

APROG – Algoritmia e Programação



Ficheiros de Texto

Emanuel Cunha Silva

ecs@isep.ipp.pt

Ficheiro

"Conjunto de dados gravados no suporte físico de um sistema informático" 1

- É um conjunto de informação guardado num suporte de armazenamento (secundário) de forma durável.
- "Pode ser considerado como um objeto, possuindo um nome que o identifica, atributos e valores"².
- Pode conter dados estruturados ou não.
 - Não estruturados possuem apenas sequências de bytes.
 - Estruturados podem ser organizados em registos ou em árvore, por ex.
- Um ficheiro de texto é composto por caracteres

^{1 -} https://dicionario.priberam.org/ficheiro

^{2 -} https://educalingo.com/pt/dic-pt/ficheiro

File

• É uma representação abstrata de nomes de caminho de ficheiros e diretórios no disco.

Métodos:

```
public boolean exists()
public boolean isFile()
public boolean isDirectory()
public String getPath()
public String getName()
...

File file = new File("/temp/samplefile1.txt");

File file = new File("c:\\temp\\samplefile1.txt");
Separadores:
/ (UNIX + Windows)
\\ (Windows)
```

3

Existem várias maneiras para escrever e ler de ficheiros de texto.

- Escrever
 - FileWriter
 - PrintWriter
 - BufferedWriter
 - Formatter

- + permite formatar a saída
- + permite append
- + permite formatar a saída

- Ler
 - FileReader
 - BufferedFileReader
- + armazenamento em buffer
- + leitura mais rápida
- + leitura linha a linha

Scanner

- + pode converter para tipos primitivos e strings
- + usa delimitadores (espaço, tab, fim de linha)

PrintWriter (java.io.PrintWriter)

- Permite escrever texto formatado num ficheiro de texto.
- Permite usar métodos de formatação tal como em System.out: print(), println(), printf()

```
public static void usingPrintWriter() throws FileNotFoundException {
                                                               Exceção verificável
  String fileContent = "Hello. Welcome to APROG.";
  File file = new File("c:/temp/samplefile3.txt");
  PrintWriter printWriter = new PrintWriter(file);
  printWriter.print(fileContent);
  printWriter.println();
  printWriter.printf("%d in a %s", 24, "row");
                                                             samplefile3.txt - Notepad
                                                                                               X
                                                          <u>File Edit Format View Help</u>
  printWriter.close();
                                                          Hello. Welcome to APROG.
                                                           24 in a row
                                                           l 100%
                                                                   Windows (CRLF)
                                                                                    UTF-8
```

Formatter (java.util.Formatter)

- Permite escrever texto formatado num ficheiro de texto.
- Permite usar o método de formatação format()

```
public static void usingFormatter() throws FileNotFoundException
                                                               Exceção verificável
  String fileContent = "Hello. Welcome to APROG.";
  File file = new File("c:/temp/samplefile3.txt");
  Formatter formatter = new Formatter(file); `
  formatter.format(fileContent + "\n");
  formatter.format("%d in a %s", 24, "row");
                                                           samplefile3.txt - Notepad
  formatter.close();
                                                        <u>File Edit Format View Help</u>
                                                        Hello. Welcome to APROG.
                                                        24 in a row
                                                                Windows (CRLF)
                                                                                 UTF-8
                                                         I 100%
```

Scanner (java.util.Scanner)

- Permite converter texto para tipos primitivos e strings (exceto char)
- O texto pode ser obtido de diversas fontes, por exemplo:
 - Teclado (System.in)
 - Strings
 - Ficheiros
- Permite separar o texto em tokens, que são sequências de carateres separados por delimitadores
- Por omissão, os delimitadores são: espaço, tab e mudança de linha
- Os tokens resultantes podem ser convertidos em valores de diferentes tipos usando os vários métodos "next...": nextInt(), nextDouble(), next(), nextLine()...

