Programação 1 Aula 9

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/

Aula 8

- Ficheiros de texto
- Escrita de informação em ficheiros de texto
- Leitura do conteúdo de ficheiros de texto
- Exemplos

Introdução

- Em todos os programas desenvolvidos até ao momento, a informação manipulada era perdida sempre que terminamos os programas.
- Isto deve-se ao fato de as variáveis que declaramos reservarem espaço na memória do computador, que depois é libertada quando o programa termina.
- Para armazenarmos permanentemente informação gerada pelos nossos programas, temos que a guardar no disco rígido do computador (ou em qualquer outro dispositivo de memória de massa).
- Isto é possível através da utilização de ficheiros.
- Nesta aula estamos apenas interessados em estudar a utilização de ficheiros de texto.

Ficheiros e Diretórios

- O que é um ficheiro?
 - Estrutura de armazenamento de informação;
 - Uma sequência de '0' e '1' armazenados (informação binária).
- O que é um diretório?
 - Tipo especial de ficheiro que armazena uma lista de referências a ficheiros.
- Caraterísticas:
 - Localização no sistema de ficheiros (diretório e nome);
 - Têm a si associadas permissões de leitura, escrita e execução.

Utilização de ficheiros em JAVA

- Classe File (java.io.File) java.io.*
- Permite:
 - Confirmar a existência de ficheiros;
 - Verificar e modificar as permissões de ficheiros;
 - Verificar qual é o tipo de ficheiro (diretório, ficheiro normal, etc.);
 - Criar diretórios;
 - Listar o conteúdo de diretórios;
 - Apagar ficheiros.
 - •

```
Exemplo:
import java.io.*;
public class Ex1
public static void main(String[] args) throws IOException
    int
             a = 1, b = 10, c = 5;
   File my_file = new File("my.txt");
    PrintWriter pw = new PrintWriter(my_file);
    pw.printf("a = %d\nb = %d\nc = %d\n",a,b,c);
    pw.close();
                           Ex1.class
                                                               11/10/2016 10:28 ...
                                                                                CLASS File
                                                                                                       1 KB
                             Ex1.java
                                                               11/10/2016 10:28 ...
                                                                               JAVA File
                                                                                                       1 KB
                                                                                                      1 KB
                             my.txt
                                                               11/10/2016 10:28 ...
                                                                               TXT File
                             nextLine.class
                                                               11/8/2015 8:01 PM
                                                                                CLASS File
                                                                                                      1 KB
                                                                               JAVA File
                             nextLine.java
                                                               11/8/2015 8:01 PM
                                                                                                      1 KB
                             WriteToFileTrivial.class
                                                               11/10/2016 10:19 ...
                                                                               CLASS File
                                                                                                      2 KB
                             WriteToFileTrivial.java
                                                               11/10/2016 10:19 ...
                                                                               JAVA File
                                                                                                      1 KB
```

Valeri Skliarov 2019/2020

Ficheiros de texto

- Os dados são interpretados e transformados de acordo com formatos de representação de texto;
- Cada caráter é codificado (ASCII, Unicode, UTF-8, ...)
- Texto em Java:
 - Os tipos char e String codificam o texto;
 - Esse detalhe de implementação do Java é, no entanto, transparente para o programador;
 - Os métodos (funções) de entrada/saída fazem automaticamente a tradução de ou para a codificação escolhida;
 - Existem também constantes literais para alguns carateres especiais:
 - '\n': nova linha;
 - '\t': tabulação horizontal;
 - '\"': carater ",
 - '\\': carater \ , ...

Escrita de ficheiros de texto em Java

- Classe PrintWriter (java.io.PrintWriter java.io.*);
- Interface similar à do PrintStream (System.out);
- Utilização:
 - Criar uma entidade (objeto) File associada ao nome do ficheiro desejado:
 - File fout = new File(nomeFicheiro);
 - Declaração e criação de um objeto tipo PrintWriter associado a esse objeto tipo File:
 - PrintWriter pwf = new PrintWriter (fout);
 - Escrever sobre o ficheiro:
 - pwf.println(line);
 - Fechar o ficheiro
 - pwf.close();

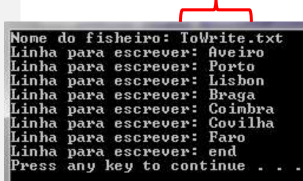
E quando a utilização falha?

