Tema 13. Ficheros Página 1 de 13

Tema 13. Ficheros

Contenido

1	FIC	HERC	S	2
	1.1	CLA	SIFICACIÓN DE FICHEROS	2
	1.1	.1	Según tipo de valores permitidos	2
	1.1.2		Según tipo de organización	2
2	FLU	JJOS -	STREAM	3
	2.1	2.1 TIPOS DE FLUJOS		3
	2.1.1		FLUJOS DE CARACTERES	3
	2.1.2		FLUJOS DE BYTES O BINARIOS	3
	2.2	FLU	JOS	3
	2.3	FLU	JOS PREDEFINIDOS	3
3	JER	ARQI	JÍA DE CLASES	4
4	UTILIZACIÓN DE FLUJOS			5
	4.1	CLA	SE File	5
	4.1.1 Constructo		Constructores de File:	5
	4.1	.2	Algunos métodos de File	5
5	ESC	RITU	RA Y LECTURA DE INFORMACIÓN EN FICHEROS	7
	5.1	File	OutputStream	7
	5.2	File	InputStream	8
	5.3	DataInputStream y DataOutputStream		8
	5.4	File	Writer	9
	5.5	File	Reader	10
6	Buf	fered	Reader, BufferedInputStream, BufferedWriter y BufferedOutputStream	10
7	Acc	eso a	leatorio: RandomAccessFile	10
g	ΔIn	nacen	amiento de objetos en ficheros	11

Tema 13. Ficheros Página 2 de 13

1 INTRODUCCIÓN

Sabemos que los datos que se guardan en variables o vectores (arrays) se pierden cuando en el programa que las utiliza se sale fuera del ámbito de las variables o cuando el programa termina. Por eso se utilizan ficheros para guardar los datos una vez que el programa ha terminado su ejecución. Los ficheros se guardan en unidades de almacenamiento secundario como discos duros, discos ópticos, etc. Vamos a ver cómo hacer con Java las 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. En términos de programación se denomina **entrada** a la posibilidad de introducir datos hacia un programa; **salida** sería la capacidad de un programa de mostrar información al usuario.

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

2 FICHEROS

Un fichero es una agrupación de datos.

Cada dato es un registro, y cada registro se compone de campos.

2.1 CLASIFICACIÓN DE FICHEROS

2.1.1 Según tipo de valores permitidos

DE TEXTO

Los datos se almacenan usando código **ASCII** y se pueden procesar con editores de texto.

BINARIOS

Los datos se almacenan en binario. Permiten todos los valores para cada byte.

2.1.2 Según tipo de organización

SECUENCIALES

Los registros que lo forman se han escrito o creado en posiciones físicas contiguas en el soporte de almacenamiento y en la misma secuencia en que se introdujeron los datos.

Estos ficheros son soportados por la mayoría de sistemas operativos y lenguajes de programación, y su modo de acceso es exclusivamente secuencial, y por lo tanto para leer el registro N hay que pasar ó leer los N-1 precedentes. Los registros serán accedidos **en el mismo orden en que se escribieron en el archivo**, salvo que se apliquen técnicas de clasificación sobre dicho archivo.

ALEATORIOS

Un archivo posee organización directa (también se llaman archivos de acceso aleatorio), cuando los registros pueden ser escritos o leídos posicionándose en el archivo mediante un numero ordinal (en Java va de 0 en adelante) que denominaremos dirección lógica del registro o simplemente dirección de registro.

Es decir en un archivo de organización directa yo puedo leer (si existe) el registro número 7 o escribir directamente en el registro numero 1000. Los registros de estos archivos son homogéneos y de tamaño fijo lo cual ayuda al compilador a calcular el byte por el cual tiene que empezar a leer.

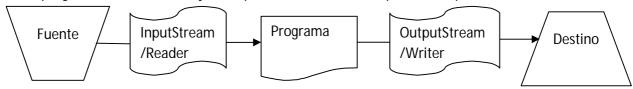
Estos archivos permiten también el acceso secuencial.

Tema 13. Ficheros Página 3 de 13

3 FLUJOS - STREAM

Cualquier programa que vaya a llevar a cabo entrada o salida de información necesita usar flujos. En Java, el concepto de **stream** representa un flujo o corriente de datos.

