# Informe: IA para el Juego de Hex

#### John García Muñoz C-311

#### 11 de abril de 2025

#### 1. Heurísticas de Evaluación

### 1.1. Distancia de Dijkstra Modificada

Esta heurística calcula el camino de costo mínimo que un jugador necesita para conectar sus lados del tablero. Asigna costos diferenciados:

- Costo 0: Para casillas ocupadas por el jugador
- Costo 1: Para casillas vacías
- Costo 10: Para casillas del oponente (bloqueos)

La diferencia entre las distancias de ambos jugadores determina la ventaja posicional.

## 1.2. Detección de Puentes y Conexiones Forzadas

Un puente es una estructura donde dos fichas están separadas por dos casillas vacías adyacentes, tal que estas dos son .ªdyacentes por vertices", permitiendo una conexión en un solo movimiento (jugando en cualquiera de las dos casillas entre estas), de tal forma que se puede considerar a estas como conectadas aunque no lo esten directamente, pues esta es forzada (puesto que si el oponente juega en una de las casillas adyacentes, se juega en la otra, conectando y malgastando, en principio, un movimiento rival).

Esta técnica explota la naturaleza del Hex, donde se premian las conexiones tácticas, en particular generar ocasiones de conexiones indirectas forzadas, ahorrando movimientos.

# 1.3. Control de Áreas Estratégicas

El centro del tablero y las regiones cercanas tienen gran valor teorico al inicio del juego. La heurística asigna puntuaciones basadas en n la distancia hacia el centro de las casillas. Esta se encuentra ponderada para que sea un valor minimo, de tal forma que solo sea apreciable al comienzo, cuando el resto de las heuristicas son despreciables en comparacion. Garantiza que la primera jugada sea al centro.

## 1.4. Heurística de Bloqueo

Penaliza las casillas que se encuentran bloqueadas por casillas del adversario, por convencion, se hace calculando la cantidad de vecinos oponentes menos la cantidad de vecinos aliados, si esta diferencia es mayor o igual que 2, consideramos bloqueada esta casilla, no interesa mover ahi, y se penaliza.