Scanner (java.util.Scanner)

```
public static void usingScanner() throws FileNotFoundException {
                                                               Exceção verificável
    File file = new File("samplefile3.txt");
    Scanner sc = new Scanner(file); <--
                                            Abrir ficheiro
    System.out.println( sc.nextLine() );
    System.out.println( sc.nextInt() );
                                                         samplefile3.txt - Notepad
    System.out.println( sc.next() );
                                                      <u>File Edit Format View Help</u>
    System.out.println( sc.nextLine() );
                                                      Hello. Welcome to APROG.
                                                      24 in a row
    scanner.close();
                                                               Windows (CRLF)
                                                       l 100%
                                                                               UTF-8
                                                     Hello. Welcome to APROG.
                                                      24
                                                        a row
```

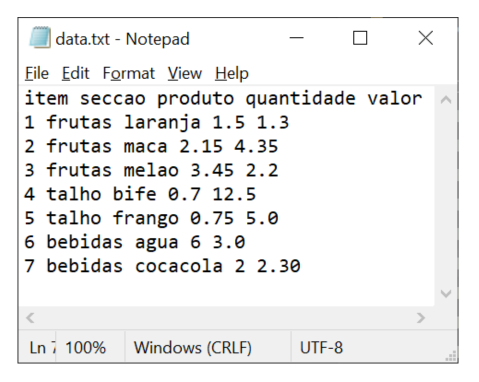
```
Scanner (java.util.Scanner)
Verificar se existe informação na entrada de dados
         hasNext()
         hasNextInt()
         hasNextDouble()
         hasNextFloat()
         hasNextLine()
```

Notas importantes

- •Se tentar aceder a um ficheiro de texto que não existe, é lançada a exceção *FileNotFoundException*
- •Deve sempre fechar um ficheiro após a utilização (*close()*) para libertar recursos.
- •O método *close()* invoca o método *flush()* para garantir que antes de libertar os recursos, sejam primeiro gravados no ficheiro quaisquer bytes em buffer.

Considere o seguinte:

- Um ficheiro de texto contém informação sobre as compras efetuadas num espaço comercial.
- A 1ª linha do ficheiro contém o significado do conteúdo de cada umas das linhas seguintes.
- Cada linha do ficheiro (exceto a 1ª) contém informação sobre um item particular.
- O conteúdo do ficheiro é o seguinte:



11

Problema1: Ler e visualizar a informação de todos os items comprados.

Scanner

public static void lerLinhasInteirasDoFicheiro() throws FileNotFoundException {

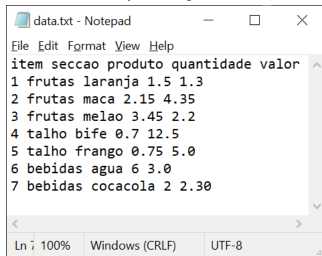
```
Scanner in = new Scanner( new File("data.txt") );

String linha = in.nextLine();  //linha do cabecalho

while (in.hasNextLine()) {
    linha = in.nextLine();

    System.out.println(linha);
}

in.close();
}
```



```
1 frutas laranja 1.5 1.3
2 frutas maca 2.15 4.35
3 frutas melao 3.45 2.2
4 talho bife 0.7 12.5
5 talho frango 0.75 5.0
6 bebidas agua 6 3.0
7 bebidas cocacola 2 2.30
```

Problema2: visualizar o valor total gasto nas compras.

Scanner

```
public static void calcularTotalDasCompras() throws FileNotFoundException {
     Scanner in = new Scanner(new File("data.txt"));
     String linha = in.nextLine(); //linha do cabecalho
     int item;
     String seccao, produto;
     double quantidade, valor, total = 0;
     while (in.hasNext()) {
       item = in.nextInt();
       seccao = in.next();
        produto = in.next();
        quantidade = in.nextDouble();
       valor = in.nextDouble();
        total += valor:
     in.close();
```

System.out.println("total=" + total);

```
data.txt - Notepad — 

File Edit Format View Help

item seccao produto quantidade valor

1 frutas laranja 1.5 1.3

2 frutas maca 2.15 4.35

3 frutas melao 3.45 2.2

4 talho bife 0.7 12.5

5 talho frango 0.75 5.0

6 bebidas agua 6 3.0

7 bebidas cocacola 2 2.30

Ln 100% Windows (CRLF) UTF-8
```

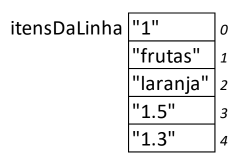
total=30.650000000000002

String.split()

O método split() corta uma string sempre que encontra nela uma expressão idêntica à expressão do parâmetro do método split e constrói um array resultado com as partes cortadas da string.

