



# Programación de Servicios y Procesos

## 2.3 Gestión de la E-S de un proceso

---



I.E.S.  
Doctor Balmis

Apuntes de PSP ([https://psp2dam.github.io/psp\\_sources/es/](https://psp2dam.github.io/psp_sources/es/)) creados por Vicente Martínez bajo licencia  
CC BY-NC-SA 4.0  (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es>)

## 2.3 Gestión de la E-S de un proceso

- 2.3.1 Redirección de la E/S estándar
  - `getInputStream()`
  - `getErrorStream()`
  - `getOutputStream()`
  - Heredar la E/S del proceso padre
  - Pipelines
- 2.3.2 Redirección de las Entradas y Salidas Estándar
- 2.3.3 Información de los procesos en Java

### 2.3.1 Redirección de la E/S estándar

Ya hemos comentado que un subprocesso no tiene terminal o consola en el que poder mostrar su información. Toda la E/S por defecto ((`stdin` - teclado -, `stdout` y `stderr` - pantalla- ) por defecto se redirige al proceso padre. Es el proceso padre el que puede usar estos streams para recoger o enviar información al proceso hijo.



#### Código del proceso hijo

En ningún momento, cuando estamos programando un proceso, debemos pensar si va a ser lanzado como padre o como hijo.

Es más, todos los programas que hacemos son lanzados como hijos por el IDE (Netbeans) y eso no hace que cambiemos nuestra forma de programarlos.

Un proceso que vayamos a lanzar como hijo debería funcionar perfectamente como proceso independiente y puede ser ejecutado directamente sin tener que hacerle ningún tipo de cambio.

Este intercambio de información nos da mucha flexibilidad y proporciona una forma de control y comunicación sobre el proceso hijo.



#### La E/S en el SO y las tuberías

La E/S en sistemas Linux, como casi todo lo demás, es tratada como un fichero.

Dentro de cada proceso, cuando se accede a un fichero, se le asigna un identificador único. Hay tres identificadores que se crean y se abren con la creación del proceso, y que además siempre tienen el mismo identificador:

- 0: `stdin`
- 1: `stdout`
- 2: `stderr`

Estos *descriptores de fichero* permiten gestionar sus streams asociados de diferentes formas. Podemos redirigir la salida de un proceso (`stdout`) a un archivo y seguir viendo los mensajes de error (`stderr`) en la consola, o bien podemos hacer que la entrada de datos a un programa se lea desde un fichero en vez del teclado, lo que permitiría automatizar pruebas, por ejemplo.

Estos son algunos ejemplos de cómo se hacen estas redirecciones a nivel de So:

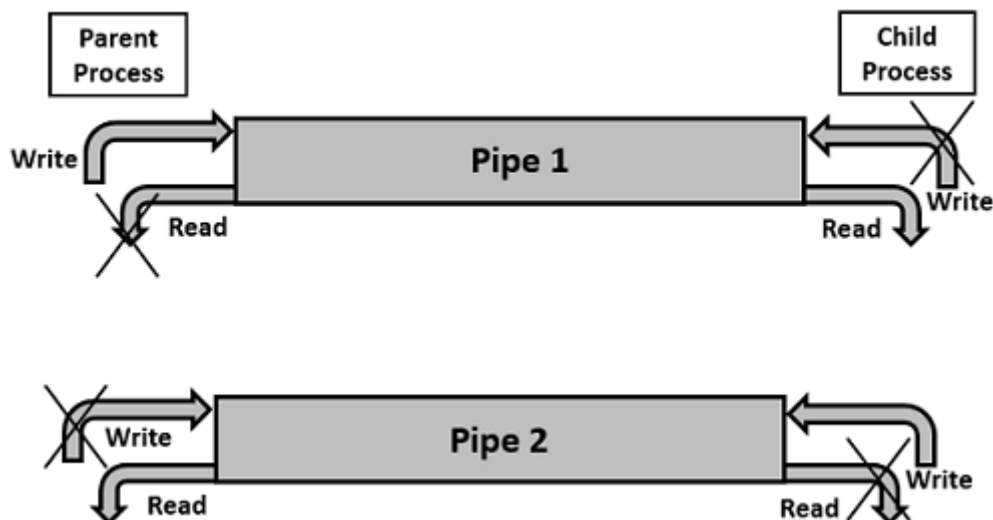
```
# Redirecciona la salida de ls a un archivo
ls > capture.txt
```

