Tema 4: Búsqueda con adversario: juegos





Objetivos

• Conocer las técnicas básicas de búsqueda con adversario (minimax, poda alfa-beta) y su relación con los juegos.

Estudia el tema en ...

- Nils J. Nilsson, "Inteligencia Artificial: Una nueva síntesis", Ed. McGraw Hill, 2000. pp. 175-192
- S. Russell, P. Norvig, Artificial Intelligence: A modern Approach, Tercera Edición, Ed. Pearson, 2010.

Contenido

- Juegos bipersonales con información perfecta
- Árboles de exploración de juegos
- El modelo básico
- Juegos en los que interviene un elemento aleatorio

Interés

- Laboratorios perfectos para investigar en técnicas de resolución de problemas.
- Es fácil medir el éxito o el fracaso.
- Fascinación para cierta gente.
- Aspecto comercial.
- Aplicaciones en ámbitos empresariales.

• Estas situaciones se estudian y resuelven utilizando la Teoría de Juegos. La teoría matemática de juegos fue inventada como tal por John von Neumann y por Oskar Morgenstern en 1944.

• ¿Qué es un juego?

- Es cualquier situación de decisión, caracterizada por poseer una interdependencia estratégica, gobernada por un conjunto de reglas y con un resultado bien definido.
- En un juego, cada jugador intenta conseguir el mayor beneficio para sus intereses. La solución de un juego permite indicar a cada jugador qué resultado puede esperar y cómo alcanzarlo.

• Ejemplo de juego: El dilema del prisionero

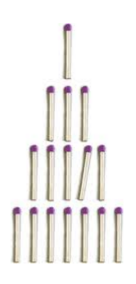
• Dos individuos son detenidos por la policía debido a que cometieron cierto delito. Ambos son encerrados en celdas diferentes y son interrogados de forma individual. Ambos tienen dos alternativas: no confesar o delatar al compañero. Saben que si ninguno confiesa, ambos irán a la cárcel por 2 años, pero si uno delata a su compañero y el otro no, entonces al que confiesa le absuelven y al otro le encierran por 10 años. Si ambos confesasen, entonces la pena se repartiría y ambos irían a prisión por 5 años.

• Ejemplo de juego: El dilema del prisionero

| | Prisionero 1 | | |
|-----------------|---------------|---------------|----------|
| | | No delatar | Delatar |
| Prisionero 2 | No delatar | (-2, -2) | (0, -10) |
| | Delatar | (-10, 0) | (-5, -5) |

- ¿Qué harán los prisioneros? Con toda lógica: Cooperar. Sin embargo, la tentación de hacer la promesa de no delatar, para después traicionar al compañero es muy grande.
- El juego tiene una estructura no cooperativa.

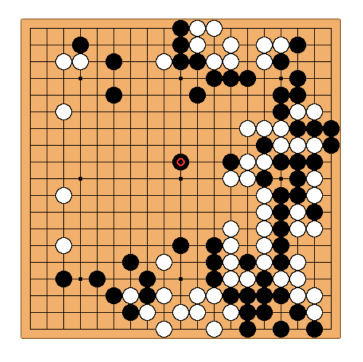
- Ejemplo de juego: El juego de los palillos
 - Inicialmente, hay **n** palillos sobre la mesa, y dos jugadores A y B. El jugador A comienza el juego quitando 1, 2 ó 3 palillos. Le sigue el jugador B, que también podrá quitar 1, 2 ó 3 palillos. El turno vuelve al jugador A, y estas acciones se repiten hasta que quede un único palillo en la mesa. Aquel que quite este último palillo pierde el juego.



• **Pregunta:** ¿Cómo debe jugar **A** para maximizar su beneficio?





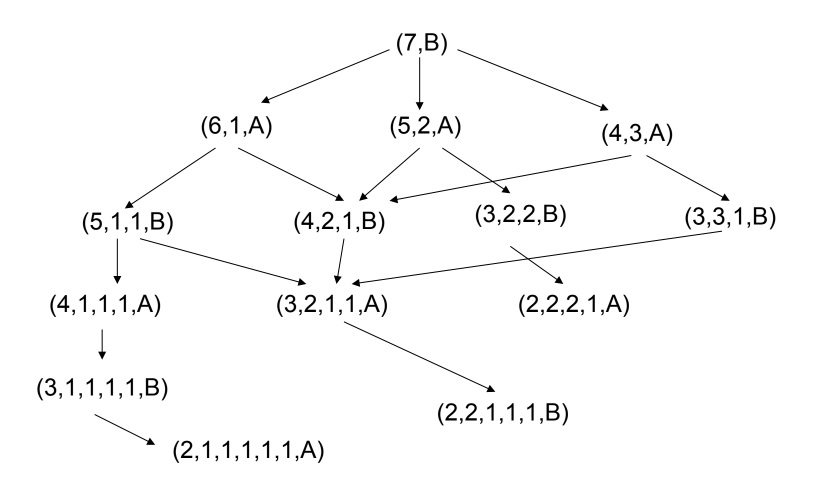


• Un juego de **información perfecta** es aquel en los jugadores tienen a su disposición toda la información de la situación del juego.

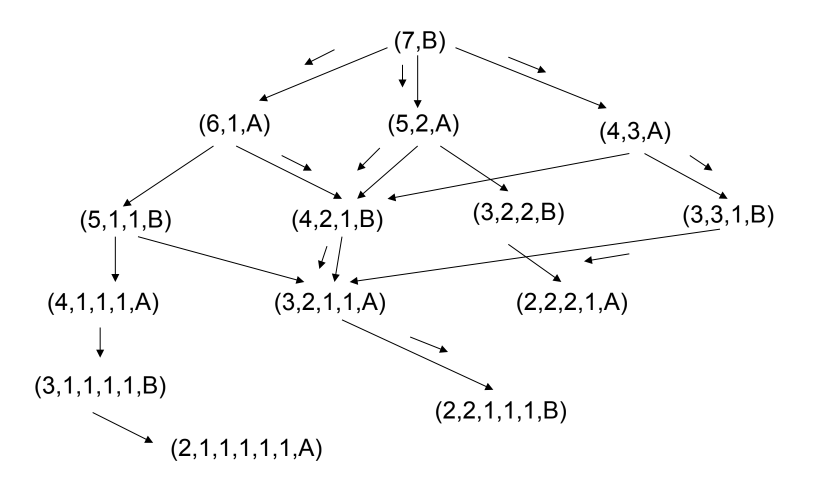
Árboles de exploración de juegos

- Un árbol del juego es una representación explícita de todas las formas de jugar a un juego
- Correspondencia entre árboles de juegos y árboles Y/O

