# FICHA PRÁTICA 2

## LABORATÓRIO DE ARRAYS

PROF. F. MÁRIO MARTINS

DI/UM

Versão 1.0 2007

### FICHA PRÁTICA 2

### LABORATÓRIO DE ARRAYS

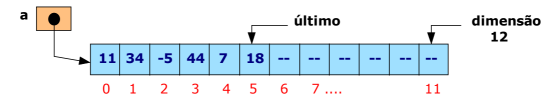
#### SÍNTESE TEÓRICA

Os *arrays* de JAVA são estruturas lineares indexadas, ou seja, cada posição do *array* possui um endereço inteiro para acesso ao elemento nele contido (1º elemento no índice 0). Os *arrays* podem conter valores de tipos primitivos ou objectos. Os *arrays* de JAVA não são objectos, ou seja, não são criados por nenhuma classe nem respondem a mensagens. São no entanto de tipo referenciado, ou seja, a variável que identifica o *array* contém o endereço de memória do *array* (é uma referência).

Sendo estruturas lineares indexadas, os **elementos** de um *array* ocupam **posições** referenciáveis por um **índice** inteiro com valores a partir de 0.

A dimensão física de um *array*, também designada a sua **capacidade**, pode ser definida aquando da sua declaração ou posteriormente, mas é diferente do seu **comprimento**, que se associa ao número efectivo de elementos que, num dado momento, estão armazenados no *array*.

Para um *array* de dimensão d, o seu comprimento actual c será sempre c <= d e o índice do último elemento será sempre c-1. Para um *array* a, a instrução a.length devolve um inteiro que corresponde à sua dimensão actual, não o actual número de elementos. Para arrays numéricos, inicializados a 0 ou 0.0 há quer ter cuidado com length pois os elementos a zero iniciais são contados também, e não correspondem a dados introduzidos. Assim, sempre que o número de elementos não coincida garantidamente com a dimensão, uma variável que conte os elementos efectivos do array deverá ser usada.



A dimensão física de um *array*, bem como o tipo dos seus elementos, são em geral definidos aquando da sua declaração, como em:

int[] vector = new int[100];

A dimensão pode, no entanto, ser definida posteriormente, usando a construção **new**, não podendo o *array* ser usado enquanto tal dimensão não for especificada.

String[] nomes; nomes = new String[50];

A capacidade/dimensão definida para um *array* é fixa, ou seja, é imutável ao longo da execução do programa. A capacidade pode ser também definida de forma implícita e automática através da sua inicialização, sendo, neste caso, a capacidade do *array* igual ao número de elementos introduzidos na sua inicialização, cf. o exemplo:

int[] valores = { 12, 56, -6, 45, 56, 8 }; // dim = 6 double[] notas = { 12.5, 15.6, 10.9, 15.2, 6.6, 8.7, 9.0, 11.1 }; // dim = 8

Os *arrays* podem ser multidimensionais (linhas, colunas, etc.) e não apenas a uma só dimensão (linha). Os *arrays* monodimensionais são muitas vezes referidos como **vectores**.

Os *arrays* multidimensionais são em geral referidos como **matrizes**. O número de dimensões de um *array* é clarificado na sua definição, pois cada dimensão corresponde sintacticamente a mais um [].

#### SINTAXE ESSENCIAL

#### 1.- DECLARAÇÕES, INICIALIZAÇÕES E DIMENSIONAMENTO

#### 2.- COMPRIMENTO E ACESSO AOS ELEMENTOS

```
// comprimento
int comp = lista.length;
int numAlunos = alunos.length;

// acesso
int val = lista[0]; int num = lista[val*2];
short snum = matx[5][3];
String nome = nomes[index];
String pal = linhas[l][c];
out.println(lista[i]); out.println(nomes[i]);
out.printf("Val = %d%n", lista[i]);
```

#### 3.- VARRIMENTO = ACESSO A TODOS OS ELEMENTOS

```
for(int i = 0; i <= a.length-1; i++) { ...a[i]....} // por indice for(IdTipo elem : IdArray) { ...elem ... } // for(each)
```