Corta a string sempre que encontra um espaço

String[] itensDaLinha = linha.split(" ");



Resulta num array de strings

String.split()

!laranja

1.5

Exemplo: Imprimir todas as palavras de uma string (que estão separadas por espaços).

Problema3: visualizar o valor total gasto numa secção específica.

Scanner

```
public static void totalGastoNaSeccao(String seccao) throws FileNotFoundException {
     Scanner in = new Scanner(new File("data.txt"));
                                                                         itensDaLinha | "1"
     String linha;
     double total = 0;
                                                                                      "frutas" 1
                                                                                      "laranja 2
     while (in.hasNextLine()) {
                                                                                      "1.5"
        linha = in.nextLine();
                                                                                      "1.3"
        String[] itensDaLinha = linha.split(" ");
                                                                          data.txt - Notepad
                                                                                                              X
        if (seccao.equals(itensDaLinha[1])) {
                                                                          <u>File Edit Format View Help</u>
           total += Double.parseDouble(itensDaLinha[4]);
                                                                          item seccao produto quantidade valor
                                                                          1 frutas laranja 1.5 1.3
                                                                          2 frutas maca 2.15 4.35
                                                                          3 frutas melao 3.45 2.2
     in.close();
                                                                          4 talho bife 0.7 12.5
                                                                          5 talho frango 0.75 5.0
                                                                          6 bebidas agua 6 3.0
     System.out.println("seccao [" + seccao + "] total=" + total);
                                                                          7 bebidas cocacola 2 2.30
                                seccao [frutas] total=7.85
                                                                                    Windows (CRLF)
                                                                                                   UTF-8
```

Problema4: gravar no ficheiro "data2.txt" alguns items de compras.

PrintWriter

```
public static void escreverParaFicheiro() throws FileNotFoundException {
     PrintWriter out = new PrintWriter(new File("data2.txt"));
     String[] arr1 = {"frutas", "bebidas", "bebidas", "talho"};
     String[] arr2 = {"banana", "sumol", "fanta", "costeleta"};
     double[] arr3 = \{1.2, 2, 6, 0.75\};
     double[] arr4 = {3.1, 1.45, 3.99, 5.99};
     for (int item = 0; item < 4; item++) {
        out.printf("%d %s %s %f %.2f\n", (item + 1), arr1[item], arr2[item], arr3[item], arr4[item]);
     out.close();
                                                                       data2.txt - Notepad
                                                                                                        \times
                                                                      <u>File Edit Format View Help</u>
                                                                      1 frutas banana 1.200000 3.10
                                                                      2 bebidas sumol 2.000000 1.45
                                                                      3 bebidas fanta 6.000000 3.99
                                                                      4 talho costeleta 0.750000 5.99
                                                                      100% Unix (LF)
                                                                                             UTF-8
```

17

Problema4.1: gravar no ficheiro "data2.txt" alguns items de compras.