sh

```
# Redirecciona la salida de ls a la entrada de cat (doble redirección)
# Esto es una tubería
ls | cat
# Cambia la salida de program.sh a capture.txt y los errores a error.txt
./program.sh 1> capture.txt 2> error.txt
# Redirige la salida y los errores de program.sh al mismo archivo, capture.txt
./program.sh > capture.txt 2>&1
# Cambia la entrada de program.sh al contenido de dummy.txt
./program.sh < dummy.txt
# Redirige la salida del primer comando y la pone como entrada del segundo
# Esto es una tubería
cat dummy.txt | ./program.sh
```

Redirecciones E/S en Linux (<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-linux-i-o-redirection>)

En la relación padre-hijo que se crea entre procesos los descriptores también se redirigen desde el hijo hacia el padre, usando 3 tuberías (pipes), una por cada stream de E/S por defecto. Esas tuberías pueden usarse de forma similar a cómo se hace en los sistemas Linux.



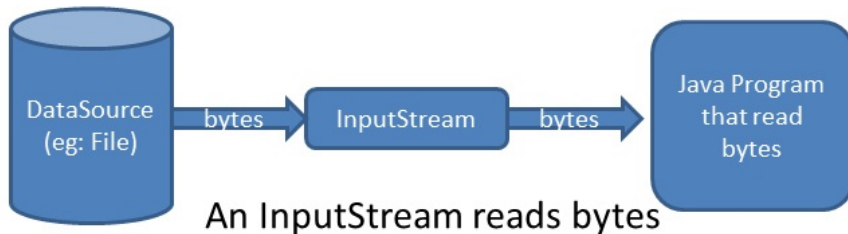
## getInputStream()

No sólo es importante recoger el valor de retorno de un comando, sino que muchas veces nos va a ser de mucha utilidad el poder obtener la información que el proceso genera por la salida estándar o por la salida de error.

Para esto vamos a utilizar el método `public abstract InputStream getInputStream()` de la clase `Process` para leer el stream de salida del proceso, es decir, para leer lo que el comando ejecutado (proceso hijo) ha enviado a la consola.

```
1  Process p = pbuilder.start();
2  BufferedReader processOutput =
3      new BufferedReader(new InputStreamReader(p.getInputStream()));
4
5  String linea;
6  while ((linea = processOutput.readLine()) != null) {
7      System.out.println("> " + linea);
8  }
9  processOutput.close();
```

java



### Charsets y encodings

Desde el inicio de la informática los juegos de caracteres y las codificaciones han supuesto un auténtico quebradero de cabeza para los programadores, especialmente cuando trabajamos con juegos de caracteres no anglosajones. Pues bien, la consola de Windows no iba a ser una excepción.

La consola de windows, conocida como *"DOS prompt"* o *cmd*, es la forma de ejecutar programas y comandos DOS en Windows, por lo tanto esos programas mantienen la codificación de DOS. A Microsoft no le gustan hacer cambios que pierdan la compatibilidad hacia atrás, es decir, que sean compatibles con versiones anteriores, así que cuando hagamos una aplicación que trabaje con la consola debemos tener en cuenta esta circunstancia.

En Wikipedia comentan que la codificación **CP850** teóricamente ha sido ampliamente reemplazada por **Windows-1252** y posteriormente Unicode, pero aún así **CP850** sigue presente en la consola de comandos.

Por lo tanto, si queremos mostrar información de la consola en nuestras aplicaciones, debemos trabajar con el charset adecuado, a saber, CP-850.

