Programação 1 Aula 12

Valeri Skliarov, Prof. Catedrático

Email: skl@ua.pt

URL: http://sweet.ua.pt/skl/

Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

http://elearning.ua.pt/

Objetivos da aula 12:

- 1. Arrays multidimensionais.
- 2. Arrays de Strings.
- 3. Arrays de registos (objetos definidos através de classes)

Arrays bidimensionais

Uma sequência bidimensional é uma sequência de sequências [][].

```
Exemplo de uma sequência bidimensional:
                                                   array1.length = 3
                                                   array1[0].length
import java.util.*;
public class ex12 1 {
                                                   Press any key to continue . . .
          static Scanner read = new Scanner(System.in);
public static void main (String args[]) {
 int array[][] = \{\{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\}\};
System.out.println("array length = " + array.length);
System.out.println("array[0].length = " + array[0].length); // 2
 for(int i = 0; i<array.length; i++)</pre>
   for(int j = 0; j<array[0].length; j++)
     System.out.print(array[i][j] + " "); // 1 2 3 4 5 6
 System.out.println();
 }}
                                                           →Três inteiros
                        Two_D_array[0]
Two D array
                        Two_D_array[1]
                                                           →Três inteiros
         Two D array.length
                                                    1 2 3
                                                           \rightarrow Two D array[0].length
                                                             ou
                                          Valeri Skliarov
                                                             Two D array[1].length
                                           2017/2018
```

Arrays bidimensionais e tridimensionais

Uma sequência bidimensional é uma sequência de sequências [][].

Uma sequência tridimensional é uma sequência de sequências de sequências [][][], etc.

Exemplo de uma sequência bidimensional:

```
int Two_D_array[][] = new int[2][3];
                                                        dimentional array
System.out.println("Two dimentional array");
for(int i = 0; i < Two D array.length; i++)</pre>
    for(int j = 0; j < Two D array[0].length; j++)
                                                   Press any key to continue .
      Two D array[i][i] = i+i;
 for(int i = 0; i < Two D array.length; i++)</pre>
    for(int j = 0; j < Two D array[0].length; j++)
       System.out.print(Two D array[i][i]+ " ");
    System.out.println();
                                                           →Três inteiros
Two D array
                        Two D array[0]
                        Two_D_array[1]
                                                           →Três inteiros
          Two D array.length
                                                    1 2 3
                                                           → Two D array[0].length
                                                             ou
                                          Valeri Skliarov
                                                             Two D array[1].length
                                           2017/2018
```

Arrays tridimensionais

Uma sequência tridimensional é uma sequência de sequências de sequências [][][], etc.

Exemplo de uma sequência tridimensional: int Three_D_array[][][] = new int[2][3][4]; hree dimentional array System.out.println("\nThree dimentional array"); for(int i = 0; i < Three_D_array.length; i++)</pre> for(int j = 0; j < Three D array[0].length; j++)</pre> for(int k = 0; k < Three D array[0][0].length; <math>k++) Three D array[i][i][k] = i+j+k; Press any key to continue . . . for(int i = 0; i < Three D array.length; i++)</pre> for(int j = 0; j < Three_D_array[0].length; j++)</pre> for(int k = 0; k < Three_D_array[0][0].length(k++)</pre> Quatro inteiros System.out.print(Three_D_array[i][j][k]+ !, "); System.out.println(); System.out.println(); 3 Three D array[0] Three D array Three D array[0][0] 3 Three D array[0][1] Three D array[1] Three D array[0][2] Three_D_array.length 3 Three_D_array[1][0] 3 5 4 Three D array[1][1] Valeri Skliarov Three_D array[1][2] 2017/2018

Arrays quatrodimensionais

Uma sequência quatroimensional é uma sequência de sequências de sequências ... [][][][], etc.

Exemplo de uma sequência tridimensional:

```
int Four D array[][][][] = new int[2][3][4][5];
 System.out.println("\nFour dimentional array");
for(int a = 0; a < Four D array.length; a++)</pre>
 for(int i = 0; i < Four D array[0].length; i++)</pre>
    for(int j = 0; j < Four D array[0][0].length; j++)
       for(int k = 0; k < Four_D_array[0][0][0].length; k++)</pre>
          Four D array[a][i][i][k] = a+i+j+k;
for(int a = 0; a < Four D array.length; a++)</pre>
 for(int i = 0; i < Four D array[0].length; <math>i++)
    for(int j = 0; j < Four D array[0][0].length; j++) {
       for(int k = 0; k < Four D array[0][0][0].length; k++)
          System.out.print(Four D array[a][i][j][k]+ " ");
    System.out.println();
  System.out.println();
System.out.println();
```

```
Four dimentional array
```

