POO (LEI/LCC)

2024/2025

Ficha Prática #02

Arrays

Conteúdo

1	Arro	ays em Java	3
2	Sintaxe essencial		4
	2.1	Declarações, inicialização e dimensionamento	4
	2.2	Comprimento e acesso aos elementos	5
	2.3	Percorrer um array	5
	2.4	Máximo e mínimo de arrays de inteiros	6
	2.5	Leitura de Valores para um array	7
	2.6	Algoritmo de Procura	8
	2.7	Métodos da class java.util.Arrays	9
3	Fxe	rcícios	Q

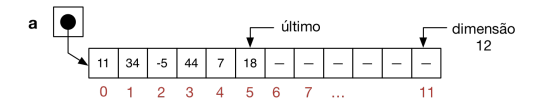
1 Arrays em Java

Os arrays em Java são a estrutura de dados básica para agregar uma colecção de entidades do mesmo tipo de dados. Os arrays são estruturas lineares indexadas, em que a cada posição do mesmo está associado um índice para aceder ao elemento nele contido. Tal como em C, os arrays em Java começam no índice O, onde está guardado o primeiro elemento do array. Em Java o limite do array é testado aquando do acesso e se o índice não existir obtém-se um erro, ao invés de outras linguagens em que teremos uma referência para null.

Os *arrays* podem conter valores de tipos primitivos ou objectos. Tal como em *C* o nome do *array* não é mais do que um apontador para a posição de memória onde este está guardado.

A dimensão física de um *array* é determinada aquando da sua construção e determina a capacidade máxima que o *array* consegue armazenar. Note-se que este valor é diferente do número de elementos que, num determinado momento, se encontram no *array*.

Para um *array* **alunos**, a invocação **alunos.length** devolve um inteiro que corresponde à sua dimensão, isto é, o número de elementos máximo com que foi alocado. Quando for necessário efectivamente saber quantos elementos estão no *array* será necessário ter uma variável que faça essa contagem.



O tamanho dde um *array*, bem como o tipo de dados dos seus elementos, são definidos aquando da sua declaração, como em:

```
l | int[] colecao = new int[100];
l | String[] turma;
l turma = new String[30];
```

Neste caso, o *array colecao* foi criado para conter elementos do tipo inteiro e foi alocado o espaço para 100 elementos. O *array* é inicializado com o valor por omissão dos inteiros, isto é, com 0 (zeros).

Não é possível alterar a dimensão de um *array* depois de este ter sido criado. A única forma de fazer um *array* crescer é alocar um novo *array* e copiar para lá os elementos do *array* original.

Os *arrays* podem ser definidos passando desde logo na sua inicialização os valores associados, como em:

```
1 int[] temperaturas={12,26,-2,15,32,19}; //
    temperaturas.length = 6
2 double[] notas = { 17.0, 12.4, 7.9, 19.1, 13.4, 7.5, 15.3,
    16.1 }; // notas.length = 8
```

Até agora vimos apenas *arrays* com uma dimensão, mas tal como em *C* (e outras linguagens) podemos ter *arrays* multi-dimensionais.

O número de dimensões de um *array* é visível na sua definição, na medida em que cada [] corresponde a uma dimensão.

```
int[][] matriz_valores = new int[20][50];  // matriz de 20
  linhas por 50 colunas
double[][] notasCurso = new double[5][12]; // 5 anos x 12
  notas de UC
double [][][] temps = new double[15][12][31]; // cidades x
  meses x dias e temperaturas
```

2 Sintaxe essencial

2.1 Declarações, inicialização e dimensionamento

```
int lista[]; // estilo C
int[] lista; // estilo Java

int[] turma = new int[100];

double[] medias = new double[50];

byte[] memoriaVideo = new byte[1920*1080];

short matriz[][] = new short[10][50];

short matrix[][] = new short[10][]; // A segunda dimensão é variável

// mas tem de ser alocada antes de inserir valores matrix[0] = new short[15]; matrix[1] = new short[40];

String[] nomes = new String[20];

String[] jogadores = { "Deco", "Hulk", "Falcao" };

String[][] texto = {{"O", "trabalho", "de", "P00"}, {"foi", "disponibilizado", "hoje"}, {"Os", "Professores"}};
```