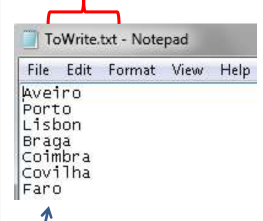
- Operações sobre um PrintWriter podem falhar imprevisivelmente!
- Para lidar com esse tipo de situações a linguagem Java utiliza uma aproximação defensiva gerando (checked) exceções;
- A classe PrintWriter da bilblioteca Java obriga o programador a lidar explicitamente com a exceção: IOException.
- Nas operações de abertura de ficheiros (não só na classe PrintWriter, mas também na classe a utilizar para leitura de ficheiros) é necessário lidar explicitamente com este tipo de exceções.

public static void main(String[] args) throws IOException

```
Exemplo:
                               Para nome do ficheiro
 import java.util.*;
                                                Para linhas de texto
 import java.io.*;
 public class WriteToFileTrivial
     static Scanner kb ≠ new Scanner(System.in);
                                                                        Sempre deve
 public static void main(String[] args) throws IOException
                                                                       inserir esta linha
 { String name_of_file,
                              line of text:
   System.out.print("Nome do ficheiro: ");
   name of file = kb.nextLine();
                                                Introduzir o nome do ficheiro
   File my file = new File(name of file);
                                                Declarar objeto my file do tipo File
   PrintWriter pw = new PrintWriter(my file);
                                                      Declarar objeto pw do tipo PrintWriter
                                                      para escrever dados no ficheiro my file
   for(;;) {
      System.out.print("Linha para escrever: ");
                                                                       Escrever
      line_of_text = kb.nextLine();
                                                                       dados no
      if (line of text.compareTolgnoreCase("End") == 0) break;
                                                                       ficheiro
      pw.println(line_of_text);
     pw.close();
                                                                     Fechar o ficheiro
                                            Valeri Skliarov
                                             2019/2020
```

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class WriteToFileTrivial
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
   String name_of_file,
                             line of text;
   System.out.print("Nome do ficheiro: ");
   name of file = kb.nextLine();
   File my file = new File(name of file);
   PrintWriter pw = new PrintWriter(my file);
  for(;;) {
     System.out.print("Linha para escrever: ");
     line of text = kb.nextLine();
     if (line of text.compareTolgnoreCase("End") == 0) break;
     pw.println(line of text);
    pw.close();
```







Date modified Type Size

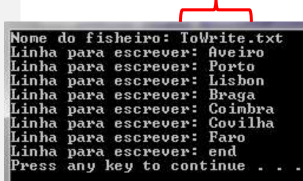
11/24/2014 2:51 PM Text Document 1 KB

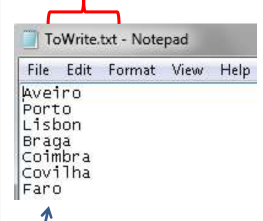
Leitura de ficheiros de texto em Java

- Tipo de dados Scanner (java.util.*);
- Em vez do System.in associar o Scanner ao ficheiro a ler;
- Utilização:
 - Criar um objeto File associado ao nome do ficheiro desejado:
 - File fin = new File(nomeFicheiro);
 - Declaração e criação de um objeto tipo Scanner associado a esse objeto tipo File:
 - Scanner scf = new Scanner (fin);
 - Ler do ficheiro:
 - while(scf.hasNextLine())
 - String line = scf.nextLine();
 - Fechar o ficheiro.
 - scf.close();

Exemplo: 50 + 3.30 = 13.80 Para nome do ficheiro 50 - 3.30 = 7.2050 * 3.30 =import java.util.*; / 3.30 =import java.io.*; ess any key to continue public class ReadFromFileTrivial static Scanner kb = new Scanner(System.in); Sempre deve public static void main(String[] args) throws IOException inserir esta linha { String name of file; System.out.print("Nome do ficheiro: "); name of file = kb.nextLine(); File my_file = **new** File(name_of_file); Declarar objeto my_file do tipo File Scanner read_from_file = new Scanner(my_file); Declarar objeto read from file do tipo Scanner para ler dados while(read_from_file.hasNextLine()) do ficheiro my_file System.out.println(read_from_file.nextLine()); Ler e imprimir linhas read_from_file.close(); do ficheiro Fechar o ficheiro

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class WriteToFileTrivial
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
   String name_of_file,
                             line of text;
   System.out.print("Nome do ficheiro: ");
   name of file = kb.nextLine();
   File my file = new File(name of file);
   PrintWriter pw = new PrintWriter(my file);
  for(;;) {
     System.out.print("Linha para escrever: ");
     line of text = kb.nextLine();
     if (line of text.compareTolgnoreCase("End") == 0) break;
     pw.println(line of text);
    pw.close();
```





