#### **ACCESO A DATOS**

#### TÉCNICO EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMAS

## **Flujos**

**Flujo de datos** ("Streams"): secuencia ordenada de información que posee un recurso de entrada (flujo de entrada) y un recurso de salida (flujo de salida). **Unidireccionalidad:** se usan sólo para leer o sólo para escribir, pero no ambas situaciones simultaneas.

Según el **tipo de información a tratar,** podemos dividir los Streams en diferentes **categorías**:

- Tratamiento de ficheros
- Tratamiento con Buffer
- Tratamiento con **Arrays**.
- Tratamiento con **tuberías**.
- Tratamiento con análisis (Parsing).
- Tratamiento con **bloques** de información.

#### Según su **funcionalidad y usabilidad**:

STREAMS		
USABILIDAD	BYTES (E/S)	CARACTERES (E/S)
Ficheros	FileInputStream, FileOutputStream	FileReader, FileWriter
Arrays	ByteArrayInputStream, ByteArrayOutputStream	CharArrayReader, CharArrayWriter
Tuberías	PipedInputStream, PipedOutputStream	PipedReader, PipedWriter
Buffer	BufferedInputStream, BufferedOutputStream	BufferedReader, BufferedWriter
Análisis	PushbackInputStream, StreamTokenizer	PushbackReader, LineNumberReader
Información	DataInputStream, DataOutputStream, PrintStream	PrintWriter

#### **Tuberías**

En Java, proporcionan la capacidad de **ejecutar dos hilos** (threads) ejecutándose en la **misma máquina virtual** (JVM). Esto significa que las tuberías pueden ser **tanto orígenes**, **como destinos** de datos. En **Java**, las partes que se ejecutan deben **pertenecer al mismo proceso** y deben ser **hilos diferentes**. De modo que proceso se relaciona con un mismo lugar de memoria. En otras palabras, para comunicar 2 tuberías, una de entrada y otra de salida (por ejemplo), deberán de ejecutarse bajo el mismo proceso y con 2 threads independientes.

#### **Ejemplo:**

escribir datos desde un hilo y leerlos desde otro, dentro del mismo proceso:

```
package streamscontuberias;
import java.io.IOException;
import java.io.PipedInputStream;
import java.io.PipedOutputStream;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class StreamsConTuberias {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    Instanciamos los objetos para entrada y salida de flujos
    El primero de ellos hace referencia a un objeto de salida,
    el cual, podría ser por ejemplo una escritura de un fichero,
    pero en este caso simplemente simularemos la escritura de la frase:
     "Hola chavales!".
     */
     final PipedOutputStream salida = new PipedOutputStream();
    instanciamos la tubería de entrada pasándole por parámetro la salida
    creada previamente. De esta forma la "tubería" quedará conectada
    y tendremos acceso al fichero de salida que está realizando la escritura.
     */
     final PipedInputStream entrada = new PipedInputStream(salida);
     String textoSalida = "Hola chavales!";
```

```
Creamos 2 hilos:
                         hilo1 para escribir
                         hilo2 para leer
                 En el hilo1 escribimos los bytes referenciados
                     */
                  Thread hilo1 = new Thread(new Runnable() {
                             @Override
                            public void run() {
                                     try {
                                               /*
                                                   Dentro del hilo escribimos los bytes en la salida
                                              */
                                               salida.write(textoSalida.getBytes());
                                      } catch (IOException ex) {
                                                    Logger.getLogger(StreamsConTuberias.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, the stream of the str
ex);
                                     }
                            }
                   });
                  /*
                En el hilo2 leremos "al mismo tiempo" en la misma tubería
                 el objeto PipedInputStream nombrado entrada
                   */
                  Thread hilo2 = new Thread(new Runnable() {
                             @Override
                            public void run() {
                                     try {
                                               /*
                                          Como en entrada tenemos como argumento salida,
                                           podremos leer lo escrito en salida:
                                          leemos directamente del PipedInputStream cuya variable
```

