

Implementação de Banco de Dados para Gerenciamento de Movimentos de Compra e Venda

Missão Prática | Nível 2 | Mundo 3

• Aluna: Fernanda Macagnande França

• Curso: Desenvolvimento Full-Stack

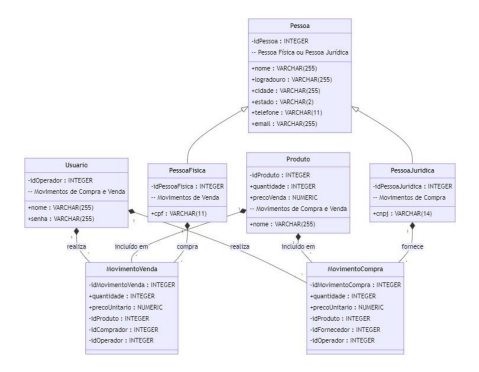
Objetivo da Prática

Esta prática tem como objetivo a criação de um banco de dados relacional para o gerenciamento de movimentos de compra e venda dentro de uma plataforma de negociações, utilizando SQL Server Management Studio e aplicando conceitos de modelagem UML e SQL.

1º Procedimento – Criando o Banco de Dados

Definição do Modelo de Dados

A estrutura do banco de dados é projetada seguindo o diagrama de classe UML, definindo as entidades Usuario, Pessoa, PessoaFisica, PessoaJuridica, Produto, MovimentoCompra, e MovimentoVenda, cada uma com seus atributos e relações, exemplificando a organização e relacionamentos entre as tabelas.



Criação da Base de Dados

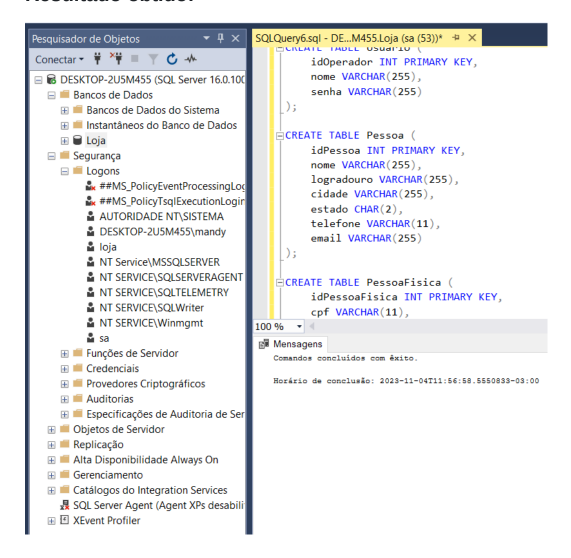
```
CREATE TABLE Usuario (
idOperador INT PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(255),
senha VARCHAR(255)
);

CREATE TABLE Pessoa (
idPessoa INT PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(255),
logradouro VARCHAR(255),
cidade VARCHAR(255),
estado CHAR(2),
telefone VARCHAR(11),
email VARCHAR(255)
);
```

```
CREATE TABLE PessoaFisica (
idPessoaFisica INT PRIMARY KEY,
cpf VARCHAR(11),
FOREIGN KEY (idPessoaFisica) REFERENCES Pessoa(idPessoa)
);
CREATE TABLE PessoaJuridica (
idPessoaJuridica INT PRIMARY KEY,
cnpj VARCHAR(14),
FOREIGN KEY (idPessoaJuridica) REFERENCES Pessoa(idPessoa)
);
CREATE TABLE Produto (
idProduto INT PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(255),
quantidade INT,
precoVenda NUMERIC
);
CREATE TABLE MovimentoCompra (
idMovimentoCompra INT PRIMARY KEY,
quantidade INT,
precoUnitario NUMERIC,
idProduto INT,
idFornecedor INT,
idOperador INT,
FOREIGN KEY (idProduto) REFERENCES Produto(idProduto),
FOREIGN KEY (idFornecedor) REFERENCES PessoaJuridica(idPessoaJuridic
FOREIGN KEY (idOperador) REFERENCES Usuario(idOperador)
);
CREATE TABLE MovimentoVenda (
idMovimentoVenda INT PRIMARY KEY,
quantidade INT,
precoUnitario NUMERIC,
idProduto INT,
idComprador INT,
idOperador INT,
FOREIGN KEY (idProduto) REFERENCES Produto(idProduto),
FOREIGN KEY (idComprador) REFERENCES PessoaFisica(idPessoaFisica),
FOREIGN KEY (idOperador) REFERENCES Usuario(idOperador)
);
CREATE SEQUENCE PessoaIdSequence
START WITH 1
```

```
INCREMENT BY 1;
```

Resultado obtido:



Análise e Conclusão

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

Cardinalidades em bancos de dados relacionais são implementadas da seguinte forma:

 1X1 (Um para Um): Este tipo de relacionamento é estabelecido quando uma entidade está associada a no máximo uma outra entidade. Geralmente, isso é implementado com chaves primárias e estrangeiras que são iguais ou com restrições de unicidade.