e-learning: E12_VS

Arrays de Strings

A declaração de *array* de *Strings* cria uma sequência de referências nulas para *String* que depois serão preenchidas.

```
import java.util.*;
                                                   Paulo
                                                   Ana
                                                    Juno
public class ArrayStrings {
                                                   Ricardo
                                                         = Paulo
                                                         = Ana
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
                                                         = Nuno
public static void main (String args[]) {
                                                   s[4] = Ricardo
 String nomes[] = new String[5]; ←
                                                   Press any key to continue . .
 for(int i=0; i < nomes.length; i++)
   nomes[i] = read.nextLine();
 print(nomes);
public static void print(String s[])
         for(int i = 0; i < s.length; i++)
           System.out.printf("s[%d] = %s\n",i,s[i]);
```

```
import java.util.*;
public class ArrayStringsErro {
          static Scanner read = new Scanner(System.in);
public static void main (String args[]) {
                                                       Funcionamento inesperável !!!
 String nomes[] = new String[5];
                                                        Next int
         inteiros[] = new int[5];
 int
                                                        Next line
                                                                          Next int
 for(int i=0; i < nomes.length; i++)</pre>
                                                        Next line
                                                                          Next int
                                                                                            8 5
                                                                          Next int
          System.out.print("Next int ? ");
                                                                          Next int
                                                              line
                                                                          s[N] =
          inteiros[i] = read.nextInt();
          System.out.print("Next line ? ");
          nomes[i] = read.nextLine();
                                                        Press any key to continue .
 print(nomes);
public static void print(String s[])
         for(int i = 0; i < s.length; i++)
            System.out.printf("s[%d] = %s\n",i,s[i]);
```

Solução

```
import java.util.*;
                                                                       Ok
                                                        Next line
                                                                        Aveiro
public class ArrayStringsOK {
                                                                        Braga
         static Scanner read = new Scanner(System.in);
                                                                        Coimbra
public static void main (String args[]) {
                                                                        Porto
 String
         nomes[] = new String[5];
         inteiros[] = new int[5];
                                                                        Lisboa
 int
 for(int i=0; i < nomes.length; i++)</pre>
                                                             = Braga
         System.out.print("Next int ? ");
         inteiros[i] = read.nextInt();
                                                        Press any key to continue . . .
         System.out.print("Next line ? ");
         do nomes[i] = read.nextLine(); while(nomes[i].length() == 0);
 print(nomes);
public static void print(String s[])
         for(int i = 0; i < s.length; i++)
           System.out.printf("s[%d] = %s\n",i,s[i]);
                e-learning: E12_VS
```

Arrays de Strings

Ordenação de Strings.

```
Aveiro
                                                   Coimbra
                                                   Braga
import java.util.*;
                                                   Parn
                                                           Aveiro
public class ArrayStringsSort {
                                                            Braga
                                                         = Covilha
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
public static void main (String args[]) {
 String cidades[] = new String[7];
                                                   s[6] = Porto
                                                   Press any key to continue
 for(int i=0; i < cidades.length; i++)</pre>
   cidades[i] = read.nextLine();
 Arrays.sort(cidades);
 print(cidades);
                                                        Pode ordenar Strings utilizando
                                                        a função sort da classe Array
public static void print(String s[])
         for(int i = 0; i < s.length; i++)
            System.out.printf("s[%d] = %s\n",i,s[i]);
```

Lishon Porto

Cuidado! Na avaliação, dependente das condições de tarefas, esta função pode ser permitida ou não

Deve perguntar

import java.io.*; Arrays de objetos de uma classe (arrays de registos)

```
import java.util.*;
public class ArrayDeObjetos {
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
 static final int N = 5; // número máximo de alunos numa turma
public static void main (String args[]) throws IOException
 aluno alunos[] = new aluno[N];
 File students = new File("File with students.txt");
 PrintWriter ws = new PrintWriter(students);
 for(int i = 0; i < alunos.length; i++)</pre>
             alunos[i] = new aluno();
             System.out.print("Nome ? ");
             alunos[i].nome = read.nextLine();
             ws.print(alunos[i].nome+" ");
             System.out.print("N mec ? ");
             alunos[i].n_mec = read.nextInt();
             ws.print(alunos[i].n mec+"");
             System.out.print("Nota media ? ");
             alunos[i].nota media = read.nextDouble();
             ws.print(alunos[i].nota_media+" ");
             System.out.print("Idade ? ");
             alunos[i].idade = read.nextInt();
             ws.print(alunos[i].idade+" ");
             ws.println();
             while (read.nextLine().length() != 0);
  ws.close();
```

```
class aluno {
        String nome;
        int n_mec;
        double nota_media;
        int idade;
}
```

