Memoria del proyecto

Reversi



<u>Índice</u>

Resumen	3
Descripción del juego	4
Reglas del juego	4
Desarrollo del proyecto	6
Estructuras	б
Flujo	7
Control del movimiento del jugador	7
¿Jugador bloqueado?	7
¿La posición es válida?	1C
Lógica	11
Conclusiones	12
Bibliografía	12

Resumen

En este proyecto se ha implementado el juego de mesa reversi para el SO Windows usando el lenguaje de programación Prolog mediante la interfaz SWI.

El usuario puede elegir dos modalidades de dificultad, una vez elegida se enfrentará a la máquina cuya lógica está definida para ganar al usuario. En cualquier momento de una partida en curso el usuario podrá terminar la misma introduciendo un valor menor que 1. Tanto al finalizar una partida como al terminar una en curso, se le preguntará al usuario si desea seguir jugando o salir definitivamente de la aplicación.

La aplicación se puede ejecutar con el entorno SWI Prolog el cual se puede obtener en la siguiente dirección:

http://www.swi-prolog.org/Download.html

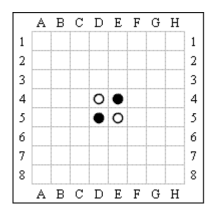
Para iniciar el juego se debe introducir el predicado reversi.

Descripción del juego

Los jugadores comparten 64 fichas iguales de caras distintas que se van colocando por turnos en un tablero de 64 casillas. Cada jugador tiene asignado un color ganando quien tenga más fichas de su color al finalizar la partida. El fin de la partida es provocado al no quedar ninguna casilla libre, es decir, al no haber más movimientos.

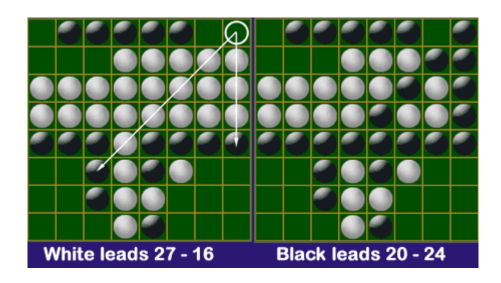
Reglas del juego

☐ El juego comienza situando cuatro fichas (dos de cada color) en las cuatro casillas centrales del tablero, de forma que cada pareja de fichas iguales forme una diagonal entre sí.



- ☐ Realiza el primer movimiento el jugador que juegue con negras.
- ☐ Los movimientos consisten en incorporar fichas al tablero a razón de una por turno, nunca en desplazar fichas de las que ya estuvieran sobre el tablero.
- ☐ Movimientos:
 - Sólo podrá incorporarse una ficha flanquendo a una o varias fichas contrarias.
 - o Por flanquear se entiende el hecho de colocar la nueva ficha en un extremo de una hilera de fichas del color del contrario (una o más fichas) en cuyo extremo opuesto hay una ficha del color de la que se incorpora, sin que existan casillas libres entre ninguna de ellas. Esta hilera puede ser indistintamente vertical, horizontal o diagonal. De este modo, las fichas del contrincante

- quedan encerradas entre una que ya estaba en el tablero y la nueva ficha.
- o Cada vez que un jugador incorpora una ficha, y por lo tanto encierra a otras del contrario, debe dar la vuelta a las fichas encerradas convirtiéndolas así en propias.
- O Si en una sola incorporación se provocase esta situación de *flanqueo* en más de una línea, se voltearán todas las fichas contrarias que estuvieran implicadas en cada uno de los *flanqueos*.
- O Si no fuera posible para un jugador encerrar a ninguna ficha, deberá pasar en su turno, volviendo el mismo a su oponente.



- ☐ El juego termina cuando no quedan casillas libres.
- ☐ Gana el jugador que tenga más fichas de su color en el tablero.

Desarrollo del proyecto

Estructuras

Las siguientes estructuras son asertadas en la base de conocimiento.

Tablero: Representado con 8 listas de longitud 8, en cada elemento de las listas puede haber uno de los siguientes valores:

- 0: Vacío

- 1: Jugador

- 2: Máquina

```
Tablero inicial
tablero([0,0,0,0,0,0,0,0]
,[0,0,0,0,0,0,0,0]
,[0,0,0,0,0,0,0,0]
,[0,0,0,1,2,0,0,0]
,[0,0,0,2,1,0,0,0]
,[0,0,0,0,0,0,0,0]
,[0,0,0,0,0,0,0,0]
,[0,0,0,0,0,0,0,0,0]).
```

Jugadores: Las fichas puestas por cada jugador en el tablero se representan con 2 listas no finitas.

