# Programación de aplicaciones — Parte I

# Sistemas Operativos 2023/2024

Vamos a desarrollar una herramienta para copiar archivos entre equipos conectados a Internet. Pero antes de ponernos con lo más complicado, vamos a empezar creando un programa netcp que envía el contenido de un archivo a un puerto UDP. El objetivo es familiarizarnos con lo principal de la API de sockets.

# **Contenidos**

1.	Introducción 2							
	1.1.	Objeti	vo	2				
			robación					
2.	Impl	Implementación 3						
3.	Recomendaciones y consejos 4							
	3.1.	Evita	el mal uso de los espacios de nombres	4				
	3.2.	Aprove	echa las ventajas de C++ todo lo posible	5				
		3.2.1.	Cadenas de caracteres	6				
		3.2.2.	Argumentos de la línea de comandos	6				
		3.2.3.	Buffers	9				
	3.3.	Manej	o de errores	11				
		3.3.1.	Propagación de códigos de error	12				
		3.3.2.	Propagación de errores con valor de retorno	15				
		3.3.3.	Excepciones de $C++\dots$	17				
		3.3.4.	Gestión de recursos	18				
4.	Ope	racione	es con archivos	20				
	4.1.	Abrir a	archivos	20				
		4.1.1.	Opciones de apertura	20				
		4.1.2.	Permisos de los nuevos archivos	21				
	4.2.	Cerrar	descriptores de archivo	22				
			escribir datos					
			er a los atributos de un archivo					
		4.4.1.	Comprobar si dos archivos son el mismo	24				

		4.4.2. Acceso a los permisos y al tipo de archivo	24
5.	Оре	raciones con sockets	25
	5.1.	Sockets	25
	5.2.	Cerrar descriptores de sockets	26
	5.3.	Asignar una dirección al socket	26
	5.4.	make_ip_address() y ip_address_to_string()	28
	5.5.	make_socket()	29
	5.6.	Enviar un mensaje	30
	5.7.	Recibir un mensaie	31

### 1. Introducción

### 1.1. Objetivo

Vamos a crear un programa llamado netcp. Al invocarlo, así enviará el contenido del archivo indicado en los argumentos de la línea de comandos —testfile en el ejemplo anterior— al puerto UDP 8080 en la dirección IP 127.0.0.1.:

```
$ ./netcp testfile
```

El archivo tiene que haber sido creado previamente y no tener un tamaño superior a 1 KiB.

Si el archivo no existe, tiene un tamaño superior a 1 KiB o el programa no puede hacer su trabajo por cualquier otro motivo, el comando terminará con un mensaje de error adecuado mostrado por la salida de error y un código de salida distinto de 0.

Por ejemplo:

```
$ ./netcp testfile
$ netcp: no se puede abrir 'testfile': No such file or directory
```

Si el usuario no indica un nombre de archivo o indica las opciones -h o --help, el programa mostrará un mensaje de ayuda y terminará:

```
$ ./netcp
$ netcp: falta un archivo como argumento
Modo de empleo: netcp [-h] ORIGEN
```

Si la terminación es debido a la ausencia del nombre del archivo, el código de salida del proceso será distinto de 0. Mientras que si la terminación es debido a que el usuario ha pedido ayuda, el código de salida será 0.

### 1.2. Comprobación

Podemos usar el comando del para crear un archivo de nombre testfile con 32 KiB de datos aleatorio:

```
$ dd if=/dev/urandom of=testfile bs=1K count=1 iflag=fullblock
```

Para comprobar que la transferencia funciona, podemos usar el comando netcat para escuchar en el puerto 8080 y redigir su salida a un archivo:

```
$ netcat -lu 8080 > testfile2
```

Luego ejecutamos netcp en otra terminal. Si todo va bien, netcat leerá los contenidos enviados por netcp al puerto 8080 y los guardará en testfile2.

```
i Nota
```

El comando netcat no saben cuando ha terminado de enviar netcp, por lo que cuando netcp termine, podemos detener el comando netcat usando CTRL+C.

Finalmente, el comando cmp nos dirá sin ambos archivos son iguales o diferentes:

```
$ cmp testfile testfile2
```

# 2. Implementación

Para desarrollar netcp vamos a tener que implementar al menos las siguientes funciones, que se explican con detalle en distintas secciones del guion:

- 1 Desarrollado en las secciones 4.3 y 3.2.3.
- (2) Desarrollado en las secciones 5.4 y 5.3.
- (3) Desarrollado en las secciones 5.5, 5.1 y 5.3.

(4) Desarrollado en las secciones 5.6 y 3.2.3.

Además, necesitaremos open() para abrir archivos –ver Sección 4.1– y stat() para obtener propiedades como su tamaño –ver Sección 4.4–.

Con estas funciones, el programa debe hacer lo siguiente:

```
if argv contiene -h o --help
    Mostrar ayuda
    Terminar sin error
end if

error if no se ha indicado un nombre de archivo en los argumentos
error if tamaño del archivo > 1 KiB

Leer archivo en un buffer, usando open() y read_file()
Enviar el buffer por UDP a 127.0.0.1:8080 usando make_socket y send_to()
```

Cualquier posible error debe comprobarse y propagarse a main() –ver Sección 3.3.1–, donde se mostrará al usuario un mensaje informativo usando la salida de error y el programa terminará con un código de salida distinto de 0.

En todo caso, sea cual sea el motivo para terminar, los archivos y *sockets* y cualquier otro recurso reservado, tiene que ser liberado por el programa antes de finalizar. En la Sección 3.3.4 se indican algunos consejos al respecto.

# 3. Recomendaciones y consejos

Vamos a comentar algunas recomendaciones y consejos generales que pueden ayudar en el desarrollo de la práctica. Te recomendamos que los tengas presentes mientras lees y resuelves las distintas partes.

### 3.1. Evita el mal uso de los espacios de nombres

Aún hoy en día es frecuente encontrar en libros, blogs o en webs, como Stack Overflow, ejemplos similares al siguiente, en cuanto al uso de los espacios de nombres:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[])
```

```
cout << "¡Hola, mundo!\n";
return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

El uso de using namespace std de forma global –tal y como se puede observar en la línea 4 del ejemplo anterior– es una mala práctica, según la comunidad de desarrolladores de C++.

Los espacios de nombre están para evitar la colisión de nombres entre clases y funciones. Cuanto más complejo es nuestro programa, más probable es que estas colisiones ocurran, de formar que lo mejor es usar simplemente std:: —y otros espacios de nombre— donde sea necesario:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>

int main(int argc, char* argv[])
{
    std::cout << "¡Hola, mundo!\n";
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Un ejemplo de este problema lo ilustran perfectamente la función de la librería de sistema bind() —en sistemas que soportan sockets— y la función de la librería estándar de C++ std::bind(). Cuando se usa using namespace std y se invoca a bind() en alguna parte del código, el compilador puede acabar llamando a una función diferente a la que nos interesaba. Por eso es preferible ser explícitos con los espacios de nombres.

