

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA DESARROLLO ORIENTADO POR OBJETOS PROYECTO INICIAL 2026-2 Ciclo No. 2/4 — *Refactoring* y Extensión

El proyecto inicial tiene como propósito desarrollar una aplicación que permita simular una situación inspirada en el **Problem I** de la maratón de programación internacional **2025 Slot Machine**. En este simulador los símbolos deben ser de colores diferentes.

SEGUNDO CICLO

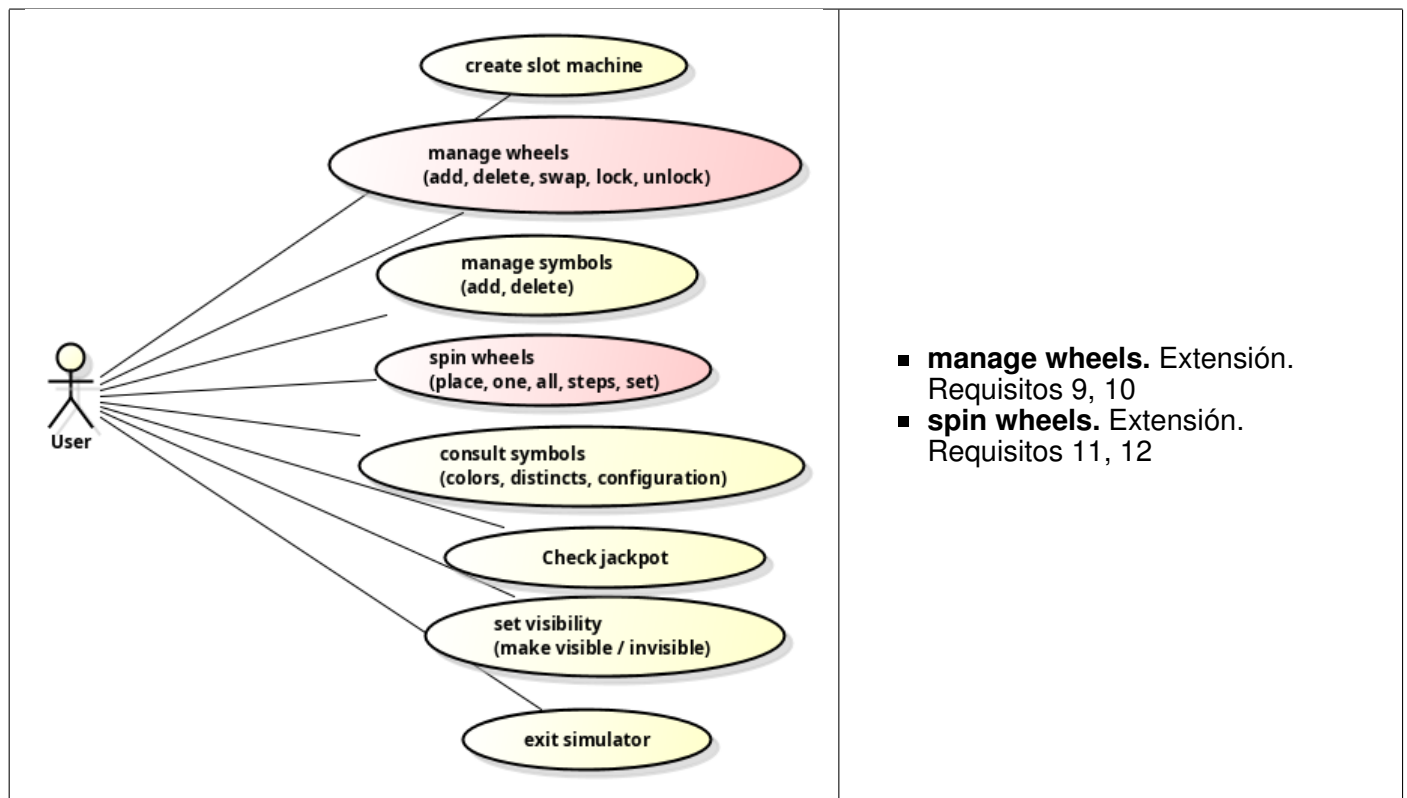
Los requisitos para este ciclo de desarrollo están indicados a continuación. Siempre hay un requisito implícito: el de **EXTENSIBILIDAD**.

MUY IMPORTANTE PLANIFICAR LOS MINI-CICLOS PARA ORIENTAR EL DESARROLLO.
En esta entrega **NO** deben resolver el problema de la maratón sólo deben construir el simulador.

REQUISITOS FUNCIONALES

El simulador debe permitir:

9. Intercambiar dos ruedas
10. Fijar y soltar una rueda
11. Rotar una rueda un número de pasos
12. Dejar la máquina en una configuración dada



REQUISITOS DE DISEÑO

SlotMachine
+ SlotMachine() + addWheel(pos : int) : void + delWheel(pos : int) : void + swap(wheel1 : int, wheel2 : int) : void + lock(wheel : int) : void + unlock(wheel : int) : void + addSymbol(pos : int, color : String) : void + delSymbol(symbol : String) : void + placeSymbol(wheel : int, symbol : String) : void + spin(wheel : int) : void + spin(wheel : int, steps : int) : void + spin(setSymbols : String[]) : void + spin() : void + symbols() : String[] + distinctSymbols() : int + configuration() : String[] + isJackpot() : boolean + makeVisible() : void + makeInvisible() : void + exit() : void + ok() : boolean

REQUISITOS DE USABILIDAD

1. En `spin(wheel, steps)`, si está visible, el movimiento debe visualizarse paso a paso

REQUISITOS DE ENTREGA

Los productos de esta entrega son:

1. Diseño completo en la herramienta astah
2. Implementación siguiendo los estándares de codificación y documentación de java.
3. Casos de pruebas de unidad de su proyecto: `SlotMachineC2Test`
Las pruebas de unidad deben ser en modo invisible.
No olviden diseñar las pruebas considerando dos preguntas: ¿qué debería hacer? ¿qué no debería hacer?
4. Mínimo dos casos de prueba de unidad compartidos en la clase `SlotMachineCC2Test`
La clase `SlotMachineCC2Test` será una creación colectiva usando el wiki correspondiente.
Los nombres de los casos de prueba deberán incluir la identificación de los autores.
Por ejemplo, `accordingDcAvShould...`
(DcAv: Iniciales de los primeros apellidos con primera letra del segundo en orden alfabético).
5. Dos pruebas de aceptación preparadas para la presentación.
6. Documento de retrospectiva del proyecto. (Ver ciclo uno)

Es necesario incluir la retrospectiva de este ciclo y de los anteriores.

DEFINIR EL ESTADO EN TERMINOS DE LOS MINI-CILOS PLANIFICADOS

Los productos los deben publicar en un repositorio `Git` y deben publicar en `Moodle` un archivo `txt` que contenga la dirección URL. El nombre del archivo `.txt` debe ser la concatenación de los primeros apellidos más la primera letra del segundo apellido de los autores, ordenados alfabéticamente.

Publicar productos a revisión: Semana 06: 5 septiembre