

Almacenando datos.

Caso práctico



Ministerio de Educación y FP ([CC BY-NC](#))

Ada está repasando los requisitos de la aplicación informática que están desarrollando para la clínica veterinaria.

En particular, ahora mismo se está centrando en estudiar las necesidades respecto al almacenamiento de datos. **Ada** piensa que hay ciertas partes de la aplicación que no necesitan una base de datos para guardar los datos, y sería suficiente con emplear ficheros. Por ejemplo, para guardar datos de configuración de la aplicación.

Tras repasar, se reúne con **María** y **Juan** para planificar adecuadamente el tema de los ficheros que van a usar en la aplicación, ya que es un asunto muy importante, que no deben dejar aparcado por más tiempo.

Precisamente **Antonio**, que cada vez está más entusiasmado con la idea de estudiar algún ciclo, de momento, está matriculado y cursando el módulo de Programación, y está repasando para el examen que tiene la semana que viene, uno de los temas que le "cae" es precisamente el de almacenamiento de información en ficheros.



[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#). (Dominio público)

Materiales formativos de FP Online propiedad del Ministerio de Educación y Formación Profesional.

[Aviso Legal](#)

1.- Introducción.

Cuando desarrollas programas, en la mayoría de ellos los usuarios pueden pedirle a la aplicación que realice cosas y pueda suministrarle datos con los que se quiere hacer algo. Una vez introducidos los datos y

[Stephanie Booth](#) ([CC BY-NC](#))

las órdenes, se espera que el programa manipule de alguna forma esos datos, para proporcionar una respuesta a lo solicitado.

Además, normalmente interesa que el programa guarde los datos que se le han introducido, de forma que si el programa termina, los datos no se pierdan y puedan ser recuperados en una sesión posterior. La forma más normal de hacer esto es mediante la utilización de ficheros, que se guardarán en un dispositivo de memoria no volátil (normalmente un disco).

Por tanto, sabemos que el almacenamiento en variables o vectores (arrays) es temporal, los datos se pierden en las variables cuando están fuera de su ámbito o cuando el programa termina. **Las computadoras utilizan ficheros para guardar los datos**, incluso después de que el programa termine su ejecución. Se suele denominar a los datos que se guardan en ficheros **datos persistentes**, porque existen, persisten más allá de la ejecución de la aplicación. Los ordenadores almacenan los ficheros en unidades de almacenamiento secundario como discos duros, discos ópticos, etc. En esta unidad veremos cómo hacer con Java estas operaciones de crear, actualizar y procesar ficheros.

A todas estas operaciones, que constituyen un flujo de información del programa con el exterior, se les conoce como **Entrada/Salida (E/S)**.

Distinguimos dos tipos de E/S: la **E/S estándar** que se realiza con el terminal del usuario y la **E/S a través de ficheros**, en la que se trabaja con ficheros de disco.

Todas las operaciones de E/S en Java vienen proporcionadas por el paquete estándar del API de Java denominado `java.io` que incorpora interfaces, clases y excepciones para acceder a todo tipo de ficheros.

El contenido de un archivo puede interpretarse como **campos** y **registros** (grupos de campos), dándole un significado al conjunto de bits que en realidad posee.



Para saber más

A continuación puedes ampliar tus conocimientos sobre Entrada y Salida en general, en el mundo de la informática. Verás que es un basto tema lo que abarca.

[Entrada y Salida.](#)

1.1.- Excepciones.

Cuando se trabaja con archivos, es normal que pueda haber errores, por ejemplo: podríamos intentar leer un archivo que no existe, o podríamos intentar escribir en un archivo para el que no tenemos permisos de escritura. Para manejar todos estos errores debemos utilizar excepciones. Las dos excepciones más comunes al manejar archivos son:

- ✔ **FileNotFoundException**: Si no se puede encontrar el archivo.



- ✓ **IOException:** Si no se tienen permisos de lectura o escritura o si el archivo está dañado.



Un esquema básico de uso de la captura y tratamiento de excepciones en un programa, podría ser este, importando el paquete `java.io.IOException`:

```
public static void main(String args[]) {  
    try {  
        // Se ejecuta algo que puede producir una excepción.  
        // catch (FileNotFoundException e) {  
        // Manejo de una excepción por no encontrar un archivo.  
        }  
        // catch (IOException e) {  
        // Manejo de una excepción de entrada/salida.  
        }  
        // catch (Exception e) {  
        // Manejo de una excepción cualquiera.  
        }  
    } finally {  
        // código a ejecutar haya o no excepción.  
    }  
}
```

José Javier Bermúdez Hernández. (CC BY-NC)

[Código de la estructura para gestionar excepciones.](#) (1.00 KB)

Autoevaluación

Señala la opción correcta:

- ☐ Java no ofrece soporte para excepciones.
- ☐ Un campo y un archivo es lo mismo.
- ☐ Si se intenta abrir un archivo que no existe, entonces saltará una excepción.
- ☐ Ninguna es correcta.

Respuesta incorrecta, sí que las soporta.

Incorrecto, el contenido de un fichero está conformado por campos.

¡Exacto! Se disparará una excepción de tipo `FileNotFoundException`.

No has acertado, sí hay una correcta.

Solución

1. Incorrecto
2. Incorrecto
3. Opción correcta

4. Incorrecto

Para saber más

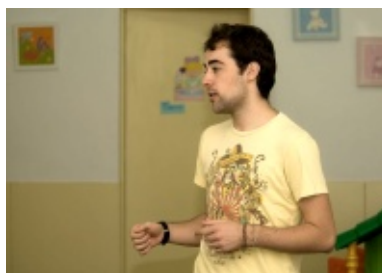
En el siguiente enlace hay un manual muy interesante de Java, en la web **w3schools**. Puedes consultar más información sobre las excepciones en Java así como de otros aspectos del lenguaje que te puedan interesar. La parte mas interesante de este portal es que explica de manera abreviada (en inglés) los contenidos con muchos ejemplos que además pueden ser ejecutados en línea. Además, contiene numerosos ejercicios en línea que te ayudarán a afianzar todos los contenidos. Otra parte muy interesante es que también tiene contenidos de otros lenguajes, como Javascript o PHP.

[Excepciones en Java.](#)

2.- Concepto de flujo.

Caso práctico

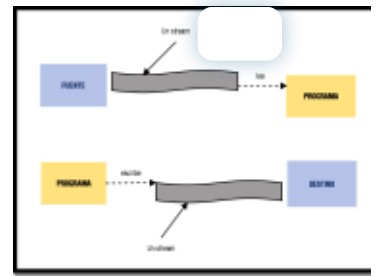
Antonio está estudiando un poco antes de irse a dormir. Se ha tomado un vaso de leche con cacao y está repasando el concepto de flujo. Entenderlo al principio, cuando lo estudió por primera vez, le costó un poco, pero ya lo entiende a la perfección y piensa que si le sale alguna pregunta en el examen de la semana que viene, sobre esto, seguro que la va a acertar.



Ministerio de Educación y FP ([CC BY-NC](#))

La clase **Stream** representa un flujo o corriente de datos, es decir, un conjunto secuencial de bytes, como puede ser un archivo, un dispositivo de entrada/salida (en adelante E/S), memoria, un conector **TCP/IP** (Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet), etc.

Cualquier programa realizado en Java que necesite llevar a cabo una operación de entrada salida lo hará a través de un **stream**.



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

Un flujo o stream es una abstracción de aquello que produzca o consuma información. Es una entidad lógica.

Las clases y métodos de E/S que necesitamos emplear son las mismas **independientemente del dispositivo con el que estemos actuando**, luego, el núcleo de Java, sabrá si tiene que tratar con el teclado, el monitor, un sistema de archivos o un socket de red liberando al programador de tener que saber con quién está interactuando.

La vinculación de un flujo al dispositivo físico la hace el sistema de entrada y salida de Java.

En resumen, será el flujo el que tenga que comunicarse con el sistema operativo concreto y "entendérselas" con él. De esta manera, **no tenemos que cambiar absolutamente nada en nuestra aplicación**, que va a ser independiente tanto de los dispositivos físicos de almacenamiento como del sistema operativo sobre el que se ejecuta. Esto es primordial en un lenguaje multiplataforma y tan altamente portable como Java.

Autoevaluación

Señala la opción correcta:

- ☐ La clase `Stream` puede representar, al instanciarse, a un archivo.
- ☐ Si programamos en Java, hay que tener en cuenta el sistema operativo cuando tratemos con flujos, pues varía su tratamiento debido a la diferencia de plataformas.
- ☐ La clase `keyboard` es la clase a utilizar al leer flujos de teclado.
- ☐ La vinculación de un flujo al dispositivo físico la hace el hardware de la máquina.

¡Exacto!

¡No! Es indiferente.

¡Incorrecto! Es la clase `Stream`.

¡Incorrecto! Lo hace el sistema de E/S de Java.

Solución

1. Opción correcta
2. Incorrecto
3. Incorrecto
4. Incorrecto

Para saber más

En la siguiente presentación puedes aprender más sobre sockets en Java.

[Sockets en Java.](#)

[Resumen textual alternativo](#)

3.- Clases relativas a flujos.

