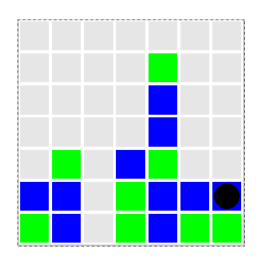
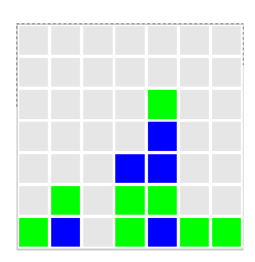
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas





Práctica 3

Métodos de búsqueda con adversario: Desconecta-4 Boom!

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL E.T.S.I.I.T.

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Curso 2015-2016





1. Introducción

1.1. Motivación

La tercera práctica de la asignatura *Inteligencia Artificial* consiste en el diseño e implementación de técnicas de búsqueda con adversario en un entorno de juegos. Igual que en la práctica anterior, se trabajará con una versión modificada del simulador desarrollado inicialmente por el profesor Tsung-Che Chiang de la NTNU (Norwegian University of Science and Technology, Trondheim), en ese caso adaptada para una variante del juego CONECTA-4.

El entorno de simulación se ha adaptado para simular el juego "DESCONECTA-4 BOOM". "DESCONECTA-4 BOOM" se base en el juego CONECTA-4 (también conocido como 4 en Raya en algunas versiones). CONECTA-4 es un juego de mesa para dos jugadores distribuido por Hasbro, en el que se introducen fichas en un tablero vertical con el objetivo de alinear cuatro consecutivas de un mismo color. Fue creado en 1974 por Ned Strongin y Howard Wexler para Milton Bradley Company.



Para la realización de esta práctica, el alumno deberá conocer en primer lugar las técnicas de búsqueda con adversario explicadas en teoría (Tema 4). En concreto, el objetivo de esta práctica es la implementación de la PODA ALFA-BETA, con profundidad limitada (con cota máxima 8), para dotar de comportamiento inteligente deliberativo a un jugador artificial para este juego, de manera que esté en condiciones de competir y ganar a su adversario.

A continuación, se describen los requisitos de la práctica, los objetivos concretos que se persiguen, el software necesario junto con su instalación y una guía para poder programar el simulador.





2. Requisitos

Para poder realizar la práctica, es necesario que el alumno disponga de:

- Conocimientos básicos del lenguaje C/C++.
- El entorno de programación **CodeBlocks** en caso de trabajar bajo sistema operativo Windows. Este entorno se puede descargar desde la siguiente URL: http://www.codeblocks.org/.
- En caso de trabajar bajo Linux, es necesario tener instalada la biblioteca "GLUT3". En Ubuntu, la instalación de esta biblioteca se realiza con la sentencia 'sudo apt-get install freeglut3-dev'. Para otras versiones de Linux, puede buscar en Internet cómo instalarla.
- El entorno de simulación **DesConecta4Boom**, disponible en la web de la asignatura.

3. Objetivo de la práctica

La práctica tiene como objetivo diseñar e implementar un agente deliberativo que se comporte de forma racional en el juego DESCONECTA-4 BOOM, explicado a continuación.

El objetivo de DESCONECTA-4 BOOM es alinear cuatro fichas sobre un tablero formado por siete filas y siete columnas (en el juego original, el tablero es de seis filas). Cada jugador dispone de 25 fichas de un color (en nuestro caso, verdes y azules). Por turnos, los jugadores deben introducir una ficha en la columna que prefieran (de la 1 a la 7, numeradas de izquierda a derecha), siempre que no esté completa) y ésta caerá a la posición más baja que se encuentre libre. Pierde la partida el primero que consiga alinear cuatro fichas consecutivas de un mismo color en horizontal, vertical o diagonal. Si se rellenan todas las columnas del tablero, la partida finaliza con un empate.

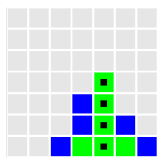


Figura 1. Imagen de una partida de DESCONECTA-4 BOOM.

