Escola SENAI ELIAS MIGUEL HADDAD

Desenvolvimento de Sistemas

Tiago Ferreira de Oliveira

Trabalho de Banco de Dados: Integridade Referencial

- O que é integridade referencial? Qual a importância da Integridade Referencial?

A integridade referencial usa de uma chave estrangeira em uma tabela que deve corresponder a uma chave primária existente em outra tabela, ou deve ser nula. A integridade referencial é essencial para evitar dados órfãos, dados que não tem associação a outros dados, e inconsistentes, garantindo que as informações armazenadas nas tabelas mantenham a precisão e a integridade desejadas.

- Escreva as instruções SQL que permitem criar as seguintes tabelas: Produtos e Categoria_de_Produtos. A tabela Produtos deve se relacionar com a tabela Categorida_de_Produtos. Como definir esta relação utilizando Integridade Referencial? Código:

```
- Criação da tabela de Categoria de Produtos
CREATE TABLE Categoria de Produtos (
      id categoria INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
      nome categoria VARCHAR(50) NOT NULL
);
- Criação da tabela de Produtos
CREATE TABLE Produtos (
      id produto INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
      nome produto VARCHAR(100) NOT NULL,
      preco DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
      id categoria INT,
      FOREIGN KEY (id categoria) REFERENCES Categoria de Produtos(id categoria) ON
DELETE SET NULL
);

    Adição de categorias

INSERT INTO Categoria de Produtos (nome categoria) VALUES ('Eletrônicos');
INSERT INTO Categoria de Produtos (nome categoria) VALUES ('Móveis');
INSERT INTO Categoria de Produtos (nome categoria) VALUES ('Roupas');
INSERT INTO Categoria de Produtos (nome categoria) VALUES ('Alimentos');
- Adição de produtos na categoria de Eletrônicos
INSERT INTO Produtos (nome produto, preco, id categoria) VALUES ('Smartphone', 999.99,
1);
INSERT INTO Produtos (nome produto, preco, id categoria) VALUES ('Laptop', 1499.99, 1);
INSERT INTO Produtos (nome produto, preco, id categoria) VALUES ('Fone de Ouvido
Bluetooth', 199.99, 1);
```

- Adição de produtos na categoria de Móveis

INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Mesa de Escritório', 299.99, 2);

INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Cadeira Ergonômica', 199.99. 2):

INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Estante para Livros', 149.99, 2);

- Adição de produtos na categoria de Roupas

INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Camisa Polo', 49.99, 3);

INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Calça Jeans', 89.99, 3); INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Jaqueta de Couro', 199.99, 3);

- Adição de produtos na categoria de Alimentos INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Arroz', 19.99, 4); INSERT INTO Produtos (nome_produto, preco, id_categoria) VALUES ('Feijão', 21.99, 4);

Relação com Integridade Referencial:

Tabela de Categoria de Produtos:

A tabela Categoria_de_Produtos é criada com a coluna id_categoria como chave primária (PRIMARY KEY). Isso garante que cada categoria tem um identificador único e não repetido.

Tabela Produtos:

A tabela Produtos inclui a coluna id_categoria como uma chave estrangeira (FOREIGN KEY). Esta coluna faz referência à coluna id_categoria na tabela Categoria_de_Produtos. A cláusula ON DELETE SET NULL é usada para garantir que, se uma categoria for excluída, o valor de id_categoria nos produtos relacionados será definido como NULL. Isso evita que produtos referenciam categorias inexistentes, prevenindo dados órfãos.