

Missão Prática Nível 2 - Mundo 3

Fernanda Canto P. da Costa - 202208379788

Campus de Ipanema

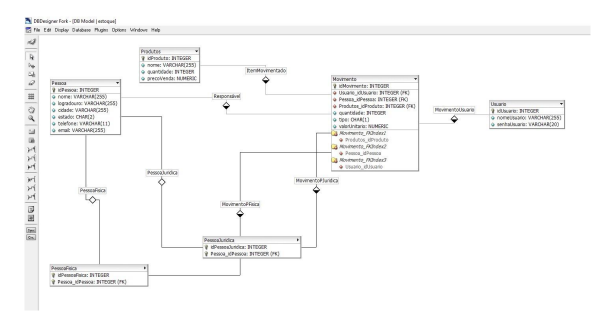
Vamos Manter as Informações? – 22.3 – 3ºsemestre

Github: https://github.com/nandacpc/Missao-Nv2-M3

Objetivo da Prática

- Identificar os requisitos de um <u>sistema</u> e transformá-los no modelo adequado.
- Utilizar ferramentas de modelagem para bases de dados relacionais.
- Explorar a sintaxe SQL na criação das estruturas do banco (DDL).
- Explorar a sintaxe SQL na consulta e manipulação de dados (DML).

1º Procedimento | Criando o Banco de Dados



```
CREATE TABLE Movimento (
  idMovimento INTEGER NOT NULL IDENTITY,
  Usuario idUsuario INTEGER NOT NULL ,
  Pessoa_idPessoa INTEGER NOT NULL ,
  Produtos_idProduto INTEGER NOT NULL ,
  quantidade INTEGER
 tipo CHAR(1) NOT NULL ,
 valorUnitario NUMERIC
PRIMARY KEY(idMovimento));
GO
CREATE TABLE Pessoa (
 idPessoa INTEGER NOT NULL IDENTITY,
 nome VARCHAR(255)
  logradouro VARCHAR(255)
 cidade VARCHAR(255) ,
 estado CHAR(2)
 telefone VARCHAR(11)
 email VARCHAR(255)
PRIMARY KEY(idPessoa));
CREATE TABLE PessoaFisica (
  idPessoaFisica INTEGER NOT NULL IDENTITY,
 Pessoa_idPessoa INTEGER NOT NULL ,
 Movimento idMovimento INTEGER NOT NULL ,
 CPF INTEGER
PRIMARY KEY(idPessoaFisica, Pessoa_idPessoa, Movimento_idMovimento));
GO
CREATE TABLE PessoaJuridica (
 idPessoaJuridica INTEGER NOT NULL IDENTITY ,
 Pessoa idPessoa INTEGER NOT NULL ,
 Movimento_idMovimento INTEGER NOT NULL ,
 CNPJ INTEGER
PRIMARY KEY(idPessoaJuridica, Pessoa_idPessoa, Movimento_idMovimento));
GO
CREATE TABLE Produtos (
  idProduto INTEGER NOT NULL IDENTITY,
  nome VARCHAR(255)
  quantidade INTEGER
 precoVenda NUMERIC
```

```
PRIMARY KEY(idProduto));

GO

CREATE TABLE Usuario (
  idUsuario INTEGER NOT NULL IDENTITY ,
  nomeUsuario VARCHAR(255) ,
  senhaUsuario VARCHAR(20) ,

PRIMARY KEY(idUsuario));

GO
```

