# PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS

Unidad Didáctica 01: Programación multiproceso

Demostración: Programación multiproceso en Java

Resumen de planificación de actividad		
Objetivos	Contenidos q	ue se trabajan
Poner en práctica la creación de procesos mediante el lenguaje de programación Java	Ejecutables. Procesos. S	Servicios.
	Programación concurrente.	
	Creación de procesos.	
	Comunicación entre procesos.	
	Gestión de procesos.	
	<ul> <li>Comandos para la gestión de procesos en sistemas libres y propietarios.</li> </ul>	
	Sincronización entre procesos.	
	Programación de aplicaciones multiproceso.	
	Documentación.	
	Depuración.	
Objetivos didácticos	Criterios de evaluación	
RA1: Desarrolla aplicaciones compuestas por varios procesos reconociendo y aplicando principios de		
procesos reconociendo y aplicando principios de	c) Se han analizado las car y de su ejecución por el sist	acterísticas de los procesos tema operativo.
	y de su ejecución por el sist	
procesos reconociendo y aplicando principios de	y de su ejecución por el siste) Se han utilizado clases p	tema operativo.  ara programar aplicaciones  mos para sincronizar y
procesos reconociendo y aplicando principios de	y de su ejecución por el siste) Se han utilizado clases p que crean subprocesos. f) Se han utilizado mecanisto obtener el valor devuelto po	tema operativo.  Para programar aplicaciones  Para sincronizar y  Par los subprocesos  Caciones que gestionen y
procesos reconociendo y aplicando principios de	y de su ejecución por el siste) e) Se han utilizado clases p que crean subprocesos. f) Se han utilizado mecanisto obtener el valor devuelto po- iniciados. g) Se han desarrollado aplio utilicen procesos para la eje	tema operativo.  para programar aplicaciones  mos para sincronizar y  pr los subprocesos  caciones que gestionen y  ecución de varias tareas en
procesos reconociendo y aplicando principios de	y de su ejecución por el siste e) Se han utilizado clases produce crean subprocesos.  f) Se han utilizado mecanisto obtener el valor devuelto por iniciados.  g) Se han desarrollado aplicutilicen procesos para la ejecutilicen procesos para la ejec	tema operativo.  Para programar aplicaciones  Para sincronizar y  Par los subprocesos  Pacaciones que gestionen y  Pacución de varias tareas en
procesos reconociendo y aplicando principios de programación paralela.	y de su ejecución por el siste) e) Se han utilizado clases p que crean subprocesos. f) Se han utilizado mecanisto obtener el valor devuelto po- iniciados. g) Se han desarrollado aplicutilicen procesos para la eje- paralelo. h) Se han depurado y docu- desarrolladas.	tema operativo.  Para programar aplicaciones  Para programar aplicaciones  Para sincronizar y  Par los subprocesos  Pacaciones que gestionen y  Pacución de varias tareas en  Para programar aplicaciones
Recursos necesarios  Ordenador Ubuntu con acceso a Internet	y de su ejecución por el siste) e) Se han utilizado clases p que crean subprocesos. f) Se han utilizado mecaniso obtener el valor devuelto po- iniciados. g) Se han desarrollado aplio utilicen procesos para la eje- paralelo. h) Se han depurado y docu- desarrolladas.  Agrupamiento  Grupo clase	tema operativo.  para programar aplicaciones  mos para sincronizar y  por los subprocesos  caciones que gestionen y  pecución de varias tareas en  mentado las aplicaciones  Duración estimada
Recursos necesarios  Ordenador Ubuntu con acceso a Internet	y de su ejecución por el siste) e) Se han utilizado clases p que crean subprocesos. f) Se han utilizado mecaniso obtener el valor devuelto po- iniciados. g) Se han desarrollado aplio utilicen procesos para la eje- paralelo. h) Se han depurado y docu- desarrolladas.  Agrupamiento	tema operativo.  para programar aplicaciones  mos para sincronizar y  por los subprocesos  caciones que gestionen y  pecución de varias tareas en  mentado las aplicaciones  Duración estimada

- 2. Explicación guiada de cada ejemplo
- 3. Resolución de dudas

# INSTRUCCIONES

Esta demostración se hará de forma individual.

# PREPARACIÓN DEL ENTORNO

Comprobamos si tenemos instalado el JRE de Java

#### iava --version

Si en Linux no disponemos de Java instalado, ejecutar con permisos de root:

apt-get update

sudo apt install default-jre

sudo apt install default-jdk

# CREACIÓN DE PROCESOS EN JAVA

# Clases Process y ProcessBuilder

La clase **Process** de java.lang representa un proceso que es lanzado desde el código java de nuestra aplicación. Para crear e inicializar estos procesos se usa la clase ProcessBuilder

La clase **ProcessBuilder** proporciona métodos para configurar y lanzar procesos del sistema. La clase ProcessBuilder permite básicamente ejecutar un comando de shell desde el código Java. Mediante ProcessBuilder podemos hacer varias cosas con un proceso antes de lanzarlo como

- Establecer el comando a lanzar y sus argumentos.
- Crear un entorno personalizado de ejecución con determinados valores de las variables de entorno.
- Cambiar el directorio de trabajo de donde se ejecuta nuestro comando de shell.
- Redirigir los flujos de entrada, salida y error del proceso.

