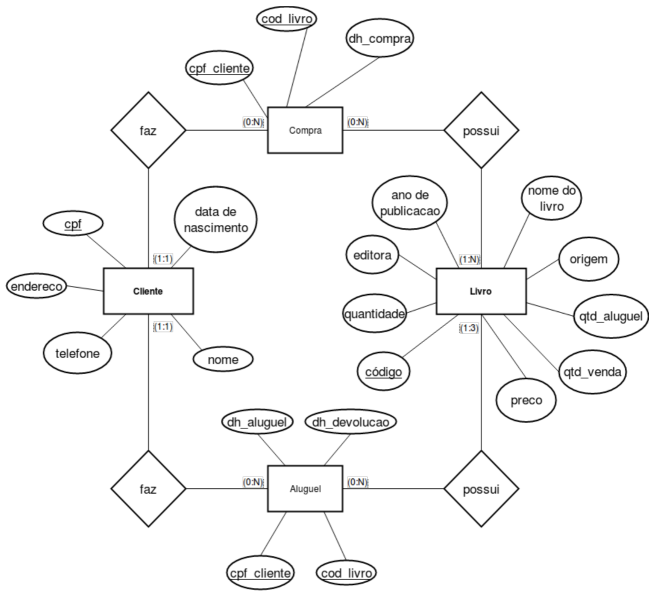
Raí Santos da Soledade Richardson Allan F. de Souza Sistemas de Informação Banco de Dados 2

Questão 1:



Questão 2:

CREATE DATABASE bookNet;

```
USE bookNet;
CREATE TABLE tb_cliente
      (cliente_nome
                                    VARCHAR(50)
                                                       NOT NULL,
      cliente_cpf
                                          NOT NULL,
                              CHAR(14)
      cliente_dt_nascimento
                              DATE
                                          NOT NULL,
      cliente_endereco
                              VARCHAR(70)
                                                 NOT NULL,
      cliente_telefone
                              CHAR(10)
                                          NOT NULL,
      PRIMARY KEY (cliente_cpf)
);
```

```
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Rai Santos', '032.749.912-52', '1997/07/22', 'Av. V, Alvorada 3', '99379-2088');
INSERT INTO tb_cliente
VALUES('Richardson Allan', '058.325.741-03', '1980/02/25', 'Av. Tefe, Parque 10', '99358-2033');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Jackson Kelvin', '132.888.258-21', '1993/01/31', 'Rua Manaus, Santa Etelvina', '99377-
2188');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Benjamin Borges', '125.777.365-78', '1982/09/14', 'Av Timbiras, Flores', '99389-1599');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Juliany Raiol', '022.779.992-53', '1997/06/15', 'Rua 8, Sao Jose', '99589-2022');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Mauricio Serodio', '132, 255, 999-33', '1980/07/29', 'Av. Beira-mar, Adrianopolis', '99525-
3698');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Elloa Guedes', '053.722.987-26', '1985/11/22', 'Av. Coronel Teixeira, Ponta Negra', '99877-
2569');
INSERT INTO tb_cliente
VALUES('Marcia Sampaio', '025.785.962-32', '1986/03/25', 'Av. Coronel Teixeira, Ponta Negra',
'99389-3661');
INSERT INTO tb_cliente
VALUES('Marcela Savia', '021.741.962-42', '1985/07/23', 'Av. Constantino Nery, Chapada', '99355-
5741');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Fabio Santos','022.369.145-72','1982/05/02', 'Av. Mario Ipyranga, Cachoeirinha', '99329-
8749');
INSERT INTO tb cliente
VALUES('Poliany Almeida', '078.387.145-22', '1982/08/25', 'Av. Rodrigo Otavio, Cachoeirinha',
'99889-5874');
INSERT INTO tb_cliente
VALUES('Salvador Ramos', '045.385.126-44', '1970/05/14', 'Av. Constantinopla, Eldorado', '99579-
5877');
CREATE TABLE tb livro
       (livro codigo
                           INT
                                         NOT NULL AUTO INCREMENT,
       livro nome
                                  VARCHAR(70)
                                                       NOT NULL,
       livro ano
                                                NOT NULL,
                                  INT
       livro editora
                            VARCHAR(30)
                                                NOT NULL,
       livro_origem
                                  VARCHAR(9)
                                                       NOT NULL,
       livro_qtd
                           INT
                                         NOT NULL,
                           INT
       livro qtd venda
                                         NOT NULL.
       livro_qtd_aluguel
                                         NOT NULL,
                           INT
       livro preco
                                  FLOAT
                                                       NOT NULL,
       PRIMARY KEY (livro_codigo)
);
INSERT INTO tb_livro
VALUES(1, 'Sistemas de Banco de Dados', 1999, 'Abril', 'Importado', 50, 25, 25, 252.25);
INSERT INTO tb livro
VALUES(2, 'Redes de Computadores', 1980, 'Abril', 'Importado', 40, 20, 20, 325.55);
```

