MANEJO DE FICHEROS FLUJOS O STREAMS

Javier García-Retamero Redondo

¿QUÉ SON?

- Flujo o Stream:
- Canal de comunicación que se establece para cualquier envío o recepción de información entre una fuente y un destino.
- Trabajaremos con dos tipos:
 - Flujos de 16 bits: Operaciones E/S de caracteres (Unicode).
 - Clases descendientes de Reader y Writer.
 - Flujos de 8 bits: Operaciones E/S de bytes.
 - Clases descendientes de InputStream y OutputStream.
 - No son legibles directamente
 - Ocupan menos espacio en disco

TRABAJANDO CON ARCHIVOS BINARIOS

LECTURA



¿QUÉ PODEMOS HACER?

- La clase InputStream nos permite:
 - Leer bytes de distintas fuentes: array de bytes, un objeto String, un fichero.
 - La subclase más utilizada es **FileInputStream**: Lee información de un fichero.

LECTURA

Suponiendo que el fichero ejemploprueba.dat existe.

• Creación de un objeto FileInputStream que apunte a un fichero existente:

File ficheroPrueba = new File("C:\\acceso_a_datos\\tema1\\ejemploprueba.dat");

Creamos el flujo de lectura:

FileInputStream ficheroIn = new FileInputStream(ficheroPrueba);

• Leemos el siguiente byte contenido en el fichero y lo devuelve:

int i;

i= ficheroln.read();

Devuelve -1 si es final de fichero

6

LECTURA

• Lo mostramos:

System.out.println((char) i);

Cerramos el flujo:

ficheroln.close();

LECTURA

Si queremos leer varios bytes de golpe utilizaremos: int read(byte[] cadena)

- Devuelve -1 si llega al final del fichero
- Devuelve en cadena los bytes leídos.

```
int i;
byte[] cadena = new byte(20);
i= ficheroln.read(cadena);
```

Especificamos el tamaño de la cadena -> los bytesa leer

LECTURA

Métodos para lectura de datos primitivos (**DataInputStream**):

MÉTODOS PARA LECTURA	
Boolean readBoolean();	int readInt();
Byte readByte(); (lee un byte)	long readLong();
int readUnsignedByte();	float readFloat();
int readUnsignedShort();	double readDouble()
short readShort();	string readUTF(); (lee un String)
char readChar(); (lee un carácter -2 bytes-)	

LECTURA

Lectura mediante DataInputStream:

```
String cadena;

File ficheroPrueba = new File("C:\\acceso_a_datos\\tema1\\ejemploprueba.dat");

FileInputStream ficheroIn = new FileInputStream(ficheroPrueba);

DataInputStream datosIn = new DataInputStream(ficheroIn);

cadena = datosIn.readUTF();

System.out.println(cadena);

datosIn.close();
```

TRABAJANDO CON ARCHIVOS BINARIOS

ESCRITURA



¿QUÉ PODEMOS HACER?

- La clase OutputStream nos permite:
 - Escribir bytes en distintas fuentes: array de bytes, un fichero.
 - La subclase más utilizada es FileOutputStream: Escribir información en un fichero.

ESCRITURA

Abrimos el fichero:

File ficheroPrueba = new File("C:\\acceso_a_datos\\tema1\\ejemploprueba.txt");

- Creamos el flujo de escritura:
 - Opción 1:

FileOutputStream ficheroOut = new FileOutputStream(ficheroPrueba);

• Opción 2:

Si el fichero no existe lo crea.
Si existe lo destruye y lo vuelve a crear.

FileOutputStream ficheroOut = new FileOutputStream(ficheroPrueba, true);

Añadimos datos y no destruimos el fichero ya creado.

13

ESCRITURA

• Escribir un byte:

```
int i=3;
ficheroOut.write(i);
```

14

ESCRITURA

• Cerramos el flujo:

ficheroOut.close();

ESCRITURA

Métodos para escritura de datos primitivos (DataOutputStream):

MÉTODOS PARA ESCRITURA	
void writeBoolean(boolean v);	void writeInt(int v);
void writeByte(int v);	void writeLong(long v);
void writeBytes(String v); (cada carácter 1 byte)	void writeFloat(float v);
void writeShort(int v);	void writeDouble(double v);
void writeChars(String s);	void writeUTF(String str); (cada carácter 1 byte)
void writeChar(int v); (cada carácter 2 bytes)	

ESCRITURA

- Escribir una cadena:
 - Opción 1:

```
File ficheroPrueba = new File("C:\\acceso_a_datos\\tema1\\ejemploprueba.dat");
FileOutputStream ficheroOut = new FileOutputStream(ficheroPrueba);
String contenido = "Texto que queremos almacenar";
byte[] contenidoEnBytes = contenido.getBytes();
ficheroOut.write(contenidoEnBytes);
ficheroOut.flush();
```

Libera el búffer de memoria

ESCRITURA

- Escribir una cadena:
 - Opción 2:

```
String contenido = "Texto que queremos almacenar";

File ficheroPrueba = new File("C:\\acceso_a_datos\\tema1\\ejemploprueba.dat");

FileOutputStream ficheroOut = new FileOutputStream(ficheroPrueba);

DataOutputStream datosOut = new DataOutputStream(ficheroOut);

datosOut.writeUTF(contenido);

datosOut.close();
```