# PRÁCTICA FINAL PROGRAMACIÓN II

# "BALLS SIMULATION"

**Profesor:** Miquel Mascaró Oliver **Asignatura:** Programació II (21707)

**Curso:** 2018-2019

Autores: Adrián Bennasar Polzin, Felix Lluís Aguilar Ferrer

ENLACE VIDEO: <a href="https://youtu.be/AwL6r1bCpRY">https://youtu.be/AwL6r1bCpRY</a>

**GITHUB:** https://github.com/FelixAguilar/Practica-Programacion-2

# Introducción

La solución consiste en una interfaz gráfica en la cual hay un menú y un panel donde se visualizan una serie de círculos, los cuales se mueve por este. El menú se compone de dos "CheckBox" que sirven para determinar el comportamiento de los círculos y de un "JTextField" para elegir la cantidad de círculos que se quieren visualizar en el panel.

El movimiento de los círculos se puede dar de dos formas:

- Los círculos se mueven con una aceleración constante.
- Los círculos se mueven con una aceleración que depende de la posición del ratón.

La interacción con los límites del panel se puede dar de dos maneras:

- Los círculos pueden atravesar las paredes y aparecer en el otro extremo del panel.
- Los círculos pueden chocar con los límites del panel invirtiendo así su velocidad.

# Diseño

El diseño que hemos utilizado para montar la solución ha sido dividir el problema en diferentes conceptos. Cada uno contiene sus propios atributos y métodos que realizan las acciones dentro de su ámbito. Para ello se han creado 4 conceptos:

- Window (ventana).
- CirclePanel (Panel de círculos).
- Circle (Círculo).
- Vector.

## Window:

Esta clase es la principal, su objetivo principal es invocar las funciones de otras clases en las que se ejecutan operaciones a más bajo nivel. Además en esta se definen los componentes que forman el menú lateral ("TextField", "CheckBox", etc.) y se construye el comportamiento de la ventana. Finalmente se definen los escuchadores de los eventos del menú.

Todos los "Strings" del menú y el nombre de la ventana se han declarado como constantes al principio de la clase. Además, se obtienen la resolución de la pantalla y se guarda en dos constantes llamadas screenHeight y screenWidth.

El flujo del programa comienza en esta clase mediante los métodos main y start.

#### Métodos:

- **Constructor:** establece las características básicas de la ventana (título, tamaño y localización). Además se establece la operación por defecto de cierre de la ventana. Por último se invoca al método initContents().

- **InitContents:** construye los elementos del menú, se monta el "layout" y se añaden los elementos correspondientes en cada zona.
- **Start:** inicia el array de círculos y se invoca al bucle infinito.
- **Main:** hace una instanciación de Window, la cual se hace visible y se llama al método start.

## **CirclePanel:**

Aquí se define el concepto de panel de círculos. Está definido por 4 atributos que consisten en una colección de círculos, un vector para la posición del ratón y dos variables booleanas para controlar la interacción con los límites y el tipo de aceleración.

Esta clase contiene todo lo relacionado con el dibujado del panel y su contenido junto al bucle de actualización de los círculos.

## Métodos:

- **Constructor:** inicializa el vector posición a (0,0) y se añade el escuchador de ratón ya que esta es la clase oyente.
- PaintComponent: llama al paintComponent de JAVA para ejecutar las instrucciones por defecto de este método, a continuación se realizan tantas iteraciones del método paint como círculos haya en la colección de círculos. Finalmente, se ejecuta la instrucción repaint que llama al paintComponent de nuevo.
- **infiniteLoop:** contiene un bucle que no finaliza hasta que se cierra el programa, en este se actualizan los círculos y se tienen en cuenta los dos booleanos para saber si se tiene que seguir un hilo u otro en cada uno de ellos.
- **resizeBallsCollection:** monta una nueva colección de círculos sobreescribiendo el actual.
- **mouseDragged:** actualiza el vector obteniendo la posición del ratón.
- **mouseMoved:** actualiza el vector obteniendo la posición del ratón.

## Circle:

En esta clase se define el concepto de un círculo, el cual está definido por 5 atributos y 4 constantes. Los atributos consisten en la forma, el color, el vector posición, velocidad y aceleración. Las contantes son el diámetro(50.0), velocidad máxima(5), la aceleración en caída(0, 0.05) y finalmente aceleración del ratón(0.12).

Aquí se encuentran todos los métodos que interactúan con los atributos del círculo.

## Métodos:

- **Constructor:** impone las propiedades iniciales del círculo de manera aleatoria exceptuando la aceleración que empieza en (0,0).
- **Paint:** realiza el dibujado del círculo. Incluye la clase RenderingHints para obtener una mejor calidad de renderizado.
- **Movement:** actualiza la velocidad y realiza el movimiento del círculo mediante la suma de la velocidad y la posición actual. Para evitar que el círculo vaya demasiado rápido e impone un límite de velocidad (la constante MAXSPEED). Por último actualiza la forma del círculo.

- FallingAcceleration: impone la aceleración constante de caída a la aceleración del círculo.
- **MouseAcceleration:** calcula la aceleración que debe tener el círculo dependiendo de su posición respecto al ratón y actualiza esta.
- **InteractionWithWalls:** si se produce alguna interacción con los límites del panel de círculos, invierte la velocidad en el eje correspondiente.
- **InteractionWithoutWalls:** si se produce alguna interacción con los límites del panel de círculos, permite al círculo salir del marco del panel y una vez completamente fuera de este, lo traslada al lateral contrario, oculta a la vista hasta que entre de nuevo en el panel.

## **Vector:**

Contiene el concepto Vector junto a sus dos atributos X e Y. Además contiene las operaciones más utilizadas para operar con vectores.

## Métodos:

- **Add:** suma componente a componente de dos vectores.
- **Sub:** resta componente a componente de dos vectores.
- **Mult:** multiplica el vector por un escalar pasado por parámetro.
- **Div:** divide el vector por un escalar pasado por parámetro. Si el escalar introducido es 0, saltará una excepción.
- **Mod:** obtiene la magnitud del vector.
- Uni: obtiene el vector unitario del vector con el que se llama al método.
- **Lim:** comprueba si el escalar introducido es menor que el módulo del vector y si es así, se obtiene el vector unitario y se multiplica por el escalar.

# Conclusiones

# **Experiencia obtenida:**

- Capacidad de análisis del enunciado que lleva a una correcta planificación lo cual permite una implementación fluida de la solución.
- Programar en equipo, coordinándonos con herramientas como GitHub.
- Programación orientada a eventos e interfaz gráfica de usuario.
- Aplicación de los vectores a la programación.

# Lecciones aprendidas:

- Al sobrescribir un método de Java, considerar la invocación a este método para que se incluyan las operaciones por defecto en nuestro método, evitando así posibles alteraciones indeseadas. Por ejemplo: incluir en nuestro paintComponent de la práctica: super.paintComponent (Graphics g)
- Al incluir todos los métodos que interactúan con los atributos de una clase en esta misma, evitamos un uso excesivo de los get y set. Además, proporcionamos mayor independencia entre las diferentes clases.

- Pensar en las diferentes clases que vamos a necesitar antes de ponernos a programar, para tener los conceptos bien separados.
- Analizar los aspectos a tener en cuenta en la práctica y como implementarlos en la solución utilizando pseudocódigo y diagramas o bocetos.
- Al utilizar GitHub, hemos podido llevar un exhaustivo control de las diferentes versiones del código y nos hemos motivado viendo como avanzamos poco a poco.

# Problemas a los que nos hemos enfrentado:

- Programar con eventos y entender como se relacionan con el resto del código, ya que hasta ahora hemos programado de forma secuencial (recorridos, búsquedas, etc.).
- Adaptarnos a las restricciones del enunciado.
- Comprender como implementar el movimiento de los círculos (vectores).