Programación de aplicaciones — Consejos al programar en C++

Sistemas Operativos 2024/2025

Jesús Torres

En esta práctica vamos a desarrollar una herramienta utilizando directamente algunas de las funciones de la librería del sistema. Estas funciones suelen estar escritas en C, pero no estamos obligados a usar este lenguaje para emplearlas. En su lugar, veremos cómo podemos usar C++ para desarrollar nuestro programa de forma más sencilla y segura.

Contenidos

1.	Introducción	2
2.	Opciones recomendadas del compilador	2
	2.1. Opciones para avisos y errores de compilación	2
	2.2. Opciones para sanear el código	
	2.2.1. Undefined behaviors en $C++$	4
	2.2.2. Flujo de trabajo recomendado para evitar undefined behaviors	5
	2.3. Pasar opciones al compilador	5
3.	Aprovecha las ventajas de C++ todo lo posible	6
	3.1. Cadenas de caracteres	6
	3.2. Buffers	
4.	Descriptores de archivo y otros recursos del sistema	9
	4.1. SafeFD más seguro	11
5.	Manejo de errores	14
	5.1. Propagación de códigos de error	15
	5.2. Obligar a comprobar los errores	19
	5.3. Propagación de errores con std::expected	19
6.	Argumentos de la línea de comandos	22
	6.1. Función parse_args()	23
_	Evita el mal uso de los espacios de nombres	26

1. Introducción

Vamos a repasar 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 del guion.

Verás que el guion está lleno de referencias a estos consejos, por lo que te fácil recordarlos y aplicarlos.

2. Opciones recomendadas del compilador

El compilador de C++ dispone de una serie de opciones que permiten detectar errores y problemas en el código de nuestros programas. Estas opciones son especialmente útiles durante el desarrollo del software, ya que permiten detectar problemas en el código y corregirlos antes de que se conviertan en errores durante la ejecución.

2.1. Opciones para avisos y errores de compilación

Con g++ recomendamos utilizar al menos las siguientes opciones de diagnóstico:

- -Wall. Activa los avisos más comunes.
- -Wextra. Activa avisos adicionales. Cuando se usa junto con -Wall, se cubren la mayoría de los problemas de código.
- -Werror. Convierte los avisos en errores, haciendo que el compilador termine con un error si se detecta alguno.
- -Wpedantic. Activa avisos sobre el uso de extensiones no estándares del lenguaje.

Por tanto, ejecutaríamos el compilador así:

```
$ g++ -std=c++23 -Wall -Wextra -Werror -Wpedantic -o ejemplo ejemplo.cpp
```

Además de las opciones mínimas anteriores, es recomendable activar también las siguientes:

- -Wshadow. Activa avisos sobre variables locales que ocultan variables de ámbito superior.
- -Wnon-virtual-dtor. Activa avisos sobre clases con funciones virtuales que tienen un destructor no virtual.
- -Wold-style-cast. Activa avisos sobre el uso de typecasts de estilo-C.
- -Wcast-align. Activa avisos sobre *typecasts* que pueden causar problemas de alineamiento, lo que puede tener impacto en el rendimiento.
- -Wunused. Activa avisos sobre variables, funciones o tipos que no se usan.
- -Woverloaded-virtual. Activa avisos sobre funciones virtuales que se sobrecargan en lugar de sobreescribir.

- -Wconversion. Activa avisos sobre posibles pérdidas de datos en conversiones implícitas.
- -Wsign-conversion. Activa avisos sobre posibles pérdidas de datos en conversiones implícitas de tipos con signo.
- -Wnull-dereference. Activa avisos sobre posibles desreferencias de punteros nulos.
- -Wdouble-promotion. Activa avisos sobre posibles pérdidas de precisión en conversiones implícitas de float a double.
- -Wformat=2. Activa avisos sobre posibles problemas de seguridad en funciones de formateo de texto, como printf().
- -Wmisleading-indentation. Activa avisos sobre indentaciones que parecen indicar que el código pertenece a un bloque pero tal bloque no existe.
- -Wduplicated-cond. Activa avisos sobre condiciones duplicadas en cadenas de if/else.
- -Wduplicated-branches. Activa avisos sobre código duplicado en cadenas de if/else.
- -Wlogical-op. Activa avisos sobre operadores lógicos que parecen indicar que se querían usar operadores a nivel de bits.
- -Wuseless-cast. Activa avisos sobre *typecasts* que no cambian el tipo de la expresión porque ya es del tipo al que se quiere convertir.