Listas auxiliares: Estas listas ayudan a realizar cálculos como:

- Fichas a cambiar de propietario (jugador) debido a un *flanqueo*.
- Las posiciones de los posibles movimientos que un determinado jugador tiene en su turno.

Bloqueado: Variable que permite comprobar si un determinado jugador o ambos están bloqueados.

Flujo

El juego se define mediante un bucle principal en el cual se controla tanto el movimiento del jugador como el de la máquina, el movimiento de la máquina siempre sigue al del jugador.

Control del movimiento del jugador

¿Jugador bloqueado?

Antes de cada movimiento, primero se comprueba que el jugador no esté bloqueado, es decir, que existe al menos un movimiento posible para dicho jugador.

Este procedimiento se realiza para ambos jugadores (usuario y máquina), pero para el siguiente ejemplo vamos a suponer que el turno es del jugador.

Turno: Usuario

ListasJug1 = $\{(4,4), (5,5)\}$

ListaJug2 = $\{(4,5), (5,4)\}$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	2	0	0	0
5	0	0	0	2	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

i) Para cada una de las fichas del oponente (máquina) se cogen las posiciones adyacentes que están libres

ListaJug2 = $\{(4,5), (5,4)\}$ FichasAdyacentesLibres = $\{(3,4), (3,5), (3,6), (4,6), (5,6)\}$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	2	0	0	0
5	0	0	0	2	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

ii) Para cada una de las posiciones adyacentes libres se verifica si existe un posible flanqueo. Este cálculo continúa hasta que no existen más fichas en la lista FichasAdyacentesLibres.

Para ello se deben encontrar las direcciones en las cuales validar dicho flanqueo.

PosiciónLibreAEvaluar = (3,4)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	Ti_	0	0	0	0
3	0	0	В	0	0	0	0	0
4	0	0	0	F	2	0	0	0
5	0	0	0	2	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

Esto se consigue comprobando las posiciones adyacentes del oponente (máquina) que existen para la posición libre (posible posición de usuario) que se esté evaluando en el momento.

PosiciónLibreAEvaluar = (3,4) FichasAdyacentesJugador = {(4,5)}

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	2	0	0	0
5	0	0	0	2		0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

Se comprueba que existe el *flanqueo*. Nos movemos en la dirección encontrada mientras haya fichas del oponente parando al encontrar la ficha del usuario que cierra el *flanqueo* o fallando si encontramos vacío.

El cálculo continúa hasta que no existen más fichas en la lista FichasAdyacentesJugador.

iii) Si se encuentra un *flanqueo* se assertan las fichas libres que corresponderían a la posición en la cual el usuario debería poner su ficha para realizar un *flanqueo*.

¿La posición es válida?

Esta comprobación sólo se realiza para el jugador ya que es el único que puede introducir a su elección la posición. La máquina dispone para cada turno de todos los posibles movimientos que puede realizar con el procedimiento arriba explicado.

Una vez el usuario ha introducido la posición en la cual quiere poner su ficha, se realizan las siguientes validaciones:

- i) Se comprueba que la posición está libre.
- ii) Después, se comprueba que existen fichas del oponente adyacentes.

PosiciónJugador = (4,6) FichaOponenteAdyacente = (4,5)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	2	0	0	0
5	0	0	0	2	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

iii) Por último, se comprueba que existe al menos un *flanqueo* y si existe se efectúa el cambio de propietario de las fichas *flanqueadas* y se pone la nueva ficha.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	2	0	0	0
5	0	0	0	2	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	1	1	0	0
5	0	0	0	2	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

Lógica

La "inteligencia" de la máquina se ha realizado empleando el algoritmo <u>minimax</u> con <u>poda alfa-beta</u> representando en cada nodo del árbol el estado del tablero.

La heurística del juego se basa en el cálculo del número de grupos de fichas existentes de cada jugador en un determinado estado del tablero. Por lo tanto, cuantos más grupos de fichas del oponente existan mayor será la posibilidad de realizar un *flanqueo*.

Conclusiones

Durante el desarrollo del proyecto la mayor dificultad encontrada fue la de adaptar un algoritmo de poda alfa-beta de un código de otra aplicación puesto que debía comprenderse de forma muy clara el funcionamiento del mismo para poder unirlo, aun así se presentaron problemas, como la existencia de bucles en la exploración del árbol debido a la necesidad de la correcta disposición de ciertos cortes en el procedimiento, que retrasaron el desarrollo.

Prolog permite que el desarrollo de este tipo de juegos se pueda realizar de una forma más fluida puesto que conlleva una gran ventaja que el propio lenguaje incluya la recursión necesaria para la implementación de la lógica de un contrincante virtual.

Bibliografía

Código poda alfa-beta: https://code.google.com/p/tictactoe-prolog/

SWI-Prolog: http://www.swi-prolog.org/