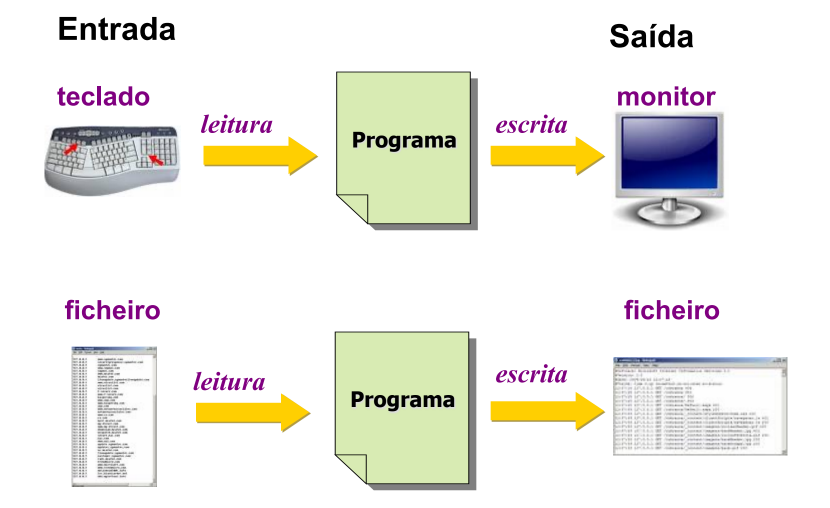
Leitura e escrita de dados Ficheiros

UA.DETI.POO



Operações de entrada/saída (I/O)





Introdução

- Sem capacidade de interagir com o "resto do mundo", o nosso programa torna-se inútil
 - Esta interação designa-se "input/output" (I/O)
- ❖ Problema → Complexidade
 - Diferentes e complexos dispositivos de I/O (ficheiros, consolas, canais de comunicação, ...)
 - Diferentes formatos de acesso (sequencial, aleatório, binário, caracteres, linha, palavras, ...)
- ❖ Necessidade → Abstração
 - Libertar o programador da necessidade de lidar com as especificidade e complexidade de cada I/O



Java IO e NIO

A linguagem java disponibiliza dois packages para permitir operações de entrada/saída de dados

Java IO

- Stream oriented
- Blocking IO

Java NIO (new IO)

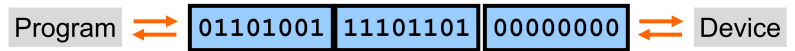
- Buffer oriented
- Non blocking IO
- Channels
- Selectors



java.io – Tipos de dados

Byte

- binários (machine-formatted)
- dados transferidos sem serem alterados de forma alguma
- não são interpretados
- não são feitos juízos sobre o seu valor



Character

- Os dados estão na forma de caracteres (human-readable data)
- interpretados e transformados de acordo com formatos de representação de texto





Ficheiros – Classes principais

Java IO

- File
- Scanner
- FileReader
- FileWriter
- RandomAccessFile

Java NIO

- Path
- Paths
- Files
- SeekableByteChannel



java.io.File

- * A classe File representa quer um nome de um ficheiro quer o conjunto de ficheiros num diretório
- Fornece informações e operações úteis sobre ficheiros e diretórios
 - canRead, canWrite, exists, getName, isDirectory, isFile, listFiles, mdir, ...

Exemplos:

```
File file1 = new File("io.txt");
File file2 = new File("C:/tmp/", "io.txt");
File file3 = new File("P00/Slides");

if (!file1.exists()) { /* do something */ }
if (!file3.isDirectory()) { /* do something */ }
```



Exemplo – Listar um Diretório

```
import java.io.*;

public class DirList {
    public static void main(String[] args) {
        File directorio = new File("src/");
        File[] arquivos = directorio.listFiles();
        for (File f : arquivos) {
            System.out.println(f.getAbsolutePath());
        }
    }
}
```

```
Com java.nio
Path dir = ...
try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(dir)) {
   for (Path entry: stream) { ... }
}
```



java.util.Scanner

Classe que facilita a leitura de tipos primitivos e de Strings a partir de uma fonte de entrada.

```
    Ler do teclado

Scanner sc1 = new Scanner(System.in);
int i = sc1.nextInt();

    Ler de uma string

Scanner sc2 = new Scanner("really long\nString\n\t\tthat I want to pick
apart\n");
while (sc2.hasNextLine())
   System.out.println(sc2.nextLine());

    Ler de um ficheiro

Scanner input = new Scanner(new File("words.txt"));
while (input.hasNextLine())
   System.out.println(input.nextLine());
```