Ejemplo simple

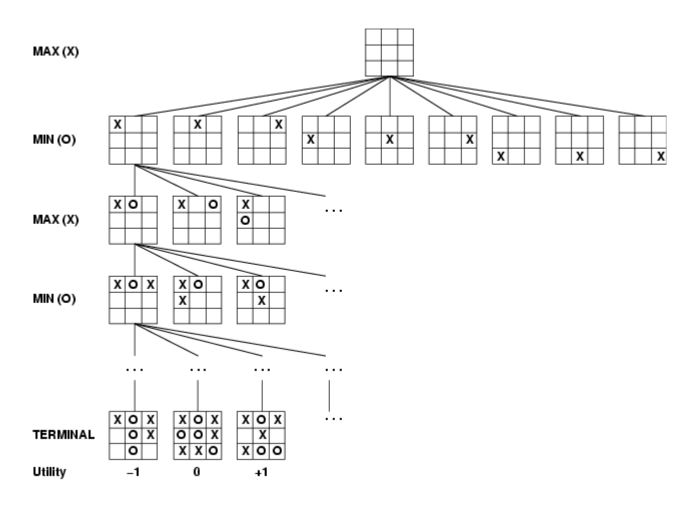


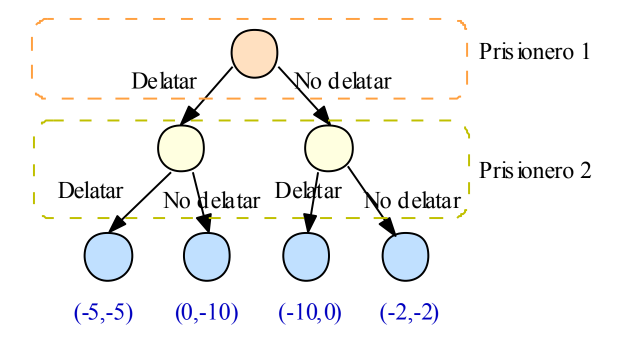
Resolución del ejemplo



Notación min-max

- MAX: primer jugador
- MIN: segundo jugador
- Nodos MAX y nodos MIN
- Los nodos terminales se etiquetan con V, D o E desde el punto de vista de MAX





Algoritmo STATUS

- Si J es un nodo MAX no terminal, entonces STATUS(J)=
 - V si alguno de los sucesores de J tiene STATUS V
 - D si todos los sucesores de J tienen STATUS D
 - E en otro caso
- Si J es un nodo MIN no terminal, entonces STATUS(J)=
 - V si todos los sucesores de J tienen STATUS V
 - D si alguno de los sucesores de J tiene STATUS D
 - E en otro caso

Nuevo modelo de solución

- Los juegos complejos no se pueden resolver ya que es imposible la exploración total hasta la terminación
- Nuevo objetivo: encontrar una buena jugada inmediata
- Importancia de la heurística en el proceso

El modelo básico

- Arquitectura percepción/planificación/ actuación
- Búsqueda con horizonte
- Uso de heurísticas

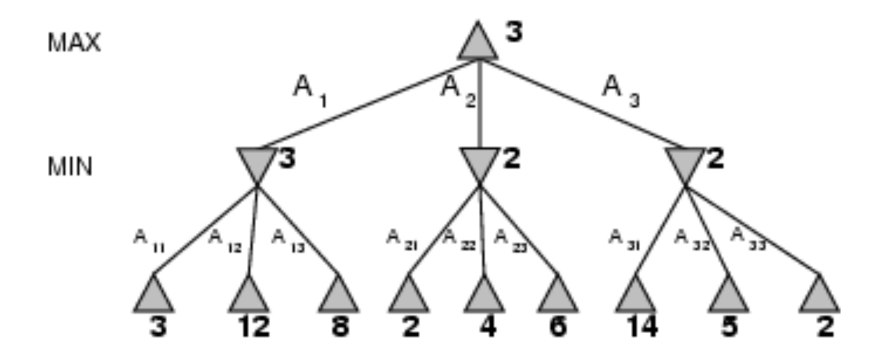
La regla minimax

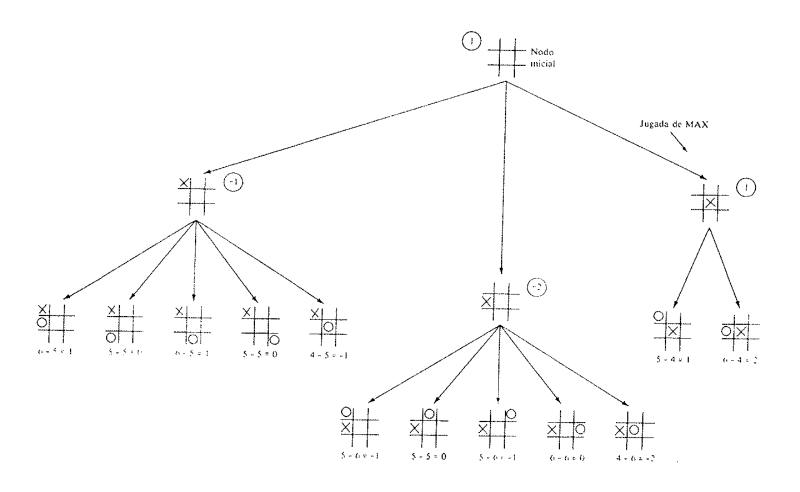
- El valor V(J) de un nodo J de la frontera de búsqueda es igual al de su evaluación estática; en otro caso
- Si J es un nodo MAX, entonces su valor V(J) es igual al máximo de los valores de sus nodos sucesores
- Si J es un nodo MIN, entonces su valor V(J) es igual al mínimo de los valores de sus nodos sucesores.

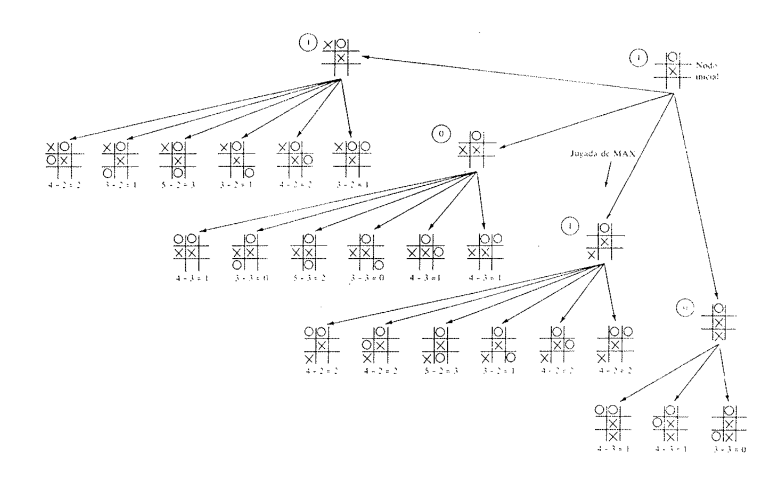
Algoritmo Minimax

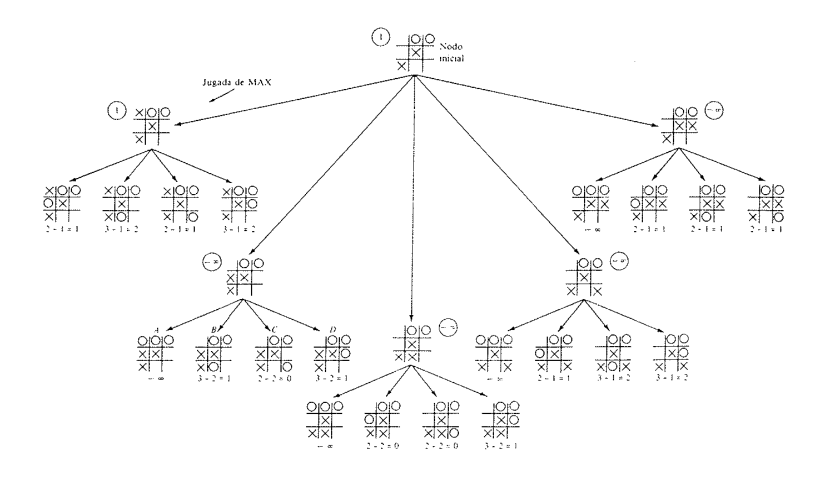
Para determinar el valor minimax, V(J) de un nodo J, hacer lo siguiente:

- Si J es un nodo terminal, devolver V(J)=f(J); en otro caso
- Para k=1,2,...,b, hacer:
 - Generar J_k, el k-ésimo sucesor de J
 - Calcular $V(J_k)$
 - Si k=1, hacer AV(J) ← V(J_1); en otro caso, para k>=2,
 - hacer AV(J) ← max{AV(J),V(J_k)} si J es un nodo MAX o
 - hacer AV(J) ← min{AV(J),V(J_k)} si J es un nodo MIN
- Devolver V(J)=AV(J)



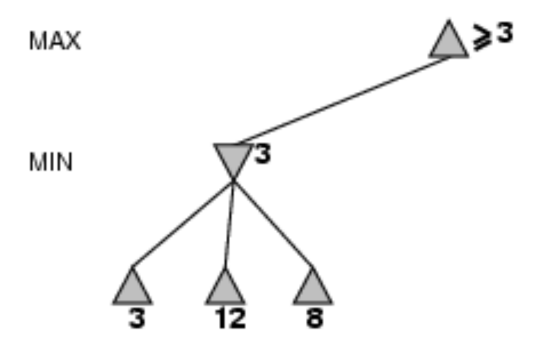


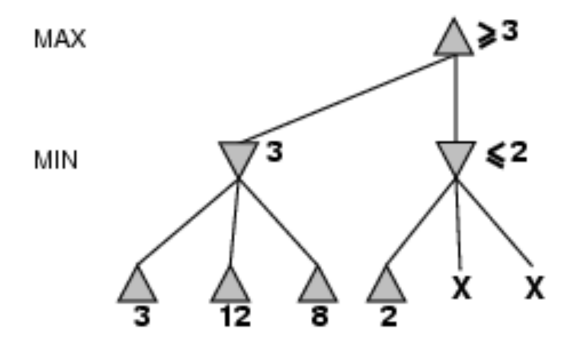


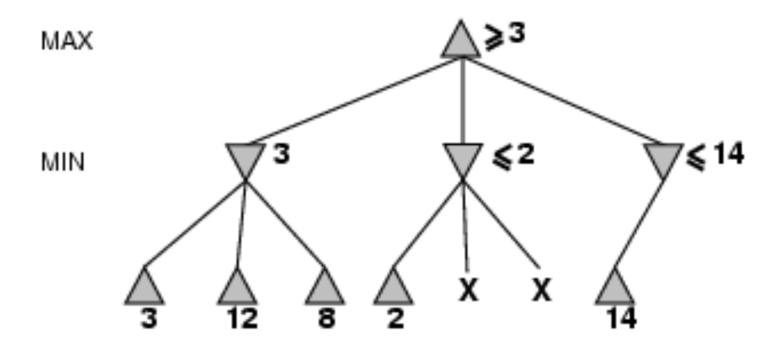


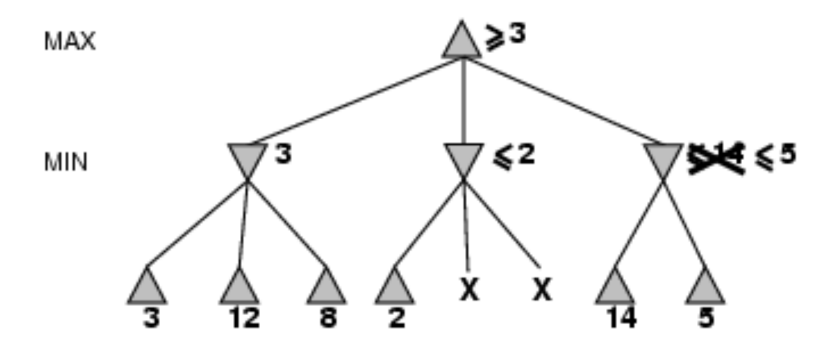
Poda alfa-beta

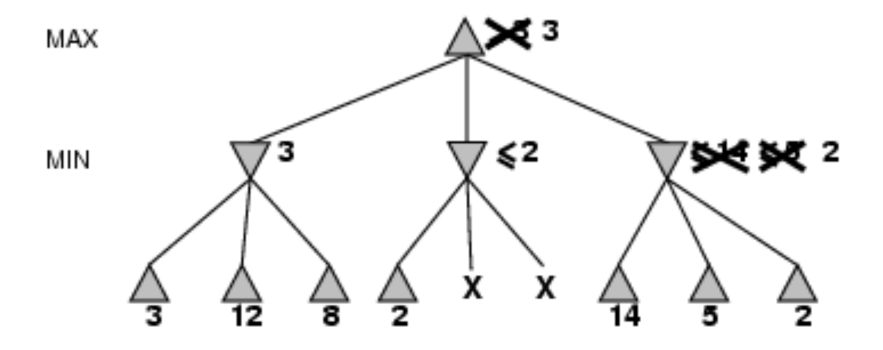
 ¿podríamos obtener el mismo resultado que el algoritmo minimax con menos esfuerzo computacional?