/\*

```
definimos "entrada", referenciada directamente a la salida,
         por lo cual tenemos acceso a ella.
         Básicamente lo que hacemos es leer directamente Byte a Byte
         del fichero de salida al mismo tiempo que se está escribiendo.
         */
         int unByte = entrada.read();
          while (unByte != -1) {
             System.out.print((char) unByte);
             unByte = entrada.read();
          }
        } catch (IOException e) {
       }
     }
  });
  /*
  Sólo nos queda lanzar los dos hilos
  ejecutamos ambos hilos, teniendo en cuenta que "hilo2" va a tener acceso
  de lectura a "hilo1" y, por lo tanto, va a mostrar por pantalla justo
 lo que "hilo1" está escribiendo.
  */
  hilo1.start();
  hilo2.start();
}
```

}

#### Flujos basados en arrays

- Acceso basado en caracteres: CharrArrayReader, CharArrayWriter.
- Acceso basado en bytes: ByteArrayInputStream, ByteArrayOutputStream.

#### **Caracteres**

#### CharrArrayReader y CharrArrayWriter

**CharrArrayReader:** leer el contenido de un array de caracteres (char) como un Stream de caracteres. Esta clase nos será útil en casos que tengamos **información en un array de caracteres** y necesitemos **pasarlo a** algún componente, el cual solo pueda **ser leído desde una clase Reader** o una subclase.

Instanciaremos un **CharArrayWriter** y escribiremos un texto. Después **pasaríamos por parámetro** dicho objeto para construir un nuevo elemento, concretamente, sería construir un objeto de la clase **CharArrayReader**. De esta forma, tendríamos en esta clase el contenido de todo el objeto CharArrayWriter. Después podríamos ir **leyendo el objeto "charArrayReader" byte a byte** para realizar lo que se desee en la parte del comentario "BLOQUE". En este caso se ha **imprimido por pantalla** el array leído desde el objeto CharArrayReader.

Por último ejecutaríamos el método close() liberando los recursos, tal y como estamos habituados a hacer.

```
package escrituralecturaarraycaractereschararrayreader.writer;
import java.io.CharArrayWriter;
import java.io.lOException;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class EscrituraLecturaArrayCaracteresCharArrayReaderWriter {
    public static void main(String[] args) {
        CharArrayWriter writer = new CharArrayWriter();
        CharArrayReader reader;
        /*
        en data asignamos la información que leeremos
        */
        int data = 0;
        try {
```

```
/*
                         Escribimos en el escritor de array de caracteres
                          writer.write("Esto es escrito en un objeto CharArrayWriter");
                         /*
                         Usamos CharArrayReader a partir del mismo CharArrayWriter writer
                       pasándolo como parámetro, convertido a array de caracteres
                           */
                         reader = new CharArrayReader(writer.toCharArray());
                         /*
                         leemos el primer byte, para luego seguir leyendo mientras
                       no lleguemos al final del array de caracteres
                           */
                          data = reader.read();
                          while (data != -1) {
                                 // BLOQUE
                                 System.out.println((char) data);
                                 // incrementamos el caracter leido para la próxima iteración
                                 data = reader.read();
                          }
                          Como no usaremos más el flujo de lectura de caracteres lo cerramos
                          reader.close();
                 } catch (IOException ex) {
                           Logger.getLogger (Escritura Lectura Array Caracteres Char Array Reader Writer. class.getName ()). \\ In the contract of the contracter of
og(Level.SEVERE, null, ex);
                }
                // Si no lo usamos más lo cerramos
                writer.close();
```

}

}

#### Clases de análisis para flujos de datos

PushBackInputStream, StreamTokenizer, PushbackReader, LineNumberReader.

PushBackInputStream y PushbackReader: análisis de datos previo de un InputStream.