### i Nota

En todo caso, puede ser buena idea poner tu código en un espacio de nombres propio, para evitar conflictos con las funciones de algunas librerías.

#### 3.2. Aprovecha las ventajas de C++ todo lo posible

Nuestro objetivo es aprender cómo funciona el sistema operativo. Así que usaremos, necesariamente, la interfaz de programación de aplicaciones del sistema operativo, que está escrita para C, pero no es necesario desarrollar toda la práctica en C. Al contrario, es recomendable crear clases y métodos que envuelvan esa interfaz de bajo nivel para acceder los servicios del sistema operativo de forma más sencilla desde C++.

C++ implementa una extensa librería estándar que es de gran ayuda para los programadores. Utilizarla todo lo posible para desarrollar la lógica del programa, con toda seguridad nos quitará mucho trabajo.

#### 3.2.1. Cadenas de caracteres

Por ejemplo, la función de la librería del sistema que devuelve el valor de una variable de entorno en el contexto del proceso actual, tiene este prototipo:

```
char* getenv(const char* name);
```

Pero usar y manipular cadenas char\* de C puede ser bastante tedioso. Por eso es mucho mejor envolver la función anterior con una versión que trabaje con std::string, para así aprovechar más fácilmente las comodidades de las cadenas de C++:

```
std::string getenv(const std::string& name)
{
    char* value = getenv(name.c_str());
    if (value) {
        return std::string(value);
    }
    else {
        return std::string();
    }
}
```

Al llamar a esta nueva versión, se obtiene una cadena con el valor de la variable, si la variable existe y tiene un valor. En caso contrario, devuelve una cadena vacía.

### 3.2.2. Argumentos de la línea de comandos

Como ya sabemos, los argumentos de la línea de comandos se reciben en main() mediante argv, un array de punteros a char:

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    // ...
}
```

Para facilitar su procesamiento, argy se puede convertir en un vector de std::string view:

```
std::vector<std::string_view> args(argv + 1, argv + argc);
```

Usamos std::string\_view porque nos ofrece una funcionalidad similar a la de std::string pero sin hacer una copia de cada cadena. Es decir, los argumentos de la línea de comandos están en argv, pero accedemos a ellos a través de los objetos std::string\_view en args

Con este vector, es muy sencillo iterar para procesar los argumentos de la línea de comandos uno tras otro:

```
for (auto it = args.begin(), end = args.end(); it != end; ++it)
    if (*it == "-h" || *it == "--help")
    {
        show_help = true;
    }
    if (arg == "-o" || arg == "--output")
        if (++it != end)
        {
            output_filename = *it;
        }
        else
        {
            // Error por falta de argumento...
    }
    // ...
}
```

## i Nota

Obviamente, es mucho más sencillo usar un for-range, pero nos dará problemas si tenemos opciones que requieren un argumento, como es el caso de -o en el ejemplo anterior.

Para dividir la responsabilidad, se puede crear una estructura con las posibles opciones del programa y una función que procese los argumentos y retorne al terminar la estructura con los valores de las opciones:

```
struct program_options
{
    bool show_help = false;
    std::string output_filename;
    // ...
};

std::optional<program_options> parse_args(int argc, char* argv[])
{
    std::vector<std::string_view> args(argv + 1, argv + argc);
    program_options options;
```

```
for (auto it = args.begin(), end = args.end(); it != end; ++it)
        if (*it == "-h" || *it == "--help")
        {
            options.show_help = true;
        }
        if (*it == "-o" || *it == "--output")
            if (++it != end)
            {
                options.output_filename = *it;
            else
            {
                std::cerr << "Error...\n"
                                                                       (1)
                return std::nullopt;
        }
        // Opciones adicionales...
    }
    return options;
                                                                       (2)
}
```

- ① En caso de error, se puede mostrar un mensaje por la salida de error y retornar std::nullopt, para indicar que el procesado de las opciones de línea de comandos no pudo realizarse con éxito.
- (2) Si todo ha ido bien, en el valor de retorno se devuelve la estructura con los argumentos y flags de las opciones encontradas.

La función parse\_args() devuelve un std::optional¹ para indicar al mismo tiempo el éxito o error de procesar la línea de comandos y el resultado de dicho trabajo, en una estructura program\_options.

Este función se puede invocar fácilmente desde main():

std::optional está disponible desde gcc-11 (C++17) y se declara en <optional>.

```
}

// Usar options.value() para acceder a las opciones...
if (options.value().show_help)
{
    print_usage();
}

// ...
return EXIT_SUCCESS;
}
```

- (1) Llamar a parse\_args() para procesar los argumentos de línea de comandos en argc y argv.
- (2) Comprobar si parse\_args() terminó con éxito, comprobado el objeto std::optional devuelto.
- (3) En caso de error, terminar el programa.
- (4) La estructura program\_options con el resultado de procesar la línea de comandos se puede obtener llamando al método value() del objeto std::optional devuelto. Como se ilustra en el ejemplo, así se puede acceder a program\_options::show\_help para comprobar si el usuario indicó que quería leer la ayuda del programa.

#### Nota

Si se quiere que parse\_args() devuelva diferentes errores en función del problema encontrado, se puede usar std::expected en lugar de std::optional, como veremos en la Sección 3.3.2. En ese caso, el std::expected devuelto por parse\_args() puede contener un program\_options en caso de éxito o un enum class con el motivo del error en caso de fallo.

#### 3.2.3. Buffers

Muchas de las funciones de la librería del sistema necesitan que se les indiquen la dirección y el tamaño de un buffer donde almacenar el resultado de una operación u obtener los datos necesarios para realizarla. Por ejemplo, en las funciones read() y write(), que se utilizan para leer y escribir en archivos:

```
ssize_t read(int fd, void* buf, size_t count);
ssize_t write(int fd, const void* buf, size_t count);
```

El argumento buf debe usarse para indicar un puntero al buffer de memoria donde se guardarán los bytes leídos o se tomarán los bytes que deben ser escritos. Mientras que count es el tamaño del buffer, en bytes. Es decir, el máximo de bytes que se pueden leer del archivo y guardar en el buffer –cuando la operación es read() – o el número de bytes del buffer que se quieren escribir en el archivo –si la operación es write() –.

En C++ la forma recomendada de crear un buffer de tamaño fijo es con std::array:

```
std::array<uint8_t, 240> buffer;
ssize_t bytes_read = read(fd, buffer.data(), buffer.size());
if (bytes_read < 0)
{
    // Manejar error en read()...
}</pre>
```

Sin embargo, debemos tener presente que los buffers std::array se crean en la pila del hilo y que esta tiene un tamaño limitado —en muchos sistemas, 8 MiB—.

#### Nota

En sistemas Linux puedes conocer el tamaño por defecto de la pila, ejecutando el comando ulimit -s. El valor devuelto está en KiB, no en bytes.

Para reservar cantidades más grandes de memoria en el **montón** o cuando nos conviene que el buffer tenga un tamaño variable, es mejor usar **std::vector**:

```
std::vector<uint8_t> buffer(16ul * 1024 * 1024);
ssize_t bytes_read = read(fd, buffer.data(), buffer.size());
if (bytes_read < 0)
{
    // Manejar error en read()...
}
buffer.resize(bytes_read);</pre>
```

1 Reducir el tamaño del vector a la cantidad de bytes que read() ha leído en realidad, para que solo contenga los bytes válidos.

Como en el caso de getenv(), podemos envolver la función read() con una versión que trabaje con std::vector, para así aprovechar más fácilmente las comodidades de los vectores de C++ en el resto de nuestro código:

```
int read_file(int fd, std::vector<uint8_t>& buffer)
{
    ssize_t bytes_read = read(fd, buffer.data(), buffer.size());
    if (bytes_read < 0)
    {
        return errno;
    }
    buffer.resize(bytes_read);</pre>
```

```
return 0;
```

### 3.3. Manejo de errores

En los ejemplos que hemos visto con getenv() y read() siempre comprobamos el valor devuelto para detectar si se ha producido algún error.

### Importante

La mayor parte de las funciones que sirven servicios y recursos del sistema pueden fallar por diversos motivos, por lo que debemos comprobar esta condición antes de continuar y tratar de usar su resultado.

En los sistemas POSIX, la mayor parte de las funciones de la librería del sistema devuelven un valor negativo en caso de error, y un valor no negativo en caso de éxito. En el caso de read(), el valor devuelto es el número de bytes leídos, o -1 en caso de error. Por ejemplo, observa la comprobación sobre el valor devuelto por read() en la línea 4 de nuestra función:

(1) Comprobación de error de la operación read().

El valor devuelto en caso de error no indica el tipo de error que ha ocurrido. Para obtener un código de error que nos indique el tipo, debemos consultar la macro erro (véase la línea 6 del ejemplo anterior). Este código nos ayudará a nosotros o al usuario que ha invocado el programa a identificar el origen del problema. Especialmente con ayuda de la función strerror() –o std::strerror() de C++- que nos permite obtener un mensaje de texto descriptivo para cada código de error.

#### Nota

Esta forma de gestionar los errores es muy común en API, librerías y programas en C. Por ejemplo, Windows API define una función GetLastError() para obtener el código

de error de la última operación fallida. Las funciones de Windows API devuelven NULL o un valor negativo en caso de error al realizar una operación.

El valor de errno puede ser cambiado por cualquier función de la librería del sistema. Muchas de las funciones de la librería estándar del lenguaje o de otras librerías pueden hacer uso funciones de la librería del sistema sin que nosotros lo sepamos. Acciones tan sencillas como añadir un elemento a un vector o imprimir un mensaje por la salida estándar, pueden usar la librería del sistema. Por eso, lo primero que hay que hacer tras detectar que una función de la librería del sistema ha fallado, es guardar el valor actual de errno para preservar el código del error de cambios posteriores.

#### 3.3.1. Propagación de códigos de error

Nuestra versión de read\_file() devuelve 0 en caso de éxito o un valor distinto de 0 en caso de error, siendo ese valor el código de error de erro.

Podríamos hacer que read\_file() terminase unilateralmente el programa en caso de error, pero eso, generalmente, es una mala idea. La función read\_file() no sabe si en el contexto en el que está siendo llamada, el programa debe terminar o tiene que hacer otra cosa en caso de error.

Por ejemplo, si se usase read\_file() para implementar una función copy\_file() que copia un archivo a una ruta de destino, lo recomendable es que read\_file() devuelva el error para que copy\_file() pueda comprobar el valor devuelto, manejar adecuadamente la situación y, probablemente, propagar a su vez la condición de error a la función que la invocó a ella. Es decir, si read\_file() falla, la operación copy\_file() también fallará y esa condición, así como el motivo del error, debe ser comunicado a la función que invocó a copy\_file().

En general, no es buena idea que una función haga terminar unilateralmente el programa en caso de detectar un error. Es más flexible que comunique la situación a quien la invocó, para que así sea más fácil rehusar el código en distintas partes del mismo o en otros proyectos.

### Importante

En el caso de C++, **todo programa debería terminar con un return en main()**-con un 0 o un valor distinto de 0, en función de si el programa terminó con éxito o no, respectivamente— lo que nos obliga a propagar los errores hasta la función principal del programa.

La necesidad de gestionar y propagar códigos de error de distintas API y librerías es tan común, que C++ ofrece std::error\_code<sup>2</sup> para facilitar el trabajo.

Por ejemplo, en la siguiente versión de nuestra función read\_file(), se devuelve un objeto std::error\_code de la categoría std::system\_category(), con 0 en caso de éxito o el código de error de error en caso de error:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>std::error\_code se declara en <system\_error>.

```
std::error_code read_file(int fd, std::vector<uint8_t>& buffer)
{
    ssize_t bytes_read = read(fd, buffer.data(), buffer.size());
    if (bytes_read < 0)
    {
        return std::error_code(errno, std::system_category());
    }
    buffer.resize(bytes_read);
    return std::error_code(0, std::system_category());
}</pre>
```

- 1 Retornar un objeto std::error\_code con el código del error de read().
- (2) Retornar un objeto std::error\_code con el valor 0, para indicar el éxito de la operación.

Cada objeto std::error\_code almacena un código de error y una categoría de errores. El concepto de categoría es importante porque permite usar el mismo valor de error en tipos de error diferente si están en distintas categorías. Por ejemplo, una librería de comunicaciones en red puede usar los mismos valores de error que la librería del sistema, si define su propia categoría de errores.

El valor devuelto por std::system\_category() corresponde a la categoría de errores del sistema, donde podemos englobar los errores notificados por la librería del sistema.

Al invocar a read\_file() es muy sencillo comprobar si ha habido algún error, ya que el objeto std::error\_code tiene un operador de conversión a bool que devuelve true si el código de error es 0 y false en caso contrario:

```
std::error_code error copy_file(const std::string& src_path,
    const std::string& dst_path)
{
    int src_fd = open(src_path, /* ... */);
    // ...
    std::error_code error = read_file(src_fd, buffer);
                                                                         (1)
    if (error)
                                                                         (2)
        close(src fd);
                                                                         (3)
        return error;
                                                                         (4)
    }
    // ...
    close(src_fd);
    return std::error_code(0, std::system_category());
                                                                         (5)
}
```

- (1) Llamar a read\_file() para leer del archivo.
- ② Comprobar si read\_file() terminó con éxito comprobado el objeto std::error\_code devuelto.
- (3) En caso de error, es necesario manejarlo. Por ejemplo, cerrando y liberando recursos reservados dentro de copy\_file(), que ya no van a ser necesarios debido a que estamos a punto de salir de la función.
- 4 Propagar el error al invocador de copy\_file() usando el valor de retorno. El invocador tendrá que hacer su propio manejo del error y continuar con la propagación del mismo por la pila de llamadas.
- (5) Si todo ha ido bien, cerrar y librear recursos y terminar indicado que se ha tenido éxito.

Además, el objeto std::error\_code tiene un método message() que devuelve un mensaje de texto descriptivo del error y un método value() que devuelve el código de error.

① Usar los métodos value() y message del objeto std::error\_code para componer un mensaje de error.

En C es muy común gestionar los errores mediante el retorno de códigos de error y su propagación a través del retorno de las funciones hacia main().

Algunos lenguajes modernos —como Rust o Go— también han optado por esta solución y en C++ hay cierto interés en mejorar su soporte introduciendo algunas ayudas adicionales. El motivo es que obliga a los programadores a tratar los errores de forma explícita, en el punto donde se producen.

En los lenguajes más modernos, incluso se puede impedir que el programador ignore el código de error devuelto, obligando a añadir el código necesario para gestionarlo. En C++ se puede indicar al compilador que muestre un *warning* si el programador olvida leer el código de error devuelto por una función, especificando el atributo nodiscard al declararla:

```
[[nodiscard]]
std::error_code read_file(int fd, std::vector<uint8_t>& buffer)
```

### Nota

Por claridad, en los guiones de prácticas no usaremos el atributo nodiscard. Sin embargo, recomendamos usarlo para resolver la práctica, con el objeto de que nos recuerde que siempre tenemos que comprobar los errores devueltos por las funciones y manejarlos adecuadamente.

#### 3.3.2. Propagación de errores con valor de retorno

En nuestra función read\_file() los datos leídos del archivo se devuelve mediante un argumento buffer pasado por referencia. Por tanto, no tenemos problema en usar el valor de retorno para el código de error. Sin embargo, ¿qué podemos hacer cuando queremos retornar algún valor en caso de éxito y un código de error en caso de error?.

Por ejemplo, la función open() de la librería del sistema se declara así:

```
int open(const char *path, int flags, mode_t mode);
```

Esta función devuelve un descriptor de archivo en caso de éxito y un -1 en caso de error, con el código del error correspondiente guardado en erro. Al envolverla en una función en C++, nos gustaría hacerlo un poco mejor. En lugar de usar el hack de devolver un entero que sirva tanto para guardar el descriptor de archivo como para indicar que ha ocurrido un error, queremos devolver el descriptor de archivo –un int– en caso de éxito o un std::error\_code con el código de error, en caso de error.

Para poder devolver uno de los dos valores, según el caso, C++ ofrece std::expected<sup>3</sup>. Esta clase se utiliza como se muestra en la siguiente función open\_file():

- ① La función retorna std::expected<int, std::error\_code>. El primer parámetro de std::expected debe ser el tipo del objeto a retornar en caso de éxito, mientras que el segundo es el tipo del objeto para devolver el error.
- ② En caso de error, devolvemos un objeto std::expected. Para que sea un objeto que señala un error, se crea con std::unexpected(), pasándole el objeto con la información sobre el error.
- (3) En caso de éxito, también se devuelve un objeto std::expected creado con el valor que queremos que retorne la función, que en este caso es el descriptor de archivos fd. Esta línea es equivalente a return std::expected(fd), solo que al intentar retornar fd la creación del objeto std::expected ocurre de forma implícita, por comodidad.

 $<sup>^3</sup>$ std::expected está disponible desde gcc-12 (C++23) y se declara en <expected>.

Al volver de open\_file(), es muy sencillo comprobar si ha habido algún error, ya que el objeto std::expected tiene un operador de conversión a bool que devuelve true si no hubo error y false en caso contrario:

- 1 Llamar a open\_file() para abrir el archivo.
- 2 Comprobar si open\_file() terminó con éxito comprobado el objeto std::expected devuelto.
- (3) En caso de error, es necesario manejarlo, por ejemplo, cerrando y liberando recursos reservados. Después se propaga el código de error —el objeto std::error\_code en std::expected— al invocador de la función. Este objeto se puede obtener llamado al método error() del objeto std::expected.
- (4) Si todo ha ido bien, se puede usar el operador \* para acceder al descriptor de archivo almacenado en el objeto std::expected.
- (5) El descriptor de archivos se puede usar para leer o escribir en el archivo, entre otras operaciones.

Como los tipos de retorno de las funciones con std::expected pueden tener nombres muy largos que dificultan la legibilidad, puede ser conveniente crear alias:

```
// ...
```

- (1) Definir un alias para el tipo retornado por open file().
- 2 Usar el alias para definir la función open\_file() y para crear un variable en la que guardar el objeto retornado.

O, mejor, usando el atributo **nodiscard** para que no nos olvidemos de guardar el resultado de la función:

```
using open_file_result = std::expected<int, std::error_code>;

[[nodiscard]]
open_file_result open_file(const std::string& path, int flags, mode_t mode);
```

### 3.3.3. Excepciones de C++

En C++ y otros lenguajes con orientación a objetos, la forma más común de propagar errores es mediante excepciones. Si estás familiarizado con este concepto y lo prefieres, puedes utilizar excepciones para gestionar los errores en la práctica. En caso contrario, puedes ignorar el resto de este apartado.

Para utilizar excepciones solo necesitas saber que podemos lanzar una excepción para un código de error de erro concreto:

```
throw std::system_error(errno, std::system_category(),
    std::string("__FILE__") + "#" + std::to_string(__LINE__));
```

El tercer argumento del constructor de std::system\_error<sup>4</sup> es un mensaje de texto que precede al mensaje descriptivo del código de error. En el ejemplo se construye con el nombre del fichero de código fuente –usando el valor de la macro \_\_FILE\_\_- y el número de línea –usando el valor de \_\_LINE\_\_- donde se ha producido el error. Esto puede ser muy útil para localizar rápidamente los errores al depurar el programa.

Para obtener el mensaje de error completo, podemos usar el método what() del objeto de la excepción al capturarla:

```
try
{
    read_file(int fd, buffer);
}
catch (std::system_error& e)
{
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>std::system\_error se declara en <system\_error>.

```
std::cerr << "Error: " << e.what() << '\n';
}
```

#### 3.3.4. Gestión de recursos

Buena parte de las peticiones al sistema operativo son para solicitar recursos que, posteriormente, debemos liberar cuando ya no los necesitemos. Por ejemplo, al abrir un archivo se obtiene un descriptor de archivo, que no es sino un índice en la tabla de archivos abiertos del proceso. Con este descriptor indicamos al resto de llamadas al sistema el archivo sobre el que queremos operar y, cuando ya no lo necesitamos, debemos cerrarlo para liberar el descriptor y los recursos reservados que puedan ser reutilizados por otro proceso.

En el siguiente ejemplo, vemos un caso donde se abren dos archivos, quizás con la idea de copiar el contenido de uno en el otro:

```
std::error_code error copy_file(const std::string& src_path,
        const std::string& dst_path)
2
   {
3
        int src_fd = open(src_path.c_str(), O_RDONLY);
                                                                               1
4
        if (src_fd < 0)</pre>
5
6
            return std::error_code(errno, std::system_category());
        }
        int dst_path = open(dst_path.c_str(), O_WRONLY);
                                                                               (2)
10
        if (dst_fd < 0)</pre>
11
12
        {
            return std::error_code(errno, std::system_category());
        }
14
15
        // Copiar el contenido del archivo src_fd en dst_fd...
16
17
        close(src_fd);
18
        close(dst_fd);
19
   }
20
```

- (1) Si este open() falla, estamos a salvo porque el primer archivo no llegó a abrirse.
- ② Si falla este open(), el archivo origen en src\_path se quedaría abierto al retornar de la función en la línea 13 sin cerrar antes src\_fd.