Formatter

```
public static void escreverParaFicheiro() throws FileNotFoundException {
     Formatter out = new Formatter(new File("data2.txt"));
     String[] arr1 = {"frutas", "bebidas", "bebidas", "talho"};
     String[] arr2 = {"banana", "sumol", "fanta", "costeleta"};
     double[] arr3 = \{1.2, 2, 6, 0.75\};
     double[] arr4 = {3.1, 1.45, 3.99, 5.99};
     for (int item = 0; item < 4; item++) {
        out.format("%d %s %s %f %.2f\n", (item + 1), arr1[item], arr2[item], arr3[item], arr4[item]);
     out.close();
                                                                      data2.txt - Notepad
                                                                                                        \times
                                                                     <u>File Edit Format View Help</u>
                                                                     1 frutas banana 1.200000 3.10
                                                                     2 bebidas sumol 2.000000 1.45
                                                                     3 bebidas fanta 6.000000 3.99
                                                                     4 talho costeleta 0.750000 5.99
                                                                     100% Unix (LF)
                                                                                             UTF-8
```

Notas importantes

- •Se tentar aceder a um ficheiro de texto que não existe, é lançada a exceção *FileNotFoundException*
- •Deve sempre fechar um ficheiro após a utilização (*close()*) para libertar recursos.
- •O método *close()* invoca o método *flush()* para garantir que antes de libertar os recursos, sejam primeiro gravados no ficheiro quaisquer bytes em buffer.

<Ficheiros de texto - casos de uso>

Ideia: <u>Cada posição</u> do array guarda o menor dos elementos existentes <u>à sua frente</u>. Quando encontra um elemento menor à sua frente <u>troca de posição</u> com ele.

- posição 0 : compara-se com os elementos nas posições [1 , n]
- posição 1 : compara-se com os elementos nas posições [2 , n]
- posição 2 : compara-se com os elementos nas posições [3 , n]
- •
- posição (n-1): compara-se com o elemento na posição [n]

Considere-se o seguinte array:

- **posição 0**: compara-se com os elementos nas posições [1 , n].
- Quando encontra um elemento menor à sua frente troca de posição com ele.

64	25	12	22	11
25	64	12	22	11
25	64	12	22	11
12	64	25	22	11
12	64	25	22	11
12	64	25	22	11
11	64	25	22	12

- posição 1 : compara-se com os elementos nas posições [2 , n]
- Quando encontra um elemento menor à sua frente troca de posição com ele.

11	64	25	22	12
11	25	64	22	12
11	25	64	22	12
11	22	64	25	12
11	22	64	25	12
11	12	64	25	22

- posição 2 : compara-se com os elementos nas posições [3 , n]
- Quando encontra um elemento menor à sua frente troca de posição com ele.

11	12	64	25	22
11	12	25	64	22
11	12	25	64	22
11	12	22	64	25

- posição (n 1) : compara-se com o elemento na posição [n]
- Quando encontra um elemento menor à sua frente troca de posição com ele.

11	12	22	64	25
11	12	22	25	64

```
public static void ordenarArray(double[] arr) {
                                                         Percorre todas as posições,
                                                                exceto a última
  for (int idx1 = 0; idx1 < arr.length - 1; idx1++) {
    for (int idx2 = idx1 + 1; idx2 < arr.length; idx2++) {
       if (arr[idx2] < arr[idx1]) {
                                                          Percorre todas as posições
                                                              à frente da anterior
          double aux = arr[idx1];
                                         Se elemento menor à frente
          arr[idx1] = arr[idx2];
          arr[idx2] = aux;
                                  Troca de valores
```

Problema5: Pretende-se ler dum ficheiro de texto (notasAlunos.csv) as notas de vários alunos a 5 disciplinas e visualizar as suas médias ordenadas de forma decrescente. O ficheiro contém em cada linha a seguinte informação:

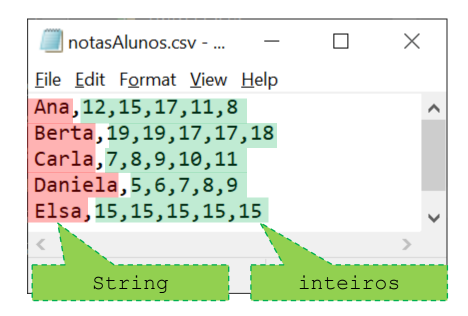
Aluno,nota1,nota2,nota3,nota4,nota5.

Que estruturas de dados utilizar?