Al constructor de la clase es posible pasarle una lista con el comando y sus argumentos.

ProcessBuilder(List<String> command)

Este ejemplo lanza el ejecutable *notepad.exe* (el bloc de notas de Windows)

Abre el fichero EjemploNotepad.java con un editor de texto plano y revisa el código

Compila EjemploNotepad.java (javac EjemploNotepad.java)

Ejecuta EjemploNotepad (java EjemploNotepad)

#### Ejercicios:

**Ejercicio 1**: Crea un programa que muestre el usuario actual en Windows y sus privilegios (comando whoami /all).

Spoiler: con lo que sabes hasta ahora no te va a funcionar.

#### Leer la salida estándar del proceso

En comandos escriban en la salida estándar es necesario usar mecanismos de redirección. Veamos el siguiente ejemplo que crea un proceso que muestra los archivos de la carpeta actual en Windows:

Abre el fichero EjemploSalida.java con un editor de texto plano y revisa el código Compila EjemploSalida.java (javac EjemploSalida.java)

Ejecuta EjemploSalida (java EjemploSalida)

#### Ejercicios:

Ejercicio 2: Modifica el ejercicio 1 para que funcione.

#### Leer la salida de error del proceso

Para redirigir la salida de error del proceso se usa el método de Process **getErrorStream()**. Por cierto, cuando hacemos un *java -version* desde un shell la salida es dirigida a la salida estándar de error, no a la salida estándar.

#### **Ejercicios**

**Ejercicio 3**: Crea un programa que muestre en pantalla la versión de java instalada mediante la ejecución del comando *java -version*.

**Ejercicio 4:** Crea un programa que muestre por pantalla los errores que se producen cuando, por ejemplo, intentamos crear un proceso que ejecute un programa que no existe.

## Cambiar el directorio de trabajo del proceso

Otra cosa que podemos hacer es cambiar es el directorio de trabajo donde se ejecuta el proceso, para ello se usa el método **directory()** 

directory(File directory)

Usaremos directory para cambiar el directorio donde se ejecutará el comando anterior.

Abre el fichero EjemploDirectorio.java con un editor de texto plano y revisa el código

Compila EjemploDirectorio.java (javac EjemploDirectorio.java)

Ejecuta EjemploDirectorio (java EjemploDirectorio)

#### **Ejercicios**

**Ejercicio 5**: Modifica el ejemplo para que el proceso tome como directorio actual el que ha recibido como primer argumento desde la línea de comandos.

**Ejercicio 6:** Crea un programa que invoque al que has creado en el ejercicio anterior con el argumento "c:\program files".

## Escribir en la entrada estándar del proceso

Si el comando necesita información de entrada por parte del usuario de forma interactiva. La clase process tiene el método **getOutputStream()** que permite escribir en el stream de entrada del proceso, así podemos enviar datos a un comando.

Por ejemplo, el comando **date** de Windows nos devuelve la fecha actual y nos pide que escribamos de forma interactiva una nueva fecha si queremos cambiarla. El siguiente ejemplo ejecuta el comando date y le da un nuevo valor para la fecha del sistema.

Abre el fichero EjemploEntrada.java con un editor de texto plano y revisa el código

Compila EjemploEntrada.java (javac EjemploEntrada.java)

Ejecuta EjemploEntrada (java EjemploEntrada)

### **Ejercicios**

**Ejercicio 7.** Crea un nuevo programa que le mande un mensaje a tu usuario con el comando msg, por (ejemplo *msg Ruben*) y tome el mensaje a enviar desde la entrada del proceso. Para terminar el mensaje el comando msg espera recibir control+z que en Java puedes enviar mediante la cadena "\ u001A".

# Redirigir la entrada, salida y error a ficheros

ProcessBuilder proporciona métodos para redirigir las salidas estándar a un fichero así como para tomar la entrada desde un fichero:

```
redirectOutput(File file)
redirectError(File file)
redirectInput(File file)
```

Abre el fichero EjemploRedireccion.java con un editor de texto plano y revisa el código

Compila EjemploRedireccion.java (javac EjemploRedireccion.java)

Ejecuta EjemploRedireccion (java EjemploRedireccion)

También es posible usar la subclase *Redirect* de *ProcessBuilder* que establece una serie de opciones interesantes:

- Redirect.INHERIT para indicar que se tomar la entrada o salida establecida para el proceso actual
- Redirect.appendTo(file): para añadir al final del fichero indicado

#### **Ejercicios**

**Ejercicio 8.** Haz una versión del ejercicio 2 usando redirecciones directas a ficheros con la clase *ProcessBuilder*.