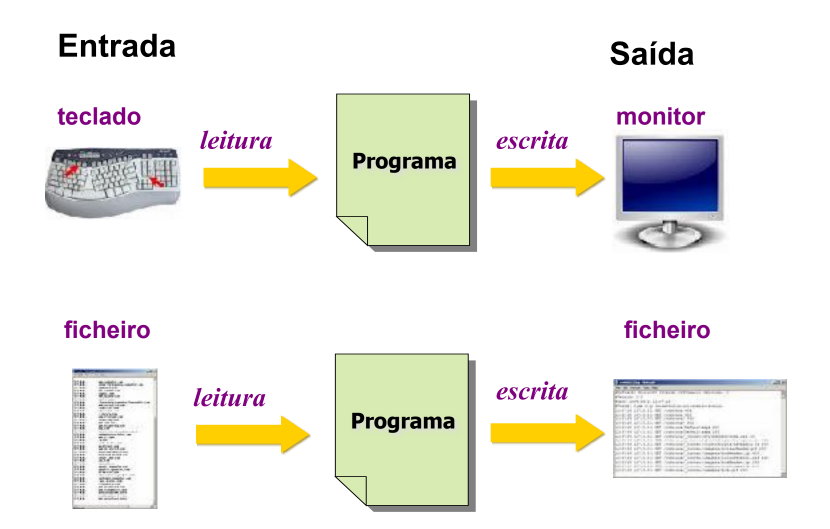
Sistema de Entrada/Saída (I/O)



Operações de entrada/saída





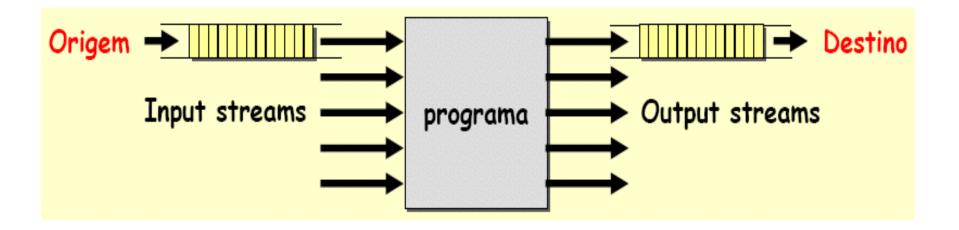
Introdução

- Sem capacidade de interagir com o "resto do mundo", o nosso programa torna-se inútil
 - Esta interacção 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 → Abstracção
 - Libertar o programador da necessidade de lidar com as especificidade e complexidade de cada I/O
- Em Java, a abstracção I/O chama-se "Streams"



I/O Streams

- O que são Streams?
 - um fluxo de dados que pode entrar ou sair de um programa.

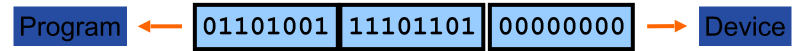




Tipos de Streams

Byte Streams

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



Character Streams

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





Streams

Os streams são objectos em Java. Temos 4 classes abstractas para lidar com I/O:

InputStream: byte-input

OutputStream: byte-output

Reader: text-input

Writer: text-output

Classes Abstractas

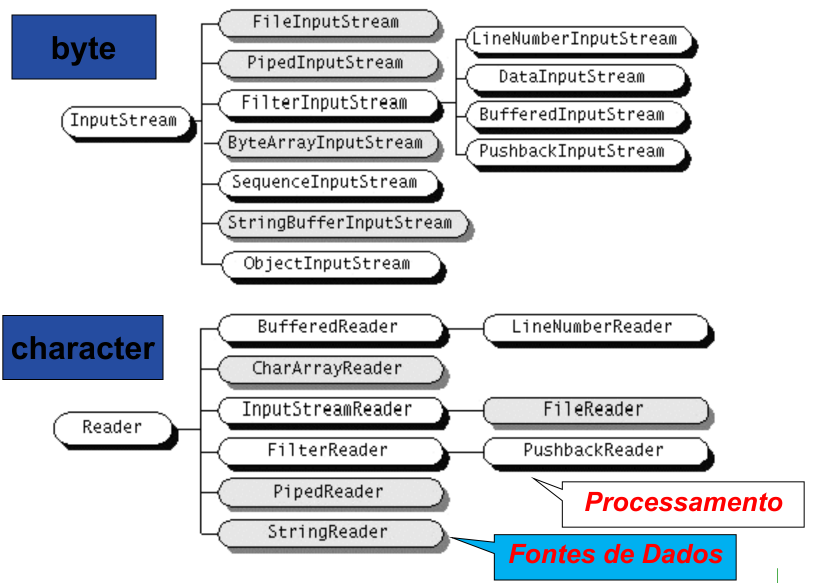
- Todas as classes de I/O são derivadas destas
 - Entrada InputStream (byte);Reader (char)
 - Saída OutputStream (byte); Writer (char)