Caso práctico

Otro aspecto importante que **Ada** trata con **María** y **Juan**, acerca de los ficheros para la aplicación de la clínica, es el tipo de ficheros a usar. Es decir, deben estudiar si es conveniente utilizar ficheros para almacenar datos en ficheros de texto, o si deben utilizar ficheros binarios. María comenta -Quizás debemos usar los dos tipos de ficheros, dependerá de qué se vaya a guardar, -Juan le contesta -tienes razón María, pero debemos pensar entonces cómo va el programa a leer y a escribir la información, tendremos que utilizar las clases Java adecuadas según los ficheros que decidamos usar.



Ministerio de Educación y FP ([CC BY-NC](#))

Existen dos tipos de flujos, flujos de bytes (byte streams) y flujos de caracteres (character streams).

- ✓ Los **flujos de caracteres** (16 bits) se usan para manipular datos legibles por humanos (por ejemplo un fichero de texto). Vienen determinados por dos clases abstractas: **Reader** y **Writer**. Dichas clases manejan flujos de caracteres Unicode. De ellas derivan subclases concretas que implementan los métodos definidos destacados los métodos **read()** y **write()** que, en este caso, leen y escriben **caracteres** de datos respectivamente.
- ✓ Los **flujos de bytes** (8 bits) se usan para manipular datos binarios, legibles solo por la maquina (por ejemplo un fichero de programa). Su uso está orientado a la lectura y escritura de datos binarios. El tratamiento del flujo de bytes viene determinado por dos clases abstractas que son **InputStream** y **OutputStream**. Estas dos clases son las que definen los métodos que sus subclases tendrán implementados y, de entre todos, destacan **read()** y **write()** que leen y escriben bytes de datos respectivamente.



O'Reilly & Associates (Todos los derechos reservados)

Las clases del paquete `java.io` se pueden ver en la ilustración. Destacamos las clases relativas a flujos:

- ✓ **BufferedInputStream**: permite leer datos a través de un flujo con un buffer intermedio.
- ✓ **BufferedOutputStream**: implementa los métodos para escribir en un flujo a través de un buffer.
- ✓ **FileInputStream**: permite leer bytes de un fichero.
- ✓ **FileOutputStream**: permite escribir bytes en un fichero o descriptor.
- ✓ **StreamTokenizer**: esta clase recibe un flujo de entrada, lo analiza (parse) y divide en diversos pedazos (tokens), permitiendo leer uno en cada momento.
- ✓ **StringReader**: es un flujo de caracteres cuya fuente es una cadena de caracteres o string.
- ✓ **StringWriter**: es un flujo de caracteres cuya salida es un buffer de cadena de caracteres, que puede utilizarse para construir un string.

Destacar que hay clases que se **"montan" sobre otros flujos para modificar la forma de trabajar con ellos**. Por ejemplo, con **BufferedInputStream** podemos añadir un buffer a un flujo **FileInputStream**, de manera que se mejore la eficiencia de los accesos a los dispositivos en los que se almacena el fichero con el que conecta el flujo.

Debes conocer

En el siguiente vídeo puedes clarificar algunos de estos conceptos.

<https://www.youtube.com/embed/-1C-wVnCd3c>

[Resumen textual alternativo](#)

3.1.- Ejemplo comentado de una clase con flujos.

Vamos a ver un ejemplo con una de las clases comentadas, en concreto, con **StreamTokenizer**.

La clase `StreamTokenizer` obtiene un flujo de entrada y lo divide en "tokens". El flujo tokenizer puede reconocer identificadores, números y otras cadenas.

El ejemplo que puedes descargar en el siguiente recurso, muestra cómo utilizar la clase `StreamTokenizer` para contar números y palabras de un fichero de texto. Se abre el flujo con ayuda de la clase `FileReader`, y puedes ver cómo se "monta" el flujo `StreamTokenizer` sobre el `FileReader`, es decir, que se construye el objeto **`StreamTokenizer`** con el flujo `FileReader` como argumento, y entonces se empieza a iterar sobre él.



[JD Hancock \(CC BY\)](#)

[Clase para leer palabras y números.](#)

El método `nextToken` devuelve un int que indica el tipo de token leído. Hay una serie de constantes definidas para determinar el tipo de token:

- ✓ `TT_WORD` indica que el token es una palabra.
- ✓ `TT_NUMBER` indica que el token es un número.
- ✓ `TT_EOL` indica que se ha leído el fin de línea.
- ✓ `TT_EOF` indica que se ha llegado al fin del flujo de entrada.

En el código de la clase, apreciamos que se iterará hasta llegar al fin del fichero. Para cada token, se mira su tipo, y según el tipo se incrementa el contador de palabras o de números.

Autoevaluación

Indica si la siguiente afirmación es verdadera o falsa.

Según el sistema operativo que utilicemos, habrá que utilizar un flujo u otro.
¿Verdadero o Falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Verdadero

El sistema operativo es indiferente, el flujo se encargará de los detalles subyacentes en la comunicación, por lo que el programador no tiene que preocuparse de esas cuestiones.

4.- Flujos.

Caso práctico

Ministerio de Educación y FP ([CC BY-NC](#))

Ana y Antonio salen de clase. Antonio ha quedado con una amiga y Ana va camino de casa pensando en lo que le explicaron en clase hace unos días. Como se quedó con dudas, también le consultó a



María. En concreto, le asaltaban dudas sobre cómo leer y escribir datos por teclado en un programa, también varias dudas sobre lectura y escritura de información en ficheros. **María** le solventó las dudas hablándole sobre el tema, pero aún así, tenía que probarlo tranquilamente en casa, haciéndose unos pequeños ejemplos, para comprobar toda la nueva información aprendida.

-Antes de irte, -dice Antonio a Ana, -siéntate a hablar con nosotros un rato.

-Bueno, pero me voy a ir enseguida, -contesta Ana-.

Hemos visto qué es un flujo y que existe un árbol de clases amplio para su manejo. Ahora vamos a ver en primer lugar los **flujos predefinidos**, también conocidos como de entrada y salida, y después veremos los **flujos basados en bytes** y los **flujos basados en carácter**.



[David.nikonvscanon \(CC BY\)](#)

Citas para pensar

*"Lo escuché y lo olvidé, lo vi y lo entendí, lo hice y lo aprendí".
Confucio.*

4.1.- Flujos predefinidos. Entrada y salida estándar.

Tradicionalmente, los usuarios del sistema operativo Unix, Linux y también MS-DOS, han utilizado un tipo de entrada/salida conocida comúnmente por entrada/salida estándar. El fichero de entrada estándar (**stdin**) es típicamente el teclado. El fichero de salida estándar (**stdout**) es típicamente la pantalla (o la ventana del terminal). El fichero de salida de error estándar (**stderr**) también se dirige normalmente a la pantalla, pero se implementa

[Ces-VLC \(CC BY-NC\)](#)

como otro fichero de forma que se pueda distinguir entre la salida normal y (si es necesario) los mensajes de error.

Java tiene acceso a la entrada/salida estándar a través de la clase `System`. En concreto, los tres ficheros que se implementan son:



- ✓ **Stdin.** Es un objeto de tipo `InputStream`, y está definido en la clase `System` como flujo de entrada estándar. Por defecto es el teclado, pero puede redirigirse para cada host o cada usuario, de forma que se corresponda con cualquier otro dispositivo de entrada.
- ✓ **Stdout.** `System.out` implementa `stdout` como una instancia de la clase `PrintStream`. Se pueden utilizar los métodos `print()` y `println()` con cualquier tipo básico Java como argumento.
- ✓ **Stderr.** Es un objeto de tipo `PrintStream`. Es un flujo de salida definido en la clase `System` y representa la salida de error estándar. Por defecto, es el monitor, aunque es posible redireccionarlo a otro dispositivo de salida.

Para la entrada, se usa el método `read` para leer de la entrada estándar:

- ✓ `int System.in.read();`
 - ➡ Lee el siguiente `byte` (`char`) de la entrada estándar.
- ✓ `int System.in.read(byte[] b);`
 - ➡ Leer un conjunto de bytes de la entrada estándar y lo almacena en el vector `b`.

Para la salida, se usa el método `print` para escribir en la salida estándar:

- ✓ `System.out.print(String);`
 - ➡ Muestra el texto en la consola.
- ✓ `System.out.println(String);`
 - ➡ Muestra el texto en la consola y seguidamente efectúa un salto de línea.

Normalmente, para **leer valores numéricos**, lo que se hace es tomar el valor de la entrada estándar en forma de cadena y entonces usar métodos que permiten transformar el texto a números (`int`, `float`, `double`, etc.) según se requiera.

Funciones de conversión.

Método	Funcionamiento
<code>byte Byte.parseByte(String)</code>	Convierte una cadena en un número entero de un byte
<code>short Short.parseShort(String)</code>	Convierte una cadena en un número entero corto
<code>int Integer.parseInt(String)</code>	Convierte una cadena en un número entero
<code>long Long.parseLong(String)</code>	Convierte una cadena en un número entero largo
<code>float Float.parseFloat(String)</code>	Convierte una cadena en un número real simple
<code>double Double.parseDouble(String)</code>	Convierte una cadena en un número real doble
<code>boolean Boolean.parseBoolean(String)</code>	Convierte una cadena en un valor lógico

4.2.- Flujos predefinidos. Entrada y salida estándar. Ejemplo.

Veamos un ejemplo en el que se lee por teclado hasta pulsar la tecla de retorno, en ese momento el programa acabará imprimiendo por la salida estándar la cadena leída.

Para ir construyendo la cadena con los caracteres leídos podríamos usar la clase **StringBuffer** o la **StringBuilder**. La clase **StringBuffer** permite almacenar cadenas que cambiarán en la ejecución del programa. **StringBuilder** es similar, pero no es síncrona. De este modo, para la mayoría de las aplicaciones, donde se ejecuta un solo hilo, supone una mejora de rendimiento sobre **StringBuffer**.