// Imprimir todos os elementos de um array

```
for(int i=0; i< lista.length; i++) out.println(lista[i]);</pre>
for(int elem : lista) out.println(elem);
// Exemplos de somatórios
int soma = 0;
for(int i=0; i< lista.length; i++) soma = soma + lista[i];</pre>
int soma1 = 0;
for(int elem : lista) soma1 += elem;
// Exemplos de concatenação de strings
String total = "";
for(int i=0; I < nomes.length; i++) { total = total + nomes[i]; }</pre>
String total = "";
for(String nome : nomes) { total += nome; }
// Contagem de pares e impares num array de inteiros
int par = 0, impar = 0;
for(int i = 0; i < a.lenght; i++)
  if (a[i]\%2 == 0) par++; else impar++;
out.printf("Pares = %d - Impares = %d%n", par, impar);
// Total de inteiros > MAX de um array de arrays de inteiros
int maiores = 0; int MAX = Integer.MIN_VALUE;
for(int l = 0; l < nums.length; l++) {</pre>
   for(int c = 0; c < nums[l].length; c++)
      if (nums[l][c] > MAX) maiores++;
}
// Concatenação de strings de um array bidimensional
String sfinal = "";
for(int l = 0; l < nomes.length; l++) {</pre>
    for(int c = 0; c < nomes[l].length; c++) sfinal += nomes[l][c];
}
// usando for(each)
sfinal = "";
for(String[] lnomes : nomes)
    for(String nome : lnomes) sfinal += nome;
4.- LEITURA DE VALORES PARA UM ARRAY (USANDO A CLASSE INPUT)
// Ler um número n, dado pelo utilizador, de valores de dado tipo, e guardá-los
// sequencialmente num array
int valor = 0:
out.print("Quantos números inteiros quer introduzir?");
int n = Input.lerInt();
for(int i = 0; i \le n-1; i++) {
   valor = Input.lerInt(); lista[i] = valor;
// ou ainda, de forma mais simples mas equivalente:
int n = Input.lerInt(); int valor = 0;
for(int i = 0; i <= lista.length-1; i++) lista[i] = Input.lerInt();</pre>
```

```
// Ler um número não previamente fixado de valores de dado tipo e guardá-los
// num array pela sua ordem de leitura; Terá sempre que existir uma condição
// de paragem da leitura, seja porque foi lido um valor definido como valor de
// paragem (flag), seja porque o array já não tem mais capacidade.
int VALOR STOP = -9999;
                              // valor que serve de sentinela/flag para parar a leitura
int[] lista = new int[MAXDIM];
                                 // MAXDIM é uma constante predefinida no programa
boolean stop = false; int conta = 0; int valor;
while(!stop && conta<=MAXDIM-1) {
   valor = Input.lerInt();
   if(valor == VALOR_STOP)
         stop = true;
   else
         { lista[conta] = valor; conta++ }
}
5.- ALGORITMO DE PROCURA
// Procura de um valor lido (chave) num array, dando como resultado a sua
// posição, ou -1 caso não seja encontrado.
int[] lista = new int[MAXDIM]; // MAXDIM é uma constante predefinida no programa
..... // leitura ou inicialização
int chave; boolean encontrada = false;
int indice =0; int pos = -1;
out.print("Qual o valor a procurar no array?: ");
chave = Input.lerInt();
while(!encontrada && indice<=MAXDIM-1) {
   if(lista[indice] == chave) {
         encontrada = true; pos = indice;
   }
}
out.println("Valor " + chave + " encontrado na posição " + pos");
6.- CÓPIA ENTRE ARRAYS
System.arraycopy(array_fonte, indice_inicial_f, array_destino,
                      indice_inicial_d, quantos);
System.arraycopy(a, 0, b, 0, a.length); // a.length elementos de a[0] para b desde b[0]
System.arraycopy(lista, 5, lista1, 1, 4); // 4 elems a partir de lista[5] para lista1 desde 1
7.- MÉTODOS DA CLASSE JAVA.UTIL. ARRAYS (TIPO => TIPO SIMPLES)
int binarySearch(tipo[] a, tipo chave);
                                       // devolve indice da chave, se existir, ou < 0:
boolean equals(tipo[] a, tipo[] b);
                                       // igualdade de arrays do mesmo tipo:
                                       // inicializa o array com o valor parâmetro;
void fill(tipo[] a, tipo val);
void sort(tipo[] a);
                                          // ordenação por ordem crescente;
String toString(tipo[] a);
                                       // representação textual dos elementos;
String deepToString(array_multidim);
                                       // repres. textual para multidimensionais;
```

boolean deepEquals(array\_multi1, array\_multi2); // igualdade de arrays multidim;