Sequence.sql:

```
CREATE SEQUENCE Seq_Pessoa

START WITH 1

INCREMENT BY 1;
```

Script.sql:

```
USE [master]
/***** Object: Database [Loja] Script Date: 11/10/2023 06:50:07
CREATE DATABASE [Loja]
CONTAINMENT = NONE
ON PRIMARY
( NAME = N'Loja', FILENAME = N'D:\Programas\Microsoft SQL
Server\MSSQL16.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\Loja.mdf', SIZE = 8192KB, MAXSIZE
= UNLIMITED, FILEGROWTH = 65536KB )
LOG ON
( NAME = N'Loja_log', FILENAME = N'D:\Programas\Microsoft SQL
Server\MSSQL16.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\Loja_log.ldf' , SIZE = 8192KB ,
MAXSIZE = 2048GB , FILEGROWTH = 65536KB )
WITH CATALOG COLLATION = DATABASE DEFAULT, LEDGER = OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET COMPATIBILITY_LEVEL = 160
IF (1 = FULLTEXTSERVICEPROPERTY('IsFullTextInstalled'))
begin
EXEC [Loja].[dbo].[sp_fulltext_database] @action = 'enable'
GO
ALTER DATABASE [Loja] SET ANSI_NULL_DEFAULT OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET ANSI_NULLS OFF
GO
```

```
ALTER DATABASE [Loja] SET ANSI_PADDING OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET ANSI_WARNINGS OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET ARITHABORT OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET AUTO_CLOSE OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET AUTO_SHRINK OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET AUTO_UPDATE_STATISTICS ON
ALTER DATABASE [Loja] SET CURSOR_CLOSE_ON_COMMIT OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET CURSOR_DEFAULT GLOBAL
ALTER DATABASE [Loja] SET CONCAT_NULL_YIELDS_NULL OFF
GO
ALTER DATABASE [Loja] SET NUMERIC_ROUNDABORT OFF
GO
ALTER DATABASE [Loja] SET QUOTED_IDENTIFIER OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET RECURSIVE_TRIGGERS OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET DISABLE_BROKER
ALTER DATABASE [Loja] SET AUTO_UPDATE_STATISTICS_ASYNC OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET DATE_CORRELATION_OPTIMIZATION OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET TRUSTWORTHY OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET ALLOW_SNAPSHOT_ISOLATION OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET PARAMETERIZATION SIMPLE
ALTER DATABASE [Loja] SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET HONOR_BROKER_PRIORITY OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET RECOVERY SIMPLE
ALTER DATABASE [Loja] SET MULTI_USER
ALTER DATABASE [Loja] SET PAGE_VERIFY CHECKSUM
ALTER DATABASE [Loja] SET DB_CHAINING OFF
```

```
ALTER DATABASE [Loja] SET FILESTREAM( NON_TRANSACTED_ACCESS = OFF )
ALTER DATABASE [Loja] SET TARGET_RECOVERY_TIME = 60 SECONDS
ALTER DATABASE [Loja] SET DELAYED_DURABILITY = DISABLED
ALTER DATABASE [Loja] SET ACCELERATED_DATABASE_RECOVERY = OFF
ALTER DATABASE [Loja] SET QUERY STORE = ON
ALTER DATABASE [Loja] SET QUERY STORE (OPERATION MODE = READ WRITE,
CLEANUP_POLICY = (STALE_QUERY_THRESHOLD_DAYS = 30),
DATA_FLUSH_INTERVAL_SECONDS = 900, INTERVAL_LENGTH_MINUTES = 60,
MAX_STORAGE_SIZE_MB = 1000, QUERY_CAPTURE_MODE = AUTO,
SIZE_BASED_CLEANUP_MODE = AUTO, MAX_PLANS_PER_QUERY = 200,
WAIT_STATS_CAPTURE_MODE = ON)
GO
USE [Loja]
GO
USE [Loja]
/***** Object: Sequence [dbo].[identificadores] Script Date:
11/10/2023 06:50:08 *****/
CREATE SEQUENCE [dbo].[identificadores]
AS [int]
START WITH 1
INCREMENT BY 1
MINVALUE -2147483648
MAXVALUE 2147483647
CACHE
GO
USE [Loja]
/***** Object: Sequence [dbo].[MinhaSequencia] Script Date:
CREATE SEQUENCE [dbo].[MinhaSequencia]
AS [bigint]
START WITH 1
 INCREMENT BY 1
MINVALUE -9223372036854775808
MAXVALUE 9223372036854775807
CACHE
SET ANSI NULLS ON
GO
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
```

```
CREATE TABLE [dbo].[movimento](
    [idMovimento] [int] NOT NULL,
    [quantidade] [int] NOT NULL,
    [tipo] [char](1) NOT NULL,
    [valorUnitario] [numeric](18, 0) NOT NULL
) ON [PRIMARY]
G0
/***** Object: Table [dbo].[pessoa] Script Date: 11/10/2023 06:50:08
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[pessoa](
    [idPessoa] [int] NOT NULL,
    [nome] [varchar](255) NOT NULL,
    [logradouro] [varchar](255) NOT NULL,
    [cidade] [varchar](255) NOT NULL,
    [estado] [char](2) NOT NULL,
    [telefone] [varchar](11) NULL,
    [email] [varchar](255) NULL
) ON [PRIMARY]
/***** Object: Table [dbo].[pessoa_fisica] Script Date: 11/10/2023
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[pessoa_fisica](
    [idPessoasFisicas] [int] NOT NULL,
    [CPF] [int] NULL
) ON [PRIMARY]
/****** Object: Table [dbo].[pessoa_juridica]                                Script Date: 11/10/2023
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[pessoa_juridica](
    [idPessoasJuridicas] [int] NOT NULL,
    [CNPJ] [int] NULL
) ON [PRIMARY]
06:50:08 *****/
```

```
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[produtos](
   [idProduto] [int] NOT NULL,
    [nome] [varchar](255) NOT NULL,
    [quantidade] [int] NOT NULL,
    [precoVenda] [numeric](18, 0) NOT NULL
) ON [PRIMARY]
GO
/***** Object: Table [dbo].[usuario] Script Date: 11/10/2023
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[usuario](
    [idUsuario] [int] NOT NULL,
    [nomeUsuario] [varchar](255) NOT NULL,
    [senhaUsuario] [varchar](20) NOT NULL
) ON [PRIMARY]
GO
USE [master]
ALTER DATABASE [Loja] SET READ_WRITE
```

