



Práctica 2

Aplicación de Estándares de Codificación

Autores:

Andrés Rojas Ortega 77382127F Esteban Jódar Pozo 26003112W





Aplicación de Estándares de Codificación

Índice

1.	Intr	Introducción			
2.	Sele	ección de los estándares a seguir	4		
3.	Apli	icación de estándares sobre el proyecto	4		
		DCL51-CPP. No declare ni defina un identificador reservado	4		
		3.1.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	4		
		3.1.2. Explicación sobre su utilidad	4		
		3.1.3. Aplicación del estándar al proyecto	6		
	3.2.	DCL52-CPP. Nunca califique un tipo de referencia con constante			
		o volátil	6		
		3.2.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	6		
		3.2.2. Explicación sobre su utilidad	6		
		3.2.3. Aplicación del estándar al proyecto	7		
3.3. DCL59-CPP. No defina un espacio de nombres sin r		DCL59-CPP. No defina un espacio de nombres sin nombre en un			
		archivo de encabezado	8		
		3.3.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	8		
		3.3.2. Explicación sobre su utilidad	8		
		3.3.3. Aplicación del estándar al proyecto	8		
	3.4.	MEM51-CPP. Desasignar correctamente la memoria asignada a			
		los objetos dinámicamente	9		
		3.4.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	9		
		3.4.2. Explicación sobre su utilidad	9		
		3.4.3. Aplicación del estándar al proyecto	9		
		MEM52-CPP. Detectar errores de asignación de memoria	10		
		3.5.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	10		
		3.5.2. Explicación sobre su utilidad	10		
		3.5.3. Aplicación del estándar al proyecto	11		
	3.6.	FIO50-CPP. No ingrese y elabore alternativamente desde un flujo			
		sin una llamada de posicionamiento	11		
		3.6.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	11		
		3.6.2. Explicación sobre su utilidad	11		
		3.6.3. Aplicación del estándar al proyecto	12		
	3.7.	FIO51-CPP. Cerrar los archivos cuando ya no sean necesarios	12		
		3.7.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado	12		
		3.7.2. Explicación sobre su utilidad	12		
		3.7.3. Aplicación del estándar al proyecto	13		
	3.8.	ERR51-CPP. Manejar todas las excepciones	14		
		3.8.1 Enlace al sitio web del estándar seleccionado	14		





Aplicación de Estándares de Codificación

	3.8.2.	Explicación sobre su utilidad	14
	3.8.3.	Aplicación del estándar al proyecto	14
3.9.	OOP5	3-CPP. Escribir los inicializadores de miembros de los cons-	
	tructor	res en el orden canónico	16
	3.9.1.	Enlace al sitio web del estándar seleccionado	16
	3.9.2.	Explicación sobre su utilidad	16
	3.9.3.	Aplicación del estándar al proyecto	17
3.10.	MSC5	2-CPP. Las funciones que devuelven un valor deben devol-	
	ver un	valor desde todas las rutas de salida	28
	3.10.1.	Enlace al sitio web del estándar seleccionado	28
	3.10.2.	Explicación sobre su utilidad	28
	3.10.3.	Aplicación del estándar al proyecto	28





Aplicación de Estándares de Codificación

1. Introducción

La aplicación seleccionada para el desarrollo de la primera práctica de calidad del software se trata de una aplicación destinada a la gestión de una biblioteca.

Esta aplicación se desarrollo para una de las prácticas de la asignatura Estructuras de datos, impartida en el segundo curso del grado de Ingeniería informática ofertado en la Universidad de Jaén. Los alumnos que realizaron esta práctica fueron Esteban Jódar Pozo (integrante de este grupo de prácticas) y Julian Yopis Ruiz.

Esta aplicación permite dar de alta a usuarios, los cuales pueden registrarse y hacer pedidos de libros tanto por temática, nombre o ISBN. Además, tiene un esquema de administrador, en el cual se podrá controlar aspectos relativos a pedidos, usuarios, libros que han solicitado los usuarios, etc.

Por tanto, tiene dos esquemas de entrada, de Administrador y de Usuario.

El administrador, una vez introducida su clave, tendrá acceso a:

- Crear pedidos para la biblioteca y tramitarlos.
- Cerrar dichos pedidos una vez finalizados.
- Ver los pedidos que tenga pendiente un usuario en concreto y tramitarlos.

Y un usuario, si no está registrado lo puede hacer, y si ya lo está:

- Puede introducir login y contraseña.
- Consultar un libro.
- Realizar un pedido.

Las estructuras de datos principales que sirven de soporte a la aplicación son listas simples enlazadas tanto de usuarios, como de libros, como de pedidos de usuario y pedidos de biblioteca.