Nomes: Array unidimensional de Strings String[] arrNomes;

Notas: Array bidimensional de inteiros int[][] arrNotas;

Médias: Array unidimensional de reais double[] arrMedias;



arrNomesAna	arrNotas	12	15	17	11	8	arrMedias	
Berta		19	19	17	17	18		
Carla		7	8	9	10	11		
Danie	la	5	6	7	8	9		
Elsa		15	15	15	15	15		

Problema5: Pretende-se ler dum ficheiro de texto (notasAlunos.csv) as notas de vários alunos a 5 disciplinas e visualizar as suas médias ordenadas de forma decrescente. O ficheiro contém em cada linha a seguinte informação : Aluno,nota1,nota2,nota3,nota4,nota5.

Que estrutura modular utilizar?

- lerDadosDoFicheiro()
 - ler informação do ficheiro e preencher as estruturas de dados
 - Nomes do alunos (arrAlunos)
 - Notas dos alunos (arrNotas)
- calcularMedias()
 - Preencher a estrutura de dados relativa à média (arrMédias)
- ordenarInformacao ()
 - Organizar as estruturas de dados de acordo com o critério pretendido
- visualizarMedias()
 - Visualizar o nome dos alunos (arrNomes) e respetivas médias (arrMedias)

Problema5: Pretende-se ler dum ficheiro de texto (notasAlunos.csv) as notas de vários alunos a 5 disciplinas e visualizar as suas médias ordenadas de forma decrescente. O ficheiro contém em cada linha a seguinte informação:

Aluno,nota1,nota2,nota3,nota4,nota5.

```
Não se conhece a dimensão!
                                            Assume-se valores máximos
public class Exercicio {
  static final int MAX ALUNOS=20;
  static final int DISCIPLINAS=5;
  public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
    String[] arrNomes=new String[MAX ALUNOS];
    int[][] arrNotas=new int[MAX ALUNOS][DISCIPLINAS];
    double[] arrMedias = new double[MAX ALUNOS];
                                        arrNomes
                                                        arrNotas
                                                                               arrMedias
                   Quantos alunos existem?
```

```
lerDadosDoFicheiro()
public class Exercicio {
  static final int MAX ALUNOS=20;
  static final int DISCIPLINAS=5;
  public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
    String[] arrNomes=new String[MAX ALUNOS];
    int[][] arrNotas=new int[MAX_ALUNOS][DISCIPLINAS];
    double[] arrMedias = new double[MAX ALUNOS];
    int totalDeAlunos = lerDadosDoFicheiro(arrNomes, arrNotas, "notasAlunos.csv");
         Total de linhas lidas do ficheiro = total de alunos.
                                                                                       arrMedias
                                                arrNomes Ana
                                                               arrNotas
                                                                                 11
                                                                           19
                                                                              17
                                                                                 17
                                                                                    18
                                                       Berta
                                                                                 10
                                                       Carla
                                                       Daniela
                            totalAlunos = 5
                                                                          15
                                                       Elsa
                                                                                 15
```

31

Exceção verificável

public static int lerDadosDoFicheiro(String[] arrNomes, int[][] arrNotas, String nomeFicheiro) throws FileNotFoundException {

```
Scanner in = new Scanner(new File(nomeFicheiro));
                                                                           Abrir ficheiro
int qtdAlunos = 0;
                                               Verificar se existe linha no ficheiro
while (in.hasNextLine()) {
  String line = in.nextLine();
                                                              Extrair linha do ficheiro
  String[] itens = line.split(",");
                                                                   Cortar pelas virgulas
  arrNomes[qtdAlunos] = itens[0];
                                                                              Guardar nome
  for (int disciplina = 0, item = 1; item < itens.length; disciplina++, item++) {
                                                                             Guardar notas
    arrNotas[qtdAlunos][disciplina] = Integer.parseInt(itens[item]);
  qtdAlunos++;
                                                                          Fechar ficheiro
in.close();
return qtdAlunos;
```

