Java y Dispositivos Móviles



Sesión 4: Entrada/Salida

Índice



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Flujos de E/S



- Las aplicaciones muchas veces necesitan enviar datos a un determinado destino o leerlos de una determinada fuente
 - Ficheros en disco, red, memoria, otras aplicaciones, etc
 - > Esto es lo que se conoce como E/S
- Esta E/S en Java se hace mediante flujos (streams)
 - Los datos se envían en serie a través del flujo
 - > Se puede trabajar de la misma forma con todos los flujos, independientemente de su fuente o destino
 - Todos derivan de las mismas clases

Tipos de flujos según el tipo de datos



- Según el tipo de datos que transportan, distinguimos
 - Flujos de bytes (con sufijos InputStream y OutputStream)
 - Flujos de caracteres (con sufijos Reader y Writer)
- Superclases

	Entrada	Salida
Bytes	InputStream	OutputStream
Caracteres	Reader	Writer

Tipos de flujos según su propósito



Distinguimos:

- > Canales de datos
 - Simplemente llevan datos de una fuente a un destino

 - Memoria: ByteArrayInputStream, CharArrayReader, ...
 - Tuberías: PipedInputStream, PipedReader, PipedWriter, ...

> Flujos de procesamiento

- Realizan algún procesamiento con los datos
 - Impresión: PrintWriter, PrintStream
 - Conversores de datos: DataOutputStream, DataInputStream
 - Bufferes: BufferedReader, BufferedInputStream, ...

Acceso a los flujos



Todos los flujos tienen una serie de métodos básicos

Flujos	Métodos	
InputStream, Reader	read, reset, close	
OutputStream, Writer	write, flush, close	

Los flujos de procesamiento

- > Se construyen a partir de flujos canales de datos
- > Los extienden proporcionando métodos de más alto nivel, p.ej:

Flujos	Métodos	
BufferedReader	readLine	
DataOutputStream	writeInt, writeUTF,	
PrintStream, PrintWriter	print, println	

Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Objetos de la E/S estándar



- En Java también podemos acceder a la entrada, salida y salida de error estándar
- Accedemos a esta E/S mediante flujos
- Estos flujos se encuentran como propiedades estáticas de la clase system

	Tipo de flujo	Propiedad
Entrada	InputStream	System.in
Salida	PrintStream	System.out
Salida de error	PrintStream	System.err

Salida estándar



- La salida estándar se ofrece como flujo de procesamiento PrintStream
 - Con un outputstream a bajo nivel sería demasiado incómoda la escritura
- Este flujo ofrece los métodos print y println que permiten imprimir cualquier tipo de datos básico
 - > En la salida estándar

```
System.out.println("Hola mundo");
```

> En la salida de error

```
System.err.println("Error");
```

Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Flujos de ficheros



Canales de datos para acceder a ficheros

	Entrada	Salida
Caracteres	FileReader	FileWriter
Binarios	FileInputStream	FileOutputStream

- Se puede acceder a bajo nivel directamente de la misma forma que para cualquier flujo
- Podemos construir sobre ellos flujos de procesamiento para facilitar el acceso de estos flujos

Lectura y escritura de ficheros



```
public void copia fichero() {
     int c;
     try {
         FileReader in = new FileReader("fuente.txt");
         FileWriter out = new FileWriter("destino.txt");
         while( (c = in.read()) != -1)
             out.write(c);
         in.close();
         out.close();
     } catch(FileNotFoundException e1) {
         System.err.println("Error: No se encuentra el fichero");
     } catch(IOException e2) {
         System.err.println("Error leyendo/escribiendo fichero");
```

Uso de flujos de procesamiento



```
public void escribe_fichero() {
    FileWriter out = null;
    PrintWriter p_out = null;
    try {
        out = new FileWriter("result.txt");
        p_out = new PrintWriter(out);
        p_out.println("Este texto será escrito en el fichero");
    } catch(IOException e) {
        System.err.println("Error al escribir en el fichero");
    } finally {
        p_out.close();
    }
}
```

Ficheros de propiedades (Properties)



- La clase *Properties* maneja ficheros de propiedades, donde se guardan conjuntos de pares *clave=valor*, separados un por línea
 - > Utiles para ficheros de configuración de aplicaciones

```
#Comentarios
elemento1=valor1
elemento2=valor2
...
elementoN=valorN
```

Operaciones con propiedades



Cargar un fichero de propiedades

```
Properties p = new Properties();
p.load(new FileInputStream('miFichero.txt');
```

Acceder a las propiedades

```
// Si sabemos su nombre:
String valor = p.getProperty('miPropiedad');

// Si no, podemos recorrerlas todas
Enumeration en = p.propertyNames();
while (en.hasMoreElements()) {
    String nombre = en.nextElement();
    String valor = p.getProperty(nombre);
    ...
}
```