- 1XN (Um para Muitos): Um relacionamento um para muitos ocorre quando uma entidade pode estar associada a várias entidades de outro tipo. Isso é implementado com uma chave estrangeira na entidade do lado "muitos" que aponta para a chave primária da entidade do lado "um".
- NxN (Muitos para Muitos): Um relacionamento muitos para muitos é representado por uma tabela de junção que contém chaves estrangeiras referenciando as chaves primárias das entidades envolvidas.

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

A herança em bancos de dados relacionais é frequentemente representada por meio de uma estrutura de tabelas que reflete a relação "é-um" entre entidades. Isso é feito utilizando uma tabela principal que armazena os atributos comuns a todas as entidades e tabelas secundárias para cada subclasse, que contêm atributos específicos e uma chave estrangeira que referencia a tabela principal. Assim, as tabelas secundárias "herdam" os dados da tabela principal, simulando a herança de classes em programação orientada a objetos.

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

O SQL Server Management Studio (SSMS) melhora a produtividade ao fornecer uma interface gráfica intuitiva que facilita a administração do banco de dados, a execução de scripts SQL, a configuração de segurança, o monitoramento do desempenho e a manutenção de bancos de dados. Além disso, oferece ferramentas para automatizar tarefas rotineiras e complexas, aumentando a eficiência e reduzindo a possibilidade de erros.

2º Procedimento - Alimentando a Base

Alimentação Inicial das Tabelas

Incluindo dados nas tabelas:

Inserção de Usuários:

```
INSERT INTO Usuario (nome, senha) VALUES ('op1', 'op1'), ('op2', 'op
```

Inserção de Produtos:

```
INSERT INTO Produto (idProduto, nome, quantidade, precoVenda) VALUES
INSERT INTO Produto (idProduto, nome, quantidade, precoVenda) VALUES
INSERT INTO Produto (idProduto, nome, quantidade, precoVenda) VALUES
```

Consultas Realizadas:

• Dados completos de pessoas físicas.

· Dados completos de pessoas jurídicas.

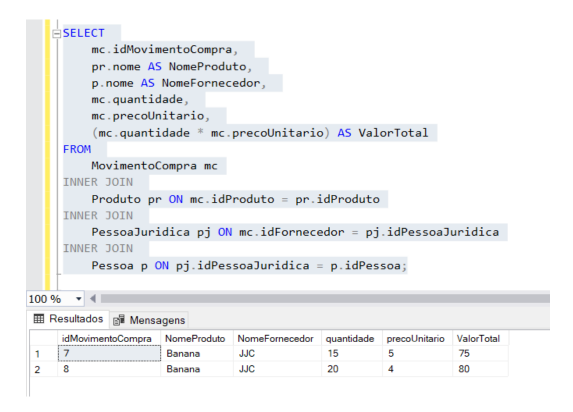
```
SELECT p.*, pj.cnpj
FROM Pessoa p
INNER JOIN PessoaJuridica pj ON p.idPessoa = pj.idPessoaJuridica;

100 % 

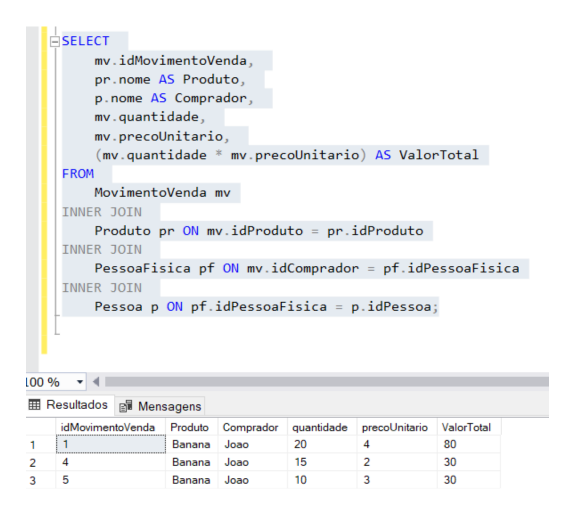
ERESultados Mensagens

idPessoa nome logradouro cidade estado telefone email cnpj
1 15 JJC Rua 11, Centro Riacho do Norte PA 2222-2222 email@example.com 2222222222222
```

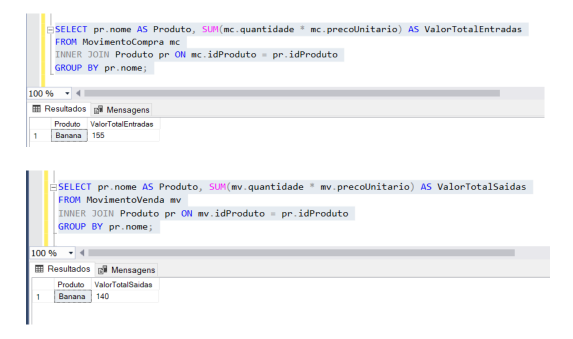
Movimentações de entrada, com detalhes relevantes.



• Movimentações de saída, com detalhes relevantes.



