

Java

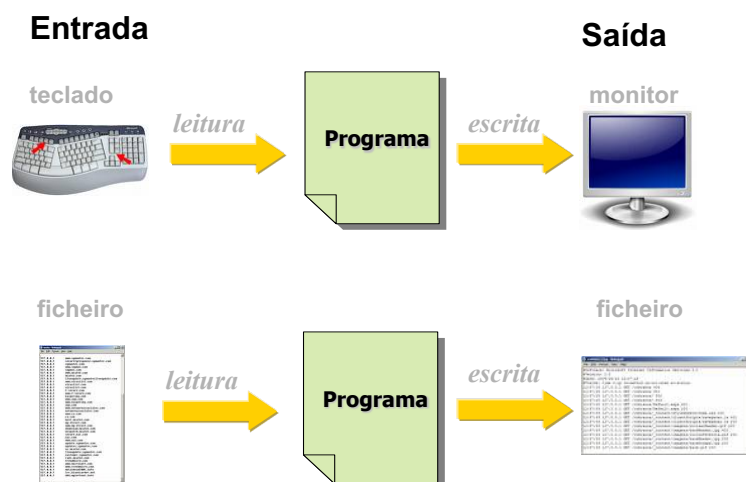
Sistema de Entrada e Saída (I/O)

Programação III
José Luis Oliveira; Carlos Costa

1

1

Operações de entrada/saída



2

2

Introdução

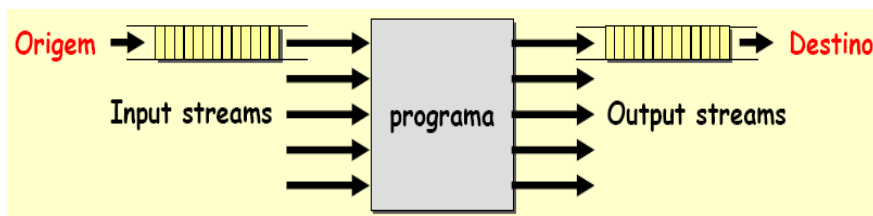
- Sem capacidade de interagir com o "resto do mundo", o nosso programa torna-se inútil
 - Esta interacção designa-se "input/output" (I/O)
- Problema → Complexidade
 - Diferentes e complexos dispositivos de I/O (ficheiros, consolas, canais de comunicação, ...)
 - Diferentes formatos de acesso (sequencial, 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"