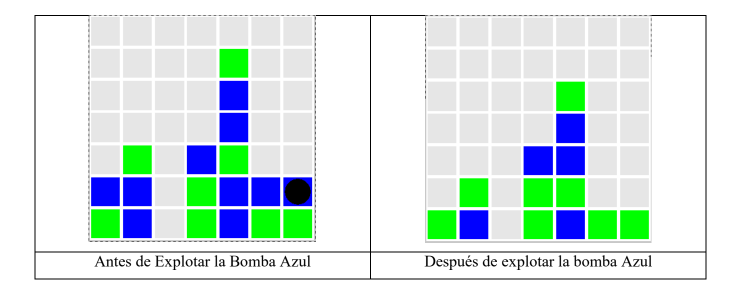
DESCONECTA-4 BOOM mantiene todas las normas del juego habitual del 4 en raya con una variante: cada cinco movimientos el jugador coloca una ficha especial de su color que llamaremos "ficha bomba" (es decir, en los turnos, 5, 10, 15, 20,...), de las que, como máximo, cada jugador sólo puede tener una en el tablero (es decir, si llega el turno 10 y el jugador al que le toca tiene ya una ficha bomba, la ficha que se pone en el mapa es una ficha normal). La ficha bomba, como el resto de las fichas del jugador, sirve para confeccionar una posible alineación de 4 fichas con la que perder el juego, pero tiene la peculiaridad de que el jugador la puede "explotar" en su turno de juego.

¿Cómo se explota una ficha? El jugador, en su turno, si tiene una ficha bomba colocada en el tablero tiene una acción adicional a su disposición, que consiste en hacerla explotar. Al aplicar esta acción, el jugador consume su turno, que pasa al adversario sin necesidad de situar ninguna ficha en el tablero.





¿Qué efecto produce la explosión? La explosión elimina la propia ficha bomba y todas las fichas que están en la misma fila que sean del jugador que explota la bomba. Las fichas situadas encima de las casillas afectadas caerían por gravedad hasta situarse en sus posiciones estables.



OBJETIVO DE LA PRÁCTICA:

A partir de estas consideraciones iniciales, el objetivo formal de la práctica es implementar la PODA ALFA-BETA, **con profundidad limitada (con cota máxima de 8)**, de manera que un jugador pueda determinar el movimiento más prometedor para ganar el juego, explorando el árbol de juego **desde** el estado actual **hasta** una profundidad máxima de 8 (dada como entrada al algoritmo).

También forma parte del objetivo de esta práctica la definición de una heurística apropiada que, asociada al algoritmo implementado, cree un buen jugador artificial para juego del DESCONECTA-4 BOOM.





4. Instalación y descripción del simulador

4.1. Instalación del simulador

El simulador **Desconecta4Boom** nos permitirá

- implementar el comportamiento de uno o dos jugadores en un entorno en el que el jugador (bien humano o bien máquina) podrá competir con otro jugador software o con otro humano.
- visualizar los movimientos decididos en una interfaz de usuario basada en ventanas.

Para instalarlo, siga estos pasos:

- 1. Descargue el fichero **DesConecta4Boom.zip o DesConecta4.tgz** desde la web de la asignatura y cópielo en su carpeta personal dedicada a las prácticas de la asignatura de *Inteligencia Artificial*.
- 2. Desempaquete el fichero en esta carpeta. Supongamos, para los siguientes pasos, que esta carpeta se denomina "U:\IA\practica3".
- 3. En Windows, el siguiente paso es compilar el proyecto "DesConecta4Boom.cbp" usando el entorno CodeBlocks. En Linux, acceda a la carpeta creada y use la utilidad "make".

4.2. Ejecución del simulador

Una vez compilado el simulador, al ejecutarlo debe aparecernos la siguiente ventana:

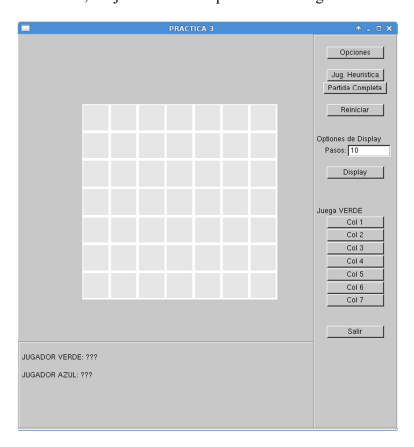


Figura 2. Ventana Principal del Simulador





El botón "**Opciones**" nos permite elegir el modo de juego, a través una nueva ventana en la que podremos configurar la partida que deseemos jugar.

