# Licenciatura em Engenharia Informática

Bases de Dados

Livraria

Gabriel Hall - 102851 Leonardo Flórido - 103360

## Índice

```
Introdução
Análise de requisitos
Diagramas
Diagrama Entidade-Relacionamento
Diagrama Relacional
Diagrama auto-gerado em SQL
Inserção de dados
Triggers
  Adicionar tipo de utilizador
  Adicionar tipo de produto
  Update stock
  Update linha
Procedures
UDF
VIEW
C#
  Inserir Livros
  Inserir Fornecedor/Cliente
```

## Introdução

No projeto final da Unidade Curricular de Base de Dados, com vista a reunir todas as

competências lecionadas nas aulas práticas e teórico-práticas da disciplina, foi pedido aos

alunos que escolhessem um tema.

Desta forma, o tema escolhido e apresentado neste relatório tem como objetivo a gestão de uma Livraria. Vai permitir tratar de entidades como:

- Editora
- Autor
- Produto
- Livro
- Pacote
- Documento
- Fatura de Compra
- Fatura de Venda
- Fornecedor
- Cliente

É, também, importante salientar que a base de dados foi realizada em SQL Server, e a interface gráfica foi construída usando Windows Forms c#.

O sistema de gestão de stock terá de permitir:

- Inserir
  - Autores
  - Editoras
  - Livros
  - Fornecedores
  - Clientes
  - Documentos (venda e compra)
  - Linhas nos documentos
- Listar
  - Inventário (stocks)
  - Histórico de vendas
  - Faturação

É de notar que é possível apagar qualquer editora, autor, livro, fornecedor ou cliente.

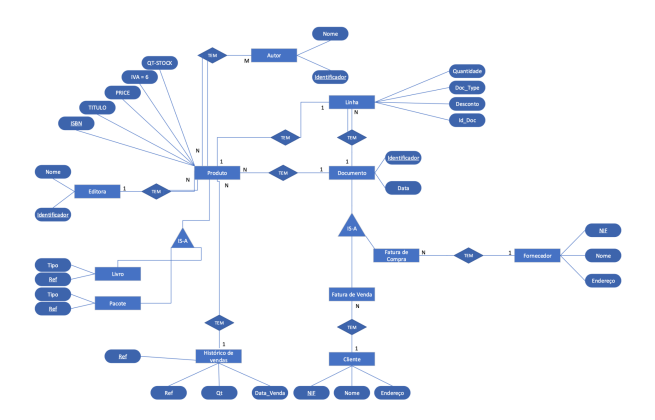
É importante que o stock seja atualizado automaticamente quando se insere uma fatura nova. Também é pertinente atualizar a faturação total de cada vez que ocorre uma venda.

O foco deste projeto é permitir uma fácil gestão de stock e também uma visão sobre a faturação da livraria.

## Diagramas

Como surgiram necessidades de implementar tabelas novas e relações novas, os diagramas foram alterados várias vezes com o decorrer do projeto.

# Diagrama Entidade-Relacionamento



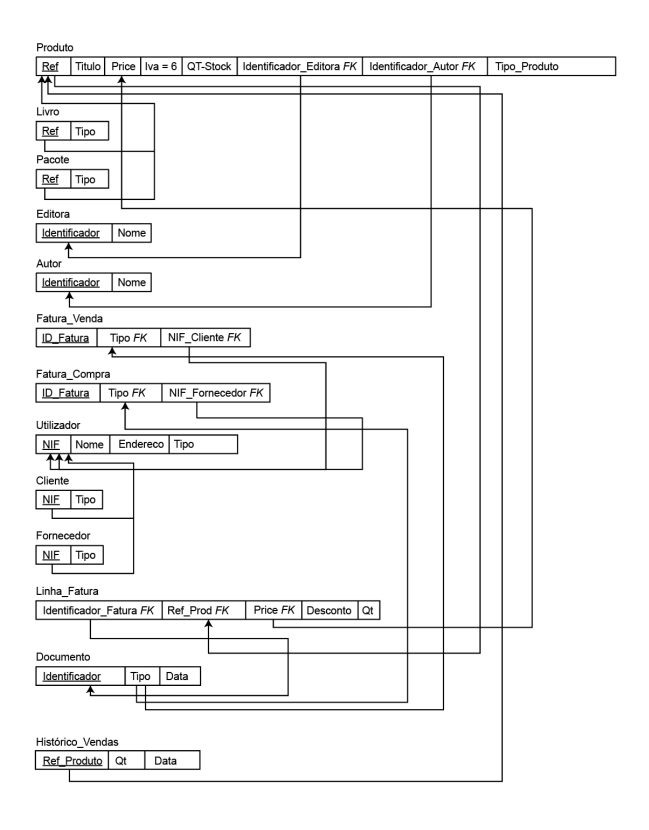
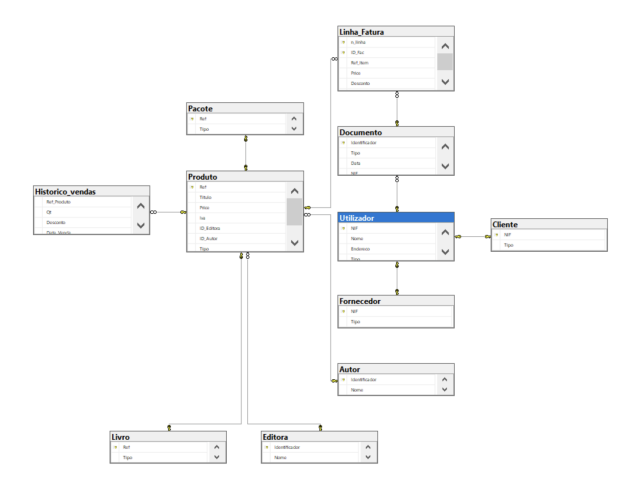