Estas classes estão incluídas no package java.io

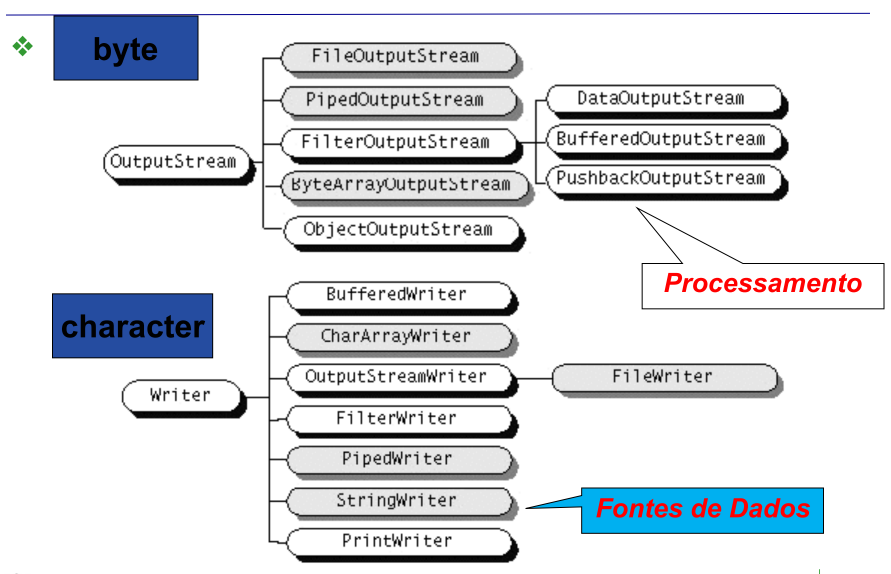


Streams de Entrada





Streams de Saída





InputStream/Reader

Reader e InputStream têm interfaces semelhantes mas tipos de dados diferentes

Reader

- int read()
- int read(char cbuf[])
- int read(char cbuf[], int offset, int length)

InputStream

- int read()
- int read(byte cbuf[])
- int read(byte cbuf[], int offset, int length)



OutputStream/Writer

Writer e OutputStream têm interfaces semelhantes mas tipos de dados diferentes

Writer

- int write()
- int write(char cbuf[])
- int write(char cbuf[], int offset, int length)

OutputStream

- int write()
- int write(byte cbuf[])
- int write(byte cbuf[], int offset, int length)



Standard I/O

System.in é do tipo InputStream

```
byte[] b = new byte[10];
InputStream stdin = System.in;
stdin.read(b);
```

System.out é do tipo PrintStream (sub-tipo de OutputStream)

```
OutputStream stdout = System.out;
stdout.write(104); // ASCII 'h'
stdout.flush():
```

Field Summary		java.lang.System
static <u>FrintStream</u>	err	
		The "standard" error output stream.
static InputStream	in	
		The "standard" input stream.
static <u>FrintStream</u>	out	
		The "standard" output stream.