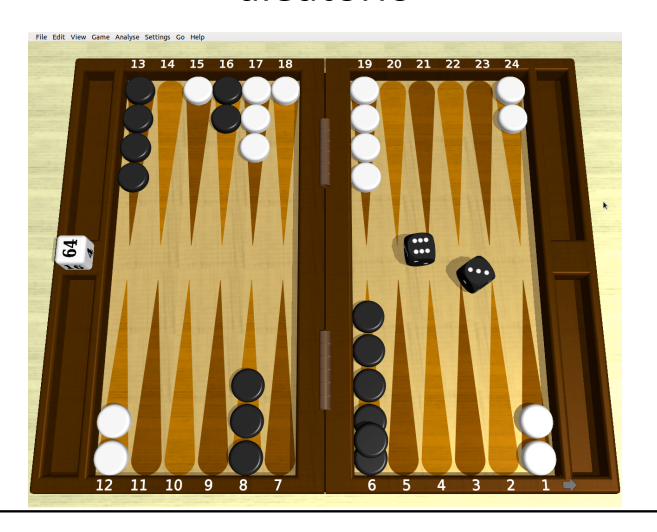


Algoritmo ALFA-BETA

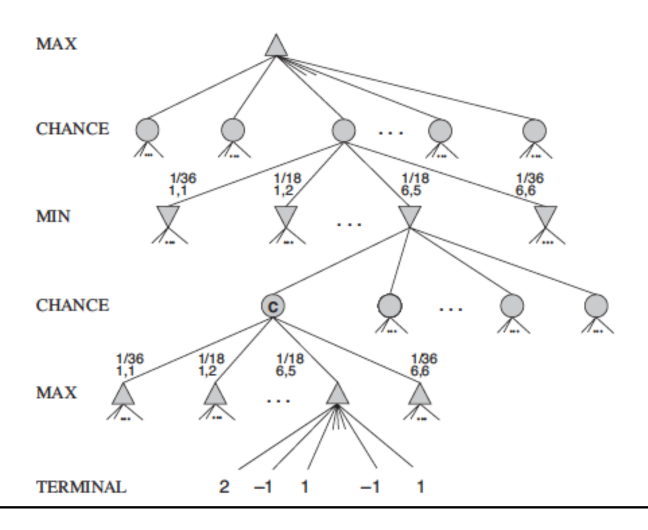
Para calcular el valor V(J,alfa,beta), hacer lo siguiente:

- 1. Si J es un nodo terminal, devolver V(J)=f(J). En otro caso, sean $J_1,...,J_k,...,J_b$ los sucesores de J. Hacer $k \leftarrow 1$ y, si J es un nodo MAX ir al paso 2; si J es un nodo MIN ir al paso 5.
- 2. Hacer alfa \leftarrow max(alfa, V(J_k,alfa,beta)).
- 3. Si alfa >= beta devolver beta; si no, continuar
- 4. Si k=b, devolver alfa; si no, hacer k \leftarrow k+1 y volver al paso 2.
- 5. Hacer beta \leftarrow min(beta, V(J_k , alfa, beta)).
- 6. Si beta <= alfa devolver alfa; si no, continuar
- 7. Si k=b, devolver beta; si no, hacer k \leftarrow k+1 y volver al paso 5.

Juegos en los que interviene un elemento aleatorio



Modelo



Tema 4: Búsqueda con adversario y juegos

Algunos problemas