#### **EXERCÍCIOS:**

**Ex1:** Declarar, inicializar e imprimir os elementos de um *array* de inteiros.

```
// declarar, inicializar e imprimir os elementos de um array //
int[] lista = {12, 2, 45, 66, 7, 23, 99};
System.out.println("----- ELEMENTOS DO ARRAY -------");
for(int i = 0; i < lista.length; i++) System.out.println("Elemento "+ i + "= " + lista[i]);
System.out.println("-----");
// solução alternativa usando método da classe Arrays
int[] lista = {12, 2, 45, 66, 7, 23, 99};
out.println(Arrays.toString(lista));</pre>
```

**Ex2:** Escrever um programa que faça a leitura de N valores inteiros para um *array* e determine qual o maior valor introduzido e qual a sua posição no *array*.

```
import static java.lang.System.out;
public class ExArrays2 {
   public static void main(String[] args) {
      int n; // total de valores a serem lidos
      int[] lista = new int[100];
      int valor; int MAX = Integer.MIN_VALUE;
      int pos = -1;
      out.print("Numero de valores a ler: "); n = Input.lerInt();
      // leitura dos N valores para o array
      for(int i = 0; i \le n-1; i++) {
       out.print("Valor " + (i+1) + " : "); valor = Input.lerInt();
       lista[i] = valor; // lista[i] = Input.lerInt()
      // determinação do MÁXIMO e da sua posição - SOLUÇÃO 1
      for(int i = 0; i < lista.length; i++)
         if(lista[i] > MAX) { MAX = lista[i]; pos = i; }
      out.println("Máximo1 = " + MAX + " - na posição: " + (pos + 1));
      // solução 2
      int ct = 0; MAX = Integer.MIN_VALUE;
      for(int elem : lista) {
         if(elem > MAX) { MAX = lista[ct]; pos = ct; }
      out.println("Máximo2 = " + MAX + " - na posição: " + (pos + 1));
}
```

**Ex3:** Modificar o programa anterior de modo a que a leitura dos N elementos para um *array* de inteiros seja realizada usando um método auxiliar que recebe o valor de N como parâmetro.

```
import static java.lang.System.out;
public class ExArrays3 {

public static int[] leArrayInt(int n, int DIM) { // n = n° de elementos a serem lidos
    int[] a = new int[DIM];
    // leitura dos valores para o array
    for(int i = 0; i <= n-1; i++) {
        out.print(" Valor " + (i+1) + " : "); a[i] = Input.lerInt();
    }
    return a;
}</pre>
```

```
public static void main(String[] args) {
       int DIM = 100; int[] lista = new int[DIM]; int n, pos = 0;
          out.print("Número de elementos a ler: <= " + DIM + " : ");
          n = Input.lerInt();
      }
       while(n <= DIM);
       lista = leArrayInt(n, DIM);
       // determinação do MÁXIMO e da sua POSIÇÃO - 2 soluções
       int MAX = Integer.MIN_VALUE;
       for(int i =0; i<= lista.length-1; i++)</pre>
          if( lista[i] > MAX ) { MAX = lista[i]; pos = i; }
       out.println("Máximo1 = " + MAX + " na posição: " + (pos +1));
       int i = 0;
       // solução 2 usando foreach
       for(int elem : lista) {
       if( elem> MAX) { MAX = lista[i]; pos = i; }
       out.println("Máximo2 = " + MAX + " na posição: " + (pos + 1));
   }
}
```

**Ex4:** Modificar o programa anterior de modo a que quer a leitura dos N elementos quer a determinação do máximo elemento do *array* sejam realizados em métodos auxiliares do método main().

```
* Programa que usa um método auxiliar para ler inteiros válidos e inseri-los num array
* de inteiros que é devolvido como resultado. Um outro método auxiliar determina o
* maior elemento de um array com número de elementos dado como parâmetro.
* O programa apresenta-se, deste modo, devidamente estruturado.
* @author F. Mário Martins
* @version 1.0/2005
import static java.lang.System.out;
public class ExArrays4 {
 public static final int DIM = 100;
 public static int[] leArray(int num) {
    int[] nums = new int[num];
    int n = 0;
    for(int i = 0; i < num; i++) {
      out.print("Valor " + (i+1) + " : ");
      nums[i] = Input.lerInt();
    }
    return nums;
 }
 public static int max(int[] nums, int total) {
    int max = Integer.MIN VALUE;
    for(int i = 0; i < total; i++)
      if (nums[i] > max) max = nums[i];
    return max;
 }
```

```
public static void main(String[] args) {
  int[] arrayNum = new int[DIM];
  out.print("Total de números a ler: "); int dim = Input.lerInt();
  arrayNum = leArray(dim);
  int maximo = max(arrayNum, dim);
  out.println("Máximo = " + maximo);
  Arrays.sort(arrayNum);
  out.println("-- Array Ordenado --");
  for(int i = 0; i<dim; i++) out.println(arrayNum[i]);
  }
}</pre>
```

