

Campus: 1197 - POLO CENTRO - SÃO LOURENÇO DA MATA - PE

Curso: Desenvolvimento Full Stack - Graduação Tecnóloga

Disciplina: RPG0014 - Iniciando o caminho pelo Java

Turma: 9001 Semestre: 2024.1 Matrícula: 2023.01.53256-6

Aluno: Gilvan Pereira de Oliveira

Repositório GitHub: GilvanPOliveira/Loja (github.com)

# Relatório discente de acompanhamento

# 1º Procedimento | Criando o Banco de Dados

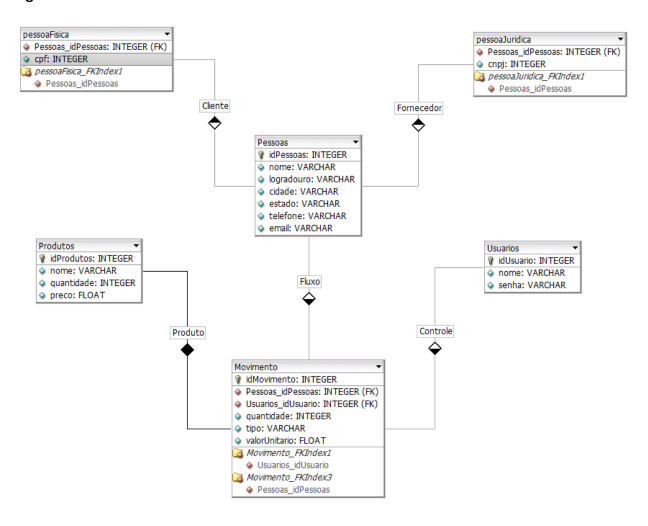
### Objetivo da prática:

Desenvolver um banco de dados do zero, identificando os tipos de relacionamentos necessários por meio da modelagem e implementação, visando a criação de um sistema de vendas, englobando usuários, clientes, produtos e transações de compra e venda.

#### Prática:

- Utilizar o DBDesigner Fork para definir o modelo de dados do banco e seus relacionamentos;
- Utilizar o SQL Management Studio para criar o banco de dados.

### Códigos e resultados obtidos:



Definindo um modelo de dados e criando o banco:

```
-- Criando o login "Loja" com senha "loja" e concedendo permissões necessárias
USE master;
GO
CREATE LOGIN Loja WITH PASSWORD = 'loja';
ALTER SERVER ROLE sysadmin ADD MEMBER Loja;
GO
-- Criando o banco de dados
CREATE DATABASE Loja;
GO
USE Loja;
-- Criando as tabelas
-- Tabela Usuários
CREATE TABLE usuarios (
idUsuario INT PRIMARY KEY,
nome NVARCHAR(100),
senha NVARCHAR(50)
);
-- Tabela Pessoas
CREATE TABLE pessoas (
idPessoa INT PRIMARY KEY IDENTITY,
nome NVARCHAR(100),
logradouro NVARCHAR(200),
cidade NVARCHAR(50),
estado NVARCHAR(50),
telefone NVARCHAR(50),
email NVARCHAR(50)
);
-- Tabela pessoaFisica
CREATE TABLE pessoaFisica (
idPessoa INT PRIMARY KEY,
cpf NVARCHAR(14),
FOREIGN KEY (idPessoa) REFERENCES pessoas(idPessoa)
);
-- Tabela pessoaJuridica
CREATE TABLE pessoaJuridica (
idPessoa INT PRIMARY KEY,
cnpj NVARCHAR(18),
FOREIGN KEY (idPessoa) REFERENCES pessoas(idPessoa)
```

```
);
-- Tabela Produtos
CREATE TABLE produtos (
idProduto INT PRIMARY KEY,
nome NVARCHAR(100),
quantidade INT,
preco DECIMAL(10, 2)
);
-- Criação da tabela de Movimentos
CREATE TABLE movimento (
idMovimento INT PRIMARY KEY IDENTITY,
idUsuario INT,
idPessoa INT,
idProduto INT,
quantidade INT,
tipo VARCHAR(10), -- 'Entrada/Compra' ou 'Saida/Venda'
valorUnitario DECIMAL(10,2),
FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES usuarios(idUsuario),
FOREIGN KEY (idProduto) REFERENCES produtos(idProduto),
FOREIGN KEY (idPessoa) REFERENCES pessoas(idPessoa)
);
-- Criando a sequência para geração dos identificadores de pessoa
CREATE SEQUENCE pessoaIDSeq
START WITH 1
INCREMENT BY 1;
```

#### Conclusão:

a) Como são implementadas as diferentes cardinalidades, basicamente 1X1, 1XN ou NxN, em um banco de dados relacional?