Para evitar estos problemas en C++, debemos utilizar un objeto que se encargue de gestionar el recurso y que se asegure de que se libera cuando ya no lo necesitemos. En el caso de la memoria no es problema porque vamos a usar std::array, std::vector, std::string

y otros contenedores, todo lo posible. Estos siempre se encargan de liberar su memoria de forma automática cuando se destruyen.

Para otros tipos de recursos, podemos crear nuestras propias clases o utilizar scope guards.

### Nota

Si se usa un compilador antiguo, se puede descargar el archivo <code>scope.hpp</code> en el proyecto, incluirlo en el programa como <code>#include <scope.hpp></code> y utilizarlo como <code>scope:scope\_exit()</code>.

Existen varias implementaciones de *scope guards* desde hace tiempo, aunque no se ha incluido una en el estándar hasta C++20 y solo de forma experimental –disponible en algunos compiladores<sup>5</sup> como std::experimental::scope\_exit—.

```
using std::experimental::scope_exit;
   std::error_code error copy_file(const std::string& src_path,
3
       const std::string& dst_path)
        int src_fd = open(src_path, O_RDONLY);
                                                                              1
       if (src_fd < 0)</pre>
            return std::error_code(errno, std::system_category());
       }
11
       auto src_guard = scope_exit(
12
            [src_fd]{ close(src_fd); }
                                                                              (2)
13
       );
14
        int dst_path = open(dst_path, O_WRONLY);
                                                                              (1)
        if (dst_fd < 0)</pre>
        {
            return std::error_code(errno, std::system_category());
19
        }
20
21
        auto dst_guard = scope_exit(
            [dst_fd]{ close(dst_fd); }
                                                                              2
       );
24
       // Copiar el contenido del archivo src_fd en dst_fd...
26
   }
27
```

 $<sup>^5 \</sup>mbox{std::experimental::scope_exit}$  está disponible desde gcc-13 (C++23) y se declara en <br/> <experimental/scope>.

- ① Se crean los objetos src\_guard y dst\_guard, que son de tipo std::experimental::scope\_exit<sup>6</sup>. Como ambas son variables locales, estos objetos se destruyen automáticamente al salir de la función. Antes de hacerlo, llaman a la función que se le pasó como argumento –en las líneas 13 y 23- durante la creación del objeto.
- 2 La función invocada durante la destrucción de los objetos scope\_exit, llama a close() para cerrar los descriptores de archivo, cuando ya no son necesarios.

La sintaxis de las funciones de las líneas 13 y 24 es un poco extraña porque son funciones lambda. El cuerpo de la función es lo que se pone entre llaves, mientras que entre corchetes se indican las variables locales de copy\_file() que deben ser capturadas para que estén disponibles dentro del cuerpo de la función lambda. En el ejemplo, se capturan los descriptores de archivo, para poder usarlos como argumentos de close().

# 4. Operaciones con archivos

#### 4.1. Abrir archivos

Muchas de las funciones de la librería del sistema para manipular archivo requieren un descriptor de archivo. Este descriptor es un número entero que identifica un archivo abierto en el sistema de archivos y que se puede obtener fácilmente mediante llamando a la función open().

```
int open(const char *pathname, int flags);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
```

La función open() abre el archivo cuya ruta se pasa como primer argumento (pathname) y devuelve, en caso de éxito, un descriptor de archivo.

### 4.1.1. Opciones de apertura

El segundo argumento (flags) es un conjunto de opciones que indican cómo se va a abrir el archivo. Algunas de estas opciones son:

- O\_RDONLY abre el archivo para lectura.
- O\_WRONLY abre el archivo para escritura.
- O\_RDWR: abre el archivo para lectura y escritura.
- O TRUNC trunca el archivo a 0 bytes al abrirlo.
- O\_APPEND abre el archivo para escritura y coloca el puntero de escritura al final del archivo. Esto es útil cuando sabemos que queremos añadir datos al final del archivo.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>La palabra clave *auto* indica al compilador que desconocemos el tipo de las variables, por lo que queremos que sea él quien lo infiera.

- O\_CREAT crea el archivo si no existe. Si no se indica esta opción, y el archivo no existe, la función open() fallará con ENOENT.
- O\_EXCL en combinación con O\_CREAT, si el archivo ya existe, la llamada a open() falla con EEXIST

Se pueden combinar varias de estas opciones usando el operador ' $|\cdot| - or$  bit a bit-:

```
int fd = open(filename, O_RDONLY | O_CREAT);
if (fd == -1)
{
    // Error al abrir el archivo
}
```

#### 4.1.2. Permisos de los nuevos archivos

El tercer argumento (mode) indica los permisos del nuevo archivo, si es que va a ser creado porque no existía previamente. Obviamente, esta opción solo tiene sentido si se pasa la opción O\_CREAT en flags porque, de lo contrario, el archivo abierto ya existe y conserva sus permisos originales.

Si creamos un archivo nuevo y no indicamos mode, el archivo se creará con permisos 0000, es decir, sin permisos para nadie. Así que lo adecuada es siempre indicar los permisos que queremos que tenga el archivo, para lo que podemos usar la misma notación octal que utilizamos con el comando chmod en la shell:

```
int fd = open(filename, O_RDONLY | O_CREAT, 0666);
if (fd == -1)
{
    // Error al abrir el archivo
}
```

El nuevo archivo hereda del proceso que llama a open() el propietario y el grupo. Sin embargo, los permisos indicados en mode son modificados por la máscara umask del proceso, de tal forma que los permisos reales del archivo serán mode & ~umask.

La umask puede ser configurada por cada usuario mediante el comando umask de la shell:

```
$ umask 0022
```

Que también se puede usar para comprobar el valor actual de la máscara:

```
$ umask 0022
```

Todos los procesos lanzados por el usuario heredan la **umask** de la shell, lo que permite que los procesos controlen los permisos que tendrán los archivos que creen. Por ejemplo,

si en nuestro programa abrimos un nuevo archivo con mode = 0666 y umask es 0022, el archivo tendrá permisos 0666 & ~0022 = 0644. Es decir, por defecto, los nuevos archivos no tendrán permisos de escritura ni para el grupo y ni para otros.

### Nota

No tiene sentido que indiquemos permisos de ejecución en mode –por ejemplo, 0777– a menos que estemos desarrollando un compilador y sepamos que el archivo que vamos a crear va a ser un ejecutable.

#### 4.2. Cerrar descriptores de archivo

Los descriptores de archivo se cierran usando la función close().

El motivo de error más común es intentar cerrar un descriptor inválido o que ya ha sido cerrado.