Aplicación de Estándares de Codificación

2. Selección de los estándares a seguir

A continuación se presentan, a modo de lista no numerada, todos los estándares que hemos decidido aplicar a nuestro proyecto:

- DCL51-CPP. No declare ni defina un identificador reservado.
- DCL52-CPP. Nunca califique un tipo de referencia con constante o volátil.
- DCL59-CPP. No defina un espacio de nombres sin nombre de encabezado.
- MEM51-CPP. Desasignar correctamente la memoria asignada a los objetos dinámicamente.
- MEM52-CPP. Detectar errores de asignación de memoria.
- **FIO50-CPP**. No ingrese y elabore alternativamente desde un flujo sin una llamada de posicionamiento interviniente.
- FIO51-CPP. Cerrar los archivos cuando ya no sean necesarios.
- ERR51-CPP. Manejar todas las excecpciones.
- OOP53-CPP. Escribir los inicializadores de miembros de los constructores en el orden canónico.
- MSC52-CPP. Las funciones que devuelven un valor deben devolver un valor desde todas las rutas de salida.

3. Aplicación de estándares sobre el proyecto

3.1. DCL51-CPP. No declare ni defina un identificador reservado

3.1.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/DCL51-CPP.+Do+not+declare+or+define+a+reserved+identifier

3.1.2. Explicación sobre su utilidad

El estándar de C++ (ISO/IEC 14882-2014) que hace referencia a los nombres reservados especifica las siguientes reglas:

"Una unidad de traducción que incluye un encabezado de biblioteca estándar no debe #define o #undef nombres declarados en ningún encabezado de biblioteca estándar.





Aplicación de Estándares de Codificación

- Una unidad de traducción no debe #define o #undef nombres léxicamente idénticos a palabras clave, a los identificadores enumerados en la Tabla 3, o a los atributos-tokens descritos en 7.6.
- Cada nombre que contenga un guión bajo doble _ _ o comience con un guión bajo seguido de una letra mayúscula está reservado a la implementación para cualquier uso.
- Cada nombre que comienza con un guión bajo se reserva para la implementación para su uso como nombre en el espacio de nombres global.
- Cada nombre declarado como un objeto con enlace externo en un encabezado está reservado a la implementación para designar ese objeto de biblioteca con enlace externo, tanto en el espacio de nombres estándar como en el espacio de nombres global.
- Cada firma de función global declarada con enlace externo en un encabezado está reservada a la implementación para designar esa firma de función con enlace externo.
- Cada nombre de la biblioteca C estándar declarado con enlace externo está reservado a la implementación para su uso como un nombre con enlace C externo, tanto en el espacio de nombres estándar como en el espacio de nombres global.
- Cada firma de función de la biblioteca C estándar declarada con enlace externo está reservada a la implementación para su uso como firma de función con enlace externo C y externo C++, o como nombre del ámbito del espacio de nombres en el espacio de nombres global.
- Para cada tipo T de la biblioteca C estándar, los tipos ::T y std::T están reservados para la implementación y, cuando se defina, ::T será idéntico a std::T.
- Los identificadores de sufijos literales que no comienzan con un guión bajo están reservados para una futura estandarización."

Los identificadores y nombres de atributos a los que se hace referencia en el extracto anterior son override, final, alignas, carry_dependency, deprecated y noreturn. Ningunos otros identificadores están reservados.

Declarar o definir identificadores en un contexto en el que estén reservados derivará en un comportamiento indefinido o impredecible. Para evitar esto, siempre hay que evitar reservar o definir identificadores que estén reservados.





Aplicación de Estándares de Codificación

3.1.3. Aplicación del estándar al proyecto

Nuestro proyecto cumple perfectamente con el estándar, ya que no hace uso de ningún identificador reservado. Uno de los ejemplos de las reglas definidas en el apartado anterior es la nomenclatura de las cabeceras de los archivos, a continuación una captura de pantalla de una de ellas:

```
10/**
2 * @file PedidoBiblioteca.h
3 * @brief Archivo cabecera donde se almacena toda la información relacionada con la clase PedidoBiblioteca.
4 */
5 *
6 **Indel PEDIDOBIBLIOTECA_H
7 **Idel PEDIDOBIBLIOTECA_H
```

Figura 1: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL51-CPP

Otro ejemplo de cumplimiento del estándar es el uso del identificador T en la implementación de las plantillas del programa. A continuación, una captura de pantalla de dicho uso:

```
10 | Notice of the state of the
```

Figura 2: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL51-CPP.

Estos son los dos ejemplos más claros de cumplimiento del estándar. No podemos mostrar más capturas de pantalla ya que, al no hacer uso de identificadores reservados, no podemos mostrar las correcciones de los incumplimientos.

3.2. DCL52-CPP. Nunca califique un tipo de referencia con constante o volátil

3.2.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

 $\label{lem:https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/DCL52-CPP.} \\ + Never+ qualify+a+reference+type+with+const+or+volatile$

3.2.2. Explicación sobre su utilidad

Como sabemos de cursos anteriores, C++ no permite modificar el valor de una variable que haya sido calificada con constante (const).





Aplicación de Estándares de Codificación

En el caso de objetos que sea referenciados, es decir, utilizando el caracter reservado '&' se puede cometer el error de escribir la expresión de la siguiente forma: "char const& p", C++ ignora o prohibe la asignación de referencia a la palabra reservada çonst". Este hecho puede desencadenar en escrituras accidentales en la variable constante, probocando resultados no esperados en la ejecución del programa.

Para que la expresión fuera correcta, debería escribirse de una de las siguientes formas: "const char &p"ó "char const &p"

3.2.3. Aplicación del estándar al proyecto

En nuestro proyecto hacemos uso repetidas veces de expresiones con referencias de este tipo, y en todas ellas respetamos la sintaxis que se describe en el presente estándar.

A continuación, presentamos capturas de pantalla de alguna de las expresiones que se encuentran en el código fuente a modo de ejemplo:

```
689 **
    * Obrief Comparar fechas.
    * @param [in] f Fecha(dir, const).
    * @return bool. True en et caso de que la fecha actual sea menor que la fecha parámetro, false en cualquier otro caso.
    */
    **
    * * Obrief Comparar fechas.
    * Obrief Comparar fechas.
    * * Obrief Comparar fechas.
    * Obrief Comparar fechas.
```

Figura 3: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL52-CPP

Figura 4: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL52-CPP.





Aplicación de Estándares de Codificación

3.3. DCL59-CPP. No defina un espacio de nombres sin nombre en un archivo de encabezado.

3.3.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/DCL59-CPP.+Do+not+define+an+unnamed+namespace+in+a+header+file

3.3.2. Explicación sobre su utilidad

El código C++ de calidad de producción utiliza con frecuencia archivos de encabezado como medio para compartir código entre unidades de traducción. Un archivo de encabezado es cualquier archivo que se inserta en una unidad de traducción a través de una directiva. No defina un espacio de nombres sin nombre en un archivo de encabezado. Cuando se define un espacio de nombres sin nombre en un archivo de encabezado, puede dar lugar a resultados sorprendentes. Debido al vínculo interno predeterminado, cada unidad de traducción definirá su propia instancia única de los miembros del espacio de nombres sin nombre que se usan en ODR dentro de esa unidad de traducción. Esto puede causar resultados inesperados, hinchar el ejecutable resultante o desencadenar inadvertidamente el comportamiento indefinido debido a infracciones de una regla de una definición.

3.3.3. Aplicación del estándar al proyecto

Los espacios de nombres sin nombre se usan para definir un espacio de nombres que es único para la unidad de traducción, donde los nombres contenidos tienen vinculación interna de forma predeterminada.

```
Bibliotecah ×

15
20 using namespace std;
21
22 namespace excepcionesBi {
23
24 /**
25 * @brief Excepción personalizada para indicar que no se ha encontrado un usuario.
26 */
27 class usuNoEncontrado {
28 };
29
30 /**
31 * @brief Excepción personalizada para indicar que ha habido un error en la apertura de un archivo.
32 */
33 class errorApertura {
34 };
```

Figura 5: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL59-CPP

Aquí observamos como en un archivo cabecera al incluir un nuevo espacio de nombres, se le ha tenido que poner un nombre distinto para no confundir a la unidad de traducción. En este caso el nombre ofrecido ha sido el de "excepcionesBi".





Aplicación de Estándares de Codificación



Figura 6: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL59-CPP.

Así puede ser perfectamente referenciado desde el .cpp de dicho archivo Biblioteca como podemos ver en la imagen:

3.4. MEM51-CPP. Desasignar correctamente la memoria asignada a los objetos dinámicamente.

3.4.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/MEM51-CPP. +Properly+deallocate+dynamically+allocated+resources

3.4.2. Explicación sobre su utilidad

Desasignar un puntero que no ha sido asignado con new () es un comportamiento indefinido porque el valor del puntero no se obtuvo mediante una función de asignación.

Al mismo tiempo, desasignar un puntero que ya se ha pasado a una función de desasignación es un comportamiento indefinido porque el valor del puntero ya no apunta a la memoria que se ha asignado dinámicamente. Puede estar apuntando a cualquier parte.

Cuando new () es invocado, el resultado es una llamada a un operador sobrecargable con el mismo nombre. Esta función se puede llamar directamente, pero tiene las mismas restricciones que su contraria dijéramos.

Es decir, delete () y pasarle un parámetro de puntero tiene las mismas restricciones que llamar al operador delete () en ese puntero. Además, las sobrecargas están sujetas a la resolución del alcance, por lo que es posible (pero no permitido) llamar a un operador específico de clase para asignar un objeto, pero a un operador global para desasignar el objeto. En resumen, y como siempre se nos ha enseñado, tras un new () debe de haber un delete (), con lo cual, aparte de evitar comportamientos inesperados, haremos una buena gestión de la memoria, recurso finito que hay que tratar con eficiencia.

3.4.3. Aplicación del estándar al proyecto

Aquí vemos como se llama al operador new ():





Aplicación de Estándares de Codificación

```
* @brief Constructor por defecto.
*/
Aplication::Aplication() {
    bi = Biblioteca();
    usu = new Usuario;
    lusu = new lista_sincUsuario>();
    li = Libro();
    pedBi = new PedidoBiblioteca;
    pedbi = new lista_sincPedidoBiblioteca *>;
    pedusu = new lista_sincPedidoBiblioteca *>;
    libro = new lista_sincPedidoUsuario *>;
    libro = new lista_sincLibro *>;
    pedbipunt = new PedidoBiblioteca;
}
```

Figura 7: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar MEM51-CPP.

Para desasignar correctamente la memoria asignada dinámicamente a estos objetos observamos como en el destructor se hacen las llamadas correspondientes al operador delete () que es la contraparte de new () y además a la función de limpieza, que internamente hace también una llamada al operador delete ().

```
* @brief Destructor de la clase Aplication.
*/
virtual ~Aplication() {
    delete usu;
    pedbi->limpia();
    pedusu->limpia();
}
```

Figura 8: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar DCL59-CPP.

3.5. MEM52-CPP. Detectar errores de asignación de memoria

3.5.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/MEM52-CPP.+Detect+and+handle+memory+allocation+errors

3.5.2. Explicación sobre su utilidad

Como sabemos de cursos anteriores, el operador de asignación de memoria dinámica new (), produce una excepción si se produce un error en la asignación. Muchas veces nos hemos preguntado si el resultado de la llamada era nullptr o puntero nulo haciendo comprobaciones.

Pues bien, no es necesario hacer dichas comprobaciones debido a la excepción que se produce.

Además, también nos evita que el valor devuelto no lo sea antes de tener acceso al puntero o de tener a este apuntando a lo que conocemos como "basura".

Esta excepción es la (std::bad_alloc), que detecta si no se puede asignar suficiente memoria.





Aplicación de Estándares de Codificación

3.5.3. Aplicación del estándar al proyecto

Por ejemplo, si no se ha podido asignar memoria para usu con el operador new (), aparte de las excepciones personalizadas que nos mostrarían un mensaje, es correcto que en el primer bloque catch se atrapara también esta excepción si acaso fallase la asignación.

Figura 9: Captura de pantalla del incumplimiento del estándar MEM52-CPP.

Una vez arreglado, se muestra ya en los catch la "bad_alloc" si falla la asignación de memoria:

```
try {
    usu = bi.buscaUsuario(alogin, aclave);
    pedusu = bi.buscaPedidosUsuarioPendientes(usu);

while (i < pedusu->tamanio()) {
    cout << *(pedusu->lee(i)) << endl;
    i+;
}

catch (bd_alloc&) {
    cerr << e.what();
} catch (excepcionesBi::pedidoUsuarioNoencontrado& e) {
    cerr << e.what();
}
}
</pre>
```

Figura 10: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar MEM52-CPP.

3.6. FIO50-CPP. No ingrese y elabore alternativamente desde un flujo sin una llamada de posicionamiento.

3.6.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/FI050-CPP. +Do+not+alternately+input+and+output+from+a+file+stream+without+an+intervening+positioning+call

3.6.2. Explicación sobre su utilidad

Cuando se abre un archivo, entre la secuencia de entrada al mismo y la de cierre, ha de situarse una función o llamada para un posicionamiento correcto dentro del mismo.

Si no nos situamos correctamente dentro de el podemos dar lugar a algunos comportamientos no deseados como:

 El puntero de lectura/escritura puede escribir datos al final de un archivo y a continuación leer del mismo. Si no hay una llamada para un posicionamiento intermedio, el comportamiento es indefinido.





Aplicación de Estándares de Codificación

 El puntero de lectura/escritura puede comenzar leer datos al comienzo de un archivo y a continuación escribir en el mismo.

De ahí que sea necesario una función intermedia, que posicione correctamente el puntero de lectura/escritura, situada entre la entrada al fichero y el cierre del mismo para evitar comportamientos indeseados. En este caso ha sido la función std::basic_istream<T>::seekg().

3.6.3. Aplicación del estándar al proyecto

Figura 11: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar FIO50-CPP

En esta solución compatible, la std::basic_istream<T>::seekg() función se llama en la línea 73, entre la salida y la entrada, posicionando el puntero al comienzo de la lectura, eliminando el comportamiento indefinido .

3.7. FIO51-CPP. Cerrar los archivos cuando ya no sean necesarios.

3.7.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/FIO51-CPP.+Close+files+when+they+are+no+longer+needed

3.7.2. Explicación sobre su utilidad

Una llamada a la función $std :: basic_filebuf < T >:: open()$ siempre debe ir acompañada de otra llamada a la función $std :: basic_filebuf < T >:: close()$





Aplicación de Estándares de Codificación

antes de la finalización del ciclo de vida del último puntero que almacenase el valor devuelto por la llamada de la primera función ó antes de la finalización del programa, lo que ocurriese antes.

La mala praxis de este estándar puede provocar la utilización innecesaria de memoria estática durante toda la ejecución del programa. En el peor de los casos si se abrieran muchos archivos y no se cerrara ninguno durante la ejecución del programa, podría llegar a provocar un desbordamiento de la memoria estática. Aún utilizando memoria dinámica, si no cerramos el archivo cuando ya no sea necesario, seguiríamos desperdiciando memoria igualmente.

3.7.3. Aplicación del estándar al proyecto

En el proyecto elegido para la realización de las prácticas solo se hace lectura de un fichero en una única función en todo el programa, esta función es "voidBiblioteca :: cargaLibros(stringfichero)".

Figura 12: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar FIO51-CPP.

En la captura de pantalla anterior observamos que en la línea número 64 se abre el archivo "ficheroz, cuando ya se han realizado todas las operaciones de lectura del contenido del mismo, se procede a su cierre en la línea 88, quedando verificado el cumplimiento del estándar.





Aplicación de Estándares de Codificación

3.8. ERR51-CPP. Manejar todas las excepciones.

3.8.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ERR51-CPP.+Handle+all+exceptions

3.8.2. Explicación sobre su utilidad

Cuando se produce una excepción, el control se transfiere al controlador más cercano con un tipo que coincide con el tipo de la excepción producida. Si no se encuentra ningún controlador coincidente directamente dentro de los controladores para un bloque try en el que se produce la excepción, la búsqueda de un controlador coincidente continúa buscando dinámicamente controladores en los bloques de prueba circundantes del mismo subproceso.

Todas las excepciones producidas por una aplicación deben ser detectadas por un controlador de excepciones coincidente. Incluso si la excepción no se puede recuperar correctamente, el uso del controlador de excepciones coincidente garantiza que la pila se desenrollará correctamente y proporciona la oportunidad de administrar correctamente los recursos externos antes de finalizar el proceso.

3.8.3. Aplicación del estándar al proyecto

Aquí podemos ver como se lanzan excepciones, pero no son tratadas correctamente:

```
Biblioteca.h
Biblioteca.pp x

return usur.lee(i);

}

throw excepcionesBi::usuNoEncontrado();

biblioteca.pp x

return usur.lee(i);

throw excepcionesBi::usuNoEncontrado();

biblioteca.pp x

return usur.lee(i);

contrado();

contrado
```

Figura 13: Captura de pantalla del incumplimiento del estándar ERR51-CPP.

```
getline(entrada, espacio);
Libro *lib = new Libro(aTitulo, aAutores, aEditorial, aISBN,
atoi(aAnio.c_str()), (float) atof(aPrecioActual.c_str()));
libro.aumenta(lib);
}

klibro excepcionesBi::errorApertura();
}
```

Figura 14: Captura de pantalla del incumplimiento del estándar ERR51-CPP.

Ya que las clases no derivan de la clase exception ni tienen nada definido para ellas:





Aplicación de Estándares de Codificación

```
##Include "Libro.h"

##Include "PedidoBiblioteca.h"

##Include "PedidoBiblioteca.h"

##Include "PedidoBiblioteca.h"

##Include "PedidoBiblioteca.h"

##Include "PedidoBiblioteca.h"

##Include "Fecha.h"

##Include "Fecha.h"

##Include (string)

##I
```

Figura 15: Captura de pantalla del incumplimiento del estándar ERR51-CPP.

Una vez le hemos dado definición a dichas excepciones y con la inclusión de la directiva #include <exception> en el fichero de cabecera, ya podemos controlar las excepciones, lo que garantiza que la pila se desenrolla hasta la función y permite una gestión elegante de los recursos externos.

Figura 16: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar ERR51-CPP.

Se atrapan las excepciones lanzadas por los throw en los bloques catch pero no se tratan adecuadamente.