3

3

I/O Streams

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



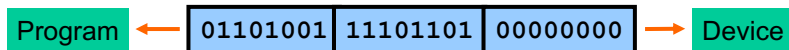
4

4

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



5

5

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)**

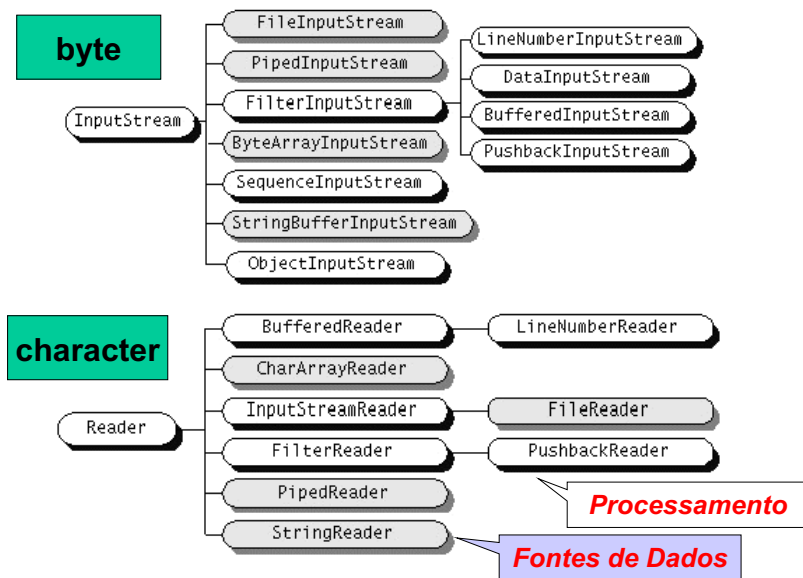


- Estas classes estão incluídas no package java.io

6

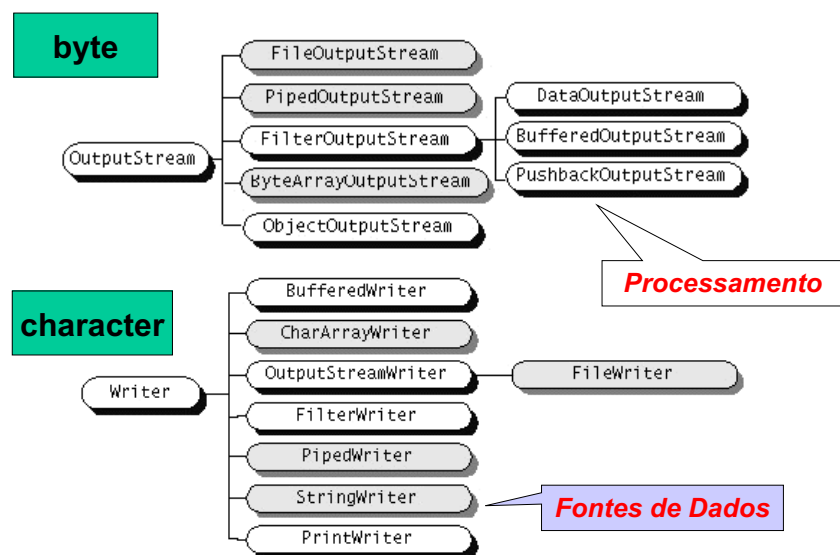
6

Streams de Entrada



7

Streams de Saída



8

8

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)`

9

9

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)`

10

10

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 PrintStream	err	The "standard" error output stream.
static InputStream	in	The "standard" input stream.
static PrintStream	out	The "standard" output stream.

11

11

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

12

12

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

13

13

Ficheiros

- Classes principais:
 - FileReader**
 - FileWriter**
 - FileInputStream**
 - FileOutputStream**
 - File**
 - RandomAccessFile**
 - Scanner (java 5)**
- Java 7
 - Path**
 - Paths**
 - Files**
 - SeekableByteChannel**

14

14

Classes de processamento - wrappers

- Exemplos

```
DataInputStream src = new DataInputStream(System.in);  
BufferedReader in = new BufferedReader(src);  
...  
PrintWriter out = new PrintWriter(  
    new FileWriter("ARQUIVO.TXT"));
```

- 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`.
- Desta forma podemos combinar facilidades fornecidas por diferentes manipuladores de streams.

20

20

BufferedReader

- Leitura de caracteres do `System.in`

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

```
java.lang.Object  
└ java.io.Reader  
   └ java.io.InputStreamReader  
      └ java.io.FileReader
```

- Esta leitura caracter-a-caracter não é eficiente!

- Podemos querer ler uma linha

```
BufferedReader stdin = new BufferedReader(  
    new InputStreamReader(System.in));
```

```
System.out.print("Digite uma linha:");  
String linha = stdin.readLine();
```

```
java.lang.Object  
└ java.io.Reader  
   └ java.io.BufferedReader
```

21

21

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 Exceções!

22

22

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()

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

23

23

java.io.RandomAccessFile



// In the file “./mydata”, copy bytes 10-19 to 0-9.

```
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
```

```
byte[] buf = new byte[10];
```

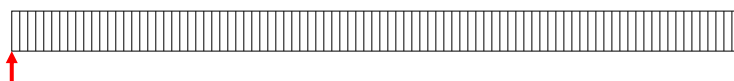
```
file.seek(10); file.read(buf);
```


```
file.seek(0); file.write(buf);
```

24

24

java.io.RandomAccessFile



 **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];
```

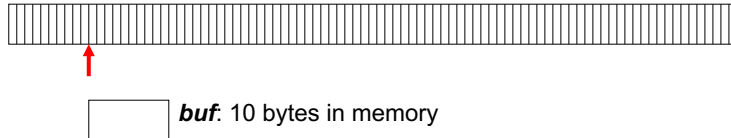
```
file.seek(10); file.read(buf);
```

```
file.seek(0); file.write(buf);
```

25

25

java.io.RandomAccessFile



// In the file “./mydata”, copy bytes 10-19 to 0-9.

