# Programación de aplicaciones — Parte III

# Sistemas Operativos 2023/2024

Vamos a desarrollar una herramienta para copiar archivos entre equipos conectados a Internet. En este caso, añadiremos las características necesarias para poder capturar la salida de un comando y enviarla a otro netcp, así como para recibir un archivo y usarlo como entrada del programa que le indiquemos.

# **Contenidos**

		oducción Objetivo
2.	Impl	lementación
	2.1.	Cómo saber si un hijo se está ejecutando
	2.2.	Ejecución de comandos
		2.2.1. Elección de la versión de $\operatorname{exec}()$
		2.2.2. Conversión de los argumentos
	2.3.	Espera y procesos zombies
	2.4.	Redirection de la E/S estándar

## 1. Introducción

## 1.1. Objetivo

Adicionalmente, a lo que se ha implementado en partes anteriores, la nueva versión de netcp soportará indicar a través de los últimos argumentos de la línea de comandos un nombre de comando y sus argumentos. Para que el programa no interprete el nombre del comando como un nombre de archivo, se utilizará la opción -c para activar este modo de funcionamiento:

El programa ejecutará el comando indicado, capturará su salida estándar y la enviará al otro netcp, usando el protocolo de comunicación que hemos desarrollado en las partes anteriores.

Cuando se usa la opción -c también se podrá utilizar -1, que indicará que se quiere capturar y enviar la salida estándar del comando, que es el comportamiento por defecto. Mientras que si se indica la opción -2, solo se capturará del comando la salida de error:

Sí se indican ambas opciones, se capturarán y enviarán tanto la salida estándar como la salida de error.

```
$ ./netcp -c -1 -2 ls -a /etc
```

En el modo -1 también se podrá indicar un nombre de comando y sus argumentos usando la opción -c. En ese caso, el comando indicado recibirá por su entrada estándar los datos recibidos por netcp.

```
$ ./netcp -l -c wc -l
```

En todos los casos anteriores, si el programa netcp recibe las señales SIGINT, SIGTERM, SIGHUP o SIGQUIT, matará al proceso hijo donde se ejecuta el comando indicado —si aún no ha finalizado—antes de terminar.

A modo de resumen, estos son los argumentos de línea de comandos que debe soportar la versión definitiva de netcp:

```
netcp -h
netcp ARCHIVO
netcp [-1] [-2] -c COMANDO [ARG...]
netcp -l ARCHIVO
netcp -l -c COMANDO [ARG...]
```

# 2. Implementación

En el modo de funcionamiento normal, abrimos el archivo indicado con open(), para obtener un descriptor de archivos, y usamos nuestras funciones read\_file() o write\_file(), para leer o escribir los datos del archivo a través de dicho descriptor.

Para el modo -c implementaremos la clase subprocess, que se encargará de ejecutar el comando indicado y darnos un descriptor, con el que también usaremos read\_file() o write\_file(), pero para leer o escribir la salida o la entrada estándar del comando, respectivamente:

```
class subprocess
{
public:
```

```
enum class stdio
         in,
         out,
         err,
         outerr
    };
    subprocess(
         const std::vector<std::string>& args,
                                                                             (1)
         subprocess::stdio redirected_io
                                                                             (2)
    );
    bool is_alive();
                                                                             (3)
    std::error code exec();
                                                                             (4)
    std::error_code wait();
                                                                             (5)
    std::error_code kill();
                                                                             (6)
    pid_t pid();
                                                                             (7)
    int stdin_fd();
                                                                             (8)
    int stdout_fd();
                                                                             (9)
};
```

- 1 args es la lista de argumentos que se le pasan al comando, incluido el nombre del comando como primer argumento.
- (2) redirected\_io indica qué entrada/salida del comando se redirigirá.
- (3) is\_alive() devuelve true si el proceso hijo está ejecutándose o false si ya ha terminado o no ha empezado a ejecutarse.
- (4) exec() crean un proceso hijo y ejecuta el comando indicado en args con sus argumentos. No espera a que el proceso termine y devuelve un código de error si no se pudo ejecutar el comando.
- (5) wait() espera a que el proceso hijo termine. Devuelve un código de error si no se pudo esperar al proceso hijo.
- (6) kill() mata al proceso hijo. Devuelve un código de error si no se pudo matar al proceso hijo.
- (7) pid() devuelve el PID del proceso hijo o -1 si aún no se ha ejecutado el comando.
- ® Devuelve el descriptor de archivos de la entrada estándar, si está siendo redirigida, o -1 si no se está redirigida. Este descriptor se puede utilizar con write\_file() para escribir en la entrada estándar del comando.
- ① Devuelve el descriptor de archivos de la salida estándar o salida de error, si alguna está siendo redirigida, o -1 si ninguna está redirigida. Este descriptor se puede utilizar con read\_file() para leer la salida estándar o de error del comando.

Por ejemplo, para ejecutar el comando ls -a /etc y capturar su salida estándar, usaríamos la clase subprocess así:

```
subprocess ls( {"ls", "-a", "/etc"}, subprocess::stdio:out);

std::error_code error = ls.exec();
if (error)
{
    // ...
}

std::vector<uint8_t> buffer(1024);
error = read_file(ls.stdout_fd(), buffer);
```

# Importante

Es importante recordar que probablemente no se pueda leer toda la salida del comando de una vez, ya que el proceso hijo puede tardar en generarla. Por tanto, será necesario usar read\_file() múltiples veces, hasta que devuelva un vector vacío.