32

return qtdAlunos;

public static int lerDadosDoFicheiro(String[] arrNomes, int[][] arrNotas, String nomeFicheiro) throws FileNotFoundException { Scanner in = new Scanner(new File(nomeFicheiro)); line="Ana,12,15,17,11,8" int qtdAlunos = 0; itens "Ana" while (in.hasNextLine()) { String line = in.nextLine(); "15" String[] itens = line.split(","); "17" "11" arrNomes[qtdAlunos] = itens[0]; "8" for (int disciplina = 0, item = 1; item < itens.length; disciplina++, item++) { arrNotas[qtdAlunos][disciplina] = Integer.parseInt(itens[item]); qtdAlunos++; arrNomes Ana 12 15 arrNotas in.close();

APROG – Ficheiros de texto

(3)

```
public static void calcularMedias(int[][] arrNotas, double[] arrMedias, int totalAlunos) {
    for (int aluno = 0; aluno < totalAlunos; aluno++) {
        int soma = 0;
        for (int disciplina = 0; disciplina < DISCIPLINAS; disciplina++) {
            soma += arrNotas[aluno][disciplina];
        }
        arrMedias[aluno] = (double) soma / DISCIPLINAS;
    }
}</pre>
```

		_	_	U	1		3	4	_	_	
arrNomes	Ana	0	arrNotas	12	15	17	11	8	0	arrMedias	12.6 0
	Berta	1		19	19	17	17	18	1		18 1
	Carla	2		7	8	9	10	11	2		9 2
	Daniela	3		5	6	7	8	9	3		7 3
	Elsa	4		15	15	15	15	15	4		15 <mark>4</mark>
		5							5		5
		6							6		6

```
public static void ordenarInformacao(String[] arrNomes, int[][] arrNotas, double[] arrMedias, int totalAlunos) {
  for (int idx1 = 0; idx1 < totalAlunos - 1; idx1++) {
     for (int idx2 = idx1 + 1; idx2 < totalAlunos; idx2++) {
       if (arrMedias[idx2] > arrMedias[idx1]) {
//....[troca media]
                                                                     Ana
           double auxMedia = arrMedias[idx1];
                                                                     Berta
                                                                                                       18 1
           arrMedias[idx1] = arrMedias[idx2];
                                                                    Carla
                                                                                                       11 2
           arrMedias[idx2] = auxMedia;
                                                                    Daniela
                                                                                        15 15 15 15
                                                                    Elsa
                                                                                                       15 4
                                                                                                                        15
//....[troca nome]
                                                                                                             arrMedias
           String auxNome = arrNomes[idx1];
                                                            arrNomes
                                                                                arrNotas
           arrNomes[idx1] = arrNomes[idx2];
           arrNomes[idx2] = auxNome;
                                                                                     troca todas as colunas
//....[troca notas]
                                                                                              da linha
           for (int disciplina = 0; disciplina < DISCIPLINAS; disciplina++)
             int auxNota = arrNotas[idx1][disciplina];
             arrNotas[idx1][disciplina] = arrNotas[idx2][disciplina];
             arrNotas[idx2][disciplina] = auxNota;
                                                          arrNomes Berta
                                                                              arrNotas 19
                                                                                          19 17
                                                                                                  17
                                                                                                                      18 0
                                                                                                           arrMedias
                                                                                          15 15
                                                                                                 15
                                                                                                     15
                                                                                                                      15 1
                                                                   Elsa
                                                                                          15 17
                                                                                                  11
                                                                                                                     12.6
                                                                   Ana
                                                                                                  10
                                                                   Carla
                                                                   Daniela
```

```
public static void ordenarInformacao(String[] arrNomes, int[][] arrNotas, double[] arrMedias, int totalAlunos) {
  for (int idx1 = 0; idx1 < totalAlunos - 1; idx1++) {
     for (int idx2 = idx1 + 1; idx2 < totalAlunos; idx2++) {
       if (arrMedias[idx2] > arrMedias[idx1]) {
//....[troca media]
                                                                     Ana
           double auxMedia = arrMedias[idx1];
                                                                                                       18 1
                                                                     Berta
           arrMedias[idx1] = arrMedias[idx2];
                                                                     Carla
                                                                                                       11 2
           arrMedias[idx2] = auxMedia;
                                                                     Daniela
                                                                                         15
                                                                                            15 15 15
                                                                                                                        15
                                                                     Elsa
                                                                                                       15 4
//....[troca nome]
                                                                                arrNotas
                                                                                                             arrMedias
           String auxNome = arrNomes[idx1];
                                                            arrNomes
           arrNomes[idx1] = arrNomes[idx2];
           arrNomes[idx2] = auxNome;
//....[troca notas]
                                                           troca linha inteira
             int[] auxNotas = arrNotas[idx1];
             arrNotas[idx1] = arrNotas[idx2];
             arrNotas[idx2] = auxNotas;
                                                          arrNomes Berta
                                                                                                           arrMedias
                                                                              arrNotas 19
                                                                                          19 17
                                                                                                  17
                                                                                                     18 0
                                                                                                                      18 0
                                                                                          15 15
                                                                                                  15
                                                                                                     15
                                                                                                                      15 1
                                                                   Elsa
                                                                                          15 17
                                                                                                  11
                                                                                                                     12.6
                                                                   Ana
                                                                                                  10
                                                                   Carla
                                                                   Daniela
```

