12
106 | 150 | 10
106 200 10
107 | 100 | 10
107 | 150 | 10
107 | 200 | 10
sqlite> SELECT * FROM TB_NOTAS_FISCAIS;
1|1|100|A
3 2 101 A
2|3|102|A
4 4 103 A
2 | 1 | 104 | A
1|3|105|A
3 2 106 A
4 4 107 A
```

```
sqlite> SELECT * FROM TB_PRODUTOS;
100 Arroz Tio Joao 6.0 1
150|Feijao Carioquinha|5.5|2
200 Macarrao Fortaleza 3.5 3
250|Oleo de Soja|4.0|4
300|Manteiga Betania 500g|8.0|5
350|Queijo Ricota Betania|7.0|6
sqlite> SELECT * FROM TB_VENDEDORES;
Luciano Arruda Cavalcante 1
Joana Alves Pessoa 2
Mercia Bessa Santos 3
Antonio de Padua Lopes 4
sqlite> SELECT * FROM TB_CLIENTES;
Jose Maria Alves Av Joao Pessoa 2081 1
Maria Conceicao Tavares Rua Waldery Uchoa 4/2
Joao Cosme Fonseca Rua Padre Francisco Pinto 790 3
```

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CLIENTES (
(x1...> Nome_Cli TEXT,
(x1...> Endereco TEXT,
(x1...> Id INTEGER AUTO_INCREMENT,
(x1...> PRIMARY KEY (Id));
sqlite> CREATE TABLE TB_VENDEDORES (
(x1...> Nome_Ven TEXT,
(x1...> IdV INTEGER AUTO_INCREMENT,
(x1...> PRIMARY KEY (IdV));
sqlite> CREATE TABLE TB_PRODUTOS (
(x1...> Cod INTEGER,
(x1...> Nome_Pro TEXT,
(x1...> PUni REAL,
(x1...> IdP INTEGER AUTO_INCREMENT,
(x1...> PRIMARY KEY (IdP));
sqlite> .tables
TB_CLIENTES
               TB_PRODUTOS
                              TB_VENDEDORES
sqlite> CREATE TABLE TB_NOTAS_FISCAIS (
(x1...> CodCli INTEGER,
(x1... > CodVen INTEGER,
(x1...> NUM_NF INTEGER,
(x1...> SERIE_NF TEXT,
(x1...> PRIMARY KEY (NUM_NF));
```