POO (MiEI/LCC) 2018/2019

Ficha Prática #02

Arrays

Conteúdo

1	Arra	ays em Java	3
2	Sintaxe essencial		
	2.1	Declarações, inicialização e dimensionamento	4
	2.2	Comprimento e acesso aos elementos	Ę
	2.3	Percorrer um array	Ę
	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	Cópia Entre Arrays	8
	2.8	Métodos da class java.util.Arrays (tipo primitivos)	Ç
3	Exe	rcícios	ç

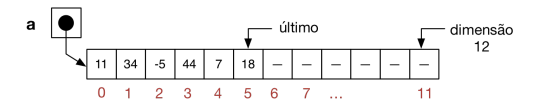
1 Arrays em Java

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 0, 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:

```
1 | int[] colecao = new int[100];
1 | String[] turma;
2 | 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.

```
1 int[][] matriz_valores = new int[20][50];  // matriz de 20
    linhas por 50 colunas
2 double[][] notasCurso = new double[5][12]; // 5 anos x 12
    notas de UC
3 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];
 5
 6
   byte[] memoriaVideo = new byte[1920*1080];
 7
   | 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
10
   matrix[0] = new short[15]; matrix[1] = new short[40];
11
12
13 | String[] nomes = new String[20];
   String[] jogadores = { "Deco", "Hulk", "Falcao" };
   |String[][] texto = {{"O", "trabalho", "de", "POO"}, {"foi",
       "disponibilizado", "hoje"}, {"Os", "Professores"}};
   String[][] galo = { {"0", "0", "X"},
16
                        {"X", "X", "O"},
17
                        {"O", "X", "O"} `};
18
19 | Aluno[] alunos = new Aluno[165];
20 \mid \text{Object obj}[] = \text{new Object}[25];
```

2.2 Comprimento e acesso aos elementos

2.3 Percorrer um array

```
1 | for(int i = 0; i < a.length; i++) { ...a[i]....} //
       acedendo a cada posição dado o i
   |\hspace{.05cm}|\hspace{.05cm}//\hspace{.05cm}a condição de paragem poderia ser também i <= a.length-1
   | for(IdTipo elem : IdArray) { ...elem ... } // percorrer todo
       o array (do princípio ao fim)
   // Imprimir todos os elementos de um array
   for(int i=0; i < lista.length; i++)</pre>
 6
       System.out.println(lista[i]);
 7
   for(int m : medias) System.out.println(m);
 8
   // Exemplos de somatórios
10 | int soma = 0;
   for(int i=0; i < lista.length; i++) soma = soma + lista[i];</pre>
11
12
13
   |int soma1 = 0;
14
   for(int elem : lista) soma1 += elem;
15
16 // Exemplos de concatenação de strings.
   // Criar uma String com o nome de todos os alunos
   String total = "";
18
19
   for(int i=0; i < alunos.length; i++) { total = total +</pre>
       alunos[i]; }
20
21
   String total = "";
22 | for(String nome : alunos) { total += nome; }
23
24 // Contagem de pares e impares num array de inteiros
25 | int par = 0, impar = 0;
26 | for(int i = 0; i < a.lenght; i++)
27
        if (a[i]\%2 == 0) par++;
```

```
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
   for(int i = 0; i < numeros.length; i++) {</pre>
34
       for(int c = 0; c < numeros[1].length; c++)</pre>
36
           if (numeros[1][c] > valorMaximo) maiores++;
37
   }
38
39
   // Concatenação de strings de um array bidimensional
40
   String[][] condutores = { {"Senna", "Prost"}, {"Alesi",
      "Berger"}, .....};
   String todosOsNomes = "";
41
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)
       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

```
1 | int min = Integer.MAX_VALUE; // o primeiro mínimo é o maior
       valor que é possível representar
 2
   // a próxima comparação garantidamente dá um novo valor de
       mínimo
 3
 4
   int pos = -1; // indice do mínimo. -1 caso o array seja
       vazio
 5
   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
       System.out.println("Mínimo = " + min + " na posição " +
16
           pos);
```

```
17 | }
```

Cálculo de mínimo de um array - sem recurso ao Integer MAX VALUE

```
// o primeiro mínimo é o primeiro elemento do
1 | min = a[0];
       array
2
   pos = 0;
                    // a posição do primeiro mínimo
   for(int i=1; i < a.length; i++) {</pre>
3
     if (a[i] < min) {</pre>
       min = a[i];
6
       pos = i;
7
     }
   }
8
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?: ");
   int n = sc.nextInt();
 5
   int[] valores = new int[n]
 6
 7
 8
   for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
 9
        valor = sc.nextInt();
10
        valores[i] = valor;
11
   | }
12
13
14
   // o mesmo algoritmo mas sem necessidade de testar a
       variável "n", porque utilizamos o length
15
16 | int n = sc.nextInt();
17
   int valor = 0;
18 | for(int i = 0; i < valores.length; i++) valores[i] =
       sc.nextInt();
```

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.

```
1 | Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

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

```
1
 2
   int valor;
   boolean encontrada = false; //flag que determina se
       encontrou ou não o valor. Inicializa-se a false.
 4
   int i = 0;
   int posicao = -1;
 5
 6
   |Scanner sc = new Scanner(System.in);
 7
   System.out.print("Qual o valor a procurar no array? : ");
   valor = sc.nextInt();
 8
   while(!encontrada && i < tamanhoArray) {</pre>
 9
10
       if(valores[i] == valor) {
11
            encontrada = true;
12
            posicao = i;
        }
13
14
15
16 | System.out.println("Valor: " + valor + " encontrado na
      posição "+ posicao);
```

2.7 Cópia Entre Arrays

A classe java.lang.System tem um método, arraycopy, que pode ser utilizado de forma muito fácil para efectuar cópias de arrays. A invocação desse método

permite não termos de construir manualmente o ciclo para copiar *n* posições de um *array* origem para um *array* destino. Este método tem um comportamento similar ao *memcpy* do *C*.

2.8 Métodos da class java.util.Arrays (tipo primitivos)

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

3 Exercícios

- 1. Criar um programa que permita efectuar as seguintes operações:
 - (a) ler inteiros para um *array* e depois determinar o valor mínimo desse *array*.
 - (b) ler um array de inteiros e dois índices e determinar o *array* com os valores entre esses índices.
 - (c) ler dois *arrays* de inteiros e determinar o array com os elementos comuns aos dois arrays.
- 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] notas Turma (Alunos X Unidades Curriculares). Crie um programa que permita:

- (a) ler as notas dos alunos e actualiza o array da 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.
- 3. 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()
- 4. 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:
- 5. 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.

- 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.