Diagrama auto-gerado em SQL



Alguns dados foram inseridos diretamente na base de dados (ficheiro insert.sql) com operações INSERT INTO, nomeadamente:

- INSERT INTO EDITORA
- INSERT INTO AUTOR
- INSERT INTO PRODUTO
- INSERT INTO UTILIZADOR
- INSERT INTO DOCUMENTO
- INSERT INTO LINHA FATURA

Os restantes dados foram inseridos através da aplicação desenvolvida. Os inserts foram também utilizados para testar os triggers.

## **Triggers**

• Adicionar tipo de utilizador

Aquando da inserção de um novo Utilizador o trigger vai buscar a primary key (NIF), e o parâmetro Tipo do Utilizador e cria um novo Fornecedor ou Cliente conforme o Tipo de Utilizador inserido.

Adicionar tipo de produto

```
CREATE TRIGGER addProdType

ON Produto

FOR INSERT

AS

BEGIN

DECLARE @Ref BIGINT, @Tipo INT

Select @Ref = Ref, @Tipo = Tipo from inserted

IF (@Tipo = 1)

Begin

INSERT INTO Livro (Ref, Tipo)

VALUES (@Ref,'Livro')

End

IF (@Tipo = 2)

Begin

INSERT INTO Pacote (Ref, Tipo)

VALUES (@Ref,'Pacote')

End

END

GO
```

Semelhante ao trigger anterior, este trigger, consoante o tipo de Produto inserido criará também um novo Livro ou Pacote.

### Update stock

Este trigger quando se insere uma nova linha numa fatura vai buscar o tipo de documento (fatura de venda/fatura de compra) e, consoante o tipo vai aumentar ou decrementar o stock do produto identificado pela linha.

#### Update linha

Este trigger serve para organizar linhas por cada fatura.

Por default cada linha é inserida com o valor 999. Com o objetivo de fazer com que a linha seja identificada pela primary key (n\_linha, ID\_Fac), o número da linha terá de ser incrementado a cada linha inserida. Por isso, o trigger trata de dar update ao valor n\_linha e incrementá-lo sempre que se insere uma nova linha.

### **Procedures**

Os procedures criados (procedures.sql), nomeadamente:

- INSERT\_EDITORA
- DELETE EDITORA
- INSERT AUTOR
- DELETE AUTOR

São executados nestas 2 operações (insert, delete) em duas entidades (autor, editora).

```
SqlCommand cmd = new SqlCommand("exec delete_autor @Name = @Nome", con);
SqlCommand cmd = new SqlCommand("exec insert_autor @Name = @Nome", con);
```

Os 4 procedures são simples com apenas comandos de select, delete e insert.



Para inserir um Autor ou uma Editora basta inserir o nome. O identificador é incrementado automaticamente pois está definido como identity(1,1) Uma vez que a entidade Editora é muito semelhante à entidade Autor, o código e a interface são também muito semelhantes.

## **UDF**

UDF que permite calcular a faturação total.

```
Create function get_Faturacao()

Returns INT

as

begin

return

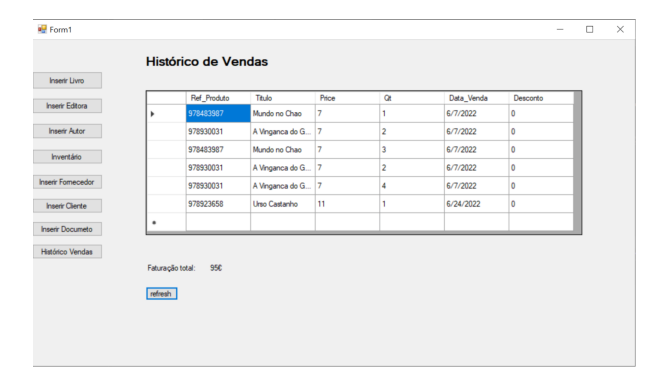
(

SELECT SUM(Price*Qt*(100-Desconto)/100) AS Total FROM Historico_vendas JOIN Produto on Historico_vendas.Ref_Produto = Produto.Ref
)

end

go

select dbo.get_Faturacao() as Total
```



Esta UDF permite registar a faturação (montante das vendas ocorridas)

## **VIEW**

Esta view permite visualizar o inventário de produtos da livraria.

```
create view inventario
as
SELECT Ref, Titulo, Price, Editora.Nome AS Editora, Autor.Nome AS Autor, Stock
FROM Produto JOIN Editora ON ID_Editora = Editora.Identificador JOIN Autor ON ID_Autor = Autor.Identificador
```

Com o objetivo de filtrar a visualização desenvolvemos também uma função que permite fazer uma querry multi-parametrizada.