Para 1x1, uma tabela contém uma chave estrangeira que referência a chave primária de outra tabela. Para 1xN, uma tabela contém uma chave estrangeira que referência a chave primária de outra tabela, permitindo que um registro se relacione com vários registros em outra tabela. E para NxN, é necessária uma tabela intermediária que contém pares de chaves estrangeiras para relacionar registros entre duas tabelas.

b) Que tipo de relacionamento deve ser utilizado para representar o uso de herança em bancos de dados relacionais?

Para representar herança em bancos de dados relacionais, usa-se o modelo de tabela única (ou tabela por classe). Uma tabela central contém atributos comuns a todas as entidades, enquanto tabelas secundárias (ou por subclasse) têm atributos específicos. Essas tabelas estão conectadas por chaves primárias e estrangeiras, garantindo integridade e coesão.

c) Como o SQL Server Management Studio permite a melhoria da produtividade nas tarefas relacionadas ao gerenciamento do banco de dados?

Gerenciando o banco de dados através de sua interface gráfica intuitiva, integrando outras ferramentas da Microsoft como visual Studio, possui um editor SQL robusto, dentre outras qualidades

## 2º Procedimento | Alimentando a Base

### Objetivo da prática:

Utilizar o SQL Server Management Studio para operar em um banco de dados, abrangendo desde inserção de dados e criação de entidades até consultas mais complexas, alimentando tabelas e executando scripts.

#### Prática:

- Inserir dados básicos do sistema no banco de dados;
- Criar movimentações na base de dados;
- Efetuar consultas sobre os dados inseridos.

#### Códigos e resultados obtidos:

-- Inserção de movimentações

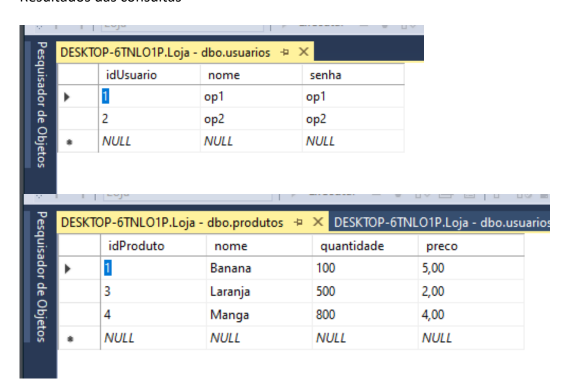
Inserindo os dados para alimentar o banco:

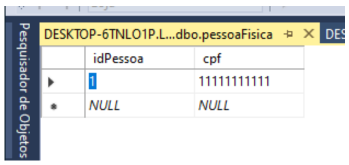
```
-- Inserção de usuários
INSERT INTO usuarios (idUsuario, nome, senha) VALUES
(1, 'op1', 'op1'),
(2, 'op2', 'op2');
-- Inserção de produtos
INSERT INTO produtos (idProduto, nome, quantidade, preco) VALUES
(1, 'Banana', 100, 5.00),
(3, 'Laranja', 500, 2.00),
(4, 'Manga', 800, 4.00);
-- Inserção de pessoas físicas
INSERT INTO pessoas (nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email) VALUES
('Joao', 'Rua 12, casa 3, Quitanda', 'Riacho do Sul', 'PA', '1111-1111', 'joao@riacho.com');
INSERT INTO pessoaFisica (idPessoa, cpf) VALUES
(SCOPE_IDENTITY(), '11111111111');
-- Inserção de pessoas jurídicas
INSERT INTO pessoas (nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email) VALUES
('JJC', 'Rua 11, Centro', 'Riacho do Norte', 'PA', '1212-1212', 'jjc@riacho.com');
INSERT INTO pessoaJuridica (idPessoa, cnpj) VALUES
(SCOPE_IDENTITY(), '2222222222222');
```