El proceso de lectura ha de estar en un bloque **try...catch**.

```
import java.io.IOException;

public class LeerEstándar {
    public static void main(String[] args) {
        // Cadenas donde vamos almacenando los caracteres que se escriben
        StringBuffer str = new StringBuffer();
        try {
            // Por el hecho de que se usa el bloque try-catch
            // Si no se lee la entrada de teclado no se hace
            while (System.in.read() != '\n') {
                // Almacena el carácter leído a la cadena por
                str.append();
            }
        } catch (IOException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
        }
        // Imprime la cadena que se ha ido leyendo
        System.out.println("Cadena introducida: " + str);
    }
}
```

José Javier Bermúdez Hernández (CC BY-NC)

[Código del proceso de lectura.](#)

Autoevaluación

Señala la opción correcta:

- ☐ Read es una clase de System que permite leer caracteres.
- ☐ **StringBuffer** permite leer y **StringBuilder** escribir en la salida estándar.
- ☐ La clase **keyboard** también permite leer flujos de teclado.
- ☐ **Stderr** por defecto dirige al monitor pero se puede direccional a otro dispositivo.

¡Incorrecto!

¡No es correcto!

¡No! Inténtalo de nuevo

¡Bien hecho! Esa es la respuesta correcta.

Solución

1. Incorrecto
2. Incorrecto
3. Incorrecto
4. Opción correcta

Debes conocer

En este vídeo puedes ver un ejemplo sencillo y explicado sobre la gestión de las excepciones de I/O en Java.

<https://www.youtube.com/embed/2gWTVxe31g8>

[Resumen textual alternativo](#)

4.3.- Flujos basados en bytes.

Este tipo de flujos es el idóneo para el manejo de entradas y salidas de bytes, y su uso por tanto está orientado a la lectura y escritura de datos binarios.

Para el tratamiento de los flujos de bytes, Java tiene dos clases abstractas que son **InputStream** y **OutputStream**. Cada una de estas clases abstractas tiene varias subclases concretas, que controlan las diferencias entre los distintos dispositivos de E/S que se pueden utilizar.

```
class FileInputStream extends InputStream {  
  
    FileInputStream (String fichero) throws FileNotFoundException;  
  
    FileInputStream (File fichero) throws FileNotFoundException;  
  
    ... ..  
  
}  
  
class FileOutputStream extends OutputStream {
```

`FileOutputStream (String fichero) throws FileNotFoundException;`

`FileOutputStream (File fichero) throws FileNotFoundException;`

... ..

}

OutputStream y el **InputStream** y todas sus subclases, reciben en el constructor el objeto que representa el flujo de datos para el dispositivo de entrada o salida.

Por ejemplo, podemos copiar el contenido de un fichero en otro:

```
// Este código copia el contenido de un fichero a otro.
// Se utiliza el método read() de la clase InputStream para leer el fichero de origen.
// Se utiliza el método write() de la clase OutputStream para escribir el fichero de destino.
// Se utiliza el método close() de la clase InputStream para cerrar el fichero de origen.
// Se utiliza el método close() de la clase OutputStream para cerrar el fichero de destino.
// Se utiliza el método getBytes() de la clase String para convertir el texto a bytes.
// Se utiliza el método toString() de la clase byte[] para convertir los bytes a texto.
// Se utiliza el método length() de la clase byte[] para obtener la longitud del array de bytes.
// Se utiliza el método trim() de la clase String para eliminar los espacios en blanco al principio y al final de la cadena.
// Se utiliza el método equals() de la clase String para comparar dos cadenas de texto.
// Se utiliza el método hashCode() de la clase String para obtener el código hash de una cadena de texto.
// Se utiliza el método compareTo() de la clase String para comparar dos cadenas de texto.
// Se utiliza el método compareToIgnoreCase() de la clase String para comparar dos cadenas de texto sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método contains() de la clase String para verificar si una cadena de texto contiene una subcadena.
// Se utiliza el método containsIgnoreCase() de la clase String para verificar si una cadena de texto contiene una subcadena sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método startsWith() de la clase String para verificar si una cadena de texto comienza con una subcadena.
// Se utiliza el method startsWithIgnoreCase() de la clase String para verificar si una cadena de texto comienza con una subcadena sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método endsWith() de la clase String para verificar si una cadena de texto termina con una subcadena.
// Se utiliza el método endsWithIgnoreCase() de la clase String para verificar si una cadena de texto termina con una subcadena sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método indexOf() de la clase String para encontrar el índice de la primera aparición de una subcadena.
// Se utiliza el método indexOfIgnoreCase() de la clase String para encontrar el índice de la primera aparición de una subcadena sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método lastIndexOf() de la clase String para encontrar el índice de la última aparición de una subcadena.
// Se utiliza el método lastIndexOfIgnoreCase() de la clase String para encontrar el índice de la última aparición de una subcadena sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método substring() de la clase String para extraer una subcadena de una cadena de texto.
// Se utiliza el método substringIgnoreCase() de la clase String para extraer una subcadena de una cadena de texto sin tener en cuenta la mayúscula o minúscula.
// Se utiliza el método replace() de la clase String para reemplazar una subcadena por otra.
// Se utiliza el método replaceAll() de la clase String para reemplazar todas las apariciones de una subcadena por otra.
// Se utiliza el método replaceFirst() de la clase String para reemplazar la primera aparición de una subcadena por otra.
// Se utiliza el método split() de la clase String para dividir una cadena de texto en un array de subcadenas.
// Se utiliza el método splitAsStream() de la clase String para dividir una cadena de texto en un flujo de subcadenas.
// Se utiliza el método join() de la clase String para unir un array de subcadenas en una cadena de texto.
// Se utiliza el método joinLines() de la clase String para unir un flujo de subcadenas en una cadena de texto.
// Se utiliza el método lines() de la clase String para dividir una cadena de texto en un flujo de subcadenas.
// Se utiliza el método toLowerCase() de la clase String para convertir una cadena de texto a minúsculas.
// Se utiliza el método toUpperCase() de la clase String para convertir una cadena de texto a mayúsculas.
// Se utiliza el método replaceAll() de la clase String para reemplazar todas las apariciones de una subcadena por otra.
// Se utiliza el método replaceFirst() de la clase String para reemplazar la primera aparición de una subcadena por otra.
// Se utiliza el método split() de la clase String para dividir una cadena de texto en un array de subcadenas.
// Se utiliza el método splitAsStream() de la clase String para dividir una cadena de texto en un flujo de subcadenas.
// Se utiliza el método join() de la clase String para unir un array de subcadenas en una cadena de texto.
// Se utiliza el método joinLines() de la clase String para unir un flujo de subcadenas en una cadena de texto.
// Se utiliza el método lines() de la clase String para dividir una cadena de texto en un flujo de subcadenas.
// Se utiliza el método toLowerCase() de la clase String para convertir una cadena de texto a minúsculas.
// Se utiliza el método toUpperCase() de la clase String para convertir una cadena de texto a mayúsculas.
```

José Javier Bermúdez Hernández ([CC BY-NC](#))

[Código de copiar.](#)

Recomendación

En los enlaces siguientes puedes ver la documentación oficial de Oracle sobre **FileInputStream** y sobre **FileOutputStream**.

[FileInputStream.](#)

[FileOutputStream.](#)

4.4.- Flujos basados en caracteres.

Las clases orientadas al flujo de bytes nos proporcionan la suficiente funcionalidad para realizar cualquier tipo de operación de entrada o salida, pero no pueden trabajar directamente con **caracteres Unicode**, los cuales están **representados por dos bytes**. Por eso, se consideró necesaria la creación de las clases orientadas al flujo de caracteres para ofrecernos el soporte necesario para el tratamiento de caracteres.

Para los flujos de caracteres, Java dispone de dos clases abstractas: **Reader** y **Writer**.

Reader, **Writer**, y todas sus subclases, reciben en el constructor el objeto que representa el flujo de datos para el dispositivo de entrada o salida.



Macglee ([CC BY-NC-SA](#))

Hay que recordar que **cada vez que se llama a un constructor se abre el flujo de datos y es necesario cerrarlo** cuando no lo necesitamos.

Existen muchos tipos de flujos dependiendo de la utilidad que le vayamos a dar a los datos que extraemos de los dispositivos.

Un flujo puede ser envuelto por otro flujo para tratar el flujo de datos de forma cómoda. Así, un `BufferWriter` nos permite manipular el flujo de datos como un buffer, pero si lo envolvemos en un `PrintWriter` lo podemos escribir con muchas más funcionalidades adicionales para diferentes tipos de datos.

En este ejemplo de código, se ve cómo podemos escribir la salida estándar a un fichero. Cuando se teclee la palabra "salir", se dejará de leer y entonces se saldrá del bucle de lectura.

Podemos ver cómo se usa `InputStreamReader` que es un puente de flujos de bytes a flujos de caracteres: lee bytes y los decodifica a caracteres. `BufferedReader` lee texto de un flujo de entrada de caracteres, permitiendo efectuar una lectura eficiente de caracteres, vectores y líneas.