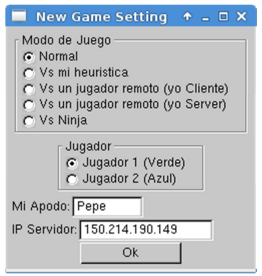


Figura 3. Ventana de Opciones.

Las opciones configurables en el juego son las siguientes:

- "Modo de Juego": Establece la forma en la que se va a comportar el simulador. Se puede elegir entre 5 modos diferentes:
 - o "Normal": Es el modo por defecto y dota al simulador de la máxima flexibilidad. Si al entrar por primera vez al simulador no se pulsa "Opciones", es en este modo en el que opera.
 - o "Vs mi heurística": En este modo un jugador humano juega contra la heurística que el mismo ha programado en movimientos alternos.
 - o "Vs un jugador remoto (yo Server)": En este modo se permite jugar por red con otro adversario. Obviamente, en este modo se requiere que un compañero tenga levantado su simulador, elija el modo Vs un jugador remoto (yo Cliente) y ponga en IP Servidor la dirección IP de la máquina donde se encuentra el compañero en el modo servidor.
 - o "Vs un jugador remoto (yo Cliente)": El complementario de lo descrito justo anteriormente para jugar con un compañero en red. En este modo existe una posibilidad más. Dos jugadores pueden jugar una partida estando en este modo, si ponen como IP Servidor, la dirección que aparece en la imagen. En esa máquina hay puesto un servidor que admite conexiones de clientes que quieren jugar partidas en red.
 - o "Vs Ninja": Este es un modo especial de juego en red contra un jugador automático que tiene implementada una buena heurística. Se puede utilizar este modo para comparar como de buena es la heurística que uno ha implementado.
- "Jugador": Decides que jugador quieres ser. El jugador 1 siempre juega primero.
- "Mi Apodo": Un nombre que te identifique cuando juegas en red
- "IP Servidor": La dirección IP del servidor contra el que quieres jugar en red.

Tras elegir el modo, se vuelve a la ventana principal del simulador (Figura 2). Dentro de esta ventana, tendremos opciones que se activarán o desactivaran en función del modo de juego elegido. En el caso del modo "Normal", todas las opciones estarán disponibles.





Las opciones disponibles son las siguientes:

- **Jug. Heurística**: Le pedimos al simulador que la siguiente jugada la calcule tomando la función heurística que nosotros hemos implementado.
- Partida Completa: La heurística que nosotros hemos implementado juega una partida completa contra ella misma.
- Reiniciar: Reinicia el juego.
- Display: Ejecuta el número de jugadas que se indica en el campo Pasos
- Col 1 a Col 7: De forma manual se selecciona la siguiente jugada. Col 1 indica que se quiere colocar una ficha en la primera columna (la columna más a la izquierda) y Col 7 en la última columna (la columna más a la derecha).
- **BOOM**: De forma manual se selecciona explotar la ficha bomba.
- Salir: Abandona la aplicación

En la parte inferior de la ventana de simulación aparece información relativa a la evolución del juego. En particular, el último movimiento de cada uno de los jugadores y, en el caso de estar jugando en red, si te toca el turno o estas esperando a que juegue tu rival.