### 4.3. Leer y escribir datos

Las funciones read() y write() permiten leer y escribir datos de un archivo abierto. Solo hacer falta indicarle el descriptor del archivo abierto, el buffer donde se almacenarán los datos y el tamaño máximo de los datos a leer o escribir. Lo que no debemos perder de vista es el valor de retorno de estas funciones, que indica el número de bytes leídos o escritos por read() o write(), respectivamente, cuando no se produce ningún error.

Hay varios motivos por los que la función puede escribir menos bytes de los que se le han indicado, cuando se usa write() para escribir en un socket o en una tubería. Sin embargo, en el caso de un archivo, lo más común es que se deba a que no queda espacio suficiente en el dispositivo. Lo correcto es comprobar el valor de retorno de write() y si es menor que el tamaño del buffer indicado, volver a llamar a write() con el resto de bytes que quedan por escribir. Si el problema persiste, entonces sí retornara con un -1 y el valor de errno indicará el error –por ejemplo, ENOSPC—.

Como comentamos en la Sección 3.2.3, es recomendable envolver la llamada a write() en nuestra propia función write\_file() que implemente la lógica comentada de repetir la llamada hasta que se hayan escrito todos los bytes de buffer o se produzca un error:

```
std::error_code write_file(int fd, const std::vector<uint8_t>& buffer);
```

Por otro lado, la función read() retornará el número de bytes realmente leídos y también recomendamos crear nuestra propia función read\_file():

```
std::error_code read_file(int fd, const std::vector<uint8_t>& buffer);
```

El valor de retorno de read() es útil para redimensionar el vector al tamaño adecuado, tal y como se muestra en Sección 3.2.3.

Tendremos que leer los datos en un bucle, ya que no podemos asegurar que la primera llamada a read() devuelva todos los bytes que queremos leer, ni que el archivo al completo quepa en el buffer que hemos reservado. Cuando read() retorne 0 –por lo que el buffer devuelto por read\_file() estará vacío— habremos alcanzado el final del archivo, por lo que ya no hay más datos que leer. Entonces podremos cerrar los descriptores de ambos archivos abiertos.

#### 4.4. Acceder a los atributos de un archivo

Las funciones **stat()** y **fstat()** ofrecen una manera de comprobar la existencia de un archivo y de obtener acceso a sus atributos para obtener información como:

- Tipo de archivo.
- Tamaño y número de bloques ocupados.
- Número de inodo.
- Propietario y grupo.
- Permisos.
- Fechas de acceso y modificación.

```
int stat(const char* file_name, struct stat* buf);
int fstat(int filedes, struct stat* buf);
```

Si stat() o fstat() fallan con el error ENOENT, es que el archivo por el que se pregunta no existe.

Ambas versiones de stat() reciben un puntero a una estructura stat, que se rellena con la información del archivo al volver de la llamada. La única diferencia entre stat() y fstat() es que stat() recibe la ruta del archivo y fstat() recibe el descriptor de archivo que debemos abrir previamente.

La estructura stat contiene información sobre el archivo, como el número de inodo, los permisos, el tamaño, el número de enlaces, el propietario, el grupo o las fechas de acceso y modificación:

```
struct stat {
                             /* dispositivo */
   dev_t
                 st_dev;
   ino_t
                 st_ino;
                             /* inodo */
                 st_mode;
                             /* protección y tipo */
   mode_t
                             /* número de enlaces físicos */
   nlink_t
                 st_nlink;
   uid_t
                 st_uid;
                             /* ID del usuario propietario */
                             /* ID del grupo propietario */
   gid_t
                 st_gid;
                             /* tipo dispositivo (si es
   dev_t
                 st_rdev;
                                 dispositivo inodo) */
                             /* tamaño total, en bytes */
   off_t
                 st_size;
   blksize_t
                 st_blksize; /* tamaño de bloque para el
                                 sistema de ficheros de E/S */
```

```
blkcnt_t
                  st_blocks;
                               /* número de bloques asignados */
                  st_atime;
                               /* hora último acceso */
    time_t
    time_t
                  st_mtime;
                               /* hora última modificación */
                  st_ctime;
                               /* hora último cambio */
    time_t
};
```

#### 4.4.1. Comprobar si dos archivos son el mismo

Cada archivo tiene un número de inodo único que lo identifica en el sistema de archivos. Un mismo archivo puede ser accesible por medio de varias rutas, por lo que podemos comparar los números de inodos de archivos en rutas diferentes para determinar si son el mismo archivo.

El inconveniente es que el número de inodo solo es único dentro del mismo sistema de archivos, es decir, que dos archivos pueden tener el mismo número de inodo en sistemas de archivos diferentes. Por eso necesitamos comparar tanto st\_dev -que identifica el dispositivo donde se encuentra el archivo-como st\_ino-que identifica el archivo dentro del dispositivode la estructura stat, para saber si dos rutas conducen al mismo archivo.

### 4.4.2. Acceso a los permisos y al tipo de archivo

Tanto los permisos como el tipo del archivo se almacenan en el campo st mode de la estructura stat. Para comprobar si un archivo es de un tipo en particular, se puede utilizar alguna de las siguientes macros:

```
• S_ISLNK(m): ¿Es un enlace simbólico?
• S_ISREG(m): ¿En un fichero regular?
• S_ISDIR(m): ¿Es un directorio?
• S_ISCHR(m): ¿Es un dispositivo de caracteres?
```

- S\_ISBLK(m): ¿Es un dispositivo de bloques?
- S\_ISFIFO(m): ¿Es una tubería con nombre (FIFO)?
- S\_ISSOCK(m): ¿Es un socket de dominio UNIX con nombre?

Por ejemplo:

```
stat st;
if (stat(filepath, \&st) == -1)
    // Error al obtener los atributos de 'filepath'
}
else {
    if (S_ISLNK(st.st_mode))
        // 'filepath' es un enlace simbólico
```

```
}
else {
    // 'filepath' no es un enlace simbólico
}
```

La macro S\_IFMT contiene una máscara con todos bits que sirven para indican el tipo de archivo a 1. Es decir, que podemos usar S\_IFMT para extraer por separado los bits de tipo y los permisos del archivo:

```
mode_t filetype = st.st_mode & S_IFMT;
mode_t file_permissions = st.st_mode & ~S_IFMT;
```

## 5. Operaciones con sockets

#### 5.1. Sockets

Un socket es una abstracción que representa un extremo de un canal de comunicación entre dos procesos en una red de ordenadores. Cada proceso puede utilizar su socket para recibir mensajes de otros procesos o para enviarlos a través de dicho canal de comunicación, sin tener que entrar en los detalles de cómo se usa el protocolo de red escogido, ni cómo se gestionan los dispositivos de red involucrados en la comunicación. Estos aspectos son responsabilidad del sistema operativo y del hardware de la red, pero no del programador de las aplicaciones.

