Estruturas de Dados

Ficha Laboratorial Nº 3

Engenharia Informática – Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

- 1 Construa um método que recebe como parâmetro um *array* genérico, bem como um elemento genérico a procurar, e devolve como resultado a indicação se o elemento indicado se encontra <u>mais do que uma vez</u> no *array*. O elemento deve ser identificado através de comparação por referência.
- 2- Construa um método que recebe como parâmetro um *array* genérico, bem como um elemento genérico a procurar, comparável com os elementos do array, e devolve como resultado a indicação se o elemento indicado se encontra <u>mais do que uma vez</u> no *array*. O elemento deve ser identificado através do método *compareTo*.
- 3 Neste exercício pretende-se construir uma hierarquia que permita comparar diversas figuras geométricas pela sua área.
 - a) Construa uma hierarquia Figura / Rectangulo, em que Figura implementa o interface Comparable<Figura>. A comparação entre duas figuras é feita pela sua área.
 - b) Construa um método que recebe um Rectangulo e um segundo objecto com o qual rectangulo é comparável e devolve o resultado da comparação. Verifique se o método funciona correctamente quando o segundo objecto é de qualquer um dos seguintes tipos: Figura, Rectangulo, uma classe X que seja Comparable<Rectangulo>, uma classe Y que seja Comparable<Figura>, e uma classe Z que seja Comparable<Object> (as classes X, Y e Z não são nem estão relacionadas com a classe Figura e Rectangulo)
 - c) Construa um método que recebe um primeiro objecto qualquer e um segundo com o qual o primeiro é comparável.
- 4 Construa um método estático que recebe dois parâmetros, sendo o primeiro um array. O método deve indicar se nesse array se encontra um elemento maior do que o segundo valor recbido por parâmetro.

Exemplo:

```
Integer m[]={3,2,6,3};
String n[]={"Ada", "Albino"};
System.out.println(search(m,2)); // true
System.out.println(search(n,"Francisco")); // false
```

5 - Construa uma classe Ponto que armazena duas coordenadas numéricas, usando genéricos de forma adequada. O código seguinte ilustra o tipo de operações que devem ser possíveis:

```
Ponto<Integer, Integer> p=new Ponto< >(3,4);
Ponto<Number, Number> x=new Ponto<>(0,0);
System.out.println(p); // imprime (3,4)
System.out.println(x); // imprime (0,0)
x.copy(p);
System.out.println(x); // imprime (3,4)
Ponto<String, Integer> erro=
    new Ponto<String, Integer>("olá",3);
    // erro de compilação
```