# 2.1. Cómo saber si un hijo se está ejecutando

Antes de llamar a subprocess::exec() el método subprocess::is\_alive() tiene que devolver false. Sin embargo, una vez el proceso hijo ha empezado a ejecutarse, subprocess::is\_alive() tiene que devolver true hasta que el proceso hijo termine.

Para saber si un proceso hijo ha terminado, podemos usar la función de la librería del sistema waitpid() con la opción WNOHANG:

```
pid_t result = waitpid(pid, &status, WNOHANG);
```

Si waitpid() devuelve 0, es que el proceso hijo pid aún se está ejecutando.

## 2.2. Ejecución de comandos

La función subprocess::exec() tiene la responsabilidad de ejecutar el comando usando las funciones de la librería del sistema fork() y exec().

En el tema 9 de los apuntes de la asignatura se explica en detalle cómo ejecutar un programa externo usando las funciones de la librería del sistema fork() y exec() y se enlazan algunos ejemplos de código.

## 2.2.1. Elección de la versión de exec()

Como comentamos en los apuntes de la asignatura, la exec() es una familia de funciones, con varias versiones que se diferencian en el tipo de argumentos que reciben.

Como los usuarios esperan poder ejecutar comandos así:

```
$ ./netcp -c ps -A
```

sín especificar la ruta para encontrar el ejecutable de ps—esperando que netcp lo localice y lo ejecute— necesitamos que la función subprocess::exec() use la versión de exec() que sabe buscar una ejecutable en los directorios de la variable de entorno PATH, cuando no se le indica la ruta del programa.

Además, los usuarios pueden ejecutar cualquier programa con cualquier número de argumentos, por lo que no sirven las versiones de exec() donde el número de argumentos queda preestablecido en el código, si no aquellas que reciben un array de argumentos, similar al que recibe main().

#### 2.2.2. Conversión de los argumentos

Una ver elegida la función exec()adecuada, el siguiente reto de subprocess::exec() es convertir args—la lista de argumentos std::vector<std::string>— en los argumentos que espera exec()—un array de cadenas de caracteres char\*[]—.

Para esta conversión, la función puede hacer lo siguiente:

```
Crear argv como std::vector de const char*
for arg in* args do**
   Añadir arg.c_str() a argv
end for

Añadir nullptr a argv
Ejecutar el programa con exec(argv[0], argv.data())
```

Es muy importante el paso de añadir nullptr al final de argv, ya que exec() espera que el array de argumentos que se le pase termine con un puntero nulo. De esta forma exec() sabe, al recorrer el array, que ha llegado al final y cuántos argumentos contiene.

Por otro lado, es posible que el tipo devuelto por argv.data() no coincida con el esperado por exec(). El tipo esperado por exec() es char\* const[] —o el equivalente char\* const\*—mientras que el tipo devuelto por argv.data() es const char\*\*. Esto se puede resolver haciendo un typecast explícito: const\_cast<char\* const\*>(argv.data()).

## 2.3. Espera y procesos zombies

Al salir de subprocess::exec() con éxito, el proceso hijo se estará ejecutando mientras el proceso padre continuará con su ejecución.

Sea cual sea el motivo por el que el proceso padre quiera terminar, debe asegurarse de que el proceso hijo también termina y esperar a que lo haga llamando a subprocess::wait(), que a su vez debe usar la función de la librería del sistema waitpid(). Esto es necesario para evitar que el proceso hijo se quede como un proceso zombie.

# 2.4. Redirection de la E/S estándar

Para redirigir la E/S del comando, subprocess::exec() debe hacer lo siguiente:

```
Crear una tubería con pipe()
Crear el proceso hijo con fork()
if dentro del proceso hijo then
Redirigir la E/S estándar a la tubería usando dup2
Cerrar el extremo de la tubería que no se usa en el hijo
Ejecutar el comando con exec()
else
Cerrar el extremo de la tubería que no se usa en el padre
Guardar el descriptor del extremo que si se va a usar
enf if
```

Este procedimiento también se ilustra en uno de los ejemplos de código de la asignatura.

En caso de que se redirija la entrada estándar, el proceso padre debe guardar el extremo de escritura de la tubería en el objeto subprocess, mientras que en el proceso hijo se debe redirigir el extremo de lectura usando dup2() a su entrada estándar. Si redirige la salida estándar, el proceso padre debe guardar el extremo de lectura de la tubería, mientras que en el proceso hijo se debe redirigir el extremo de escritura a su salida estándar.

Si se quieren redirigir tanto la salida estándar como la salida de error, el proceso padre debe guardar el extremo de lectura de la tubería en la clase subprocess, mientras que en el proceso hijo se debe redirigir el extremo de escritura de la tubería a su salida estándar y a su salida de error, al mismo tiempo. Por tanto, ambas salidas se mezclarán en la tubería y se enviarán al proceso padre a través del mismo extremo de lectura, que estará disponible para el resto de código de netcp a través del método subprocess::stdout fd().

Tanto en el padre como el hijo, los descriptores que ya no son necesarios se deben cerrar con close().

Los extremos guardados en la clase subprocess en el padre, son los descriptores que devuelven los métodos subprocess::stdin\_fd() y subprocess::stdout\_fd(), según corresponda. Recordando, que si se pide un descriptor que no está siendo redirigiendo, el método debe devolver -1.