Prática 8 Classes e Interfaces

Exercício 8.1

Considere as seguintes entidades e características representativas de veículos motorizados:

- Motociclo, caracterizado por matrícula, marca, modelo, cilindrada, tipo (desportivo ou estrada).
- Automóvel ligeiro, caracterizado por matrícula, marca, modelo, cilindrada, 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, cilindrada, número do quadro, peso, carga máxima.
- Pesado de passageiros, caracterizado por matrícula, marca, modelo, cilindrada, 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.

Todas as viaturas devem implementar a seguinte interface:

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

- a) 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 KmPercorridosInterface, ..).
 - Indique qual a viatura com maior quilómetros percorridos.
- b) Crie duas novas entidades, Automóvel ligeiro elétrico e Pesado de passageiros elétrico, derivadas das classes correspondentes, e que implementam a interface ilustrada abaixo.
 Volte a testar com o programa da alínea anterior, adaptando-o conforme necessário e acrescentando alguns novos veículos destes tipos.



c) (Exercício aberto) Acrescente outras funcionalidades que lhe pareçam interessantes (por exemplo, validar a matrícula, verificar formato de email, ordenar viaturas por cilindrada, etc.).

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
```



- c) (Exercício opcional) Construa um programa Ementa que permita as seguintes operações:
 - Ingrediente
 - Adicionar Carne
 - Adicionar Peixe
 - Adicionar Cereal
 - Adicionar Legume

- Prato

- Cria Prato
- Apaga Prato
- Seleciona Prato
- Adiciona Ingrediente
- Remove Ingrediente

- Ementa

- Adiciona Prato
- Remove Prato
- Imprime Ementa