**Ex5:** Escrever um programa que faça a leitura de N elementos inteiros para um *array*, mas que os insira de forma a que o *array* se mantenha sempre ordenado por ordem crescente.

```
* Programa que usa um método auxiliar para ler inteiros válidos e inseri-los num array
* de inteiros que é mantido permanentemente ordenado.
* Assim, a inserção de cada elemento é uma inserção ordenada. Quando o elemento
* a inserir é menor que algum dos elementos do array, tem que se fazer o "shift" de todas
* as posições a partir deste elemento maior, 1 posição para a frente.
* @author F. Mário Martins
* @version 1.0/2005
import static java.lang.System.out;
public class ExArrays5 {
 public static final int DIM = 100;
 public static int[] leArray(int num) {
    int[] nums = new int[num+1];
    int valor; int index;
    // i será sempre o número de elementos já inseridos no array
    for(int i = 0; i < num; i++) {
      out.print("Valor " + (i+1) + " : ");
      valor = Input.lerInt();
      // determina a posição para inserir => encontrar o 1º valor maior
      while(nums[index] <= valor && index < i ) { index++; }</pre>
      if( i == 0) nums[0] = valor;
      else {
            // a partir do último elemento do array, faz shift de todos para a
            // posição seguinte no array
            for(int p = i; p > index; p--) nums[p] = nums[p-1];
            // insere o novo valor mantendo o array ordenado
            nums[index] = valor;
      for(int x = 0; x \le i; x++) out.println(nums[x]);
    }
    return nums;
 }
 public static void main(String[] args) {
   int[] arrayNum = new int[DIM];
   out.print("Total de números a ler: "); int dim = Input.lerInt();
   arrayNum = leArray(dim);
   out.println("-- Array Ordenado --");
   for(int i = 0; i < dim; i++) out.println(arrayNum[i]);</pre>
```

```
}
}
```

**Ex6:** Escrever um programa que faça a leitura de N elementos inteiros para um *array*, receba dois índices válidos do *array* lido e crie um *array* apenas com os elementos entre esses dois índices. Usar um método auxiliar.

```
import static java.lang.System.out;
public class ExArrays6 {
 public static final int DIM = 100;
 public static int[] leArray(int num) {
    int[] nums = new int[num];
    for(int i = 0; i< num; i++) {
       out.print("Valor Indice " + i + " : ");
       nums[i] = Input.lerInt();
    return nums;
 }
 public static int[] selecciona(int[] nums, int start, int stop) {
    int[] res = new int[stop-start+1];
    for(int i = 0; i <= stop-start; i++) res[i] = nums[start + i];</pre>
 }
 public static void main(String[] args) {
   int[] arrayNum = new int[DIM]; int inicio, fim;
   out.print("Total de números a ler: "); int dim = Input.lerInt();
   arrayNum = leArray(dim);
   do {
      out.print("Indice inicial para selecção (0 ..): ");
     inicio = Input.lerInt();
   while(inicio < 0 | | inicio > dim -1);
      out.print("Indice final ( > inicial): ");
      fim = Input.lerInt();
   while(fim < inicio | | fim > dim - 1);
   int[] subarray = selecciona(arrayNum, inicio, fim);
   out.println("-- Array Resultado --");
   for(int i = 0; i <= subarray.length - 1; i++) out.println(subarray[i]);</pre>
 }
}
```