INSERT INTO tb livro

```
VALUES(3, 'Sistemas Operacionais', 1985, 'Abril', 'Importado', 30, 20, 10, 147.55);
INSERT INTO tb livro
VALUES(4, 'Engenharia de Software', 1988, 'Abril', 'Nacional', 20, 15, 5, 120.99);
INSERT INTO tb livro
VALUES(5, 'Design de Interacao', 2000, 'Abril', 'Nacional', 25, 15, 10, 189.99);
INSERT INTO tb_livro
VALUES(6, 'Analise de Algoritmos', 1980, 'Abril', 'Nacional', 15, 10, 5, 135.45);
INSERT INTO tb_livro
VALUES(7, 'Inteligencia Artificial', 2000, 'Abril', 'Importado', 50, 25, 25, 289.45);
CREATE TABLE tb compra
      (cliente cpf
                           CHAR(14)
                                        NOT NULL,
      livro codigo
                           INT
                                        NOT NULL,
      compra_data
                           DATE
                                        NOT NULL,
      FOREIGN KEY (cliente_cpf) REFERENCES tb_cliente(cliente_cpf),
      FOREIGN KEY (livro codigo) REFERENCES tb livro(livro codigo),
      PRIMARY KEY (cliente_cpf, livro_codigo)
);
INSERT INTO tb_compra
VALUES('032.749.912-52', 1, '2017/03/25');
INSERT INTO tb compra
VALUES('032.749.912-52', 6, '2017/03/25');
INSERT INTO tb compra
VALUES('032.749.912-52', 7, '2017/03/25');
INSERT INTO tb compra
VALUES('058.325.741-03', 1, '2017/03/25');
INSERT INTO tb compra
VALUES('058.325.741-03', 4, '2017/03/25');
INSERT INTO tb compra
VALUES('125.777.365-78', 2, '2017/03/01');
INSERT INTO tb_compra
VALUES('125.777.365-78', 3, '2017/03/01');
INSERT INTO tb compra
VALUES('022.779.992-53', 6, '2017/03/22');
INSERT INTO tb compra
VALUES('022.779.992-53', 1, '2017/03/22');
INSERT INTO tb compra
VALUES('053.722.987-26', 7, '2017/03/05');
INSERT INTO tb compra
VALUES('132.255.999-33', 3, '2017/04/05');
INSERT INTO tb_compra
VALUES('025.785.962-32', 1, '2017/04/05');
INSERT INTO tb_compra
VALUES('025.785.962-32', 7, '2017/04/05');
INSERT INTO tb compra
VALUES('058.325.741-03', 5, '2017/04/01');
INSERT INTO tb compra
VALUES('132.888.258-21', 2, '2017/04/03');
```

