Trabajo Práctico Especial

Estructuras de Datos y Algoritmos Segundo Cuatrimestre 2011

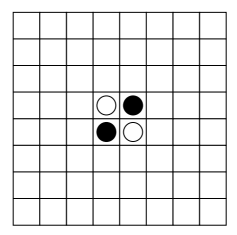
Objetivo

El objetivo del trabajo práctico es implementar el algoritmo minimax para el juego Reversi.

Requerimientos

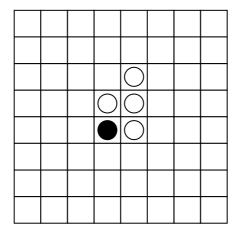
Descripción del juego

Reversi es un juego de 2 jugadores que van ubicando fichas blancas y negras por turnos (un color para cada jugador) en un tablero de 8 filas por 8 columnas. El estado inicial del tablero es el siguiente:

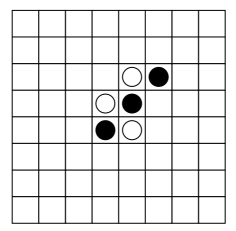


En cada turno, el jugador debe ubicar una ficha de su color en una celda vacía, adyacente a alguna celda del otro jugador (en sentido horizontal, vertical o diagonal), y de manera tal que al menos una ficha (o línea de fichas) del oponente quede "encerrada" por fichas del jugador que está jugando. Al realizar la jugada, estas fichas del oponente modifican su color al del jugador que acaba de jugar.

En el ejemplo anterior, si es el turno del jugador 1 (blanco), las posibles celdas en las que puede jugar son (2, 4), (3, 5), (4, 2) y (5, 3). Suponiendo que juega en la posición (2, 4), el resultado del tablero es:



Siendo ahora el turno del jugador 2, las posibles celdas en las que puede jugar son (2, 3), (2, 5) y (4, 5). Suponiendo que juega en la posición (2, 5), el estado del tablero pasa a ser:



Se continúa jugando de manera alternada, colocando cada jugador una ficha de su color, hasta que el tablero se complete o bien ninguno de los dos pueda realizar una jugada. El jugador con más fichas de su color en el tablero gana el juego.

Implementación

Se pide implementar una aplicación en Java que pueda jugar a este juego, utilizando el algoritmo **minimax** como estrategia. La aplicación debe poder utilizarse de dos maneras distintas:

- A través de una interfaz gráfica que permita al usuario jugar una partida contra el programa.
- Por consola, leyendo de un archivo el estado actual del tablero e imprimiendo por salida estándar el movimiento a realizar.

En ambos casos se debe poder especificar el comportamiento del algoritmo en los siguientes aspectos:

- Limitar la profundidad máxima del árbol que se explora o bien indicar el tiempo máximo para calcular el movimiento a realizar.
- Habilitar opcionalmente la poda alfa-beta.
- Generar un archivo en formato **dot** con el árbol que fue explorado por el algoritmo.

Formato de los archivos de entrada

Cuando se utiliza la aplicación por consola, se toma como entrada un archivo de texto que contiene el estado del tablero. Este archivo contiene una matriz de caracteres de la dimensión del tablero, en donde un espacio en blanco indica una celda vacía, el carácter '1' indica una ficha del jugador 1, y el carácter '2' indica una ficha del jugador 2. El siguiente es un ejemplo de un posible archivo de tablero y se indican además los posibles movimientos de cada jugador, partiendo de este estado:

table10.txt		
1		
1		
111121		
222		
21		

tablero tyt

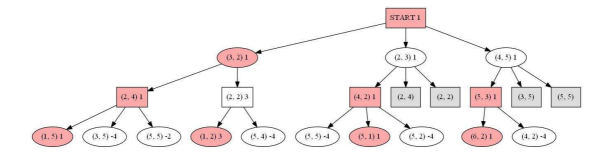
Posibles movimientos	Posibles movimientos
del jugador 1:	del jugador 2:
5, 1	1, 2
5, 4	2, 1
5, 5	2, 2
5, 6	2, 6
	3, 6
	5, 4
	6, 2
	6, 3

Árbol en formato dot

Cuando se habilite la generación del árbol, se debe crear un archivo llamado **tree.dot**, que contenga una representación del árbol de estados explorados por el algoritmo. Debe tener las siguientes características:

- En los nodos se debe indicar la jugada representada por el nodo en formato "(fila, columna)" junto con el valor heurístico de dicho nodo. Por ejemplo "(3, 2) -8".
- Los nodos correspondientes al jugador 1 deben tener una forma distinta a los del jugador 2, para poder distinguirlos fácilmente de manera visual.
- De los hijos de cada nodo, se debe resaltar aquel que es elegido por el algoritmo como el mejor (es decir, del cual se toma el valor heurístico para el padre).
- Cuando se aplique poda alfa-beta, se deben resaltar con un color de fondo distinto los nodos en los que se aplicó la poda (es decir, aquellos estados que no fueron explorados). En este caso, el texto de estos nodos no incluye el valor heurístico, sólo se muestra la fila y la columna de la jugada.
- En caso de limitar por tiempo la ejecución del algoritmo, el árbol que se debe generar es el que produjo la respuesta que se retorna.