```
RandomAccessFile file = new RandomAccessFile("mydata", "rw");
```

```
byte[] buf = new byte[10];
```

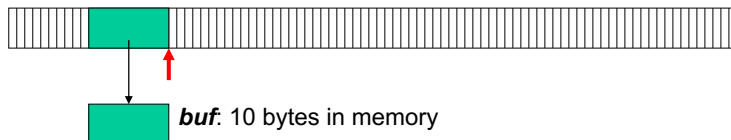
```
file.seek(10); file.read(buf);
```

```
file.seek(0); file.write(buf);
```

26

26

java.io.RandomAccessFile



// 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);
```

27

27

java.io.RandomAccessFile



 **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);
```

28

28

java.io.RandomAccessFile



 **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);
```

29

29

java.io.RandomAccessFile

- 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();
```

30

30

Java NIO - What's New?

- New Abstractions
 - Buffers, Channels and Selectors

>=Java 7

- New Capabilities
 - **Non-Blocking*** Sockets
 - File Locking
 - Memory Mapping
 - Readiness Selection
 - Regular Expressions
 - Pluggable Charset Transcoders

IO	NIO
Stream oriented	Buffer oriented
Blocking IO	Non blocking IO
	Selectors

* more relevant in Prog 3 context

31

31

Stream Oriented vs. Buffer Oriented

- Stream oriented (IO)
 - read one or more bytes at a time from a stream
 - cannot move forth and back in the stream data
- Buffer oriented (NIO)
 - data is read into a buffer from which it is later processed
 - can move forth and back in the buffer as needed
 - need to check if the buffer contains all the data you need in order to fully process it

32

32

Blocking vs. Non-blocking IO

- Streams are blocking
 - read() or write(): thread is blocked until there is some data to read, or the data is fully written
 - thread can do nothing else in the meantime
- Non-blocking NIO
 - reading data from a channel - only get what is currently available (nothing if no data is currently available); thread can do something else
 - writing data to channel - thread can request data writing but not waits (blocks) for process conclusion

34

34

Data Processing - Stream vs Buffer

- Text Stream

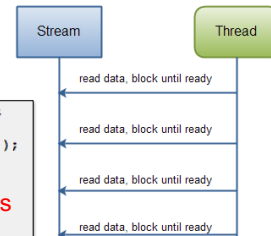
```
Name: Anna
Age: 25
Email: anna@mailserver.com
Phone: 1234567890
```

- Stream Oriented

```
InputStream input = ... ; // get the InputStream from the client socket
BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(input));

String nameLine = reader.readLine();
String ageLine = reader.readLine();
String emailLine = reader.readLine();
String phoneLine = reader.readLine();
```

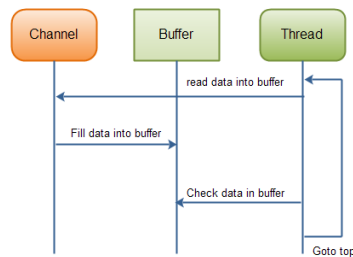
blocks



- Buffer (Channel) Oriented

```
ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(48);
int bytesRead = inChannel.read(buffer);

while(! bufferFull(bytesRead) ) {
    bytesRead = inChannel.read(buffer);
}
```

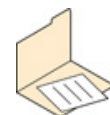


35

35

Java NIO - Classes e Interfaces

- 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.

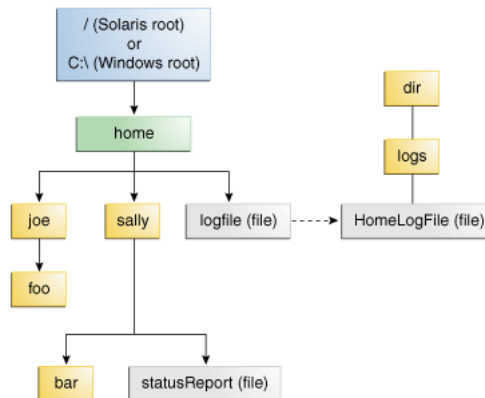


36

36

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



<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/pathOps.html>

37

37

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.

38

38

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");
```

39

39

Path

- Alguns métodos:

```
// None of these methods requires that the file corresponding to the Path exists.  
// Microsoft Windows syntax  
Path path = Paths.get("C:\\home\\joe\\foo");  
// Solaris 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());
```

40

40

java.nio.file.Files

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

```
Path src = Paths.get("/home/fred/readme.txt");
Path dst = Paths.get("/home/fred/copy_readme.txt");

Files.copy(src, dst,
            StandardCopyOption.COPY_ATTRIBUTES,
            StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING);
```
- 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);
```

41

41

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);
}
```
- deleteIfExists(Path)
 - Sem exceções

