## **Estruturas de Dados**

Ficha Laboratorial Nº 2

Engenharia Informática – Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

## Pesquisa Binária e Variações

O método criaArrayCom(int valor, int dimensao, boolean diferentes) aqui apresentado devolve um *array* de inteiros ordenado (todos diferentes se o parâmetro diferentes for verdadeiro), com a dimensão especificada, que inclui o valor indicado.

```
static int[] criaArrayCom(
            int valor,
            int dimensao,
            boolean diferentes){
      int m[]=new int[dimensao];
      if(diferentes){
            for(int i=0;i<dimensao;i++)</pre>
                   m[i]=i*10;
            if((valor%10!=0)||(0>valor)||(valor>(dimensao-1)*10))
                   m[0]=valor;
      }
else{
            Random r=new Random();
            int gama=(Math.abs(valor)<10)?10:Math.abs(valor);</pre>
            for(int i=0;i<dimensao;i++)</pre>
                   m[i]=r.nextInt(gama*4)-gama*2;
            m[0]=valor;
      Arrays.sort(m);
      return m;
```

## Use este método para testar a resolução das alíneas seguintes.

- 1 Construa um método que efetua uma pesquisa binária de forma **recursiva**, devolvendo true ou false conforme o valor seja encontrado ou não. A função deve receber como parâmetros a chave e a tabela. Calcule a complexidade temporal e espacial do algoritmo.
- 2 Construa um método que efetua uma pesquisa binária de forma **iterativa**, devolvendo true ou false conforme o valor seja encontrado ou não.
- 3 Construa um método que efetua uma pesquisa binária. Este método deve devolver a **posição** em que o valor procurado se encontra, ou então -1 caso este não esteja no *array* indicado. Teste o método, conforme o indicado nos exercícios anteriores.
- 4 Construa um método que efetua uma pesquisa binária. Este método deve devolver a posição em que o valor procurado se encontra, ou então um valor negativo (-X) caso este não esteja no array indicado. O valor de abs(X + 1) deve indicar uma posição em que o valor procurado poderia ser inserido para preservar a ordem. Teste o método, conforme o indicado nos exercícios anteriores. *Exemplo:*

```
Array: {3,7,12,15}
Valor procurado=15 resultado= 3
Valor procurado=3 resultado= 0
Valor procurado=1 resultado= -1 (o valor deveria ser inserido na posição 0)
Valor procurado=4 resultado= -2 (o valor deveria ser inserido na posição 1)
Valor procurado=10 resultado= -3 (o valor deveria ser inserido na posição 2)
Valor procurado=13 resultado= -4 (o valor deveria ser inserido na posição 3)
Valor procurado=16 resultado= -5 (o valor deveria ser inserido na posição 4)
```

Para resolver os exercícios seguintes, tenha em consideração o método de pesquisa binária e as variantes apresentadas nas alíneas anteriores. Todos os exercícios devem ser resolvidos com algoritmos com complexidade O(log N).

5 — Construa um método que recebe um *array* ordenado de inteiros, todos diferentes, e um valor, e devolve a percentagem de valores do *array* que são menores do que o valor indicado. O algoritmo deve ser de ordem de complexidade logarítmica.

Exemplo:

```
Array: {3,7,12,15}

Valor =15 resultado= 0.75

Valor =14 resultado= 0.75

Valor =3 resultado= 0.0

Valor =1 resultado= 0.0

Valor =100 resultado= 1.0
```

6 – Construa um método que recebe um *array* ordenado de inteiros, todos diferentes, e dois valores que definem uma intervalo. O método deve indicar quantos valores do *array* se encontram dentro do intervalo especificado.

Exemplo:

```
Array: {3,7,12,15}

Valores =(0,15) resultado= 4

Valores=(3,7) resultado= 2

Valores =(4,14) resultado= 2

Valores =(4,5) resultado= 0

Valores =(0,100) resultado= 4
```

7 – Construa um método que recebe um *array* ordenado de inteiros, e um valor. O método deve indicar se esse valor se encontra repetido no *array*.

Exemplo:

```
Array: {3,3,7,12,12,15}

Valor =15 resultado= false

Valor =14 resultado= false

Valor =12 resultado= true

Valor =3 resultado= true
```

8 - Construa um método que recebe por parâmetro um *array* ordenado de inteiros, não repetidos, bem como um inteiro Z, e devolve o **maior** elemento do *array* **menor** do que Z (ou Z se esse elemento não existir).

Exemplo:

```
Array: {3,7,12,15} Valor =15 resultado= 12
```

```
Valor =14 resultado= 12
Valor =3 resultado= 3
Valor =1 resultado= 1
Valor =100 resultado= 15
```

9 – Considere um método que recebe um *array* de inteiros no qual os números estão dispostos da seguinte forma: todos os números negativos se encontram em posições maiores do que os números positivos, e todos os número positivos e negativos se encontram ordenados entre si.

*Exemplo:* {3,6,8, -10,-3,-2,-1}

Construa um método que procura um número no array.

10 – Construa um método que recebe um *array* ordenado de inteiros, não repetidos, e que devolve o indice da primeira posição na qual o valor guardado é superior ao índice (ou -1 se esta posição não existir).

Exemplos:

**Array:** {3,7,12,15} Resultado=0 **Array:** {-3,1,7,12,15} Resultado=2 **Array:** {-15,-14,1,2,3,4} Resultado= -1