Como vimos en el tema 10 de los apuntes de la asignatura, un *socket* se crea con la función de la librería del sistema **socket**() y devuelve un descriptor de archivo, con el que identificar al *socket* en cuestión en futuras operaciones que queramos hacer con él.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int fd = socket(domain, type, protocol)
```

Tal y como indica el manual de socket, el significado de los parámetros de la función es el siguiente:

- domain es el dominio o familia de la dirección. Indica el tipo de tecnología de comunicación que queremos que utilice nuestro socket. Valores posibles son:
  - AF\_INET, si queremos usar TCP/IP
  - AF\_INET6, si queremos usar TCP/IPv6
  - AF\_UNIX, si queremos usar un tipo de socket local a la máquina, similar a las tuberías. Nosotros usaremos AF\_INET porque estamos interesados en la tecnología TCP/IP utilizada en Internet.

- type indica el tipo de socket que nos interesa según los requisitos de la aplicación.
   Valores posibles son:
  - SOCK\_STREAM, si domain es AF\_INET, indica que el socket es para comunicaciones orientadas a conexión con TCP
  - SOCK\_DGRAM, si domain es AF\_INET, indica que queremos UDP.
  - SOCK\_RAW, indica acceso directo a los paquetes IP. Tal y como hemos comentado, nosotros usaremos SOCK\_DGRAM.
- protocol indica el protocolo específico que queremos que sea utilizado internamente por el socket para el envío de los datos. Esto es útil con algunas familias o dominios que soportan varios protocolos para cada tipo de socket. En nuestro caso la familia IP (AF\_INET) con sockets tipo datagram (SOCK\_DGRAM) solo admite UDP como protocolo, por lo que este argumento debe ser 0.

Con todo esto, crear nuestro primer socket sería algo así

```
#include <sys/socket.h>
int fd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
if (fd < 0)
{
    // Error al crear el socket
}</pre>
```

Observa que siempre comprobamos si hemos tenido éxito antes de continuar. Existen muchos motivos por los que puede fallar la función socket().

#### 5.2. Cerrar descriptores de sockets

Los descriptores de archivo de sockets se cierran usando la función close().

El motivo de error más común es intentar cerrar un descriptor inválido o que ya ha sido cerrado.

### 5.3. Asignar una dirección al socket

Para poder mandar un mensaje al *socket* de otro proceso, el *socket* destinatario debe tener una dirección única en la red. En la tecnología TCP/IP (AF\_INET) la dirección de un *socket* se indica por la dirección IP de la máquina y un número de puerto entre 1 y 65535.

#### Nota

Si no se asigna un puerto y una dirección IP a un socket y se usa para enviar mensajes, el sistema operativo escogerá un puerto libre y una de las direcciones IP de la máquina local. Sin embargo, para que un socket pueda recibir mensajes, es necesario que primero

se le asigne un puerto y una dirección IP, que también debe ser conocida por los procesos que quieren enviar mensajes a este destinatario.

Una dirección se asigna a un *socket* que acabamos de crear mediante la función **bind()** de la librería del sistema.

```
int bind(int fd, const sockaddr* addr, socklen_t addrlen);
```

El primer argumento fd de la función es el descriptor de archivo del socket previamente creado con la función socket(), mientras que addr y addrlen indican la dirección que queremos asignar al socket.

La interfaz de socket fue diseñada con una interfaz genérica que debíA dar cabida a todas las tecnologías de comunicación existentes y futuras. Por eso bind() no acepta directamente una dirección IP y un número de puerto como parámetros. En su lugar, recibe un puntero a una estructura [sockaddr] genérica que pueda dar cabida a cualquier tipo de dirección de cualquier tecnología existente.

Según la familia de protocolos con la que queramos trabajar, se usa una versión de sockaddr adecuada para las direcciones de red de esa familia. Por ejemplo, si queremos trabajar con la familia AF\_INET tendremos que utilizar la estructura sockaddr\_in, declarada en netinet/ip.h, para crear las direcciones:

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t sin_family;
    in_port_t sin_port;
    struct in_addr sin_addr; // Estructura con la dirección IP
};
```

- (1) Tiene que valer AF\_INET siempre.
- 2 Indica el número de puerto, entre 1 y 65535:
  - En arquitecturas x86, el número de puerto debe pasar por la función htons() y asignar a sin\_port el valor devuelto.
  - Si se indica 0, el sistema operativo asignará un puerto libre cualquiera.

La estructura in\_addr del campo sin\_addr se declara como:

- (1) Dirección IP en formato entero de 32 bits:
  - Se puede utilizar la función inet\_aton() para convertir cadenas con direcciones de la forma '192.168.200.5' en estos enteros de 32 bits que necesita la estructura. Esta función retorna 0 si la cadena no contiene una dirección IP válida.

- Si se indica INADDR\_LOOPBACK, es para asignar la dirección 127.0.0.1 de la interfaz de red loopback de la máquina local.
- Si se indica INADDR\_ANY –o dirección 0.0.0.0– es porque queremos que el socket esté abierto en todas las direcciones IP de la máquina local.

Veamos un ejemplo para asignar dirección a nuestro socket de forma que escuche en todas las direcciones IP de nuestra máquina en un puerto escogido por el sistema operativo:

```
sockaddr_in local_address{};
                                                                          (1)
local_address.sin_family = AF_INET;
                                                                          (2)
local address.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
                                                                          (3)
local_address.sin_port = htons(0);
                                                                          (4)
int result = bind(
    sock fd,
                                                                          (5)
    reinterpret_cast<const sockaddr*>(&local_address),
                                                                          (6)
    sizeof(local_address)
                                                                          (7)
)
if (result < 0)
{
    // Error al asignar una dirección
}
```

- (1) Value-initializacion para inicializar la zero la estructura antes de asignarle valores, tal y como se recomienda. Si programamos en C, se puede utilizar memset() para poner todos los bytes de la estructura a 0.
- 2 Siempre se asigna AF\_INET porque el *socket* es de ese dominio, así como la estructura sockaddr\_in que se está utilizando.
- (3) Asignar todas las direcciones IP locales del equipo.
- (4) Asignar un puerto libre cualquiera. En este caso, como el número es 0, es indiferente usar htons () o simplemente asignar un 0.
- (5) Descriptor del socket al que se pide asignar la dirección local address.
- (6) La conversión de tipos reinterpret\_cast<const sockaddr\*>() es necesaria porque bind() espera un puntero al formato genérico de direcciones sockaddr, pero local\_address es sockaddr\_in.
- (7) Tamaño de la estructura que contiene la dirección.