42

42

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
}
```

43

43

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

```
Path srcPath = Paths.get("/home/fred/src");
try (DirectoryStream<Path> dir = Files.newDirectoryStream(srcPath, "*.java")) {
    for (Path file : dir)
        System.out.println(file);
}
```

44

44

java.nio.file.DirectoryStream Exemplos de glob

- Glob é um padrão para filtragem de ficheiros. Exemplos de sintaxe:

`*.html` - Matches all strings that end in `.html`

`???` - Matches all strings with exactly three letters or digits

`*[0-9]*` - Matches all strings containing a numeric value

`*.{htm,html,pdf}` - Matches any string ending with `.htm`, `.html` or `.pdf`

`a?*.java` - Matches any string beginning with `a`, followed by at least one letter or digit, and ending with `.java`

`{foo*,*[0-9]*}` - Matches any string beginning with `foo` or any string containing a numeric value

- Exemplo de método que usa glob

```
static DirectoryStream<Path> newDirectoryStream(Path dir, String glob)
```

45

45

Java NIO - Symbolic Links

- Path and Files are “link aware”

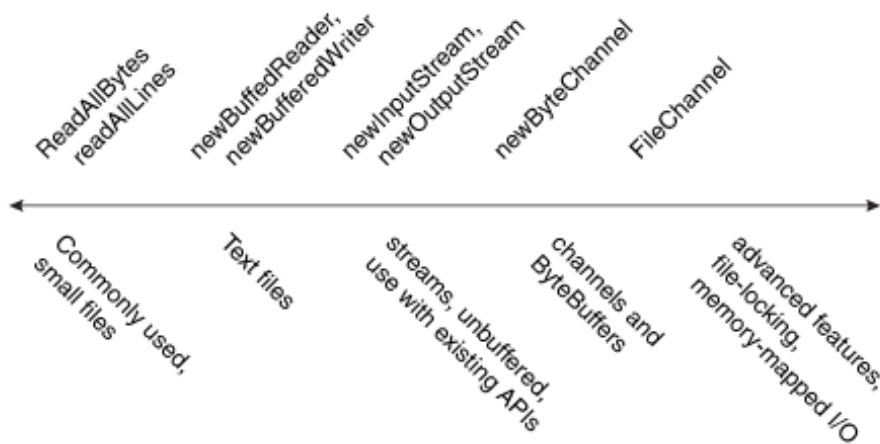
```
Path existingFile = Paths.get(. . .);
Path newLink = Paths.get(. . .);

try {
    Files.createLink(newLink, existingFile);
} catch (IOException x) {
    System.err.println(x);
} catch (UnsupportedOperationException x) {
    //Some file systems or some configurations
    //may not support links
    System.err.println(x);
}
```

46

46

Reading, Writing, and Creating Files



<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/file.html>

47

47

Ficheiros pequenos

- Utilizar métodos que lidam com o abrir e fechar do ficheiro
- Reading All Bytes or Lines from a File

```
Path file = ...;
byte[] fileArray;
fileArray = Files.readAllBytes(file);
// text file
List<String> lines = Files.readAllLines(path);
```

Ler/Escriver
todas as linhas

- Writing All Bytes or Lines to a File

```
Path file = ...;
byte[] buf = ...;
Files.write(file, buf);

// text file
Files.write(path, lines);    // lines is a List<String>
```

48

48

newBufferedReader/Writer

- Leitura

```
Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
try (BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(file, charset)) {
    String line = null;
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        System.out.println(line);
    }
} catch (IOException x) {
    System.err.format("IOException: %s%n", x);
}
```

Ler/Escriver
linha-a-linha

- Escrita

```
Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
String s = ...;
try (BufferedWriter writer = Files.newBufferedWriter(file, charset)) {
    writer.write(s, 0, s.length());
} catch (IOException x) {
    System.err.format("IOException: %s%n", x);
}
```

49

49

FileChannel

- Random access files - para aceder temos de abrir, usar seek e ler/escrever
- A interface **SeekableByteChannel** encapsula agora esta funcionalidade.

position – Returns the channel's current position
position(long) – Sets the channel's position
read(ByteBuffer) – Reads bytes into the buffer from the channel
write(ByteBuffer) – Writes bytes from the buffer to the channel
truncate(long) – Truncates the file (or other entity) connected to the channel

- A classe **FileChannel** implementa esta interface and many others...

50

50

FileChannel