Como vemos en el código, usamos `FileWriter` para flujos de caracteres, pues para datos binarios se utiliza `FileOutputStream`.

```
try {
    PrintWriter out = null;
    out = new PrintWriter(new FileWriter("salida.txt"), true);

    BufferedReader br = new BufferedReader(
        new InputStreamReader(System.in));

    String s;
    while ((s = br.readLine()) != null) {
        out.println(s);
    }
    out.close();
} catch (IOException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
}
```

José Javier Bermúdez Hernández (CC BY-NC)

Autoevaluación

Indica si es verdadera o falsa la siguiente afirmación:

Para flujos de caracteres es mejor usar las clases `Reader` y `Writer` en vez de `InputStream` y `OutputStream`.

☐ Verdadero ☐ Falso

Verdadero

Reader y Writer se aconseja para los ficheros binarios.

Caso práctico

Trata de implementar en Netbeans el ejemplo mostrado en la imagen anterior. Recuerda que se trata de un algoritmo que lee de un fichero de texto línea a línea y las va mostrando por pantalla hasta encontrar la palabra "Salir".

Una mejora o ampliación podría ser que el mismo algoritmo vuelque el contenido del fichero origen a otro fichero de destino.

4.5.- Rutas de los ficheros.



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

En los ejemplos que vemos en el tema estamos usando la ruta de los ficheros tal y como se usan en MS-DOS, o Windows, es decir, por ejemplo:

c:\datos\Programacion\fichero.txt

Cuando operamos con rutas de ficheros, el carácter separador entre directorios o carpetas suele cambiar dependiendo del sistema operativo en el que se esté ejecutando el programa.

Para evitar problemas en la ejecución de los programas cuando se ejecuten en uno u otro sistema operativo, y por tanto persiguiendo que nuestras aplicaciones sean lo más portables posibles, se recomienda usar en Java: `File.separator`.

Podríamos hacer una función que al pasarle una ruta nos devolviera la adecuada según el separador del sistema actual, del siguiente modo:

```
static String substituirSeparador(String ruta){
    String separador = "\\\\";

    // Si estamos en Windows
    if (File.separator.equals(separador)) {
        separador = "/";
    }
    // Reemplazamos todos los caracteres que coinciden con la expresión
    // regular para obtener por la cadena File.separator
    return ruta.replaceAll(separador, File.separator);
}

// Por ejemplo:
// Si se llama con java.util.Scanner(File.separator + "datos\\fichero.txt")
return ruta.replaceAll(separador, separador, File.separator);
}
```

José Javier Bermúdez Hernández (CC BY-NC)

[Código de separador de rutas.](#) (1 KB)

Autoevaluación

Indica si es verdadera o falsa la siguiente afirmación.

Cuando trabajamos con fichero en Java, no es necesario capturar las excepciones, el sistema se ocupa automáticamente de ellas. ¿Verdadero o Falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

En efecto hay que tratarlas adecuadamente para evitar malos funcionamientos de la aplicación

5.- Trabajando con ficheros.

Caso práctico

Juan le comenta a **María** -Tenemos que programar una copia de seguridad diaria de los datos del ficheros de texto plano que utiliza el programa para guardar la información. -Mientras María escucha a Juan, recuerda que para copias de seguridad, siempre ha comprobado que la mejor opción es utilizar ficheros secuenciales.



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

¿Crees que es una buena opción la que piensa María o utilizarías otra en su lugar?

En este apartado vas a ver muchas cosas sobre los ficheros: cómo leer y escribir en ellos, aunque ya hemos visto algo sobre eso, hablaremos de las formas de acceso a los ficheros: secuencial o de manera aleatoria.

Siempre hemos de tener en cuenta que la manera de proceder con ficheros debe ser:

- ✓ **Abrir** o bien **crear** si no existe el fichero.
- ✓ **Hacer las operaciones** que necesitemos.
- ✓ **Cerrar el fichero**, para no perder la información que se haya modificado o añadido.

También es muy importante el **control de las excepciones**, para evitar que se produzcan fallos en tiempo de ejecución. Si intentamos abrir sin más un fichero, sin comprobar si existe o no, y no existe, saltará una excepción.



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

Para saber más

En el siguiente enlace a la wikipedia podrás ver la descripción de varias extensiones que pueden presentar los archivos.

[Extensión de un archivo.](#)

5.1.- Escritura y lectura de información en ficheros.

Acabamos de mencionar los pasos fundamentales para proceder con ficheros: abrir, operar, cerrar.

Además de esas consideraciones, debemos tener en cuenta también las clases Java a emplear, es decir, recuerda que hemos comentado que si vamos a tratar con ficheros de texto, es más eficiente emplear las clases de `Reader` `Writer`, frente a las clases de `InputStream` y `OutputStream` que están indicadas para flujos de bytes.



[ITE \(CC BY-NC\)](#)

Otra cosa a considerar, cuando se va a hacer uso de ficheros, es la forma de acceso al fichero que se va a utilizar, si va a ser de manera secuencial o bien aleatoria. En un fichero secuencial, **para acceder a un dato debemos recorrer todo el fichero desde el principio hasta llegar a su posición**. Sin embargo, en un fichero de acceso aleatorio podemos posicionarnos directamente en una posición del fichero, y ahí leer o escribir.

Aunque ya has visto un ejemplo que usa `BufferedReader`, insistimos aquí sobre la filosofía de estas clases, que usan la idea de un buffer.

La idea es que cuando una aplicación necesita leer datos de un fichero, tiene que estar esperando a que el disco en el que está el fichero le proporcione la información.

Un dispositivo cualquiera de memoria masiva, por muy rápido que sea, es mucho más lento que la CPU del ordenador.

Así que, es fundamental **reducir el número de accesos al fichero** a fin de mejorar la eficiencia de la aplicación, y para ello se asocia al fichero una memoria intermedia, el buffer, de modo que cuando se necesita leer un byte del archivo, en realidad se traen hasta el buffer asociado al flujo, ya que es una memoria mucho más rápida que cualquier otro dispositivo de memoria masiva.

Cualquier operación de Entrada/Salida a ficheros puede generar una `IOException`, es decir, un error de Entrada/Salida. Puede ser por ejemplo, que el fichero no exista, o que el dispositivo no funcione correctamente, o que nuestra aplicación no tenga permisos de lectura o escritura sobre el fichero en cuestión. Por eso, las sentencias que involucran operaciones sobre ficheros, deben ir en un bloque `try`.

Autoevaluación

Señala si es verdadera o es falsa la siguiente afirmación:

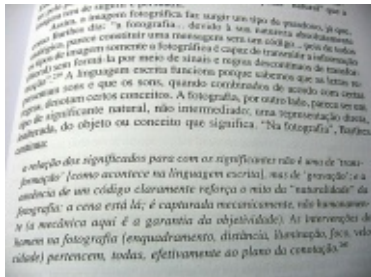
La idea de usar buffers con los ficheros es incrementar los accesos físicos a disco.
¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Se trata de disminuir esos accesos.

5.2.- Ficheros binarios y ficheros de texto (I).



Entropyer (CC BY-NC)

Ya comentamos anteriormente que los ficheros se utilizan para guardar la información en un soporte: disco duro, disquetes, memorias usb, dvd, etc., y posteriormente poder recuperarla. También distinguimos dos tipos de ficheros: los de **texto** y los **binarios**.

En los **ficheros de texto** la información se guarda como caracteres. Esos caracteres están codificados en **Unicode**, o en **ASCII** u otras codificaciones de texto.

En la siguiente porción de código puedes ver cómo para un fichero existente, que en este caso es texto.txt, averiguamos la codificación que posee, usando el método `getEncoding()`

```
FileInputStream fichero;
try {
    // Abre fichero para leer fichero de bytes "archivo"
    fichero = new FileInputStream("c:\\texto.txt");
    // InputStreamReader sirve de puente de fichero de bytes a caracteres
    InputStreamReader reader = new InputStreamReader(fichero);
    // Devuelve la codificación actual
    System.out.println(reader.getEncoding());
} catch (FileNotFoundException ex) {}
}
```

José Javier Bermúdez Hernández (CC BY-NC)

Código para mostrar codificación de fichero.

Para **archivos de texto**, se puede abrir el fichero para leer usando la clase `FileReader`. Esta clase nos proporciona métodos para **leer caracteres**. Cuando nos interese no leer carácter a carácter, sino **leer líneas completas**, podemos usar la clase `BufferedReader` a partir de `FileReader`. Lo podemos hacer de la siguiente forma:

```
File arch = new File ("C:\\fich.txt");

FileReader fr = new FileReader (arch);

BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

...
```

```
String linea = br.readLine();
```

Para **escribir en archivos de texto** lo podríamos hacer, teniendo en cuenta:

```
FileWriter fich = null;

PrintWriter pw = null;

fich = new FileWriter("/fich2.txt");

pw = new PrintWriter(fichero);
```

```
pw.println("Linea de texto");
```

```
...
```

Si el fichero al que queremos escribir existe y lo que queremos es añadir información, entonces pasaremos el segundo parámetro como true:

```
FileWriter("/fich2.txt",true);
```

Para saber más

En el siguiente enlace a wikipedia puedes ver el código ASCII.

[Código Ascii.](#)

5.2.1.- Ficheros binarios y ficheros de texto (II).

Los **ficheros binarios** almacenan la información en bytes, codificada en binario, pudiendo ser de cualquier tipo: fotografías, números, letras, archivos ejecutables, etc.

Los archivos binarios guardan una representación de los datos en el fichero. O sea que, cuando se guarda texto no se guarda el texto en sí, sino que se guarda su representación en código UTF-8.

