

El ejemplo es equivalente al siguiente:

```
public class Ejemplo1 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        ProcessBuilder pb = new ProcessBuilder("NOTEPAD");
        Process p = pb.start();
    }
} //Ejemplo1
```

Para los comandos de Windows que no tienen ejecutable (como por ejemplo DIR o ATTRIB) es necesario utilizar el comando CMD.EXE. Entonces para hacer un DIR desde un programa Java tendríamos que construir un objeto **ProcessBuilder** con los siguientes argumentos: "CMD", "/C" y "DIR".

Sabías que...

CMD inicia una nueva instancia del intérprete de comandos de Windows. Para ver la sintaxis del comando escribimos desde el indicador del DOS: HELP CMD.

Para ejecutar un comando escribimos:

CMD /C comando: Ejecuta el comando especificado y luego finaliza.

CMD /K comando: Ejecuta el comando especificado, pero sigue activo.

El siguiente ejemplo ejecuta el comando DIR. Usaremos el método **getInputStream()** de la clase **Process** para leer el stream de salida del proceso, es decir, para leer lo que el comando DIR envía a la consola. Definiremos así el stream:

```
InputStream is = p.getInputStream();
```

Para leer la salida usamos el método **read()** de **InputStream** que nos devolverá carácter a carácter la salida generada por el comando. El programa Java es el siguiente:

```
import java.io.*;
public class Ejemplo2 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        //Ejecutamos el proceso DIR
        Process p = new ProcessBuilder("CMD", "/C", "DIR").start();

        //Mostramos carácter a carácter la salida generada por DIR
        try {
            InputStream is = p.getInputStream();
            int c;
            while ((c = is.read()) != -1)
                System.out.print((char) c);
            is.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }

        //COMPROBACIÓN DE ERROR - 0 bien - 1 mal
```



```
//obtener la salida devuelta por el proceso
try {
    InputStream is = p.getInputStream();
    int c;
    while ((c = is.read()) != -1)
        System.out.print((char) c);
    is.close();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
} // Ejemplo3
```

La salida mostrará los ficheros y carpetas del directorio definido en la variable *directorio*. Si ambos ficheros están en la misma carpeta o directorio, no será necesario establecer el directorio de trabajo para el objeto **ProcessBuilder**. Si el *Ejemplo2* a ejecutar se encontrase en la carpeta D:\PSP, tendríamos que definir el objeto *directorio* de la siguiente manera: *File directorio = new File("D:\\PSP")*.

ACTIVIDAD 1.4

Crea un programa Java llamado *LeerNombre.java* que reciba desde los argumentos de *main()* un nombre y lo visualice en pantalla. Utiliza *System.exit(1)* para una finalización correcta del programa y *System.exit(-1)* para el caso que no se hayan introducido los argumentos correctos en *main()*.

A continuación, haz un programa parecido a *Ejemplo3.java* para ejecutar *LeerNombre.java*. Utiliza el método **waitFor()** para comprobar el valor de salida del proceso que se ejecuta. Prueba la ejecución del programa dando valor a los argumentos de *main()* y sin darle valor. ¿Qué valor devuelve **waitFor()** en un caso y en otro?

Realiza el Ejercicio 4.

La clase **Process** posee el método **getErrorStream()** que nos va a permitir obtener un stream para poder leer los posibles errores que se produzcan al lanzar el proceso. En el *Ejemplo2.java* si cambiamos los argumentos y escribimos algo incorrecto, por ejemplo lo siguiente:

```
Process p = new ProcessBuilder("CMD", "/C", "DIRR").start();
```

Al ejecutarlo aparecerá como valor de salida 1 indicando que el proceso no ha finalizado correctamente. Pero si añadimos el siguiente código al ejemplo:

```
try {
    InputStream er = p.getErrorStream();
    BufferedReader brer =
        new BufferedReader(new InputStreamReader(er));
    String liner = null;
    while ((liner = brer.readLine()) != null)
        System.out.println("ERROR >" + liner);
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}
}
```

Se obtendrá la siguiente salida indicando el error que se ha producido:

ERROR >"DIRR" no se reconoce como un comando interno o externo,
 ERROR >programa o archivo por lotes ejecutable.
 Valor de Salida: 1

ACTIVIDAD 1.5

Partiendo del *Ejemplo3.java*, muestra los errores que se producen al ejecutar un programa Java que no exista.

