

Exercícios de SQL (Parte IV)

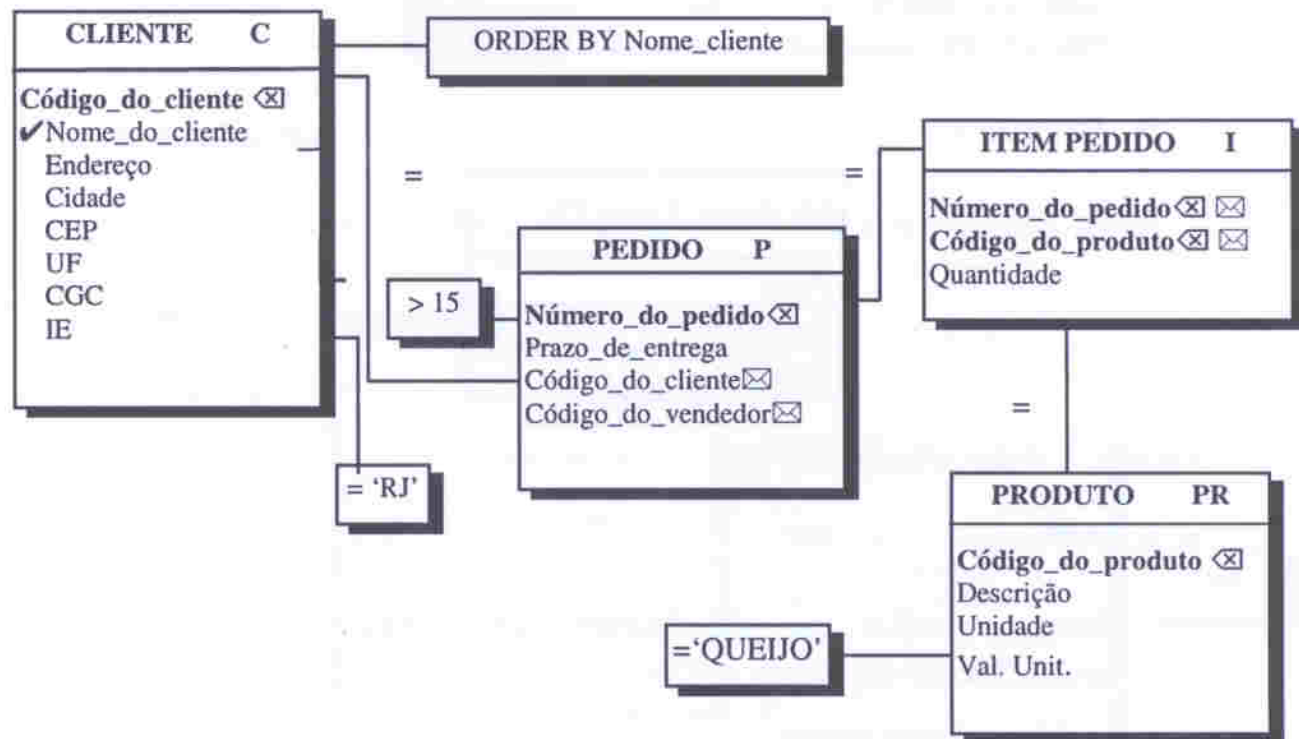
continuação

Cliente (CodC, nome, end, cidade, uf, cgc, ie)
Vendedor(CodV, nomeV, faixacomissao, salarioFixo)
Produto (CodProd, descrição, unidade, valorUnit)
Pedido (codP, CodC^(Fk), codV^(Fk), prazoEntrega)
ItemPedido (codP^(Fk), codProd^(Fk), qtd)

1. Mostre os clientes (ordenados) que têm prazo de entrega maior que 15 dias para o produto "queijo" e sejam do RJ.
2. Mostre o nome dos vendedores que venderam chocolate em quantidade superior a 10 kg.
3. Quantos clientes fizeram pedidos com o vendedor João?
4. Quantos clientes do Rio de Janeiro e Niterói tiveram seus pedidos tirados com o vendedor João, mostrar resultados agrupados por cidade?
5. Que produtos participam de qualquer pedido com quantidade = 10?
6. Quais os nomes dos vendedores que ganham um salário fixo abaixo da média?
7. Quais os produtos que não estão presentes em nenhum pedido?
8. Quais clientes estão presentes em mais de três pedidos?