Aplicación de Estándares de Codificación

```
try {
    usu = bi.buscaUsuario(alogin, aclave);
    pedusu = bi.buscaPedidosUsuarioPendientes(usu);

    while (i < pedusu->tamanio()) {
        cout << *(pedusu->lee(i)) << endl;
        i++;
    }

    catch (excepcionesBi::usuNoEncontrado&) {
        cout << "Usuario no encontrado." << endl;
    } catch (excepcionesBi::pedidoUsuarioNoencontrado&) {
        cout << "Usuario no tiene pedidos pendientes." << endl;
    }

    catch (excepcionesBi::pedidoUsuarioNoencontrado&) {
        cout << "El usuario no tiene pedidos pendientes." << endl;
    }
}
```

Figura 17: Captura de pantalla del incumplimiento del estándar ERR51-CPP.

Y ya aquí se atrapan en el catch correspondiente y se tratan adecuadamente.

```
try {

usu = bi.buscaUsuario(alogin, aclave);

pedusu = bi.buscaPedidosUsuarioPendientes(usu);

while (i < pedusu->tamanio()) {

cot << *(pedusu->lee(i)) << endl;

i++;

}

atch (const excepcionesBi::usuNoEncontrado& e) {

cerr << e.what();

} catch (excepcionesBi::pedidoUsuarioNoencontrado& e) {

cerr << e.what();

} catch (excepcionesBi::pedidoUsuarioNoencontrado& e) {

cerr << e.what();

}
```

Figura 18: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar ERR51-CPP.

3.9. OOP53-CPP. Escribir los inicializadores de miembros de los constructores en el orden canónico.

3.9.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/00P53-CPP. +Write+constructor+member+initializers+in+the+canonical+order

3.9.2. Explicación sobre su utilidad

Este estándar nos dice que la lista de inicializadores de miembros para un constructor permite que los miembros se inicialicen a valores especificados y que los constructores de clases base sean llamados con argumentos específicos.

Es decir, en el caso de que un atributo miembro de la clase necesite el valor de otro atributo miembro, este debe de estar inicializado previamente. El atributo miembro dependiente irá después del miembro del que depende en la lista de atributos y en el constructor.

En el caso de que no se cumpliera este estándar y en el constructor el miembro dependiente se intentara inicializar antes de que se haya inicializado el miembro del que depende, daría lugar a un comportamiento indefinido, como por ejemplo leer memoria no inicializada (datos basura).





Aplicación de Estándares de Codificación

En definitiva, se deben de escribir siempre los inicializadores de miembros en un constructor en el orden canónico: primero las clases base directas en el orden en que aparecen en la lista de especificador-base para la clase, luego los miembros de datos no estáticos en el orden en que se declaran en la definición de la clase.

3.9.3. Aplicación del estándar al proyecto

En nuestro proyecto se encuentran las siguientes clases:

- Aplication
- Biblioteca
- Fecha
- Libro
- lista_sin
- PedidoBiblioteca
- PedidoUsuario
- Usuario

Para la clase Aplication, tenemos la siguiente lista de miembros:

Figura 19: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase Aplication.

En la siguiente captura de pantalla se puede apreciar cómo no se cumple claramente con el estándar, ya que la inicialización de los atributos miembros de la clase no siguen el orden establecido en la declaración de la clase y hay atributos que no se inicializan.





Aplicación de Estándares de Codificación

```
/**

* @brief Constructor por defecto.

*/

*/

Aplication::Aplication() {

pedusu = new lista_sin<PedidoUsuario *>;

pedbl = new lista_sin<PedidoUsuario *>;

libro = new lista_sin<Libro *>;

usu = new lista_sin<Libro *>;

usu = new lista_sin<Libro *>;

pedbipunt = new PedidoBiblioteca;

pedbipunt = NULL;

pedBi = new PedidoBiblioteca;

20

21
}

22
```

Figura 20: Captura de pantalla del incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

A continuación, se ha incluido la inicialización de los atributos que no aparecían y se han inicializado todos los atributos en el orden con el que se declaran en la clase:

Figura 21: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase Biblioteca, tenemos la siguiente lista de miembros:

Figura 22: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase Biblioteca

En la siguiente captura de pantalla se puede apreciar cómo sí se cumple claramente con el estándar, ya que la inicialización de los atributos miembros de la clase siguen el orden establecido en la declaración de la clase y se inicializan todos los atributos.





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 23: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase Fecha, tenemos la siguiente lista de miembros:

Figura 24: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase Fecha.

En la siguiente captura de pantalla se muestra el código fuente del constructor por defecto de la clase. Se puede observar que se delega la inicialización de las variables en una función externa, por lo que daremos por no cumplido el estándar.

