# **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicaciones Universidad de Granada

Práctica 3 Métodos de Búsqueda con Adversario (Juegos)

(Conecta-4 Crush)

Gregorio Vidoy Fajado D.N.I. 74733073 R 2º A2 22-05-2015

### 1.- Descripción del problema:

El problema consiste en un juego bipersonal con información perfecta. Concretamente una variante del juego conecta4 llamada conecta-4 Crush, en el cual esta variante posee una nueva acción llamada bomba, que esta disponible cada 4 movimientos del jugador, una vez en el tablero, el jugador la puede ejecutar en cualquier momento. Solo habrá en el tablero una ficha bomba por jugador.

Se nos pide realizar una resolución deliberativa, mediante la implementación del método AlfaBeta a partir de la función MinMax dada como ejemplo, así como la heurística, "valoración de los estados".

## 2.- Descripción de la solución planteada.

#### -Función Poda AlfaBeta.

Para realizar la modificación del algoritmo MinMax y obtener mejor rendimiento gracias al descarte de nodos "Poda" he realizado los siguientes cambios:

- 1. La función recibe los parámetros alfa y beta, los cuales se emplearan para realizar la poda, en la primera ejecución estas variables tomaran como valor –infinito y +infinito respectivamente, en posteriores ejecuciones recursivas estos valores van cambiando, maximizando alfa y minimizando beta.
- 2. Se añade la condición de poda si se cumple la condición de poda, se observa en las líneas 336-338 y 344-346 si (alfa >= beta).
- 3. Retorno el valor de alfa o beta según si es un nodo Max o Min.

#### -Función Valoración "Heurística".

- 1. Primero compruebo el tablero, con la función RevisarTablero(), si el jugador que pide la valoración, es igual al que devuelve la función gana el que pide la valoración, si es distinto de 0 pierde el jugador que pide la valoración, si al revisar las casillas libres el resultado es 0 se empata.
- 2. Compruebo cuantas fichas seguidas tiene el jugador, para 2 y 3 seguidas en vertical, horizontal, diagonal ascendente y diagonal descendente, las sumo y le resto mi resultado al del oponente.

### 3.- Opciones descartadas.

He intentado alterar las valoraciones en función del jugador, intentando por ejemplo valorar mas las tres fichas consecutivas del contrincante, pero extrañamente o aparentemente no he obtenido mejores resultados.