- El stream representa la conexión entre el programa y el dispositivo de entrada o de salida.
- De dicha conexión se encarga Java mediante una serie de clases.
- Los programas leen o escriben en el flujo, que puede estar conectado a un dispositivo (por ejemplo la consola) o a otro (por ejemplo un disco magnético u óptico).
- El flujo es, por tanto, una abstracción, de tal forma que las operaciones que realizan los programas son sobre el flujo, independientemente del dispositivo al que esté asociado.



3.1 TIPOS DE FLUJOS

3.1.1 FLUJOS DE CARACTERES

Todas las clases que gestionan los flujos de caracteres implementan las clases abstractas **Reader** y **Writer**.

3.1.2 FLUJOS DE BYTES O BINARIOS

Se usan para trabajar con datos binarios. Todas estas clases implementan las clases abstractas: InputStream y OutputStream.

3.2 FLUJOS

Todas las operaciones de entrada y salida realmente se realizan en bytes, por ello existen las clases InputStreamReader y OutputStreamWriter que hacen posible la conversión de byte a carácter.

Como ejemplo, la siguiente instrucción se puede usar cuando hay una entrada de datos por teclado, con el fin de tomar los datos que proceden del teclado en forma de byte y transformarlos en caracteres:

InputStreamReader in = new InputStreamReader(System.in)

La clase InputStreamReader requiere que el parámetro que se le pase sea de tipo InputStream, es decir, una entrada de datos en **bytes**, como lo es System.in

3.3 FLUJOS PREDEFINIDOS

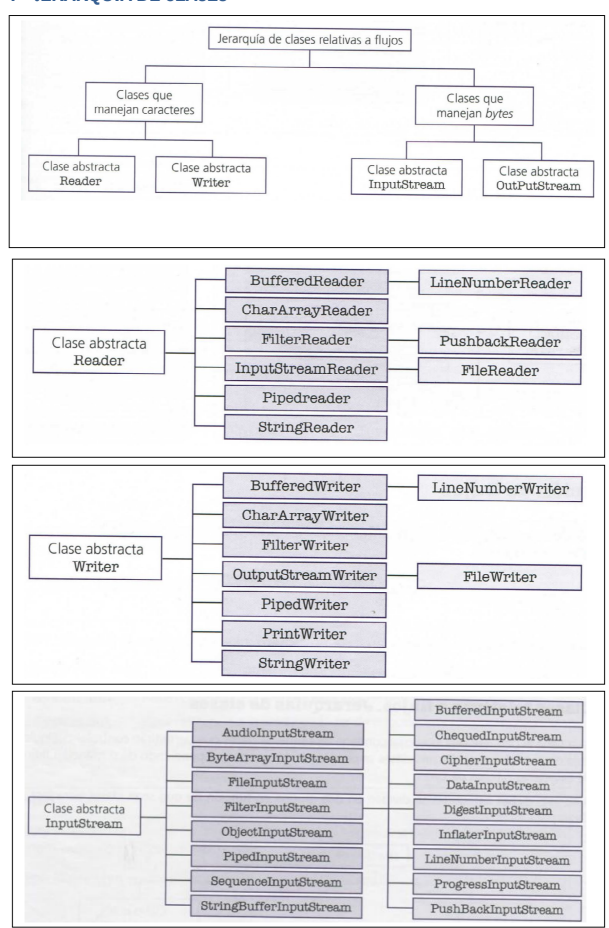
En Java, la entrada desde el teclado y la salida por pantalla están gestionadas por la clase **System**.

Esta clase pertenece al paquete <code>java.lang</code> y tienen tres atributos, los llamados flujos predefinidos: <code>in</code>, <code>out</code> y <code>err</code>, que son <code>public</code> y <code>static</code>, por eso podemos poner <code>System.in</code>, <code>System.out</code> y <code>System.err</code>.

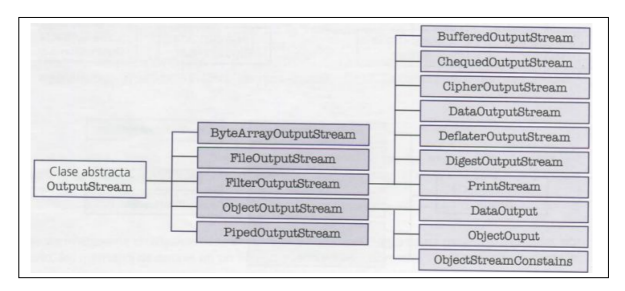
- **sytem.in**: hace referencia a la entrada estándar de datos.
- **System.out**: hace referencia a la salida estándar de datos.
- **system.err**: hace referencia a la salida estándar de información de errores.