0000	11 00 11 01 10 11 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0010	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0020	00 00 10 01 02 00 14 00 00 00 00 00 00 00 12 01
0030	03 00 01 00 00 00 01 00 00 00 1A 01 01 00 01 00
0040	00 00 00 00 00 00 1B 01 01 00 01 00 00 00 00 00
0050	00 00 20 01 01 00 01 00 00 00 02 00 00 00 32 01
0060	02 00 14 00 00 00 00 00 00 00 13 02 01 00 01 00
0070	00 00 01 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 00 C4 00
0080	00 00 1A 00 00 00 00 00 0E 0F 0E 00 01 01 0E 0F
0090	0E 20 30 00 77 05 72 53 0A 0F 7A 20 41 30 20 00
00A0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00B0	01 00 00 00 04 00 00 00 01 00 00 00 32 30 30 34
00C0	3A 30 30 3A 32 35 20 31 32 3A 33 30 3A 32 35 00
00D0	1F 00 00 02 05 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00E0	05 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

[Paulinasca](#) (Dominio público)

Para **leer datos de un fichero binario**, Java proporciona la clase **FileInputStream**. Dicha clase trabaja con bytes que se leen desde el flujo asociado a un fichero. Aquí puedes ver un ejemplo comentado.

[Leer de fichero binario con buffer.](#) (3.00 KB)

Para **escribir datos a un fichero binario**, la clase nos permite usar un fichero para escritura de bytes en él, es la clase **FileOutputStream**. La filosofía es la misma que para la lectura de datos, pero ahora el flujo es en dirección contraria, desde la aplicación que hace de fuente de datos hasta el fichero, que los consume.

En la siguiente presentación puedes ver un esquema de cómo utilizar buffer para optimizar la lectura de teclado desde consola, por medio de las envolturas, podemos usar métodos como **readline()**, de la clase **BufferedReader**, que envuelve a un objeto de la clase **InputStreamReader**.

Envolturas o Wrappers

Leer desde consola

```
- BufferedReader buf = new BufferedReader(new  
InputStreamReader(System.in));
```

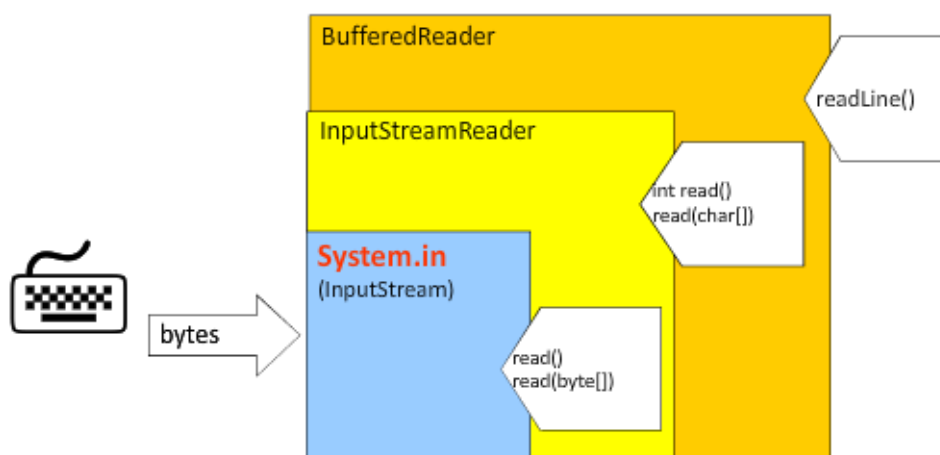
- buf es un flujo de caracteres que se enlaza a la consola a través de la clase System.in. Ésta se envuelve para pasar de byte a char.

- **InputStreamReader** (InputStream inp): clase que convierte de byte a carácter.

- **BufferedReader** (Reader input): clase que recibe un flujo de caracteres de entrada.

Envolturas o Wrappers

Envolturas



Envolturas o Wrappers

Todas las imágenes son propiedades del Ministerio de Educación y FP bajo licencia CC BY-NC.

[Resumen textual alternativo](#)

Autoevaluación

Señala si es verdadera o falsa la siguiente afirmación:

Para leer datos desde un fichero codificados en binario empleamos la clase **FileOutputStream**. ¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso
Se trata en efecto de `FileInputStream`.

5.3.- Modos de acceso. Registros.

En Java no se impone una estructura en un fichero, por lo que conceptos como el de registro que si existen en otros lenguajes, en principio no existen en los archivos que se crean con Java. Por tanto, los programadores deben estructurar los ficheros de modo que cumplan con los requerimientos de sus aplicaciones.



Así, el programador definirá su registro con el número de bytes que le interesen, moviéndose luego por el fichero teniendo en cuenta ese tamaño que ha definido.

Ministerio de Educación y FP ([CC BY-NC](#))

Se dice que un fichero es de acceso directo o de organización directa cuando para acceder a un registro n cualquiera, no se tiene que pasar por los $n-1$ registros anteriores. En caso contrario, estamos hablando de ficheros secuenciales.

Con Java se puede trabajar con **ficheros secuenciales** y con **ficheros de acceso aleatorio**.

En los **ficheros secuenciales**, la información se almacena de manera secuencial, de manera que para recuperarla se debe hacer en el mismo orden en que la información se ha introducido en el archivo. Si por ejemplo queremos leer el registro del fichero que ocupa la posición tres (en la ilustración sería el número 5), tendremos que abrir el fichero y leer los primeros tres registros, hasta que finalmente leamos el registro número tres.

Por el contrario, si se tratara de un **fichero de acceso aleatorio**, podríamos acceder directamente a la posición tres del fichero, o a la que nos interesara.

Autoevaluación

Señala la opción correcta:

- ☐ Java sólo admite el uso de ficheros aleatorios.
- ☐ Con los ficheros de acceso aleatorio se puede acceder a un registro determinado directamente.
- ☐ Los ficheros secuenciales se deben leer de tres en tres registros.
- ☐ Todas son falsas.

No es correcto, permite también los ficheros secuenciales.

¡Bien hecho! Esa es la respuesta correcta.

Incorrecto, no hay ninguna restricción de este tipo.

Respuesta incorrecta, repasa de nuevo los apuntes.

Solución

1. Incorrecto
2. Opción correcta
3. Incorrecto
4. Incorrecto

5.4.- Acceso secuencial.



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

En el siguiente ejemplo vemos cómo se **escriben datos en un fichero secuencial**: el nombre y apellidos de una persona utilizando el método `writeUTF()` que proporciona `DataOutputStream`, seguido de su edad que la escribimos con el método `writeInt()` de la misma clase. A continuación escribimos lo mismo para una segunda persona y de nuevo para una tercera. Después cerramos el fichero. Y ahora lo abrimos de nuevo para ir **leyendo de manera secuencial** los datos almacenados en el fichero, y escribiéndolos a consola.

[Escribir y leer.](#)

Fíjate al ver el código, que hemos tenido la precaución de ir escribiendo las cadenas de caracteres con el mismo tamaño, de manera que sepamos luego el tamaño del registro que tenemos que leer.

Por tanto para **buscar información en un fichero secuencial**, tendremos que abrir el fichero e ir leyendo registros hasta encontrar el registro que busquemos.

¿Y si queremos **eliminar un registro en un fichero secuencial**, qué hacemos? Esta operación es un problema, puesto que no podemos quitar el registro y reordenar el resto. Una opción, aunque costosa, sería crear un nuevo fichero. Recorremos el fichero original y vamos copiando registros en el nuevo hasta llegar al registro que queremos borrar. Ese no lo copiamos al nuevo, y seguimos copiando hasta el final, el resto de registros al nuevo fichero. De este modo, obtendríamos un nuevo fichero que sería el mismo que teníamos pero sin el registro que queríamos borrar. Por tanto, si se prevé que se va a borrar en el fichero, no es recomendable usar un fichero de este tipo, o sea, secuencial.

Autoevaluación

Señala si es verdadera o es falsa la siguiente afirmación:

Para encontrar una información almacenada en la mitad de un fichero secuencial, podemos acceder directamente a esa posición sin pasar por los datos anteriores a esa información. ¿Verdadero o Falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Se ha de recorrer el fichero desde el principio.

5.5.- Acceso aleatorio.

A veces no necesitamos leer un fichero de principio a fin, sino acceder al fichero como si fuera una base de datos, donde se accede a un registro concreto del fichero. Java proporciona la clase **RandomAccessFile** para este tipo de entrada/salida.

La clase **RandomAccessFile** permite utilizar un fichero de **acceso aleatorio** en el que el programador define el formato de los registros.

```
RandomAccessFile objFile = new RandomAccessFile( ruta, modo );
```

Donde ruta es la dirección física en el sistema de archivos y modo puede ser:

- ✓ "r" para sólo lectura.
- ✓ "rw" para lectura y escritura.

La clase **RandomAccessFile** implementa los interfaces **DataInput** y **DataOutput**. Para abrir un archivo en modo lectura haríamos:

```
RandomAccessFile in = new RandomAccessFile("input.dat", "r");
```

Para abrirlo en modo lectura y escritura:

```
RandomAccessFile inOut = new RandomAccessFile("input.dat", "rw");
```

Esta clase permite leer y escribir sobre el fichero, no se necesitan dos clases diferentes.

Hay que especificar el modo de acceso al construir un objeto de esta clase: sólo lectura o lectura/escritura.

Dispone de métodos específicos de desplazamiento como **seek** y **skipBytes** para poder moverse de un registro a otro del fichero, o posicionarse directamente en una posición concreta del fichero.