CREATE TABLE tb_aluguel

```
(cliente cpf
                           CHAR(14)
                                        NOT NULL,
      livro codigo
                           INT
                                        NOT NULL,
      aluguel_data
                           DATE
                                        NOT NULL,
      aluguel devolucao
                          DATE NOT NULL,
      FOREIGN KEY (cliente cpf) REFERENCES tb cliente(cliente cpf),
      FOREIGN KEY (livro_codigo) REFERENCES tb_livro(livro_codigo),
      PRIMARY KEY (cliente_cpf, livro_codigo)
);
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('021.741.962-42', 1, '2017/03/05', '2017/03/14');
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('021.741.962-42', 6, '2017/03/05', '2017/03/07');
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('021.741.962-42', 7, '2017/03/05', '2017/03/10');
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('022.369.145-72', 1, '2017/03/07', '2017/03/10');
INSERT INTO tb_aluguel
VALUES('078.387.145-22', 1, '2017/03/07', '2017/03/14');
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('078.387.145-22', 4, '2017/03/07', '2017/03/14');
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('045.385.126-44', 1, '2017/03/22', '2017/03/30');
INSERT INTO tb aluguel
VALUES('022.369.145-72', 3, '2017/04/07', '2017/04/10');
INSERT INTO tb_aluguel
VALUES('022.369.145-72', 2, '2017/04/07', '2017/04/10');
INSERT INTO tb_aluguel
VALUES('045.385.126-44', 7, '2017/04/01', '2017/04/10');
```

Questão 3:

#questão 3.b

SELECT l.livro_nome 'Livro',

MONTH(c.compra_data) 'Mes',

COUNT(l.livro_nome) 'Quantidade'

FROM tb_livro l, tb_compra c

WHERE l.livro_codigo = c.livro_codigo

AND MONTH(c.compra_data) = 3

GROUP BY l.livro_nome, Mes

ORDER BY Quantidade DESC

#questão 3.c

SELECT l.livro_nome 'Livro',

MONTH(c.compra_data) 'Mes',

COUNT(l.livro_nome) 'Quantidade'

FROM tb_livro l, tb_compra c

WHERE l.livro_codigo = c.livro_codigo

AND MONTH(c.compra_data) = 3

GROUP BY l.livro_nome, Mes

ORDER BY Quantidade ASC

```
#questão 3.d
SELECT l.livro nome 'Livro'
FROM tb_livro l, tb_aluguel a
WHERE l.livro codigo = a.livro codigo
AND MONTH(a.aluguel_data) = 3
GROUP BY l.livro_nome
#questão 3.e
SELECT SUM((datediff(a.aluguel devolucao,a.aluguel data)-7)*2 + round((l.livro preco*3)/100,
2)) AS 'Faturamento',
MONTH(a.aluguel_data) AS 'Mes'
FROM tb aluguel a, tb livro l
WHERE datediff(a.aluguel_devolucao,a.aluguel_data) > 7 AND a.livro_codigo = l.livro_codigo
GROUP BY MONTH(a.aluguel_data)
#questão 3.f
SELECT ROUND(SUM(l.livro_preco), 2) 'Faturamento', MONTH(c.compra_data) 'Mes'
FROM tb_compra c, tb_livro l
WHERE l.livro codigo = c.livro codigo
GROUP BY month(c.compra_data)
#questão 3.g
SELECT SUM(f.Faturamento), f.Mes
FROM (SELECT SUM((datediff(a.aluguel devolucao,a.aluguel data)-7)*2 +
round((l.livro_preco*3)/100, 2)) AS 'Faturamento',
             MONTH(a.aluguel_data) 'Mes'
             FROM tb aluguel a, tb livro l
             WHERE datediff(a.aluguel_devolucao,a.aluguel_data) > 7 AND a.livro_codigo =
l.livro_codigo
      GROUP BY month(a.aluguel_data)
             UNION
             SELECT ROUND(SUM(l.livro preco), 2) 'Faturamento', MONTH(c.compra data)
'Mes'
             FROM tb_compra c, tb_livro l
             WHERE l.livro codigo = c.livro codigo
             GROUP BY month(c.compra_data)) f
GROUP BY f.Mes
ORDER BY f.Mes DESC
LIMIT 1
```