Para usar un encoding concreto, la clase `InputStreamReader`, que pasa de gestionar bytes a caracteres, tiene un constructor que permite especificar el tipo de codificación usado en el stream de bytes que recibimos, así que debemos usar este constructor cuando trabajemos con aplicaciones de consola.

```
new InputStreamReader(p.getInputStream(), "CP850");
```

java

Además, para usar una codificación universal, podemos forzar que Netbeans, o mejor dicho la máquina virtual que usa Netbeans, utilice **por defecto el charset UTF-8**. Para hacerlo, debemos modificar el archivo de configuración de Netbeans `C:/Program Files/Netbeans-xx.x/netbeans/etc/netbeans.conf`, y modificar la directiva `netbeans_default_option` añadiendo al final `-J-Dfile.encoding=UTF-8`.

## getErrorStream()

Curiosamente, o no tanto, además de la salida estándar, también podemos obtener la salida de error (stderr) que genera el proceso hijo para procesarla desde el padre.

Si la salida de error ha sido previamente redirigida usando el método `ProcessBuilder.redirectErrorStream(true)` entonces la salida de error y la salida estándar llegan juntas con `getInputStream()` y no es necesario hacer un tratamiento adicional.

Si por el contrario queremos hacer un tratamiento diferenciado de los dos tipos de salida, podemos usar un schema similar al usado anteriormente, con la salvedad de que ahora en vez de llamar a `getInputStream()` lo hacemos con `getErrorStream()`.

```
1 Process p = pbuilder.start();
2 BufferedReader processError =
3     new BufferedReader(new InputStreamReader(p.getErrorStream()));
4 // En este ejemplo, por ver una forma diferente de recoger la información,
5 // en vez de leer todas las líneas que llegan, recogemos la primera línea
6 // y suponemos que nos han enviado un entero.
7 int value = Integer.parseInt(processError.readLine());
8 processError.close();
```

java

### Patrón de diseño Decorator o Wrapper

En ambos tipos de streams de entrada (input y error) estamos recogiendo la información de un objeto de tipo `BufferedReader`. Podríamos usar directamente el `InputStream` que nos devuelven los métodos de `Process`, pero tendríamos que encargarnos nosotros de convertir los bytes a caracteres, de leer el stream carácter a carácter y de controlar el flujo al no disponer de un buffer.

Todo esto nos lo podemos ahorrar usando clases que gestionan el flujo a un nivel de concreción más alto, usando sin llegar a ser conscientes otro patrón de diseño bastante común, **Patrón de diseño Decorator** también llamado **wrapper o envoltorio**.

Decorator es un patrón de diseño estructural que te permite añadir funcionalidades a objetos colocando estos objetos dentro de objetos encapsuladores especiales que contienen estas funcionalidades.

[Refactoring.Guru patrones de diseño \(https://refactoring.guru/design-patterns/java\)](https://refactoring.guru/design-patterns/java)

Vamos a ver un ejemplo completo de uso de todas las funcionalidad anteriores

```
1 import java.io.*;
2 public class Ejercicio2 {
3     public static void main(String[] args) {
4         String comando = "notepad";
5         ProcessBuilder pbuilder = new ProcessBuilder (comando);
6         Process p = null;
7         try {
8             p = pbuilder.start();
9             // 1- Procedemos a leer lo que devuelve el proceso hijo
10            InputStream is = p.getInputStream();
11            // 2- Lo convertimos en un InputStreamReader
12            // De esta forma podemos leer caracteres en vez de bytes
13            // El InputStreamReader nos permite gestionar diferentes codificaciones
```

java

```

14      InputStreamReader isr = new InputStreamReader(is);
15      // 2- Para mejorar el rendimiento hacemos un wrapper sobre un BufferedReader
16      // De esta forma podemos Leer enteros, cadenas o incluso líneas.
17      BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
18
19      // A Continuación Leemos todo como una cadena, línea a línea
20      String linea;
21      while ((linea = br.readLine()) != null)
22          System.out.println(linea);
23      } catch (Exception e) {
24          System.out.println("Error en: "+comando);
25          e.printStackTrace();
26      } finally {
27          // Para finalizar, cerramos los recursos abiertos
28          br.close();
29          isr.close();
30          is.close();
31      }
32  }
33  }

```

## getOutputStream()

No sólo podemos recoger la información que envía el proceso hijo sino que, además, también podemos enviar información desde el proceso padre al proceso hijo, usando el último de los tres streams que nos queda, el `stdin`.

