

# Cadenas y Entrada/Salida

- Manejo de cadenas
  - `java.lang.String`
  - `java.lang.StringBuffer`
  - `java.util.StringTokenizer`
- Entrada/Salida (`java.io`)
  - Streams de datos (`DataInputStream/DataOutputStream`)
  - Streams de caracteres (`Reader/Writer`)
  - Entrada y salida estándar (`System.in/System.out`)
  - Manejo de ficheros: `File`

## Cadenas de texto

- **String** es solo-lectura mientras que **StringBuffer** es mutable
- Inicialización en el mismo momento de la declaración directamente:  
`String cadena = "hola";`
- Operadores:
  - '+' para **concatenar** cualquier tipo primitivo u objeto
- Métodos básicos de la clase `String`:

```
public String() //constructor de un obj de valor ""
public String(String value) //constructor de copia
public int length() //longitud
public char charAt(int index) //0 ≤ index ≤ length-1
    (@throws IndexOutOfBoundsException, Runtime, si index está fuera del string)
public int indexOf(char c) //Posición de la primera ocurrencia de c
public int lastIndexOf(char c) // Posición de la última ocurrencia de c
    (en ambos caso devuelve -1 si c no se encuentra en el string)
```

## Clase String

- **Comparación:**
  - boolean **equals**: compara contenido de los strings.
  - boolean **equalsIgnoreCase**: no distingue entre mayúsculas y minúsculas.
  - int **compareTo**: útil para ordenar Strings.
- **Modificación:**
  - String **replace** (char oldChar, char newChar)
  - String **toLowerCase**()
  - String **toUpperCase**()
  - String **trim**(): quitar espacios en blanco
- **Otros:**
  - boolean **startsWith** (String prefix)
  - boolean **endsWith** (String suffix)
  - String **substring** (int beginIndex)
  - String **substring**(int beginIndex, int endIndex)

El lenguaje de programación Java

3

## Ejemplos String

```
static int numCaracteresEntre (String str, char car){
    int primeraPos = str.indexOf(car);
    if (primeraPos<0) return -1; //no existe el car en str
    int ultimaPos = str.lastIndexOf(car);
    return ultimaPos - primeraPos -1;
}
```

```
public static String subCadena (String str, char ini, char fin){
    int posInicial = str.indexOf(ini);
    int posFinal = str.lastIndexOf(fin);

    if (posInicial== -1) return null; //no existe ini en str
    else if (posFinal == -1)
        return str.substring(posInicial);
    else
        return str.substring(posInicial, posFinal+1);
}
```

El lenguaje de programación Java

4

## Clase StringBuffer

- StringBuffer permite modificar el String en lugar de crear uno nuevo en cada paso intermedio.
- Métodos similares e igual nombre que String pero son independientes.
- Constructores:
  - `StringBuffer()`
  - `StringBuffer(String)`
- Métodos principales:
  - `setCharAt(int, char)`
  - StringBuffer **insert** (int offset, valor)
  - StringBuffer **append** (valor) donde valor puede ser:
    - int, char, boolean, float, double, long, Object, String, char [ ] str
    - **NOTA:** mejor utilizar operador '+' para concatenar cadenas
  - **toString:** para obtener la cadena tras la modificación

El lenguaje de programación Java

5

## Ejemplo String y StringBuffer

- Ejercicio: Escribir un método que tome como entrada un string que representa un número y devuelva el mismo numero dividido por puntos cada tres dígitos. Esto es, para la entrada "12345" la salida sería "12.345"

```
public static String ponerPuntos(String numero){
    int size = numero.length();
    int numptos= (size -1)/3;

    if (numptos==0) return numero;
    else {
        StringBuffer buf = new StringBuffer(numero);
        for (int i=1;i<=numptos;i++)
            buf.insert((size-3*i),'.');

        return buf.toString();
    }
}
```