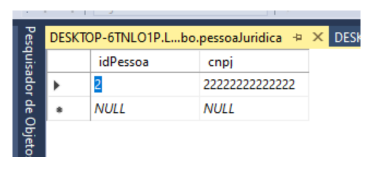
INSERT INTO movimento (idUsuario, idPessoa, idProduto, quantidade, tipo, valorUnitario) VALUES

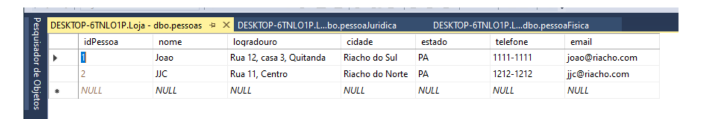
- (1, 1, 1, 20, 'S', 4.00), -- Venda de 20 bananas pelo usuário 1 à pessoa física 1
- (1, 1, 3, 15, 'S', 2.00), -- Venda de 15 laranjas pelo usuário 1 à pessoa física 1
- (2, 2, 3, 10, 'S', 3.00), -- Venda de 10 laranjas pelo usuário 2 à pessoa jurídica 2
- (1, 2, 3, 15, 'E', 5.00), -- Compra de 15 laranjas pelo usuário 1 da pessoa jurídica 2
- (1, 2, 4, 20, 'E', 4.00); -- Compra de 20 mangas pelo usuário 1 da pessoa jurídica 2

#### Resultados das consultas









	idMovimento	idUsuario	idPessoa	idProduto	quantidade	tipo	valorUnitario
<b>&gt;</b>	2	1	1	1	20	S	4,00
	3	1	1	3	15	S	2,00
	4	2	2	3	10	S	3,00
	5	1	2	3	15	E	5,00
	6	1	2	4	20	E	4,00
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

#### Consultas:

-- Consulta: Dados completos de pessoas físicas

**SELECT** \*

FROM pessoas

INNER JOIN pessoaFisica ON pessoas.idPessoa = pessoaFisica.idPessoa;

-- Consulta: Dados completos de pessoas jurídicas

**SELECT** \*

FROM pessoas

INNER JOIN pessoaJuridica ON pessoas.idPessoa = pessoaJuridica.idPessoa;

-- Consulta: Movimentações de entrada, com produto, fornecedor, quantidade, preço unitário e valor total

SELECT p.nome AS produto, pf.nome AS fornecedor, m.quantidade, m.valorUnitario, (m.quantidade \* m.valorUnitario) AS valor total

FROM movimento m

JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto

JOIN pessoas pf ON m.idPessoa = pf.idPessoa

WHERE m.tipo = 'E';

-- Consulta: Movimentações de saída, com produto, comprador, quantidade, preço unitário e valor total

SELECT p.nome AS produto, pc.nome AS comprador, m.quantidade, m.valorUnitario, (m.quantidade \* m.valorUnitario) AS valor total

FROM movimento m

JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto

JOIN pessoas pc ON m.idPessoa = pc.idPessoa

WHERE m.tipo = 'S';

-- Consulta: Valor total das entradas agrupadas por produto

SELECT p.nome AS produto, SUM(m.quantidade \* m.valorUnitario) AS valor\_total\_entrada FROM movimento m

JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto

WHERE m.tipo = 'E'

GROUP BY p.nome;

-- Consulta: Valor total das saídas agrupadas por produto SELECT p.nome AS produto, SUM(m.quantidade \* m.valorUnitario) AS valor\_total\_saida FROM movimento m JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto WHERE m.tipo = 'S' GROUP BY p.nome;

-- Consulta: Operadores que não efetuaram movimentações de entrada (compra) SELECT u.nome AS operador FROM usuarios u
LEFT JOIN movimento m ON u.idUsuario = m.idUsuario
WHERE m.idMovimento IS NULL;

-- Consulta: Valor total de entrada, agrupado por operador

SELECT u.nome AS operador, SUM(m.quantidade \* m.valorUnitario) AS valor\_total\_entrada

