

Recordatorio

En las iteraciones anteriores de la ruleta, en su primera versión se desarrolló un primer prototipo del juego en línea de comandos (CLI), cuyo objetivo fue identificar las funcionalidades básicas del juego y comprobar que la mecánica principal funcionaba. En su segunda iteración, Don Donnie te solicitó mejoras en la seguridad del sistema, por lo que se implementó un módulo de login y registro utilizando ventanas gráficas con Swing (manteniendo las credenciales en memoria y hardcoded para efectos del prototipo), siendo el foco principal la interacción inicial con el usuario mediante una interfaz gráfica.

Contexto

Con la segunda versión de la ruleta lista, Don Donnie mostró este avance a su jefe de informática, el cual no quedó conforme, ya que al revisar el código descubrió que toda la lógica del juego estaba mezclada con la vista, lo que además de complicar el mantenimiento impide reutilizar la lógica en otros entornos, como una interfaz web o incluso una versión de consola.

En base a esto, el jefe de informática (con tono severo) te explica que la verdadera ventaja de orientación a objetos se encuentra en separar responsabilidades, es decir, que **una clase se encargue únicamente de la lógica del negocio**, mientras que **otra se ocupa de la presentación al usuario**, ya que de esta forma la vista no necesita saber cómo funciona la ruleta internamente, solo debe invocar métodos del motor del juego.

Objetivos

Con esta exigencia sobre la mesa, tu tarea ahora consiste en transformar el código de la ruleta desarrollado en la iteración 01, en una clase dedicada únicamente a la lógica del juego. Esto co Además, se deberá tomar el login creado en la iteración 02, y agregar un menú que permita acceder a opción que permita jugar a la ruleta



Figura 1: Don Donnie



Figura 2: Jefe de Informática

Nota: Una clase con lógica pura es un «*motor*» que no depende de la interfaz, lo cual significa que puede ser utilizada en distintos tipos de interfaz: Swing, aplicación de consola (CLI) o incluso una aplicación web, ya que **la clase expone métodos concisos que la vista puede llamar, sin importar la tecnología usada en la presentación.**

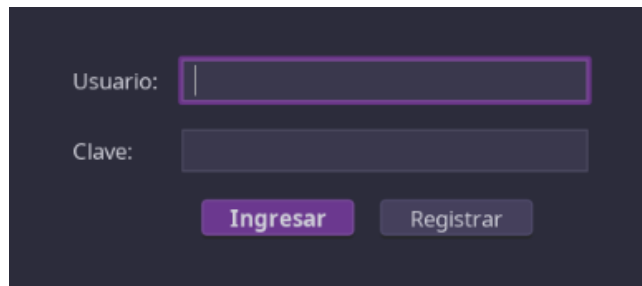
Objetivos específicos:

- Separar la lógica del juego de cualquier elemento visual o de interacción con el usuario (Iteración 01).
- Crear una clase **Ruleta** que contenga las reglas y el funcionamiento interno del juego.
- Diseñar una ventana Swing que solo reciba datos de entrada (apuestas, monto) y muestre resultados, delegando toda la lógica a la clase **Ruleta**.
- Incorporar un menú después del login que incluya la opción de jugar ruleta y cerrar sesión.
- Aplicar el Principio de Responsabilidad Única (SRP), logrando que cada clase tenga un único propósito y pueda ser mantenida o reutilizada fácilmente.

Requisitos

- Cada función debe encargarse de una única cosa (evitar el «método dios»).
- Cada función debe tener entre 5 a 10 líneas.
- Commits claros, uno por funcionalidad.
- El método **main** solo llama al menú (no contiene lógica).
- Uso de **final** para constantes (evitar números mágicos).
- Los nombres de las funciones deben tener sentido y ser claros.

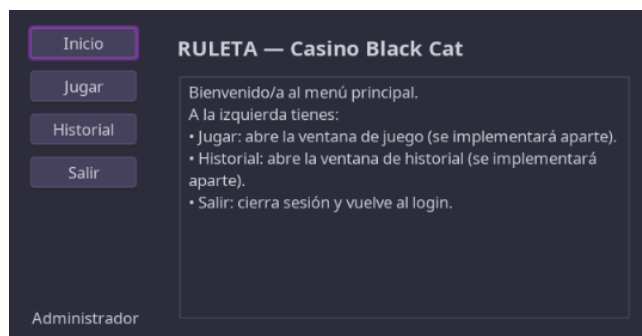
Ejemplo de Resultado



Usuario:

Clave:

Figura 3: Ventana Login



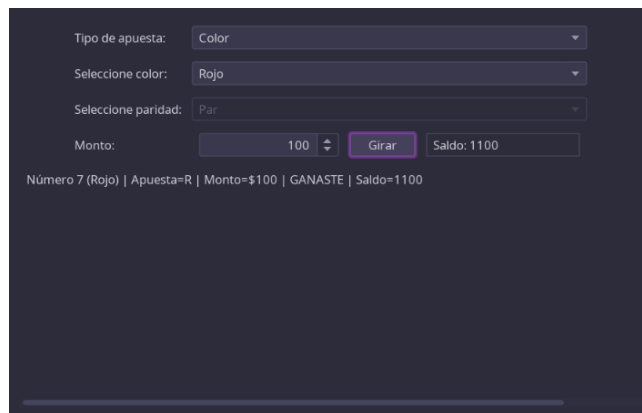
RULETA — Casino Black Cat

Bienvenido/a al menú principal.
A la izquierda tienes:

- Jugar: abre la ventana de juego (se implementará aparte).
- Historial: abre la ventana de historial (se implementará aparte).
- Salir: cierra sesión y vuelve al login.

Administrador

Figura 4: Ventana Menú



Tipo de apuesta:

Seleccione color:

Seleccione paridad:

Monto: Saldo:

Número 7 (Rojo) | Apuesta=R | Monto=\$100 | GANASTE | Saldo=1100

Figura 5: Ventana - Juego Ruleta

Referencias

- [1] [Documentación] Apuntes Java - Jesús. <https://jessustm.github.io/ICC490-1-P00/>
- [2] [Documentación] Apuntes List - Jesús. <https://jessustm.github.io/ICC490-1-P00/1.Apuntes/11.List/>

- [3] [Tutorial] Vincular un proyecto Java en IntelliJ IDEA con GitHub. <https://github.com/JesusTM/ICC490-1-P00/blob/main/2.Reportes/%5BRT-P00-01%5D%20GitHub%20-%20IntelliJIDEA.pdf>
- [4] [Tutorial] Cómo usar Git y GitHub. <https://github.com/JesusTM/ICC490-1-P00/blob/main/2.Reportes/%5BRT-P00-02%5D%20Uso%20de%20GitHub.pdf>
- [5] [Tutorial] Cómo crear un menú en Java (ciclo do-while). <https://tutospoo.jimdofree.com/tutoriales-java/estructuras-repetitivas/ciclo-do-while-1-men%C3%BA/>