# PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS INTERFAZ Noviembre 2018 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 trabajo se debe hacer desde CONSOLA

El propuesto por ustedes	El acordado en laboratorio
SenkuGUI	Senku
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 Senku .

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

# Ciclo 0: Ventana vacía - Salir

#### [En \*.iava v lab05.doc]

El objetivo es implementar la ventana principal de **Senku** 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 **Senku** únicamente con el título " **Senku**". Para esto cree la clase **SenkuGUI** como un JFrame con su creador, que sólo coloca el título, y el método main que crea un objeto **SenkuGUI** 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.

# 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. Capture la pantalla.
- 3. Preparen el "oyente" correspondiente al icono cerrar con confirmación (prepareAcciones). Ejecuten el programa y salgan del programa.

# 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 capture las pantallas más significativas.

# Ciclo 3: Forma de la ventana principal

#### [En \*.java v lab05.doc]

El objetivo es codificar el diseño de la ventana principal (todos los elemento 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 (azul - roja, 3 x7, piezas en posición de inicio) 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 de las canicas.
- 4. Ejecuten el caso de uso y capture las pantallas más significativas.

#### Ciclo 5: Modelo Senku

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

El objetivo es implementar la capa de aplicación para Senku.

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

#### Ciclo 6: Jugar

#### [En \*.iava v 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 el tamaño 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 el tamaño del juego
- 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?