Leitura de ficheiros de texto

Exemplo 1: sem tratamento de exceções

```
public class TestReadFile
{
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException
    {
        Scanner input = new Scanner(new File("words.txt"));
        while (input.hasNextLine())
            System.out.println(input.nextLine());
    }
}
```

- ❖ O ficheiro "words.txt" deve estar:
 - Na pasta local, se o programa for executado através de linha de commando
 - Na pasta do projeto, caso seja executado a partir do IDE



Leitura de ficheiros de texto

Exemplo 2: try .. catch

```
public static void main(String□ args) {
    try {
        Scanner input = new Scanner(new File("words.txt"));
        while (input.hasNextLine())
            System.out.println(input.nextLine());
        input.close();
      catch (FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Ficheiro não existente!");
OU
public static void main(String[] args) {
    Scanner input = null;
    try {
         input = new Scanner(new File("words.txt"));
         while (input.hasNextLine())
             System.out.println(input.nextLine());
    } catch (FileNotFoundException e) {
          System.out.println("Ficheiro não existente!");
    } finally {
        if (input != null) input.close();
```



Leitura de ficheiros de texto

- Exemplo 3: try-with-resources
 - O código que declara e cria recursos é colocado na entrada try().
 - Recursos s\(\tilde{a}\) objetos que implementam AutoCloseable e que t\(\tilde{e}\) m de ser fechados depois de usados.

```
public static void main(String[] args) {
    try ( Scanner input = new Scanner(new File("words.txt"))) {
        while (input.hasNextLine())
            System.out.println(input.nextLine());
        } catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println("Ficheiro não existente!");
        }
    }
}
```



java.nio – Leitura de ficheiros de texto

- Podemos usar métodos estáticos das classes Files e Paths do package java.nio.file.
- Exemplo 4:

```
public class ReadFileIntoList {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        List<String> lines = Files.readAllLines(Paths.get("words.txt"));
        for (String ln : lines)
            System.out.println(ln);
    }
}
```



Escrita de ficheiros de texto

classe java.io.PrintWriter

- Permite-nos usar os métodos println e printf para escrever em ficheiros de texto.
- Formata os valores de tipos primitivos em texto, tal como quando impressos no écran.

```
public class FileWritingDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        PrintWriter out = new PrintWriter(new File("file1.txt"));
        out.println("Fim de semana na praia");
        out.printf("Viagem: %d\nHotel: %d\n", 345, 1000);
        out.close();
    }
}
```



Escrita de ficheiros de texto – append

Podemos acrescentar (append) mais informação a um ficheiro existente

```
public class FileWritingDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        FileWriter fileWriter = new FileWriter("file1.txt", true);
        PrintWriter printWriter = new PrintWriter(fileWriter);
        printWriter.append("a acrescentar mais umas notas...\n");
        printWriter.close();
    }
}
```



Exercícios

- Escreva um programa que peça ao utilizador o nome de um ficheiro e que, em seguida, escreva nesse ficheiro todos os números primos de 1 a 1000.
- Em seguida, escreva um programa que leia o ficheiro criado e que apresente a soma e a média de todos os números.
- Escreva um programa que repetidamente peça ao utilizador o nome de um ficheiro de texto, até que um que exista. Em seguida, imprima o seu conteúdo em maiúsculas.



Ficheiros de texto

Conteúdo ASCII.

% cat test.txt Isto é um ficheiro de texto. Segunda linha do ficheiro...

