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:

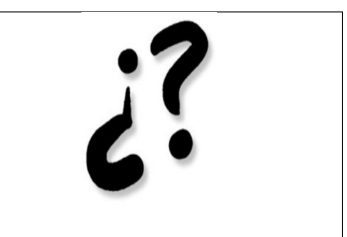
Jugador máquina

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 **QuoriPOÓB** 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	Permite al usuario que esté en esta casilla moverse a su alrededo		
	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 Versión uno Presentación	Maqueta completa Configuración de tablero Modo:Dos jugadores humanos Dificultad: Normal Barreras: dos tipos	CAPA DE PRESENTACIÓN Boceto de la interfaz gráfica CAPA DE APLICACIÓN Diagrama de clases 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 S13: Sa 20 Abr 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 <mark>S16: Sa 18 May</mark>
Versión tres	La anterior más Lo propuesto para ciclo 3	Los entregables anteriores más PRUEBAS DE ACEPTACIÓN	A evaluador Inicial <mark>S17. Mc 22 May</mark>
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 er presentado a todas las revisio proyecto hayan sido aprobadas pruebas definida para la versió El equipo con el mejor proyect del tercer tercio.	S18. Vi 31 May	