

Programação I

Folha de Exercícios 6

António J. R. Neves João Rodrigues Osvaldo Pacheco Arnaldo Martins

2018/19/20/21



Folha Exercícios 6

Resumo:

- Introdução aos arrays
- Declaração de variáveis do tipo array
- Acesso aos valores de um array
- Arrays como argumentos de funções
- Arrays de 2 dimensões

Vimos anteriormente que é possível criar novos tipos de dados referência que permitem declarar variáveis onde é possível guardar mais do que um valor.

No entanto, existem aplicações informáticas que precisam de lidar com grandes volumes de dados, pelo que não é eficiente ter uma variável para cada valor a armazenar.

A linguagem Java disponibiliza outro tipo de dados referência, os arrays (podemos descrever em português como sequências, vetores ou tabelas). Nesta aula prática pretende-se introduzir este tipo de dados estruturado homogéneo. Um **array** é uma organização de memória que se caracteriza pelo facto de ser um agregado de células contíguas, capaz de armazenar um conjunto de valores do mesmo tipo e aos quais se pode aceder de forma indexada. Nesta aula iremos abordar problemas que nos permitam compreender como definir e utilizar arrays, passar arrays como argumentos de funções e arrays de 2 dimensões.

6.1 Problemas para resolver

Exercício 6.1

Escreva um programa que leia uma sequência de *N* números inteiros, sendo o valor *N* pedido ao utilizador antes do início da introdução dos números. O programa deve depois imprimir esses números pela ordem inversa com que foram inseridos.

Exercício 6.2

Escreva um programa que leia uma sequência de números inteiros positivos e conte o número de vezes que um determinado número, pedido ao utilizador, aparece na sequência. A leitura deve terminar após a introdução de 100 números ou com o aparecimento de um número negativo.

Exercício 6.3

Pretende-se escrever um programa que leia do teclado uma sequência de números inteiros positivos e que permita detetar um conjunto de características acerca da sequência. A leitura da sequência termina quando aparecer o número zero como indicador de paragem ou quando tiverem sido lidos 50 números. A interação com o programa deverá ser feita através de um menu, tal como apresentado de seguida. A cada operação do menu deverá corresponder uma função.

```
1 - Ler uma sequência de números inteiros
2 - Escrever a sequência
3 - Calcular o máximo da sequência
4 - Calcular o mínimo da sequência
5 - Calcular a média da sequência
6 - Detetar se é uma sequência só constituída por números pares
10 - Terminar o programa
Opção ->
```



Exercício 6.4

Escreva um programa que dada uma determinada sequência de notas (valores inteiros de 0 a 20), calcule o histograma (contagem do número de ocorrências de cada nota) e o desenhe no ecrã. O número de notas a processar deverá ser pedido ao utilizador no início do programa. O histograma deverá ser implementado como função e o resultado deverá ter o formato seguinte:

```
Histograma de notas

20 | *****
19 | *

1 | *
0 | **
```

- 1) Primeiro começar por associar um "*" a cada nota encontrada.
- 2) Numa segunda fase fazer a normalização (linear) do gráfico para que o valor máximo do histograma corresponda a 50 asteriscos.

Exercício 6.5

Escreva um programa que leia uma sequência de *N* números reais, sendo o valor *N* pedido ao utilizador no início. O programa deverá calcular a média e o desvio padrão (s) da sequência e imprimir no ecrã os valores superiores à média. O desvio padrão deve ser implementado como função.

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2}$$

Exercício 6.6

Escreva um programa que leia uma frase e imprima no monitor quais as letras do alfabeto que apareceram nessa frase. Para a resolução deste problema, sugere-se a utilização de um array de valores booleanos de modo a sinalizar quais os caracteres do alfabeto que apareceram pelo menos uma vez (ou em alternativa um array de 26 inteiros com o histograma dos caracteres). Usar a função charAt(i) para obter o carater i de um string.