```
try (RandomAccessFile ra = new RandomAccessFile(filename, "rw");
     FileChannel fc = ra.getChannel();){

    System.out.println("FileChannel - Size: " + fc.size());
    System.out.println("FileChannel - Position: " + fc.position());
    fc.position(fc.position() + 30);

    ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(8);
    int bytesRead = fc.read(buf);
    if (bytesRead > 0)
        System.out.println("FileChannel - Read 30-38: "
                           + new String(buf.array()) + "\n");

} catch (IOException x) {
    System.err.format("IOException: %s\n", x);
}
```

51

51

Iterar sobre a árvore de pasta e ficheiros

- A interface `FileVisitor` incorpora um conjunto de métodos que torna a navegação na árvore mais fácil.
- A classe `SimpleFileVisitor` implementa:
 - `preVisitDirectory(T dir, BasicFileAttributes attrs);`
 - `visitFile(T dir, BasicFileAttributes attrs);`
 - `visitFileFailed(T dir, IOException exc);`
 - `postVisitDirectory(T dir, IOException exc);`
- Geralmente esta classe deve ser estendida para incluir as funcionalidades desejadas.

52

52

FileVisitor

```
Path inputPath = Paths.get("src");

FileVisitor<Path> pf = new SimpleFileVisitor<Path>() {
    @Override
    public FileVisitResult visitFile(Path file,
        BasicFileAttributes attrs) throws IOException {
        System.out.println(file.getFileName()+
            ": "+Files.size(file));
        return FileVisitResult.CONTINUE;
    }
};

Files.walkFileTree(inputPath, pf);
```

```
BST.java: 13440
BSTNode.java: 490
Col1.java: 1086
Col2.java: 1075
Queue.java: 533
DC.java: 502
```

53

53

Watching A Directory

- Criar um WatchService
- Registrar num directório
- “Watcher” can be polled or waited on for events
 - Events raised in the form of Keys
 - Retrieve the Key from the Watcher
 - Key has filename and events within it for create/delete/modify

```
import static java.nio.file.StandardWatchEventKinds.*;
Path dir = ...;
try {
    WatchKey key = dir.register(watcher,
        ENTRY_CREATE, ENTRY_DELETE, ENTRY_MODIFY);
} catch (IOException x) {
    System.err.println(x);
}
```

54

54

Resumo de diferenças NIO

- <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/legacy.html>
- <http://tutorials.jenkov.com/java-nio/nio-vs-io.html>

55

55

Serialização

56

56

Serialização

- E se quisermos **ler** ou **escrever Objectos** em Ficheiros?
 - **Serialização**: permite tornar persistentes os objectos
- O processo de Serialização é complicado em muitas linguagens
 - Podemos ter objectos contendo referências para outros objectos...
- Java permite implementar Serialização de forma simples
- **Definição**: Serialização é o processo de transformar um objecto numa sequência (stream) de bytes

57

57

Serialização

- Para que uma classe seja serializável basta que implemente a interface *Serializable* (que é uma interface vazia!)

```
package java.io;  
public interface Serializable {  
    // there's nothing in here!  
};
```

- **Serializable** - Permite simplesmente indicar quais as classes serializáveis

58

58

Condições de Serialização

- A classe deve ser declarada como `public`
- A classe deve implementar `Serializable`
- Todos os atributos (dados) devem ser serializáveis:
 - Tipos primitivos (`int`, `double`, ...)
 - Objectos serializáveis

59

59

Serialização - Algumas Considerações

- Um atributo definido como `transient` não será “empacotado” no processo de serialização.
 - No processo de desserialização os atributos assumirão valores de defeito.
- Atributos do tipo `static` não são serializados.
- Se uma classe B serializable tem uma super-classe A que não é serializable, então objectos do tipo B podem ser serializados ... desde que a classe A tenha um construtor sem argumentos acessível.

60

60

Serialização - serialVersionUID

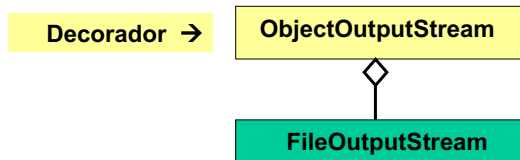
- Atributo **Muito Importante**
- Deve ser sempre incluído na Classe:
 - `private static final long serialVersionUID = 75264722956L;`
- Não deve ser alterado em versões futuras das classes, excepto...
- ... ambas as versões gerarem objectos incompatíveis
 - A compatibilidade de novas versões com objectos antigos depende da natureza das alterações.

61

61

Escrita de Objectos em Ficheiro