Para lo que tendríamos que iniciar la compilación así:

```
$ g++ -std=c++23 -Wall -Wextra -Werror -Wpedantic \
    -Wshadow -Wnon-virtual-dtor -Wold-style-cast \
    -Wcast-align -Wunused -Woverloaded-virtual \
    -Wconversion -Wsign-conversion -Wnull-dereference \
    -Wdouble-promotion -Wformat=2 -Wmisleading-indentation \
    -Wduplicated-cond -Wduplicated-branches -Wlogical-op \
    -Wuseless-cast -o ejemplo ejemplo.cpp
```

2.2. Opciones para sanear el código

Con g++ también recomendamos utilizar la opción -fsanitize=address, undefined, leak para sanear el código durante el desarrollo de la práctica:

```
$ g++ -std=c++23 -Wall -Wextra -Werror -Wpedantic \
    -Wshadow -Wnon-virtual-dtor -Wold-style-cast \
    -Wcast-align -Wunused -Woverloaded-virtual \
    -Wconversion -Wsign-conversion -Wnull-dereference \
    -Wdouble-promotion -Wformat=2 -Wmisleading-indentation \
    -Wduplicated-cond -Wduplicated-branches -Wlogical-op \
    -Wuseless-cast -fsanitize=address,undefined,leak \
    -o ejemplo ejemplo.cpp
```

Sanear el código quiere decir que el compilador inserta código adicional en el programa para detectar problemas en tiempo de ejecución.

2.2.1. Undefined behaviors en C++

C++ es un lenguaje de programación conocido por su capacidad para escribir software de alto rendimiento. En parte por eso, el estándar de C++ no define el comportamiento esperado del programa en determinados casos, dejando libertad a los compiladores para que optimicen el código de forma agresiva, con el objetivo de conseguir el mejor rendimiento.

Estos casos de comportamiento indefinido se conocen en el estándar de C++ como undefined behavior (UB).

Los *undefined behavior* son asunto de mucho debate porque, pese a sus ventajas respecto al rendimiento, pueden dar lugar a comportamientos inesperados del programa, obligando a los programadores a tener mucho cuidado al escribir código en C++.

Un ejemplo es el acceso a un vector fuera de sus límites.

```
#include <vector>
int main(int argc, char* argv[])
{
   std::vector<int> v(5);
   v[5] = 1;
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

1 El acceso a un elemento fuera de los límites de un vector es un undefined behavior.

Pese a lo que se suele creer, el acceso a un elemento fuera de los límites de un vector no es definido por el estándar de C++ como un error, porque si fuera así, el código generado por el compilador debería detectarlo, comunicar el error y terminar el programa, como ocurre en otros lenguajes de programación.

En su lugar es un *undefined behavior*, de forma que el compilador no tiene que hacer ninguna comprobación en cada intento de acceso, mejorando el rendimiento del código generado. Sin embargo, a cambio, el programador debe ser consciente de que el programa puede comportarse de forma inesperada si se accede a un elemento fuera de los límites del vector.

Según el caso, el programa puede terminar con un error o no, puede mostrar un resultado incorrecto o no, o puede abrir una puerta a la ejecución de código malicioso.

2.2.2. Flujo de trabajo recomendado para evitar undefined behaviors

Durante el desarrollo de software en C++, una práctica recomendada es activar opciones específicas en el compilador que ayudan a detectar *undefined behaviors* y otros problemas potenciales en el código.

Algunos de estos problemas se pueden detectar en tiempo de compilación, activando opciones adicionales de diagnóstico que emiten mensajes de advertencia o error.

Sin embargo, muchos de los posibles problemas solo se pueden detectar en tiempo de ejecución, por lo que se utilizan opciones de compilación que insertan código adicional en el programa para detectar estos problemas durante la ejecución.

Estos son los saneadores (sanitizers) del compilador. Con el código adicional que introducen, se consigue que el programa termine con un error en caso de que se detecte un problema, en lugar de que se comporte de forma inesperada.

Por ejemplo, la opción -fsanitize=address, undefined, leak, el ejemplo anterior que accedía fuera de los límites de un vector falla así durante su ejecución, en lugar de comportarse de forma inesperada:

- (1) El error es un buffer overflow.
- (2) El error ha sido causado por la línea 6 del código fuente en example.cpp.

Como este código adicional puede afectar al rendimiento, los programas siempre se prueban con estas opciones activadas durante le desarrollo, permitiendo detectar problemas en el código y corregirlos. Pero cuando el programa está listo para su distribución, se puede optar por compilar sin estas opciones, para entregar un ejecutable con el mejor rendimiento posible.

2.3. Pasar opciones al compilador

Obviamente, escribir todas estas opciones cada vez que se compila un programa no resulta muy cómodo:

```
$ g++ -std=c++23 -Wall -Wextra -Werror -Wpedantic \
    -Wshadow -Wnon-virtual-dtor -Wold-style-cast \
    -Wcast-align -Wunused -Woverloaded-virtual \
    -Wconversion -Wsign-conversion -Wnull-dereference \
    -Wdouble-promotion -Wformat=2 -Wmisleading-indentation \
```

```
-Wduplicated-cond -Wduplicated-branches -Wlogical-op \
-Wuseless-cast -fsanitize=address,undefined,leak \
-o ejemplo ejemplo.cpp
```

Por eso recomendamos usar un *script* de BASH, Makefile o proyecto de CMake para automatizar la compilación de los programas.

Otra opción es definir una variable como CXXFLAGS con las opciones que interesen y luego indicar esta variable al compilador en la línea de comandos. Por ejemplo, si se define CXXFLAGS así:

```
$ CXXFLAGS="-std=c++23 -Wall -Wextra -Werror -Wpedantic \
    -Wshadow -Wnon-virtual-dtor -Wold-style-cast \
    -Wcast-align -Wunused -Woverloaded-virtual \
    -Wconversion -Wsign-conversion -Wnull-dereference \
    -Wdouble-promotion -Wformat=2 -Wmisleading-indentation \
    -Wduplicated-cond -Wduplicated-branches -Wlogical-op \
    -Wuseless-cast -fsanitize=address,undefined,leak"
```

Simplemente tenemos que ejecutar el compilador de la siguiente manera:

```
$ g++ $CXXFLAGS -o ejemplo ejemplo.cpp
```

3. 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, permitiéndonos 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 y nos evitará muchos errores.

3.1. 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. 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 dinámicamente 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>
1024 * 1024 * 1024);
```

(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:

- ① Si el tamaño del vector es menor que el número de bytes que se quieren leer max_size, se redimensiona el vector para que tenga el tamaño necesario.
- 2 Reducir el tamaño del vector a la cantidad de bytes que read() ha leído en realidad, para que solo contenga los bytes válidos.

Nota

Observa que la función read_file() recibe un std::vector<uirt* para almacenar los bytes leídos del archivo, pero podemos pasarle un std::vector de cualquier otro tipo de dato, un std::string o simplemente una estructura que queramos leer del archivo. Lo importante es que la función read() necesita la dirección de la memoria donde almacenar los datos leídos y el número máximo de bytes que puede escribir en el.

Esta función read file() se utiliza de la siguiente manera:

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

En la Sección 5 veremos cómo mejorar esta función para manerar adecuadamente los errores de read().

4. Descriptores de archivo y otros recursos del sistema

En sistemas POSIX, los descriptores de archivo son enteros que identifican un recurso del sistema operativo, como un archivo, un socket o un dispositivo. Por ejemplo, la función open() abre un archivo y devuelve un descriptor de archivo que se puede usar para leer o escribir en él:

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

Este descriptor de archivo es el que se pasa a las funciones read() y write() a través de su primer argumento para leer y escribir en dicho archivo.

El descriptor de archivo es un recurso del sistema operativo que debe ser liberado –generalmente usando la función close()— cuando ya no se necesite, por lo que es recomendable envolverlo en una clase que se encargue de cerrarlo automáticamente cuando el objeto que lo contiene se destruya.

```
class SafeFD
{
public:
    explicit SafeFD(int fd) noexcept
        : fd_{fd}
    {}
```

```
~SafeFD() noexcept
{
      if (fd_ >= 0)
      {
            close(fd_);
      }
}

[[nodiscard]] int get() const noexcept
{
      return fd_;
    }

private:
    int fd_;
};
```