No está basada en el concepto de flujos o streams.

En el siguiente enlace tienes información general sobre el uso de ficheros de acceso secuencial en Java. Introduce los métodos más utilizados para el uso de este tipo de ficheros y además contiene tres ejemplos muy útiles y didácticos.

[Uso de ficheros de acceso aleatorio](https://www.adistanciafparagon.es/pluginfile.php/77063/mod_resource/content/0/index.html)



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

Autoevaluación

Indica si es verdadera o es falsa la siguiente afirmación:

Para decirle el modo de lectura y escritura a un objeto `RandomAccessFile` debemos pasar como parámetro "rw". ¿Verdadero o Falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

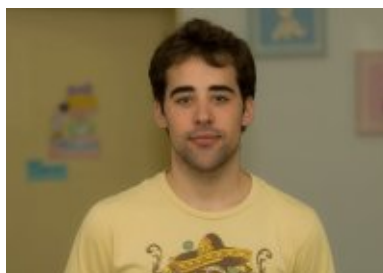
Verdadero

Esos son los parámetros para el modo lectura y escritura.

6.- Aplicaciones del almacenamiento de información en ficheros.

Caso práctico

Antonio ha quedado con **Ana** para estudiar sobre el tema de ficheros. De camino a la biblioteca, Ana le pregunta a Antonio -¿Crees que los ficheros se utilizan realmente, o ya están desfasados y sólo se utilizan las bases de datos? -Antonio tras pensarlo un momento le dice a Ana -Yo creo que sí, piensa en el mp3 que usas muchas veces, la música va grabada en ese tipo de ficheros.



Ministerio de Educación y FP ([CC BY-NC](#))

¿Has pensado la **diversidad de ficheros** que existe, según la información que se guarda?

[Dreftymac](#) ([CC BY-SA](#))

Las fotos que haces con tu cámara digital, o con el móvil, se guardan en ficheros. Así, existe una gran cantidad de ficheros de imagen, según el método que usen para guardar la información. Por ejemplo, tenemos los ficheros de extensión: .jpg, .tiff, gif, .bmp, etc.

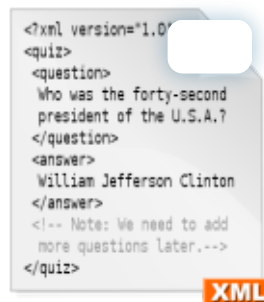
La música que oyes en tu mp3 o en el reproductor de mp3 de tu coche, está almacenada en ficheros que almacenan la información en formato mp3.

Los sistemas operativos, como Linux, Windows, etc., están constituidos por un montón de instrucciones e información que se guarda en ficheros.

El propio código fuente de los lenguajes de programación, como Java, C, etc., se guarda en ficheros de texto plano la mayoría de veces.

También se guarda en ficheros las películas en formato .avi, .mp4, etc.

Y por supuesto, se usan mucho actualmente los ficheros XML, que al fin y al cabo son ficheros de texto plano, pero que siguen una estructura determinada. XML se emplea mucho para el intercambio de información estructurada entre diferentes plataformas.



Autoevaluación

Indica si es verdadera o falsa la siguiente afirmación:

Un fichero .bmp guarda información de música codificada. ¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Se trata de una imagen, mp3 sería un ejemplo de fichero para guardar música.

7.- Utilización de los sistemas de ficheros.

Caso práctico

Ana está estudiando en la biblioteca, junto a **Antonio**. Está repasando lo que le explicaron en clase sobre las operaciones relativas a ficheros en Java. En concreto, está mirando lo relativo a crear carpetas o directorios, listar directorios, borrarlos, operar en definitiva con ellos. Va a repasar ahora en la biblioteca, para tener claros los conceptos y cuando llegue de vuelta a casa, probar a compilar algunos ejemplos que a ella misma se le ocurran.

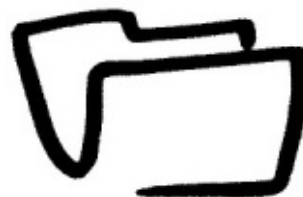


Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

Has visto en los apartados anteriores cómo operar en ficheros: abrirlos, cerrarlos, escribir en ellos, etc.

Lo que no hemos visto es lo relativo a crear y borrar directorios, poder filtrar archivos, es decir, buscar sólo aquellos que tengan determinada característica, por ejemplo, que su extensión sea: `.txt`.

Ahora veremos cómo hacer estas cosas, y también como borrar ficheros, y crearlos, aunque crearlos ya lo hemos visto en algunos ejemplos anteriores.



Tim Morgan (CC BY)

Para saber más

Accediendo a este enlace, tendrás una visión detallada sobre la organización de ficheros.

[Organización de Ficheros y Métodos de Enlace](#)

7.1.- Clase File.

La clase `File` proporciona una representación abstracta de ficheros y directorios.

Esta clase, permite examinar y manipular archivos y directorios, independientemente de la plataforma en la que se esté trabajando: Linux, Windows, etc.

Las instancias de la clase `File` representan nombres de archivo, no los archivos en sí mismos.

El archivo correspondiente a un nombre dado podría ser que no existiera, por ello, habrá que controlar las posibles excepciones.

Al trabajar con `File`, las rutas pueden ser:

- ✓ Relativas al directorio actual.
- ✓ Absolutas si la ruta que le pasamos como parámetro empieza por
 - ➡ La barra "/" en Unix, Linux.



Vicente Villamón (CC BY-SA)

- Letra de unidad (C:, D:, etc.) en Windows.
- UNC(universal naming convention) en windows, como por ejemplo:
`File miFile=new File("\\\\mimaquina\\download\\prueba.txt");`

A través del objeto `File`, un programa puede examinar los atributos del archivo, cambiar su nombre, borrarlo o cambiar sus permisos. Dado un objeto `file`, podemos hacer las siguientes operaciones con él:

- ✓ **Renombrar** el archivo, con el método `renameTo()`. El objeto `File` dejará de referirse al archivo renombrado, ya que el `String` con el nombre del archivo en el objeto `File` no cambia.
- ✓ **Borrar** el archivo, con el método `delete()`. También, con `deleteOnExit()` se borra cuando finaliza la ejecución de la máquina virtual Java.
- ✓ **Crear** un nuevo fichero con un nombre único. El método estático `createTempFile()` crea un fichero temporal y devuelve un objeto `File` que apunta a él. Es útil para crear archivos temporales, que luego se borran, asegurándonos tener un nombre de archivo no repetido.
- ✓ **Establecer** la fecha y la hora de modificación del archivo con `setLastModified()`. Por ejemplo, se podría hacer: `new File("prueba.txt").setLastModified(new Date().getTime());` para establecerle la fecha actual al fichero que se le pasa como parámetro, en este caso `prueba.txt`.
- ✓ **Crear** un directorio con el método `mkdir()`. También existe `mkdirs()`, que crea los directorios superiores si no existen.
- ✓ **Listar** el contenido de un directorio. Los métodos `list()` y `listFiles()` listan el contenido de un directorio `list()` devuelve un vector de `String` con los nombres de los archivos, `listFiles()` devuelve un vector de objetos `File`.
- ✓ **Listar** los nombres de archivo de la raíz del sistema de archivos, mediante el método estático `listRoots()`.

Autoevaluación

Indica si es verdadera o falsa la siguiente afirmación:

Un objeto de la clase `File` representa un fichero en sí mismo. ¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

En efecto, representa un nombre de archivo y no el archivo en sí mismo.

7.2.- Interface `FilenameFilter`.



Pau Bou (CC BY-NC-SA)

En ocasiones nos interesa ver la lista de los archivos que encajan con un determinado criterio.

Así, nos puede interesar un filtro para ver los ficheros modificados después de una fecha, o los que tienen un tamaño mayor del que indiquemos, etc.

El interface `FilenameFilter` se puede usar para crear filtros que establezcan criterios de filtrado relativos al nombre de los ficheros. Una clase que lo implemente debe definir e implementar el método:

```
boolean accept(File dir, String nombre)
```

Este método devolverá verdadero (**true**), en el caso de que el fichero cuyo nombre se indica en el parámetro **nombre** aparezca en la lista de los ficheros del directorio indicado por el parámetro **dir**.

En el siguiente ejemplo vemos cómo se listan los ficheros de la carpeta `c:\datos` que tengan la extensión `.odt`. Usamos `try` y `catch` para capturar las posibles excepciones, como que no exista dicha carpeta.

```
public class Filtro implements FilenameFilter {
    String extension;
    Filtro(String extension){
        this.extension=extension;
    }
    @Override
    public boolean accept(File dir, String name){
        return name.endsWith(extension);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    try {
        File fichero=new File("c:\\datos\\");
        String[] listadoArchivos;
        listadoArchivos = fichero.listFiles(new Filtro(".odt"));
        int numarchivos = listadoArchivos.length;
        if (numarchivos < 1)
            System.out.println("No hay archivos que listar");
        else
        {
            for (String listadoArchivo : listadoArchivos) {
                System.out.println(listadoArchivo);
            }
        }
    } catch (Exception ex) {
        System.out.println("Error al buscar en la ruta indicada");
    }
}
```

José Javier Bermúdez Hernández. (CC BY-NC)

[Filtrar ficheros.](#) (2.00 KB)

Autoevaluación

Indica si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

Una clase que implemente `FilenameFilter` puede o no implementar el método `accept`. ¿Verdadero o Falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

En efecto, se debe implementar siempre.