Operaciones con propiedades



Modificar el valor de una propiedad

```
p.setProperty('miPropiedad','Otro valor');
```

Guardar las propiedades

```
p.store(new FileOutputStream('miFichero.txt');
```

• En general, los ficheros de propiedades suelen tener extensión .properties

Lectura de tokens



- Si el fichero a leer tiene una gramática o estructura homogénea, puede ser más cómo leerlo mediante tokens, que identifiquen cada parte del fichero y la extraigan entera
- La clase StreamTokenizer parte la entrada en los diferentes tokens (elementos diferenciables) que contiene, sacándolos uno a uno.
- La clase contiene una serie de constantes que identifican los diferentes tipos de tokens que se pueden leer:
 - > StreamTokenizer.TT_WORD: para palabras
 - > StreamTokenizer.TT_NUMBER: para números
 - > StreamTokenizer.TT_EOL: fin de línea
 - > StreamTokenizer.TT_EOF: fin de fichero

Operaciones con tokenizers



Crear el tokenizer

```
FileReader r = new FileReader('miFichero.txt');
StreamTokenizer st = new StreamTokenizer(r);
```

Leer los tokens del fichero

Rangos de caracteres en tokenizers



- Podemos distinguir tres tipos de caracteres al leer mediante tokens:
 - > ordinaryChars: caracteres que forman por sí mismos un token solo. Su valor se guarda en la propiedad ttype del tokenizer
 - > wordChars: caracteres que pueden formar palabras combinados con otros wordChars
 - > whiteSpaceChars: caracteres que se utilizan para separar tokens
- Podemos establecer cada uno de estos tres subconjuntos con métodos como:

```
// Indicar que en las palabras habrá cualquier caracter entre 32
// y 127
st.wordChars(32,127);

// Establecer como separadores de tokens los dos puntos y el -
st.whiteSpaceChars(':',':');
st.whiteSpaceChars('-','-');
```

Sistema de ficheros



- La clase file contiene utilidades para trabajar con el sistema de ficheros
 - > Constantes para indicar los separadores de directorios ('/' ó '\')
 - Hace las aplicaciones independientes de la plataforma
 - > Crear, borrar o renombrar ficheros y directorios
 - > Listar los ficheros de un directorio
 - > Comprobar y establecer los permisos sobre ficheros
 - > Obtener la ruta de un fichero
 - > Obtener datos sobre ficheros (tamaño, fecha, etc)
 - **Etc...**

Acceso a recursos



- Los recursos incluidos en un JAR no se encuentran directamente en el sistema de ficheros
 - > No podremos utilizar los objetos anteriores para acceder a ellos
- Accedemos a un recurso en el JAR con

```
getClass().getResourceAsStream("/datos.txt");
```

- Anteponiendo '/' se busca de forma relativa al raíz del JAR
- Si no, buscará de forma relativa al directorio correspondiente al paquete de la clase actual

Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Codificación



- Podemos codificar de forma sencilla los datos para enviarlos a través de un flujo de bytes (en serie)
- Utilizaremos un flujo DataOutputStream

```
String nombre = "Jose";
String edad = 25;

ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();

DataOutputStream dos = new DataOutputStream(baos);
dos.writeUTF(nombre);
dos.writeInt(edad);

dos.close();
baos.close();
byte [] datos = baos.toByteArray();
```

Descodificación



- Para descodificar estos datos del flujo realizaremos el proceso inverso
- Utilizamos un flujo DataInputStream

```
ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(datos);
DataInputStream dis = new DataInputStream(bais);
String nombre = dis.readUTF();
int edad = dis.readInt();
dis.close();
bais.close();
```

Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Entrada/Salida de objetos



- Si queremos enviar un objeto a través de un flujo deberemos convertirlo a una secuencia de bytes
- Esto es lo que se conoce como serialización
- Java serializa automáticamente los objetos
 - > Obtiene una codificación del objeto en forma de array de bytes
 - En este array se almacenarán los valores actuales de todos los campos del objeto serializado

Objetos serializables



- Para que un objeto sea serializable debe cumplir:
 - 1. Implementar la interfaz serializable

```
public MiClase implements Serializable {
    ...
}
```

- Esta interfaz no obliga a definir ningún método, sólo marca el objeto como serializable
- 2. Todos los campos deben ser
 - Datos elementales o
 - Objetos serializables

Flujos de objetos



 Para enviar o recibir objetos tendremos los flujos de procesamiento

ObjectInputStream
ObjectOutputStream

 Estos flujos proporcionan respectivamente los métodos

```
readObject
writeObject
```

- Con los que escribir o leer objetos del flujo
 - Utilizan la serialización de Java para codificarlos y descodificarlos