# INTELIGENCIA ARTIFICIAL

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

# Práctica 3

Métodos de Búsqueda con Adversario (Juegos)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA

Curso 2014-2015





# 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. Al igual que en la práctica anterior, se trabajará con una versión modificada del simulador software que implementa una aspiradora, en ese caso adaptada para el juego CONECTA-4. Este simulador fue desarrollado inicialmente por el profesor Tsung-Che Chiang de la NTNU (Norwegian University of Science and Technology, Taiwan).

El entorno de simulación se ha adaptado para simular el juego "CONECTA-4 CRUSH". "CONECTA-4 CRUSH" 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, 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 un algoritmo MINIMAX con 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, explicamos cuáles son 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++: tipos de datos, sentencias condicionales, sentencias repetitivas, funciones y procedimientos, clases, métodos de clases, constructores de clase.
- El entorno de programación **CodeBlocks**, que tendrá que estar instalado en el computador donde vaya a realizar la práctica. Este software se puede descargar desde la siguiente URL: <a href="http://www.codeblocks.org/">http://www.codeblocks.org/</a> o desde la web de la asignatura facilitada por el profesor.
- El entorno de simulación **4raya**, disponible en la web de la asignatura.
- Las bibliotecas adicionales **libopengl32.a**, **libglu32.a**, **libglut32.a**, disponibles en la web de la asignatura.

# 3. Objetivo de la práctica

La práctica tiene como objetivo diseñar e implementar un agente deliberativo que pueda llevar a cabo un comportamiento inteligente dentro del juego CONECTA-4 CRUSH que se explica a continuación.

El objetivo de CONECTA-4 CRUSH 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. Gana la partida el primero que consiga alinear cuatro fichas consecutivas de un mismo color en horizontal, vertical o diagonal. Si todas las columnas están llenas pero nadie ha hecho una alineación válida, hay empate.

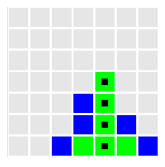


Figura 1. Imagen de una partida de CONECTA-4 CRUSH.





CONECTA-4 CRUSH mantiene todas las normas del juego habitual del 4 en raya con una variante: cada cuatro movimientos el jugador coloca una ficha de su color especial que llamaremos "ficha bomba" (es decir, en las jugadas, 4, 8, 12, 16, 20,...), pudiendo tener como máximo cada jugador una ficha de este tipo en el tablero (es decir, que si llega la jugada 8 y el jugador que le toca poner tiene ya una ficha bomba, la ficha que se pone en el mapa es una ficha normal). La ficha bomba, al igual que el resto de las fichas del jugador, sirven para confeccionar una posible alineación de 4 fichas para ganar el juego, pero tiene la peculiaridad de que el jugador la puede "explotar" en una jugada en su turno.

¿Cómo se explota una ficha? El jugador en su turno y si tiene una ficha bomba colocada en el tablero tiene una acción adicional que consiste en explotarla. Al aplicar esta acción, el jugador con el turno, lo pasa al adversario sin situar ninguna ficha en el tablero.

¿Qué efecto produce la explosión? La explosión elimina la propia ficha bomba y las fichas que se pudiesen encontrar debajo, arriba, a la derecha y a la izquierda de ella. Si hubiera más fichas situadas encima de las casillas afectadas, estas caerían por gravedad hasta situarse en sus posiciones estables.

# **OBJETIVO DE LA PRÁCTICA:**

A partir de estas consideraciones iniciales, el objetivo de la práctica es implementar un algoritmo MINIMAX con 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 proporcione un buen jugador artificial para juego del CONECTA-4 CRUSH.

Los conceptos necesarios para poder llevar a cabo la implementación del algoritmo dentro del código fuente del simulador se explican en las siguientes secciones.

# 4. Instalación y descripción del simulador

# 4.1. Instalación del simulador

El simulador 4Raya 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 basado en ventanas.

Para instalarlo, seguir estos pasos:

- 1. Descargue el fichero **4enRaya.zip** desde la web de la asignatura, y cópielo su carpeta personal dedicada a las prácticas de la asignatura de *Inteligencia Artificial*. Supongamos, para los siguientes pasos, que esta carpeta se denomina "U:\IA\practica3".
- 2. Desempaquete el fichero en la raíz de esta carpeta.
- 3. Ya está instalado el simulador. A continuación, el siguiente paso es compilar el proyecto "4Raya.cbp" en el entorno CodeBlocks.

# 4.2. Ejecución del simulador

Tomamos la opción de abrir un proyecto existente y elegimos el proyecto "4Raya.cbp" y lo compilamos.