El lenguaje de programación Java

6

## Clase StringTokenizer

- Utilizado para dividir una cadena según unos delimitadores
- Constructores habituales:
  - `StringTokenizer(String cadena)`  
Utiliza los delimitadores por defecto: "`\t\n\r\f`"
  - `StringTokenizer(String cadena, String delimitadores)`
- Métodos para iterar:
  - `boolean hasMoreTokens()`
  - `String nextToken()`

## Ejemplo StringTokenizer

```
StringTokenizer st = new StringTokenizer("esto es una prueba");  
while (st.hasMoreTokens()) {  
    System.out.println(st.nextToken());  
}
```

Imprime la siguiente salida:

```
esto  
es  
una  
prueba
```

## Ejemplo StringTokenizer

```
public class Logica{
public static String separaAND (String proposicion){
    StringTokenizer strTokenizer;
    strTokenizer = new StringTokenizer(proposicion, "^");
    StringBuffer buffer = new StringBuffer();

    String token = null; boolean inicio=true;
    while (strTokenizer.hasMoreTokens()){
        token = strTokenizer.nextToken();
        if (!inicio) buffer.append("^");
        buffer.append("(").append(token.trim()).append(")");
        inicio = false;
    }
    return buffer.toString();
}
}
```

El lenguaje de programación Java

9

## Entrada/Salida. Paquete java.io

- Define la entrada/salida en términos de **streams**
- Un *stream* es una secuencia ordenada de datos
- Tienen:
  - una *fuentes* = streams de entrada o
  - un *destino* = streams de salida
- El paquete java.io tiene dos partes principales:
  - Stream de caracteres (caracteres Unicode de 16 bits)
  - Stream de bytes (8 bits)

El lenguaje de programación Java

10

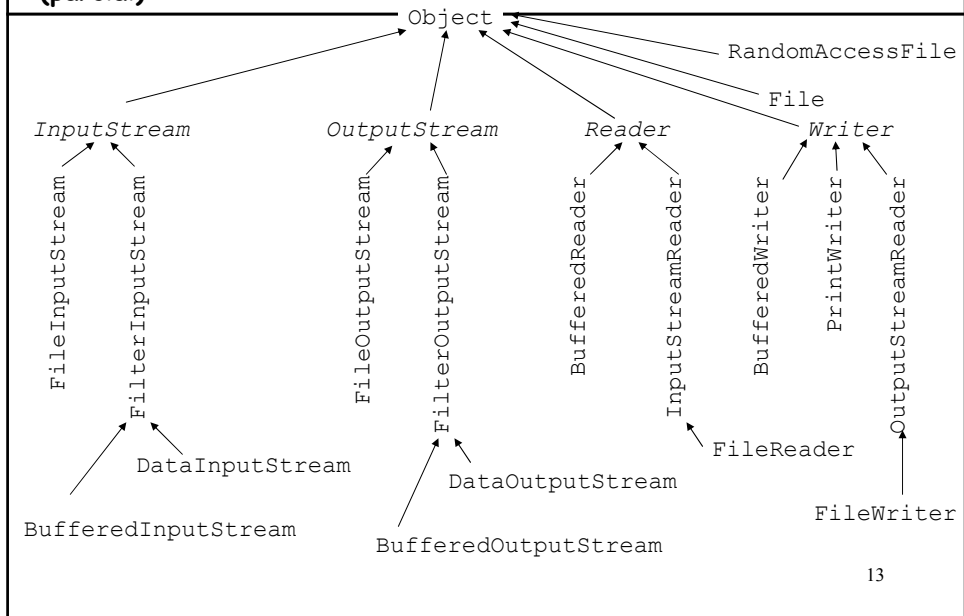
# Entrada/Salida. Paquete java.io

- E/S puede estar **basada**:
  - **En texto**: *streams* de caracteres legibles  
Ejemplo: el código fuente de un programa
  - **En datos**: *streams* de datos binarios  
Ejemplo: patrón de bits de una imagen
- Los **streams de caracteres** se utilizan en la E/S basada en texto.
  - Se denominan **lectores** (*reader*) y **escritores** (*writer*)
- Los **streams de bytes** se utilizan en la E/S basada en datos.
  - Se denominan **streams de entrada** y **streams de salida**