Tema 13. Ficheros Página 4 de 13

4 JERARQUÍA DE CLASES



Tema 13. Ficheros Página 5 de 13



5 UTILIZACIÓN DE FLUJOS

- Con el uso de estas clases se puede hacer que un programa se comunique con el exterior.
- Java, independientemente de dónde procedan los datos, trabaja exactamente igual.

5.1 CLASE File

Gracias a la clase **File**, que tiene el API de Java, podemos obtener información importante sobre el fichero con el que vamos a trabajar, como su ruta, **si es un fichero o un directorio**, el tamaño, última fecha de modificación, etc.

También podemos cambiar el nombre del fichero, borrarlo, etc.

Esta clase (File) **NO** permite acceder a la información que contiene el propio fichero.

5.1.1 Constructores de File:

Constructor	Explicación		
File(String nombre)	Recibe en la instanciación del objeto la ruta completa donde está el fichero junto con el nombre. Por defecto, si no se indica, lo busca en la carpeta del proyecto.		
	nombre puede ser también la ruta a un directorio, sin indicar al final el nombre de ningún fichero.		
File(String ruta, String nombre)	Recibe en la instanciación del objeto la ruta completa donde está el fichero, como primer parámetro, y el nombre del fichero como segundo parámetro.		
File(File ruta, String nombre)	Recibe en la instanciación del objeto un objeto de tipo File, que hace referencia a un directorio, como primer parámetro y el nombre del fichero como segundo parámetro.		

5.1.2 Algunos métodos de File

Para manejo de ficheros y directorios

Método	Explicación		
boolean canRead()	Informa si se puede leer la información que contiene.		

Tema 13. Ficheros Página 6 de 13

boolean canWrite()	Informa si se puede guardar información.		
boolean exists()	Informa si el fichero o el directorio existen.		
boolean isFile()	Informa si es un archivo.		
boolean isDirectory()	Devuelve true si el objeto File corresponde a un directorio.		
long lastModified()	Retorna la fecha de la última modificación.		
String getName()	Devuelve el nombre del fichero o directorio.		
String getPath()	Devuelve la ruta relativa.		
String getAbsolutePath()	Devuelve la ruta absoluta.		
String getParent()	Devuelve el nombre del directorio padre o null si no existe.		
String[] list()	Devuelve un array de Strings que contiene los nombres de los archivos y directorios que contiene el directorio.		
File[] listFiles()	Devuelve un array que contiene referencias a los archivos que contiene el directorio.		

Sólo para manejo de ficheros

Método	Explicación
delete()	Borra el fichero.
long length()	Devuelve el tamaño del archivo en bytes.
boolean renameTo(File)	Cambia el nombre del fichero por el nombre del archivo pasado como argumento.

Sólo para manejo de directorios

Método	Explicación		
boolean mkdir()	Crea el directorio.		
String[] list()	Devuelve un listado de los archivos/directorios que se encuentran en el directorio.		
File[] listFiles()	Devuelve un array que contiene referencias a los archivos que se encuentran en el directorio.		

Hay que tener en cuenta que se puede:

- indicar el nombre de un fichero sin la ruta: se buscará el fichero en el directorio actual.
- indicar el nombre de un fichero con la ruta relativa.
- indicar el nombre de un fichero con la ruta absoluta.

Tema 13. Ficheros Página 7 de 13

Ejemplo:

```
import java.io.File;
public class EjemClaseFile {
    public static void main(String[] args) {
        File fichero;
        String resp, nombre;
        resp = Leer. pedi rCadena("\n;Nombre de fichero para ver si existe?\n "
                + "Escribe 'S ' para si- y cualquier otro caracter para no\t");
        while (resp. equal slgnoreCase("S")) {
            nombre = Leer. pedirCadena("\n\tIndica el nombre de fichero a buscar: ");
            fichero = new File(nombre);
            if (fichero.isFile()) {
                System. out. println("\t\t El fichero existe");
            } el se {
                System. out. println("\t\t El fichero no existe");
            }
            resp = Leer. pedi rCadena("\nNombre de fichero para ver si existe?\n "
                    + "Escribe 'S ' para si- y cualquier otro caracter para no\t");
        }
    }
}
```

6 ESCRITURA Y LECTURA DE INFORMACIÓN EN FICHEROS

Para trabajar con flujos de bytes se usan las clases:

- FileInputStream
- FileOutputStream

Para trabajar con flujos de caracteres

- FileReader
- FileWriter

6.1 FileOutputStream

Al instanciar un objeto de esta clase abre el fichero en modo escritura. Si no existe, se crea en ese momento. Ya se puede guardar información byte a byte de modo secuencial.