Figura 25: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para corregirlo, añadimos la inicialización de los atributos miembros de la clase al final, en el orden de declaración de los mismos:





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 26: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Tanto para el constructor parametrizado como para el constructor por copia, se puede observar en las siguientes capturas de pantalla que se cumple con el estándar:

Figura 27: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Figura 28: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase Libro, tenemos la siguiente lista de miembros:





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 29: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase Libro.

En la siguiente captura de pantalla se puede comprobar que en el constructor por defecto de la clase no se cumple el estándar, ya que no respeta el orden de los atributos miembros de la clase:

Figura 30: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Esto se soluciona reordenando la inicialización en el orden correcto:

```
8
90 /**

0 * @brief Constructor por defecto de la clase Libro.

1 * @pre Al estar inicializando un objeto de la clase, todos los atributos aparecen vacios o inicializados a cero.

2 */

2 */

2 * Lutro::Llbro() {

1 * | ituro = "";

2 * autorion = "";

3 * autorion = "";

4 * autorion = "";

5 * anto = 0;

5 * proctono unal = 0;

6 * proctono unal = 0;

7 * proctono unal = 0;

8 * autorion = 0;

9 * proctono unal = 0;

9 * autorion = 0;

1 * aut
```

Figura 31: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para el constructor parametrizado y el constructor por copia observamos que sí se cumple el estándar:





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 32: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Figura 33: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase plantilla lista_sin, tenemos la siguiente lista de miembros:

Figura 34: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase lista_sin.

Podemos observar en las siguientes capturas de pantalla que tanto el constructor por defecto como el constructor por copia cumplen con el estándar:





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 35: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Figura 36: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase clase PedidoBiblioteca, tenemos la siguiente lista de miembros:

Figura 37: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase PedidoBiblioteca.

El constructor por defecto, parametrizado y por copia de la clase no respetan el orden establecido de los atributos miembros, no cumpliendo de este modo con el estándar:

Figura 38: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.





Aplicación de Estándares de Codificación

```
/**

* @brief Constructor parametrizado de la clase PedidoBiblioteca.

* @param [in] anum unsigned.

*/

PedidoBiblioteca(unsigned anum):
feeha() {
    importe = 0;
    iramitado = telse;
    this->pedido_usu = pedido_usu;
    this->num = anum;
}
```

Figura 39: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Figura 40: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para poder cumplir con el estándar lo único que tenemos que hacer es ordenar la inicialización de los atributos del siguiente modo:

```
7
8  /**
9  * @brief Constructor por defecto de la clase PedidoBiblioteca.
10  */
11  PedidoBiblioteca::PedidoBiblioteca():
12     fecha() {
13     importe = 0;
14     translado = felse;
15     num = 0;
16     twis->pedido_usu = pedido_usu;
17
18
```

Figura 41: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.





Aplicación de Estándares de Codificación

```
/**

* @brief Constructor parametrizado de la clase PedidoBiblioteca.

* @param [in] anum unsigned.

*/

*/

PedidoBiblioteca(unsigned anum):

fecha() {
    importe = 0;
    transitado = false;
    this->num = anum;
    this->pedido_usu = pedido_usu;
}
```

Figura 42: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

```
/**

* @brief Constructor por copia de la clase PedidoBiblioteca.

* @param [in] pedbi PedidoBiblioteca (dir). Instancia de PedidoBiblioteca que se quiere copiar.

*/

PedidoBiblioteca ("ciidoBiblioteca Spedbi) {

In -> pedim = pedbi. Pedia

In -> pedbi. Pedia

In -> pedbi. pedbi. pedbi.

In -> pedbi. pedbi.
```

Figura 43: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase clase PedidoUsuario, tenemos la siguiente lista de miembros:

Figura 44: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase PedidoUsuario.

Para los constructores por defecto y parametrizado podemos observar que no se cumple el estándar, como se puede observar en las siguientes capturas de pantalla:





Aplicación de Estándares de Codificación

```
* @prief Constructor por defecto del pedido de un usuario en concreto.

* @return La inicialización de un pedido por parte del usuario con su fecha, precio, etc.

*/

12e PedidoUsuario::PedidoUsuario():

fuenció | fuenci
```

Figura 45: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Figura 46: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para hacer que se cumpla con el estándar, debemos inicializar los atributos miembros según el orden establecido en la declaración de la clase, como se muestra en las siguientes capturas de pantalla:

Figura 47: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 48: Captura de pantalla en la que se muestra el cumplimiento del estándar OOP53-CPP.

Para la clase Clase Usuario, tenemos la siguiente lista de miembros:

```
12
130 /**

14 * @brief Clase que representa a un usuario de la biblioteca.

15 */
160 * lase Usuario {

17     string numbre; ///< Nombre del usuario.

18     string clave; ///< Clave que lo autenticará ante el sistema.

19     string login; ///< Login del usuario.
```

Figura 49: Captura de pantalla de los atributos miembros de la clase Usuario.

