

## Universidade do Minho

# Projeto prático de Programação Orientada aos Objetos

Licenciatura em Ciências da Computação

Grupo n.º 9

2021/2022







Hugo Costa (a96059) Nuno Costa (a97610) Sara Fontes (a92999)



# Conteúdo

Introdução e principais desafios
Classes3
a. SmartDevice
b. SmartBulb
c. SmartSpeaker4
d. SmartCamera4
e. Fatura5
f. FornecedorEnergia5
g. Casa
h. Cidade6
i. Parser6
j. Main Menu7
1. Menu Criar Cidade
2. Menu Import a log File
k. Main7
Estrutura do Projeto
Diagrama de Classes
Conclusão

## Introdução e principais desafios

O projeto consiste no desenvolvimento, em Java, de um sistema que monitorize e registe toda a informação relativa ao consumo energético de habitações de uma comunidade.

Consideramos que o maior desafio que enfrentamos durante o desenvolvimento do projeto foi a resolução de alguns erros que foram surgindo e que nos impediam de avançar.

#### Classes

#### a. SmartDevice

Começamos por criar uma classe com a qual conseguíssemos ter acesso a métodos específicos das classes de cada um dos três dispositivos em causa neste projeto, como por exemplo:

```
public abstract void turnOn();
public abstract void turnOff();
public String getId();
```

Contém apenas um identificador que nos indica uma **string** que identifica um determinado aparelho.

```
private String id;
```

Decidimos neste trabalho, ao criar, definir todos os aparelhos a ON para, se for necessário, poder alterar o seu estado.

#### b. SmartBulb

SmartBulb é uma classe mais específica da classe SmartDevice, isto é, é uma subclasse onde atribuímos a uma lâmpada um estado (ON ou OFF), uma tonalidade, uma dimensão, um valor de consumo e um valor de preço por instalação. O consumo final calculado para uma SmartBulb varia consoante a tonalidade e o consumo base.

```
private Estado estado; //ON ou OFF
private int n_estado; // usado para converter num Estado
private Tonalidade tone; //NEUTRAL, COLD ou WARM
private double dimensões;
private double consumoB;
private double consumoF;
private double precoInstalacao;
```

#### c. SmartSpeaker

Tal como a classe anterior, SmartSpeaker é uma subclasse de SmartDevice, onde atribuímos valores a uma coluna inteligente, tais como estado, n\_estado, marca, volume, a radio a transmitir e valores de consumo base e preço por instalação. Numa SmartSpeaker o consume varia consoante a marca da coluna e o volume.

```
private Estado estado; //ON ou OFF
private int n_estado; // usado para converter num Estado
private String marca;
private int volume;
private String radioOnline;
private double consumoBase;
private double precoInstalacao;
```

#### d. SmartCamera

Igualmente, a SmartCamera é uma subclasse de SmartDevice onde atribuímos um estado, n\_estado, valores da resolução, tempo ligado, tamanho do pacote de vídeo resultante, valores de consumo, uma data de início e preço por instalação. O seu consumo depende da resolução da imagem e do tamanho do ficheiro que gera.

```
private Estado estado;
private int n_estado; // usado para converter num Estado
private int x;
private int y;
private long tempoLigado;
private double tamanhoPacote;
private double consumo;
private LocalDateTime dataInicial;
private double precoInstalacao;
```

#### e. Fatura

A classe Fatura contém informação mais detalhada sobre os custos dos aparelhos inteligentes na casa: o identificador da casa, o valor do consumo, o custo e as datas de início e fim de consumo.

```
private String idCasa;
private double consume;
private double custo;
private LocalDateTime dataInical;
private LocalDateTime dataFinal;
```

#### f. FornecedorEnergia

A classe FornecedorEnergia é responsável pela identificação de cada fornecedor de energia associado às casas, tendo como identificadores: o nome da empresa que fornece energia à casa, o imposto, o valor base que cobra, o desconto, o conjunto de casas que lhe estão associadas e as faturas que geram.

```
private class FornecedorEnergia {
private String nomeEmpresa;
private double imposto;
private double valorBase;
private double desconto;
private Map<String, Casa> conj_Casas; // Id da casa -> Casa
private Map<String, List<String>> faturas; //Id da casa -> faturas dessa casa
```

#### g. Casa

Nesta classe criamos métodos que "constroem" uma casa, adicionando divisões, dispositivos, entre outros. Eis alguns exemplos:

```
public void turn_On_Casa();
public void add_Divisao(String div);
public void remove_Divisao(String div);
```

