

Prática 8 Classes e Interfaces

Exercício 8.1

Considere as seguintes entidades e características representativas de veículos motorizados:

- **Motociclo**, caracterizado por matrícula, marca, modelo, potência (cv), tipo (desportivo ou estrada).
- **Automóvel ligeiro**, caracterizado por matrícula, marca, modelo, potência, número do quadro, capacidade da bagageira.
 - **Táxi**, que tem as características de um **automóvel ligeiro** e, adicionalmente, o número da licença.
- **Pesado de mercadorias**, caracterizado por matrícula, marca, modelo, potência, número do quadro, peso, carga máxima.
- **Pesado de passageiros**, caracterizado por matrícula, marca, modelo, potência, número do quadro, peso, número máximo de passageiros.
- **Empresa de aluguer de viaturas**, caracterizada um nome, código postal, email e por um conjunto de viaturas, que pode incluir qualquer um dos elementos anteriores.

Adicionalmente, considere uma **pessoa** que **reside em Portugal**, pratica atletismo, e treina regularmente para poder **participar** na maratona de **Berlim**. Para se deslocar a **Berlim**, **vai alugar** um **automóvel ligeiro** e faz a delocação de Aveiro até **Berlim** (i.e., aprox. **2700 Km**).

Crie a seguinte interface:

```
public interface IKmPercorridos {  
    void trajeto(int quilometros);  
    int ultimoTrajeto();  
    int distanciaTotal();  
}
```

Todas as viaturas e o Atleta implementam esta interface. No caso do Atleta, considere como quilómetros percorridos o cumulativo dos treinos para a próxima edição da maratona.

- Analise o problema cuidadosamente e modele as interfaces e classes necessárias, as suas associações (herança, composição) bem como todos os atributos e métodos. Construa a classe principal, a função *main*, e escreva código para testar diversas possibilidades com as entidades anteriores. Por exemplo:
 - **Crie uma empresa** com um ou mais **veículos de cada tipo**.
 - **Teste vários métodos** (*setters*, *getters*, *toString*, *equals*, métodos de *IKmPercorridos*, ..).
 - **Indique qual a viatura** com mais **quilómetros percorridos**.
 - **Alugue ao Atleta a viatura ligeira** com menos quilómetros.
- Crie duas novas entidades, Automóvel ligeiro elétrico e Telemóvel. O Automóvel ligeiro elétrico deriva de Automóvel ligeiro, enquanto que o Telemóvel é uma forma de contacto do Atleta. Incorpore estas duas classes no programa da alínea anterior, e acrescente a seguinte interface.

```

public interface IGestaoBateria {
    double cargaDisponivel();           // devolve percentagem de carga restante
    void carregar(double percentagem);  // acrescenta essa 'percentagem' de carga
    até ao máximo de carga da bateria
    void limitarCargaMaxima(double percentagem); // limita a 'percentagem' de carga
    da bateria (para, potencialmente, melhorar a longevidade)
}

```

Mostre a carga disponível de todas as entidades com uma bateria. Salvguarde todas as baterias limitando a carga a 80%, e carregue as baterias que estejam abaixo de 40%.

Exercício 8.2

Considere as seguintes entidades e características representativas de alimentos:

- Carne, tem variedade (vaca, porco, peru, frango, outra), proteínas (double), calorias (double), peso (double).
 - Peixe, tem tipo (congelado ou fresco), proteínas (double), calorias (double), peso (double).
 - Cereal, tem nome (String), proteínas (double), calorias (double), peso (double). É um alimento vegetariano.
 - Legume, tem nome (String), proteínas (double), calorias (double), peso (double). É um alimento vegetariano.
 - Prato, tem um nome (String) e composição (conjunto de alimentos)
 - PratoVegetariano, tem um nome (String) e composição (conjunto de alimentos vegetarianos).
 - PratoDieta, tem um nome (String) e composição (conjunto de alimentos) e limite máximo de calorias (double).
 - Ementa – tem um nome (String), um local (String) e uma lista de pratos.
- a) Analise o problema cuidadosamente e modele as interfaces e classes necessárias, as suas associações (herança, composição) bem como todos os atributos e métodos. Implemente todas as classes necessária, seguindo as seguintes considerações:
- A unidade de calorias e de proteínas é relativa a 100gr.
 - Para cada prato deve ser possível obter informações sobre alimentos, peso total, calorias, proteínas, ...
 - Implemente os métodos *hashCode()*, *equals()*, *toString()* em todas as classes.
 - Os pratos devem respeitar a interface *java.lang.Comparable* para permitir comparação com base em calorias.
- b) Teste a implementação com programa A08E02.java disponível no elearning. Verifique se obteve um resultado semelhante ao seguinte (a ordem é variável):

```

A sair .. Prato 'combinado n.1', composto por 0 Ingredientes
  Ingrediente 1 adicionado: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
  Ingrediente 2 adicionado: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
A sair .. Prato 'combinado n.2', composto por 0 Ingredientes
  Ingrediente 1 adicionado: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
  Ingrediente 2 adicionado: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
A sair .. Prato 'combinado n.3', composto por 0 Ingredientes - Prato Vegetariano
ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 1: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
Ingrediente 1 adicionado: Cereal Milho, Proteinas 19.3, calorias 32.4, Peso 110.0
ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 2: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 2: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0

