Aula Prática 5

Objetivos

Utilização de Classes Abstratas e Interfaces.

Problema 5.1

Tome como base para este trabalho as classes desenvolvidas nas aulas anteriores relativamente às figuras geométricas (classes ColecaoFiguras, Ponto, Figura, Circulo, Quadrado e Rectângulo).

a) Aplicando os conceitos de Classes Abstractas e de Interfaces construa o código necessário para executar o seguinte programa:

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
       Circulo c1 = new Circulo(2);
       Circulo c2 = new Circulo(1, 3, 2);
       Quadrado q1 = new Quadrado(2);
       Quadrado q^2 = \text{new Quadrado}(3, 4, 2);
       Rectangulo r1 = new Rectangulo (2, 3);
       Rectangulo r2 = new Rectangulo (3, 4, 2, 3);
                                                                      // MaxArea
       ColecaoFiguras col = new ColecaoFiguras(42.0);
       System.out.println(col.addFigura(c2));
                                                                      // true
                                                                      // true
       System.out.println(col.addFigura(r1));
       System.out.println(col.addFigura(r1));
                                                                      // false
       System.out.println(col.addFigura(r2));
                                                                      // true
       System.out.println(col.addFigura(c1));
                                                                      // true
                                                                      // true
       System.out.println(col.addFigura(q2));
                                                                      // false
       System.out.println(col.addFigura(q1));
       System.out.println(col.delFigura(r1));
                                                                      // true
                                                                      // true
       System.out.println(col.addFigura(q1));
       System.out.println("\nÁrea Total da Lista de Figuras: " + col.areaTotal());
       Figura[] listaFig = col.getFiguras();
       System.out.println("\nLista de Figuras:");
       for (Figura f: listaFig)
           System.out.println(f);
       System.out.println("\nComparacao da area do primeiro elemento com todos");
       for (int i = 0; i < listaFig.length; i++) {</pre>
           listaFig[i].getClass().getSimpleName(),
                                       listaFig[i].area(),
                                       listaFig[i].compareTo(listaFig[0]));
       }
       System.out.println("\nFigura com maior Area: " + UtilCompare.finoMax( listaFig ) );
       // Ordena (crescente) o array de Figuras por areas
       UtilCompare.sortArray(listaFig);
       System.out.println ("\nLista de Figuras Ordenadas por Area:");
       for (Figura f: listaFig)
           System.out.println (f + " -> area: " + String.format("%2.2f", f.area()) +
                                 " e perimetro: " + String. format("%2.2f", f.perimetro()));
```

```
}
```

Notas:

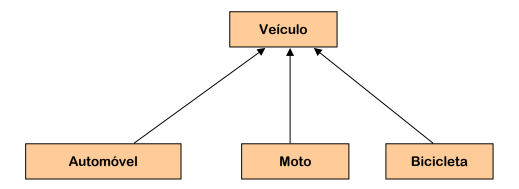
- Tenha em atenção que o método "int compareTo(T obj)" estaá definido numa Interface Comparable<T> de Java.
- Os utilitários "findMax" e "sortArray" devem ser colocados numa classe "UtilCompare.java"
- Garanta que estes métodos podem ser aplicados a qualquer conjunto de "Comparable"s.

Verifique se obteve o seguinte resultado:

```
true
true
false
true
true
true
false
true
true
Área Total da Lista de Figuras: 39.132741228718345
Lista de Figuras:
Circulo de Centro x: 1.0, y:3.0 e de raio 2.0
Rectangulo de Centro x: 3.\overline{0}, y:4.0, altura 3.0, comprimento 2.0
Circulo de Centro x: 0.0, y:0.0 e de raio 2.0
Quadrado de Centro x: 3.0, y:4.0 e de lado 2.0 Quadrado de Centro x: 0.0, y:0.0 e de lado 2.0
Comparacao da area do primeiro elemento com todos
        Circulo de area 12.57 compareTo(listaFig[0]) = 0
      Rectangulo de area 6.00 compareTo(listaFig[0]) = -1
Circulo de area 12.57 compareTo(listaFig[0]) = 0
        Quadrado de area 4.00 compareTo(listaFig[0]) = -1
Quadrado de area 4.00 compareTo(listaFig[0]) = -1
 3
Figura com maior Area: Circulo de Centro x: 1.0, y:3.0 e de raio 2.0
Lista de Figuras Ordenadas por Area:
Quadrado de Centro x: 3.0, y:4.0 e de lado 2.0 -> area: 4.00 e perimetro: 8.00
Quadrado de Centro x: 0.0, y:0.0 e de lado 2.0 -> area: 4.00 e perimetro: 8.00
Rectangulo de Centro x: 3.0, y:4.0, altura 3.0, comprimento 2.0 -> area: 6.00 e
perimetro: 10.00
Circulo de Centro x: 1.0, y:3.0 e de raio 2.0 -> area: 12.57 e perimetro: 12.57 Circulo de Centro x: 0.0, y:0.0 e de raio 2.0 -> area: 12.57 e perimetro: 12.57
```

Problema 5.2

Considere o seguinte cenário de herança:



- a) Implemente a hierarquia de classe acima descrita de forma a utilizar o conceito de generalização abordado nas aulas TP. Tenha em atenção as características e comportamento dos objectos apresentados como, por exemplo, o ano, a matrícula, a cor base, o nº de rodas, a cilindrada, a velocidade máxima, etc.
- b) Para além da hierarquia acima descrita, pretendemos ter alguns veículos (por exemplo BicicletaPolicia, MotoPolicia, CarroPolicia) que possam ter os seguintes comportamentos:
 - a. Policia
 - i. getTipo() valores possíveis de retorno: INEM, Bombeiros, GNR, PSP, PJ
 - ii. String getID() // identificador interno da viatura
 - b. Motorizado
 - i. getPotencia();
 - ii. getConsumo();
 - iii. getCombustivel();

Note que para obter uma solução poderá ter de modificar a hierarquia de classes ou acrescentar novas classes e/ou interfaces.

c) Desenvolva um programa *main* para demonstrar todas as funcionalidades implementadas em a) e b). Crie também uma lista de Veículos e ordene-os usando a função *UtilCompare.sortArray* desenvolvida no problema anterior (considere o ano como atributo de comparação).

Problema 5.3

Utilizando o programa desenvolvido nas aulas anteriores relativamente à Agenda de Contactos (Pessoas), acrescente-lhe a capacidade de guardar e carregar uma agenda de um ficheiro de texto.

Por uma questão de compatibilidade com outras soluções, a aplicação deverá suportar 3 tipos diferentes de formatos (Nokia, vCard e CSV). A primeira linha do ficheiro identifica o respetivo formato. De acordo com o formato, os registos estão armazenados de forma diferenciada:

- Nokia: Cada linha contêm um dos elementos de informação (i.e. um campo). Existe uma linha em branco a separar cada registo;
- vCard: Cada linha contém um registo e os campos estão delimitados pelo caracter #;
- CSV: Cada linha contém um registo e os campos estão delimitados pelo caracter TAB (\t);

<u>Sugestão</u>: Defina uma interface normalizada com as operações (abstactas) necessárias à leitura e escrita de contactos. Implemente classes específicas que permitam operar com diferentes formatos de ficheiros de contactos.

Exemplos de ficheiros de contactos com diferentes formatos:

File1.txt

Nokia Maria João Sousa 9123454 12/05/1989
Rui Manuel Costa 985423 20/09/19
Joaquim Ferreira 9312452 18/04/1964

File2.txt

vCard
#Maria João Sousa#9123454#12/05/1989
#Rui Manuel Costa#985423#20/09/19
#Joaquim Ferreira#9312452#18/04/1964

File3.txt

I Hestak				
CSV				
Maria João Sousa	9123454	12/05/1989		
Rui Manuel Costa	9854233	20/09/19		
Joaquim Ferreira	9312452	18/04/1964		