# Clases principales de java.io

- **Clases de flujo de entrada:**
  - Se utilizan para leer datos de una fuente de entrada (archivo, cadena o memoria)
  - Flujo de bytes: **InputStream**, **BufferedInputStream**, **DataInputStream**, **FileInputStream**
  - Flujo de caracteres: **Reader**, **BufferedReader**, **FileReader**
- **Clases de flujo de salida:**
  - Son las homólogas a las clases de flujo de entrada y se utilizan para enviar flujos de datos a dispositivos de salida
  - Flujo de bytes: **OutputStream**, **PrintStream**, **BufferedOutputStream**, **DataOutputStream** y **FileOutputStream**
  - Flujo de caracteres: **Writer**, **PrintWriter**, **FileWriter**
- **Clases de archivo:**
  - **File** y **RandomAccessFile** (mayor control sobre los archivos)

# Jerarquía de clases de java.io (parcial)



13

## InputStream

Método	Descripción
<code>read()</code>	Lee el siguiente byte del flujo de entrada y lo <b>devuelve</b> como <b>un entero</b> . Cuando alcanza el final del flujo de datos, devuelve <b>-1</b> . <b>EOF</b>
<code>read(byte b[])</code>	Lee múltiples bytes y los almacena en la matriz b. Devuelve el número de bytes leídos o -1 cuando se alcanza el final del flujo de datos.
<code>read(byte b[], int off, int long)</code>	Lee hasta len bytes de datos del flujo de entrada, empezando desde la posición indicada por el desplazamiento off, y los almacena en una matriz.
<code>available()</code>	Devuelve el número de bytes que se pueden leer de un flujo de entrada sin que se produzca un bloqueo por causa de una llamada a otro método que utiliza el mismo flujo de entrada.
<code>skip(long n)</code>	Omite la lectura de n bytes de datos de un flujo de entrada y los descarta.
<code>close()</code>	Cierra un flujo de entrada y libera los recursos del sistema utilizados por el flujo de datos.

# OutputStream

Método	Descripción
<code>write(int b)</code>	Escribe b en un flujo de datos de salida.
<code>write(byte b[])</code>	Escribe la matriz b en un flujo de datos de salida.
<code>write(byte b[], int off, int long)</code>	Escribe len bytes de la matriz de bytes en el flujo de datos de salida, empezando en la posición dada por el desplazamiento off
<code>flush()</code>	Vacía el flujo de datos y fuerza la salida de cualquier dato almacenado en el búfer.
<code>close()</code>	Cierra el flujo de datos de salida y libera cualquier recurso del sistema asociado con él.

## Streams sobre ficheros en modo binario

- **FileInputStream**: muy similar a la clase `InputStream`, sólo que está diseñada para leer archivos.
  - `FileInputStream(String name)`
  - `FileInputStream(File name)`
- **FileOutputStream**: muy similar a la clase `OutputStream`, sólo que está diseñada para escribir en archivos.
  - `FileOutputStream(String name)`
  - `FileOutputStream(String name, boolean append)`
    - Si `append==true` queremos añadir al final del fichero
  - `FileOutputStream(File name)`



## Ejemplo: lectura/escritura de ficheros en modo binario

```
import java.io.*;
public class Copia {
    public static void main(String args[]) {
        FileInputStream origen = null;
        FileOutputStream destino = null;
        try {
            origen = new FileInputStream(args[0]);
            destino = new FileOutputStream(args[1]);
            int i = origen.read();
            while (i != -1) { // mientras not EOF
                destino.write(i);
                i = origen.read();
            }
            origen.close(); destino.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Error de ficheros");
        }
    }
}
```