Vai ser criado um ficheiro com informação sobre alunos

```
lome ? Nuno
lome ? 6547
lota media ? 15.3
dade ? 21
lome ? Claudia
lome ? 3454
lota media ? 12.9
dade ? 20
lome ? Pedro
lome ? Pedro
lota media ? 14.5
dade ? 22
lome ? Luis
lota media ? 9.6
dade ? 25
lome ? Ana
lota media ? 13.0
lota media ? 13.0
dade ? 21
ress any key to continue . . .
```

```
import java.util.*;
                      import java.io.*; Arrays de objetos de uma classe (arrays de registos)
public class ArrayDeObjetos {
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
                                                                   Declarar um array de registos:
 static final int N = 5; // número máximo de alunos numa turma
                                                                   class aluno {
public static void main (String args[]) throws IOException
                                                                              String nome;
 aluno alunos[] = new aluno[N];
                                                                                    n mec;
                                                                              int
                                                                              double nota media;
 File students = new File("File with students.txt");
                                                                              int
                                                                                    idade:
 PrintWriter ws = new PrintWriter(students);
 for(int i = 0; i < alunos.length; i++)</pre>
                                                                   Para escrever os elementos do
            alunos[i] = new aluno();
                                                                   array num ficheiro
            System.out.print("Nome ? ");
            alunos[i].nome = read.nextLine();
            ws.print(alunos[i].nome+" ");
            System.out.print("N mec ? ");
            alunos[i].n mec = read.nextInt();
            ws.print(alunos[i].n mec+" "); ←
                                                                    Escrever vários campos do objeto em
                                                                       ficheiro File with students.txt
            System.out.print("Nota media ? ");
            alunos[i].nota media = read.nextDouble();
            ws.print(alunos[i].nota_media+" "); <
                                                                    Ficheiro File with students.txt
            System.out.print("Idade ? ");
            alunos[i].idade = read.nextInt(); <
                                                                         Nuno 6547 15.3 21
            ws.print(alunos[i].idade+" ");
                                                                         Claudia 3454 12.9 20
            ws.println();
                                                                         Pedro 5566 14.5 22
            while (read.nextLine().length() != 0);
                                                                         Luis 4910 9.6 25
                                                                    4
  ws.close();
                                                                         Ana 3354 13.0 21
                                                                     6
```

Vai ser criado um ficheiro com informação sobre alunos

```
Nome ? Nuno
N mec ? 6547
Nota media ? 15.3
Idade ? 21
Nome ? Claudia
N mec ? 3454
Nota media ? 12.9
Idade ? 20
Nome ? Pedro
N mec ? 5566
Nota media ? 14.5
Idade ? 22
Nome ? Luis
N mec ? 4910
Nota media ? 9.6
Idade ? 25
Nome ? Ana
N mec ? 3354
Nota media ? 13.0
Idade ? 21
Press any key to continue . . .
```

File students = **new** File("File_with_students.txt"); PrintWriter ws = **new** PrintWriter(students);

Ficheiro File_with_students.txt

```
1 Nuno 6547 15.3 21
2 Claudia 3454 12.9 20
3 Pedro 5566 14.5 22
4 Luis 4910 9.6 25
5 Ana 3354 13.0 21
6
```

```
import java.util.*; import java.io.*;
public class SortDifferentFields {
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
 static final int N = 5; // número máximo de alunos numa turma
public static void main (String args[]) throws IOException
 String names of students[] = new String[N];
 File students = new File("File_with_students.txt");
 Scanner stud = new Scanner(students);
 File sort names = new File("sorted by names.txt");
 PrintWriter wsn = new PrintWriter(sort names);
 for(int i = 0; i < N; i++)
         names_of_students[i] = stud.nextLine();
 Arrays.sort(names_of_students);  
 for(int i = 0; i < N; i++)
    wsn.printf("%s\n",names_of_students[i]);
  stud.close();
  wsn.close();
```

Para reduzir o tamanho do código várias verificações não foram feitas (mas devem ser feitas) Ordenar linhas por nomes de alunos

Ficheiro File_with_students.txt

```
1 Nuno 6547 15.3 21
2 Claudia 3454 12.9 20
3 Pedro 5566 14.5 22
4 Luis 4910 9.6 25
5 Ana 3354 13.0 21
```

Ficheiro sorted_by_names.txt

```
1 Ana 3354 13.0 21
2 Claudia 3454 12.9 20
3 Luis 4910 9.6 25
4 Nuno 6547 15.3 21
5 Pedro 5566 14.5 22
```