FROM movimento m

JOIN usuarios u ON m.idUsuario = u.idUsuario

WHERE m.tipo = 'E'

GROUP BY u.nome;

-- Consulta: Valor total de saída, agrupado por operador SELECT u.nome AS operador, SUM(m.quantidade \* m.valorUnitario) AS valor\_total\_saida FROM movimento m JOIN usuarios u ON m.idUsuario = u.idUsuario WHERE m.tipo = 'S' GROUP BY u.nome;

-- Consulta: Valor médio de venda por produto, utilizando média ponderada SELECT p.nome AS produto, SUM(m.quantidade \* m.valorUnitario) / SUM(m.quantidade) AS valor\_medio\_venda FROM movimento m JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto WHERE m.tipo = 'S' GROUP BY p.nome;

```
Pesquisador de Objetos
    SQLQuery26.sql - D...NLO1P\gilvan (58))* → ×
         USE [Loja]
         GO
       ,[nome]
               ,[logradouro]
               ,[cidade]
               ,[estado]
               ,[telefone]
                ,[email]
           FROM [dbo].[pessoas]
         -- Consulta: Dados completos de pessoas físicas

□ SELECT <sup>3</sup>

         FROM pessoas
         INNER JOIN pessoaFisica ON pessoas.idPessoa = pessoaFisica.idPessoa;
         -- Consulta: Dados completos de pessoas jurídicas
       FROM pessoas
        INNER JOIN pessoaJuridica ON pessoas.idPessoa = pessoaJuridica.idPessoa;
   100 % ▼ ◀
    Resultados Mensagens
         idPessoa
                         logradouro
                                              cidade
                                                             estado telefone
                                                                               email
                  nome
                                                                     1111-1111 joao@riacho.com
                          Rua 12, casa 3, Quitanda Riacho do Sul
                                                             PA
                   Joao
                   JJC
                          Rua 11, Centro
                                               Riacho do Norte PA
                                                                     1212-1212 jjc@riacho.com
         idPessoa
                                              cidade
                                                           estado telefone
                                                                                             idPessoa cpf
                  nome logradouro
                                                                             email
                                                                 1111-1111 joao@riacho.com 1
                        Rua 12, casa 3, Quitanda Riacho do Sul PA
                                                                                                     111111111111
                   Joao
```

estado telefone

email

1212-1212 jjc@riacho.com 2

idPessoa

cnpj

2222222222222

idPessoa

2

nome

JJC

logradouro

cidade

Rua 11, Centro Riacho do Norte PA

```
SQLQuery27.sql - D...NLO1P\gilvan (58))* → ×
Pesquisador de Objetos
        USE [Loja]
        GO
      ,[idUsuario]
              ,[idPessoa]
              ,[idProduto]
              ,[quantidade]
              ,[tipo]
               [valorUnitario]
          FROM [dbo].[movimento]
         -- Consulta: Movimentações de entrada, com produto, fornecedor, quantidade, preço unitário e valor total
      ⊟SELECT p.nome AS produto, pf.nome AS fornecedor, m.quantidade, m.valorUnitario, (m.quantidade * m.valorUnitario) AS valor_total
        JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto
        JOIN pessoas pf ON m.idPessoa = pf.idPessoa
        WHERE m.tipo = 'E';
         - Consulta: Movimentações de saída, com produto, comprador, quantidade, preço unitário e valor total
      ESELECT p.nome AS produto, pc.nome AS comprador, m.quantidade, m.valorUnitario, (m.quantidade * m.valorUnitario) AS valor_total
        FROM movimento m
        JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto
        JOIN pessoas pc ON m.idPessoa = pc.idPessoa
WHERE m.tipo = 'S';
           Consulta: Valor total das entradas agrupadas por produto
      □SELECT p.nome AS produto, SUM(m.quantidade * m.valorUnitario) AS valor_total_entrada
        FROM movimento m
        \verb|JOIN| produtos p ON m.idProduto = p.idProduto|\\
        WHERE m.tipo = 'E
        GROUP BY p.nome;
        -- Consulta: Valor total das saídas agrupadas por produto
      SELECT p.nome AS produto, SUM(m.quantidade * m.valorUnitario) AS valor_total_saida
        FROM movimento m
        \verb|JOIN| produtos p ON m.idProduto = p.idProduto|\\
        WHERE m.tipo =
        GROUP BY p.nome;
        -- Consulta: Operadores que não efetuaram movimentações de entrada (compra)
      SELECT u.nome AS operador
        FROM usuarios u
        LEFT JOIN movimento m ON u.idUsuario = m.idUsuario
        WHERE m.idMovimento IS NULL;
 Pesquisador de Objetos
    SQLQuery27.sql - D...NLO1P\gilvan (58))* + ×
           -- Consulta: Valor total de entrada, agrupado por operador
        ⊟SELECT u.nome AS operador, SUM(m.quantidade * m.valorUnitario) AS valor_total_entrada
          FROM movimento m
          JOIN usuarios u ON m.idUsuario = u.idUsuario
          WHERE m.tipo = 'E'
          GROUP BY u.nome;
          -- Consulta: Valor total de saída, agrupado por operador
        SELECT u.nome AS operador, SUM(m.quantidade * m.valorUnitario) AS valor_total_saida
          FROM movimento m
          JOIN usuarios u ON m.idUsuario = u.idUsuario
          WHERE m.tipo = 'S'
          GROUP BY u.nome:
           -- Consulta: Valor médio de venda por produto, utilizando média ponderada
        SELECT p.nome AS produto, SUM(m.quantidade * m.valorUnitario) / SUM(m.quantidade) AS valor_medio_venda
          FROM movimento m
          JOIN produtos p ON m.idProduto = p.idProduto
WHERE m.tipo = 'S'
          GROUP BY p.nome;
```

