Ficheiros de texto

- 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 facto 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 Directórios

- 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.
- Características:
 - 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)
- Permite:
 - Confirmar a existência de ficheiros;
 - Verificar e modificar as permissões de ficheiros;
 - Verificar qual o tipo de ficheiro (directório, ficheiro normal, etc.);
 - Criar diretórios;
 - Listar o conteúdo de diretórios;
 - Apagar ficheiros.
 - •



Ficheiros de texto

- Os dados são interpretados e transformados de acordo com formatos de representação de texto;
- Cada carácter é codificado (ASCII, Unicode, UTF-8, ...)
- Texto em Java:
 - Os tipos char e String codificam o texto com a codificação unicode
 16 bits;
 - 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 caracteres especiais:
 - '\n': nova linha:
 - '\t': tabulação horizontal;
 - '\"': carácter ", ...



Leitura de ficheiros em Java

- Tipo de dados Scanner (java.util.Scanner);
- Em vez do System.in associar um objeto Scanner ao ficheiro a ler:
 - Criar um objecto File associado ao nome do ficheiro desejado:

```
File fin = new File("nomeFicheiro.txt");
```

Declaração e criação de um objecto tipo Scanner associado a esse objecto tipo File:

```
Scanner fich = new Scanner(fin);
```

Ler do ficheiro:

```
while(fich.hasNextLine())//Testa se há mais linhas
String line = fich.nextLine(); // lê uma linha
line = fich.next(); // lê uma palavra
int i = fich.nextInt(); double d = fich.nextDouble();
```

Fechar o ficheiro:

Escrita de ficheiros em Java

- Classe PrintWriter (java.io.PrintWriter);
- Interface similar à do PrintStream (System.out);
- Utilização:
 - Criar uma entidade (objecto) File associada ao nome do ficheiro desejado:

```
File fout = new File("nomeFicheiro.txt");
```

• Declaração e criação de um objecto tipo PrintWriter associado a esse objecto tipo File:

```
PrintWriter pwf = new PrintWriter(fout);
```

Escrever sobre o ficheiro:

```
pwf.println(); pwf.print(); pwf.printf();
```

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) excepções;
- A classe PrintWriter da bilblioteca Java obriga o programador a lidar explicitamente com a excepção: IOException.
- Nos 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 (throws IOException)

Exemplo – cria cópia de um ficheiro

```
import java.io.*;
Import java.util.Scanner;
public class Ficheiros {
public static void main(String[] args) throws IOException{
      String nameIn = "in.txt"; //ficheiro a ler
      File fin = new File(nameIn);
      Scanner scf = new Scanner(fin);
      String nameOut = "out.txt"; //ficheiro para escrever
      File fout = new File(nameOut);
      PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
      while (scf.hasNextLine())
         pw.println(scf.nextLine());
      scf.close();
      pw.close();
} }
```

Exemplo, class FileWriter

```
public static void main(String[] args) throws IOException{
      String nameIn = "in.txt";  //ficheiro a ler
      File fin = new File(nameIn);
      Scanner scf = new Scanner(fin);
      String nameOut = "out.txt"; //ficheiro para escrever
  Em lugar da classe File pode usar-se a classe FileWriter
  Tem a vantagem de abrir ficheiros em modo append (true)
      FileWriter fout = new FileWriter(nameOut, true);
      PrintWriter pw = new PrintWriter(fout);
      while (scf.hasNextLine())
          pw.println(scf.nextLine());
      scf.close();
      pw.close();
```

Class File, exemplos de funções

```
String nameIn = "notas.txt"
File fin = new File(nameIn);
if (!fin.exists()) {
   System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " does not exist!");
} else if (fin.isDirectory()) {
   System.out.println("ERROR: input file " + nameIn + " is a directory!");
} else if (!fin.canRead()) {
 System.out.println("ERROR: cannot read from input file " + nameIn + "!");
} else {
   System.out.println("Ficheiro válido!: " + nameln);
   System.out.println("Comprimento Ficheiro = " + fin.length());
   System.out.println("Caminho do ficheiro = " + fin.getAbsolutePath());
```

Class File, exemplos de funções (2)

```
// lista diretório
String[] lista = new String[100];
File fin1 = new File("."); // "." diretório de trabalho
lista = fin1.list();
for (String n : lista) {
   File f = new File(n);
   System.out.printf("%-30s %5s\n", n, f.isDirectory()? "DIR":f.length());
                                                     Ficheiros.class
                                                                                    2922
                                                     Ficheiros.java
                                                                                    2842
                                                     Ficheiros2.class
                                                                                    2371
                                                     Ficheiros2.java
                                                                                    1834
                                                     hist.txt
                                                                                    106
                                                     HistLetrasFich.class
                                                                                    2171
                                                     HistLetrasFich.java
                                                                                    2716
                                                     LetrasFich1.class
                                                                                    2165
                                                     LetrasFrase.class
                                                                                    1360
                                                     LetrasFrase.java
                                                                                    1289
                                                     LetrasFraseFich1.class
                                                                                    2175
                                                     LetrasFraseFich2.java
                                                                                    1158
                                                     notas.txt
                                                                                      15
                                                     out.txt
                                                                                      95
                                                     pratica
                                                                                     DIR
                                                     t1.txt
                                                                                      57
                                                     t2.txt
                                                                                      92
```