Exemplo: "aveiro".charAt(1) → 'v'

6.2 Exercícios com arrays de 2 dimensões

Exercício 6.7

Considere agora um caso genérico do problema 6.2, e escreva um programa que conte o número de vezes que cada elemento ocorre num array de números inteiros (histograma). Para gerar o array deve fazer uma função que gere valores aleatórios num determinado intervalo [inicio,fim]. Os argumentos da função são os valores do intervalo (início e fim) e o número de valores a gerar (comprimento do array). A função retorna o array com os valores gerados.



De seguida implemente a função histograma que que conta o número de vezes que cada elemento ocorre num array. Deve passar o array gerado e retornar um array de 2 dimensões com o histograma.

O resultado do programa deve ser o indicado abaixo, sendo o histograma representado por um array de 2 dimensões em que a coluna [0] tem os diferentes valores da sequência e a coluna [1] tem o nº de vezes que esse valor ocorre. Sempre que aparece um valor novo se não existir na coluna [0] é acrescentado e a coluna [1] respetiva é inicializada a 1. Se o valor existir na coluna [0] a coluna [1] é incrementada:

Considere o seguinte exemplo. Supondo a sequência:

histograma:

| 4 | 4 ocorre 3 vezes |
|---|------------------|
| 2 | 2 ocorre 3 vezes |
| 5 | 5 ocorre 2 vezes |
| 3 | 3 ocorre 1 vez |

Exercício 6.8

Implemente um programa para gerir uma turma de alunos, em que cada aluno tem os dados inteiros seguintes: nºmec do aluno, nota teste 1, nota teste 2. O programa deve Ler do teclado ou gerar automaticamente a id e notas do aluno e depois imprimir as notas da turma e as médias de acordo com a figura abaixo.

Deve implementar as funções seguintes:

```
1)/* Função para ler uma turma de alunos do teclado;
   * Parâmetros: t - array 2d para a turma
   * Retorna: n° de alunos lido
   * /
  static int lerTurma(int[][] t) { ... }
2)/* Função para gerar uma turma automaticamente
   * Parâmetros:alunos - n° de alunos a gerar
   * Retorna: array 2d com a turma
   */
 static int[][] gerarTurma(int nalunos) { ... }
3)/* Função para listar no ecrã uma turma
   * Parâmetros: t - array 2d com a turma
                 n - n° de alunos a listar
   * /
  static void imprimirTurma(int[][] t, int n) { ... }
4)/* Função para calcular a média de uma dada nota da turma
   * Parâmetros: tabela - array 2d com a turma
                 c - n° da coluna com a nota a calcular
                 nl - n° de alunos
     Retorna: média da coluna c
 static float media (int[][] tabela, int c, int nl) { ... }
```

```
Figura com resultado:
TURMA: 1- Ler do teclado; 2-gerar aut.
          Т2
              Final
  ID
      Т1
10023
      9
           9
                9.00
           1
                7.00
       13
10025
10082 14 19
               16.50
10041 18 15
              16.50
10081
      4 15
               9.50
10076 13
           2
                7.50
      6 13
10089
               9.50
10039 11 18
              14.50
10048 6 14
              10.00
10083
      2
           3
                2.50
media
     9.6 10.9
```

Exercício 6.9

Escrever um programa que calcule a multiplicação de duas matrizes. O programa começa por pedir as dimensões e o conteúdo das duas matrizes, e depois mostra a matriz resultado. Deve garantir que as matrizes têm dimensões compatíveis.

Em matemática, o produto de duas matrizes é definido somente quando o número de colunas da primeira matriz é igual ao número de linhas da segunda matriz. Se A é uma matriz m×n (A também pode ser denotada por $A_{m,n}$) e B é uma matriz n×p, então seu **produto** é uma matriz m×p $^{[1]}$ definida como AB (ou por $A \cdot B$). O elemento de cada entrada c_{ij} da matriz AB (o qual denotaremos por $(AB)_{ij}$) é dado pelo produto da i-ésima linha de A com a j-ésima coluna de $B^{[2]}$, ou seja,

$$(AB)_{ij} = \sum_{r=1}^n a_{ir} b_{rj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}$$

para cada par $i \in j$ com $1 \le i \le m$ e $1 \le j \le p$.