1. Mostre os clientes (ordenados) que têm prazo de entrega maior que 15 dias para o produto "queijo" e sejam do RJ.

• Diagrama gráfico:

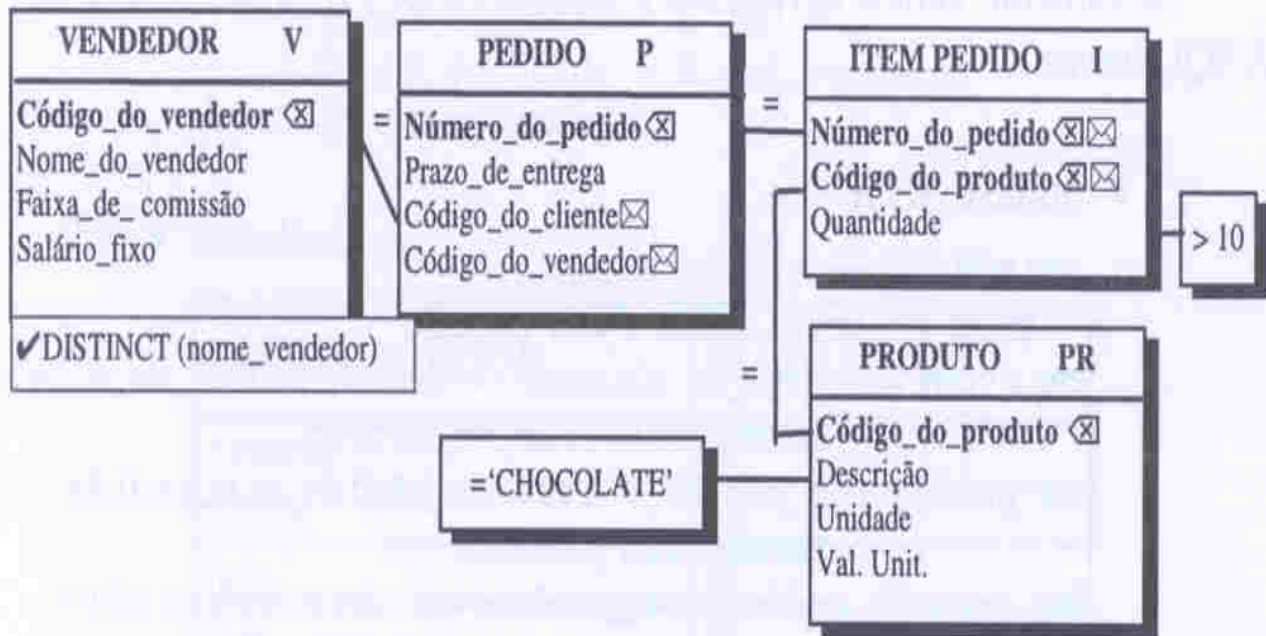


■ Solução

```
SELECT nome_cliente, prazo_entrega  
FROM cliente C, pedido P, item_pedido I, produto PR  
WHERE C.cod_cliente = P.cod_cliente AND  
      P.num_pedido = I.num_pedido AND  
      I.cod_produto = PR.cod_produto AND  
      PR.descrição = 'queijo' AND  
      P.prazo_entrega > 15 AND  
      C.UF = 'RJ'  
ORDER BY nome_cliente;
```

2. Mostre o nome dos vendedores que venderam chocolate em quantidade superior a 10 kg.

• Diagrama gráfico:

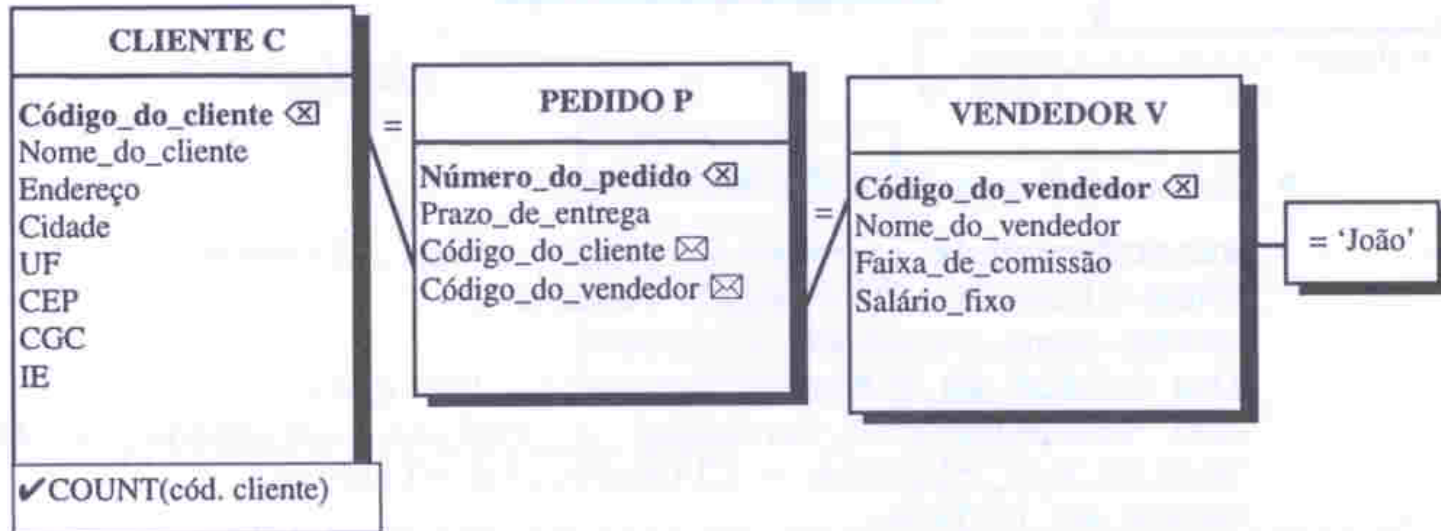


- Solução

```
SELECT nome_vendedor
FROM vendedor V, pedido P,
      item_pedido I, produto PR
WHERE V.cod_vendedor = P.cod_vendedor AND
      P.num_pedido = I.num_pedido AND
      I.cod_produto = PR.cod_produto
      AND I.quantidade > 10
      AND PR.descricao = 'chocolate';
```

3. Quantos clientes fizeram pedidos com o vendedor João?

- Diagrama gráfico:



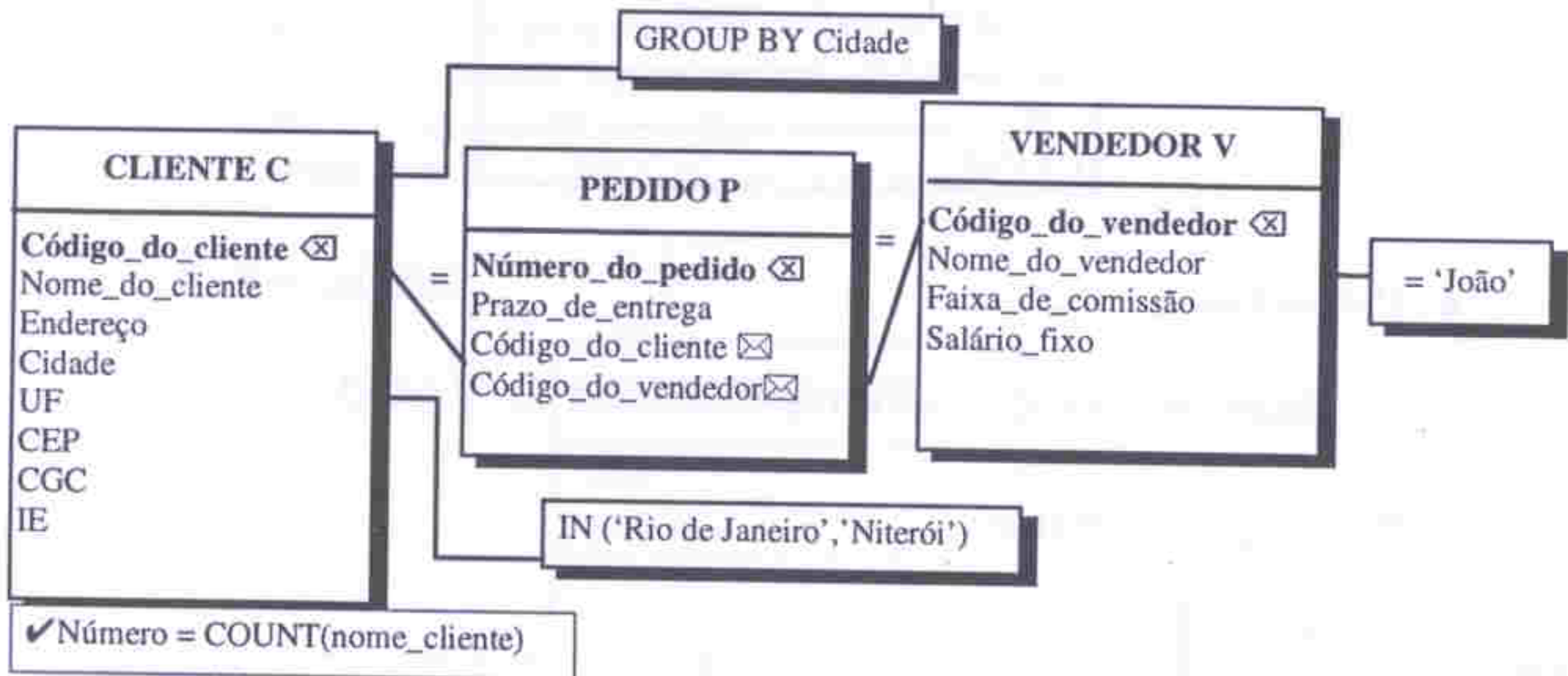
- Solução

```
SELECT COUNT(*)  
FROM CLIENTE  
WHERE codcli in
```

```
    SELECT distinct P.codcli  
    FROM pedido P, vendedor V  
    WHERE  
    P.cod_vendedor = V.cod_vendedor  
    AND nome_vendedor = 'João';
```


