# ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS PROYECTO INICIAL Ciclo No 1 2019-02

El proyecto inicial tiene como propósito desarrollar una aplicación que permita simular una situación inspirada en planteada en el **Problema F** de la maratón de programación internacional 2019 **Directing Rainfall.** En esta versión pueden existir varios viñedos.

## **PRIMER CICLO**

Los requisitos para el primer ciclo de desarrollo están indicados a continuación. No olviden que siempre hay un requisito implícito: el de **EXTENSIBILIDAD**.

En esta entrega NO deben resolver el problema de la maratón sólo deben construir el simulador .

#### **REQUISITOS FUNCIONALES**

El simulador debe permitir:

Crear un valle

. Adicionar y eliminar un viñedo

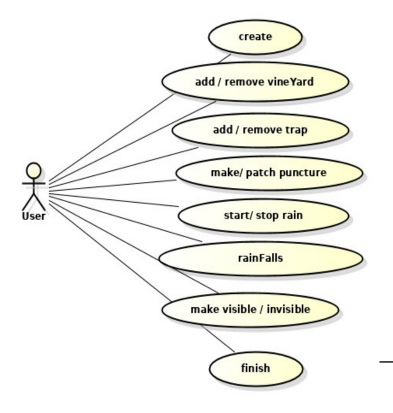
3. Adicionar, agujerear y eliminar una lona

4. Indicar cuando llueve y deja de llover

5. Consultar los viñedos que están recibiendo lluvia

6. Hacer visible o invisible el simulador (debe poder funcionar invisible)

7. Terminar el simulador



create. Requisito 1.

add / remove vineyard. Requisito 2.

add / remove trap. Requisito 3.

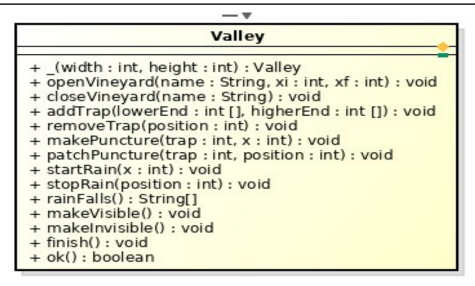
make / patch puncture. Requisito 3.

start / stop rain. Requisito 4.

rainFalls. Requisito 5.

make visible / invisible. Requisito 6.

finish. Requisito 7.



#### **REQUISITOS DE USABILIDAD**

- 1. Los viñedos se deben dibujar de tal forma que se distingan entre ellos.
- 2. Si las lonas cubren un sólo viñedo, deben ser del color del viñedo al que pertenecen. Sino deben ser negras.
- 3. Los agujeros de las lonas y los rayos de lluvia se deben ver claramente.
- 4. El simulador debe poder funcionar en modo visible o invisible, al iniciar es invisible
- 5. Si el usuario comete algún error se le debe presentar un mensaje especial, sólo si el simulador es visible.
- 6. Las posiciones se cuentan desde 1 de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

#### REQUISITOS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

- **1.** En su desarrollo debe respetar las decisiones de diseño presentes en este diagrama de clases para la clase principal. El método **ok** retorna si la última operación se pudo realizar o no.
- **2.** Las clases se deben construir reutilizando los componentes del proyecto shapes que sean necesarios.
- **3.** El paquete shapes puede ser extendido, si se requieren otras funcionalidades. Incluyan en la retrospectiva las extensiones y su justificación.
- **4.** Las clases deben tener la documentación estándar de java. No olvidar revisar la documentación generada.
- 5. Las clases se deben construir en **Bluej**. El nombre del nuevo proyecto debe ser *valley*

### **REQUISITOS DE ENTREGA**

Los productos los deben publicar en el espacio preparado en moodle en un archivo .zip con un nombre igual a la concatenación de los apellidos de los autores, ordenados alfabéticamente. **Es necesario incluir la retrospectiva.** 

- 1. ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos? Justifíquenlos.
- 2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio en términos de mini-ciclos? ¿por qué?
- 3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)
- 4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
- 5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
- 6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?
- 7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

Publicar productos a revisión : Jueves 29 de agosto