2.2 Comprimento e acesso aos elementos

2.3 Percorrer um array

```
1 | for(int i = 0; i < a.length; i++) { ...a[i].....} //</pre>
       acedendo a cada posição dado o i
   // a condição de paragem poderia ser também i <= a.length-1
   for(IdTipo elem : IdArray) { ...elem ... } // percorrer todo
       o array (do princípio ao fim)
 4
5
   // Imprimir todos os elementos de um array
   for(int i=0; i< lista.length; i++)</pre>
       System.out.println(lista[i]);
7
   for(int m : medias) System.out.println(m);
9
   // Exemplos de somatórios
10 | int soma = 0;
11
   for(int i=0; i < lista.length; i++) soma = soma + lista[i];</pre>
12
  | int soma1 = 0;
13
14 | for(int elem : lista) soma1 += elem;
15
16 // Exemplos de concatenação de strings.
17 \mid // Criar uma String com o nome de todos os alunos
18 | String total = "";
```

```
19 | for(int i=0; i < alunos.length; i++) { total = total +
       alunos[i]; }
20
21
   String total = "";
22
   for(String nome : alunos) { total += nome; }
23
24
   // Contagem de pares e ímpares num array de inteiros
25
   <u>int</u> par = 0, impar = 0;
26 | for(int i = 0; i < a.lenght; i++)
27
       if (a[i]%2 == 0) par++;
28
       else impar++;
29 out.printf("Pares = %d - Impares = %d%n", par, impar);
30
31
   // Determinar o número de inteiros > __valorMaximo__ de um
      array de arrays de inteiros
32
   int maiores = 0;
   int valorMaximo = ...
33
34 \mid for(int i = 0; i < numeros.length; i++) {
35
       for(int c = 0; c < numeros[1].length; <math>c++)
36
            if (numeros[1][c] > valorMaximo) maiores++;
37
   }
38
39
   // Concatenação de strings de um array bidimensional
40
   |String[][] condutores = { { "Norris", "Hamilton"}, { "Sainz",
       "Gasly"}, .....};
41
   String todosOsNomes = "";
42
   for(int i = 0; i < condutores.length; i++) {</pre>
43
       for(int c = 0; c < condutores[1].length; c++)</pre>
           todosOsNomes += condutores[1][c];
44
   }
45
46 // o mesmo algoritmo com o ciclo for()
47 | todosOsNomes = "";
48 | for (String[] nomes : condutores)
49
       for(String nome : nomes) todosOsNomes += nome;
```

2.4 Máximo e mínimo de arrays de inteiros

Cálculo de mínimo de um array - com recurso ao Integer.MAX_VALUE

```
int min = Integer.MAX_VALUE; // o primeiro mínimo é o maior
   valor que é possível representar
// a próxima comparação garantidamente dá um novo valor de
   mínimo

int pos = -1; // índice do mínimo. -1 caso o array seja
   vazio
```

```
for(int i=0; i < a.length; i++) {</pre>
6
7
      if (a[i] < min) {</pre>
8
          min = a[i];
9
          pos = i;
10
      }
11
   }
12
13
   | if (pos == -1) |
14
      System.out.println("O array está vazio.");
15
16
       System.out.println("Minimo = " + min + " na posição " +
           pos);
17
     }
      Cálculo de mínimo de um array - sem recurso ao Inte-
   ger.MAX_VALUE
 l | min = a[0];
                  // o primeiro mínimo é o primeiro elemento do
      array
 2
                   // a posição do primeiro mínimo
   pos = 0;
 3
   for(int i=1; i < a.length; i++) {</pre>
4
     if (a[i] < min) {</pre>
5
       min = a[i];
 6
       pos = i;
7
     }
8
  1 }
9
10 | System.out.println("Mínimo = " + min + " na posição " + pos);
```

2.5 Leitura de Valores para um array

Ler um número *n*, dado pelo utilizador, de valores de dado tipo, e guardá-los sequencialmente num array:

```
1 | Scanner sc = new Scanner(System.in);
   int valor = 0;
 3
   System.out.print("Número de inteiros a ler?: ");
 4
   int n = sc.nextInt();
5
6
   int[] valores = new int[n];
7
8
   for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
9
       valor = sc.nextInt();
10
       valores[i] = valor;
   }
11
12
13
```

Ler valores para um array até ser lido um valor definido como condição de paragem. A leitura faz-se até se ler esse valor ou quando se esgota o tamanho do array. Não faz sentido continuar a tentar inserir mais elementos no array porque a máquina virtual originará uma excepção.

```
| Scanner sc = new Scanner(System.in);
 2
 3
   int fim = sc.nextInt(); // quando se ler este valor
      interrompe-se a leitura de valores
 4 | int tamanhoArray = sc.nextInt(); //tamanho do array
   int[] valores = new int[tamanhoArray];
   boolean flag = false;
7
   int i = 0;
8
   int valor;
9 while (!flag && i <= tamanhoArray-1) {
10
       valor = sc.nextInt();
11
       if(valor == fim)
12
           flag = true;
13
       else {
14
           valores[i] = valor;
15
           i++;
16
       }
17 | }
```

2.6 Algoritmo de Procura

Procurar um valor num array de inteiros e devolver a posição em que o encontrou. Caso não encontre o valor devolve -1. Assume-se que os valores foram lidos com o código apresentado atrás.

```
8  valor = sc.nextInt();
9  while(!encontrada && i < tamanhoArray) {
10    if(valores[i] == valor) {
       encontrada = true;
       posicao = i;
13    }
14    i++;
15  }
16  System.out.println("Valor: " + valor + " encontrado na posição "+ posicao);</pre>
```