7.3.- Creación y eliminación de ficheros y directorios.

Podemos **crear un fichero** del siguiente modo:

- ✓ Creamos el objeto que encapsula el fichero, por ejemplo, suponiendo que vamos a crear un fichero llamado `miFichero.txt`, en la carpeta `C:\\prueba`, haríamos:

```
File fichero = new File("c:\\prueba\\miFichero.txt");
```

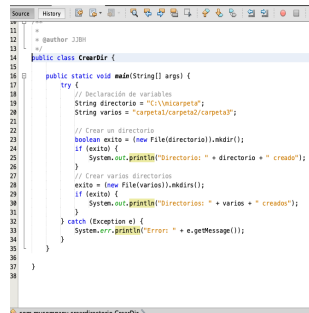
- ✓ A partir del objeto `File` creamos el fichero físicamente, con la siguiente instrucción, que devuelve un boolean con valor `true` si se creó correctamente, o `false` si no se pudo crear:

```
fichero.createNewFile()
```

Para **borrar un fichero**, podemos usar la clase `File`, comprobando previamente si existe, del siguiente modo:

- ✓ Fijamos el nombre de la carpeta y del fichero con:
`File fichero = new File("C:\\prueba", "agenda.txt");`
- ✓ Comprobamos si existe el fichero con `exists()` y si es así lo borramos con:
`fichero.delete();`

Para **crear directorios**, podríamos hacer:



```

11 //
12 //
13 //
14 //
15 //
16 //
17 //
18 //
19 //
20 //
21 //
22 //
23 //
24 //
25 //
26 //
27 //
28 //
29 //
30 //
31 //
32 //
33 //
34 //
35 //
36 //
37 //
38 //
39 //
40 //
41 //
42 //
43 //
44 //
45 //
46 //
47 //
48 //
49 //
50 //
51 //
52 //
53 //
54 //
55 //
56 //
57 //
58 //
59 //
60 //
61 //
62 //
63 //
64 //
65 //
66 //
67 //
68 //
69 //
70 //
71 //
72 //
73 //
74 //
75 //
76 //
77 //
78 //
79 //
80 //
81 //
82 //
83 //
84 //
85 //
86 //
87 //
88 //
89 //
90 //
91 //
92 //
93 //
94 //
95 //
96 //
97 //
98 //
99 //
100 //
101 //
102 //
103 //
104 //
105 //
106 //
107 //
108 //
109 //
110 //
111 //
112 //
113 //
114 //
115 //
116 //
117 //
118 //
119 //
120 //
121 //
122 //
123 //
124 //
125 //
126 //
127 //
128 //
129 //
130 //
131 //
132 //
133 //
134 //
135 //
136 //
137 //
138 //
139 //
140 //
141 //
142 //
143 //
144 //
145 //
146 //
147 //
148 //
149 //
150 //
151 //
152 //
153 //
154 //
155 //
156 //
157 //
158 //
159 //
160 //
161 //
162 //
163 //
164 //
165 //
166 //
167 //
168 //
169 //
170 //
171 //
172 //
173 //
174 //
175 //
176 //
177 //
178 //
179 //
180 //
181 //
182 //
183 //
184 //
185 //
186 //
187 //
188 //
189 //
190 //
191 //
192 //
193 //
194 //
195 //
196 //
197 //
198 //
199 //
200 //
201 //
202 //
203 //
204 //
205 //
206 //
207 //
208 //
209 //
210 //
211 //
212 //
213 //
214 //
215 //
216 //
217 //
218 //
219 //
220 //
221 //
222 //
223 //
224 //
225 //
226 //
227 //
228 //
229 //
230 //
231 //
232 //
233 //
234 //
235 //
236 //
237 //
238 //
239 //
240 //
241 //
242 //
243 //
244 //
245 //
246 //
247 //
248 //
249 //
250 //
251 //
252 //
253 //
254 //
255 //
256 //
257 //
258 //
259 //
260 //
261 //
262 //
263 //
264 //
265 //
266 //
267 //
268 //
269 //
270 //
271 //
272 //
273 //
274 //
275 //
276 //
277 //
278 //
279 //
280 //
281 //
282 //
283 //
284 //
285 //
286 //
287 //
288 //
289 //
290 //
291 //
292 //
293 //
294 //
295 //
296 //
297 //
298 //
299 //
300 //
301 //
302 //
303 //
304 //
305 //
306 //
307 //
308 //
309 //
310 //
311 //
312 //
313 //
314 //
315 //
316 //
317 //
318 //
319 //
320 //
321 //
322 //
323 //
324 //
325 //
326 //
327 //
328 //
329 //
330 //
331 //
332 //
333 //
334 //
335 //
336 //
337 //
338 //
339 //
340 //
341 //
342 //
343 //
344 //
345 //
346 //
347 //
348 //
349 //
350 //
351 //
352 //
353 //
354 //
355 //
356 //
357 //
358 //
359 //
360 //
361 //
362 //
363 //
364 //
365 //
366 //
367 //
368 //
369 //
370 //
371 //
372 //
373 //
374 //
375 //
376 //
377 //
378 //
379 //
380 //
381 //
382 //
383 //
384 //
385 //
386 //
387 //
388 //
389 //
390 //
391 //
392 //
393 //
394 //
395 //
396 //
397 //
398 //
399 //
400 //
401 //
402 //
403 //
404 //
405 //
406 //
407 //
408 //
409 //
410 //
411 //
412 //
413 //
414 //
415 //
416 //
417 //
418 //
419 //
420 //
421 //
422 //
423 //
424 //
425 //
426 //
427 //
428 //
429 //
430 //
431 //
432 //
433 //
434 //
435 //
436 //
437 //
438 //
439 //
440 //
441 //
442 //
443 //
444 //
445 //
446 //
447 //
448 //
449 //
450 //
451 //
452 //
453 //
454 //
455 //
456 //
457 //
458 //
459 //
460 //
461 //
462 //
463 //
464 //
465 //
466 //
467 //
468 //
469 //
470 //
471 //
472 //
473 //
474 //
475 //
476 //
477 //
478 //
479 //
480 //
481 //
482 //
483 //
484 //
485 //
486 //
487 //
488 //
489 //
490 //
491 //
492 //
493 //
494 //
495 //
496 //
497 //
498 //
499 //
500 //
501 //
502 //
503 //
504 //
505 //
506 //
507 //
508 //
509 //
510 //
511 //
512 //
513 //
514 //
515 //
516 //
517 //
518 //
519 //
520 //
521 //
522 //
523 //
524 //
525 //
526 //
527 //
528 //
529 //
530 //
531 //
532 //
533 //
534 //
535 //
536 //
537 //
538 //
539 //
540 //
541 //
542 //
543 //
544 //
545 //
546 //
547 //
548 //
549 //
550 //
551 //
552 //
553 //
554 //
555 //
556 //
557 //
558 //
559 //
560 //
561 //
562 //
563 //
564 //
565 //
566 //
567 //
568 //
569 //
570 //
571 //
572 //
573 //
574 //
575 //
576 //
577 //
578 //
579 //
580 //
581 //
582 //
583 //
584 //
585 //
586 //
587 //
588 //
589 //
590 //
591 //
592 //
593 //
594 //
595 //
596 //
597 //
598 //
599 //
600 //
601 //
602 //
603 //
604 //
605 //
606 //
607 //
608 //
609 //
610 //
611 //
612 //
613 //
614 //
615 //
616 //
617 //
618 //
619 //
620 //
621 //
622 //
623 //
624 //
625 //
626 //
627 //
628 //
629 //
630 //
631 //
632 //
633 //
634 //
635 //
636 //
637 //
638 //
639 //
640 //
641 //
642 //
643 //
644 //
645 //
646 //
647 //
648 //
649 //
650 //
651 //
652 //
653 //
654 //
655 //
656 //
657 //
658 //
659 //
660 //
661 //
662 //
663 //
664 //
665 //
666 //
667 //
668 //
669 //
670 //
671 //
672 //
673 //
674 //
675 //
676 //
677 //
678 //
679 //
680 //
681 //
682 //
683 //
684 //
685 //
686 //
687 //
688 //
689 //
690 //
691 //
692 //
693 //
694 //
695 //
696 //
697 //
698 //
699 //
700 //
701 //
702 //
703 //
704 //
705 //
706 //
707 //
708 //
709 //
710 //
711 //
712 //
713 //
714 //
715 //
716 //
717 //
718 //
719 //
720 //
721 //
722 //
723 //
724 //
725 //
726 //
727 //
728 //
729 //
730 //
731 //
732 //
733 //
734 //
735 //
736 //
737 //
738 //
739 //
740 //
741 //
742 //
743 //
744 //
745 //
746 //
747 //
748 //
749 //
750 //
751 //
752 //
753 //
754 //
755 //
756 //
757 //
758 //
759 //
760 //
761 //
762 //
763 //
764 //
765 //
766 //
767 //
768 //
769 //
770 //
771 //
772 //
773 //
774 //
775 //
776 //
777 //
778 //
779 //
780 //
781 //
782 //
783 //
784 //
785 //
786 //
787 //
788 //
789 //
790 //
791 //
792 //
793 //
794 //
795 //
796 //
797 //
798 //
799 //
800 //
801 //
802 //
803 //
804 //
805 //
806 //
807 //
808 //
809 //
810 //
811 //
812 //
813 //
814 //
815 //
816 //
817 //
818 //
819 //
820 //
821 //
822 //
823 //
824 //
825 //
826 //
827 //
828 //
829 //
830 //
831 //
832 //
833 //
834 //
835 //
836 //
837 //
838 //
839 //
840 //
841 //
842 //
843 //
844 //
845 //
846 //
847 //
848 //
849 //
850 //
851 //
852 //
853 //
854 //
855 //
856 //
857 //
858 //
859 //
860 //
861 //
862 //
863 //
864 //
865 //
866 //
867 //
868 //
869 //
870 //
871 //
872 //
873 //
874 //
875 //
876 //
877 //
878 //
879 //
880 //
881 //
882 //
883 //
884 //
885 //
886 //
887 //
888 //
889 //
890 //
891 //
892 //
893 //
894 //
895 //
896 //
897 //
898 //
899 //
900 //
901 //
902 //
903 //
904 //
905 //
906 //
907 //
908 //
909 //
910 //
911 //
912 //
913 //
914 //
915 //
916 //
917 //
918 //
919 //
920 //
921 //
922 //
923 //
924 //
925 //
926 //
927 //
928 //
929 //
930 //
931 //
932 //
933 //
934 //
935 //
936 //
937 //
938 //
939 //
940 //
941 //
942 //
943 //
944 //
945 //
946 //
947 //
948 //
949 //
950 //
951 //
952 //
953 //
954 //
955 //
956 //
957 //
958 //
959 //
960 //
961 //
962 //
963 //
964 //
965 //
966 //
967 //
968 //
969 //
970 //
971 //
972 //
973 //
974 //
975 //
976 //
977 //
978 //
979 //
980 //
981 //
982 //
983 //
984 //
985 //
986 //
987 //
988 //
989 //
990 //
991 //
992 //
993 //
994 //
995 //
996 //
997 //
998 //
999 //
1000 //