Utilização de Streams

Sink Type (Fontes de Dados)	Character Streams	Byte Streams
Memory	CharArrayReader, CharArrayWriter	ByteArrayInputStream, ByteArrayOutputStream
	StringReader, StringWriter	StringBufferInputStream
Pipe	PipedReader, PipedWriter	PipedInputStream, PipedOutputStream
File	FileReader, FileWriter	FileInputStream, FileOutputStream



Classes de processamento

Process	CharacterStreams	Byte Streams
Buffering	BufferedReader, BufferedWriter	BufferedInputStream, BufferedOutputStream
Filtering	FilterReader, FilterWriter	FilterInputStream, FilterOutputStream
Converting between Bytes and Characters	InputStreamReader, OutputStreamWriter	
Concatenation		SequenceInputStream
Object Serialization		ObjectInputStream, ObjectOutputStream
Data Conversion		DataInputStream, DataOutputStream
Counting	LineNumberReader	LineNumberInputStream
Peeking Ahead	PushbackReader	PushbackInputStream
Printing	PrintWriter	PrintStream



Ficheiros

Classes principais:

Java 7

FileReader

FileWriter

FileInputStream

FileOutputStream

File

Path

Paths

Files

RandomAccessFile

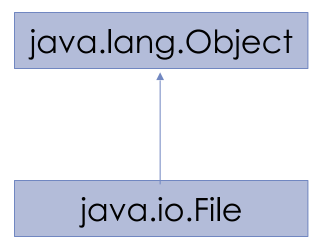
SeekableByteChannel

Scanner (java 5)



File (Path no java 7)

- 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, mas não lê ou escreve em arquivos





Exemplo – Criar Directórios e Ficheiros

```
import java.io.*;
public class FileTest {
   public static void main(String[] args)
        throws IOException {
       File directorio = new File("c:/tmp/newdir");
       directorio.mkdirs(); // cria uma árvore
       File arquivo = new File(directorio, "lixo.txt");
       FileOutputStream out =
         new FileOutputStream(arquivo);
       // criar ficheiro
       out.write(new byte[] { 'l', 'i', 'x', 'o' });
       out.close();
       File subdir = new File(directorio , "subdir");
       subdir.mkdir();
       // cria um subdirectório
```



A partir de Java 7 existem outros métodos Files.createFile(.. Files.createDirectory(..

Exemplo – Listar um Directório

```
import java.io.*;
public class DirList {
   public static void main(String[] args)
        throws IOException {
       File directorio = new File("c:/tmp/newdir");
       String[] arquivos = directorio.list();
       for (int i = 0; i < arquivos.length; i++) {
          File filho = new File(directorio, arquivos[i]);
          System.out.println(filho.getAbsolutePath());
                                                          A partir de Java 7..
      Path dir = ...
       try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(dir)) {
         for (Path entry: stream) {
```



Exemplo - Copiar um Ficheiro Texto

```
Character Streams
import java.io.*;
public class Copy {
    public static void main(String[] args)
        throws IOException {
                                                                  Create
        File inputFile = new File("input.txt");
                                                                  File Objects
        File outputFile = new File("output.txt");
        FileReader in = new FileReader(inputFile);
                                                                  Create
                                                                  File Streams
        FileWriter out = new FileWriter(outputFile);
        int c:
        while ((c = in.read()) != -1)
                                             // Read from Stream
           out.write(c);
                                             // Write to Stream
        in.close();
                                                      A partir de Java 7 existem
                            Close the Streams
        out.close();
                                                          outros métodos
                 FileStreams podem ser criadas sem utilizar um File Object:
                                   FileReader(String fileName)
```



Exemplo - Copiar um Ficheiro Binário

```
import java.io.*;
                                               Byte Streams
public class Copy {
    public static void main(String□ args) throws IOException {
        File inputFile = new File("picture1.jpg");
        File outputFile = new File("picture2.jpg");
        FileInputStream in = new FileInputStream(inputFile);
        FileOutputStream out = new FileOutputStream(outputFile);
        int c;
        while ((c = in.read()) != -1)
           out.write(c);
        in.close();
        out.close();
                                                      métodos
```



A partir de Java 7 existem outros

Classes de processamento - wrappers

Exemplos

- A fonte é um objecto do tipo DataInputStream que por sua vez é aberto sobre uma outra fonte
 - DataInputStream decorado por BufferedReader
 - Desta forma pode usar-se o método readLine de BufferedReader
- Do mesmo modo FileWriter é adaptado (wrapped) num PrintWriter para que o programa possa usar o método println.