Con esta clase SafeFD, podemos definir nuestra función open_file() mediante open() así:

```
SafeFD open_file(const std::string& path, int flags, mode_t mode = 0)
{
   int fd = open(path.c_str(), flags, mode);
   if (fd < 0)
   {
       // Manejar error en open()...
   }
   return SafeFD{fd};
}</pre>
```

Y la función read_file() que hemos visto antes, la podemos modificar para que reciba un SafeFD en lugar de un int:

```
ssize_t read_file(const SafeFD& fd, std::vector<uint8_t>& buffer,
    size_t max_size)
{
    if (buffer.size() < max_size)
    {
       buffer.resize(max_size);
    }

    ssize_t bytes_read = read(fd.get(), buffer.data(), max_size);
    if (bytes_read < 0)
    {
}</pre>
```

```
// Manejar error en read()...
    return bytes_read;
}
buffer.resize(bytes_read);
return 0;
}
```

Con la ventaja de que cuando la variable de tipo SafeFD se destruya, el descriptor de archivo se cerrará automáticamente.

4.1. SafeFD más seguro

La clase SafeFD que hemos definido es muy básica y no es muy segura. Por ejemplo, si hubiéramos definido read_file() así:

```
ssize_t read_file(SafeFD fd,
        std::vector<uint8_t>& buffer, size_t max_size)
{
        // ...
}
```

① En este caso se pasa el objeto SafeFD por valor, creando una copia del objeto original indicado como argumento.

Y la invocamos así:

```
SafeFD testFd = open_file("test.txt", O_RDONLY);
ssize_t bytes_read = read_file(fd, buffer, 4096);
①
```

1 Al salir de read_file(), el descriptor de archivo en testFd estará cerrado y ya no será válido.

El SafeFD se pasaría por valor a read_file(), pero eso haría que el descriptor de archivo que contiene se cierre antes de salir de read_file() y destruir el objeto fd. Como ese descriptor de archivo es el mismo que el del objeto testFd—pues fdes una copia de testFd—al volver de read_file() el descriptor de archivo en testFd ya no sería válido.

Por eso, es mejor pasar SafeFD siempre por referencia. Para asegurar que nunca intentaremos copiarlo, se puede eliminar el constructor de copia y el operador de asignación de la clase SafeFD anterior:

```
class SafeFD
{
public:
    explicit SafeFD(int fd) noexcept
```

```
: fd_{fd}
    {}
    SafeFD(const SafeFD&) = delete;
    SafeFD& operator=(const SafeFD&) = delete;
    ~SafeFD() noexcept
    {
        if (fd_ >= 0)
        {
            close(fd_);
        }
    }
    [[nodiscard]] int get() const noexcept
    {
        return fd_;
    }
private:
    int fd_;
};
```

- (1) Eliminar el constructor de copia. Ya no se podrá pasar un SafeFD por valor.
- (2) Eliminar el operador de asignación. Ya no se podrá asignar un SafeFD a otro usando el operador '='.

Lo que sí puede hacerse es permitir que un objeto SafeFD se mueva a otro, para lo que se puede definir un constructor de movimiento y un operador de asignación de movimiento:

```
: fd_{other.fd_}
    {
        other.fd_ = -1;
    SafeFD& operator=(SafeFD&& other) noexcept
        if (this != &other && fd_ != other.fd_)
        {
            // Cerrar el descriptor de archivo actual
            close(fd_);
            // Mover el descriptor de archivo de 'other' a este objeto
            fd_ = other.fd_;
            other.fd_ = -1;
        return *this;
    }
    ~SafeFD() noexcept
    {
        if (fd_ >= 0)
            close(fd_);
        }
    }
    [[nodiscard]] bool is_valid() const noexcept
                                                                             (4)
    {
        return fd_ >= 0;
    }
    [[nodiscard]] int get() const noexcept
    {
        return fd_;
    }
private:
    int fd_;
```

- ① Constructor por defecto que inicializa el descriptor de archivo a -1. Por tanto, cualquier objecto SafeFD creado de esta manera contiene un descriptor inválido.
- 2 Constructor de movimiento. Construye un objeto SafeFD a partir de otro, moviendo el descriptor de archivo de ese a este. El otro objeto queda con un descriptor de archivo

inválido.