Igual que con las entradas que llegan desde el proceso hijo, podemos enviar la información usando directamente el `OutputStream` del proceso, pero lo haremos de nuevo con un Decorator.

En este caso, el *wrapper* de mayor nivel para usar un `OutputStream` es la clase `PrintWriter` que nos ofrece métodos similares a los de `System.out.println` para gestionar el flujo de comunicación con el proceso hijo.

```

1      PrintWriter toProcess = new PrintWriter(
2          new BufferedWriter(
3              new OutputStreamWriter(
4                  p.getOutputStream(), "UTF-8")), true);
5      toProcess.println("sent to child");

```

java

## Heredar la E/S del proceso padre

Con el método `inheritIO()` podemos redireccionar todos los flujos de E/S del proceso hijo a la E/S estándar del proceso padre.

```

1      ProcessBuilder processBuilder = new ProcessBuilder("/bin/sh", "-c", "echo hello");
2
3      processBuilder.inheritIO();
4      Process process = processBuilder.start();
5
6      int exitCode = process.waitFor();

```

java

En el ejemplo anterior, tras invocar al método `inheritIO()` podemos ver la salida del comando ejecutado en la consola del proceso padre dentro del IDE Netbeans.

## Pipelines

Java 9 introdujo el concepto de `pipelines` en el API de `ProcessBuilder`:

```
public static List<Process> startPipeline(List<ProcessBuilder> builders)
```

java

El método `startPipeline` usa una lista de objetos `ProcessBuilder`. Este método estático se encarga de lanzar un proceso para cada uno de los `ProcessBuilder` recibidos. Y lo que automatiza es la creación de tuberías encadenadas (pipeline) haciendo que la salida de cada proceso esté enlazada con la entrada del siguiente..

Por ejemplo, si queremos realizar este tipo de operaciones tan comunes en shellscript:

```
find . -name *.java -type f | wc -l
```

Lo que haremos será crear un `ProcessBuilder` para cada uno de los comandos, y pasárselos todos al método `startPipeline` para que los ejecute y los encadene.

```
1 List builders = Arrays.asList(  
2     new ProcessBuilder("find", "src", "-name", "*.java", "-type", "f"),  
3     new ProcessBuilder("wc", "-l"));  
4  
5 List processes = ProcessBuilder.startPipeline(builders);  
6 Process last = processes.get(processes.size() - 1);  
7  
8 // Desde el proceso padre podemos recoger la salida del último proceso para  
9 // el resultado final del pipeline
```

java

El ejemplo anterior busca todos los archivos `.java` dentro del directorio `src`, encadena la salida hacia el comando `wc` para contar cuantos ficheros ha encontrado, siendo este el resultado final del pipeline.

### 2.3.2 Redirección de las Entradas y Salidas Estándar

En un sistema real, probablemente necesitemos guardar los resultados de un proceso en un archivo de log o de errores para su posterior análisis. Afortunadamente lo podemos hacer sin modificar el código de nuestras aplicaciones usando los métodos que proporciona el API de `ProcessBuilder` para hacer exactamente eso.

Por defecto, tal y como ya hemos visto, los procesos hijos reciben la entrada a través de una tubería a la que podemos acceder usando el `OutputStream` que nos devuelve `Process.getOutputStream()`.

Sin embargo, tal y como veremos a continuación, esa entrada estándar se puede cambiar y redirigirse a otros destinos como un fichero usando el método `redirectOutput(File)`. Si modificamos la salida estándar, el método `getOutputStream()` devolverá `ProcessBuilder.NullOutputStream`.



#### Redirección antes de ejecutar

Es importante fijarse en qué momento se realiza cada acción sobre un proceso.

Antes hemos visto que los flujos de E/S se consultan y gestionan una vez que el proceso está en ejecución, por lo tanto los métodos que nos dan acceso a esos *streams* son métodos de la clase `Process`.

Si lo que queremos es redirigir la E/S, como vamos a ver a continuación, lo haremos mientras preparamos el proceso para ser ejecutado. De forma que cuando se lance sus streams de E/S se modifiquen. Por eso en esta ocasión los métodos que nos permiten redireccionar la E/S de los procesos son métodos de la clase `ProcessBuilder`.