A continuación se muestra un ejemplo simplificado de un posible árbol generado por el programa:



Sintaxis de la línea de comandos

Para ejecutar el programa, se debe respetar la siguiente sintaxis en la línea de comandos (los paréntesis indican opciones de las cuales se debe elegir una sí o sí, y los corchetes indican parámetros optativos):

java -jar tpe.jar (-visual | -file archivo -player n) (-maxtime n | -depth n) [-prune] [-tree]

Parámetro	Descripción
-visual	Ejecuta la aplicación en modo visual, permitiendo al usuario jugar una partida completa contra la computadora. Se muestra una ventana con el estado inicial del tablero, y comienza a jugar el usuario. Una vez que realiza una jugada, la computadora responde, y así continúan jugando alternadamente hasta que no se puedan realizar más jugadas, y se informa quién ganó.
-file	Ejecuta la aplicación para realizar una sola jugada. Lee de un archivo el estado del tablero, analiza la mejor jugada que se puede realizar, e imprime por consola dicha jugada en formato "fila, columna". Si no se puede realizar ninguna jugada, imprime por consola el texto "PASS".
-player n	Utilizado junto con el parámetro file, para indicar qué jugador es el que debe realizar la jugada. El valor de n puede ser 1 o 2.

-maxtime n	Indica el tiempo máximo para obtener una solución, expresado en segundos. Pasado este tiempo, el algoritmo debe retornar con la mejor jugada analizada hasta el momento. Si se utiliza con la opción "-visual", es el tiempo máximo a utilizar por cada jugada de la computadora.
-depth n	Indica la profundidad del árbol que se desea explorar. Si se utiliza con la opción "-visual", es la profundidad máxima a analizar en cada jugada de la computadora.
-prune	Habilita la poda alfa-beta en el algoritmo.
-tree	Genera un archivo llamado tree.dot con una representación del árbol explorado, luego de aplicar el algoritmo minimax. Sólo se puede utilizar con el parámetro –file.

Ejemplos de uso:

```
# java -jar tpe.jar -visual -maxtime 4 -prune
```

Ejecuta la aplicación en modo visual, tardando como máximo 4 segundos en responder cada vez que sea el turno del programa para jugar, y aplicando la poda alfa-beta.

```
# java -jar tpe.jar -visual -depth 5
```

Ejecuta la aplicación en modo visual, explorando el árbol de estados hasta 5 niveles de profundidad, sin aplicar ningún tipo de poda.

```
# java -jar tpe.jar -file tablero.txt -player 1 -maxtime 10 -prune -tree
```

Ejecuta la aplicación en modo consola, leyendo el estado del tablero del archivo tablero.txt. Analiza el mejor movimiento posible para el jugador 1, tardando como máximo 10 segundos, aplicando poda alfabeta y creando el archivo tree.dot con la representación del árbol explorado para obtener la jugada a realizar. Imprime por consola dicha jugada. Para el ejemplo del archivo de tablero que se muestra en la sección anterior, una salida posible sería "5, 1".

```
# java -jar tpe.jar -file tablero.txt -player 2 -depth 6 -prune -tree
```

Ejecuta la aplicación en modo consola, leyendo el estado del tablero del archivo tablero.txt. Analiza el mejor movimiento posible para el jugador 2, explorando el árbol hasta 6 niveles de profundidad, aplicando poda alfa-beta y creando el archivo tree.dot con la representación del árbol explorado. Imprime por consola dicha jugada. Para el ejemplo del archivo de tablero que se muestra en la sección anterior, una salida posible sería "6, 3".

Entrega

El trabajo se realizará en grupos de hasta 3 integrantes. La entrega del código fuente se deberá realizar a través del repositorio SVN provisto por la cátedra, antes del **viernes 28 de octubre a las 14 hs**. Cada grupo deberá enviar un mail a la cátedra indicando el número de revisión a considerar.

El código entregado debe contener un *buildfile* de Ant, cuyo target default genere un archivo **jar** con la aplicación desarrollada.

Al comienzo de la clase de taller del **lunes 31 de octubre**, cada grupo deberá presentar en forma impresa un informe que explique en forma clara:

- Algoritmos utilizados
- Problemas encontrados durante el desarrollo y decisiones tomadas
- Tablas de comparación de tiempos
- Conclusiones