```
ObjectOutputStream objectOut =  
    new ObjectOutputStream(  
        new FileOutputStream(fileName));  
  
objectOut.writeObject(serializableObject);  
  
objectOut.close( );
```

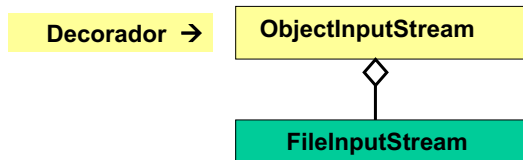


62

62

Leitura de Objectos de Ficheiro

```
ObjectInputStream objectIn =  
    new ObjectInputStream(  
        new FileInputStream(fileName));  
  
myObject = (ObjectType)objectIn.readObject();  
  
objectIn.close( );
```



63

63

Exemplo - Serialização

- **ObjectOutputStream**

```
FileOutputStream out = new FileOutputStream("Time");  
ObjectOutputStream s = new ObjectOutputStream(out);  
s.writeObject("Today");  
s.writeObject(new Date());  
s.flush();
```
- **ObjectInputStream**

```
FileInputStream in = new FileInputStream("Time");  
ObjectInputStream s = new ObjectInputStream(in);  
String today = (String)s.readObject();  
Date date = (Date)s.readObject();
```
- A leitura faz-se pela mesma ordem da escrita

64

64

Exemplo - Escrita Objectos

```
public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException, IOException {
    Data d = new Data(11,2,2001);
    Pessoa p = new Pessoa("Carlos Costa", 234342124, new Data(22,11,1972));

    ObjectOutputStream objectOut = new ObjectOutputStream(
        new FileOutputStream("c:/out.bin"));

    objectOut.writeObject(d);
    objectOut.writeObject(p);
    objectOut.close();
}
```



C:\out.bin

ACED	0005	7372	0007	494F	2E44	6174	612D	C51E	40EE	1B7D	8E02	0003	4900	0361	...	sr..IO.Data-..@..}....I..a
6E6F	4900	0364	6961	4900	036D	6573	7870	0000	07D1	0000	000B	0000	0002	7372	...	noI..diaI..mesxp.....sr
0009	494F	2E50	6573	736F	6171	314B	6257	84CE	2102	0003	4900	0262	694C	0008IO.PessoaqIKbW...I..biL..
6461	7461	4E61	7363	7400	094C	494F	2F44	6174	613B	4C00	046E	6F6D	6574	0012	...	dataNasct..LIO/Data;L..nomet..
4C6A	6176	612F	6C61	6E67	2F53	7472	696E	673B	7870	0DF7	C6EC	7371	007E	0000	...	Ljava/lang/String;xp....sq.~..
0000	07B4	0000	0016	0000	000B	7400	0C43	6172	6C6F	7320	436F	7374	61	t..Carlos Costa

65

65

Serialização - Utilização

- Persistência
 - Com FileOutputStream
 - Armazena as estruturas de dados em ficheiro para mais tarde recuperar
- Cópia
 - Com ByteArrayOutputStream
 - Armazena as estruturas de dados em memória (array) para poder criar duplicados
- Comunicações
 - Utilizando um stream associado a um Socket
 - Envia as estruturas de dados para outro computador

66

66

Serialização - Deep Copy

```
// serialize object
ByteArrayOutputStream mOut = new ByteArrayOutputStream();
ObjectOutputStream serializer = new ObjectOutputStream(mOut);
serializer.writeObject(serializableObject);
serializer.flush();