2.7 Métodos da class java.util.Arrays

Apesar de os *arrays* não serem objectos, existe uma classe *Arrays* (no package java.util) que providencia alguns métodos (static) úteis para lidar com arrays.

```
l | 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;
 void fill(tipo[] a, tipo val); // inicializa o array com o
     valor parâmetro;
 void sort(tipo[] a); // ordenação por ordem crescente;
5 | String toString(tipo[] a); // representação textual dos
     elementos;
6 String deepToString(array_multidim); // repres. textual para
     multidimensionais;
7 | boolean deepEquals(array_multi1, array_multi2); // igualdade
     de arrays multidim;
 <T> T[] copyOfRange(T[] original, int from, int to); // que
     copia os elementos entre as posições from e to do array
     original e devolve um array com esses valores
```

3 Exercícios

A metodologia de resolução destes exercícios é a mesma que foi apresentada na Ficha 1. Dever-se-á ter uma classe com o método main, em que se faz todo o *input/output* e uma outra classe em que se guarda o array que se pretende manusear. Esta segunda classe deve ter um método para cada alínea que é solicitada nas perguntas abaixo.

- Criar um programa que permita efectuar as seguintes operações:
 - (a) ler inteiros para um *array* e enviar esse array para classe e nessa classe implementar um método que determine o valor mínimo desse *array*.
 - (b) dados dois índices determinar o *array* com os valores entre esses índices.
 - (c) dados dois *arrays* de inteiros, lidos via teclado no método main da classe de teste, determinar o array com os elementos comuns aos dois arrays.
- Crie um programa que mantenha um array de objectos LocalDate (com representação de datas, cf. Ficha1). Escreva os seguintes métodos:
 - (a) inserir uma nova data, public void insereData(LocalDate data)
 - (b) dada uma data, determinar a data do *array* que está mais próxima (em termos de proximidade de calendário), public LocalDate dataMaisProxima(LocalDate data)
 - (c) devolver uma String com todas as datas do array, public String toString()
- 3. Crie um programa que para um array de inteiros, disponibilize os seguinte métodos:
 - (a) método que ordene um array de inteiros por ordem crescente;
 - (b) método que implemente a procura binária de um elemento num array de inteiros;
- 4. Crie um programa que leia Strings para um *array*. De seguida, implemente os seguintes métodos:
 - (a) determinar o array com as Strings existentes (sem repetições)
 - (b) determinar a maior String inserida;
 - (c) determinar um *array* com as Strings que aparecem mais de uma vez;
 - (d) determinar quantas vezes uma determinada String ocorre no *array*.

- 5. Considerando que temos uma pauta de 5 alunos e que todos os alunos tem notas a 5 unidades curriculares, define-se o *array* int [5] [5] notasTurma (Alunos X UnidadesCurriculares). Crie um programa que permita:
 - (a) ler as notas dos alunos para um array na classe de teste
 (a que tem o método main) e actualizar o array da classe
 que representa a pauta;
 - (b) calcular a soma das notas a uma determinada unidade curricular;
 - (c) calcular a média das notas de um aluno (fornecendo o índice da sua posição no *array*);
 - (d) calcular a média das notas de uma unidade curricular, dado o índice da unidade curricular;
 - (e) calcular a nota mais alta a todas as unidades curriculares de todos os alunos;
 - (f) idem para a nota mais baixa;
 - (g) devolver o *array* com as notas acima de um determinado valor;
 - (h) calcular uma String com as notas de todos os alunos do curso a todas as unidades curriculares;
 - (i) determinar o índice da unidade curricular com a média mais elevada.
- 6. Considere que se representam matrizes de inteiros como *arrays* bidimensionais. Efectue as seguintes operações:
 - (a) crie um método para ler uma matriz;
 - (b) crie um método que implemente a soma de matrizes e devolva a matriz resultado;
 - (c) crie um método que determine se duas matrizes são iguais;
 - (d) crie um método que determine a matriz oposta de uma matriz (nota: chama-se matriz oposta de A a matriz -A, cuja soma com A resulta na matriz nula).
- 7. Crie um programa que permita simular o Euromilhões. O programa deverá gerar aleatoriamente uma chave contendo 5

números (de 1 a 50) e duas estrelas (1 a 9). Para tal, pode utilizar o método Random da classe **java.lang.Math**.

Posteriormente deverá ser pedido ao utilizador que introduza 5 números e duas estrelas. O programa deve comparar a aposta com a chave gerada e apresentar os resultados de números e estrelas coincidentes. Caso o utilizador tenha acertado em toda a chave, deverá ser impressa no écran 50 vezes a chave, sendo que em cada iteração a chave deve começar a ser impressa duas colunas mais à direita.