Vamos a ver con un ejemplo cómo hacer un programa que muestre la versión de Java. Ahora bien, en esta ocasión la salida se va a guardar en un archivo de log en vez de enviarla al padre por la tubería de salida estándar:

```
1  ProcessBuilder processBuilder = new ProcessBuilder("java", "-version");
2
3  // La salida de error se enviará al mismo sitio que la estándar
4  processBuilder.redirectErrorStream(true);
5
6  File log = folder.newFile("java-version.log");
7  processBuilder.redirectOutput(log);
8
9  Process process = processBuilder.start();
```

En el ejemplo anterior podemos observar como se crea un archivo temporal llamado `java-version.log` e indicamos a `ProcessBuilder` que la salida la redirija a este archivo.

Es lo mismo que si llamásemos a nuestra aplicación usando el operador de redirección de salida:

```
java ejemplo-java-version > java-version.log
```

Ahora vamos a fijarnos en una variación del ejemplo anterior. Lo que queremos hacer ahora es añadir ( `append to` ) información al archivo de log file en vez de sobrescribir el archivo cada vez que se ejecuta el proceso. Con sobrescribir nos referimos a crear el archivo vacío si no existe, o bien borrar el contenido del archivo si éste ya existe.

```
1  File log = tempFolder.newFile("java-version-append.log");
2  processBuilder.redirectErrorStream(true);
3  processBuilder.redirectOutput(Redirect.appendTo(log));
```

Otra vez más, es importante hacer notar la llamada a `redirectErrorStream(true)`. En el caso de que se produzca algún error, se mezclarán con los mensajes de salida en el fichero..

En el API de `ProcessBuilder` encontramos métodos para redireccionar también la salida de error estándar y la entrada estándar de los procesos.

- `redirectError(File)`
- `redirectInput(File)`

Para hacer las redirecciones también podemos utilizar la clase `ProcessBuilder.Redirect` como parámetro para los métodos anteriores, utilizando uno de los siguientes valores

Valor	Significado
<code>Redirect.DISCARD</code>	La información se descarta
<code>Redirect.to(File)</code>	La información se guardará en el fichero indicado. Si existe, se vacía.
<code>Redirect.from(File)</code>	La información se leerá del fichero indicado
<code>Redirect.appendTo(File)</code>	La información se añadirá en el fichero indicado. Si existe, no se vacía



### 2.3.3 Información de los procesos en Java

Una vez que un proceso está en ejecución podemos obtener información acerca de ese proceso usando los métodos de la clase

`java.lang.ProcessHandle.Info` :

- el comando usado para lanzar el proceso
- Los argumentos/parámetros que recibió el proceso
- El instante de tiempo en el que se inició el proceso
- El tiempo de CPU que ha usado el proceso y el usuario que lo ha lanzado

Aquí tenemos un sencillo ejemplo de cómo hacerlo

```
1 ProcessHandle processHandle = ProcessHandle.current();
2 ProcessHandle.Info processInfo = processHandle.info();
3
4 System.out.println("PID: " + processHandle.pid());
5 System.out.println("Arguments: " + processInfo.arguments());
6 System.out.println("Command: " + processInfo.command());
7 System.out.println("Instant: " + processInfo.startInstant());
8 System.out.println("Total CPU duration: " + processInfo.totalCpuDuration());
9 System.out.println("User: " + processInfo.user());
```

En el ejemplo anterior hemos obtenido la información del proceso actual ( `ProcessHandle.current()` ), así que si estamos en el proceso padre, sólo podemos mostrar su información, pero no la de su hijo.

También es posible acceder a la información de un proceso lanzado (proceso hijo). En este caso necesitamos la instancia de `java.lang.Process` para llamar a su método `toHandle()` y obtener la instancia de `java.lang.ProcessHandle` del proceso hijo..

```
1 Process process = processBuilder.inheritIO().start();
2 ProcessHandle childProcessHandle = process.toHandle();
3 ProcessHandle.Info child processInfo = childProcessHandle.info();
```

A partir de ahí, el código para acceder a la información y detalles del proceso hijo es idéntico al ejemplo anterior.