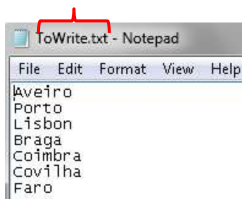


Date modified Type Size

11/24/2014 2:51 PM Text Document 1 KB



```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class ReadFromFileTrivial
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ String name of file;
  System.out.print("Nome do ficheiro: ");
  name_of_file = kb.nextLine();
   File my_file = new File(name_of_file);
  Scanner read from file = new Scanner(my file);
  while(read_from_file.hasNextLine())
     System.out.println(read_from_file.nextLine());
  read from file.close();
```



```
Nome do fisheiro: ToWrite.txt
Aveiro
Porto
Lisbon
Braga
Coimbra
Covilha
Faro
Press any key to continue . . .
```

Exemplo: escrever e ler inteiros

Preparar ficheiro int.txt utilizando o programa WriteToFileTrivial

```
Nome do fisheiro: int.txt
import java.util.*;
                                                      Linha para escrever: 12345
                                                      Linha para escrever: 23456
import java.io.*;
                                                      Linha para escrever: 98765
                                                       inha para escrever: 1010
                                                       inha para escrever: end
public class ReadIntegersFromFile
                                                        ess any key to continue
   static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ String name of file;
                                                         Executar o programa
  System.out.print("Nome do ficheiro: ");
                                                         ReadIntegersFromFile
  name of file = kb.nextLine();
                                                      Nome do fisheiro: int.txt
  File my file = new File(name of file);
  Scanner read_from_file = new Scanner(my_file);
  while(read_from_file.hasNextInt())
                                                      Press any key to continue . . . .
   System.out.println(read_from_file.nextInt());
  read from file.close();
```

Diferença com ReadFromFileTrivial só em linhas sublinhadas

```
1
```

Preparar ficheiro int.txt utilizando
o programa WriteToFileTrivial
Nome do fisheiro: real.txt

```
Nome do fisheiro: real.txt
Linha para escrever: 1.4343
Linha para escrever: 3434.344343
Linha para escrever: 878.21221
Linha para escrever: end
Press any key to continue . . . _
```

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class ReadDoublesFromFile
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ String name of file;
  System.out.print("Nome do ficheiro: ");
  name of file = kb.nextLine();
  File my_file = new File(name_of_file);
  Scanner read_from_file = new Scanner(my_file);
  while(read_from_file.hasNextDouble())
   System.out.println(read from file.nextDouble());
  read from file.close();
```

Executar o programa
ReadDoublesFromFile

```
Nome do fisheiro: real.txt
1.4343
3434.344343
878.21221
Press any key to continue . . . _
```

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class WriteToFileTrivial
  static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ String
                     name_of_file,
                                           line of text;
  System.out.print("Nome do ficheiro: ");
  name of file = kb.nextLine();
  File my file = new File(name of file);
  PrintWriter pw = new PrintWriter(my_file);
  for(;;) {
    System.out.print("Linha para escrever: ");
    line of text = kb.nextLine();
    if (line of text.compareTolgnoreCase("End") == 0) break;
    pw.println(line_of_text);
                                     Slide 10
   pw.close();
```

Diferença com ReadFromFileTrivial só em linhas sublinhadas

Valeri Skliarov 2019/2020

Exemplo: verificação de ficheiros

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class verification
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ String nameIn;
 // leitura do nome do ficheiro de entrada
 System.out.print("Ficheiro de entrada: ");
 nameIn = kb.nextLine();
// Associaacao do nome do ficheiro de entrada ao programa
 File fin = new File(nameIn);
// verificacoes do ficheiro de entrada
 if (!fin.exists())
   System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " does not exist!");
   System.exit(2);
 if (fin.isDirectory())
   System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " is a directory!");
   System.exit(3);
 if (!fin.canRead())
 System.out.println("ERROR: cannot read from input file " + nameIn+ "!");
 System.exit(4);
                                            Valeri Skliarov
                                             2019/2020
```

```
import java.util.*;
                                                              cheiro de entrada: F1.txt
import java.io.*;
public class verif
   static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
                                                           Press any key to continue
          String nameln;
          System.out.print("Ficheiro de entrada: ");
                                                         cheiro de entrada: rrr
          nameIn = kb.nextLine();
                                                       ERROR: input file rrr does not exist!
          File fin = new File(nameIn);
                                                       Press any key to continue
          if (verify(fin))
                     Scanner read from file = new Scanner(fin);
                     while(read from file.hasNextLine())
                                System.out.println(read from file.nextLine());
                     read from file.close();
public static boolean verify(File nameIn)
{ // verificacoes do ficheiro de entrada
if (!nameIn.exists())
   System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " does not exist!");
   return false:
if (nameIn.isDirectory())
   System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " is a directory!");
   return false:
 if (!nameIn.canRead())
 System.out.println("ERROR: cannot read from input file " + nameIn+ "!");
 return false;
 return true;
```

Exemplo: verificação de ficheiros

