

# 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= ficheroIn.read();
```

Devuelve -1 si es final de fichero

# LECTURA

- **Lo mostramos:**

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

- **Cerramos el flujo:**

```
ficheroIn.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= ficheroIn.read(cadena);
```

Especificamos el tamaño de la cadena → los bytes a 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);
```

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

- **Opción 2:**

```
FileOutputStream ficheroOut = new FileOutputStream(ficheroPrueba, true);
```

Añadimos datos y no destruimos el  
fichero ya creado.

# ESCRITURA

- **Escribir un byte:**

```
int i=3;
```

```
ficheroOut.write(i);
```

# ESCRITURA

- **Cerramos el flujo:**

```
ficheroOut.close();
```

# ESCRITURA

Métodos para escritura de datos primitivos (**DataOutputStream**):

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



# 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();
```