ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS OuoriPOOB 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, <mark>a través de un tablero cuadrado de 9x9 casillas</mark> 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:

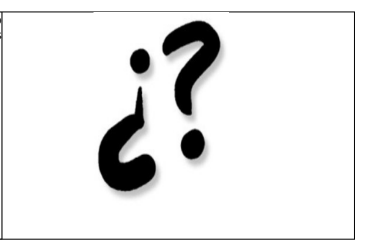
Jugador máquina

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 **OuoriPOOB** 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.

Casilla	as	Comportamiento
Norma	l	Campo estático normal.
		Permite al usuario que esté en esta casilla moverse a su alrededor sin importar las barreras (incluye las diagonales).
Regres	ar	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 Boceto de la interfaz gráfica CAPA DE APLICACIÖN Diagrama de clases	A par S13: Sa 20 Abr
Versión uno 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 pruebas Junit (incluir las propuestas en QuoriPOOBV1) RETROSPECTIVA	A par S14: Sa 04 May A evaluador Preliminar S15: Sa 11 May
Versión dos Persistencia	Lo anterior más Casillas: dos tipos Salvar 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 S16: Sa 18 May
Versión tres	La anterior más Lo propuesto para ciclo 3	Los entregables anteriores más PRUEBAS DE ACEPTACIÓN	A evaluador Inicial S17. Mc 22 May
Versión cuatro	La anterior más Lo propuesto para ciclo 4	Los entregables anteriores	A evaluador Final 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	