Os filtros permitidos são todas as combinações possíveis dos 4 parâmetros:

- Editora (nome)
- Autor (nome)
- Titulo
- ISBN

₽ Form1							_	$\times$
	Inventa	ário						
Inserir Livro	Filtrar por:							
	Editora			Autor				
Inserir Editora	Titulo			ISBN				
Inserir Autor	Filtrar							
Inventário	Filtrar							
arrona		Ref	Titulo	Price	Editora	Autor	Stock	^
Inserir Fornecedor		935718148	Joaninha Resmu	15	Planeta Tangerina	Ines Machado	5	Ш
Inserir Cliente		973258628	P de Pai	13	Leya	Manuel Afonso	5	ш
		978483761	A Toupeira	12	Orfeu Negro	Ana Pessoa	0	
Inserir Documeto		978483987	Mundo no Chao	7	Planeta Tangerina	Madalena Matoso	1	н
Histórico Vendas		978907285	Homem da Lua	7	Planeta Tangerina	Joaquim Agil	5	П
		978923658	Urso Castanho	11	Bruaa	Joao Fazeda	5	
								 ~

#### **Inserir Livros**

🖳 Form1						_	$\times$
	Inserir Livr						
Inserir Livro	ISBN				]		
Inserir Editora	Título				]		
Inserir Autor	Price				]		
Inventário	lva	6					
Inserir Fornecedor	Editora						
Inserir Cliente	Autor						
Inserir Documeto							
Histórico Vendas	Inserir	Update	Delete				

Aqui foi usada uma insert querry que permite ao user inserir livros novos na base de dados.

Para atribuir uma Editora e um Autor ao livro foi também feita uma função que permite saber se estes parâmetros já estão registados na base de dados. Como faz mais sentido colocar o nome do autor/editora em vez do seu identificador foi também feita uma função que com base no nome vai buscar o seu identificador previamente à inserção do novo livro.

```
private int getIdFromNomeAutor(string Nome)
{
    SqlConnection con = new SqlConnection("Data Source=DESKTOP-JLR4AMV;Initial Catalog=Livraria;Integrated Security=True");
    con.Open();
    SqlCommand cmd = new SqlCommand("SELECT Identificador From Autor WHERE Nome = '" + Nome + "'", con);
    var res = cmd.ExecuteReader();
    res.Read();
    int id = (int)res["Identificador"];
    res.Close();
    return id;
}
```

#### Inserir Fornecedor/Cliente

🖳 Form1		_	$\times$
	Inserir Cliente		
Inserir Livro			
	NIF		
Inserir Editora			
Inserir Autor	Nome		
	Endereço		
Inventário			
Inserir Fornecedor			
Inserir Cliente			
Inserir Documeto	Inserir Update Delete		
Histórico Vendas			

À semelhança das entidades Autor e Editora, as entidades Cliente e Fornecedor também são muito parecidas e partilham de todos os mesmos atributos menos o tipo.

Para inserir clientes e fornecedores fizemos uma insert querry que insere utilizadores do tipo cliente/fornecedor. A distinção é feita pelo formulário em que se encontra. Tanto os clientes como os fornecedores são criados quando o trigger addUserType é acionado.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
   \textbf{SqlConnection con = new SqlConnection("Data Source=DESKTOP-JLR4AMV; Initial Catalog=Livraria; Integrated Security=True");}
   con.Open();
   SqlCommand cmd = new SqlCommand("INSERT INTO Utilizador VALUES(@NIF,@Nome,@Address,@Type)", con);
   var myCommand = new SqlCommand("SELECT NIF From Utilizador WHERE NIF = @NIF", con);
   myCommand.Parameters.AddWithValue("@NIF", int.Parse(textBox1.Text));
   var rd = myCommand.ExecuteReader();
       if (!String.IsNullOrEmpty(textBox2.Text))
           cmd.Parameters.AddWithValue("@NIF", int.Parse(textBox1.Text));
           cmd.Parameters.AddWithValue("@Nome", textBox2.Text);
           cmd.Parameters.AddWithValue("@Address", textBox3.Text);
           cmd.Parameters.AddWithValue("@Type", 1);
           cmd.ExecuteNonQuery();
           MessageBox.Show("Inserted with success");
           MessageBox.Show("Nome é obrigatório");
       MessageBox.Show("NIF já está atribuido a uma Cliente");
```