El lenguaje de programación Java

17

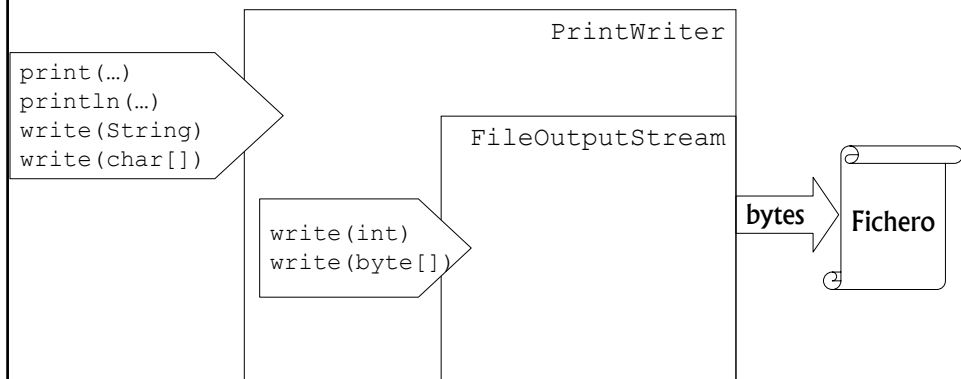
## Flujos en modo texto: Reader y Writer

- Dar soporte Unicode en todas las operaciones de E/S.
- En ocasiones hay que combinar streams de caracteres y de bytes:
  - **InputStreamReader**: convierte un `InputStream` en un `Reader`
  - **OutputStreamWriter**: convierte un `OutputStream` en un `Writer`
- Casi todas las clases de la jerarquía de streams de bytes tienen su correspondiente clase `Reader` o `Writer` con interfaces casi idénticas.
- **BufferedReader** y **BufferedWriter**: almacenamiento temporal en un *buffer*, para no actuar directamente sobre el stream.
- Igual que los streams de bytes se deben cerrar explícitamente para liberar sus recursos asociados (`close`).

El lenguaje de programación Java

18

# Escribir en fichero (1)



```
FileOutPutStream fos = new FileOutputStream("fichero.txt");
PrintWriter pr = new PrintWriter(fos);
...
pr.println("Escribimos texto");
```

El lenguaje de programación Java

19

# Ejemplo: Escribir en un fichero

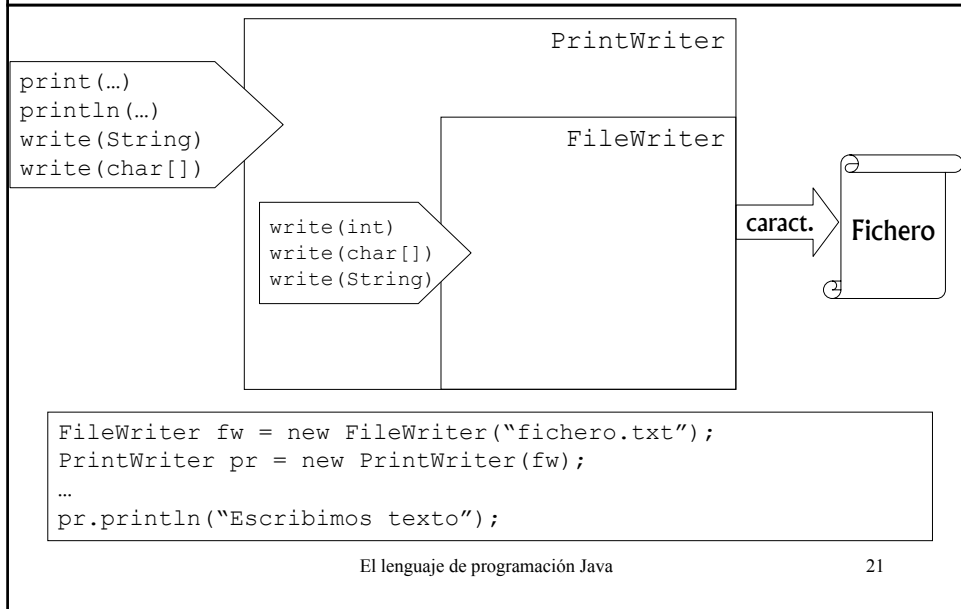
```
public class EscribirFichero {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            FileOutputStream fos = new FileOutputStream("salida.txt");
            PrintWriter pw = new PrintWriter(fos);
            pw.println("Imprimimos una cadena y un entero " + 5);
            pw.flush();
            pw.close();
            fos.close();
        }catch (FileNotFoundException e){
            e.printStackTrace();
        }catch (IOException e2){
            e2.printStackTrace();
        }
    }
}
```