```
Linha para escrever: Porto
                                                                       Linha para escrever: Lisbon
// Scanner associado ao ficheiro de entrada
                                                                       Linha para escrever: Braga
Scanner scf = new Scanner(fin);
                                                                       Linha para escrever: Coimbra
// leitura do nome do ficheiro de saida
                                                                       Linha para escrever: Faro
                                                                       Linha para escrever: end
System.out.print("Ficheiro de saida: ");
                                                                        ress any key to continue .
String nameOut = kb.nextLine();
                                                                      icheiro de entrada: ToWrite.txt
// Associacao do nome do ficheiro de saida ao programa
                                                                     Ficheiro de saida: CopyToWrite.txt
                                                                     0 fich. tem 7 linhas
File fout = new File(nameOut);
                                                                     Press any key to continue .
PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
// contagen do numero de linhas de texto do ficheiro de entrada
int cont = 0:
while(scf.hasNextLine())
        scf.nextLine();
                                                                               CopyToWrite.txt - Notepad
        cont++;
                                                                             File Edit Format View
scf.close();
                                                                            Aveiro
System.out.println("O fich. tem " + cont + " linhas");
                                                                            Porto
// copia do conteudo do ficheiro de entrada para o ficheiro de saida
                                                                            Lisbon
                                                                            Brada
scf = new Scanner(fin);
                                                                            Coimbra
while(scf.hasNextLine())
                                                                            Covilha
                                                                            Faro
     String s = scf.nextLine();
     pw.println(s);
                                      Name
                                                                     Date modified
                                                                                   Type
// Fecho dos dois ficheiros
                                      CopyToWrite.txt
                                                                     11/24/2014 4:05 PM Text Document
                                                                                                      1 KB
scf.close();
pw.close();
```

Nome do fisheiro: ToWrite.txt Linha para escrever: Aveiro

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class count
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
           String nameln;
           int cont = 0;
           System.out.print("Ficheiro de entrada: ");
           nameIn = kb.nextLine();
           File fin = new File(nameIn);
           if (verify(fin))
                      Scanner scf = new Scanner(fin);
                      while(scf.hasNextLine())
                                 scf.nextLine();
                                 cont++;
                      scf.close();
                      System.out.println("O fich. tem " + cont + " linhas\n");
                      scf = new Scanner(fin);
                      while(scf.hasNextLine())
                                 System.out.println(scf .nextLine());
                      scf.close();
public static boolean verify(File nameIn)
 { // .....
```

```
Ficheiro de entrada: F1.txt

0 fich. tem 5 linhas

10.50 + 3.30 = 13.80

10.50 - 3.30 = 7.20

10.50 * 3.30 = 34.65

10.50 / 3.30 = 3.18

(int)10 % (int)3 = 1

Press any key to continue . . . _
```

Leitura



Sumário





```
File my_file = new File(name_of_file);
                                                    File my_file = new File(name_of_file);
Scanner read_from_file = new Scanner(my_file);
                                                    PrintWriter pw = new PrintWriter(my_file);
while(read_from_file.hasNextLine())
                                                    pw.println(line_of_text);
   System.out.println(read_from_file.nextLine());
                                                      Usar semelhante ao System.out.
                                       Verificação
                                                                 Fechar objetos.
                                                                 Ex.: read_from_file.close();
                                                                     pw.close();
          if (!my_file.exists())
             System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " does not exist!");
            System.exit(2);
           if (my_file.isDirectory())
             System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " is a directory!");
             System.exit(3);
           if (!my_file.canRead())
           System.out.println("ERROR: cannot read from input file " + nameIn+ "!");
           System.exit(4);
```

Exemplo1 para aula prática:

- 1. Criar um ficheiro F1.txt.
- 2. Entrar valores do tipo **double** A e B.
- 3. Preencher o ficheiro com as linhas seguintes:

Exemplo:

$$A = 10.5$$

$$B = 3.3$$

Formato: %.2f

$$10.50 + 3.30 = 13.80$$

$$10.50 - 3.30 = 7.20$$

$$10.50 * 3.30 = 34.65$$

$$10.50 / 3.30 = 3.18$$

$$(int) 10 % (int) 3 = 1$$

Exemplos para a aula prática:

- 1. Gerar N dados inteiros num ficheiro F2.txt aleatoriamente no intervalo V: $0 \le V < 100$.
- Ler dados do ficheiro e gravar num outro ficheiro F3.txt só dados pares/ímpares/primos/no intervalo 20 ≤ V < 80/por ordem inversa.
- 3. Mostrar no ecrã o valor máximo/mínimo/médio do ficheiro.
- 4. Para alunos com experiência gravar num outro ficheiro F4.txt os dados ordenados do F2.txt.

```
import java.util.*;
                                                       Programa TestCommandLine deve
import java.io.*;
                                                       ser compilado em diretório H:
public class TestCommandLine
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ File fout = new File("to_write.txt");
 PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
 String nameIn; System.out.println("args.length = "+args.length);
 for(int i=0; i < args.length; i++)</pre>
  pw.println(args[i]);
  System.out.println(args[i]);
 pw.close();
                                                              args.length = 7
H:\>java TestCommandLine Portugal Spain Italy Germany France UK Austria
args.length = 7
Portugal
 rance
```

```
comandos. Para o nosso
                                                          exemplo eles são:
                                                          args[0] = Portugal
import java.util.*;
                                                          args[1] = Spain
import java.io.*;
public class TestCommandLine
                                                          args[6] = Austria
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main String[] args) throws IOException
{ File fout = new File("to write.txt");
 PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
 String nameIn; System.out.println("args.length = "+args.length);
 for(int i=0; i < args.length; i++)
  pw.println(args[i]);
  System.out.println(args[i]);
 pw.close();
               🖴 java TestCommandLine Portugal Spain Italy Germany France UK Austria
             args.length = 7
              Portugal
              ustria
```

Os argumentos são

parâmetros da linha de

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class TestCommandLine
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
                                                                          to write.txt - Notepad
public static void main(String[] args) throws IOException
{ File fout = new File("to write.txt");
                                                                        File
                                                                              Edit
                                                                                  Format View
 PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
                                                                       Portugal
 String nameIn; System.out.println("args.length = "+args.length);
                                                                        Spain
                                                                       Italy
 for(int i=0; i < args.length; i++)</pre>
                                                                        Germany:
                                                                        France
                                                                        UK.
  pw.println(args[i]);
                                                                        Austria
  System.out.println(args[i]);
 pw.close();
```

```
H:\>java TestCommandLine Portugal Spain Italy Germany France UK Austria
args.length = 7
Portugal
Spain
Italy
Germany
France
UK
Austria
```

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class TestCommandLine
    static Scanner kb = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args) throws IOException
{ File fout = new File("to_write.txt");
                                                                                to_write.txt - Notepad
  PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
                                                                                   Edit Format View
  String nameIn; System.out.println("args.length = "+args.length);
                                                                             10
                                                                             20
 for(int i=0; i < args.length; i++)</pre>
                                                                             30
                                                                             40
                                                                             50
   pw.println(args[i]);
   System.out.println(args[i]);
 pw.close();
                                       Interactions
                                                Console
                                                      Compiler Output
                                      Welcome to DrJava. Working directory is
                                      > run TestCommandLine 10 20 30 40 50
                                      args.length = 5
                                      10
                                      20
              DrJava
                                      30
                                      40
                                      50
                                      >
```

Classes úteis

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/io/package-summary.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Math.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Random.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Scanner.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/System.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Thread.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/io/File.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Integer.html https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Character.html

Exemplos de funções úteis

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Integer.html

static int parseInt(String s)

Parses the string argument as a signed decimal integer.

static String toBinaryString(int i)

Returns a string representation of the integer argument as an

unsigned integer in base 2.

String toString()

Returns a String object representing this Integer's value.

static String toString(int i)

Returns a String object representing the specified integer.

static **String** to**String**(int i, int radix)

Exemplos de funções úteis

```
public class parse
public static void main(String[] args)
                  String name = "12";
                  int i = 25;
                  Integer ii = i;
                  System.out.printf("name = %s\n",name);
                  System.out.printf("inteiro = %d\n",Integer.parseInt(name));
                  System.out.printf("binary string = %s\n",Integer.toBinaryString(i));
                  System.out.printf("string = %s\n",ii.toString());
                  System.out.printf("string = %s\n",Integer.toString(i));
                  System.out.printf("string (binary) = %s\n",Integer.toString(i,2));
                   binary string = 11001
                   string = 25
                   string (binary) = 11001
                   Press any key to continue
```