Análise e Conclusão:

- 1.Como são implementadas as diferentes cardinalidades, basicamente 1x1, 1xN ou NxN, em um banco de dados relacional?
- R: As diferentes cardinalidades são implementadas usando chaves estrangeiras. Para um relacionamento 1X1, você pode usar uma chave estrangeira em ambas as tabelas, apontando para a chave primária da outra. Para um relacionamento 1XN, você usa uma chave estrangeira em uma tabela que se relaciona com a chave primária da outra. Para NxN, você cria

uma tabela de associação que contém chaves estrangeiras para as duas entidades envolvidas.

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

R: Para representar herança em bancos de dados relacionais, é geralmente usado um relacionamento de tabela única, onde todas as classes filhas compartilham uma tabela comum, e uma coluna identificadora é usada para distinguir o tipo de objeto.

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

R: O SQL Server Management Studio oferece uma interface gráfica amigável para criar, modificar e consultar bancos de dados. Ele fornece ferramentas de design de tabelas, consultas SQL interativas, visualização de planos de execução, tarefas de administração simplificadas e muito mais, facilitando a administração e o desenvolvimento de bancos de dados SQL Server.

2º Procedimento | Alimentando a base

```
DECLARE @ProximoValor INT;
SET @ProximoValor = NEXT VALUE FOR Seq_Pessoa;

DECLARE @Pessoaid INT;
SELECT @Pessoaid = MAX(idPessoa)
FROM Pessoa;
INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email)
VALUES (@ProximoValor, 'Marta', 'Rua das Flores, Centro', 'Montanha do Norte', 'PA', '5555-5555', 'marta@montanha.com');

--INSERT INTO PessoaJuridica(Pessoa_idPessoa, CNPJ)
--VALUES ('28', '12345698745632');

SELECT * FROM Pessoa

SELECT * FROM PessoaJuridica
```

```
DECLARE @ProximoValor INT;

SET @ProximoValor = NEXT VALUE FOR Seq_Pessoa;

INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email)

VALUES (@ProximoValor, 'Joao', 'Rua 12, casa 3, Quitanda', 'Riacho do Sul', 'PA', '1111-1111', 'joao@riacho.com');
```

```
--Dados completos de pessoas fisicas