**NOTA:** El flujo de salida se convierte en un **PrintWriter** para hacerlo legible como un archivo de texto normal.

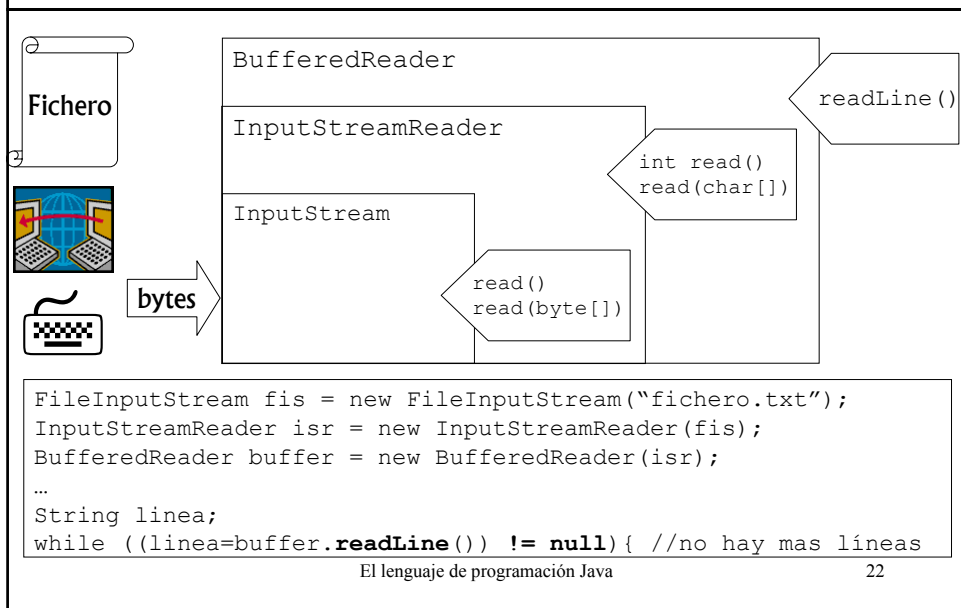
El lenguaje de programación Java

20

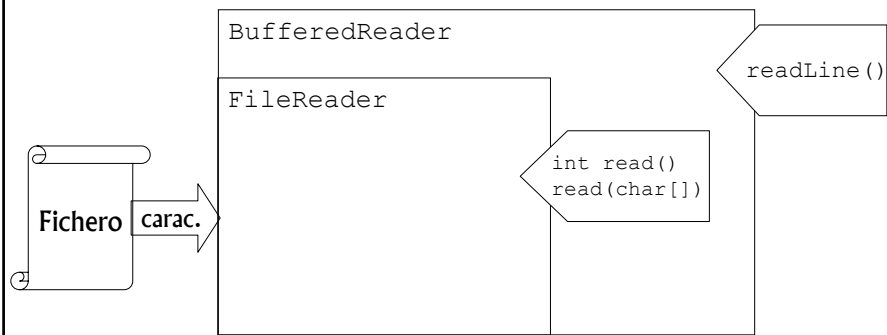
## Escribir en fichero (2)