4. Quantos clientes do Rio de Janeiro e Niterói tiveram seus pedidos tirados com o vendedor João, agrupados por cidade?

- Diagrama gráfico:

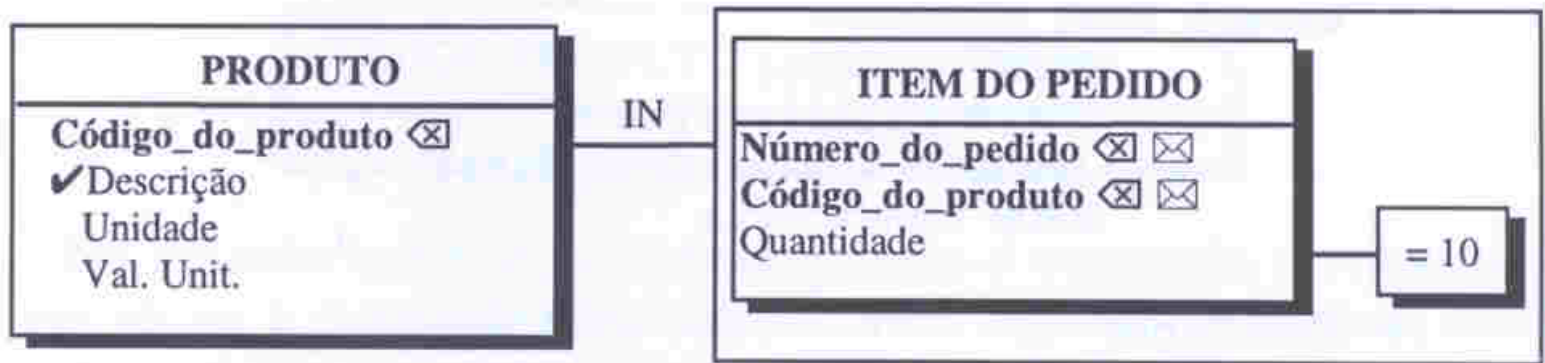


- Solução

```
SELECT cidade, COUNT(*)  
FROM cliente C, pedido P, vendedor V  
WHERE C.cod_cliente = P.cod_cliente AND  
      P.cod_vendedor = V.cod_vendedor  
      AND nome_vendedor = 'João'  
      AND (cidade = 'Rio de Janeiro' or  
           cidade = 'Niterói')  
GROUP by cidade;
```