- (3) Operador de asignación de movimiento. Mueve el descriptor de archivo de otro objeto a este, cerrando el descriptor de archivo actual en este objeto y dejando un descriptor de archivo inválido en el otro objeto.
- 4 Método para comprobar si el descriptor de archivo es válido (mayor que 0).

Con estos cambios, es posible mover un objeto SafeFD a otro para, por ejemplo, permitir el siguiente caso:

```
if (condition)
{
    fd = open_file("test.txt", O_RDONLY);
}

// ...

ssize_t bytes_read = read_file(fd, buffer, 4096);
if (bytes_read < 0)
{
    // Manejar error en read_file()...
}</pre>
```

- (1) Objeto SafeFD por defecto, con descriptor de archivo inválido (-1).
- 2 Mover el descriptor de archivo devuelto por open_file() a fd.

5. 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 10 de nuestra función:

```
ssize_t read_file(const SafeFD& fd, std::vector<uint8_t>& buffer,
1
        size_t max_size)
2
   {
3
        if (buffer.size() < max size)</pre>
4
5
            buffer.resize(max_size);
6
        }
        ssize_t bytes_read = read(fd.get(), buffer.data(), max_size);
9
        if (bytes_read < 0)</pre>
                                                                                       (1)
10
11
            std::println(std::cerr, "Error ({}) en read(): {}", errno,
                                                                                       (2)
12
                 std::strerror(errno));
13
            return bytes_read;
        }
15
        buffer.resize(bytes read);
16
        return 0;
17
18
```

- (1) Comprobación de error de la operación read().
- 2 Mostrar un mensaje de error con el código de error de errno y su descripción con std::strerror().

El valor devuelto por read() y otras funciones en caso de error no indica el tipo de error. Para obtener un código que nos indique el tipo de error, debemos consultar la macro erro (véase la línea 12 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 permite obtener un mensaje de texto descriptivo para cada valor posible de erro.

i Nota

Esta forma de gestionar los errores es muy común en API, librerías y programas en C. Por ejemplo, las funciones de Windows API devuelven NULL o un valor negativo en caso de error al realizar una operación. El código que identifica el motivo del error de la última operación fallida se puede obtener llamando a la función GetLastError(), de forma similar a como hace erro en los sistemas POSIX.

5.1. Propagación de códigos de error

En el ejemplo anterior, la función read_file() muestra un mensaje de error y devuelve un indicador de si ha ocurrido algún error. Sin embargo, no deberíamos imprimir mensajes de error en la función read_file() porque no sabemos si la función que la invoca quiere hacerlo o no. Igualmente, podríamos hacer que read_file() terminase unilateralmente el programa en caso de error, pero eso, generalmente, es una mala práctica. 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.

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.

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 código del 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 primer lugar.

Al ser errno similar a una variable global, podríamos tener la tentación de hacer esto leyendo el valor de errno después de llamar a read_file(), para conocer así la causa del error y, si es necesario, imprimir un mensaje de error:

```
ssize_t read_file(const SafeFD& fd, std::vector<uint8_t>& buffer,
    size_t max_size)
{
    if (buffer.size() < max_size)</pre>
    {
        buffer.resize(max_size);
    }
    ssize_t bytes_read = read(fd.get(), buffer.data(), max_size);
    if (bytes_read < 0)</pre>
        return bytes_read;
                                                                               (1)
    buffer.resize(bytes_read);
    return 0;
}
// ...
ssize_t bytes_read = read_file(fd, buffer, 4096);
if (bytes_read < 0)</pre>
{
    std::println(std::cerr, "Error ({}) en read_file(): {}", errno,
                                                                               2
        std::strerror(errno));
```

}

- ① Ya no imprimimos el mensaje de error en read_file(). En su lugar se devuelve el valor de retorno de read() para que la función que invocó a read_file() sepa si ocurrió un error.
- 2 Se imprime el mensaje de error en la función que invocó a read_file() -o en la que invoque a esa, según lo que corresponda- usando el valor de erro.

Sin embargo, esta tampoco es una buena práctica, porque el valor de errno puede ser cambiado por cualquier función de la librería del sistema. Y resulta que 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, no podemos confiar en que el valor de errno al salir de read_file() sea el mismo que el establecido por read() al fallar.

Por tanto, 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 de error de cambios posteriores.

Por ejemplo, en la siguiente versión de la función read_file() se retorna el valor de errno en caso de error o ESUCCESS —cuyo valor es 0— en caso de éxito, de tal forma que la función que la invoca pueda comprobar si ha habido algún error y, en caso afirmativo, conocer el motivo y gestionarlo adecuadamente.