## Lectura de líneas



# Leer de fichero



```
FileReader fr = new FileReader("fichero.txt");  
BufferedReader buffer = new BufferedReader(fr);  
...  
String linea = buffer.readLine();
```

El lenguaje de programación Java

23

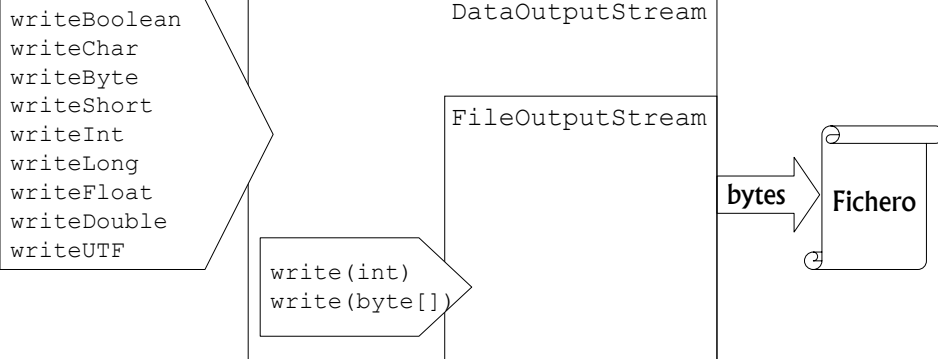
## Clases `DataInputStream` y `DataOutputStream`

- Permiten transmitir tipos primitivos por un stream.

Lectura	Escritura	Tipo
<code>readBoolean</code>	<code>writeBoolean</code>	<code>boolean</code>
<code>readChar</code>	<code>writeChar</code>	<code>char</code>
<code>readByte</code>	<code>writeByte</code>	<code>byte</code>
<code>readShort</code>	<code>writeShort</code>	<code>short</code>
<code>readInt</code>	<code>writeInt</code>	<code>int</code>
<code>readLong</code>	<code>writeLong</code>	<code>long</code>
<code>readFloat</code>	<code>writeFloat</code>	<code>float</code>
<code>readDouble</code>	<code>writeDouble</code>	<code>double</code>
<code>readUTF</code>	<code>writeUTF</code>	<code>String</code>

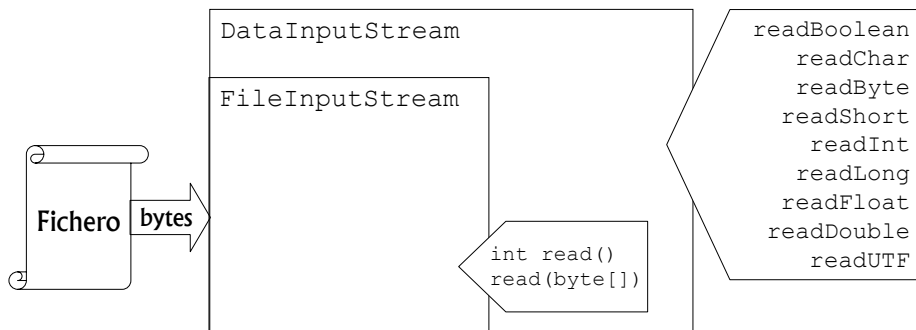
24

## Escritura en modo datos



```
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("salida.dat");
DataOutputStream dos = new DataOutputStream(fos);
dos.writeInt(5);
```

## Lectura en modo datos



```
FileInputStream fis = new FileInputStream("salida.dat");
DataInputStream dis = new DataInputStream(fis);
int entero = dis.readInt();
```