Conteúdo hexadecimal + ASCII

```
test.txt
```

Isto é um ficheiro de texto. Segunda linha do ficheiro...

```
% hexdump -C test.txt
000000000 49 73 74 6f 20 c3 a9 20 75 6d 20 66 69 63 68 65 | Isto .. um fichel
000000010 69 72 6f 20 64 65 20 74 65 78 74 6f 2e 0a 53 65 | liro de texto..Sel
00000020 67 75 6e 64 61 20 6c 69 6e 68 61 20 64 6f 20 66 | lgunda linha do fl
00000030 69 63 68 65 69 72 6f 2e 2e 2e 0a | licheiro....l
```

Tudo o que escrevemos é texto

```
% echo 12345678 >> test.txt
% cat test.txt
Isto é um ficheiro de texto.
Segunda linha do ficheiro...
12345678
```



Ficheiros binários

Conteúdo ASCII

54232.jpg



Conteúdo hexadecimal + ASCII.

```
% hexdump -C 54232.jpq
         ff d8 ff e0 00 10 4a 46
                                                            1.....IFTF.....I
00000000
                                  49 46 00 01 01 00 00 01
         00 01 00 00 ff db 00 43
                                                            [ . . . . . . . C . . . . . . . . . .
00000010
                                  00 08 06 06 07 06 05 08
00000020
        07 07 07 09 09 08 0a 0c
                                  14 0d 0c 0b 0b 0c 19 12
                                                            1......
00000030 13 0f 14 1d 1a 1f 1e 1d
                                  1a 1c 1c 20 24 2e 27 20
                                                            1..... $.' |
00000040 22 2c 23 1c 1c 28 37 29
                                 2c 30 31 34 34 34 1f 27
                                                            |",#..(7),01444.'|
                                  32 ff db 00 43 01 09 09
00000050
         39 3d 38 32 3c 2e 33 34
                                                            19=82<.342...C...
00000060
         09 0c 0b 0c 18 0d 0d 18
                                  32 21 1c 21 32 32 32 32
                                                            1.......2!.!22221
```



File extensions

- Geralmente, podemos dizer se um arquivo é binário ou texto com base em sua extensão.
 - por convenção, a extensão reflete o formato do ficheiro.
- Extensões associadas a formato binário:
 - Imagens: jpg, png, gif, bmp, tiff, psd, ...
 - Vídeos: <u>mp4</u>, <u>mkv</u>, <u>avi</u>, <u>mov</u>, <u>mpg</u>, <u>vob</u>, ...
 - Documentos: <u>pdf</u>, <u>doc</u>, <u>xls</u>, <u>ppt</u>, <u>docx</u>, <u>odt</u>, ...
 - Executáveis: <u>exe</u>, <u>dll</u>, <u>so</u>, <u>class</u>, ...
- Extensões associadas a formato texto:
 - Web standards: html, xxml, css, svg, json, ...
 - Programas: <u>c</u>, <u>cpp</u>, <u>h</u>, <u>cs</u>, <u>js</u>, <u>py</u>, <u>java</u>, <u>rb</u>, <u>pl</u>, <u>php</u>, <u>sh</u>, ...
 - Documentos: <u>txt</u>, <u>tex</u>, <u>markdown</u>, <u>asciidoc</u>, <u>rtf</u>, <u>ps</u>, ...
 - Tabelas: <u>csv</u>, <u>tsv</u>, ...



Ficheiro binários

- java.io.RandomAccessFile
 - Vê uma file como uma sequência de bytes
 - Possui um ponteiro (seek) para ler ou escrever em qualquer ponto do ficheiro.
 - Genericamente, inclui operações seek, read, write
- Podemos apenas ler ou escrever tipos primitivos

```
writeByte(), writeInt(), writeBoolean()
writeChars(String s), writeUTF(String str), String
readLine()
```