```

```

    Ingrediente 2 adicionado: Legume Couve Flor, Proteinas 21.3, calorias 22.4, Peso 150.0
A sair .. Prato 'combinado n.4', composto por 0 Ingredientes - Dieta (0.00 Calorias)
    ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 1: Carne FRANGO, Proteinas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0
    Ingrediente 1 adicionado: Cereal Milho, Proteinas 19.3, calorias 32.4, Peso 110.0
    Ingrediente 2 adicionado: Cereal Milho, Proteinas 19.3, calorias 32.4, Peso 110.0
A sair .. Prato 'combinado n.5', composto por 0 Ingredientes - Dieta (0.00 Calorias)
    Ingrediente 1 adicionado: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
    ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 2: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
    ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 2: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
    Ingrediente 2 adicionado: Cereal Milho, Proteinas 19.3, calorias 32.4, Peso 110.0
A sair .. Prato 'combinado n.6', composto por 0 Ingredientes - Prato Vegetariano
    ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 1: Carne FRANGO, Proteinas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0
    Ingrediente 1 adicionado: Legume Couve Flor, Proteinas 21.3, calorias 22.4, Peso 150.0
    Ingrediente 2 adicionado: Cereal Milho, Proteinas 19.3, calorias 32.4, Peso 110.0
A sair .. Prato 'combinado n.7', composto por 0 Ingredientes - Prato Vegetariano
    ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 1: Peixe CONGELADO, Proteinas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0
    ERRO: não é possível adicionar Ingrediente 1: Carne FRANGO, Proteinas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0
    Ingrediente 1 adicionado: Cereal Milho, Proteinas 19.3, calorias 32.4, Peso 110.0
    Ingrediente 2 adicionado: Legume Couve Flor, Proteinas 21.3, calorias 22.4, Peso 150.0

Ementa final
-----
Prato 'combinado n.1', composto por 2 Ingredientes, dia Segunda
Prato 'combinado n.2', composto por 2 Ingredientes, dia Terca
Prato 'combinado n.3', composto por 2 Ingredientes - Prato Vegetariano, dia Quarta
Prato 'combinado n.4', composto por 2 Ingredientes - Dieta (71.28 Calorias) , dia Quinta
Prato 'combinado n.5', composto por 2 Ingredientes - Dieta (86.24 Calorias) , dia Sexta
Prato 'combinado n.6', composto por 2 Ingredientes - Prato Vegetariano, dia Sabado
Prato 'combinado n.7', composto por 2 Ingredientes - Prato Vegetariano, dia Domingo

```

Exercício 8.3

Crie um programa que simule um carrinho de compras, para isso ele pode ter dois tipos de produtos:

- Produtos Genéricos, com um nome, uma quantidade em stock e um preço;
- Produtos com descontos, que só diferem do anterior porque recebem um valor para o desconto.

Os dois tipos de produtos têm de implementar a seguinte interface:

```

public interface Produto {
    String getNome();
    double getPreco();
    int getQuantidade();
    void adicionarQuantidade(int quantidade);
    void removerQuantidade(int quantidade);
}

```

Vai existir uma classe carrinho de compras que tem de implementar a seguinte interface para gerir a compra:

```

public interface Compra {
    void adicionarProduto(Produto produto, int quantidade);
    void listarProdutos();
    void calcularTotal();
}

```

Teste o seu programa com a “main” disponibilizada.