SELECT * FROM Pessoa INNER JOIN PessoaFisica

ON Pessoa.idPessoa = PessoaFisica.Pessoa_idPessoa

--Dados completos de pessoas juridicas

SELECT * FROM Pessoa INNER JOIN PessoaJuridica

ON Pessoa.idPessoa = PessoaJuridica.Pessoa_idPessoa

--Movimenta��es de entrada, com produto, fornecedor, quantidade, pre�o

unit�rio e valor total

SELECT *,

    (CAST(REPLACE(valorUnitario, ',', '.') AS DECIMAL(10, 2)) *

quantidade) AS Total

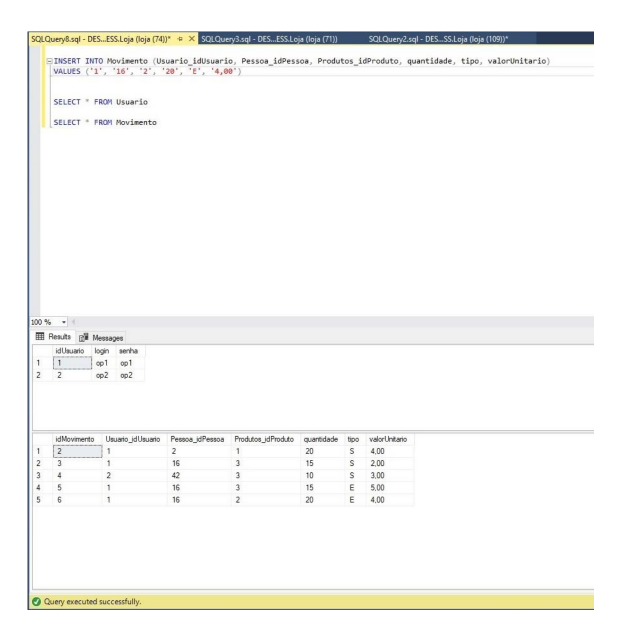
FROM Movimento

WHERE Tipo = 'S';

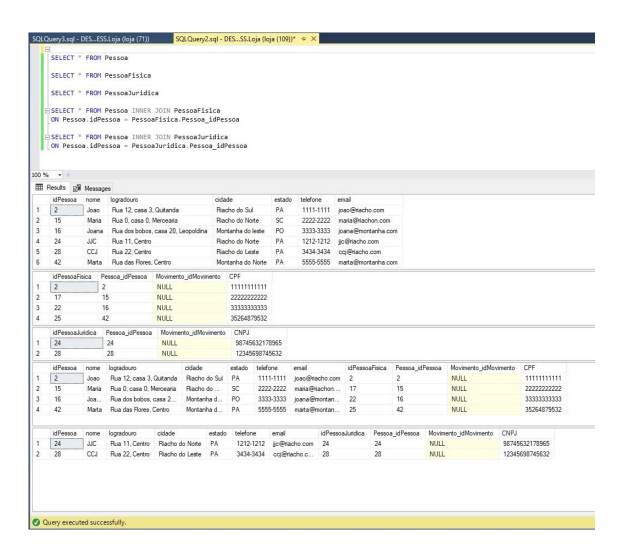
--Movimenta��es de sa�da, com produto, comprador, quantidade, pre�o

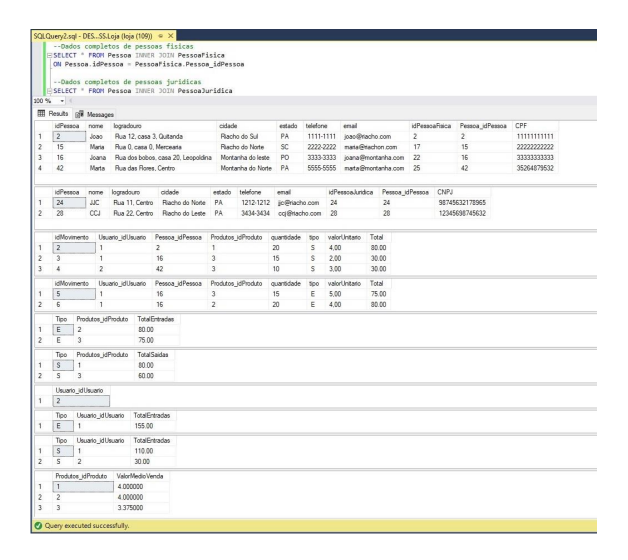
unit�rio e valor total
```

```
SELECT *,
       (CAST(REPLACE(valorUnitario, ',', '.') AS DECIMAL(10, 2)) *
quantidade) AS Total
FROM Movimento
WHERE Tipo = 'E';
--Valor total das entradas agrupadas por produto
SELECT Tipo, Produtos idProduto,
       SUM(CAST(REPLACE(valorUnitario, ',', '.') AS DECIMAL(10, 2)) *
quantidade) AS TotalEntradas
FROM Movimento
WHERE Tipo = 'E'
GROUP BY Tipo, Produtos_idProduto;
--Valor total das sa�das agrupadas por produto
SELECT Tipo, Produtos_idProduto,
       SUM(CAST(REPLACE(valorUnitario, ',', '.') AS DECIMAL(10, 2)) *
quantidade) AS TotalSaidas
FROM Movimento
WHERE Tipo = 'S'
GROUP BY Tipo, Produtos idProduto;
--Operadores que n�o efetuaram movimenta��es de entrada (compra)
SELECT DISTINCT m.Usuario_idUsuario
FROM Movimento m
LEFT JOIN (
   SELECT DISTINCT Usuario_idUsuario
    FROM Movimento
   WHERE Tipo = 'E'
) e ON m.Usuario idUsuario = e.Usuario idUsuario
WHERE e.Usuario idUsuario IS NULL;
--Valor total de entrada, agrupado por operador
SELECT Tipo, Usuario idUsuario,
       SUM(CAST(REPLACE(valorUnitario, ',', '.') AS DECIMAL(10, 2)) *
quantidade) AS TotalEntradas
FROM Movimento
WHERE Tipo = 'E'
GROUP BY Tipo, Usuario_idUsuario;
--Valor total de sa�da, agrupado por operador
SELECT Tipo, Usuario idUsuario,
       SUM(CAST(REPLACE(valorUnitario, ',', '.') AS DECIMAL(10, 2)) *
quantidade) AS TotalEntradas
FROM Movimento
WHERE Tipo = 'S'
GROUP BY Tipo, Usuario_idUsuario;
```