Una vez compilado el proyecto del simulador, para ejecutarlo pulsaremos sobre la opción "Run" del menú "Build" (alternativamente, también podemos hacer doble clic sobre el programa 4Raya.exe generado en la carpeta del proyecto tras su compilación). Aparecerá una ventana como la que se muestra en la figura siguiente.

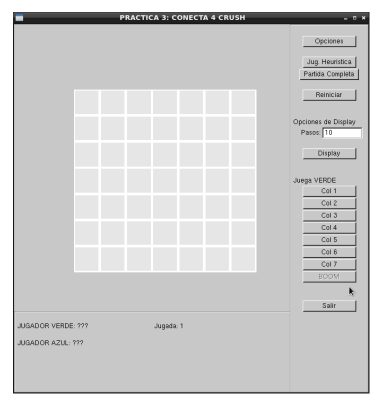


Figura 2. Ventana Principal del Simulador





La primera vez que se entra se pulsará el botón "**Opciones**", que nos permite elegir el modo de juego. Una vez pulsado "**Opciones**" aparece una nueva ventana en la que podremos configurar la partida a jugar.

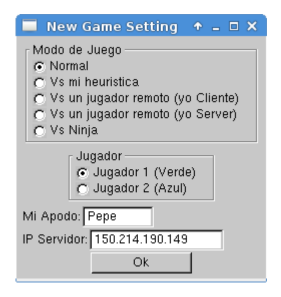


Figura 3. Ventana de Opciones.

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 posibles 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 concreto, el último movimiento de cada uno de los jugadores, y en el caso de estar jugando en red, si tienes 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 a seguir para poder construir la práctica

# 5. Pasos para construir 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 y cpp*, donde se implementa la clase Environment usada para representar los diferentes estados del juego.





- *Player.h y cpp*, donde se implementa la clase Player usada para representar a cada uno de los dos jugadores.
- *GUI.h y 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 y 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 están representados con la 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, para la comprensión y la elaboración de la práctica:

#### 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 así 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 active 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 anterior práctica).

```
#ifndef PLAYER H
1
 2
        #define PLAYER H
 3
        #include "environment.h"
 4
 5
 6
     - class Player{
 7
            public:
 8
              Player(int jug);
9
             Environment::ActionType Think();
10
              void Perceive (const Environment &env);
11
            private:
12
             int jugador ;
1.3
             Environment actual ;
14
      17
       #endif
15
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 del algoritmo MINIMAX con 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 (ver apartado 6.1 de este guión) al finalizar las tareas a realizar.
- Se realizará una defensa de la práctica. 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 y 2 o NO APTO. Una calificación NO APTO en la defensa implica el suspenso con calificación 0 en la práctica en su conjunto. Una calificación distinta de NO APTO permite al alumno obtener la calificación según los criterios explicados en el punto siguiente.
- La práctica se califica numéricamente de 0 a 10. Se evaluará como la suma de los siguientes criterios:
  - O La memoria de prácticas se evalúa de **0 a 3.**
  - O Las cuestiones realizadas por el profesor durante la defensa de prácticas y correctamente respondidas por el alumno se evalúan de **0 a 2**.
  - La eficacia del algoritmo se evaluará de 0 a 5 puntos y estará 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 reparte 3 puntos para el jugador ganador y 0 para el perdedor o 1 punto para cada uno en caso de empate. El alumno con el máximo número de puntos obtendrá una calificación en este apartado de 5 puntos. El resto de los alumnos obtendrá una calificación proporcional al número de puntos que obtengas relativos a los puntos del vencedor.





• La **fecha límite para entregar la práctica** será durante la semana del 18 de Mayo. Las fechas concretas para cada grupo de prácticas son las siguientes:

Grupo de Prácticas	Fecha límite
A3, B3, C3 y D2	18 de Mayo hasta las 23:59
A1, B1 y Doble Grado	19 de Mayo hasta las 23:59
C1	21 de Mayo hasta las 23:59
A2, B2, C2 y D1	22 de Mayo hasta las 23:59

• La defensa se realizará la semana siguiente en la sesión de prácticas.

# 6.1. Restricciones del software a entregar y representación.

Se pide desarrollar un programa (modificando el código de los ficheros del simulador **player.cpp**, **player.h**) que implemente el algoritmo MINIMAX con PODA ALFA-BETA en los términos en que se ha explicado previamente. Estos ficheros deberán entregarse mediante la plataforma web de la asignatura, en un fichero ZIP llamado practica3.zip, que NO contenga carpetas separadas, es decir, todos los ficheros aparecerán en la carpeta donde se descomprima el fichero ZIP.

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

El fichero ZIP debe contener una memoria de prácticas en formato PDF (no más de 5 páginas) que, como mínimo, contenga los siguientes apartados:

- 1. Análisis del problema
- 2. Descripción de la solución planteada