En algunas ocasiones se necesita **leer algunos bytes con anticipación** para saber qué se aproxima, para así poder interpretar el byte actual.

Estos bytes leídos con anterioridad (ya leídos con el método read()), serán **de nuevo 'empujados' a la secuencia**, para que posteriormente, los leamos cuando se haga de nuevo read(). Es como invalidar el último read() para volver a leer ese byte dependiendo del valor obtenido, es decir, nos da una segunda oportunidad de leer un byte, pero en este caso ya lo habremos podido leer.

- PushbackInputStream: byte a byte.
- PushbackReader: caracteres.

En el siguiente código: un byte podrá ser leídos con anterioridad, y más tarde devuelto a la secuencia o al flujo de bytes:

```
package retrocesodereaderpushbackreader;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.io.PushbackReader;
import java.io.Writer;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class RetrocesoDeReaderPushbackReader {
  public static void main(String[] args) {
    // Creamos un fichero para luego leerlo con PushbackReader
    File fichero = new File("fichero");
    try {
       fichero.createNewFile();
       Writer escritor = new FileWriter(fichero);
```

```
escritor.write("Este es el contenido del fichero");
     } catch (IOException ex) {
       {\bf Logger.getLogger} (RetrocesoDeReaderPushbackReader.class.\\
             getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
     } finally {
       try {
          escritor.close();
       } catch (IOException ex) {
           Logger.getLogger(RetrocesoDeReaderPushbackReader.class.getName()).log(Level.SEVERE,
null, ex);
       }
    }
    try {
       // instanciamos un objeto PushBackReader
       PushbackReader pushBackReader = new PushbackReader(
       /*
       para ello necesitamos a su vez instanciar un objeto FileReader
       indicando la ruta del fichero a tratar
       la primera letra del fichero es "E".
       */
             new FileReader(fichero));
       /*
       usamos el método read() y justo
       después mostramos por pantalla el byte leído haciendo casting de
       "char".
       mostramos por pantalla la letra "E".
       */
       int data = pushBackReader.read();
       System.out.println((char) data);
       /*
       Justo en la siguiente línea nos aparece un método nuevo unread(data).
       Es el método clave de esta clase definida. Este método devuelve al
```

```
stream de datos el byte que hemos leído con anterioridad, de tal
                              forma que si volvemos a hacer un read() y mostramos por pantalla,
                               obtendremos el mismo byte que antes. En este caso la letra "D".
                                 */
                                   pushBackReader.unread(data);
                                  data=pushBackReader.read();
                                  System.out.println((char)data);
                      } catch (FileNotFoundException ex) {
                                  {\bf Logger.getLogger} (RetrocesoDeReaderPushbackReader.class.\\
                                                        getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
                      } catch (IOException ex) {
                                                Logger.getLogger(RetrocesoDeReaderPushbackReader.class.getName()).log(Level.SEVERE, Logger.getLogger(RetrocesoDeReaderPushbackReader.class.getName()).log(Level.SEVERE, Logger.getLogger(RetrocesoDeReaderPushbackReader.class.getName()).log(Level.SEVERE, Logger.getName()).log(Level.SEVERE, Logger.getName()).log(Level.
null, ex);
                      }
           }
}
```

# Clases de análisis para flujos de datos StreamTokenizer

Un token viene a estar relacionado con un "fragmento" o "**trozo**" ... La clase StreamTokenizer tiene la capacidad de **analizar el fichero por** 'fragmentos'. Dichos fragmentos más tarde tendremos que evaluarlos y comprobar si son palabras o números. Es capaz de reconocer identificadores: números, comillas, espacios, etc., lo cual nos puede ser de gran utilidad en aplicativos de análisis de ficheros según su tipología sea números o caracteres.