Constructores:

Constructor	Explicación
FileOutputStream(String nombreFich)	Recibe como parámetro el nombre del fichero a abrir y borra el contenido previo del fichero comenzando a escribir desde el principio.
FileOutputStream(File fichero)	Recibe como parámetro un objeto File que representa al fichero con el que queremos trabajar y borra el contenido previo del fichero comenzando a escribir desde el principio.
FileOutputStream(String nombreDeFich, boolean append)	Recibe como parámetro el nombre del fichero a abrir y, si append es true , se sitúa al final del fichero para añadir contenido desde el final.
FileOutputStream(File fichero, boolean append)	Recibe como parámetro un objeto File que representa al fichero con el que queremos trabajar y, si append es true , se sitúa al final del fichero para añadir contenido desde el final.

Métodos más usados:

Tema 13. Ficheros Página 8 de 13

Método	Explicación		
int write(int byte)	Escribe el byte que recibe como argumento en el fichero.		
int write(byte cadByte[])	Escribe todos los bytes que contiene el array cadByte.		
void close()	Cierra el fichero.		

6.2 FileInputStream

Al instanciar un objeto de esta clase abre el fichero en modo lectura. Ya se puede leer byte a byte de modo secuencial.

Constructores:

Constructor	Explicación	Excepción que lanza	
FileIntputStream(String nombreFich)	Recibe como parámetro el nombre del fichero a abrir.	FileNotFoundException si el fichero no existe.	
FileIntputStream(File fichero)	Recibe como parámetro un objeto File que representa al fichero con el que queremos trabajar.	FileNotFoundException si el fichero no existe.	

Métodos más usados:

Método	Explicación		
int read()	Devuelve el código ASCII del siguiente byte que hay después de donde está situado el puntero del fichero. Dicho puntero se va moviendo secuencialmente por el fichero, según vamos leyendo los bytes. Devuelve -1 si no hay ningún byte más que leer.		
int read(byte cadByte[])	Lee hasta cadByte.length bytes guardándolos en la tabla que se envía como parámetro. Devuelve -1 si no hay ningún byte más que leer.		
void close()	Cierra el fichero.		

6.3 DataInputStream y DataOutputStream

Con las clases **FileInputStream** y **FileOutputStream** cada byte que lee o escribe del fichero lo va cogiendo o enviando al fichero de uno en uno, lo cual hace que dicha tarea sea lenta.

DataInputStream y DataOutputStream poseen más métodos, como la posibilidad de leer y escribir datos de una sola vez, como short, int, String, etc. Sin necesidad de tener que ir byte a byte.

Constructor	Explicación		
DataOutputStream(OutputStream out)	Crea un nuevo flujo de salida de datos para escribir datos en el OutputStream indicado "out".		
DataInputStream(InputStream in)	Crea un nuevo flujo de entrada de datos para leer datos en el InputStream indicado "in".		

Para abrir un fichero con estas clases:

Tema 13. Ficheros Página 9 de 13

```
FileOutputStream fichero = new FileOutputStream("fich.dat");
DataOutputStream salida = new DataOutputStream(fichero);

FileInputStream fichero = new FileInputStream("fich.dat");
DataInputStream entrada = new DataInputStream(fichero);
```

			,		
N	านก	cm	າລເ	IIC 2	dos.

DataInputStream	DataOutputStream
readShort()	writeShort(short dato)
readInt()	writeInt(int dato)
readFloat()	writeUTF(String dato)
readUTF()	•
readLine()	
•	

Al leer un fichero hay que utilizar el mismo formato con el que se ha escrito porque de no ser así daría errores en la ejecución al no corresponderse los tipos.

Para saber que se ha alcanzado el final del fichero, los métodos lanzan la excepción **EOFException**, así que hay que **recogerla** y **tratarla** correctamente.

6.4 FileWriter

Al instanciar un objeto de esta clase abre el fichero en modo escritura. Si no existe, se crea en ese momento. Ya se puede guardar información carácter a carácter de modo secuencial.