Para tal existem os identificadores: identificador da casa, a morada, o nome e o NIF do proprietário, um conjunto de dispositivos associados, um conjunto de divisões e por fim um fornecedor de energia associado a essa casa.

```
private String idCasa;
private String morada;
private String nome; //Nome do proprietário
private String NIF; //NIF do proprietário
private Map<String, SmartDevice> dispositivos; //conjunto de dispositivos
private Map<String, List<String>> divisoes; // Nome da divisão -> Dispositivos
private FornecedorEnergia fornecedor;
```

#### h. Cidade

A classe Cidade contém um conjunto de casas com vários métodos que permitem obter informações sobre casas e, também a criação desses mesmos conjuntos, como por exemplo:

```
public FornecedorEnergia getFornecedorDeCadaCasa(String idCasa);
public double getConsumoCasaPeriodo(Casa casa, long periodo);
public double volumeFatFornecedor (FornecedorEnergia fornecedor, long periodo);
public void add_Casa(String idCasa, Casa casa);

Os seus identificadores são um conjunto de casas, fornecedores e faturas.
private Map<String, Casa> casas = new HashMap<>();
private Map<String, List<String>> fornecedores = new HashMap<>();
private Map<String, List<String>> faturas = new HashMap<>();
```

#### i. Parser

"Parser" foi adiantada pela equipa docente da disciplina, mas posteriormente alterada adaptada ao nosso código. Esta permite a leitura de um ficheiro com uma listagem de casas com respetivas informações, bem como todos os nomes de fornecedores de energia. Um dos métodos que o constitui é, por exemplo, o método que lê o ficheiro:

```
public List<String> lerFicheiro(String nomeFich);
```

#### j. Main Menu

O programa tem início com este menu.

#### 1. Menu Criar Cidade

Abre um segundo menu onde temos as seguintes opções:

- "1 Houses" onde podemos criar alterar ou remover uma casa;
- "2 Energy Suppliers" onde podemos acrescentar, alterar ou remover um fornecedor de energia;
- "3 Advance in time" onde podemos criar vários ciclos;
- "4 Simulation" com as respetivas opções:
  - "1 House that spent the most in a certain period of time" que indica a casa que gasta mais num dado período de tempo dado como parâmetro;
  - "2 Supplier with the highest invoicing volume" indica o fornecedor com maior volume de faturação;
  - "3 Invoices list's issued by a supplier" lista todas as faturas emitidas por um fornecedor de energia;
  - "4 Ordering of the largest energy consumers during this period" indica a ordem decrescente de maiores consumidores num dado período;
- "5 Save state in object file" guarda o ficheiro;
- "6 Load state in object file" carrega o ficheiro;
- "7 Check state" onde podemos ver as informações de casas, dispositivos, etc.

#### 2. Menu Import a log File

Nesta opção podemos importar um ficheiro log para o programa executar a análise do mesmo.

#### k. Main

A classe Main é a que dá início a todo o programa, invocando a classe Menu.

## Estrutura do Projeto

O nosso projeto segue a estrutura Model View Controller (MVC), estando por isso organizado em três camadas:

- A camada de dados (o modelo) é composta pela Classe SmartDevice, SmartBulb, SmartSpeaker, SmartCamera, Casa, Fornecedor de Energia, Faturas.
- A camada de interação com o utilizador (vista, ou apresentação) é composta unicamente pela Classe Menu.
- A camada de controlo do fluxo do programa (o controlador) é composta pelo Main, Cidade e pela Classe Parser.

Todo o nosso projeto baseia-se na ideia de encapsulamento, e portanto a relação entre classes é de agregação.

# Diagrama de Classes

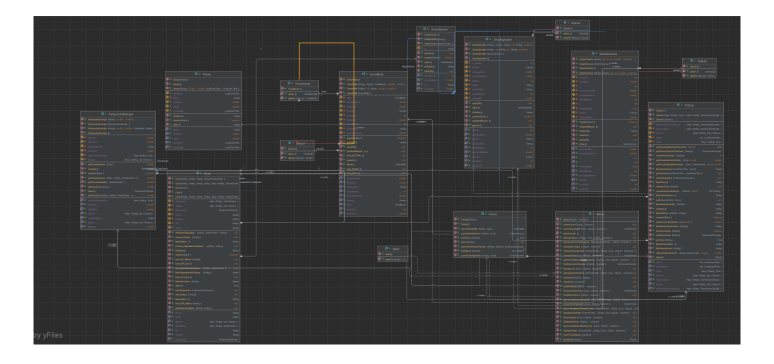


Figura 1: Diagrama de classes do programa, gerado pelo IntelliJ

# Conclusão

A nível geral, e tendo em conta o que foi explicado nos capítulos anteriores, como grupo achamos que todos os objetivos foram cumpridos e apesar das dificuldades que fomos encontrando o grupo conseguiu superar de uma forma muito boa, sempre com um olhar crítico e a pensar no próximo passo. Acreditamos que respondemos de forma correta ao problema apresentado pela equipa docente da disciplina.