# Projeto de Programação Orientada aos Objetos Grupo 26

Diogo Miguel Alves Rocha (A79751) — Ricardo Milhazes Veloso (A81919) — Ricardo Jorge Silva Ferreira (82568)

27 de Maio de 2018



Figura 1: Elementos do grupo : da esquerda para a direita Ricardo Ferreira, Diogo e Ricardo Veloso

#### Resumo

Neste relatório faremos a análise ao nosso projeto de Programação Orientada aos Objetos, no qual consiste em criar um programa em Java, chamado JavaFatura com o objetivo de criar um sistema de gestão e dedução de faturas que permita quer a clientes individuais quer a empresas gerir o seu estado fiscal em termos de faturação.

# Conteúdo

1	Intr	rodução	3
2	Des	scrição do Problema	3
3	Concepção da Solução		
	3.1	Contribuintes	4
	3.2	Factura	4
	3.3	Save_State	5
	3.4	BaseDeDados	5
4	Inst	truções de utilização	5
	4.1	Criar um utilizador	6
		4.1.1 Contribuinte Individual	6
		4.1.2 Contribuinte Empresa	6
	4.2	Contribuinte Individual	7
		4.2.1 Fazer login no sistema	7
		4.2.2 Verificar as depesas emitidas em seu nome e do agregado familiar	7
		4.2.3 Corrigir a classificação de atividade económica	7
	4.3	Contribuinte Empresa	8
		4.3.1 Fazer login no sistema	8
		4.3.2 Registar uma factura	8
		4.3.3 Acesso às faturas por si emitidas	9
	4.4	Outras funcionalidades	11
		4.4.1 Guardar o estado do programa	11
		4.4.2 Privilegios de admninistrador	11
5	Con	nclusão	11

# 1 Introdução

O principal objetivo deste projeto foi desenvolver um programa capaz de registar faturas com a finalidade, de as empresas e os clientes individuais terem acesso às mesmas quer a empresa do montante total de vendas e da dedução a que está sujeita, quer o cliente individual ter acesso ao montante total de gastos e saber qual o montante dedutivel. Para isso será necessário um registo no programa e outras funcionalidades que iremos demonstrar mais à frente neste relatório.

# 2 Descrição do Problema

Neste projeto o programa deve ser capaz de gerir o estado fiscal do utilizador para isso deve ser capaz de:

- Registar um utilizador (Individual ou Empresa);
- Implementar um login;
- Criar uma Fatura quer seja uma despesa (C.individual) ou uma venda (C.empresa);
- Ser possível ao contribuinte individual verificar as faturas emitidas em seu nome , e verificar a respetiva dedução fiscal acumulada;
- Associar classificação de actividade económica a um documento de despesa;
- Corrigir a classificação de actividade económica de um documento de despesa;
- Obter a listagem das facturas de uma determinada empresa, ordenada por data de emissão ou por valor;
- Obter por parte das empresas, as listagens das facturas por contribuinte individual num determinado intervalo de datas;
- Indicar o total facturado por uma empresa num determinado período;
- Determinar a relação dos 10 contribuintes que mais gastam em todo o sistema;
- Determinar as X empresas que mais facturas emitem em todo o sistema e o montante de deduções fiscais que as despesas registadas (dessas empresas) representam;
- Gravar o estado da aplicação em ficheiro, para que seja possível retomar mais tarde a execução

# 3 Concepção da Solução

A nossa solução foi implementada baseada em diferentes classes , as quais vamos agora especificar:

- Contribuintes
  - CIndividuais
  - CEmpresas
- Factura
- Save\_State

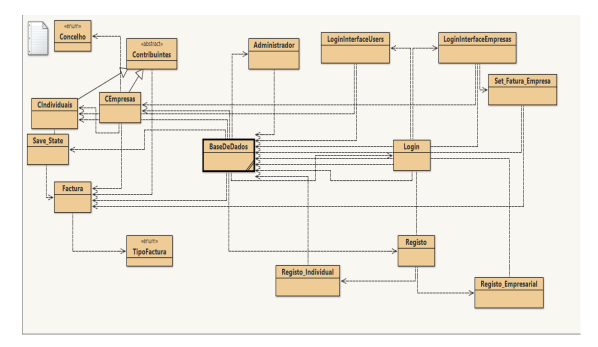


Figura 2: Bluej

# 3.1 Contribuintes

Esta é uma superclasse que define variáveis como : NIF, email,nome,morada,password.

CIndividuais A classe referente aos contribuintes individuais inclui as variáveis definidas na superclasse Contribuintes mas também as variáveis : dependentes, NIFdependentes, coefFiscal, ativEconomicas, despesaTotal, deduzido.

**CEmpresas** A classe referente aos contribuinte Empresas inclui as variáveis definidas na superclasse Contribuintes mas também as variáveis : ativ ${\sf Economicas}$ , deducoes , concelho , n-faturas , faturado.

## 3.2 Factura

Na classe Factura, classe que nos permite criar uma fatura (apenas disponível para Empresas), são definidas variáveis como : NIFEmitente, designacao , data , NIFCliente , fat, descricao , valorDespesa.

## 3.3 Save\_State

Esta é a classe responsável por gravar o estado do programa num determinado momento e permitir a recuperação desse mesmo estado mais tarde. O estado é gravado em ficheiros que se encontram na mesma diretoria do programa.

#### 3.4 BaseDeDados

Na implementação deste programa usamos duas HashMap, para guardar informação relativa a Contribuintes Individuais e a Contribuintes Empresas. A nossa escolha baseou-se no uso destas estruturas de dados , principalmente devido aos ganhos em termos de performance em relação a outras estruturas de dados existentes.

# 4 Instruções de utilização

Em seguida uma espécie de manual de instruções para a utilização do nosso programa:

- Criar um utilizador
  - Contribuinte individual
  - Contribuinte empresa
- Contribuinte individual
  - Fazer login no sistema
  - Verificar as depesas emitidas em seu nome e do agregado familiar
  - Corrigir a classificação de atividade económica
- Contribuinte empresa
  - Fazer login no sistema
  - Registar uma factura
  - Acesso às faturas por si emitidas
- Outras funcionalidades
  - Guardar o estado do programa
  - Determinar os 10 contribuintes que mais gastam em todo o sistema

# 4.1 Criar um utilizador



Figura 3: Registo

#### 4.1.1 Contribuinte Individual

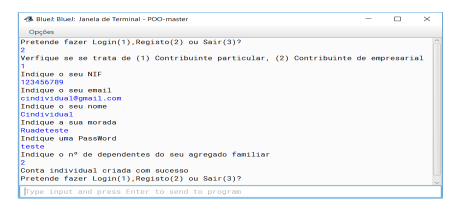


Figura 4: Registo contribuinte individual

# 4.1.2 Contribuinte Empresa

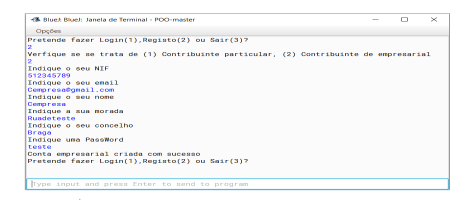


Figura 5: Registo contribuinte empresa

# 4.2 Contribuinte Individual

## 4.2.1 Fazer login no sistema

```
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?

Indique o seu NIF

123456780

Indique a sua PassWord

teste

Indique o que pretende fazer:

(1) Aceder a faturas emitidas e o valor da sua deduçao

(2) Associar faturas ainda por classificar
```

Figura 6: Login contribuinte individual

# 4.2.2 Verificar as depesas emitidas em seu nome e do agregado familiar

```
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?

Indique o seu NIF
123456780
Indique a sua PassWord
teste
Indique o que pretende fazer:
(1) Aceder a faturas emitidas e o valor da sua deduçao
(2) Associar faturas ainda por classificar

Faturas : []Deduzido : 0.0
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?
```

Figura 7: Despesas contribuinte individual

# 4.2.3 Corrigir a classificação de atividade económica

# 4.3 Contribuinte Empresa

#### 4.3.1 Fazer login no sistema

```
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?

Indique o seu NIF
512345789
Indique a sua PassWord
teste
Indique o que pretende fazer:
(1) Adicionar fatura
(2) Aceder á listagem das faturas emitidas por valor
(3) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte num intervalo de tempo
(4) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte ordenadas por valor
(5) Saber o total faturado num intervalo de tempo
```

Figura 8: Login contribuinte empresa

## 4.3.2 Registar uma factura

```
Indique o que pretende fazer:
(1) Adicionar fatura
(2) Aceder á listagem das faturas emitidas por valor
(3) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte num intervalo de tempo
(4) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte ordenadas por valor
(5) Saber o total faturado num intervalo de tempo
NIF :512345789
Indique a designaçao da fatura
Restauração
Indique a data de emissão: dia
Indique a data de emissão: mes
Indique a data de emissão: ano
2018
Indique o contribuinte do cliente
123456789
Indique o tipo da fatura
RESTAURACAOEALOJAMENTO
Indique a descricao da fatura
Almoço
Indique o valor da despesa
```

Figura 9: Registar uma factura

## 4.3.3 Acesso às faturas por si emitidas

```
Pretende fazer Login(1), Registo(2) ou Sair(3)?

Indique o seu NIF
512345789
Indique a sua PassWord
teste
Indique o que pretende fazer:
(1) Adicionar fatura
(2) Aceder á listagem das faturas emitidas por valor
(3) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte num intervalo de tempo
(4) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte ordenadas por valor
(5) Saber o total faturado num intervalo de tempo
2
{Restauração=50.0}
```

Figura 10: Faturas ordenadas por valor

```
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?

Indique o seu NIF
512345789
Indique a sua PassWord
teste
Indique o que pretende fazer:
(1) Adicionar fatura
(2) Aceder á listagem das faturas emitidas por valor
(3) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte num intervalo de tempo
(4) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte ordenadas por valor
(5) Saber o total faturado num intervalo de tempo
3
{Restauração=Fri Mar 22 00:00:00 GMT 3918}
```

Figura 11: Faturas emitidas por contribuinte num intervalo de tempo

```
Pretende fazer Login(1), Registo(2) ou Sair(3)?

Indique o seu NIF
512345789
Indique o que pretende fazer:
(1) Adicionar fatura
(2) Aceder á listagem das faturas emitidas por valor
(3) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte num intervalo de tempo
(4) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte ordenadas por valor
(5) Saber o total faturado num intervalo de tempo
4
{Restauração=50.0}
```

Figura 12: Faturas emitidas por contribuinte ordenadas por valor

```
Pretende fazer Login(1), Registo(2) ou Sair(3)?
Indique o seu NIF
512345789
Indique a sua PassWord
teste
Indique o que pretende fazer:
(1) Adicionar fatura
(2) Aceder á listagem das faturas emitidas por valor
(3) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte num intervalo de tempo
(4) Aceder á listagem das faturas emitidas para um contribuinte ordenadas por valor
(5) Saber o total faturado num intervalo de tempo
Indique a data de inicio: dia
Indique a data de inicio: mes
Indique a data de inicio: ano
Indique a data do fim: dia
Indique a data do fim: mes
Indique a data do fim: ano
Facturado :50.0
Pretende fazer Login(1), Registo(2) ou Sair(3)?
Type input and press Enter to send to program
```

Figura 13: Total faturado por uma Empresa num intervalor de tempo

## 4.4 Outras funcionalidades

#### 4.4.1 Guardar o estado do programa

```
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?

3

HashNap 1 saved

HashNap 2 saved

Can only enter input while your programming is running
```

Figura 14: Guardar o estado do programa

## 4.4.2 Privilegios de admninistrador

```
Pretende fazer Login(1),Registo(2) ou Sair(3)?

Indique as suas credenciais de administrador

123456

Indique o que pretende fazer

(1) Saber os 10 contribuintes que mais gastam

(2) Saber as empresas com mais faturas
```

Figura 15: Privilegios de admninistrador

# 5 Conclusão

Este projeto teve o objetivo de aprofundar os nossos conhecimentos na linguagem de programação JAVA. Permitiu melhorar os nossos recursos tanto em termos do conhecimento da própria linguagem como da aplicação da mesma em problemas da vida real e por consequência uma melhoria na resolução destes e doutros problemas. Falando especificamente no desenvolvimento do projeto pensamos que foi um trabalho bastante bem conseguido com a resolução de todos os pontos propostos. Em suma foi um projeto bastante positivo com um muito bom funcionamento do grupo conseguindo assim responder a todos os problemas propostos.