(1) El valor de errno se devuelve inmediatamente en caso de error, por lo que no se pierde si otra función de la librería del sistema cambia su valor.

Esta función read file() se puede invocar de la siguiente manera:

- 1 La variable error contiene, al retornar de read_file(), el código de error establecido por read() en erro, en caso de fallo de la función, o ESUCCESS, en caso de éxito.
- ② Si read_file() falla, se muestra un mensaje de error con el código de error en error y una descripción de dicho error obtenida llamando a std::strerror().

Si la función read_file() no está siendo invocada desde main() directamente, sino desde otra función, seguramente esta última no debería imprimir mensajes de error, sino que debería devolver el código de error a la función que la invocó a su vez.

Por ejemplo, si implementamos una función copy_file() que copie un archivo usando read_file(), está debe devolver el código de error a la función que la llamó a ella:

```
int copy_file(const std::string& src_path, const std::string& dst_path)
{
    SafeFD src_fd = open_file(src_path, /* ... */);

    // ...

    int error = read_file(src_fd, buffer);
    if (error != ESUCCESS)
    {
        // Manejar error en read_file()...
        return error;
    }

    // ...

    return ESUCCESS;
    §
}
```

- (1) Llamar a read_file() para leer del archivo.
- (2) Comprobar si read file() terminó con éxito comprobado el código de error 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. En este ejemplo no hace falta porque SafeFD se encarga de cerrar el descriptor de archivo al destruirse.
- 4 Propagar el error a la función que invocó a copy_file() usando el valor de retorno. Esta función tendrá que hacer su propio manejo del error y continuar con la propagación de este por la pila de llamadas.

(5) Si todo ha ido bien, liberar recursos y terminar indicado que se ha tenido éxito.

5.2. Obligar a comprobar los errores

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:

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.

5.3. Propagación de errores con std::expected

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 devolver el código de error usando un int. 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_file() que desarrollamos anteriormente se declara así:

```
SafeFD open_file(const std::string& path, int flags, mode_t mode = 0);
```

Esta función devuelve un descriptor de archivo en caso de éxito pero necesitamos que también devuelva un código de error en caso de fallo.

Para poder devolver uno de los dos valores, según el caso, C++ ofrece std::expected¹. Esta clase se utiliza como se muestra en la siguiente función open_file():

```
std::expected<SafeFD, int> open_file(const std::string& path,
    int flags, mode_t mode = 0)
{
    int fd = open(path.c_str(), flags, mode);
    if (fd == -1)
    {
        return std::unexpected(errno);
    }
    return SafeFD{fd};
}
```

- ① La función retorna std::expected<SafeFD, int>. 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, pero para que este señale un error, se crea con std::unexpected(), pasándole el valor de errno, que se guarda como un int.
- ③ En caso de éxito, también se devuelve un objeto std::expected creado con el valor que queremos que retorne la función en caso de éxito, que en este caso es el descriptor de archivos fd dentro de un objeto SafeFD.

Al volver de open_file(), es muy sencillo comprobar si ha habido algún error, ya que el objeto std::expected tiene un método has_value() que devuelve true si no contiene un error:

```
std::expected<SafeFD, int> result = open_file("test.txt",
    flags, mode = 0);
if (! result.has_value())
{
    // Manejar error en open_file()...
    return result.error();
}
SafeFD fd = std::move(result.value());

std::vector<uint8_t> buffer(1024);
int error = read_file(fd, buffer, buffer.size());
if (error != ESUCCESS)
```

 $^{^{1}}$ std::expected está disponible desde gcc-12 (C++23) y se declara en <expected>.

```
{
    // Manejar error en read_file()...
    return error;
}
```

- (1) Llamar a open_file() para abrir el archivo.
- 2 Comprobar si open_file() terminó con éxito comprobado si objeto std::expected devuelto contiene un error.
- 3 En caso de error, es necesario manejarlo, por ejemplo, cerrando y liberando recursos reservados. Después se propaga el código de error —el int en std::expected— al invocador de la función. Este valor se puede obtener llamado al método error() del objeto std::expected.
- ④ Si todo ha ido bien, se puede usar el método value() para acceder al descriptor de archivo SafeFD almacenado en el objeto std::expected. Al hacerlo es importante usar std::move() para forzar que el objeto SafeFD dentro del objeto std::expected se mueva a la variable fd, puesto que hemos prohibido las copias de SafeFD. Después de esta operación, el objeto SafeFD al que se tiene acceso mediante result.value() contendrá un descriptor de archivo inválido.
- (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 std::expected retornado.