En el caso de esta clase, solo se dispone de un constructor por defecto. En este, no se respeta el estándar ya que no se inicializan los atributos miembro en el orden canónico, como se puede observar en la siguiente captura de pantalla:

```
8
9  /**
10     * @brief Constructor por defecto de la clase Usuario.
11     */
12     Usuario::Usuario() {
          nombre = "";
14          clave = "";
15          login = "";
16     }
```

Figura 50: Captura de pantalla en la que se muestra el incumplimiento del estándar OOP53-CPP.





Aplicación de Estándares de Codificación

3.10. MSC52-CPP. Las funciones que devuelven un valor deben devolver un valor desde todas las rutas de salida.

3.10.1. Enlace al sitio web del estándar seleccionado

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/MSC52-CPP. +Value-returning+functions+must+return+a+value+from+all+exit+paths

3.10.2. Explicación sobre su utilidad

La utilidad de la aplicación de este estándar es bastante conocida. Este estándar nos dice que, siempre que una función devuelve un valor, cada ruta de ejecución de la misma debe de devolver siempre un valor. En el caso de que en algún caso no se devolviera nada, esto podría desembocar en un comportamiento indefinido de la aplicación.

3.10.3. Aplicación del estándar al proyecto

En nuestro proyecto, todas las funciones que devuelven un valor cumplen con este estándar. Dentro de las funciones que devuelven un valor, en nuestro proyecto hay tres tipos diferenciados: las funciones que solo tienen una ruta de ejecución, las funciones que tienen más de una ruta de ejecución y devuelven un valor en cada ruta, y las funciones que tienen más de una ruta de ejecución pero no devuelven un valor en todas.

Las funciones que solo tienen una ruta de ejecución las obviaremos en este informe, ya que el cumplimiento de este estándar resulta algo trivial de comprobar.

Para el segundo tipo de funciones pondremos un par de ejemplos a continuación en los que se puede comprobar claramente que no existe ninguna ruta de ejecución en la que no se devuelva ningún valor.





Aplicación de Estándares de Codificación

Figura 51: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar MSC52-CPP.

```
67
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
69 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60 **
60
```

Figura 52: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar MSC52-CPP.

Para el tercer tipo de funciones, si bien no se devuelve un valor en alguna de las rutas de ejecución, esto es debido a que la devolución de un valor no válido produciría un error de ejecución. Por este motivo, no se devuelve un valor sino que se ejecuta una excepción que detiene la ejecución para evitar comportamientos impredecibles.

Teniendo en cuenta lo anterior, en el resto de rutas de ejecución que no causan excepciones sí se devuelve siempre un valor. Por este motivo, se considera cumplido el estándar. A continuación, dejamos un par de capturas de funciones de este tipo:





Aplicación de Estándares de Codificación

```
/**

* @brief Devuelve una lista de las referencias de los pedidos de biblioteca tramitados.

* @return Lista de referencias a los pedidos de biblioteca tramitados.

* @return Lista de referencias a los pedidos de biblioteca tramitados.

* /*

* /*

* @return Lista de referencias a los pedidos de biblioteca tramitados.

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

* /*

*
```

Figura 53: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar MSC52-CPP.

Figura 54: Captura de pantalla del cumplimiento del estándar MSC52-CPP.





Aplicación de Estándares de Codificación

Referencias

- [1] https://www.sei.cmu.edu/about/divisions/cert/index.cfm
- [2] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/seccode/SEI+CERT+Coding+Standards
- [3] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/c/SEI+CERT+C+Coding+Standard
- [4] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/pages/viewpage.action? pageId=88046682
- [5] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/DCL51-CPP.+Do+not+declare+or+define+a+reserved+identifier
- [6] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ DCL52-CPP.+Never+qualify+a+reference+type+with+const+or+ volatile
- [7] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ OOP53-CPP.+Write+constructor+member+initializers+in+the+ canonical+order
- [8] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ MSC52-CPP.+Value-returning+functions+must+return+a+value+from+ all+exit+paths
- [9] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/FI051-CPP.+Close+files+when+they+are+no+longer+needed
- [10] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/DCL59-CPP.+Do+not+define+an+unnamed+namespace+in+a+header+file
- [11] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ FI050-CPP.+Do+not+alternately+input+and+output+from+a+file+ stream+without+an+intervening+positioning+call
- [12] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ ERR51-CPP.+Handle+all+exceptions
- [13] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ MEM51-CPP.+Properly+deallocate+dynamically+allocated+resources
- [14] https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/cplusplus/ MEM52-CPP.+Detect+and+handle+memory+allocation+errors