Programação Orientada aos Objetos 2019

UMCarroJá!

José Pedro Silva (A84302) José Ricardo Cunha (A84577) Válter Carvalho (A84464)

26 de Maio de 2019









Grupo nº 1Mestrado Integrado em Engenharia Informática
Universidade do Minho

Conteúdo

1	Intr	rodução	2	
2	Declaração de classes base			
	2.1	Veículos	2	
		2.1.1 Tipos de Veículo	2	
	2.2	Atores	3	
		2.2.1 Cliente	3	
		2.2.2 Proprietário	4	
	2.3	Aluguer	4	
3	Estruturação principal 5			
	3.1	Randomizador	6	
	3.2	Aplicação	7	
	3.3	Menu	7	
	3.4	Lógica de Negócio	8	
4	Aspetos a melhorar			
	4.1		9	
	4.2	Randomizador	10	
5	Cor	nclusão	10	

1 Introdução

Este relatório surge a propósito da elaboração do trabalho prático de *Progamação Orientada aos Objetos* (POO) que é essencialmente um sistema de alugueres de veículos, dado o nome de **UMCarroJá!**, usando Java11.

De forma resumida, trata-se de um encadeadeamento de tratamento de pedidos de *Aluguer* de um *Veículo*, no ponto de vista de *Cliente* e dum *Proprietário*. Os veículos estão definidos em 2.1, os clientes e proprietários são parte do mesmo subconjunto de atores, vistos em 2.2 e os alugueres são mencionados em 2.3.

2 Declaração de classes base

2.1 Veículos

```
public abstract class Veiculo implements Serializable {
          private String ID; // Matricula
          private String marca; // Marca do Veiculo
3
          private String prop; // NIF do proprietario
          private Ponto posicao; // Posicao (x,y) do veiculo
          private double velocidade; // Velocidade media
          private double priceKm; // Preco em Euro/km
          private double consumoKm; // Consumo em L/km
          private Set < Aluguer > historico; // Alugueres feitos
          private List<Integer> classificoes; // Ratings
          private double depositoMax; // Autonomia maxima
11
          private double depositoAtual; // Autonomia atual
12
          (...)
13
      }
```

O nosso veículo acabamos por implementar como se fosse uma classe abstrata, torna o processo de inserção na estrutura de dados principal (ver 3.4) muito mais simples, visto que não temos que dividir em 3 partes para cada tipo de veículo: *Elétrico*, *Híbrido* e *Gasolina*.

Para além disso, qualquer veículo, independentemente do tipo, é tratado exatamente da mesma forma, portanto não faria sentido o desdobramento da estrutura para alocar cada um dos três, não faria sentido.

2.1.1 Tipos de Veículo

Como no enunciado pedia a divisão em três tipos, novamente, *Eléctrico*, *Hibrido* e *Gasolina*, simplesmente seguem todas a mesma estrutura:

Desta forma forma, garantimos que inserir outro tipo qualquer de veículo só requer que seja feita uma nova classe que siga esta declaração hierárquica, simplificando muito o processo de inserção em estruturas.

Cada uma destas classes poderá, ainda, ter a sua própria gestão das variáveis como o consumo, etc, o que simplifica, também, a estruturação lógica do problema.

2.2 Atores

```
public class Ator implements Serializable {
    private String email; // E-mail
    private String name; // Nome
    private String password; // Password
    private String address; // Morada
    private LocalDate birthday; // Aniversario
    private Set < Aluguer > historico; // Alugueres feitos
    private List < Integer > classificacao; // Ratings
    (...)
}
```

Para um ator básico, implementamos desta forma, porém há alguns pontos a considerar, nomeadamente acerca das definições hierárquicas.

A razão pela qual não é uma classe abstrata é porque faz sentido a divisão das 2 subclasses em 2 estruturas diferentes, uma para clientes e outra para proprietários.

Ao contrários dos veículos, um proprietário e um cliente são tratados de forma completamente distinta, pelo que mantê-los juntos não faz qualquer sentido do ponto de vista lógico.

2.2.1 Cliente

```
public class Cliente extends Ator implements Serializable
{
    private Ponto posicaoI; // Posicao Inicial
    private Ponto posicaoF; // Posicao Final
    private Set<Aluguer> queue; // Por classificar
    (...)
}
```

O cliente é composto por esta estrutura, em que para além da informação básica dos atores tem também a informação da sua posição atual e o seu destino pretendido.

Tem, também informação acerca dos alugueres por classificar, pelo que são apenas adicionados aos alugueres efetivos os classificados pelo cliente, numa query específica dentro da aplicação, ordenados pelo seu ID.

2.2.2 Proprietário

De forma semelhante ao cliente, este adquire toda a informação básica do ator. As diferenças estão, nas variáveis locais (como seria expectável), em que há informação acerca da frota de veículos e dos alugueres por aceitar do mesmo proprietário.

A frota é indexada pelas matrículas dos carros (devido à garantia que são únicas) e os alugueres por aceitar são ordenados pelo ID inerente à classe.

2.3 Aluguer

```
public class Aluguer implements Comparable < Aluguer >,
         Serializable {
          private int aluguerID; // ID do aluguer
2
          private String veiculoID; // Matricula do veiculo
3
          private String clienteID; // NIF cliente
          private String propID; // NIF prop
          private String tipo; // Tipo de Aluguer
          private String tipoVeiculo; //Tipo de combustivel
          private Ponto inicioPercurso; // Localizacao do
              cliente
          private Ponto fimPercurso; // Destino do cliente
          private Ponto posInicialVeiculo; // Localizacao do
10
          private double preco; // Preco do percurso
11
          private double tempo; // Tempo do percurso
12
          private LocalDate date; // Data que foi realizado
13
          private Randomizer randomizer; // Randomizador de
14
             percurso
          (\ldots)
15
      }
16
```

O aluguer é simplesmente um acumulador de dados de percurso, que tem informação necessária para tanto o proprietário como o cliente. Para além desta informação base, tem também o preço que custou a viagem, o tempo que demorou e a data em que foi realizado.

Tem como identificador um inteiro atribuído consoante a ordem de criação (ordem natural). Simultaneamente, tem: dados do carro, como a matrícula e combustível; dados de cliente, que são o NIF, posição inicial e final; dados de proprietário, que são o NIF, e a matrícula do carro.

Quanto ao randomizador, será visto mais à frente (em 3.1), pelo que serão explicitados os detalhes apropriadamente.

3 Estruturação principal

Para este projeto, conforme indicado pelas aulas teóricas, decidimos utilizar o modelo MVC, pelo que temos uma classe principal que apenas age como controlador, uma classe que gere o menu de interação e outra que gere toda a manipulação da estrutura de dados.

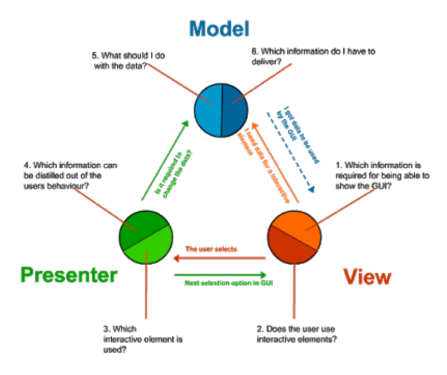


Figura 1: Organização de um MVC.

Para além disso e como fator de valorização, implementamos um *Randomizer*, que será visto já de seguida mais concretamente.

3.1 Randomizador

A nossa randomização funciona de forma a que tenha em conta várias situações:

- Clima atmosférico;
- Estado em que o carro foi deixado;
- Trânsito.

Ao arrancar a aplicação é de imediato detetado o clima, o estado do carro é único a cada aluguer e totalmente aleatório, assim como as influências do clima.

Em função das componentes do carro, temos três situações possíveis, quanto ao clima:

1. Sol

Neste caso apenas o clima não interfere nas "incoveniências" possíveis, pelo que não há desmultiplicador para as componentens do carro, é a situação ideal (em termos de clima).

2. Vento

Quando há vento, há uma ligeira interferência na velocidade total do carro, devido à ação contrária ao movimento (porém não muito acentuada), levando a uma viagem relativamente mais longa.

3. Chuva

Em caso de chuva, os pneus dos carros têm péssimo atrito, levando a uma diminuição (por segurança) da velocidade média do veículo mais acentuada, consequentemente, leva a uma viagem ainda mais longa (o trânsito tem mais influência).

Quanto ao estado do veículo, é totalmente aleatório aquando a entrega ao proprietário, pelo que cabe ao proprietário classificar o cliente consoante o quão estragado foi deixado o seu veículo no final do aluguer.

3.2 Aplicação

A aplicação é essencialmente o controlador da aplicação. É o ponto de coerência entre os intervenientes da aplicação, como a leitura de dados, IO, etc.

É aqui que são inicializadas as instâncias de Menu's (3.3) e de Lógica de Negócio (3.4), pelo que as funcionalidades do programa são aqui criadas.

Como funcionalidades, admitimos a proposta do enunciado, como vemos nas duas próximas imagens.

3.3 Menu

```
public class Menu implements Serializable {
    private List < String > opcoes;
    private int op;
    (...)
}

public class MenuLogin extends Menu implements
    Serializable {
    private String email;
    private String password;
    (...)
}
```

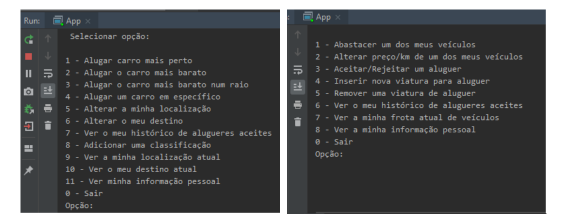


Figura 2: Para clientes

Figura 3: Para proprietários

Nós decidimos implementar dois tipos de Menu's diferentes, como sugere as definições acima. A razão pela qual o fizemos foi porque aquando o login, ajudava imenso manter o e-mail e a password guardadas algures facilmente acessíveis, pelo que o Menu de Login foi a melhor solução que encontramos.

Quando ao menu normal, assim como visto na aula teórica, é dado uma lista de frases que serão impressas como opções e espera *input* do utilizador, sendo o restante output resultado das interações com o utilizador.

È um menu relativamente simples, escrito totalmente em *output* de *strings*, que apesar de primitivo, é robusto e pouco sujeito a erros.

3.4 Lógica de Negócio

```
public class MyLog implements Serializable{
    private Map<String,Cliente> clientes; // Mapeados
        pelo NIF

private Map<String,Proprietario> proprietarios; //
        Mapeados pelo NIF

private Map<String,Veiculo> listaVeiculos; //
        Mapeados pela matricula

private Set<Aluguer> alugueres; // Alugueres
        ordenados

private int counter; // ID do proximo aluguer
```

Esta classe introduz estruturas de dados que contêm a lógica toda do programa, permite efetivamente a *storage* de informação adequadamente.

Inicialmente, tal como imposto pelo enunciado, é lido do ficheiro de *logs* dado pela equipa docente e apartir daí criadas as estruturas de dados.

É também realizada, aquando o fim da interação do utilizador, uma salva-guarda de todo o estado interno da aplicação, para que possa ser retomada quando necessário e quando pretendido pelo utilizador.

Na figura que se segue mostramos a organização geral do nosso trabalho, como a hierarquia de classes, definições e lógica estrutural.

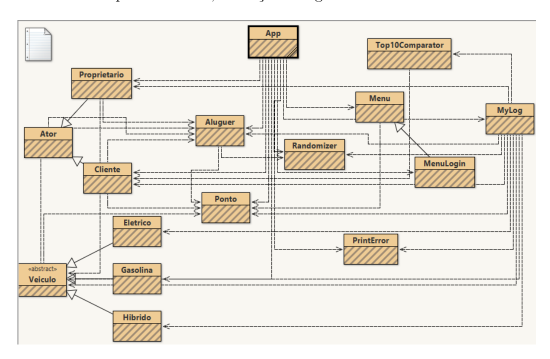


Figura 4: Diagrama classes (BlueJ).

4 Aspetos a melhorar

4.1 GUI (Graphical User Interface)

Como é evidente, ter tudo escrito em texto é um bocado mau no ponto de vista do utilizador.

Uma boa hipótese é usar um dos inúmeros framework's de Java para criar uma interface visual, porém, além de não ser o objetivo da disciplina, era demasiado extenso para um trabalho com uma deadline tão curta.

Fica apenas para expectativa futura podermos trabalhar com esta parte do Java que realmente é muito conveniente e relativamente simples de utilizar, levando a que o trabalho tenha outro grau de qualidade e apresentação.

È realmente muito mau uma apresentação dum menu sem *clickables* (botões, *dialog boxes*, etc) pelo que esta seria fundamentalmente a principal alteração do programa que realmente traria uma mudança enorme.

Felizmente, devido ao encapsulamento e políticas de desenho do nosso trabalho era só alterar o método de *output* na classe *App*, pelo que caso queirassemos num futuro próximo alterar este Menu era facilmente exequível.

4.2 Randomizador

Como segundo aspeto mais importante a melhorar, há o Randomizador, descrito em 3.1.

É evidente que as viagens nunca correm como esperado, e considerando todos os fatores externos, é improvável que duas viagens com o mesmo destino tenham exatamente os mesmos cálculos quanto ao tempo, preço total, consumo do carro, entre outros.

Neste modo, estamos essencialmente a trabalhar num projeto de "simulação", pelo que seria ideal colocar estatística nas equações, como por exemplo:

- Introdução de estações do ano, isto é, desvios-padrões associados aos climas mais prováveis em cada uma;
- Introdução de **desvios-padrões** nos **consumos** dos veículos, porque nenhum veículo gasta sempre a mesma quantidade de combustível, independentemente de ser fóssil ou não;
- Introdução de **cálculos estatísticos** para o **estado de entrega** do veículo, tendo em conta a classificação do cliente (pode ser lida como reputação);

Infelizmente, não há tempo para aplicar algo tão complexo quanto este tipo de situações pelo que tivemos de aplicar algo relativamente mais simples, mas que serve como simulador também e o faz efetivamente como é esperado.

5 Conclusão

Em suma, o grupo no geral considera que aprofundou muito o seu conhecimento sobre o paradigma da Programação Orientada aos Objetos, nomea-

damente de abstração, hierarquias, encapsulamento, tratamento de erros, *IO* e modelos de estruturação, neste projeto semestral.

Foi-nos dada a oportunidade de ver em primeira mão como se estruturam projetos em particular no Java, uma das línguas comercialmente mais procuradas, pelo que o seu valor enquanto aprendizagem é tomado pelo grupo inteiro como uma mais-valia.

Por fim, gostaríamos de agradecer à equipa docente não só pela disposição para com os alunos neste projeto e constante ajuda ao longo do semestre, mas também no ensino da linguagem Java nas aulas teóricas e práticas de forma concisa e eficaz, porque de facto foram utilizados conceitos de aula importantíssimos neste trabalho.