# ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS QuoriPOOB 2024 - 1

**Propuesta:** Juan Sebastián Ramírez, Jaider Vargas. **Colaboradores:** Jorge Gamboa, Laura Rodríguez

# **QUORIDOR**

Quoridor es un juego de mesa para dos jugadores.

Consiste en mover peones, a través de un tablero cuadrado de 9x9 casillas y colocar muros estratégicamente para bloquear el avance del oponente.

Cada jugador tiene un peón y a lo sumo 10 muros, los cuales puede ubicar para obstaculizar el camino del rival hacia su objetivo.

El objetivo de cada jugador es llevar su peón a la fila opuesta del tablero.

Los jugadores se turnan para mover su peón o colocar un muro, buscando la forma más eficiente de avanzar mientras dificultan el progreso del contrincante.

Referencia: Quoridor



# **QUORIPOOB**

En el proyecto final vamos a modernizar la versión del clásico juego. Nuestra versión, **QuoriPOOB**, tendrá las siguientes novedades:

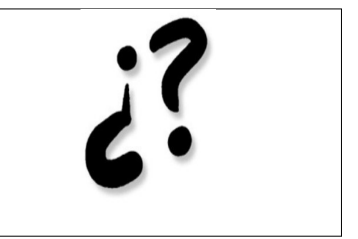
Jugador máquina

Límite de tiempo

Barreras con diferentes características

Casillas especiales

El juego tendrá solo dos jugadores.



En **QuoriPOOB** se usan las reglas internacionales de Quoridor:

- El tablero es cuadrado con casillas. (nxn)
- Ambos jugadores tienen control de un peón y n+1 barreras.
- El jugador puede mover el peón o colocar una barrera por turno.
- No está permitido obstruir el paso del otro jugador totalmente hacia el otro lado.
- Las fichas pueden saltar a la ficha contrincante siempre y cuando no haya una barrera.
- El movimiento natural de las fichas es ortogonal y unitario, sin embargo, en algunos casos cuando el paso se encuentra obstruido, la ficha puede optar por movimientos en diagonal.

Adicionalmente, ofrece las siguientes novedades:

- Se podrá especificar el tipo y cantidad de barreras que todos los jugadores tendrán durante la partida.
- Es posible jugar en tableros con casillas especiales, las cuales estarán ubicadas aleatoriamente en el tablero.

**MODOS DE JUEGO** 

En **QuoriPOOB** se tendrán los siguientes modos de juego:

- · Jugador vs Jugador: En este modo se tendrán dos usuarios.
- · Jugador vs Máquina: En esta versión uno de los dos jugadores es automático (Máquina)

.

Las máquinas podrán tener los siguientes perfiles:

- Principiante: Se mueve y pone barreras al azar.
- Intermedio: Los movimientos de la máquina tendrán en cuenta un camino ganador del usuario y el suyo propio. De modo que compara la distancia de caminos que faltan a cada uno para llegar a la meta, si la distancia de la máquina es más corta que la del usuario decide avanzar, si no, coloca un muro.
- · Avanzado: les una estrategia avanzada, que debe ser definida por cada equipo.

De cada jugador se debe ilustrar la siguiente información:

- Nombre: Nombre de jugador.
- Color: Color de la ficha.
- Estado del juego: Número de barreras restantes y casillas visitadas de cada tipo.

#### **GRADOS DE DIFICULTAD**

En QuoriPOOB se trendrán tres modos de juego:

- Normal: Los jugadores no tienen límite de tiempo al realizar las acciones.
- Contrarreloj: Los jugadores tienen un límite de tiempo parametrizable para ejercer una acción o si no perderán el turno.
- · Cronometrado: Se define un límite de tiempo total igual para cada jugador.

#### **BARRERAS**

Los jugadores por turno tendrán la oportunidad de poner una barrera, las cuales pueden ser las siguientes:

| Barreras         | Comportamiento  |
|------------------|---|
| Normal           | La barrera tiene una longitud de dos casillas.                                |
| Temporal         | Después de 4 turnos la barrera desaparece. Tiene dos casillas.                |
| Larga            | La barrera tiene una longitud de tres casillas.                               |
| Barreras aliadas | Permite pasar a través de la barrera al jugador que puso. Tiene dos casillas. |

#### **CASILLAS**

En cada turno podrán caer en una trampa o bonificación, es decir, las casillas del tablero deben poder diferenciarse de manera que indiquen la presencia de trampas o bonificaciones.

| Casillas          | Comportamiento   |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Normal            | Campo estático normal.   |  |  |
| Teletransportador | r Permite al usuario que esté en esta casilla moverse a su alrededor |  |  |
|                   | sin importar las barreras (incluye las diagonales).                  |  |  |
| Regresar          | Regresa la ficha dos movimientos, si es posible.                     |  |  |
| Turno doble       | Roba un turno  |  |  |

## **REQUISITOS FUNCIONALES**

La aplicación debe:

- → Permitir seleccionar el tipo de oponente, persona o máquina. Si es máquina, su tipo.
- Permitir que los usuarios ingresen sus datos (color y nombre) para ser identificados.
- → Permitir seleccionar el número de cada tipo de casillas especiales y de barreras.
- → Generar el tablero correspondiente a la configuración definida
- → Permitir definir la dificultad de juego y el tiempo asociado, si es necesario.
- → Permitir mover las fichas y ejecutar las acciones respectivas.
- → Definir qué tipo de barrera se quiere añadir en cada turno.
- → Ilustrar la información de cada jugador
- → Mostrar el tiempo restante en modos que lo requieran
- → Permitir que un jugador termine el juego en cualquier momento.
- → Mostrar un mensaje notificando al ganador.
- → Permitir abrir y salvar el estado de un juego.

# **REQUISITOS DE DISEÑO**

## De extensión

→ Permitir generar nuevas versiones de la aplicación que incluya otros tipos de barreras, casillas especiales y jugadores máquina.

#### De visualización

- → El escenario debe tener una representación gráfica adecuada que permita conocer el estado del juego.
- → Los peones de cada jugador deben tener el color correspondiente
- → Las barreras y casillas deben poder diferenciarse entre los diferentes tipos (formas y colores).
- → La forma de seleccionar el tipo de barrera que se va a añadir al tablero debe ser simple.
- Se presentará mensajes cuando se incumpla una restricción.

#### De manejo de excepciones

- → Definir una clase excepción para manejar las excepciones propias.
- → Incluir log de errores para los programadores.

## **REQUISITOS DE ENTREGA**

| Revisión inicial            |  | CAPA DE PRESENTACIÓN<br>Boceto de la interfaz gráfica<br>CAPA DE APLICACIÖN<br>Diagrama de clases   | A par<br><mark>S13: Sa 20 Abr</mark>                       |
|-----------------------------|--|---|--|
| Versión uno<br>Presentación | Maqueta completa Configuración de tablero Modo:Dos jugadores humanos Dificultad: Normal Barreras: dos tipos  | Los entregables anteriores más CAPA PRESENTACIÓN Diagrama de clases Código CAPA DOMINIO Diagramas de secuencia Código programa Código propuebas Junit (incluir las propuestas en QuoriPOOBV1) RETROSPECTIVA | A par S14: Sa 04 May A evaluador Preliminar S15: Sa 11 May |
| Versión dos<br>Persistencia | <b>Lo anterior más</b><br>Casillas: dos tipos<br><mark>Salvar</mark> y abrir juegos  | Los entregabes anteriores más PLANIFICACIÖN DE LAS CUATRO VERSIONES Detallar el objetivo de cada ciclo y los mini-ciclos que los componen Detallar si hay requisitos que quedan por fuera.                  | A par<br>S16: Sa 18 May                                    |
| Versión tres                | La anterior más Lo propuesto para ciclo 3  | Los entregables anteriores más<br>PRUEBAS DE ACEPTACIÓN   | A evaluador<br>Inicial<br>S17. Mc 22 May                   |
| Versión cuatro              | La anterior más<br>Lo propuesto para ciclo 4   | Los entregables anteriores  | A evaluador<br>Final<br>S18: Do 26 May                     |
| COMPETENCIA                 | Es requisito para participar el presentado a todas las revisio proyecto hayan sido aprobada: pruebas definida para la versió El equipo con el mejor proyect del tercer tercio. | S18. Vi 31 May  |  |