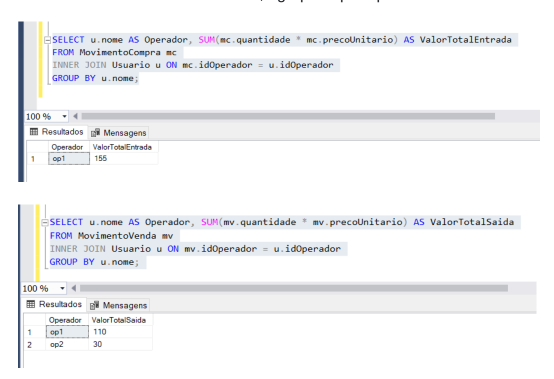
Valor total das entradas e saídas, agrupadas por produto.



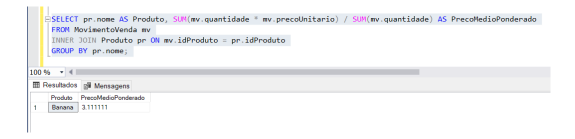
Operadores que n\u00e3o efetuaram movimenta\u00f3\u00f3es de entrada.



• Valor total de entrada e saída, agrupado por operador.



• Valor médio de venda por produto, utilizando média ponderada.



Análise e Conclusão

a. Quais as diferenças no uso de sequence e

identity?

As principais diferenças entre SEQUENCE e IDENTITY são:

SEQUENCE: É um objeto criado e gerenciado pelo banco de dados que gera números sequenciais, não atrelados a uma tabela específica. Pode ser usado em múltiplas tabelas e não é reiniciado quando os registros são removidos.

- Flexibilidade: Uma SEQUENCE é um objeto separado que gera números sequenciais, não atrelado a uma tabela específica.
- Reutilização: Pode ser usada por múltiplas tabelas e colunas.
- Controle: Permite maior controle sobre o processo de geração de números, como definir o valor inicial, incremento, valor mínimo e máximo, e se a sequência deve reciclar.

IDENTITY: É uma propriedade de coluna específica de uma tabela que gera automaticamente valores numéricos sequenciais. É restrito a uma coluna em uma tabela e é geralmente reiniciado quando os registros são deletados e a tabela é recriada.

- **Simplicidade**: A propriedade IDENTITY é usada para gerar automaticamente valores numéricos sequenciais diretamente em uma coluna de uma tabela.
- **Especificidade:** Está diretamente ligada a uma coluna específica em uma tabela.
- Facilidade de uso: É mais fácil de configurar, pois requer menos parâmetros.

b. Qual a importância das chavesestrangerias para a consistência do banco?

Chaves estrangeiras são essenciais para:

 Integridade Referencial: As chaves estrangeiras são essenciais para manter a integridade referencial entre tabelas, garantindo que as relações entre elas sejam preservadas.

- Prevenção de Orfãos: Evitam que registros "órfãos" existam em tabelas que dependem de outras para terem sentido.
- Consistência de Dados: Asseguram que apenas dados válidos sejam inseridos na tabela que possui a chave estrangeira.

c. Quais operadores do SQL pertencem à álgebra relacional e quais são definidos no cálculo relacional?

Na **Álgebra Relacional**, operadores como SELECT, PROJECT, JOIN, UNION, INTERSECT, e DIFFERENCE são usados para manipular e consultar dados em bancos de dados relacionais.

- Seleção (σ): Filtra linhas.
- Projeção (π): Filtra colunas.
- União (U): Combina resultados de duas consultas.
- Diferença (-): Retorna diferenças entre duas consultas.
- Produto Cartesiano (X): Combina todas as linhas de duas tabelas.
- Junção (⋈): Combina linhas baseadas em condições de junção.

No **Cálculo Relacional**, utiliza-se uma coleção de operadores lógicos como AND, OR, NOT, e EXISTS, que permitem a formulação de consultas baseadas em predicados e condições.

- Predicados: Expressões que retornam verdadeiro ou falso.
- Quantificadores Universais e Existenciais (∀, ∃): Usados para expressar consultas com condições "para todos" ou "existe".

d. Como é feito o agrupamento em consultas, e qual requisito é obrigatório?

O agrupamento em consultas SQL é feito com o comando GROUP BY, que é usado para agrupar linhas que têm os mesmos valores em colunas especificadas.

 Requisito Obrigatório: Quando utilizado, todas as colunas listadas na cláusula SELECT que não estão incluídas nas funções agregadas (COUNT , MAX , MIN , SUM , AVG) devem estar presentes na cláusula GROUP BY .

Conclusão

"A análise da Missão Prática proporcionou um aprendizado inicial sobre operações de bancos de dados, incluindo a criação de tabelas, a inserção de dados e o estabelecimento de relacionamentos."

Lições principais:

- Modelagem de Dados: A aplicação prática na definição de tabelas e relacionamentos ressalta a importância de uma modelagem de dados eficaz.
- Chaves Estrangeiras: O emprego de chaves estrangeiras evidenciou seu papel crucial na preservação da integridade dos dados