# ANALISIS DE SOFTWARE 1° CUATRIMESTRE 2021

**GRUPO 1** 

# **INTEGRANTES**

**Beltramone Matias** 

Castellino Nicolas

Cicarone Florencia

Grassi Jonatan

Iorio Diego

Salerti Natalia

Sosa Melisa

# CARPETA DE DOCUMENTACION TECNICA DE APLICACIÓN MCCABE GESTOR DE LIBROS

# **INDICE DE CONTENIDOS**

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	3
MODELO DE CALIDAD (Evaluación de características y subcaracterísticas)	3
Funcionalidad	3
a. Seguridad de Acceso	3
Evaluación	3
b. Exactitud de los resultados	4
Evaluación	4
EFICIENCIA	4
Utilización de recursos	4
Evaluación	4
Comportamiento frente al tiempo	5
Evaluación	5
FIABILIDAD	5
Capacidad de recuperación de errores	5
Evaluación	5
Tolerancia a fallos	6
Evaluación	6
MANTENIBILIDAD	7
Capacidad del código para ser analizado	7
Evaluación	7
Capacidad del código para ser cambiado	7
Evaluación	7
Estabilidad	8
Evaluación	8
USABILIDAD	8
Capacidad de ser entendido	8
Evaluación	8
Capacidad para ser operado	9
Evaluación	9
Capacidad de ser atractivo para el usuario	9
Evaluación	9
PORTABILIDAD	9
Instalabilidad	9
Evaluación	9

Adaptabilidad	10
Evaluación	10
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA CALIDAD	10
METODOS DE CAJA BLANCA	11
REPORTE DE LA HERRAMIENTA DE TESTING	11
METODO DE MCCABE COMPLETO	12
COBERTURA DE DECISIONES	
METODOS DE CAJA NEGRA	17
CLASES DE EQUIVALENCIA	17
CASOS DE PRUEBA Y AVL	
PRUEBAS DE SISTEMA	19
CARACTERÍSTICAS DEL AMBIENTE DE TESTEO:	
PRUEBA DE RESISTENCIA	19
PRUEBA DE RECUPERACIÓN	20
PRUEBA DE SEGURIDAD	21
PRUEBA DE RENDIMIENTO	21

# **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

McCabe es una herramienta de administración que nos permite llevar una correcta organización de nuestros libros. Gracias a el podremos realizar consultas sobre diferente tipo de información, como por ejemplo el autor, edición, año de publicación de cierto libro, entre otros. Además, nos permite tener una visión completa de todo el inventario e incluso podemos ordenarlos. Adicionalmente, se incluye el registro, la modificación y la eliminación de un artículo particular. Un aspecto importante es que la aplicación cuenta con un registro de usuarios con contraseña el cual nos permite garantizar la integridad de los libros. Todas las funciones mencionadas anteriormente están acompañadas de una interfaz orientativa con ayudas contextuales y un manual de usuario que podremos acceder rápidamente desde la pantalla principal.

# MODELO DE CALIDAD (Evaluación de características y subcaracterísticas)

#### **Funcionalidad**

Descripción: Capacidad del producto software para asegurar la integridad de los datos y la confidencialidad de estos. Características a medir:

- a. Seguridad de Acceso
  - Encriptación de datos
  - Inicio de sesión de usuarios

La aplicación cuenta con un cifrado de los usuarios y contraseñas, además de contar con un inicio de sesión para los mismos.

```
1am9ueQ== MTIzNA==
2cGVwZQ== NDMyMQ==
3
```

Ilustración 1: Cifrado usuarios y contraseñas



Ilustración 2:Pantalla de registro de usuario

#### Evaluación

Mala [0] No cumple con alguna característica.

Regular [1] Cumple con 1 característica.

Buena [2] Cumple con 2 características.

#### b. Exactitud de los resultados

#### Evaluación

Descripción Es la capacidad del producto software para proporcionar los resultados con el grado necesario de precisión.

Evaluación Mala [>=10-3] Los resultados tienen un error del orden de 10-3 o superior.

Regular [10-4;10-6] Los resultados tienen un error del orden entre10-4y 10-6.

#### Buena [<=10-7] Los resultados tienen un error del orden de10-7 o inferior

Las consultas realizadas y los listados entregan exactamente los datos solicitados sin margen de error

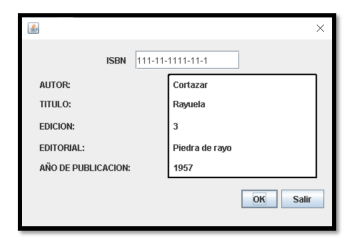


Ilustración 3:Pantalla de consulta

#### **EFICIENCIA**

#### Utilización de recursos

Descripción Se evaluará la eficiencia del producto software de acuerdo con el porcentaje de uso de procesador que realice.

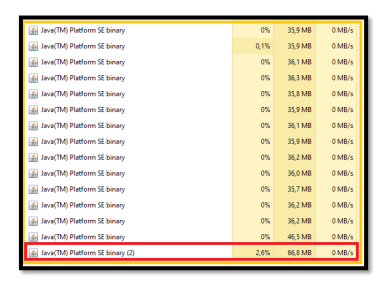


Ilustración 4:Consumo de CPU

En la imagen se observa el consumo de CPU de la aplicación realizando un alta de registros.

#### Evaluación

Mala [41;100] 41% o más de uso de procesador.

Regular [11;40] 11% a 40% de uso de procesador.

Buena [0;10] 10% o menos de uso de procesador.

#### Comportamiento frente al tiempo

Descripción Se evaluará el tiempo que está el producto software sin informarle al usuario del estado en que se encuentra la solicitud que realizó.

Realizando pruebas de consultas notamos que en promedio tarda 1 segundo en responder ante la utilización de una funcionalidad, El proceso de login se demora un poco mas entre 2 y 3 segundos.

#### Evaluación

Mala [>=5] El producto está 5 o más segundos sin informar al usuario del estado de la solicitud.

Regular [2;4] El producto está entre 2 y 4 segundos sin informar al usuario del estado de la solicitud.

Buena [0;1] El producto está menos de 1 segundo sin informar al usuario del estado de la solicitud.

#### **FIABILIDAD**

Descripción Es la capacidad del producto software de mantener la integridad de los datos cuando se producen fallas del sistema.

#### Capacidad de recuperación de errores

Características a medir:

• Cuando sucede un error se protegen los datos procesados.

Archivo Edición Formato Ver A	yuda					
111-11-1111-11-1	Rayuela	Cortazar	Piedra	de rayo	12	12
123-22-1122-11-2	Viento	Piedra Rayo de	sol	12	1990	
220-22-1115-22-2	Sol	Piedrabuena	Market	2	2010	
200-22-1111-43-8	Creep	Johnson Deepdark	<	1	2005	

Ilustración 5:Antes de producirse un fallo inesperado

Archivo Edición Formato <b>V</b> er	- <b>Ay</b> uda					
111-11-1111-11-1 123-22-1122-11-2	-	Cortazar Piedra Rayo de		de rayo 12	12 1990	12
220-22-1115-22-2	Sol	Piedrabuena	Market		2010	
200-22-1111-43-8	Creep	Johnson Deepdar	k	1	2005	

Ilustración 6:Posterior a producirse un fallo inesperado

Se protege la integridad de los datos, no se producen alteraciones en los archivos que guardan la informacion

• Se realiza un log de actividades que el sistema estaba haciendo.

No realiza log de actividades

#### Evaluación

Mala [0] No cumple con alguna característica.

Regular [1] Cumple con 1 característica.

Buena [2] Cumple con 2 características

#### Tolerancia a fallos

Descripción: Es la capacidad del sistema de reanudar sus actividades cuando se producen errores críticos.

#### Características a medir:

El sistema reanuda las actividades si se produce una falla crítica.



Ilustración 7:Antes de producirse la falla

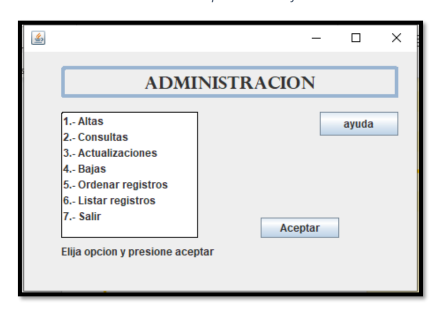


Ilustración 8: Luego de la falla

El sistema funciona correctamente luego de una falla critica

• Se realiza un log de actividades que el sistema estaba haciendo. El sistema no realiza log de actividades

#### Evaluación

Mala [0] No cumple con ninguna característica.

Regular [1] Cumple con 1 característica.

Buena [2] Cumple con 2 características.

#### **MANTENIBILIDAD**

#### Capacidad del código para ser analizado

Descripción: Para evaluar la capacidad que tiene el código para ser analizado se tiene en cuenta el porcentaje de comentarios que posee el código por cada método y en general.

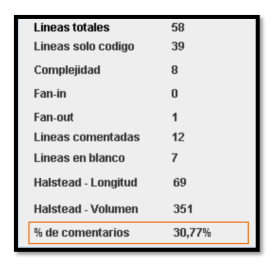


Ilustración 9: Evaluación Método AltaDeRegistros

#### Evaluación

Mala [0;14] 14% o menos del código comentado.

Regular [15;29] Entre 15 y 29% del código comentado.

#### Buena [>=30] 30% o más del código comentado

#### Capacidad del código para ser cambiado

Descripción: Para evaluar la capacidad que tiene el código para ser cambiado se tomará en cuenta la complejidad ciclomática del método.



Ilustración 10: Evaluación Método AltaDeRegistros

#### Evaluación

Mala[21] La complejidad ciclomática es mayor o igual a 21.

Regular [11;20] La complejidad ciclomática es entre 11 y 20.

Buena [1;10] La complejidad ciclomática es menor o igual a 10.

#### Estabilidad

Descripción Para determinar la estabilidad del software se evalúa el promedio de fallas que presenta el producto por prueba.

El software presenta entre 2 y 4 errores por prueba

#### Evaluación

Mala[5] El software presenta un promedio 5 o más errores por prueba.

Regular [2;4] El software presenta un promedio entre 2 y 4 errores por prueba.

Buena [0;1] El software presenta un promedio entre 0 y 1error por prueba.

#### **USABILIDAD**

#### Capacidad de ser entendido

Descripción: Capacidad que posee el software, para ayudar a los usuarios ante una determinada situación donde se necesite asistencia.

#### Características a medir:

- Posee ayuda contextual sobre menús y botones de acción.
- Manual de usuario incorporado al sistema como un menú dedicado.

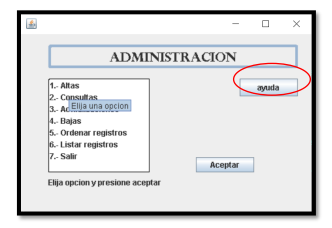


Ilustración 11: Botón integrado a ayuda



Ilustración 12:ToolTips de descripciones

### Evaluación

Mala [0] No cumple con alguna característica.

Regular [1] Cumple con 1 característica.

Buena [2] Cumple con 2 características.

#### Capacidad para ser operado

Descripción: Es la Capacidad del producto software de ser utilizado sin asistencia adicional. Se valúa qué requiere el usuario para operar correctamente el producto.

Se determino que con la gran cantidad de ayudas y la interfaz orientativa el usuario no necesita asistencia para utilizar la aplicación.

#### Evaluación

Mala [1] El usuario requiere consultar a personal especializado para operar el producto software.

Regular [2] El usuario requiere ayuda contextual y manual de uso para operar el producto software.

#### Buena [3] El usuario opera el producto software sin asistencia.

#### Capacidad de ser atractivo para el usuario

Descripción Es la agrupación correcta de funcionalidad del producto software en su interfaz gráfica, desde su agrupación lógica hasta el número promedio de pasos para alcanzar una función o contenido específico.

Sin tener en cuenta las pantallas de login, el usuario cuenta con en la pantalla principal opciones distribuidas en una lista las cuales con tan solo seleccionarlas y colocar aceptar procese a ingresar los datos necesarios para consultas, bajas, modificaciones, etc.

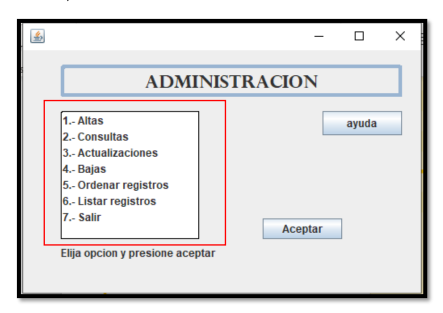


Ilustración 13:Lista de funciones

#### Evaluación

Mala[6] 6 o más pasos promedio sin organización de categoría.

Regular [3;5] Entre 3 y 5 pasos promedio y distribuidos en categorías.

# Buena [1;2] 1 o 2 pasos promedio y distribuidos en categorías.

#### **PORTABILIDAD**

#### Instalabilidad

Descripción El producto software debe poder ser instalado en una cantidad mínima de pasos.

El producto es instalado en 5 pasos. (Ver manual de usuario)

#### Evaluación

Mala[>7] El producto se instala en 7 o más pasos.

#### Regular [4;6] El producto se instala entre 4 y 6 pasos.

Buena[1;3] El producto se instala en 3 o menos pasos.

#### Adaptabilidad

#### Descripción

Es la capacidad del producto software de adaptarse a diferentes sistemas operativos sin cambiar su estructura interna.

Se probo el software Windows 8, En Windows 10 Pro, Home y en Windows 7 Home

#### Evaluación

Mala [1] Compatible con 1 sistema operativo.

Regular [2] Compatible con 2 sistemas operativos.

Buena [>=3] Compatible con 3 o más sistemas operativos.

#### PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA CALIDAD

Una vez analizadas las características y subcaracterísticas anteriores. Se realiza el recuento de las mismas, analizando los resultados de la evaluación.

#### Funcionalidad:

- Seguridad de acceso [Evaluación buena]
- Exactitud de los resultados [Evaluación buena]

#### Eficiencia

- Utilización de recursos [Evaluación buena]
- Comportamiento frente al tiempo [Evaluación buena]

#### Fiabilidad

- Tolerancia a fallos [Evaluación regular]
- Capacidad de recuperación de errores [Evaluación regular]

#### Mantenibilidad

- Capacidad del código para ser analizado [Evaluación buena]
- Capacidad del código para ser cambiado [Evaluación buena]
- Estabilidad [Evaluación Buena]

#### Usabilidad

- Capacidad de ser entendido [Evaluación buena]
- Capacidad para ser operado [Evaluación buena]
- Capacidad de ser atractivo para el usuario [Evaluación buena]

#### Portabilidad

- Adaptabilidad [Evaluación buena]
- Instalabilidad [Evaluación regular]

Obtuvimos 3 sub-caracteristicas con evaluación regular y 11 sub-caracteristicas con evaluación buena, según el procedimiento dado por la catedra se determina que nuestro producto tiene una calidad mínimamente aceptable, por lo tanto, está listo para ser puesto en el mercado.

# METODOS DE CAJA BLANCA

## REPORTE DE LA HERRAMIENTA DE TESTING

#### METODO: ALTA DE REGISTROS

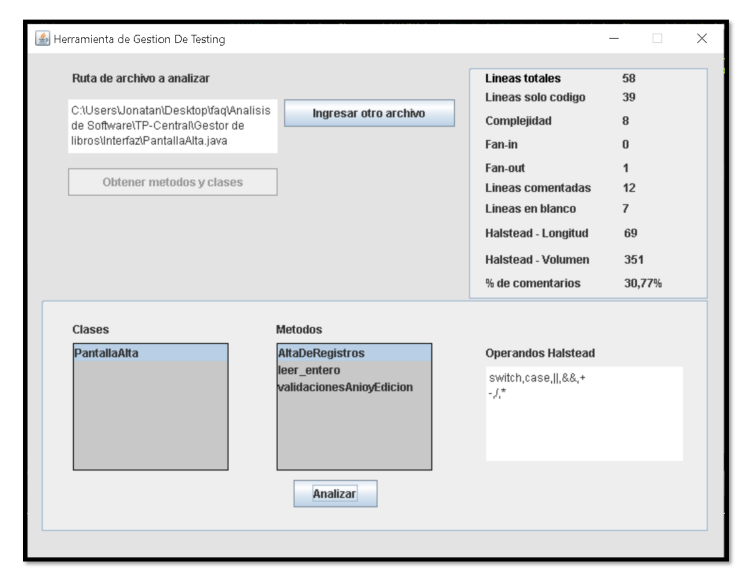


Ilustración 14: análisis de funcionalidad "Alta de registros"

#### METODO DE MCCABE COMPLETO

```
public void AltaDeRegistros(ActionEvent arg0)
{
              //validacion de ISBN
              Libro libroReg = new Libro();
                                                                                                      Nodo1
              String isbn = isbnTextField.getText();
              if (Pattern.matches("[0-9]{3}-[0-9]{1,5}-[0-9]{1,7}-[0-9]{1,6}-[0-9]{1,3}",isbn) & Nodo2 | N
              isbn.length() <= 17) Nodo3
              {
                                            Libro libroNew = libroReg.validarISBN(contador, librosCreados, isbn); Nodo4
                                            //obtengo los valores de los campos a validar
                                            if (libroNew == null) Nodo5
                                                                         String autor = autorTextField.getText();
                                                                         String Editorial = editorialTextField.getText();
                                                                                                                                                                                               Nodo6
                                                                         String titulo = tituloTextField.getText();
                                                                                        !autor.equals("") &&
                                                                         if (
                                                                                                                                                  Nodo7
                                                                                        !Editorial.equals("")&&
                                                                                                                                                  Nodo8
                                                                                        !titulo.equals(""))
                                                                                                                                                  Nodo9
                                                                         {
                                                                                        // validacion de longitud de autor
                                                                                        if( autor.length() <=300 ) Nodo10
                                                                                        {
                                                                                                      libroReg.setAutor(autor);
                                                                                                      libroReg.setEditorial(Editorial);
                                                                                                                                                                                               Nodo11
                                                                                                      libroReg.setTitulo(titulo);
                                                                                                      validacionesAnioyEdicion(libroReg, librosCreados);
                                                                                                                     Nodo12
                                                                                        }
                                                                                        else
                                                                                        {
                                                                                                      //error de longitud de nombre de autor
                                                                                                      JOptionPane.showMessageDialog(null, "El autor debe contener entre 1 y 300 caracateres", "Formato
                                                                                                      incorrecto de autor", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
                                                                                        }
                                                                         }
                                                                         else
                                                                         {
                                                                                        //error de campos vacios del registros
                                                                                        JOptionPane.showMessageDialog(null, "No puede haber
                                                                                        campos vacios en el registro", "Debe llenar todos los
                                                                                        campos", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
                                                                                        Nodo14
                                                                         }
                                            else
                                            JOptionPane.showMessageDialog(null,
                                            "ISBN: " + libroReg.getISBN() + "\n" + "Título: " + libroReg.getTitulo() + "\n"
                                            + "Autor: " + libroReg.getAutor() + "\n
           Nodo15
                                            + "Edición: " + libroReg.getEdicion() + "\n"
                                            + "Editorial: " + libroReg.getEditorial()
                                            + "\n" + "Año de publicación: " + libroReg.getAnno_de_publicacion()
                                                "\n","El libro que quiere registrar ya existe", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
              else
              {//error por registro ya existente
              JOptionPane.showMessageDialog(null, "ISBN: " + isbn + " incorrecto \n El formato correcto es: "
                  "xxx[3]-xx[1a5]-xxxxx[1a7]-xx[1a6]-x[1a3]", "DEBE INGRESAR UN ISBN", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
              }
}}); Nodo17
```

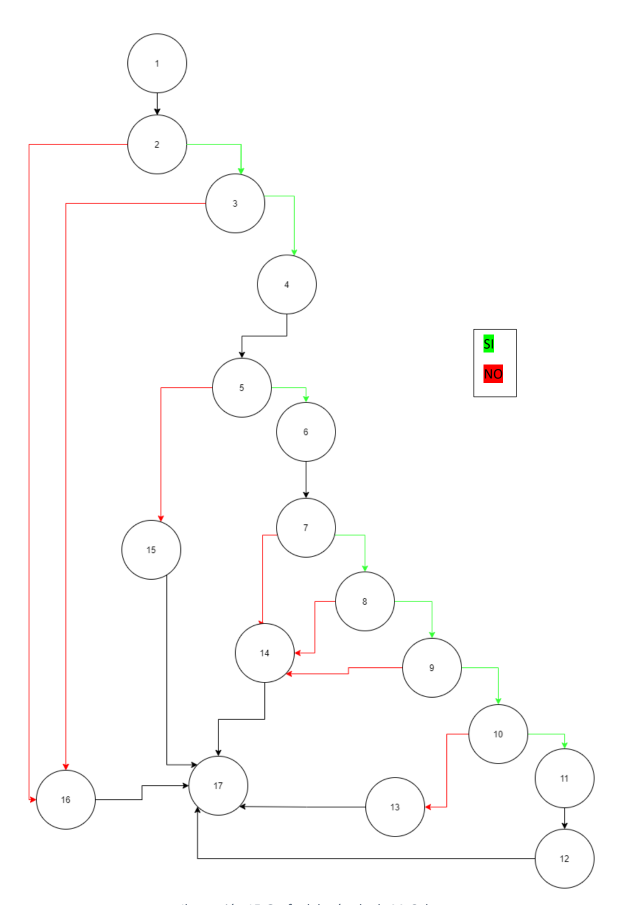


Ilustración 15:Grafo del método de McCabe

#### Resultado:

- Nodos totales(N):17
- Nodos predicados(P):7
- Aristas(E):22
- Regiones(R):8

Cálculo de complejidad ciclomatica V(G):

• El número de regiones coincide con la complejidad ciclomatica

V(G)= 7 regiones internas y 1 externa

V(G)=8

• La complejidad ciclomatica de un grafo se define como V(G) = E − N + 2

V(G) = 23 - 17 + 2

V(G) = 8

La complejidad ciclomatica de un grafo se define como V(G) = P + 1

V(G) = 7 + 1

V(G) = 8

Como resultado de la aplicación de los tres enunciados, decimos que nuestro número ciclomatica es 8, por lo tanto, tenemos 8 caminos independientes los cuales son:

camino1: 1-2-16-17

camino2: 1-2-3-16-17

• camino3: 1-2-3-4-5-15-17

camino4: 1-2-3-4-5-6-7-14-17

• camino5: 1-2-3-4-5-6-7-8-14-17

• camino6: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-14-17

camino7: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-13-17

• camino8: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-17

N° de				Entrada		Resultado esperado	Resultado obtenido
camino	ISBN	titulo	editorial	autor	Libro ya Registrado		
1	11	El principito	17 grises	Julio Cortázar	F	"ISBN incorrecto"	"ISBN incorrecto"
2	978 - 9550 - 0000 - 00 - 0	El principito	17 grises	Julio Cortázar	F	"ISBN incorrecto"	"ISBN incorrecto"
3	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	V	"El libro que quiere registrar ya existe"	"El libro que quiere registrar ya existe"
4	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	un	F	"No puede haber campos vacíos en el registro"	"No puede haber campos vacíos en el registro"
5	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	El Aleph	un	Jorge Luis Borges	F	"No puede haber campos vacíos en el registro"	"No puede haber campos vacíos en el registro"
6	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	un	17 grises	Julio Cortázar	F	"No puede haber campos vacíos en el registro"	"No puede haber campos vacíos en el registro"
7	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	El Aleph	17 grises	(301)*	F	"El autor debe contener entre 1 y 300 caracteres"	"El autor debe contener entre 1 y 300 caracteres"
8	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	F	"El libro se ha registrado con éxito"	"Libro registrado con éxito"

<sup>\*</sup>el nombre del autor posee más de 300 caracteres

```
public void AltaDeRegistros(ActionEvent arg0)
{
       //validacion de ISBN
       Libro libroReg = new Libro();
       String isbn = isbnTextField.getText();
       if (Pattern.matches("[0-9]{3}-[0-9]{1,5}-[0-9]{1,7}-[0-9]{1,6}-[0-9]{1,3}",isbn) &&
                                                                                                decisión 1
       isbn.length() <= 17)</pre>
       {
                      Libro libroNew = libroReg.validarISBN(contador, librosCreados, isbn);
                      //obtengo los valores de los campos a validar
                      if (libroNew == null)
                                                 decisión 2
                      {
                                    String autor = autorTextField.getText();
                                    String Editorial = editorialTextField.getText();
                                    String titulo = tituloTextField.getText();
                                            !autor.equals("") &&
                                            !Editorial.equals("")&&
                                                                               decisión 3
                                            !titulo.equals(""))
                                    {
                                            // validacion de longitud de autor
                                            if( autor.length() <=300 )</pre>
                                            {
                                                                                 decisión 4
                                                   libroReg.setAutor(autor);
                                                   libroReg.setEditorial(Editorial);
                                                   libroReg.setTitulo(titulo);
                                                   validacionesAnioyEdicion(libroReg, librosCreados);
                                            }
                                            else
                                                   //error de longitud de nombre de autor
                                                   JOptionPane.showMessageDialog(null, "El autor debe contener entre 1 y 300 caracateres", "Formato
                                                   incorrecto de autor", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
                                            }
                                    }
                                    else
                                            //error de campos vacios del registros
                                    {
                                            JOptionPane.showMessageDialog(null, "No puede haber
                                            campos vacios en el registro", "Debe llenar todos los
                                            campos", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
                                    }
                      else
                      {
                      JOptionPane.showMessageDialog(null,
                      "ISBN: " + libroReg.getISBN() + "\n" + "Título: " + libroReg.getTitulo() + "\n"
                      + "Autor: " + libroReg.getAutor() + "\n"
                     + "Edición: " + libroReg.getEdicion() + "\n"
                     + "Editorial: " + libroReg.getEditorial()
                      + "\n" + "Año de publicación: " + libroReg.getAnno_de_publicacion()
                      + "\n", "El libro que quiere registrar ya existe", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
       }
```

```
else
      {//error por registro ya existente
      JOptionPane.showMessageDialog(null, "ISBN: " + isbn + " incorrecto \n El formato correcto es: "
      + "xxx[3]-xx[1a5]-xxxxx[1a7]-xx[1a6]-x[1a3]", "DEBE INGRESAR UN ISBN", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
});
T= {< ISBN=878 - 950 - 4060 - 00 - 0, Título = Bestiario , Editorial = 17 grises ,Autor=Julio
Cortázar, Número de edicion = 7, Año de publicación = 1998, Libro ya existente = F >
< ISBN=878 - 950 - 4060 - 00 - 0, Título = Bestiario , Editorial = 17 grises ,Autor=Julio
Cortázar, Número de edicion = 7, Año de publicación = 1998, Libro ya existente = V>
ISBN=878, Título = Bestiario , Editorial = 17 grises ,Autor=Julio Cortázar,Número de edicion =
7, Año de publicación = 1998, Libro ya existente = V>
ISBN=878, Título = Bestiario , Editorial = "" ,Autor=Julio Cortázar,Número de edicion = 7, Año
de publicación = 1998, Libro ya existente = F>
ISBN=878, Título = Bestiario , Editorial = "" ,Autor=(301*),Número de edicion = 7, Año de
publicación = 1998, Libro ya existente = F>
}
```

Caso		Valores									Decisión			
	ISBN	titulo	editorial	autor	Numero edición	Año publicación	Libro ya existente	1	2	3	4			
1	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1998	F	٧	٧	V	V			
2	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1998	V	٧	F	-	-			
3	878	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1998	V	F	1	-	1			
4	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	un	Julio Cortázar	7	1998	F	٧	٧	F	-			
5	878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	(301)*	7	1998	F	٧	٧	V	F			

<sup>\*</sup>el autor tiene 301 caracteres de longitud

## **Branch/Decision Coverage**

TER2 = Number of branches exercised at least once
Total number of branches

TER2 = 8/8 = 100%

# METODOS DE CAJA NEGRA

# CLASES DE EQUIVALENCIA

condición	Clases validas	Clases no validas	Tipo
Longitud ISBN	(1.1) 17	(2.1) No son 17	Booleano
Caracteres permitidos en ISBN	(1.2) números del 0 al 9 (1.3) Guiones	(2.2) Otros no permitidos	Valor dentro de un conjunto
Secciones ISBN	(1.4) 5 secciones	(2.3) Otra cantidad	Booleano
Caracteres permitidos en Editorial	(1.5) Todos los caracteres	(2.4) vacío ("")	Booleano
Caracteres permitidos en Autor	(1.6) Todos los caracteres	(2.5) vacío ("")	Booleano
Longitud Autor	(1.7) Entre 1 y 300	(2.6) Menos de 1 (2.7) Más de 300	Rango
Número de Edición	(1.8) Números del 0 al 9	(2.8) Otro valor	Booleano
Tipo de número de Edición	(1.9) Número positivo	(2.9) números negativos	Booleano
Valor de año de publicación	(1.10) [19009999]	(2.10) <1900 (2.11) >9999	Rango
Tipo de número de Año	(1.11) Número positivo	(2.12) números negativos	Booleano

			Caso			<b>Clases Cubiertas</b>	Salida Esperada
ISBN	titulo	editorial	autor	Numero edición	Año publicación		
		•			Casos para cla	ses validas	
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	х	7	1900	1.1;1.2;1.3;1.4;.1.5;1.6;1.7; 1.8;1.9;1.10;1.11	"El libro se ha registrado con éxito"
				Ca	asos para clase	es no validas	
278 - 1950 - 40260 - 00 - 01	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1998	2.1	"ISBN incorrecto"
AAA – t*{ - }sas – d 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1998	2.2	"ISBN incorrecto"
878 - 950 - 4060 - 0- 0 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1998	2.3	"ISBN incorrecto"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	un	Julio Cortázar	7	1998	2.4	"No puede haber campos vacíos en el registro"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	un	7	1998	2.5	"No puede haber campos vacíos en el registro"
8900 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	un	7	1998	2.6	"No puede haber campos vacíos en el registro"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	(301)**	7	1998	2.7	"El autor debe contener entre 1 y 300 caracteres"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	А	1998	2.8	"El número de edición debe ser un número entero positivo"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	-10	1998	2.9	"El número de edición debe ser un número entero positivo"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	1899	2.10	"El año de publicación debe ser un número entero positivo de 4 cifras"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	10000	2.11	"El año de publicación debe ser un número entero positivo de 4 cifras"
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	Julio Cortázar	7	-1978	2.12	"El año de publicación debe ser un número entero positivo de 4 cifras"
		<u> </u>	1		Aplicamo	s AVL	
878 - 950 - 4060 - 00 - 0	Bestiario	17 grises	(300)*	7	9999	1.1;1.2;1.3;1.4;.1.5;1.6;1.7; 1.8;1.9;1.10;1.11	"El libro se ha registrado con éxito"
00 0	<u> </u>	<u> </u>	l			l	I

<sup>\*</sup>el autor tiene 300 caracteres de longitud \*\*el autor tiene 301 caracteres

# PRUEBAS DE SISTEMA

# CARACTERÍSTICAS DEL AMBIENTE DE TESTEO:

Sistema operativo: Windows 10 de 64 bits

Procesador: AMD Ryzen 2600

**RAM: 16 GB** 

Disco Rígido: Western Digital 1 TB

## PRUEBA DE RESISTENCIA

Explorador de Windows 0,1%	26,2 MB 578,1 MB 49,2 MB	0 MB/s 0 MB/s
eclipse.exe 0% Explorador de Windows 0,1%	578,1 MB 49,2 MB	
Explorador de Windows 0,1%	49,2 MB	0 MB/s
	•	
(a) GitKraken (5)		0 MB/s
o statistical (s)	570,3 MB	0 MB/s
<ul> <li>Google Chrome (15)</li> <li>0,3%</li> </ul>	501,6 MB	0 MB/s
⇔ Herramienta Recortes     0%	3,1 MB	0 MB/s
	35,9 MB	0 MB/s
	35,9 MB	0 MB/s
△ Java(TM) Platform SE binary	36,1 MB	0 MB/s
△ Java(TM) Platform SE binary	36,3 MB	0 MB/s
	35,8 MB	0 MB/s
△ Java(TM) Platform SE binary	35,9 MB	0 MB/s
△ Java(TM) Platform SE binary	36,1 MB	0 MB/s
	35,9 MB	0 MB/s
△ Java(TM) Platform SE binary	36,2 MB	0 MB/s
	36,0 MB	0 MB/s
△ Java(TM) Platform SE binary	35,7 MB	0 MB/s
	36,2 MB	0 MB/s
	36,2 MB	0 MB/s
	46,5 MB	0 MB/s
	66,8 MB	0 MB/s

Ilustración 16:Administrador de tares del equipo donde se realizó la prueba

Como podemos en la imagen anterior, el sistema de Gestor de Libros no consume casi recursos a pesar de tener 15 instancias ejecutándose al mismo tiempo, solo sube a consumir 2,6 % del procesador cuando se registra el Libro. En cuanto a la memoria consume en promedio 40 MB.

## PRUEBA DE RECUPERACIÓN

Antes del evento imprevisto:

<u>\$</u>	×	
:	REGISTRO DE LIBRO	
ISBN:	AUTOR:	
TITULO:	EDICION:	
EDITORIAL:	AÑO DE PUBLICACION:	
	Registrar	]

Ilustración 17:Pantalla de registro de aplicación

Luego de ocurrida la falla:

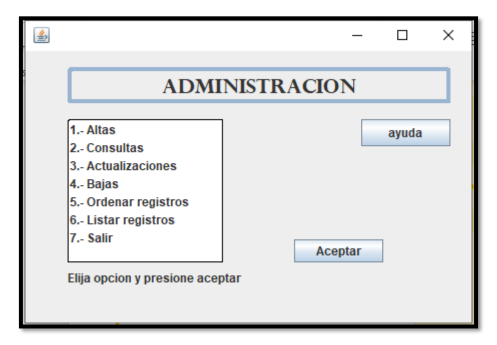


Ilustración 18:Pantalla Principal de la aplicación

El sistema no produce fallas al volver a iniciar luego del evento imprevisto. Al interrumpirse el sistema en el medio de la transacción, una vez que inicia nuevamente empieza desde cero, es decir desde la pantalla principal(donde seleccionamos la opción deseada). Cabe señalar que la integridad de los datos tanto de los usuarios como de los libros no se ve alterada por dicho imprevisto.

#### PRUEBA DE SEGURIDAD

Analizamos que parámetros podrían llegar a modificarse al analizarse el ejecutable que realizamos del gestor con la herramienta resource hackers.

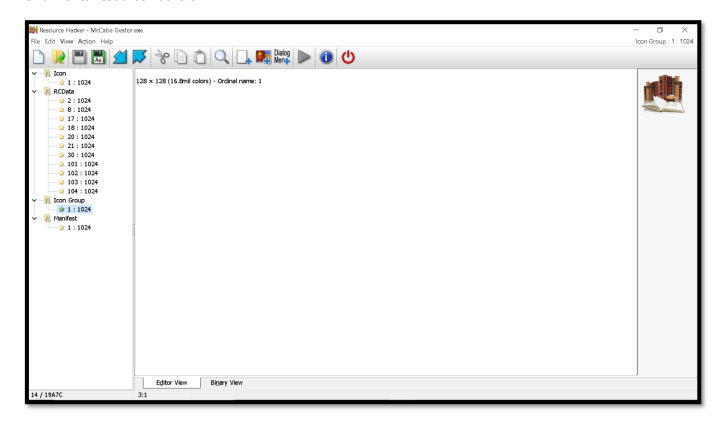


Ilustración 19: Aplicación Resource Hackers

Se podrán realizar las siguientes modificaciones en el ejecutable.

Cambiar el icono: Modificando el atributo 1: 1024.

Modificar atributos de la carpeta RCData: Que contiene información que fue proporcionada por la herramienta que crea el exe(launch4j), como la versión del JRE, y otros parámetros no importantes.

Manifiest: Dentro de esta carpeta se encuentra el archivo manifiesto el cual contiene información sobre con que nivel de privilegios debe ejecutarse el exe, en que arquitectura de Windows puede ser utilizado.

Analizando los atributos que expone el resource hackers podemos notar que en ningún lado se expone el código assembler de nuestra aplicación. Por lo tanto, no puede modificarse o realizarse una reingeniería a la inversa para poder obtener, por ejemplo, el tipo de cifrado que utiliza para las contraseñas el cual esta embebido en el código.

#### PRUEBA DE RENDIMIENTO

El sistema fue testeado con un registro de más de 10000 libros, Los resultados obtenidos fueron:

PantallaUsuario (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_251\bin\javaw.exe (14/06/2021 01:52:46)

El tiempo que toma en listar 10000+ registro es: 26 ms

Ilustración 20:Tiempo de listado de 10000 registros

La funcionalidad de "Listar" tardó 26 ms;

```
PantallaUsuario (1) [Java Application]
El tiempo que toma en darse de alta un registro es : 38 ms
```

Ilustración 21:Tiempo consumido por la funcionalidad "dar de alta"

La funcionalidad "Dar de alta" demoró 38 ms;

```
PantallaUsuario (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_251\bin\javaw.exe (14/06/2021 01:55:46)

El tiempo que tarda en eliminarse un registro es: 37 ms
```

Ilustración 22:Tiempo consumido por la funcionalidad "Dar de baja"

La funcionalidad "Dar de baja" tomó 37 ms;