Constructores:

Constructor	Explicación
FileWriter(String nombreFich)	Recibe como parámetro el nombre del fichero a abrir y borra el contenido previo del fichero comenzando a escribir desde el principio.
FileWriter(File fichero)	Recibe como parámetro un objeto File que representa al fichero con el que queremos trabajar y borra el contenido previo del fichero comenzando a escribir desde el principio.
FileWriter(String nombreDeFich, boolean append)	Recibe como parámetro el nombre del fichero a abrir y, si append es true , se sitúa al final del fichero para añadir contenido desde el final.
FileWriter(File fichero, boolean append)	Recibe como parámetro un objeto File que representa al fichero con el que queremos trabajar y, si append es true , se sitúa al final del fichero para añadir contenido desde el final.

Métodos más usados:

Tema 13. Ficheros Página 10 de 13

Método	Explicación
void write(int c)	Escribe un carácter.
void write(char[] buf)	Escribe un array de caracteres.
void write(String str)	Escribe una cadena de caracteres.
append(char c)	Añade un carácter.

6.5 FileReader

Al instanciar un objeto de esta clase abre el fichero en modo lectura. Ya se puede leer carácter a carácter de modo secuencial.

Constructores:

Constructor	Explicación
FileReader(File fichero)	Lanza la excepción FileNotFoundException si el fichero del parámetro no existe.
FileReader(String fichero)	Lanza la excepción FileNotFoundException si el fichero del parámetro no existe.

Métodos más usados:

Método	Explicación
int read()	Lee un carácter y lo devuelve.
int read(char[] buf)	Lee hasta buf.length caracteres de datos de la matriz buf pasada como parámetro.
int read(char[] buf, int desplazamiento, int n)	Lee hasta n caracteres de datos de una matriz buf comenzando por buf[desplazamiento] y devuelve el número leído de caracteres.

7 BufferedReader, BufferedInputStream, BufferedWriter y BufferedOutputStream

Con las clases **FileWriter** y **FileReader**, cada carácter que lee o escribe del fichero lo va leyendo o enviando al fichero de uno en uno, lo que hace que dicha tarea sea lenta.

Gracias al uso de clases como **BufferedReader**, **BufferedInputStream**, **BufferedWriter** y **BufferedOutputStream** el proceso se hace más rápido. Esto se debe al uso de un buffer intermedio, lo cual hace que no vaya carácter a carácter o byte a byte.

8 Acceso aleatorio: RandomAccessFile

Esta clase implementa las interfaces **DataInput** y **DataOutput**. Con lo cual, puede hacer uso de los métodos read() y write() para cada tipo de dato.

Constructores:

Tema 13. Ficheros Página 11 de 13

Constructor	Explicación
RandomAccessFile(String nomFich, String oper)	nomFich es el nombre del fichero y oper es el argumento que determina si el contenido del fichero se va a poder solo leer (r) o leer y escribir (rw).
RandomAccessFile(File nomFich, String oper)	nomFich es el objeto fichero y oper es el argumento que determina si el contenido del fichero se va a poder solo leer (r) o leer y escribir (rw).

Métodos más usados:

Método	Explicación
long getFilePointer()	Indica dónde está situado el puntero del fichero.
void seek(long pos)	Desplaza el puntero 'pos' bytes desde el inicio.
long length()	Devuelve la longitud del fichero.
int skipbytes(int d)	Desplaza el puntero del fichero –desde su posición actual- tantos bytes como indica 'd'.
readBoolean(), readByte(), readChar(), reading(), readDouble(), readFloat(), readUTF(), readLine ()	Leen un dato del tipo indicado.
writeBoolean, writeByte, writeBytes, writeChar, writeChars, writeInt, writeDouble, writeFloat, writeUTF, writeLine	Todos reciben como parámetro, el dato a escribir.

9 Almacenamiento de objetos en ficheros

Serialización

Si queremos enviar un objeto a través de un flujo de datos, deberemos convertirlo en una serie de *bytes*. Esto es lo que se conoce como serialización de objetos, que nos permitirá leer y escribir objetos directamente.

Para leer o escribir objetos podemos utilizar los objetos ObjectInputStream y ObjectOutputStream que incorporan los métodos readObject y writeObject respectivamente. Los objetos que escribamos en dicho flujo deben tener la capacidad de ser serializables.