// deserialize object
ByteArrayInputStream mIn = new
    ByteArrayInputStream(mOut.toByteArray());
ObjectInputStream deserializer = new ObjectInputStream(mIn);
Object deepCopyOfOriginalObject = deserializer.readObject();
```

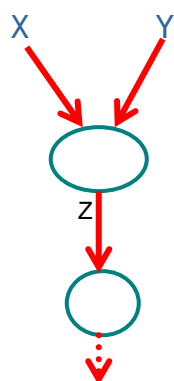
67

67

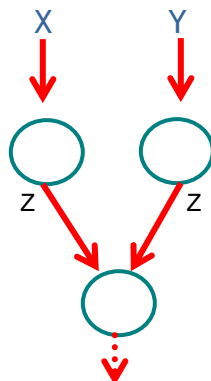
Java Serializable Comparison

- Example (X.field = Z)

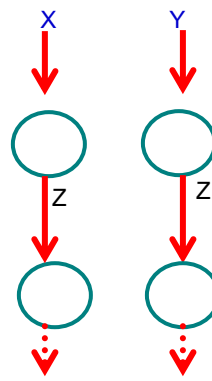
- Y = X



- Y = X.clone()



- OS.writeObject(x)
Y = readObject(IS)



69

69

Jar Files

70

70

O que são Jar files?

- O Java Archive (JAR) permite a inclusão de múltiplos ficheiros num único ficheiro arquivo.
- Tipicamente, o ficheiro JAR contém “.class files” e recursos auxiliares associados com applets ou aplicações.
- Os ficheiros JAR são compactados em formato ZIP
 - Podemos utilizar o “Winzip” para manipular JARs

71

71

Vantagens

- **Compressão:** O arquivo JAR comprime os seus conteúdos.
 - Aumento da eficiência no transporte (- tempo download) e arquivo (- espaço disco)
- **Segurança:** Os ficheiros JAR podem ser assinados digitalmente.
 - autenticação da proveniência.
 - privilégios do software baseados na certificação da origem.

72

72

Vantagens

- **Packaging for extensions:** é possível adicionar novas funcionalidades ao Java *core platform*, utilizando arquivos Jar.
- **Package Sealing:** forçar a consistência de versões.
 - Todas as classes definidas no package devem ser encontradas no mesmo arquivo Jar.
- **Package Versioning:** suporta informação relativa ao software: vendedor, versão, etc.
- **Portabilidade:** suporte de JARs é uma componente standard do Java *platform's core API*.

73

73

Java Archive Tool - comando jar

Operações

- create a JAR file
- view the contents of a JAR file
- extract the contents of a JAR file
- extract specific files from a JAR file
- run an application packaged as a JAR file (version 1.2 -- requires Main-Class manifest header)

Comando

jar cf jar-file input-file(s)

jar tf jar-file

jar xf jar-file

jar xf jar-file archived-file(s)

java -jar app.jar

74

74

Jar - Manifest File

- Ficheiro especial que contém diversos tipos de ‘Meta’ informação relativas ao arquivo JAR:
 - electronic signing, version control, package sealing, entry-point, ...
- Na criação de um JAR é criada uma “default manifest file”

META-INF/MANIFEST.MF



Manifest-Version: 1.0
Created-By: 1.6.0 (Sun Microsystems Inc.)

75

75

Executable JAR archive

- Como tornar uma aplicação em Java num arquivo JAR executável?

1. Colocar todas as classes num directório (estrutura árvore)
2. Criar um arquivo JAR com esse directório
3. Adicionar na Manifest File um *entry-point*
Main-Class: classname
4. A main-class deve ter o método
public static void main(String[] args)

```
Manifest-Version: 1.0
Class-Path: .
Main-Class: aula1.Palindrome
```

5. Para executar
\$ java -jar app.jar

76

76

Multi-Release JAR Files

>=Java 9

- Allows bundling code targeting multiple Java releases within the same Jar file.
- Setting **Multi-Release: true** in the MANIFEST.MF file

```
jar root
- A.class
- B.class
- C.class
- D.class
- META-INF
  - versions
    - 9
      - A.class
      - B.class
    - 10
      - A.class
```

- JDKs < 9, only the classes in the root entry are visible to the Java runtime.
- JDK 9, the classes A and B will be loaded from the directory root/META-INF/versions/9, while C and D will be loaded from the base entry.
- JDK 10, class A would be loaded from the directory root/META-INF/versions/10.

77

77

Sumário

- Sistema de Entrada e Saída (I/O)
- Streams de Dados (byte e char)
- Classes de Processamento
- Acesso Aleatório a Ficheiros
- Java NIO
- Serialização de Objetos
- Ficheiros JAR

78