# PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS INTERFAZ

**2020-1**

**Laboratorio 5/6**

## OBJETIVOS

1. Desarrollar una mini aplicación gráfica
2. Experimentar el comportamiento de las ventanas JFrame, JDialog y JOptionPane
3. Seleccionar los lienzos más apropiados para un diseño: JPanel, JScrollPane, JTabbedPane
4. Revisar las posibilidades de los estilos:FlowLayout, BorderLayout y GridLayout
5. Ensayar algunos componentes básicos: JLabel, JTextField, JButton, JMenuBar,
6. Ensayar algunos componentes especiales: JFileChooser y JColorChooser
7. Implementar el esquema de manejo de eventos con clases anónimas
8. Vivenciar las prácticas XP : [Acceptance tests](http://www.extremeprogramming.org/rules/functionaltests.html) *are run often and the score is published*

*When* [a bug is found](http://www.extremeprogramming.org/rules/bugs.html) *tests are create*

# ENTREGA

1. Incluyan en un archivo .zip los archivos correspondientes al laboratorio. El nombre debe ser los dos apellidos de los miembros del equipo ordenados alfabéticamente.
2. En el foro de entrega deben indicar el estado de avance de su laboratorio y los problemas pendientes por resolver.
3. Deben publicar el avance al final de la sesión y la versión definitiva en la fecha indicada, en los espacios preparados para tal fin.

# CONTEXTO

El objetivo es implementar el juego **Marbel Game** en versión usuario-computador.

El trabajo se debe hacer desde **CONSOLA**

|  |  |
| --- | --- |
| El propuesto por ustedes MarbelGameGUI | El acordado en laboratorio MarbelGame |
| **Vista - Controlador** | **Modelo** |

**Para la capa de presentación NO deben hacer pruebas de unidad ni diagramas de secuencia**

**DESARROLLO**

## Directorios

El objetivo de este punto es construir un primer esquema para el juego **MarbelGame** .

1. Preparen un directorio llamado **marbelGame** con los directorios src y bin y los subdirectorios presentación y aplicación.

## Ciclo 0: Ventana vacía – Salir [En \*.java y lab05.doc]

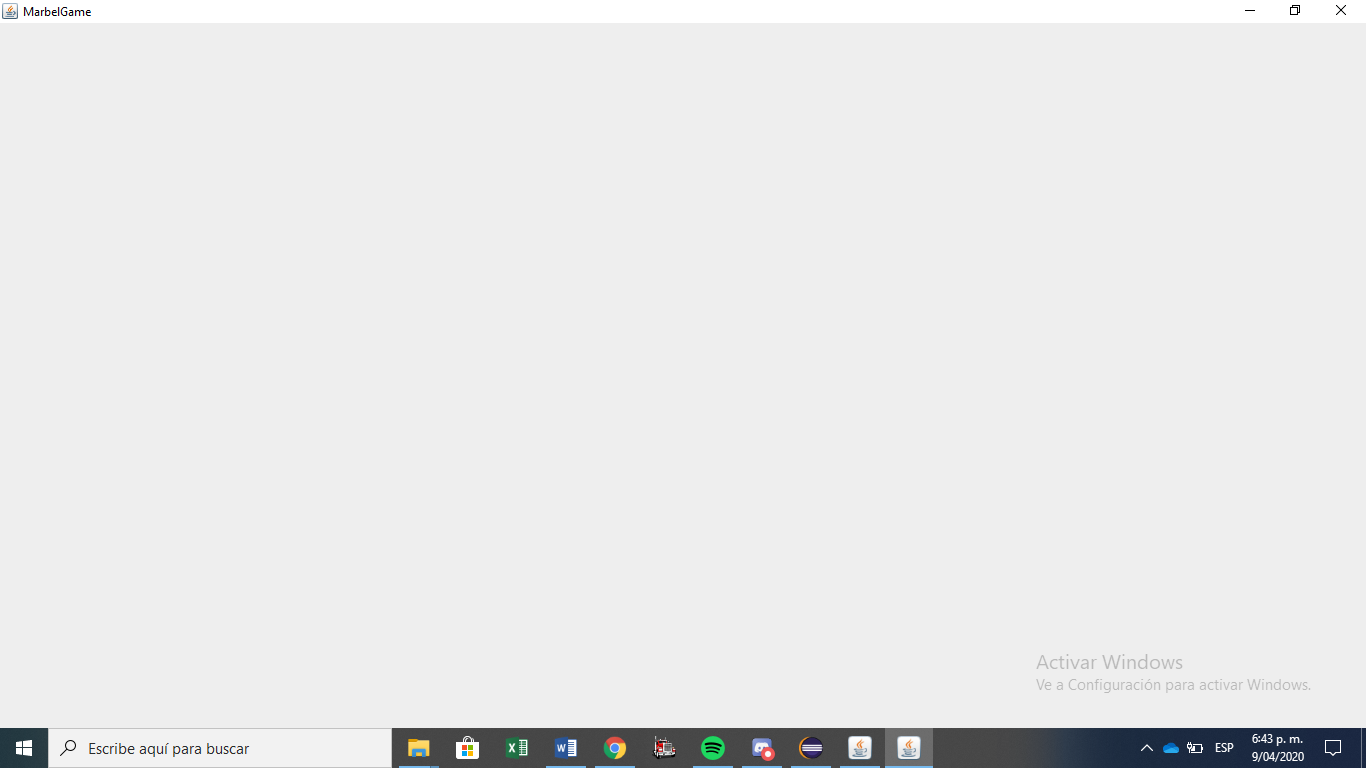
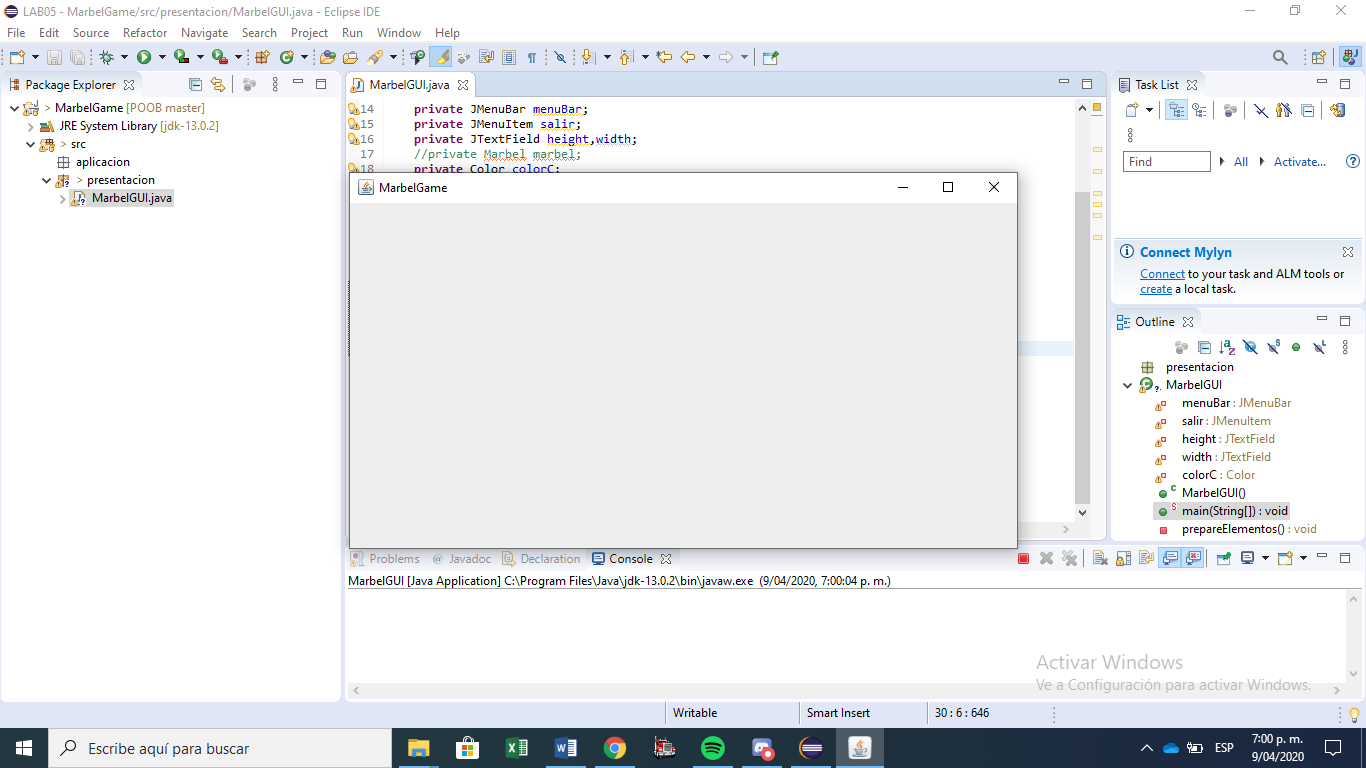
El objetivo es implementar la ventana principal de **MarbelGame** con un final adecuado a la aplicación desde el icono de cerrar. Utilizar el esquema de prepareElementos-

prepareAcciones.

1. Construyan el primer esquema de la ventana de **MarbelGame** únicamente con el título “ **Marbel Game**”. Para esto cree la clase **MarbelGameGUI** como un JFrame con su creador, que sólo coloca el título, y el método main que crea un objeto **MarbelGameGUI** y lo hace visible. Ejecútenlo. Capturen la pantalla.

(Si la ventana principal no es la inicial en su diseño, después moverá el main al componente visual correspondiente)

1. Modifiquen el tamaño de la ventana para que ocupe un cuarto de la pantalla y ubíquenla en el centro (prepareElementos). Capturen esa pantalla.



1. Traten de cerrar la ventana.

¿Termina la ejecución?

No termina la ejecución.

¿Qué deben hacer para terminar la ejecución?

Debe tener un comando para terminar la ejecución.

¿Por qué?

Porque la aplicación sigue en curso.

1. Estudien en JFrame el método setDefaultCloseOperation. ¿Para qué sirve? ¿Cómo lo usarían en este caso?

El método se utiliza para especificar una de varias opciones para el botón Cerrar. Use una de las siguientes constantes para especificar su elección:

JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE: sale de la aplicación.

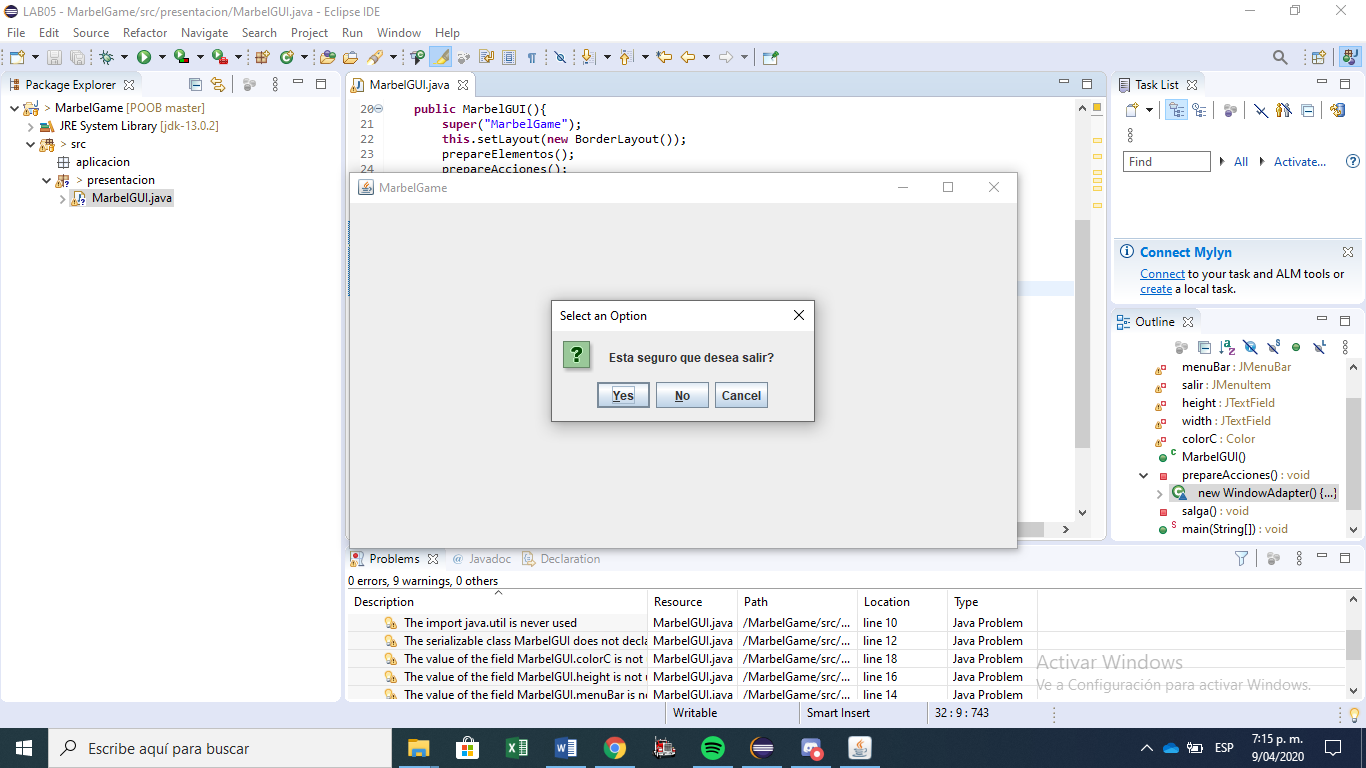
JFrame.HIDE\_ON\_CLOSE: oculta el marco, pero mantiene la aplicación en ejecución.

JFrame.DISPOSE\_ON\_CLOSE: deseche el objeto de marco, pero mantenga la aplicación en ejecución.

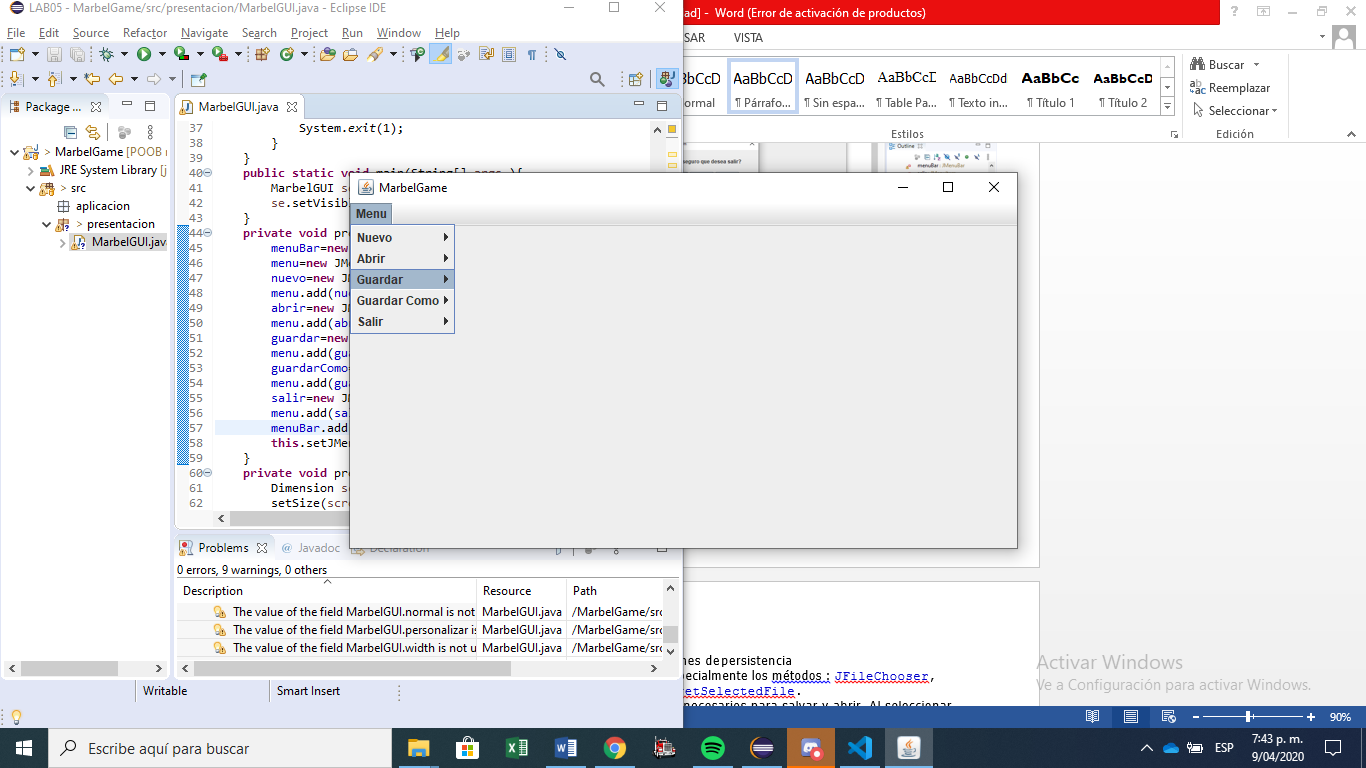
JFrame.DO\_NOTHING\_ON\_CLOSE - Ignora el clic.

1. Preparen el “oyente” correspondiente al icono cerrar que le pida al usuario que confirme su selección. Para esto Implementen parcialmente el método prepareAcciones y el método asociado a la acción (salga). Ejecuten el programa y salgan del programa. Capturen las pantallas.

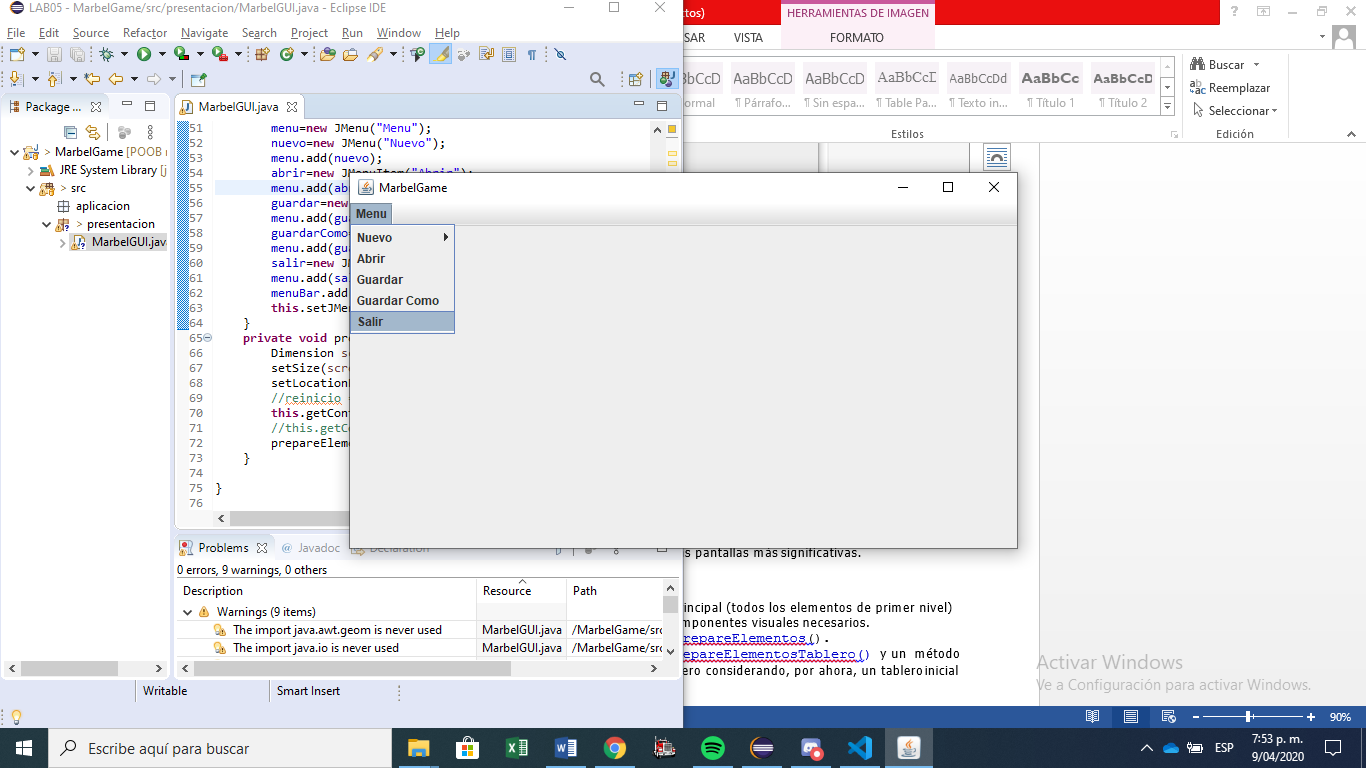
## Ciclo 1: Ventana con menú – Salir [En \*.java y lab05.doc]

El objetivo es implementar un menú clásico para la aplicación con un final adecuado desde la opción del menú para salir. El menú debe ofrecer mínimo las siguientes opciones (Nuevo, Abrir – Salvar, Salvar Como – Salir) . No olviden los criterios de calidad del código.

1. Defina como atributos los componentes visuales necesarios del menú.
2. Construya la forma del menú propuesto en su diseño de interfaz ( prepareElementos - prepareElementosMenu) . Ejecuten. Capturen la pantalla.



1. Preparen el “oyente” correspondiente al icono cerrar con confirmación (prepareAcciones). Ejecuten el programa y salgan del programa. Capturen las pantallas.



## Ciclo 2: Salvar y abrir [En \*.java y lab05.doc]

El objetivo es preparar la interfaz para las funciones de persistencia

1. Detalle el componente JFileChooser especialmente los métodos : JFileChooser, showOpenDialog, showSaveDialog, getSelectedFile.

JFileChooser es una clase que permite acceder y seleccionar ficheros.

showOpenDialog le permite al usuario elegir una opción

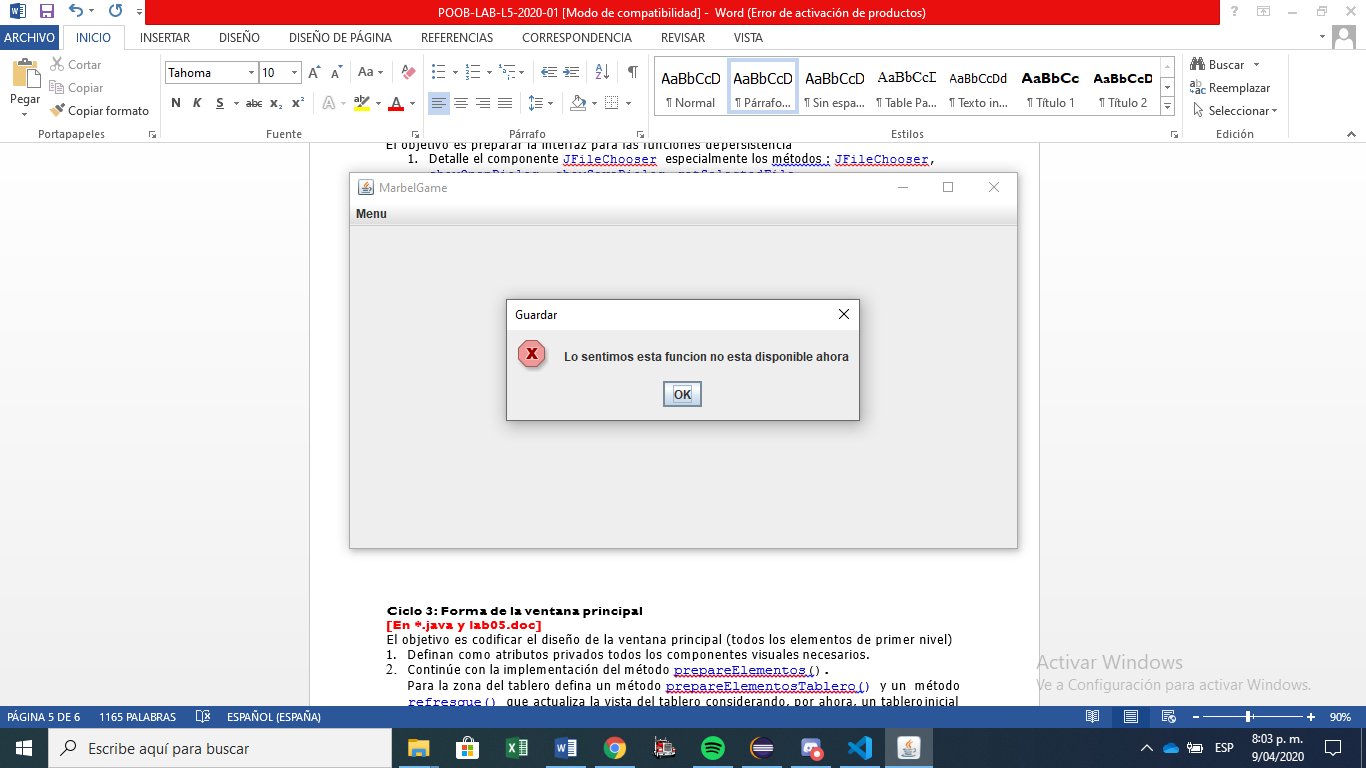
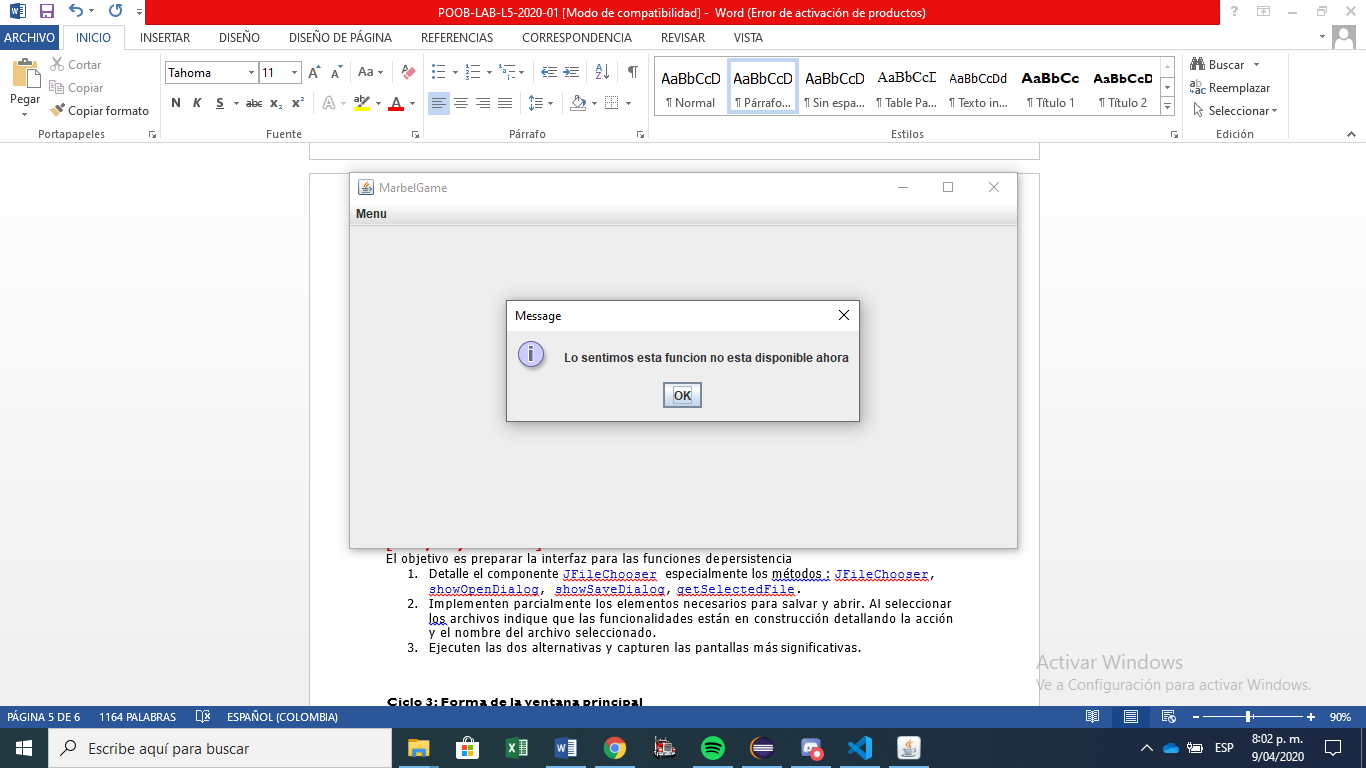
showSveDialog permite guardar un fichero

getSelectedFile permite seleccionar un fichero

1. Implementen parcialmente los elementos necesarios para salvar y abrir. Al seleccionar

los archivos indique que las funcionalidades están en construcción detallando la acción y el nombre del archivo seleccionado.

1. Ejecuten las dos alternativas y capturen las pantallas más significativas.



## Ciclo 3: Forma de la ventana principal [En \*.java y lab05.doc]

El objetivo es codificar el diseño de la ventana principal (todos los elementos de primer nivel)

1. Definan como atributos privados todos los componentes visuales necesarios.
2. Continúe con la implementación del método prepareElementos().

Para la zona del tablero defina un método prepareElementosTablero() y un método

refresque() que actualiza la vista del tablero considerando, por ahora, un tablero inicia

por omisión (el ejemplo del trabajo en clase) Este método lo vamos a implementar realmente en otros ciclos. Ejecuten y capturen esta pantalla.

## Ciclo 4: Cambiar color [En \*.java y lab05.doc]

El objetivo es implementar este caso de uso.

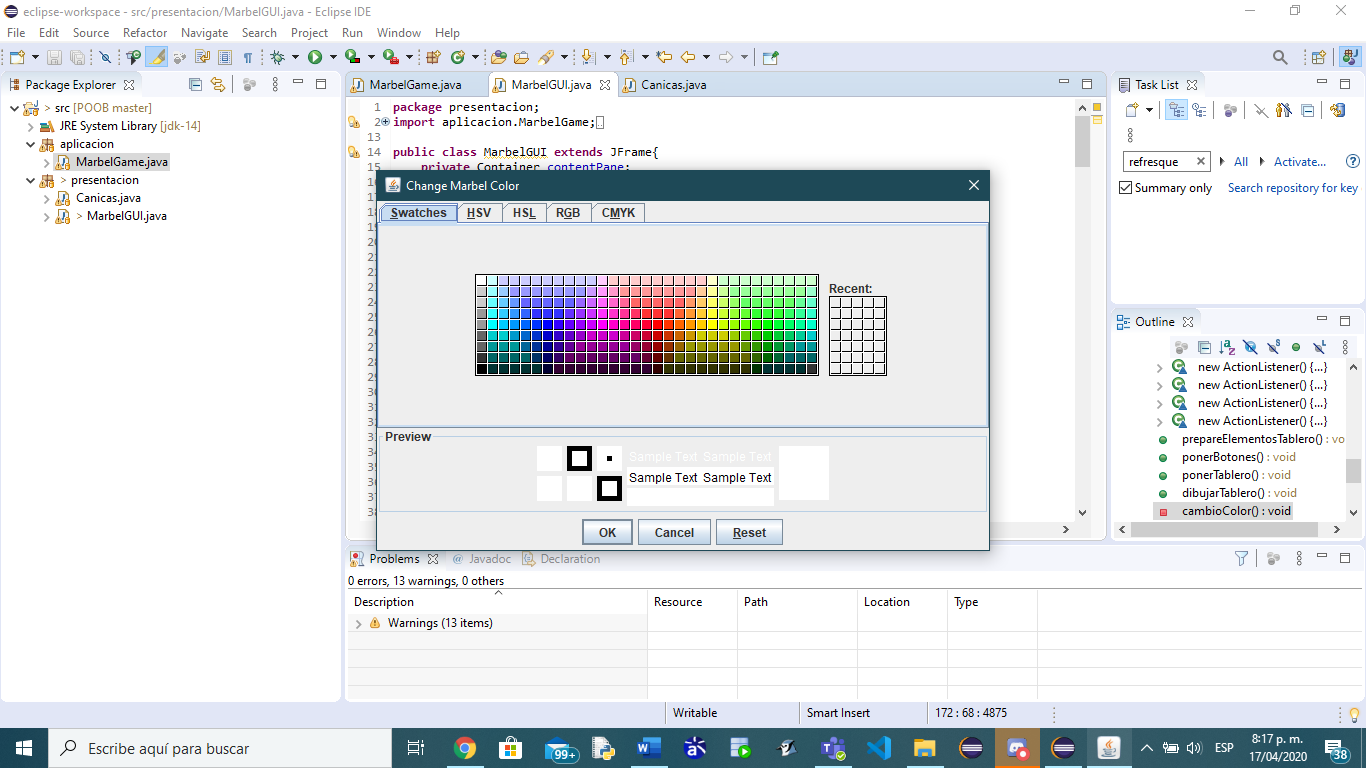
* 1. Expliquen los elementos necesario para implementar este caso de uso.
  2. Detalle el comportamiento de JColorChooser especialmente el método estático

showDialog

Este comportamiento permite que el usuario elija el color que desee entre un paleta de colores

El método showDialog permite que el usuario elija un color.

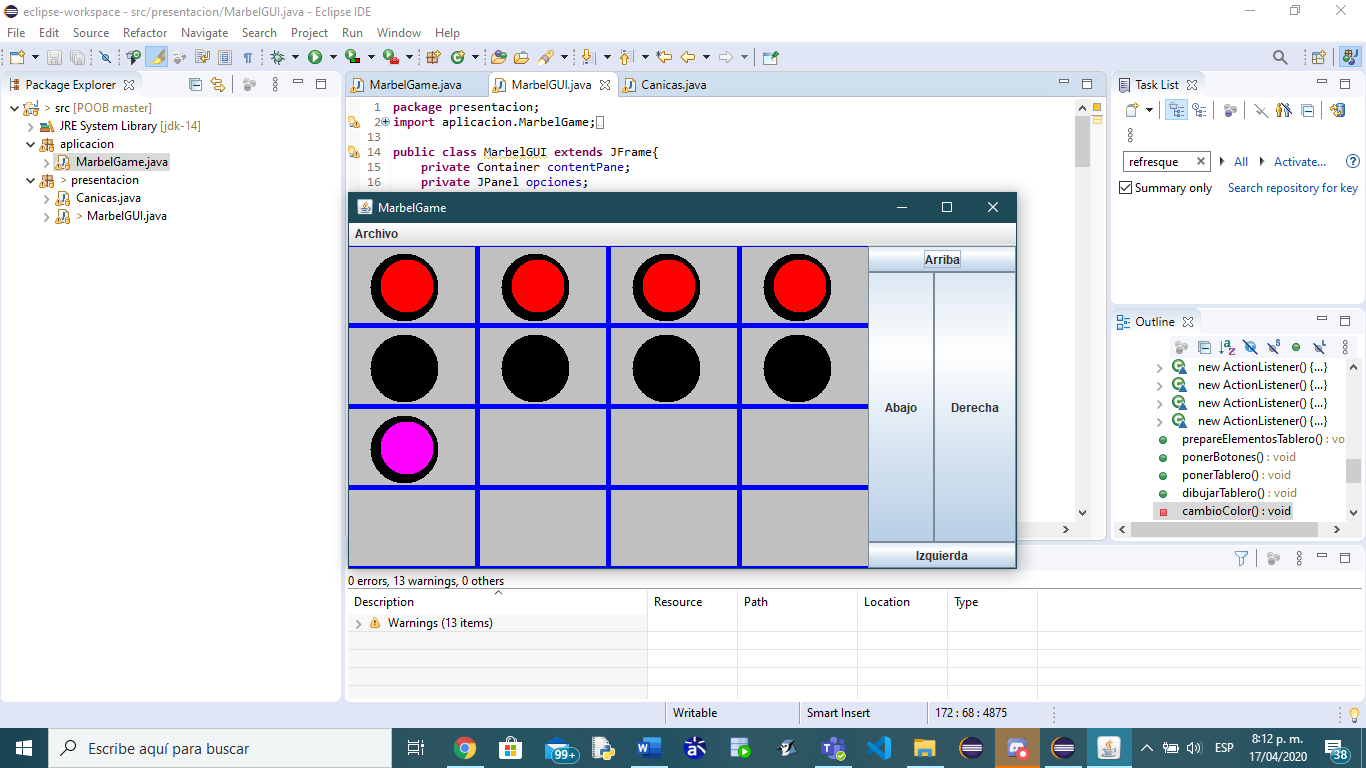
* 1. Implementen los componentes necesarios para cambiar el color del tablero (inicialmente blanco-negro)
  2. Ejecuten el caso de uso y capture las pantallas más significativas



## Ciclo 5: Modelo MarbelGame [En \*.java y lab05.doc]

El objetivo es implementar la capa de aplicación para **MarbelGame** .

1. Construya los métodos básicos del juego (**No olvide MDD y TDD)**
2. Ejecuten las pruebas y capturen el resultado.



## Ciclo 6: Jugar

**[En \*.java y lab05.doc]**

El objetivo es implementar el caso de uso jugar.

1. Adicione a la capa de presentación el atributo correspondiente al modelo.
2. Perfeccionen el método refresque() considerando la información del modelo de dominio.
3. Expliquen los elementos necesarios para implementar este caso de uso.
4. Implementen los componentes necesarios para jugar .
5. Ejecuten el caso de uso y capture las pantallas más significativas.

## Ciclo 7: Reiniciar

**[En \*.java y lab05.doc]**

El objetivo es implementar este caso de uso.

1. Expliquen los elementos a usar para implementar este caso de uso.
2. Implementen los elementos necesarios para reiniciar
3. Ejecuten el caso de uso y capture las pantallas más significativas.

## Ciclo 8: Cambiar la configuración del juego [En \*.java y lab05.doc]

El objetivo es implementar este caso de uso.

1. Expliquen los elementos a usar para implementar este caso de uso
2. Implementen los elementos necesarios para cambiar la configuración del juego: tamaño, número de canicas y número de barreras.
3. Ejecuten el caso de uso y capture las pantallas más significativas.

# RETROSPECTIVA

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

Lina 20/Santiago20

1. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?

Incompleto

1. Considerando la práctica XP del laboratorio ¿por qué consideran que es importante?

Programación a pares, es importante para compartir ideas

1. ¿Cuál consideran fue su mayor logro? ¿Por qué? ¿Cuál consideran que fue su mayor problema? ¿Qué hicieron para resolverlo?

El Jframe fue fácil de implementar, nuestro mayor problema fue pintar el tablero y jugar con el.

1. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

Buena comunicación , nos comprometemos a organizar mejor nuestro tiempo y solucionar todos los problemas que se vayan presentando