### 5.4. make\_ip\_address() y ip\_address\_to\_string()

Recomendamos implementar make\_ip\_address(), una función encargada de crear direcciones sockaddr\_in, a partir de una cadena con la dirección IP y un número de puerto, y utilizarla en todos los lugares de la práctica dónde sea necesario:

```
std::optional<sockaddr_in> make_ip_address(
    const std::optional<std::string> ip_address, uint16_t port=0);
```

Las posibles formas de usarla serían:

```
auto address = make_ip_address(nullopt);
auto address = make_ip_address(nullopt, 8080);
auto address = make_ip_address("192.168.10.2");
auto address = make_ip_address("192.168.10.2:8080");
auto address = make_ip_address("192.168.10.2:8080");
auto address = make_ip_address("192.168.10.2", 8080);
auto address = make_ip_address("192.168.10.2:8080", 1234);
```

- ① Devuelve una dirección con sin\_port a 0 y sin\_addr.s\_addr a INADDR\_ANY. Por tanto, se trata de un *socket* en cualquier dirección IP de la máquina local y con un puerto escogido por el sistema operativo.
- (2) Devuelve una dirección con sin\_port a 8080 y sin\_addr.s\_addr a INADDR\_ANY.
- 3 Devuelve una dirección con sin\_port a 0 y sin\_addr.s\_addr a con la dirección IP indicada.
- 4 Devuelve una dirección con sin\_port a 8080 y sin\_addr.s\_addr con la dirección IP indicada. Es bastante típico que el número de puerto se pueda indicar en la misma cadena que la dirección IP, usando el caracter ':' como separador.
- (5) También devuelve una dirección con sin\_port a 8080 y sin\_addr.s\_addr con la dirección IP indicada.
- 6 Debería devolver un error, porque se ha indicado el número de puerto de dos maneras incompatibles.

Se recomienda que la función devuelva un std::optional porque así, si la cadena indicada en ip\_address no se puede convertir con inet\_aton() a una dirección IP válida, el objeto se devuelve vacío.

Igualmente, recomendamos crear una función para convertir una dirección sockaddr\_in en una cadena, puesto que será útil para depurar el programa:

```
std::string ip_address_to_string(const sockaddr_in& address);
```

La idea es que la cadena devuelta contenga la dirección IP y el número de puerto separados por el caracter ':' -por ejemplo "192.168.10.2:8080"—. Para convertir sin\_addr.s\_addr en una cadena con la dirección IP se puede utilizar la función inet\_ntoa().

### 5.5. make\_socket()

También recomendamos implementar make\_socket() para crear un socket -usando socket()- y, opcionalmente, asignarle una dirección -usando bind()-.

```
using make_socket_result = std::expected<int, std::error_code>;
make_socket_result make_socket(
    std::optional<sockaddr_in> address = std::nullopt);
```

Las posibles formas de usarla serían:

```
auto result = make_socket();
if (result)
{
    sock_fd = *result
}

auto address = make_ip_address("192.168.10.2", 8080);
auto result = make_socket(address.value());
if (result)
{
    sock_fd = *result
}
```

- (1) Crea un socket AF\_INET usando socket() pero no le asigna ninguna dirección.
- (2) Crea un socket AF\_INET usando socket() y le asigna la dirección indicada en address usando bind().

Esta función devuelve un std::expected porque puede retornar un int con el descriptor del socket o un código de error causado por socket() o por bind().

En la Sección 3.3.2 se explica en detalle esta forma de gestionar y propagar los errores.

### 5.6. Enviar un mensaje

Enviar un mensaje al *socket* de otro proceso desde el nuestro se puede hacer con la función sendto():

```
int sendto(
   int sock_fd,
   const void* buffer,
   size_t length,
   int flags,
   const sockaddr* dest_addr,
   socklen_t dest_len
)
```

- 1 Los primeros tres argumentos son similares a los de la función write(): el descriptor, el buffer con los datos que se quieren enviar y el número de bytes en el buffer.
- (2) No usaremos los flags, por lo que podemos indicar siempre un 0.

- (3) Argumento para indicar la dirección del destinatario de nuestro mensaje.
- 4 Argumento para indicar el tamaño de la estructura a la que apunta el argumento dest\_addr. Es decir, siempre deberíamos indicar sizeof(sockaddr\_in).

Por lo tanto, así es como podríamos mandar un mensaje a otro proceso:

```
sockaddr_in remote_address = make_ip_address("127.0.0.1").value()
std::string message_text("¡Hola, mundo!");

int bytes_sent = sendto(sock_fd,
    message_text.data(), message_text.size(), 0,
    reinterpret_cast<const sockaddr*>(&remote_address),
    sizeof(remote_address));
if (bytes_sent < 0)
{
    // Error al enviar el mensaje.
}</pre>
```

- (1) Usamos value() para recuperar la dirección del objeto std::optional. Este método lanza una excepción si el objeto std::optional devuelto por make\_ip\_address() está vació.
- 2 Recuerda que necesitamos hacer una conversión de tipos porque nuestras direcciones son de tipo sockaddr\_in pero sendto() espera un puntero a sockaddr.

Como comentamos en las Secciones 4.3 y 3.2.3, recomendamos envolver el código que llama a sendto y gestionar sus errores en una función. Esta debe recibir como argumentos: el descriptor del *socket*, el mensaje –según los formatos que necesitemos en nuestro programa—y la dirección del destinatario:

#### 5.7. Recibir un mensaje

Recibir un mensaje en nuestro socket enviado desde otro proceso recvfrom():

```
int recvfrom(
  int sock_fd,
  void* buffer,
  size_t length,
  int flags,

②
```

```
sockaddr* src_addr,
socklen_t* src_len
)
```

- ① Los primeros tres argumentos son similares a los de la función read(): el descriptor, el buffer donde copiar los datos recibidos y el número máximo de bytes que caben en el buffer
- (2) No usaremos los flags, por lo que podemos indicar siempre un 0.
- 3 Argumento donde se guardará la dirección del emisor del mensaje, al retornar de la función.
- 4 Argumento donde se guardará el tamaño de la estructura copiada en src\_addr. Es decir, en nuestro caso debería valer siempre sizeof (sockaddr\_in) a la vuelta de la función.

Por lo tanto, así es como podríamos recibir un mensaje de otro proceso:

```
sockaddr_in remote_address{};
                                                                            (1)
socklen_t src_len = sizeof(remote_address);
std::string message_text();
                                                                            (2)
message_text.resize(100);
int bytes_read = recvfrom(sock_fd,
    message_text.data(), message_text.size(), 0,
    reinterpret_cast<sockaddr*>(&remote_address),
                                                                            (1)
    &src_len);
if (bytes_read < 0)</pre>
    // Error al recibir el mensaje.
}
message_text.resize(bytes_read);
                                                                            (3)
// Imprimir el mensaje y la dirección del remitente
std::cout << std::format("El sistema '{}'' envió el mensaje '{}'\n",</pre>
    ip_address_to_string(remote_address),
    message.text.c_str()
)
```

- (1) Aquí estará guardada la dirección del emisor del mensaje al volver de recvfrom().
- 2 En este buffer se guardarán los datos leídos.
- (3) Ajustar el tamaño del std::string al número real de bytes leídos.

Nuevamente, recomendamos envolver el código que llama a recvfrom y gestionar sus errores en una función, tal y como comentamos en las Secciones 4.3 y 3.2.3. Esta debe recibir como argumentos: el descriptor del *socket*, un buffer para guardar el mensaje –según los

formatos que necesitemos en nuestro programa— y una referencia para guardar la dirección del emisor: