# POO (LEI/LCC) 2024/205

Ficha Prática #06

Hierarquia, herança, polimorfismo, interfaces e serialização de informação.

## Conteúdo

1	Objectivos	3
	Projeto CarRental	3
	2.1 Fase 1	3

### 1 Objectivos

Durante três aulas, o projecto CarRental servirá para abordar vários conceitos leccionados em POO. Do mesmo modo, servirá como auto-avaliação para que os alunos possam fazer um ponto da situação sobre a disciplina.

O objectivo deste projecto é o desenvolvimento, de uma forma incremental, de uma aplicação que combina todos os conceitos leccionados ao longo do semestre. Na primeira fase serão abordados os conceitos de hierarquias de classes, assim como mapeamentos (c.f. API Map<K,V> já praticada anteriormente na Ficha 5). A segunda fase abordará os conceitos de Interface, nomeadamente as interfaces Comparable<T> e Comparator<T>. Na terceira e última fase será abordado o tema da serialização assim como o tratamento de excepções.

### 2 Projeto CarRental

Considere que se pretende desenvolver um sistema para a gestão de uma empresa que possui carros para alugar (classe CarRental). Pretende-se ter uma classe que agrupe a informação sobre os carros, sendo que existem carros de diferentes características que são oferecidos aos clientes. O sistema a desenvolver deverá ser capaz de representar essa informação e fornecer um conjunto de funcionalidades que permita consultá-la e manipulá-la, bem como registar uma viagem num determinado carro.

#### 2.1 Fase 1

Um **Carro** é uma conceito que representa a informação que todos conhecemos. A informação que se guarda para cada carro é a seguinte:

- um código de identificação (que poderá ser a matrícula)
- marca do carro
- modelo
- ano de construção
- velocidade média por km
- uma autonomia, que corresponde ao número de kms que o carro pode andar com o combustível que actualmente possui
- kms totais realizados

Actualmente a empresa CarRental tem carros homogéneos pelo que de momento a informação acima apresentada é tudo o que é necessário saber de um carro (previsivelmente esta situação mudará num futuro próximo).

Considere agora que a empresa CarRental tem dois tipos de carros que constituem a sua frota, os carros a combustão, CarroCombustao, e os carros eléctricos, CarroElectrico. Os carros a combustão acrescentam informação sobre o tamanho em litros do seu depósito, o consumo em litros aos 100km e o preço por litro do combustível. Os carros eléctricos acrescentam informação sobre a dimensão da sua bateria (em kWh), o consumo em KWh aos 100km e o preço do KW.

O custo por km dos carros a combustão é dado pela fórmula (consumoLitros100Km/100)\*precoLitro e o custo por km dos carros eléctricos é obtido por (consumoKWh100Km/100)\*precoKWh.

Cada vez que se faz uma viagem é indicado o número de kms a percorrer e em função disso é actualizado o valor da autonomia do carro. Deverá também existir a capacidade de abastecer/carregar completamente o carro (encher o depósito no caso dos carros a combustão ou carregar a bateria a 100% no caso dos carros eléctricos) e fazer reset ao contador parcial de kms.

A empresa sabe também que apesar dos valores anunciados de consumo dos carros o custo real por km é sempre superior e decorrente do desgaste do carro, das condições atmosféricas, entre outros factores. O custo real por km pode ser estimado como sendo o custo por km, calculado pelo carro, acrescido de 15% (obtido de forma empírica através de testes efectuados).

- 1. Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
- 2. Crie as classes Carro, CarroCombustao e CarroElectrico e a classe CarRental, e implemente nesta os seguintes métodos:
  - (a) Verificar a existência de um carro, dado o seu código.public boolean existeCarro(String cod)
  - (b) Devolver a quantidade de carros existentes na empresa de aluguer. public int quantos()
  - (c) Devolver o número total de carros de uma dada marca. public int quantos(String marca)
  - (d) Devolver a informação de um carro, dado o seu código.public Carro getCarro(String cod)
  - (e) Adicionar um novo carro.
     public void adiciona(Carro v)
  - (f) Devolver uma lista contendo a cópia de todos os carros no sistema. public List<Carro> getCarros()
  - (g) Adicionar a informação de um conjunto de carros que foram adquiridos e passam agora a fazer parte da empresa. public void adiciona(Set<Carro> vs)

(h) Efectuar uma viagem de um carro e indicar o número de kms que foram feitos por um cliente.

```
public void registarViagem(String codCarro, int
numKms)
```

- (i) Carregar ou atestar completamente um veiculo public void atestarCarro(String codCarro)
- (j) Determinar o carro com o menor custo por km
  public Carro obterCarroMaisEconomico())
- (k) Calcular a média de custo por quilómetro de todos os carros da empresa.

```
public double obterMediaCustoPorKm()
```

(I) Calcula o custo real por km de um carro de acordo com a regra enunciada anteriormente.

```
public int custoRealKm(String cod)
```

(m) Determinar o conjunto dos carros que podem ser requisitados para efectuar uma viagem de um determinado número de kms

```
public Set<Carro> carrosComAlcance(int kms)
```

(n) Determinar o conjunto dos carros eléctricos cujo nível de bateria é de pelo menos uma percentagem

```
public Set<CarroElectrico> comBateriaDe(int
nivelMinimo)
```

**Auto avaliação 1** Como forma de auto avaliação, propõe-se a implementação da classee CarRentalList, com os mesmos requisitos que CarRental, mas utilizando como estrutura de dados um List<Carro>.

Auto avaliação 2 Propõe-se também a implementação da classe CarRentalSet, com os mesmos requisitos que CarRental, mas utilizando como estrutura de dados um TreeSet<Carro>.