En la siguiente sección se explica el contenido de los ficheros fuente y los pasos necesarios para completar la práctica

Opciones Jug. Heuristica Partida Completa Reinician Opciones de Display Pasos: 10 Display Juega VERDE Col 1 Col 2 Col 3 Col 4 Col 5 Col 6 Col 7 воом Salir

5. Pasos para completar la práctica

En esta sección, se explica en detalle el contenido de los siguientes ficheros fuente, necesarios para poder implementar adecuadamente el algoritmo objeto de la práctica:

- *Environment(.h*|.*cpp)*, donde se implementa la clase *Environment* usada para representar los diferentes estados del juego.
- *Player(.h*|.*cpp)*, donde se implementa la clase *Player* usada para representar a cada uno de los jugadores.
- *GUI(.h*|.*cpp)*, donde se implementan algunas utilidades necesarias para la ejecución correcta del juego y la visualización de los movimientos de los jugadores en el tablero de juego.
- Conexión(.h|.cpp), donde se implementa la funcionalidad para jugar en red.

De estos ficheros, los relevantes para hacer la práctica son "*Environment*" y "*Player*", que pasamos a describir más detenidamente a continuación:





5.1. Representación de los estados del juego (clase Environment)

Los estados del juego se representan en clase *Environment*, definida en el fichero *environment.h* e implementada en el fichero *environment.cpp*. A continuación, se describen los métodos esenciales de esta clase:

Métodos destacables de la clase Environment

int GenerateAllMoves(Environment *V) const;

Este método genera todas las situaciones resultantes de aplicar todas las acciones sobre el tablero actual para el jugador que le toca jugar. Cada nuevo tablero se almacena en "V", un vector de objetos de la clase Environment. El método devuelve el tamaño de ese vector, es decir, el número de movimientos posibles.

Environment GenerateNextMove(int &act) const;

Este método genera el siguiente movimiento que se puede realizar el jugador al que le toca jugar sobre el tablero actual devolviéndolo como un objeto de esta misma clase. El parámetro "act" indica cual fue el último movimiento que se realizó sobre el tablero. El método asume el siguiente orden en la aplicación de las acciones: 0 PUT_1, 1 PUT_2,..., 6 PUT_7, 7 BOOM. Si no hay un siguiente movimiento, se devuelve como tablero el actual.

La primera vez que se invoca en un nuevo estado se le pasa como argumento en act el valor -1.

int possible actions(bool *VecAct) const;

Devuelve el número de acciones que puede realizar el jugador al que le toca jugar sobre el tablero. "VecAct" es un vector de datos lógicos que indican si una determinada acción es aplicable o no. Cada componente del vector está asociada con una acción. Así, la [0] indica si PUT 1 es aplicable, [1] si lo es PUT2, y asi sucesivamente hasta [7] que indica si BOOM es aplicable.

int Last Action(int jug) const;

Indica la última acción que se aplicó para llegar a la situación actual del tablero. El entero que se devuelve es el ordinal de la acción.

int JugadorActivo()const;

Devuelve el jugador al que le toca jugar, siendo 1 el jugador Verde y 2 el jugador Azul.

int Get Ocupacion Columna(int columna);

Indica el nivel de ocupación de una determinada columna del tablero, un valor entre 0 y 7 donde 0 indica que la columna está vacía, y 7 que la columna está llena.





bool Have_BOOM (int jugador) const;

Devuelve verdadero si "jugador" tiene una ficha bomba en el tablero.

void ChangePlayer();

Cambia el jugador activo.

int N_Jugada() const;

Devuelve el número de jugada del tablero actual.

bool Put FichaBOOM now()const;

Devuelve verdadero si el jugador activo colocará una ficha bomba en esta jugada.

char See Casilla(int row, int col) const;

Devuelve lo que hay en el tablero en la fila "row" columna "col":

- 0 vacia,
- 1 jugador1,
- 2 jugador2,
- 4 ficha bomba del jugador1,
- 5 ficha bomba del jugador 2.

bool JuegoTerminado()const;

Devuelve verdadero cuando el juego ha terminado.

int RevisarTablero() const;

Cuando el juego está terminado devuelve quien ha ganado:

- 0 Empate,
- 1 Gana Jugador 1,
- 2 Gana Jugador2.