**Ex7:** Escrever um programa que leia uma série de palavras terminada por "zzz" para um array, aceite repetidamente uma palavra até que seja introduzida a palavra "xxx" e verifique se tal palavra existe no array. Caso exista o programa deverá removê-la do array.

```
import static java.lang.System.out;
public class Ex7Arrays {
   public static int MAXDIM = 10;
   public static int lePalavras(String[] palavras) {
      // preenche o array parâmetro e devolve o número de palavras lidas
```

```
String palayra: int conta = 0:
   out.print("Palavra 1 : "); palavra = Input.lerString();
   while(!palavra.equals("zzz") && !palavra.equals("ZZZ") && conta < MAXDIM) {</pre>
     palavras[conta] = palavra; conta++;
     out.print("Palavra " + (conta + 1) + " : "); palavra = Input.lerString();
  return conta;
}
public static int procuraPal(String[] palavras, String palavra) {
   boolean encontrada = false; int index;
   index = 0;
  while(!encontrada && index <= palavras.length-1) {</pre>
     if(palavras[index].equals(palavra)) encontrada = true;
     else index++;
  return (encontrada? index: 0);
}
public static String[] removePal(String[] palayras, int index, String pal) {
 // faz "shift down" desde indice+1 até length-1
 for(int p = index+1; p <=palavras.length-1; p++)</pre>
   palavras[p-1] = palavras[p];
 return palavras;
}
public static void main(String[] args) {
   String[] dicionario = new String[MAXDIM];
   String palavra, resp; int indice;
   int total = lePalavras(dicionario);
   out.println("---- DICIONÁRIO ----");
   for(int p = 0; p <= total-1; p++) out.println(dicionario[p]);</pre>
   out.println("----");
     out.print("Palavra a remover: "); palavra = Input.lerString();
     indice = procuraPal(dicionario, palavra);
     out.println("Indice " + indice);
     if (indice == 0)
       out.println("PALAVRA NÃO EXISTENTE !!");
     else {
        dicionario = removePal(dicionario, indice, palavra);
        out.println("---- DICIONÁRIO ACTUAL ----");
        for(int i = 0; i \le total-1; i++)
         out.println(dicionario[i]);
    out.println("Pretende remover mais palavras (S/*)?");
    resp = Input.lerString();
   while(resp.equals("S") | | resp.equals("s"));
   out.println("--- FIM DO PROGRAMA ---");
}
```

**Ex8:** Escrever um programa que leia para um array os vencimentos mensais brutos (íliquidos) dos 20 funcionários de uma empresa. O programa possuirá uma tabela de retenção de IRS constante, do tipo

Salário Ilíquido	% Retenção de IRS
------------------	-------------------

}

0 a 500 Euros	5
501 a 1000 Euros	10
1001 a 2000	20
2001 a 4000	30
4001 ou mais	40

Pretende-se que o programa crie um array no qual, para o respectivo funcionário cujo vencimento bruto se encontra no array lido, sejam introduzidos as respectivas retenções para IRS. No final, o programa deve apresentar uma listagem com os vencimento brutos, retenção de IRS e vencimento líquido para os 20 funcionários.

```
* Calculo de Retenção de IRS sobre vencimentos de funcionários.
* @author F. Mário Martins
* @version 3/2007
import static java.lang.System.out;
public class Ex8Arrays {
  public static int MAXDIM = 100;
  public static double[] leSalarios(int total) {
     double[] salarios = new double[total];
     for(int i = 0; i \le total - 1; i++) {
         out.print("Vencimento " + (i+1) + " : " );
         salarios[i] = Input.lerInt();
     }
     return salarios;
  }
  public static double calcula_imposto(int[] escaloes, int[] taxas,
                          double salario) {
     int index = 0;
     while(escaloes[index] < salario && index < escaloes.length) { index++; }</pre>
     return ((double)taxas[index])/100*salario;
  }
  public static void mostra_resultados(double[] vencs, double[] impostos) {
     out.println("\n\n-----");
     out.println("\tVENCIMENTO BRUTO\t IRS\t\tLÍQUIDO");
     for(int i = 0; i \le vencs.length - 1; i++)
       out.printf("N. %2d\t\t %8.2f\t%6.2f\t\t%8.2f\n",
              (i+1), vencs[i], impostos[i], vencs[i]-impostos[i]);
     out.println("\n-----");
  }
  public static void main(String[] args) {
     int totalFunc;
     do {
       out.print("Numero Total de funcionários < " + MAXDIM + " : ");
       totalFunc = Input.lerInt();
     while(totalFunc > MAXDIM);
     // arrays de vencimentos, taxas, escalões e impostos
     double[] vencimentos = new double[totalFunc];
     double[] impostos = new double[totalFunc];
     int[] escaloes = { 500, 1000, 2000, 4000, Integer.MAX_VALUE };
     int[] taxas = { 5, 10, 20, 30, 40 };
```

```
// cálculos de imposto
vencimentos = leSalarios(totalFunc);
for(int v = 0; v <= totalFunc - 1; v++) {
    impostos[v] = calcula_imposto(escaloes, taxas, vencimentos[v]);
}
mostra_resultados(vencimentos, impostos);
}
</pre>
```

