Implementación de Risk con algoritmo de Minimax.

Prieto, Estefanía^[1]
Galicia, Fernando^[1]
Galván, Antonio^[1]
^[1]Facultad de Ciencias, UNAM.

prietaslastiene@fciencias.unam.mx gagay@fciencias.unam.mx agalvan@fciencias.unam.mx

October 27, 2014

Abstract

El universo de Risk resulta ser demasiado amplio de tal forma que este proyecto busca una implementación sencilla basada en el algoritmo de *Minimax* nativa de la teoría de juegos.

Para buscar ésta implementación se ha decidido acotar el universo de tal forma que no contará con las cartas presentes en el juego usual, reducir la cantidad de dados y también el territorio de expansión.

La dirección que se le busca dar a este proyecto es el poder modelar de forma acotada el juego del **RISK** con teoría de juegos.

1 Introducción.

Hacer acá la introducción de minimax.

2 Juegos con información perfecta. [MODIFICAR A INFOR-MARCIÓN SEMI-PERFECTA Y ARGUMENTAR EL POR QUE PODEMOS ADAPTARLO ASÍ.]

Explicar por que catalogamos al Risk cómo un juego de información perfecta y por que hemos elegido esta implementación.

3 Risk acotado.

Tal y cómo se plantea en el juego original (*veáse [1]*) el objetivo del juego continua siendo la dominación total de un territorio dado, de tal forma que el juego queda concluido cuándo todos los territorios quedan bajo la dominación de un jugador.

En esta implementación acotaremos la cantidad de continentes, es decir, el desarrollo sera unicamente en un solo continente, también la cantidad de dados se ve acotada a unicamente dos dados y restringido a dos jugadores.

Sin embargo mantendremos las demás condiciones iniciales con respecto a las tropas y al equivalente de tropas en cada territorio, es decir:

- * Cada unidad representa una Armada.
- * Cada Caballería representa 5 unidades.
- * Cada Artillería representa 10 unidades.

Teniendo ya esto definido, entonces, cada jugador References tendrá un ejercito inicial de [...]

Descripción del agente.

Aquí es donde describimos el comportamiento del agente.

Función de evaluación e implementación.

Describir aquí los detalles de la implementación.

Especificaciones del programa.

Aquí van las especificaciones de cómo es que programamos nuestro Risk, lenguaje, resultados, etc.

Conclusiones. 7

Informar las conclusiones que hemos encontrado en nuestra implementación.

[1] Parker Brothers. Risk the world conquerior http://www.hasbro.com/common/ instruct/risk.pdf. 27/Octubre/2014.