Realiza los ejercicios 5 y 6

ENVIAR DATOS AL STREAM DE ENTRADA DEL PROCESO

Supongamos ahora que queremos ejecutar un proceso que necesita información de entrada. Por ejemplo, si ejecutamos DATE desde la línea de comandos y pulsamos la tecla [Intro] nos pide escribir una nueva fecha:

```
D:\CAPIT1>DATE
La fecha actual es: 14/06/2018
Escriba la nueva fecha: (dd-mm-aa) 15-06-18
```

La clase **Process** posee el método **getOutputStream()** que nos permite escribir en el stream de entrada del proceso, así podemos enviarle datos. El siguiente ejemplo ejecuta el comando DATE y le da los valores 15-06-18. Con el método **write()** se envían los bytes al stream, el método **getBytes()** codifica la cadena en una secuencia de bytes que utilizan juego de caracteres por defecto de la plataforma:

```
import java.io.*;
public class Ejemplo4 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {

        Process p = new ProcessBuilder("CMD", "/C", "DATE").start();

        // escritura -- envia entrada a DATE
        OutputStream os = p.getOutputStream();
        os.write("15-06-18".getBytes());
        os.flush(); // vacía el buffer de salida

        // lectura -- obtiene la salida de DATE
        InputStream is = p.getInputStream();
        int c;
        while ((c = is.read()) != -1)
            System.out.print((char) c);
        is.close();

        // COMPROBACION DE ERROR - 0 bien - 1 mal
        int exitVal;
        try {
            exitVal = p.waitFor();
            System.out.println("Valor de Salida: " + exitVal);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
//Ejemplo4
```

La ejecución muestra la siguiente salida:

```
La fecha actual es: 14/06/2018
Escriba la nueva fecha: (dd-mm-aa) 15-06-18
Valor de Salida: 0
```

Supongamos que tenemos un programa Java que lee una cadena desde la entrada estándar y la visualiza:

```
import java.io.*;
public class EjemploLectura{
    public static void main (String [] args)
    {
        InputStreamReader in = new InputStreamReader(System.in);
        BufferedReader br = new BufferedReader (in);
        String texto;
        try {
            System.out.println("Introduce una cadena....");
            texto= br.readLine();
            System.out.println("Cadena escrita: "+texto);
            in.close();
        }catch (Exception e) { e.printStackTrace();}
    }
} //EjemploLectura
```

Con el método `getOutputStream()` podemos enviar datos a la entrada estándar del programa *EjemploLectura.java*. Por ejemplo si queremos enviar la cadena "Hola Manuel" cambiaríamos varias cosas en el *Ejemplo4.java*:

```
File directorio = new File(".\\bin");
ProcessBuilder pb = new ProcessBuilder("java", "EjemploLectura");
pb.directory(directorio);

// se ejecuta el proceso
Process p = pb.start();

// escritura - se envia la entrada
OutputStream os = p.getOutputStream();
os.write("Hola Manuel\n".getBytes());
os.flush(); // vacía el buffer de salida
```

Cada línea que mandemos a *EjemploLectura* debe terminar con "\n", igual que cuando escribimos desde el terminal la lectura termina cuando pulsamos la tecla [Intro]. Suponiendo que hemos guardado estos cambios en *Ejemplo5.java*, la ejecución muestra la siguiente salida:

```
Introduce una cadena....
Cadena escrita: Hola Manuel
Valor de Salida: 0
```

ACTIVIDAD 1.6

Escribe un programa Java que lea dos números desde la entrada estándar y visualice su suma. Controlar que lo introducido por teclado sean dos números. Haz otro programa Java para ejecutar el anterior. Realiza el ejercicio 7.

El siguiente ejemplo usa varios métodos de la clase **ProcessBuilder**: **environment()** que devuelve las variables de entorno del proceso; el método **command()** sin parámetros, que devuelve los argumentos del proceso definido en el objeto **ProcessBuilder**; y con parámetros donde se define un nuevo proceso y sus argumentos. Después se ejecutará este último proceso:

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class Ejemplo6 {
    public static void main(String args[]) {
        ProcessBuilder test = new ProcessBuilder();
        Map entorno = test.environment();
        System.out.println("Variables de entorno:");
        System.out.println(entorno);

        test = new ProcessBuilder("java", "LeerNombre", "Maria Jesús");

        // devuelve el nombre del proceso y sus argumentos
        List l = test.command();
        Iterator iter = l.iterator();
        System.out.println("\nArgumentos del comando:");
        while (iter.hasNext())
            System.out.println(iter.next());

        test = test.command("CMD", "/C", "DIR");
        try {
            Process p = test.start(); //se ejecuta DIR
            InputStream is = p.getInputStream();

            System.out.println();
            // mostramos en pantalla caracter a caracter
            int c;
            while ((c = is.read()) != -1)
                System.out.print((char) c);
            is.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
} // Ejemplo6
```

La compilación y ejecución muestra la siguiente salida:

```
Variables de entorno:
{configsetroot=C:\WINDOWS\ConfigSetRoot, USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE=PC-
ASUS, PROCESSOR_LEVEL=6, FP_NO_HOST_CHECK=NO, SESSIONNAME=Console,
ALLUSERSPROFILE=C:\ProgramData, PROCESSOR_ARCHITECTURE=AMD64,
PSModulePath=C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules\;C:\Pro
gram Files\VisualSVN Server\PowerShellModules, SystemDrive=C:,
JRE_HOME=C:\Program Files\Java\jre-10.0.1, USERNAME=mjesus,
. . . . .
. . . . . NUMBER_OF_PROCESSORS=4}
```

```
Argumentos del comando:
java
LeerNombre
```