**Ex9:** Escrever um programa que simule o jogo do Euromilhões. O programa gera aleatoriamente uma chave contendo 5 números (de 1 a 50) e duas estrelas (1 a 9). Em seguida são pedidos ao utilizador 5 números e duas estrelas (a aposta). O programa deverá em seguida apresentar a chave gerada e o número de números e estrelas certos da aposta do utilizador. Naturalmente devem ser usados arrays para guardar os dados.

```
* Jogo simulador do Euromilhões
* @author F. Mário Martins
* @version 3/2007
*/
import static java.lang.Math.random;
import static java.lang.System.out;
public class Ex9Arrays {
  public static int[] geraNumeros(int total, int menor, int maior) {
     int[] sorteio = new int[total];
     for(int i = 1; i <= total; i++)
        sorteio[i-1] = menor + (int) (random()*maior);
     return sorteio;
  }
  public static int[] leNums(int total, int inf, int sup) {
     int[] nums = new int[total]; boolean repetido = false; int num;
     for(int i = 0; i \le total - 1; i++) {
         out.print("Numero " + (i+1) + " (entre " + inf + " e " + sup + " ): ");
         num = Input.lerInt();
         repetido = existe(nums, i+1, num);
         if (repetido) out.println("Não serve. É repetido!");
       while(!(num >= inf && num <= sup) || repetido);</pre>
       nums[i] = num;
     return nums;
  }
  public static boolean existe(int[] lista, int dim, int elem) {
     // verifica se elem existe na lista dada como parâmetro
     int index = 0; boolean existe = false;
     while(index <= dim-1 && !existe) {
        existe = (lista[index] == elem); index++;
     }
     return existe;
  public static int comparaArrays(int[] lista1, int[] lista2) {
     // quantos elementos de lista2 existem em lista1
     boolean existe; int conta = 0;
     for(int i = 0; i \le lista2.length-1; i++) {
         existe = existe(lista1, lista1.length, lista2[i]);
```

```
if (existe) conta++;
     return conta;
  }
  public static void mostra_resultados(int numsOk, int estrelasOk) {
     out.println(" Acertou em " + numsOk + " números e "
            + estrelasOk + " estrelas.");
     out.println("-----");
     if( numsOk == 5 && estrelasOk == 2 )
      out.println(" VOCÊ É MULTIMILIONÁRIO !!! EXCÊNTRICO !!!");
  }
  public static void main(String[] args) {
     int[] numeros = new int[5];
     int[] estrelas = new int[2];
     int[] palpiteNums = new int[5];
     int[] palpiteEstrelas = new int[2];
     String resp; int numCertos, estrelasCertas;
     do {
       numeros = geraNumeros(5, 1, 50);
       estrelas = geraNumeros(2, 1, 9);
       palpiteNums = leNums(5, 1, 50);
       palpiteEstrelas = leNums(2, 1, 9);
       numCertos = comparaArrays(numeros, palpiteNums);
       out.println("-----");
       for(int i = 0; i < 5; i++) out.print(numeros[i] + " ");</pre>
       out.print(" -- ");
       for(int i = 0; i < 2; i++) out.print(estrelas[i] + " ");</pre>
       out.println();
       out.println("-----");
       estrelasCertas = comparaArrays(estrelas, palpiteEstrelas);
       mostra_resultados(numCertos, estrelasCertas);
       out.println("Novo Jogo?(S/*):");
       resp = Input.lerString();
    while(resp.equals("S"));
    out.println("----- SEMPRE A CRIAR EXCÊNTRICOS ..... ");
  }
}
```

**Ex10:** Modifique o programa do exemplo 9 de modo a que no final o programa apresente o somatório de todos os vencimentos e de todos os impostos retidos aos funcionários.