Arrays de objetos de uma classe (*arrays* de registos) *Ordenar linhas por nomes de alunos*

```
import java.util.*; import java.io.*;
public class SortDifferentFields {
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
 static final int N = 5; // número máximo de alunos numa turma
public static void main (String args[]) throws IOException
 String names_of_students[] = new String[N];
                                                                    Declarar um array de Strings
 File students = new File("File with students.txt");
                                                                    Para ler dados do ficheiro
 Scanner stud = new Scanner(students);
                                                                    File with students.txt
 File sort_names = new File("sorted_by_names.txt");
 PrintWriter wsn = new PrintWriter(sort names);
                                                                  Para escrever linhas com nomes
 for(int i = 0; i < N; i++)
                                                                  ordenados num ficheiro
                                                                  sorted by names.txt
          names_of_students[i] = stud.nextLine();
 Arrays.sort(names of students); ____
 for(int i = 0; i < N; i++)
                                                           Para ordenação
    wsn.printf("%s\n",names_of_students[i]);
  stud.close();
  wsn.close();
                                                            Ficheiro sorted by names.txt
                                                                Ana 3354 13.0 21
                                                                Claudia 3454 12.9 20
                                                                Luis 4910 9.6 25
   Para reduzir o tamanho do código
                                                                Nuno 6547 15.3 21
   várias verificações não foram feitas
                                           Valeri Skliarov
                                                                Pedro 5566 14.5 22
        (mas devem ser feitas)
                                            2017/2018
```

```
import java.util.*; import java.io.*;
public class SortDifferentFields {
                                                                                         Ordenar linhas por
static Scanner read = new Scanner(System.in);
                                                                                          nomes de alunos
static final int N = 5; // número máximo de alunos numa turma
public static void main (String args[]) throws IOException {
 String names of students[] = new String[N];
 File students = new File("File_with_students.txt");
 if (!verify(students, "File with students.txt")) { System.out.println("ERROR"); System.exit(1); }
 Scanner stud = new Scanner(students);
 File sort names = new File("sorted by names.txt");
 PrintWriter wsn = new PrintWriter(sort names);
 for(int i = 0; i < N; i++) names of students[i] = stud.nextLine();</pre>
 Arrays.sort(names of students);
 for(int i = 0; i < N; i++) wsn.printf("%s\n",names_of students[i]);
                        wsn.close();
 stud.close();
                                                                  Exemplo com verificação
static boolean verify(File my file, String nameIn)
{ if (!my file.exists())
                        System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " does not exist!");
                                                                                                  return false;
if (my file.isDirectory())
                        System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " is a directory!");
                                                                                                  return false:
if (!my file.canRead())
                        System.out.println("ERROR: cannot read from input file " + nameIn+ "!");
                                                                                                  return false:
 return true;
```

e-learning: exemplos 201 Policy | VS

```
import java.util.*;
                       import java.io.*;
public class SortDifferentFields1 {
 static Scanner read = new Scanner(System.in);
 static final int N = 5; // número máximo de alunos numa turma
public static void main (String args[]) throws IOException {
 String names of students[] = new String[N];
 int n mecs[] = new int[N]; double notas[] = new double[N];
 int idades[] = new int[N];
                                                        e-learning
 File students = new File("File with students.txt");
 Scanner stud = new Scanner(students);
 File sort names = new File("sorted by names.txt");
 PrintWriter wsn = new PrintWriter(sort names);
 for(int i = 0; i < N; i++)
    names_of_students[i] = stud.next();
    while (!stud.hasNextInt()) names of students[i] += stud.next();
    n mecs[i] = stud.nextInt(); notas[i] = stud.nextDouble();
    idades[i] = stud.nextInt();
  wsn.printf("\nSort by names: \n");
  Arrays.sort(names of students);
  for(int i = 0; i < N; i++) wsn.printf("%s\n",names of students[i]);
  wsn.printf("\nSort by n mec: \n");
  Arrays.sort(n mecs);
  for(int i = 0; i < N; i++) wsn.printf("%s\n",n mecs[i]);
  wsn.printf("\nSort by grades: \n");
  Arrays.sort(notas);
  for(int i = 0; i < N; i++) wsn.printf("%s\n",notas[i]);
  wsn.printf("\nSort by age: \n");
  Arrays.sort(idades):
  for(int i = 0; i < N; i++) wsn.printf("%s\n",idades[i]);
  stud.close(); wsn.close();
                                 Fechar ficheiros
}}
```

```
Ficheiro File_with_students.txt
```

```
Nuno 6547 15.3 21Claudia 3454 12.9 20Pedro 5566 14.5 22
```

Luis 4910 9.6 25

5 Ana 3354 13.0 21

Preparar *arrays* para ordenar

6

Ordenar *arrays* e escrever os resultados no ficheiro sorted_by_names.txt

Para reduzir o tamanho do código várias verificações não foram feitas (mas devem ser feitas)

```
Sort by names:
Ana
Claudia
Luis
Nuno
Pedro
Sort by n mec:
3354
3454
4910
5566
6547
Sort by grades:
9.6
12.9
13.0
14.5
15.3
Sort by age:
20
21
```

21

22

25