BufferedReader

Leitura de caracteres do System.in

```
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);
char c;
c = (char) isr.read();
System.out.write(c);

Liava.io.Reader
Liava.io.FileReader
```

- * Esta leitura caracter-a-caracter não é eficiente!
 - Podemos querer ler uma linha



Leitura de dados do teclado

Exemplo de leitura de um inteiro em Java 1.4

```
try {
    BufferedReader r =
        new BufferedReader (
            new InputStreamReader(System.in));
    String s = r.readLine();
    int i = (new Integer(s)).intValue();
    System.out.println(i);
} catch(IOException e) { ... }
```

* .. e em Java 5.0

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int i = sc.nextInt();
System.out.println(i);
```

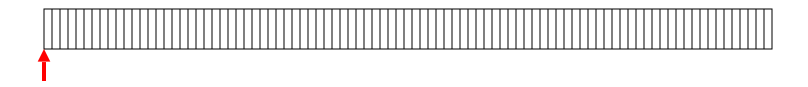
Compare a manipulação de Excepções!



- 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()

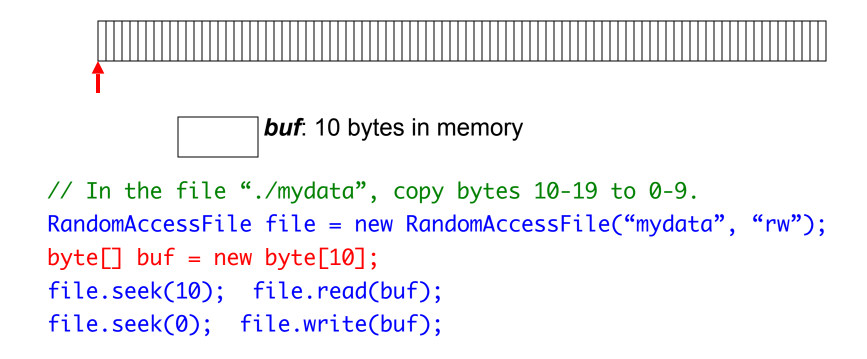
A partir de Java 7 existem outras classes / métodos ... FileChannell



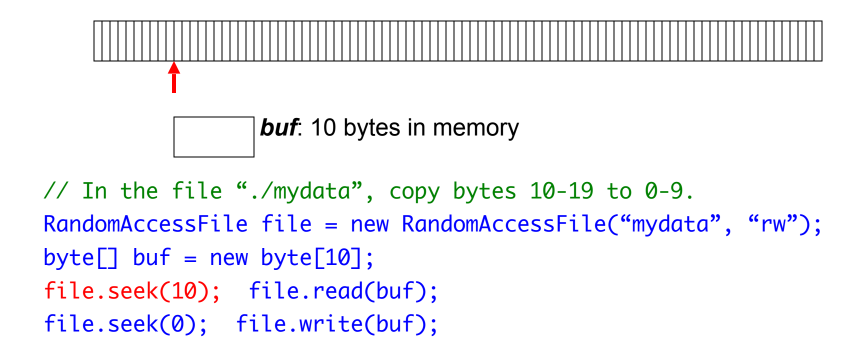