```

José Javier Bermúdez Hernández ([CC BY-NC](#))

[Crear directorios.](#)

Para **borrar un directorio** con Java tenemos que borrar cada uno de los ficheros y directorios que éste contenga. Al poder almacenar otros directorios, se podría recorrer recursivamente el directorio para ir borrando todos los ficheros.

Se puede listar el contenido del directorio con:

```
File[] ficheros = directorio.listFiles();
```

y entonces poder ir borrando. Si el elemento es un directorio, lo sabemos mediante el método `isDirectory`,

8.- Almacenamiento de objetos en ficheros. Persistencia. Serialización.

Caso práctico

Ana ya tiene los conocimientos suficientes para llevar a cabo la tarea de procesar el fichero de pedidos y poder cargarlo en una estructura de datos en memoria. Con lo aprendido en esta unidad consigue la pieza que necesita para abordar la tarea. Así:

1. Para el tratamiento del fichero podrá utilizar las clases estudiadas que permiten procesar y leer un fichero de texto línea a línea.
2. Para la validación de cada línea leída decidió utilizar expresiones regulares, que ya ha probado y validado.

3. Por último, decisión que también tenía tomada, decidió utilizar varias estructuras para almacenar los pedidos: un mapa de pedidos y una lista de artículos ordenada por código de artículo.

En el siguiente enlace puedes acceder al código completo comentado desarrollada por Ana.

[Proyecto Procesar Pedidos](#)

¡Échale un vistazo al código y tratar de implementarlo y ejecutarlo!

Caso práctico

Para la aplicación de la clínica veterinaria **María** le propone a **Juan** emplear un fichero para guardar los datos de los clientes de la clínica. -Como vamos a guardar datos de la clase Cliente, tendremos que serializar los datos.



Ministerio de Educación y FP (CC BY-NC)

¿Qué es la **serialización**? Es un proceso por el que **un objeto se convierte en una secuencia de bytes** con la que más tarde se podrá reconstruir el valor de sus variables. Esto permite guardar un objeto en un archivo.

Para serializar un objeto:

- ✓ éste debe **implementar el interface** `java.io.Serializable`. Este interface no tiene métodos, sólo se usa para informar a la JVM (Java Virtual Machine) que un objeto va a ser serializado.
- ✓ Todos los objetos incluidos en él tienen que implementar el interfaz Serializable.



Ballistik Coffee Boy (CC BY)

Todos los **tipos primitivos en Java son serializables** por defecto. (Al igual que los arrays y otros muchos tipos estándar).

Para leer y escribir objetos serializables a un stream se utilizan las clases java: `ObjectInputStream` y `ObjectOutputStream`.

En el siguiente ejemplo se puede ver cómo leer un objeto serializado que se guardó antes. En este caso, se trata de un String serializado:

```
FileInputStream fich = new FileInputStream("str.out");
```

```
ObjectInputStream os = new ObjectInputStream(fich);
```

```
Object o = os.readObject();
```

Así vemos que `readObject` lee un objeto desde el flujo de entrada `fich`. Cuando se leen objetos desde un flujo, se debe tener en cuenta qué tipo de objetos se esperan en el flujo, y se han de leer en el mismo orden en que se guardaron.

Autoevaluación

Indica si es verdadera o falsa la siguiente afirmación:

Para serializar un fichero basta con implementar el interface `Serializable`.
¿Verdadero o falso?

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Debemos asegurarnos también de que todos los objetos incluidos en él implementen el interface `Serializable`.

Para saber más

En el siguiente enlace a puedes ver un poco más sobre serialización.

[Serialización en Java.](#)

8.1.- Serialización: utilidad.

Serializable

José Javier Bermúdez Hernández. (CC BY-NC)

La serialización en Java se desarrolló para utilizarse con RMI. RMI necesitaba un modo de convertir los parámetros necesarios a enviar a un objeto en una máquina remota, y también para devolver valores desde ella, en forma de flujos de bytes. Para datos primitivos es fácil, pero para objetos más complejos no tanto, y ese mecanismo es precisamente lo que proporciona la serialización.

El método `writeObject` se utiliza para guardar un objeto a través de un flujo de salida. El objeto pasado a `writeObject` debe implementar el interfaz `Serializable`.

```
FileOutputStream fisal = new FileOutputStream("cadenas.out");
```

```
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fisal);
```

```
0os.writeObject();
```

La serialización de objetos se emplea también en la arquitectura de componentes software JavaBean. Las clases bean se cargan en herramientas de construcción de software visual, como NetBeans. Con la paleta de diseño se puede personalizar el bean asignando fuentes, tamaños, texto y otras propiedades.

Una vez que se ha personalizado el bean, para guardarlo, se emplea la serialización: se almacena el objeto con el valor de sus campos en un fichero con extensión .ser, que suele emplazarse dentro de un fichero .jar.

Para saber más

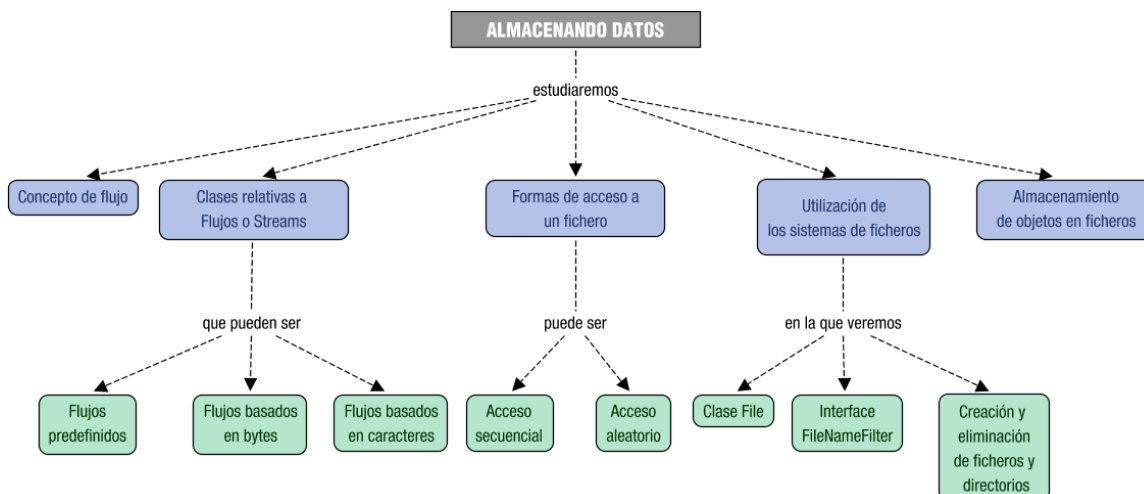
En este enlace a puedes ver un vídeo en el que se crea una aplicación sobre serialización. No está hecha con NetBeans, sino con Eclipse, pero eso no presenta ningún inconveniente.

<https://www.youtube.com/embed/4eU6WMOVmh4>

[Resumen textual alternativo](#)

9.- Conclusiones

La persistencia de datos en memoria secundaria es un requisito fundamental para las aplicaciones software: es la única forma de que los datos no se pierden cuando la aplicación finaliza la ejecución. En esta unidad hemos trabajado con todo tipo de ficheros en memoria secundaria para almacenar tanto datos binarios como caracteres. Además, hemos conocido el concepto de flujo o stream. Como hemos podido comprobar, a través del paquete `java.io`, el API Java proporciona clases e interfaces para que el almacenamiento y recuperación de datos hacia/desde ficheros sea una tarea sencilla.



Un paso más en la persistencia de datos será el uso de base de datos, algo que dejaremos para la última unidad del curso. En la siguiente unidad nos centraremos en la construcción de interfaces gráficas de usuario.