Interface Serializable

Serán *serializables* aquellos objetos que implementan la interfaz Serializable. Cuando queramos hacer que una clase definida por nosotros sea *serializable* deberemos implementar dicha interface, que no define ninguna función, sólo se utiliza para identificar las clases que son *serializables*. Para que nuestra clase pueda ser *serializable*, todas sus propiedades deberán ser de tipos de datos básicos o bien objetos que también sean *serializables*.

Por ejemplo, si tenemos un objeto de la siguiente clase:

Tema 13. Ficheros Página 12 de 13

```
import java.io.Serializable;
public class Punto2D implements Serializable {
      private int x;
      private int y;
      public Punto2D(int x, int y) {
             this. x = x;
             this. y = y;
      public int getX() {
             return x;
      public void setX(int x) {
             this. x = x;
      public int getY() {
             return y;
      public void setY(int y) {
             this. y = y;
       public String toString(){
              return "x: " + x+ " , y: " + y;
       }
}
Podríamos enviarlo a través de un flujo, independientemente de su destino, de la siguiente
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.EOFException;
import java.io.FileInputStream;
import j ava.io.Obj ectInputStream;
public class Principal {
   public static void main(String[] args) {
      Punto2D p = new Punto2D(1, 2);
      ObjectOutputStream fichEscribir=null;
      try{ // escribimos el objeto en el fichero
             FileOutputStream fos = new FileOutputStream("ficheroPuntos.dat");
             fichEscribir = new ObjectOutputStream(fos);
             fichEscribir.writeObject(p);
      }catch(FileNotFoundException e){
             System. out. println("Error. no se encuentra el fichero");
      catch(IOException e){
             System. out. println("Error E/S: " + e. getMessage());
      } finally {
             try {
                    if (fichEscribir != null) {
                           fichEscribir.close();
             } catch (IOException ex) {
                    System. out. println("Error al cerrar fichero: " + ex. getMessage());
```

Tema 13. Ficheros Página 13 de 13

```
}
      }//finally
      ObjectInputStream fichLeer = null;
      try { // leemos el fichero de objetos
         boolean hayaDatos = true;
         Punto2D punto;
         fichLeer = new ObjectInputStream(new FileInputStream("ficheroPuntos.dat"));
         System. out. println("\nLos datos de los puntos recuperados del fichero son: ");
         while (hayaDatos) {
             try {
                    punto = (Punto2D) fi chLeer. read0bj ect();
                 System. out. println(punto);
             } catch (EOFException e) {
                 hayaDatos = false; //Salimos del bucle al terminar de recorrer el fichero
         System. out. println("Fichero recorrido completamente");
     } catch (ClassNotFoundException e) {
         System. out. println(e. getMessage());
     } catch (IOException e) {
         System. out. println(e. getMessage());
     } finally {
         try {
             fichLeer.close();
         } catch (IOException e) {
             System. out. println(e.getMessage());
     }
   }// main
}//class
```

En este caso hemos utilizado como canal de datos un flujo con destino a un fichero, pero se podría haber utilizado cualquier otro tipo de canal (por ejemplo para enviar un objeto Java desde un servidor web hasta una máquina cliente). En aplicaciones distribuidas los objetos serializables nos permitirán mover estructuras de datos entre diferentes máquinas sin que el desarrollador tenga que preocuparse de la codificación y transmisión de los datos.

Muchas clases de la API de Java son *serializables*, como por ejemplo las colecciones. Si tenemos una serie de elementos en una lista, podríamos serializar la lista completa, y de esa forma guardar todos nuestros objetos, con una única llamada a writeObject.

Cuando una clase implemente la interfaz Serializable veremos que Eclipse nos da un *warning* si no añadimos un campo serialVersionUID. Este es un código numérico que se utiliza para asegurarnos de que al recuperar un objeto serializado éste se asocie a la misma clase con la que se creó. Así evitamos el problema que puede surgir al tener dos clases que puedan tener el mismo nombre, pero que no sean iguales (podría darse el caso de que una de ellas esté en una máquina cliente, y la otra en el servidor). Si no tuviésemos ningún código para identificarlas, se podría intentar recuperar un objeto en una clase incorrecta.

Eclipse nos ofrece dos formas de generar este código pulsando sobre el icono del *warning*: con un valor por defecto, o con un valor generado automáticamente. Será recomendable utilizar esta segunda forma, que nos asegura que dos clases distintas tendrán códigos distintos.