	Results idProduto		Messages		
			nome	quantidade	preco Venda
1			Banana	100	5
2	2		Laranja	500	2
3	3		Manga	800	4





Análise e Conclusão:

1. Quais as diferenças no uso de sequence e identity?

R: A diferença entre sequence e identity está relacionada a sistemas de gerenciamento de bancos de dados específicos. Identity é mais comum no SQL Server, enquanto sequence é usado no Oracle. Ambos são usados para gerar valores únicos automaticamente, mas a sintaxe e a funcionalidade podem variar entre eles.

2. Qual a importância das chaves estrangeiras para a consistência do banco?

R: As chaves estrangeiras são essenciais para a consistência do banco de dados, pois garantem que as relações entre tabelas sejam mantidas. Elas impõem integridade referencial, evitando que sejam inseridos dados inconsistentes que não correspondam a registros na tabela relacionada.

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

R: Na álgebra relacional, os operadores incluem projeção, seleção, união, interseção, diferença, junção, entre outros. No cálculo relacional, as operações são representadas de forma mais declarativa, onde você especifica o que deseja obter sem se preocupar com a implementação específica.

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

R: O agrupamento em consultas SQL é feito usando a cláusula GROUP BY, e o requisito obrigatório é que você deve incluir colunas de agregação (como SUM, COUNT, AVG, etc.) ou colunas não agregadas nas quais está agrupando. Isso ajuda a resumir os dados de acordo com critérios específicos e obter informações resumidas.