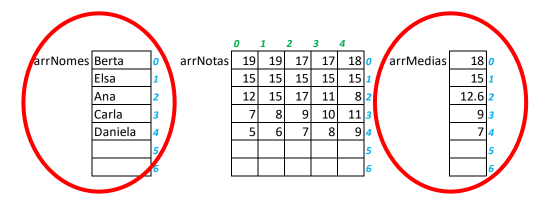
```
public static void visualizarMedias(String[] arrNomes, double[] arrMedias, int totalAlunos) {
    for (int aluno = 0; aluno < totalAlunos; aluno++) {
        System.out.printf("%-10s : %5.2f %n", arrNomes[aluno], arrMedias[aluno]);
    }
}</pre>
```

			-	0	1	2	3	4				
${\it arrNomes}$	Berta	0	arrNotas	19	19	17	17	18	0	arrMedias	18	0
	Elsa	1		15	15	15	15	15	1		15	1
	Ana	2		12	15	17	11	8	2		12.6	2
	Carla	3		7	8	9	10	11	3		9	3
	Daniela	4		5	6	7	8	9	4		7	4
		5							5			5
		6							6			6

Berta : 18.00 Elsa : 15.00 Ana : 12.60 Carla : 9.00 Daniela : 7.00

Problema6: Adicionar à resolução do problema5 a funcionalidade de gravar as médias num ficheiro de texto (mediasDosAlunos.txt). Cada linha do ficheiro deve conter o nome de um aluno e respetiva média, separados por vírgula.

Que estruturas de dados utilizar?

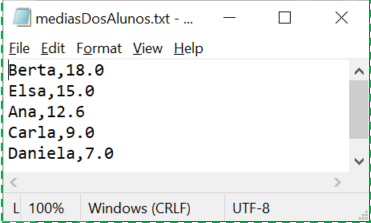


Que estrutura modular utilizar?

- gravarMedias()
 - gravar o nome dos alunos (arrNomes) e respetivas médias (arrMedias)

```
public static void gravarMedias(String[] arrNomes, double[] arrMedias, int totalAlunos)
                                    throws FileNotFoundException {
     PrintWriter out = new PrintWriter(new File("mediasDosAlunos.txt"));
     for (int aluno = 0; aluno < totalAlunos; aluno++) {
       out.println(arrNomes[aluno] + "," + arrMedias[aluno]);
     out.close();
                         19
                            19 17
                                   17
arrNomes Berta
                  arrNotas
                                      18 0
                                            arrMedias
                                                                       mediasDosAlunos.txt - ...
                            15
                               15
                                   15
                                                      15
       Elsa
                                17
                            15
                                   11
       Ana
                                                     12.6
```

10



Carla

Daniela

</Ficheiros de texto – casos de uso>