Com *java.nio* existem outras classes / métodos FileChannel..



```
public class DemoRandomAccess {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
      String file = "data/someFile.dat";
      writeExample(file);
      readExample(file);
  private static void writeExample(String file) throws IOException {
      RandomAccessFile rf = new RandomAccessFile(file, "rw");
      rf.writeInt(1234000);
      rf.writeUTF("algum texto");
                                                 % cat someFile.dat
      rf.writeDouble(875.65);
      rf.close();
                                                   algum texto@?133333
  }
  private static void readExample(String file) throws IOException {
      RandomAccessFile rf = new RandomAccessFile(file, "r");
      System.out.println(rf.readInt());
      System.out.println(rf.readUTF());
                                                 Resultado no terminal:
      System.out.println(rf.readDouble());
                                                 1234000
      rf.close();
                                                 algum texto
                                                 875.65
```



```
public class DemoRandomAccess2 {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
     String file = "data/someFile.dat";
     RandomAccessFile rf = new RandomAccessFile(file, "r");
     rf.seek(4);
                                              1234000
     System.out.println(rf.readUTF());
                                              algum texto
     rf.seek(0);
                                              875.65
     System.out.println(rf.readInt());
     rf.close();
                                              Resultado no terminal:
                                              algum texto
                                              1234000
```



Assumindo a seguinte organização do ficheiro



```
// In the file "mydata", copy bytes 10-19 to 0-9.
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
byte[] buf = new byte[10];
file.seek(10); file.read(buf);
file.seek(0); file.write(buf);
file.close();
```



Reservar um buffer de 10 bytes

```
buf: 10 bytes in memory

// In the file "mydata", copy bytes 10-19 to 0-9.
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
byte[] buf = new byte[10];
file.seek(10); file.read(buf);
file.seek(0); file.write(buf);
file.close();
```



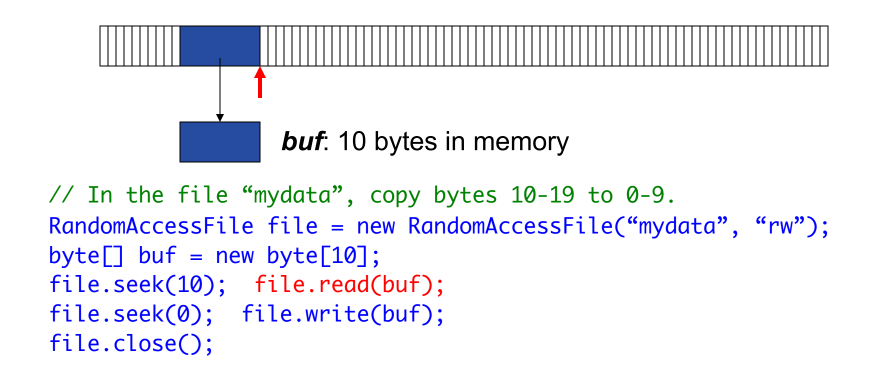
Mudar a ponteiro

```
buf: 10 bytes in memory

// In the file "mydata", copy bytes 10-19 to 0-9.
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
byte[] buf = new byte[10];
file.seek(10); file.read(buf);
file.seek(0); file.write(buf);
file.close();
```

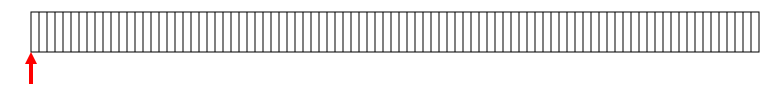


Ler para memória





Mudar o ponteiro



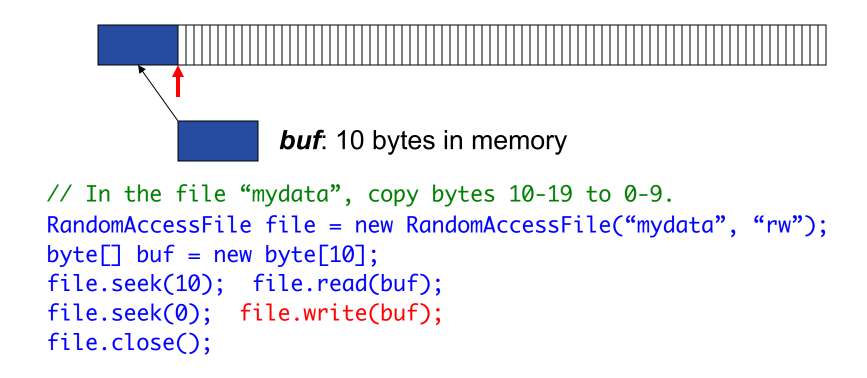


buf: 10 bytes in memory

```
// In the file "mydata", copy bytes 10-19 to 0-9.
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
byte[] buf = new byte[10];
file.seek(10); file.read(buf);
file.seek(0); file.write(buf);
file.close();
```



Escrever para o ficheiro





Java NIO (Java 7+)

- Mudanças significativas nas classes principais
- Classe java.nio.file.Files
 - Só métodos estáticos para manipular ficheiros, diretórios,...
- Classe java.nio.file.Paths
 - Só métodos estáticos para retornar um Path através da conversão de uma string ou Uniform Resource Identifier (URI)
- Interface java.nio.file.Path
 - Utilizada para representar a localização de um ficheiro ou sistema de ficheiros.
- Utilização comum:
 - Usar Paths para obter um Path.
 - Usar Files para realizar operações.





java.nio.file.Paths

- Classe auxiliar com 2 métodos estáticos
- Permite converter strings ou um URI num Path

```
static Path get(String first, String... more)
```

 Converts a path string, or a sequence of strings that when joined form a path string, to a Path.

```
static Path get(URI uri)
```

- Converts the given URI to a Path object.



java.nio.file.Path

Criar

```
Path p1 = Paths.get("/tmp/foo");
Path p11 = FileSystems.getDefault().getPath("/tmp/foo"); // <=> p1
Path p2 = Paths.get(args[0]);
Path p3 = Paths.get(URI.create("file:///Users/joe/FileTest.java"));
```

Criar no home directory logs/foo.log (ou logs\foo.log)

```
Path p5 = Paths.get(System.getProperty("user.home"), "logs", "foo.log");
```



java.nio.file.Path

Alguns métodos:

```
Path path = Paths.get("/home/data/someFile.dat");

System.out.format("toString: %s%n", path.toString());
System.out.format("getFileName: %s%n", path.getFileName());
System.out.format("getName(0): %s%n", path.getName(0));
System.out.format("getNameCount: %d%n", path.getNameCount());
System.out.format("subpath(0,2): %s%n", path.subpath(0,2));
System.out.format("getParent: %s%n", path.getParent());
System.out.format("getRoot: %s%n", path.getRoot());
```

```
toString: /home/data/someFile.dat
getFileName: someFile.dat
getName(0): home
getNameCount: 3
subpath(0,2): home/data
getParent: /home/data
getRoot: /
```



java.nio.file.Files

- Só contém métodos estáticos
 - copy, create, delete, ...
 - isDirectory, isReadable, isWritable, ...
- Exemplos:
 - Reads all the bytes from a file.static byte[] readAllBytes(Path path)
 - Read all lines from a file.
 static List<String> readAllLines(Path path, Charset cs)
- Ler um ficheiro de texto

```
Path path = Paths.get("data/test.txt");
List<String> content = Files.readAllLines(path);
for (String s: content)
    System.out.println(s);
```



java.nio.file.Files

Cópia de ficheiros

Move - suporta atomic move

```
Path src = Paths.get("/home/fred/readme.txt");
Path dst = Paths.get("/home/fred/readme.1st");
Files.move(src, dst, StandardCopyOption.ATOMIC_MOVE);
```



java.nio.file.Files

delete(Path)

```
try {
    Files.delete(path);
} catch (NoSuchFileException x) {
    System.err.format("%s: no such" + " file or directory%n", path);
} catch (DirectoryNotEmptyException x) {
    System.err.format("%s not empty%n", path);
} catch (IOException x) {
    // File permission problems are caught here.
    System.err.println(x);
}
```

- deletelfExists(Path)
 - Sem exceções



Sumário

- java.io e java.nio
- Representar ficheiros e directórios com File
- Ler ficheiros de texto com Scanner
- Escrever ficheiros de texto com PrintWriter
- Ler e escrever ficheiros binários com RandomAccessFile
- Muitas outras classes existem para manipular I/O
 - https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/