5. Que produtos (descrição) participam de qualquer pedido com quantidade = 10?

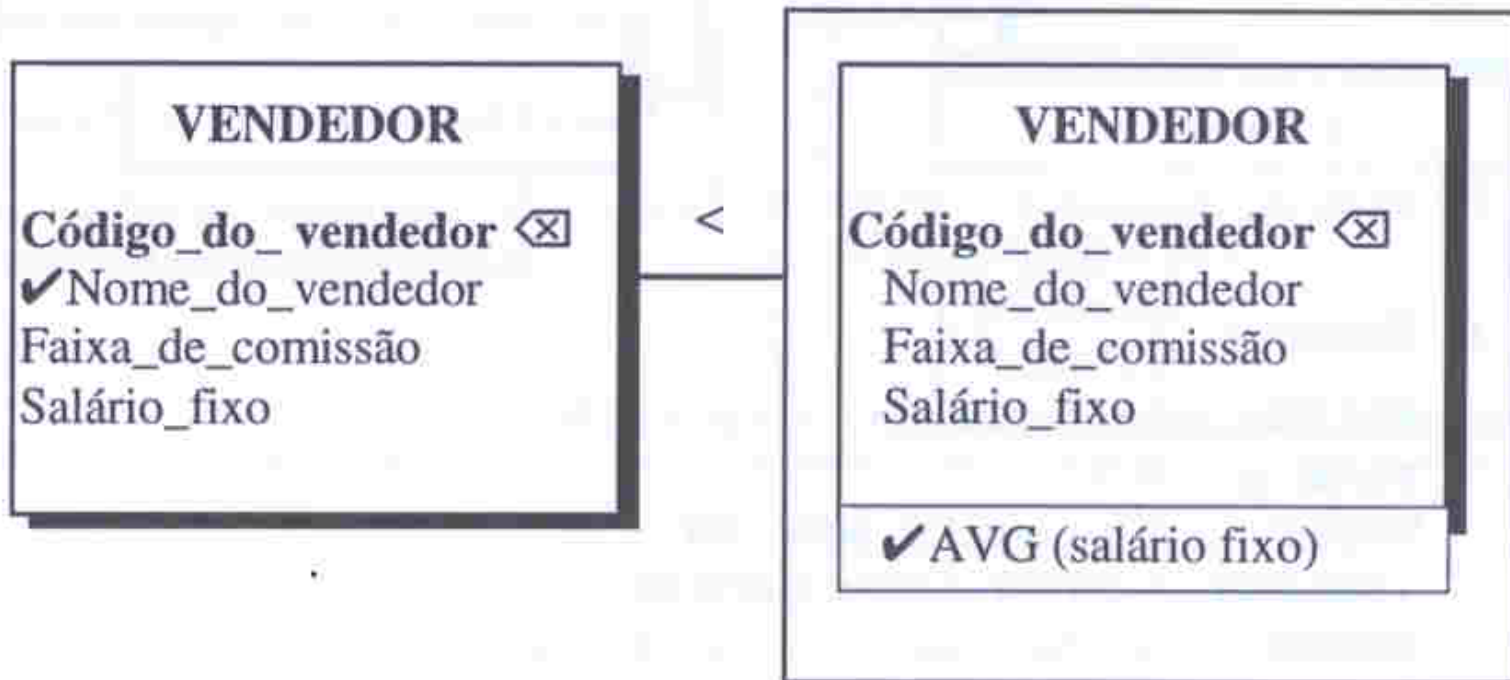
- Diagrama gráfico:



```
SELECT descricao
FROM produto
WHERE cod_produto IN
      (SELECT cod_produto
       FROM item_pedido
       WHERE quantidade = 10)
```

6. Quais os nomes dos vendedores que ganham um salário fixo abaixo da média?

- Diagrama gráfico:

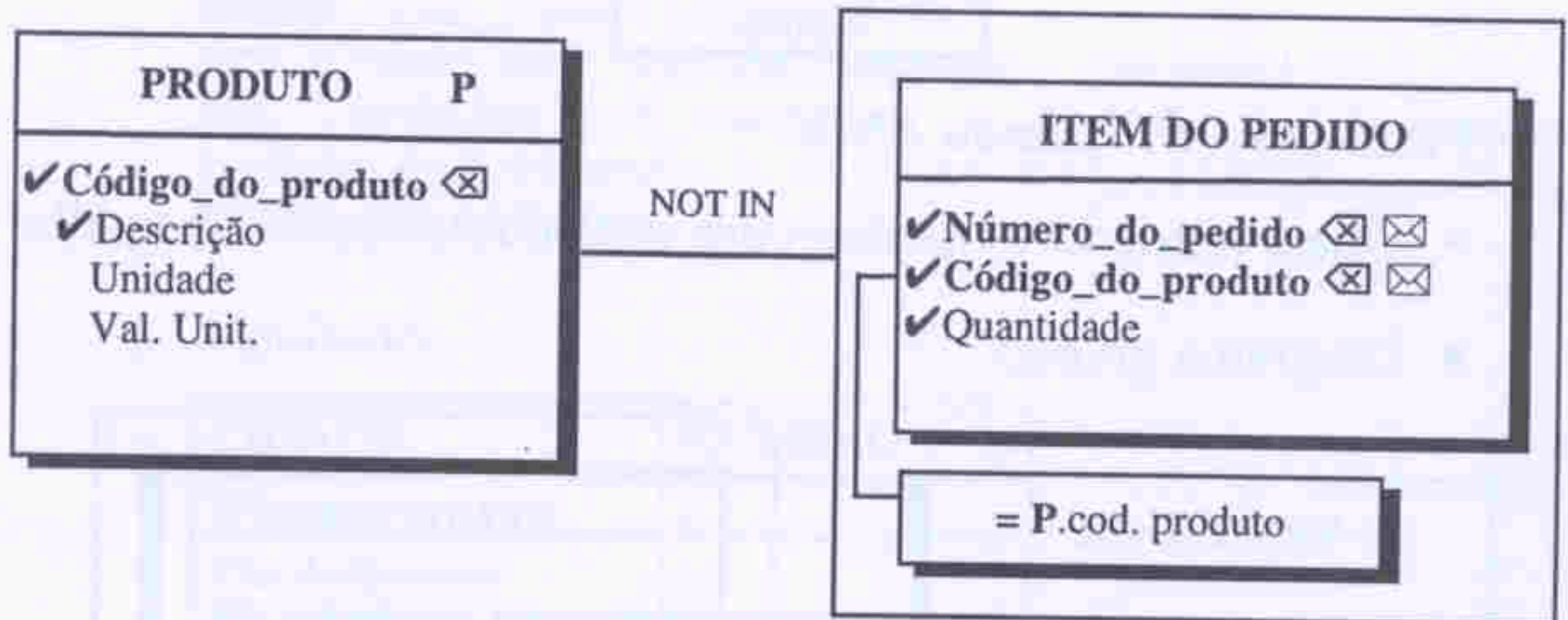


- Solução

```
SELECT nome_vendedor  
FROM vendedor  
WHERE salario_fixo < ALL  
      (SELECT AVG(salario_fixo)  
       FROM vendedor)
```

7. Quais os produtos que não estão presentes em nenhum pedido?

- Diagrama gráfico:

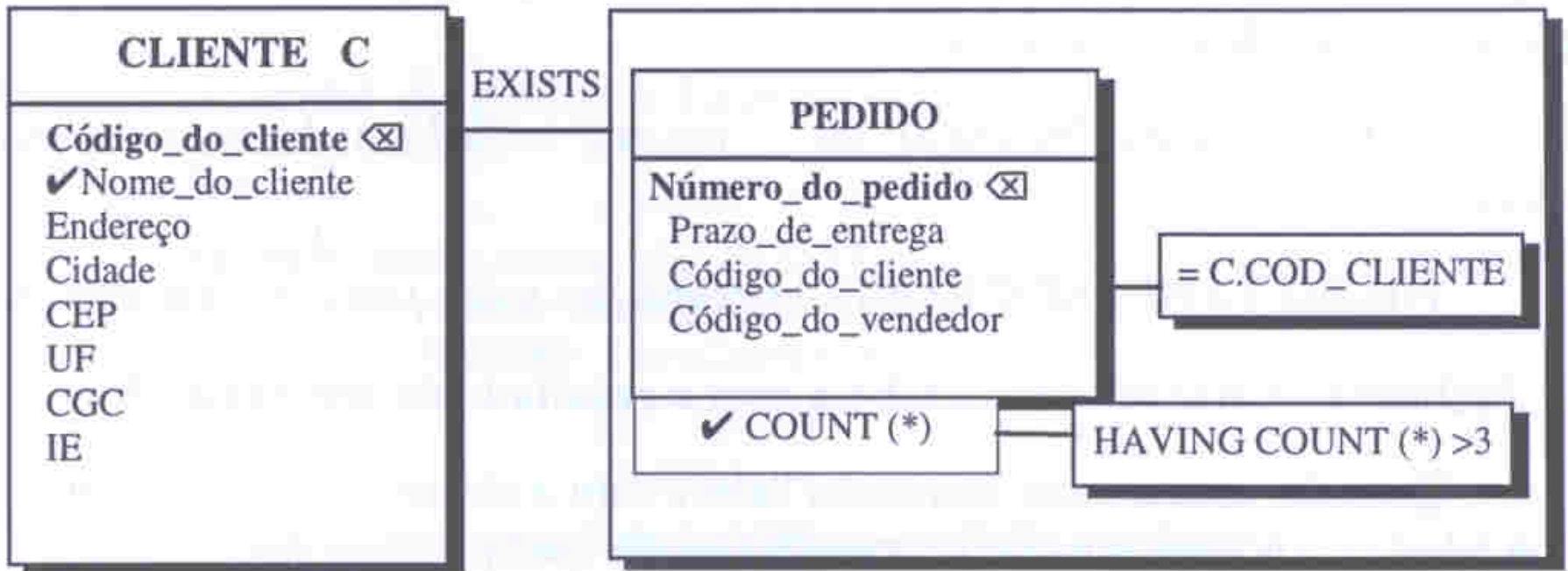


- Solução

```
SELECT cod_produto, descricao  
FROM produto  
WHERE cod_produto NOT IN  
      (SELECT * FROM item_pedido  
        WHERE item_pedido.cod_produto =  
              produto.cod_produto)
```

8. Quais clientes estão presentes em mais de três pedidos?

- Diagrama gráfico:



- Solução

```
SELECT nome_cliente  
FROM cliente C  
WHERE EXIST  
      (SELECT COUNT(*) FROM pedido P  
        WHERE P.cod_cliente = C.cod_cliente  
        Group by C.nome_cliente  
        HAVING COUNT (*) > 3);
```

- Inicialmente o *select* interior é analisado. Assim, os pedidos de cada cliente são contados e os que tiverem mais de 3 pedidos são selecionados. Em seguida, o *select* externo, lista apenas os clientes que EXISTEM no conjunto obtido.

- Adicionar o produto parafuso a tabela produtos.

```
INSERT INTO produto  
VALUES (108, 'parafuso', 'Kg', 1.25);
```

Adicionando Registro usando um SELECT

- Formato:

INSERT INTO <nome da tabela>

(<nome(s) da(s) coluna(s)>)

SELECT (<nome(s) da(s) coluna(s)>)

FROM <nome da tabela>

WHERE <condição>

- Alterar o valor unitário do produto parafuso para R\$ 1.62.

```
UPDATE produto
```

```
SET val_unit = 1.62
```

```
WHERE descrição = 'parafuso';
```

- Acrescentar 2,5% ao preço unitário dos produtos que estejam abaixo da média dos preços para aqueles comprados a quilo

```
UPDATE produto
```

```
SET val_unit = val_unit * 1.025
```

```
WHERE val_unit < SELECT AVG(val_unit)
```

```
FROM produto
```

```
WHERE unidade = 'Kg');
```

- Apagar todos os vendedores que tem faixa de comissão nula

DELETE FROM vendedor

WHERE faixa_comissao IS NULL;

- Apagar todos os registros de pedidos realizados por vendedores fantasmas.

```
DELETE FROM pedido
WHERE NOT EXIST
    (SELECT cod_vendedor
     FROM vendedor
     WHERE cod_vendedor =
           pedido.cod_vendedor);
```

Visões

- Criar uma visão que contenha só os produtos cuja medida seja metro

```
CREATE VIEW PR_metro (cod_PR_metro,  
descricao, unidade)
```

```
AS
```

```
SELECT cod_produto, descricao, unidade  
FROM produto  
WHERE unidade = 'M';
```

- Criar uma visão que contenha o código do vendedor, o seu nome e o salário médio do ano.

```
CREATE VIEW salario_medio  
(cod_vendedor,nome_vendedor,salario)  
AS  
SELECT  
  cod_vendedor,nome_vendedor,salario_fixo/12  
FROM vendedor;
```


Consultando uma Visão

- Com base na VIEW salario_medio, mostrar os vendedores que possuem média salarial superior a R\$ 2000,00.

```
SELECT nome_vendedor, salario_medio  
FROM salario_fixo;
```