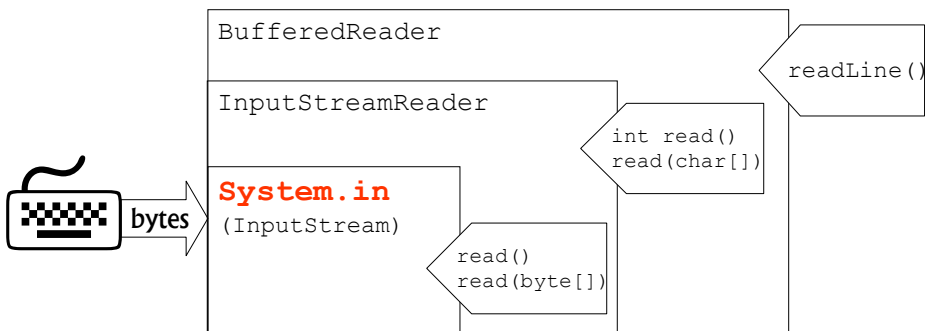
# Entrada/Salida estándar

- Stream de salida estándar: **System.out**
  - Objeto `PrintStream` (es un tipo de `OutputStream`)
  - Métodos de escritura `print(valor)` y `println(valor)` sobrecargados para cualquier tipo del lenguaje.
- Stream de entrada estándar: **System.in**
  - Objeto `InputStream`
- Salida de error “estándar”: **System.err**
  - Objeto `PrintStream`
  - Mostrar mensajes de error o cualquier otra información que requiera la atención inmediata del usuario

El lenguaje de programación Java

27

# Ejemplo lectura del teclado



```
BufferedReader teclado = new BufferedReader(new
    InputStreamReader(System.in));
String entrada = teclado.readLine();
```

El lenguaje de programación Java

28

## Clase `java.util.Scanner` (1.5)

- Permite leer tipos primitivos y strings separados por un delimitador (por defecto el espacio en blanco)

- Ejemplo:

```
import java.util.*;
public class InputTest {
    public static void main(String[] args){
        Scanner in = new Scanner(System.in);

        System.out.print("¿Cuál es su nombre? ");
        String nombre = in.nextLine();

        System.out.print("¿Cuántos años tiene? ");
        int edad = in.nextInt();

        System.out.println("Hola, " + nombre + ". El año que viene
        cumplirá " + (edad + 1));
    }
}
```

El lenguaje de programación Java

29

## Clase `File`

- Representa realmente una vía de acceso a un archivo o directorio.
- Constructores:
  - `File (String viaAcceso)`
  - `File (String directorio, String fichero)`
  - `File (File directorio, String fichero)`
- Métodos para crear y borrar archivos o directorios, cambiar el nombre de un archivo, leer el nombre del directorio, consultar si un nombre representa un fichero o directorio, listar el contenido de un directorio, ...

El lenguaje de programación Java

30

## File.separator

- Cuando se escribe un programa portable hay que tener cuidado con la manera de escribir la ruta de un fichero
  - Windows: `c:\directorio\fichero`
  - Linux: `/directorio/fichero`
- Mejor almacenar el separador actual en una variable estática: `File.separator`
- Creación de un fichero independiente de la plataforma:
  - `File f1 = new File ("directorio"+File.separator+"fichero");`
  - `File f2 = new File("directorio", "fichero");`

## Ejemplo: File

```
class DatosArchivo{
    public static void main (String [] args){
        File f = new File(args[0]);
        System.out.println(
            "Ruta absoluta: " + f.getAbsolutePath()+
            "\n Puede leer: " + f.canRead()+
            "\n Puede escribir: " + f.canWrite()+
            "\n Nombre del fichero: " + f.getName()+
            "\n Padre del fichero: " + f.getParent()+
            "\n Ruta del fichero: " + f.getPath()+
            "\n Longitud: " + f.length()+
            "\n Ultima modificación: " + f.lastModified());
        if (f.isFile())
            System.out.println("Es un archivo");
        else if (f.isDirectory())
            System.out.println("Es un directorio");
    }
}
```