

# Algoritmia e Programação



### BLOCO 3 – Estruturas de Dados Indexadas (3 semanas) – PL8

ASSUNTO - Estruturas de Dados indexadas

## **Objetivos Específicos:**

- Mediante a apresentação dum problema, os alunos deverão ser capazes de o analisar, conceber e descrever o algoritmo estruturado em módulos e utilizar arrays mono e bidimensionais.
- Desenvolver métodos de manipulação de arrays.

#### TAREFAS DA SEMANA:

### Exercício 1 (\*\*)

Elabore uma aplicação que leia uma sequência de N números inteiros e mostre os M números maiores, sendo N e M definidos pelo utilizador.

### Exercício 2 (\*\*)

Considerando o seguinte programa:

```
public class Enigma {
  public static void main( String[] args ) {
     int m[][] = \{\{1,4,2,1\},\{9,7,2,2\},\{1,7,3,5\},\{2,5,0,3\},\{4,7,2,1\}\};
     for (int i=0; i < m.length; i++) {
       x = m[i][0];
       for (int j=1; j < m[i].length; j++)
          if (m[i][j] > x)
            x= m[i][j];
       System.out.println(x);
```

- a) Descreva a sua funcionalidade;
- b) Construa um método para mostrar a matriz m;
- c) Crie um método para apresentar a média de cada coluna e a média global da matriz m;
- d) Crie um método para mostrar a matriz transposta da matriz m.





# Algoritmia e Programação



# BLOCO 3 – Estruturas de Dados Indexadas (3 semanas) – PL8

### Exercício 3 (\*\*\*)

Um quadrado mágico é uma matriz quadrada de números inteiros onde a soma dos números de qualquer linha, de qualquer coluna e das duas diagonais dá sempre o mesmo valor.

Exemplo de um quadrado mágico:

	8	1	6
ĺ	3	5	7
Ī	4	9	2

Elabore uma aplicação modular que permita verificar se uma dada matriz é um quadrado mágico.

### Exercício 4 (\*\*\*)

Elabore um programa modular que permita ler uma matriz de números inteiros e determinar a frequência de ocorrência dos números na matriz.

Deverá ainda mostrar a matriz original bem como todos os números diferentes e respetiva frequência, ordenados de forma decrescente desta.

Exemplo: Da

ua a	a mauiz	\		
	8	<del>\</del> 5	3	8
	6	3	10	1
	10	8	-5	2

Resultado:

| 8 | -5 | 10 | 3 | 6 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1

## Exercício 5 (\*\*\*)

Elabore um programa modular que leia uma matriz de números inteiros e mostre os índices do elemento E cuja soma dos elementos da matriz que não pertencem à mesma linha e mesma coluna, desse elemento E, é a maior. Se existirem múltiplos elementos nesta condição, o programa deve apresentar os índices de todos esses elementos.

A título de exemplo, a matriz abaixo apresentada ilustra, numa cor escura, os elementos que não pertencem à mesma linha e mesma coluna do elemento E.





## Algoritmia e Programação



## BLOCO 3 – Estruturas de Dados Indexadas (3 semanas) – PL8

## Exercícios Complementares

### Exercício 1 (\*\*\*)

Pretende-se fazer a gestão de um sistema de armazenamento automático de produtos. Neste sistema, as prateleiras e os produtos são identificados por números e códigos alfanuméricos, respetivamente. Não existem produtos com códigos iguais e em cada prateleira só pode ficar armazenado um produto. Cada produto fica registado com o número da prateleira onde se encontra armazenado.

Elabore uma aplicação com as seguintes funcionalidades:

- Inserir produtos no sistema, indicando os respetivos códigos de produto e números de prateleiras que ocupam;
- Modificar o número da prateleira ocupada por um produto;
- Remover produtos do sistema;
- Listar os produtos ordenados pelos números das prateleiras.

### Exercício 2 (\*\*\*)

Uma empresa imobiliária pretende uma aplicação para obter algumas estatísticas sobre as suas vendas realizadas ao longo de um ano. O programa deve ser orientado por menu e tem de satisfazer os seguintes requisitos:

- a) Guardar os nomes e as vendas mensais (€) de cada um dos N vendedores da empresa;
- b) Mostrar o montante anual das vendas da empresa;
- c) Mostrar o(s) nome(s) do(s) vendedor(es) com o melhor montante mensal de vendas;
- d) Mostrar o(s) nome(s) do(s) vendedor(es) com o melhor montante anual de vendas;
- e) Apresentar o(s) mês(es) com o pior montante global de vendas;
- f) Listar a percentagem de vendas anuais de cada um dos N vendedores. A listagem deve ser ordenada pelo nome do vendedor e apresentada com o seguinte formato:

Nome Total\_Anual %.

g) Apresentar os montantes trimestrais de vendas da empresa.