(3) Es importante usar std::move() para forzar que se mueva el descriptor de archivo dentro de result a fd. Después de esta operación, el objeto SafeFD al que se tiene acceso mediante result.value() contendrá un descriptor de archivoea inválido.

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

6. 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, argv se puede convertir en un vector de std::string_view:

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    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 argy, 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;
    }
    else if (*it == "-o" || *it == "--output")
        if (++it != end)
            output_filename = *it;
        }
        else
        {
            // Error por falta de argumento...
        }
    }
    // Procesar otras opciones...
    else if (!it->starts_with("-"))
    {
        // Añadir a un vector los argumentos adicionales
        // que no son opciones. Por ejemplo, nombres de archivo.
        additional_args.push_back(*it);
    }
    // ...
```

i Nota

Obviamente, es mucho más sencillo usar un for-range de la forma for (auto& arg: args), pero nos dará problemas si tenemos opciones que van seguidas de un argumento, como es el caso de -o en el ejemplo anterior.

6.1. Función parse_args()

Para separar mejor la responsabilidad, se puede meter el código anterior en una función parse_args() que procese los argumentos de la línea de comandos y devuelva una estructura con los valores de las opciones encontradas:

```
1
enum class parse_args_errors
    missing_argument,
    unknown_option,
   // ...
};
struct program_options
                                                                            (2)
    bool show_help = false;
    std::string output_filename;
    std::vector<std::string> additional_args;
};
std::expectedcprogram_options, parse_args_errors>
                                                                            (4)
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;
        else if (*it == "-o" || *it == "--output")
            if (++it != end)
                options.output_filename = *it;
            }
            else
            {
                return std::unexpected(
                    parse_args_errors::missing_argument);
        }
        // Procesar otras opciones...
        else if(!it->starts_with("-"))
            options.additional_args.push_back(*it);
```

- (1) Enumeración con los posibles errores al procesar los argumentos de la línea de comandos.
- 2 Estructura con las opciones admitidas por el programa.
- (3) Si el programa admite argumentos adicionales que no son opciones, se pueden guardar en un vector.
- (4) La función parse_args() devuelve un std::expected que puede contener una estructura program_options en caso de éxito o un parse_args_errors con el motivo del error en caso de fallo.
- (5) En caso de que se indique la opción -o o --output pero no se indique el nombre del archivo de salida, se devuelve parse_args_errors::missing_argument para notificar el error a la función que ha invocado a parse_args(). Este valor se marca como std::unexpected para indicar que se ha producido un error.
- 6 Si se encuentra una opción desconocida, se devuelve el código de error parse_args_errors::unknown_option. Este valor se marca como std::unexpected para indicar que se ha producido un error.
- (7) En caso de éxito, se devuelve la estructura program_options con las opciones encontradas y sus argumentos

La función parse_args() devuelve un std::expected para poder devolver la estructura de datos program_options en caso de éxito o un *enum* parse_args_errors con el código de error en caso de fallo.

Este función se puede invocar fácilmente desde main():

```
// Mostrar mensaje de error por opción desconocida...
}

// ...

return EXIT_FAILURE;

}

// 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. El objeto devuelto en options es de tipo std::expected<program_options, parse_args_errors>
- ② Comprobar si parse_args() terminó con éxito, comprobado el objeto std::expected devuelto. Si options.has_value() devuelve false, es que ha habido un error y lo que guardar options no es un program_options sino un parse_args_errors.
- (3) Comprobar el motivo del error para mostrar un mensaje adecuado.
- (4) En caso de error, terminar el programa con un código de salida diferente de 0.
- (5) En caso de éxito al procesar los argumentos de la línea de comandos, se accede a la estructura program_options con options.value(). 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.

7. 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[])
{
```

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

1 Indicar de forma global que no queremos que haga falta poner std:: para acceder a elementos de la librería estándar de C++.

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 otras librerías. Por ejemplo, puedes meter tu propio código en el espacio de nombres exercise o project.