```
// In the file "./mydata", copy bytes 10-19 to 0-9.
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
byte[] buf = new byte[10];
file.seek(10); file.read(buf);
file.seek(0); file.write(buf);
```

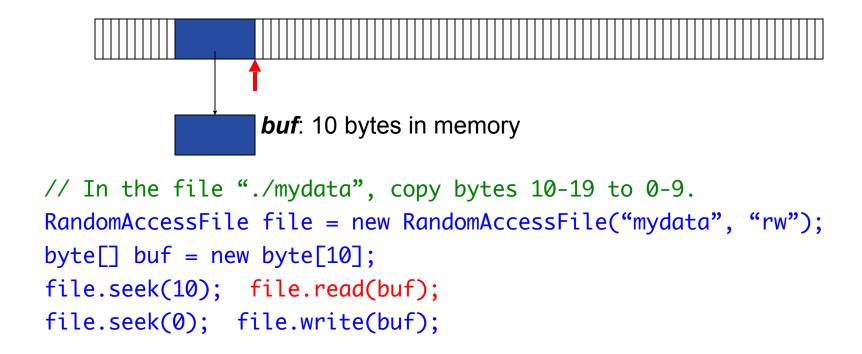












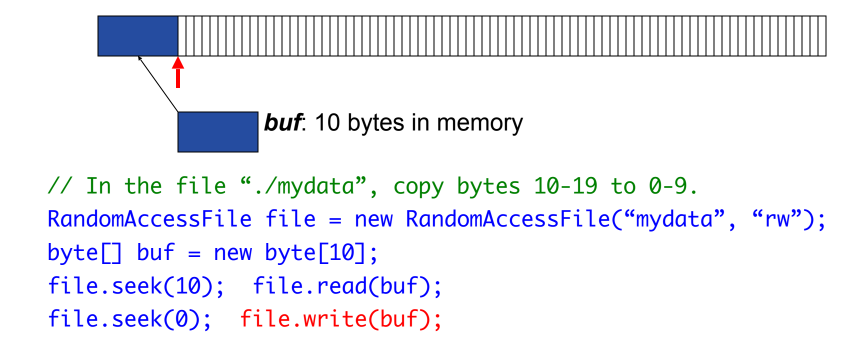




buf: 10 bytes in memory

```
// 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);
```







Fazer append a um ficheiro que já existe.

```
File f = new File("um_ficheiro_qualquer");
RandomAccessFile raf = new RandomAccessFile(f, "rw");

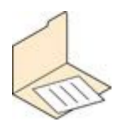
// Seek to end of file
raf.seek(f.length());

// Append to the end
raf.writeChars("agora é que é o fim");
raf.close();
```



Java NIO.2 (Java 7)

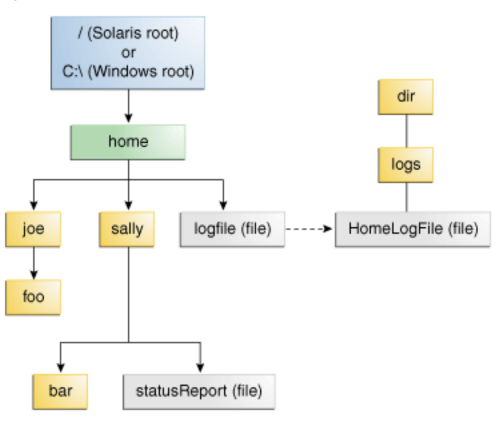
- Mudanças significativas nas classes principais
- Classe java.nio.file.Files
 - Só métodos estáticos para manipular ficheiros, directórios,...
- Classe java.nio.file.Paths
 - Só métodos estáticos para retornar um Path através da conversão de uma string ou Uniform Resource Identifier (URI)
- Interface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





java.nio.file.Path

- Notation dependent on the OS
 - /home/sally/statusReport
 - C:\home\sally\statusReport
- Relative or absolute
- Symbolic links
- java.nio.file.Path
 - Interface
 - Path might not exist



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.



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");
```



Path

Alguns métodos:

```
// Microsoft Windows syntax
Path path = Paths.get("C:\\home\\joe\\foo");
// Linux syntax
Path path = Paths.get("/home/joe/foo");

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());
```



java.nio.file.Files

- Só métodos estáticos
 - copy, create, delete, ...
 - isDirectory, isReadable, isWritable, ...
- Exemplo de 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 excepções



java.nio.file.Files

- Verificar se dois Paths indicam a mesma File
 - Num sistema de ficheiros com links simbólicos podemos ter dois caminhos distintos a representar o mesmo ficheiro
 - Usar isSameFile(Path, Path) para fazer a comparação

```
Path p1 = ...;
Path p2 = ...;

if (Files.isSameFile(p1, p2)) {
    // Logic when the paths locate the same file
}
```



java.nio.file.DirectoryStream<T>

- Interface DirectoryStream actua como um iterador
 - Scales to large directories
 - Uses less resources
 - Smooth out response time for remote file systems
 - Implements Iterable and Closeable for productivity
- Filtering support
 - Build-in support for glob, regex and custom filters



Resumo de diferenças NIO.2

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/ legacy.html