	Resultados		Mensag	ens						
		idMovimento id		io	idPessoa	idProduto	quantidade	tipo	valorUnitario	
1	2		1		1	1	20	S	4.00	
2	3		1		1	3	15	S	2.00	
3	4		2		2	3	10	S	3.00	
4	5	1		2		3	15	Е	5.00	
5	6	1			2	4	20	Е	4.00	
	produto	fom	ecedor	qua	antidade	valorUnitario	valor_total			
1	Laranja	JJC		15		5.00	75.00			
2	Manga	JJC		20		4.00	80.00			
	produto	con	prador	qua	antidade	valorUnitario	valor_total			
1	Banana	Joa	10	20		4.00	80.00			
2	Laranja	Joa	10	15	i	2.00	30.00			
3	Laranja	JJC	;	10		3.00	30.00			
	produto	valo	valor_total_entrada							
1	Laranja	75.	00							
2	Manga	80.	00							
	produto	valo	or_total_s	aida						
1	Banana	80.								
2	Laranja	60.	00							
	operador									
	op or dador									
	operador	va	lor_total_	entra	ada					
1	op1	15	55.00							
	operador	va	lor_total_	said	a					
1	op1	11	0.00							
2	op2	30	0.00							
	produto	valo	or_medio	ven	da					
1	Banana		00000							
	Laranja		00000							

#### Conclusão:

- a) Quais as diferenças no uso de sequence e identity?
   Sequence é usada para gerar valores únicos automaticamente em uma coluna, enquanto identity é um atributo de coluna usados para gerar automaticamente valores únicos para nova linha inserida.
- b) Qual a importância das chaves estrangerias para a consistência do banco? Chaves estrangeiras garantem a integridade referencial entre tabelas, mantendo a consistência dos dados, evitando referências a registros inexistentes.
- c) Quais operadores do SQL pertencem à álgebra relacional e quais são definidos no cálculo relacional?
  - Operadores como **SELECT**, **PROJECT**, **JOIN**, **UNION**, **INTERSECT**, **DIFFERENCE** pertencem à álgebra relacional, enquanto operadores como **FORALL**, **EXISTS**, **IN** são definidos no cálculo relacional.
- d) Como é feito o agrupamento em consultas, e qual requisito é obrigatório? O agrupamento em consultas é feito usando a cláusula GROUP BY, onde os resultados são agrupados com base nos valores de uma ou mais colunas. É obrigatório incluir uma função de agregação, como SUM, COUNT, AVG, etc., em colunas que não estão incluídas na cláusula GROUP BY.