#### **Ejemplo**

# package analisisfragmentosficherostreamtokenizer; La clase StreamTokenizer tiene la capacidad de analizar el fichero por «trozos» o «fragmentos». Evaluaremos dichos fragmentos y comprobaremos si son palabras o números. Reconoce identificadores: números, comillas, espacios, etc., lo cual nos puede ser de gran utilidad al analizar ficheros dependiendo de si su tipología sea de números o de caracteres. \*/ import java.io.IOException; import java.io.StreamTokenizer; import java.io.StringReader; import java.util.logging.Level; import java.util.logging.Logger; public class AnalisisFragmentosFicheroStreamTokenizer { public static void main(String[] args) { instaciamos el objeto StreamTokenizer usando el constructor por medio del cual le pasamos un StringReader. StreamTokenizer streamTokenizer = new StreamTokenizer(new StringReader("" + "Este es el texto de un StreamTokenizer")); algunos de sus métodos estáticos nos dan información de la tipología de

```
los distintos Tokens:
    - TT EOF: indica el final del fichero (End Of File)
    - TT EOL: indica el final de la línea (End Of Line)
    - TT WORD: indica que el token es de tipo palabra, conjunto de letras.
    - TT NUMBER: indica que el token evaluado es un número o una asociación
    de ellos.
     */
     try {
       while (streamTokenizer.nextToken() != StreamTokenizer.TT_EOF) {
          // si el token es de tipo palabra, mostraremos por pantalla dicha palabra.
          if (streamTokenizer.ttype == StreamTokenizer.TT WORD) {
            System.out.println(streamTokenizer.sval);
            // si es de tipo número, mostraremos por pantalla el número.
          } else if (streamTokenizer.ttype == StreamTokenizer.TT_NUMBER) {
            System.out.println(streamTokenizer.nval);
            // si es de tipo final de línea se imprimirá retorno de carro.
          } else if (streamTokenizer.ttype == StreamTokenizer.TT_EOL) {
            System.out.println();
          }
       }
     } catch (IOException ex) {
         Logger.getLogger(AnalisisFragmentosFicheroStreamTokenizer.class.getName()).log(Level.SE
VERE, null, ex);
    }
```

}

}

### Clases de análisis para flujos de datos LineNumberReader

Existen varios **métodos** clave para esta clase:

- **getLineNumber**(): este método como su nombre indica, nos devolverá el número de la línea **en la que estemos** actualmente leyendo.
- **setLineNumber**(): este método es realmente interesante ya que se le puede pasar como parámetro un entero, y **se convertirá en la línea actual**.
- **readLine**(): nos devolverá un conjunto de caracteres al cual se le debe asignar a una variable String.
- read(): lee un buffer.

#### Veamos un código con el uso de esta clase:

```
package contadorlineaslinenumberreader;
LineNumberReader es hija de BufferedReader.
Almacena y cuenta el número de líneas leídas de caracteres.
Está orientada a trabajar y analizar líneas completas.
Empieza leyendo por la primera línea con el contador a 0 y cada vez que
encuentra un retorno de carro incrementa su valor en +1.
*/
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.LineNumberReader;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class ContadorLineasLineNumberReader {
  public static void main(String[] args) {
     try {
       /*
       Se instancia LineNumberReader con un nuevo objeto FileReader, el cual
       es instanciado con un fichero que se ha agregado al proyecto.
```

```
LineNumberReader lineNumberReader
                                                                 = new LineNumberReader(new FileReader("prueba.txt"
                                                               ));
                                      // quedará almacenado el contenido de la primera línea con readLine()
                                       String line = lineNumberReader.readLine();
                                      /*
                                      mientras se tengan líneas que recorrer, se irá mostrando por
                                    pantalla tanto el número de la línea en la que se está posicionado,
                                   como su contenido, a través de: getLineNumber() y
                                   System.out.println(line). De esta forma iremos mostrando el
                                   contenido del fichero completo línea tras línea.
                                         */
                                       while (line != null) {
                                                    System.out.println("Línea número "
                                                                              + lineNumberReader.getLineNumber()
                                                                              + ": "
                                                                              + line);
                                                    line = lineNumberReader.readLine();
                                       }
                                       lineNumberReader.close();
                          } catch (FileNotFoundException ex) {
                                                               Logger.getLogger(Contador Lineas Line Number Reader. class.getName()).log(Level. SEVERE, Logger.getLogger(Contador Lineas Line Number Reader. class.getName()).log(Level. SEVERE, Logger.getLogger(Contador Lineas Line Number Reader. class.getName()).log(Level. SEVERE, Logger).log(Level. SEV
null, ex);
                          } catch (IOException ex) {
                                                               Logger.getLogger(Contador Lineas Line Number Reader. class.getName()).log(Level. SEVERE, Logger.getLogger(Contador Lineas Line Number Reader. class.getName()).log(Level. SEVERE, Logger.getLogger(Contador Lineas Line Number Reader. class.getName()).log(Level. SEVERE, Logger).log(Level. SEV
null, ex);
                         }
            }
}
```