5.2. Representación de los jugadores (clase Player)

La clase Player se utiliza para representar un jugador (es la clase equivalente a Agent en la práctica anterior de la asignatura).

```
#ifndef PLAYER H
2
        #define PLAYER H
3
        #include "environment.h"
5
     □ class Player{
6
7
           public:
              Player(int jug);
9
              Environment::ActionType Think();
10
              void Perceive (const Environment &env);
11
            private:
12
              int jugador ;
13
              Environment actual ;
14
                  Ι
15
        #endif
16
```

Contiene dos variables privadas

- **jugador_** (un entero representando el número de jugador, que puede ser 1 (el jugador verde) o 2 (el jugador azul) y
- *actual*_ (variable tipo *Environment* que representa el estado actual del entorno para un jugador dado).

Contiene dos métodos:

- *Think()*, que implementa el proceso de decisión del jugador para escoger la mejor jugada y devuelve una acción (clase Environment::ActionType) que representa el movimiento decidido por el jugador.
- Perceive(const Environment &env), que implementa el proceso de percepción del jugador y que permite acceder al estado actual del juego que tiene el jugador. ESTE MÉTODO NO PUEDE SER MODIFICADO!!!!.

IMPORTANTE:

La implementación de la PODA ALFA-BETA con profundidad limitada se debe hacer dentro del método Think()

Todos los recursos necesarios para poder implementar un proceso de búsqueda con adversario se suministran fundamentalmente en la clase **Environment**. Podrán definirse los métodos que el alumno estime oportunos, pero tendrán que estar implementados en el fichero *Player.cpp*.





6. Evaluación y entrega de prácticas

La **calificación final** de la práctica se calculará de la siguiente forma:

- Se entregará una memoria de prácticas en formato PDF (de no más de 5 páginas) que, como mínimo, contenga los siguientes apartados: "Análisis del problema" y "Descripción de la solución planteada".
- Se realizará una defensa de la práctica. La fecha de dicha defensa se publicará con suficiente antelación en la web de la asignatura para cada grupo/alumno, y será comunicada también en clase de prácticas por el profesor. El objetivo de esta defensa es verificar que la práctica ha sido realizada por el alumno. Por tanto, esta defensa requerirá de la ejecución del simulador con los comportamientos realizados por los alumnos, en clase de prácticas, y de la respuesta a cuestiones del trabajo realizado. La calificación de la defensa será una valoración entre [0,2] o NO APTO. Una calificación NO APTO en la defensa implica el suspenso con calificación 0 en la práctica. Una calificación distinta de NO APTO permite al alumno obtener su calificación según los criterios explicados en el punto siguiente.
- La práctica se califica numéricamente de **0 a 10** a partir de los siguientes apartados:
 - o Memoria de prácticas, de 0 a 3.
 - O Cuestiones realizadas por el profesor durante la defensa de prácticas y correctamente respondidas por el alumno, un valor entre 0 y 1.
 - o Eficacia del algoritmo se evaluará, de **2 a 7** puntos, basado en una competición de todos contra todos (alumnos del mismo grupo de prácticas) en forma de liga a dos vueltas. Esto quiere decir que cada participante jugará 2 partidas con el resto, una como jugador Azul y otra como jugador Verde. Cada una de las partidas otorga 3 puntos para el jugador ganador (0 para el perdedor) ó 1 punto para cada uno en caso de empate. El alumno con el máximo número de puntos obtendrá una calificación de 7 puntos en este apartado. El resto de los alumnos obtendrá una calificación proporcional al número de puntos que obtenga con respecto a los puntos del vencedor.
 - o La nota final de la práctica se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

Nota Final = (memoria + competición) * defensa

6.1. Entrega de prácticas

Se pide desarrollar un programa que implemente el algoritmo de la PODA ALFA-BETA en los términos en que se ha explicado previamente (modificando el código de los ficheros del simulador **player.cpp** y **player.h**). Estos ficheros deberán entregarse a través de la plataforma web de la asignatura junto con la memoria de prácticas en formato PDF.

No se evaluarán aquellas prácticas que contengan ficheros ejecutables o virus.

6.2. Fechas importantes

La fecha fijada para la entrega y defensa de las prácticas es el lunes 6 de junio de 2016 a las 17:30.