# 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 : <u>Acceptance tests</u> are run often and the score is published when a bug is found 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	El acordado en laboratorio
MarbelGameGUI	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)
- 2. Modifiquen el tamaño de la ventana para que ocupe un cuarto de la pantalla y ubíquenla en el centro (prepareElementos). Capturen esa pantalla.
- 3. Traten de cerrar la ventana. ¿Termina la ejecución? ¿Qué deben hacer para terminar la ejecución? ¿Por qué?
- 4. Estudien en JFrame el método setDefaultCloseOperation. ¿Para qué sirve? ¿Cómo lo usarían en este caso?
- 5. 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 v 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.
- 3. 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.
- 2. 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.
- 3. 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 inicial

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
- 3. Implementen los componentes necesarios para cambiar el color del tablero (inicialmente blanco-negro)
- 4. 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)
- 2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?
- 3. Considerando la práctica XP del laboratorio ¿por qué consideran que es importante?
- 4. ¿Cuál consideran fue su mayor logro? ¿Por qué? ¿Cuál consideran que fue su mayor problema? ¿Qué hicieron para resolverlo?
- 5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?