\*/

#### Clases para el tratamiento de información

Nos permiten procesar tipos primitivos de Java: int, float, long etc.

#### **DataInputStream**

Nos ofrece una gran ventaja en comparación con InputStream:

Veamos un ejemplo de uso de DataInputStream y DataOutputStream con tipos de datos primitivos:

```
package lecturatiposprimitivosdatainputstream;
/*
Útil para lectura de tipos primitivos.
Se suele usar la clase DataInputStream para leer ficheros que previamente han
sido escritos con DataOutputStream.
Hereda métodos de InputStream.
Si queremos leer byte a byte con el método read(), evidentemente lo tendremos
también disponible, así como la lectura con un array de bytes.
Atencion: cuando leemos tipos de datos primitivos no hay forma de distinguir la
lectura de un número "-1" a la lectura de fin de flujo que es también -1,
por lo tanto, es muy importante en este tipo de lectura saber qué tipo de datos
vamos a leer y qué orden llevan.
*/
import java.io.DataInputStream;
import java.io.DataOutputStream;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class LecturaTiposPrimitivosDataInputStream {
  public static void main(String[] args) {
```

```
try {
  // vamos a introducir datos en el fichero
  para leer de un fichero por medio de la clase DataInputStream,
  antes hemos tenido que realizar la escritura ordenada del fichero y
  debemos conocer el tipo de datos y la cantidad de ellos que ha sido
  insertada. Usamos DataOutputStream.
  El objeto es instanciado en su constructor con un FileOutputStream
  con la ruta del fichero que vamos a escribir.
   */
  DataOutputStream salida = new DataOutputStream(
        new FileOutputStream("datos.bin"));
  /*
  Escribimos en el fichero distintos tipos primitivos de Java usando
  diferentes métodos:
  • writeInt(): solo aceptara entero como parámetro.
  • writeFloat(): solo aceptara float como parámetro.
  • writeDouble() : solo aceptara double como parámetro.
   */
  salida.writeInt(10);
  salida.writeFloat(10.10F);
  salida.writeDouble(10.1234);
  // cerramos nuestro flujo y liberamos recursos.
  salida.close();
  // ahora vamos a crear el flujo de lectura de datos primitivos
  DataInputStream dataInputStream = new DataInputStream(
        new FileInputStream("datos.bin"));
  int entero = dataInputStream.readInt();
  float numFloat = dataInputStream.readFloat();
  double numDouble = dataInputStream.readDouble();
  dataInputStream.close();
  System.out.println("El número entero es: " + entero);
```

```
System.out.println("El número float es: " + numFloat);
System.out.println("El número double es: " + numDouble);
} catch (FileNotFoundException ex) {
Logger.getLogger(LecturaTiposPrimitivosDataInputStream.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
} catch (IOException ex) {
Logger.getLogger(LecturaTiposPrimitivosDataInputStream.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
null, ex);
}
}
```