

Laboratorio 5

En este laboratorio se resuelven problemas de satisfacción de restricciones (CSP) y búsqueda adversaria utilizando algoritmos de backtracking, expectiminimax, minimax y poda alfa-beta.

Problema 1

1. Considere el problema de satisfacción de restricciones (CSP) que se describe a continuación.

- **Variables:** X_1, X_2, X_3 .
- **Dominios:** $D_1 = \{1, 2, 3, 4\}$, $D_2 = \{a, b, c\}$, $D_3 = \{\alpha, \beta, \gamma\}$.
- **Restricciones:**

$$C(X_1, X_2) = \{(1, a), (2, b), (3, a), (3, b), (4, b)\}, \quad (1)$$

$$C(X_1, X_3) = \{(1, \beta), (3, \beta), (4, \beta)\}, \quad (2)$$

$$C(X_2, X_3) = \{(a, \gamma), (b, \beta), (b, \alpha), (c, \gamma)\}. \quad (3)$$

Resolver el problema usando el algoritmo de backtracking.

Orden de asignación: $X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_3$

1. Asignar X_1

- Valores posibles: $\{1, 2, 3, 4\}$
- Probamos $X_1 = 1$

2. Asignar X_2

- Dado $X_1 = 1$, buscamos $(1, x)$ en $C(X_1, X_2) \Rightarrow x = a$
- Entonces probamos $X_2 = a$

3. Asignar X_3

Verificamos dos restricciones:

- $(X_1, X_3) = (1, ?)$ debe estar en $C(X_1, X_3) \Rightarrow (1, \beta)$
- $(X_2, X_3) = (a, ?)$ debe estar en $C(X_2, X_3) \Rightarrow (a, \gamma)$

Pero no hay **intersección** entre los valores válidos:

$\beta \neq \gamma \rightarrow$ **falla**

Volvemos a $X_2 \rightarrow$ no hay otro valor que cumpla $(1, x)$ en $C(X_1, X_2)$

\rightarrow **backtrack** a X_1

Probar $X_1 = 2$

$C(X_1, X_2): (2, b)$

$\rightarrow X_2 = b$

Verificar X_3

• $C(X_1, X_3): (2, ?) \rightarrow$ no está en ninguna tupla \rightarrow **falla**

\rightarrow **backtrack**

Probar $X_1 = 3$

$C(X_1, X_2): (3, a), (3, b) \rightarrow$ probamos $X_2 = a$

$C(X_1, X_3): (3, \beta)$

$C(X_2, X_3): (a, \gamma) \rightarrow$ no hay intersección \rightarrow **falla**

Probar $X_2 = b$

$C(X_2, X_3): (b, \beta), (b, \alpha)$

Intersección con $(3, \beta) \Rightarrow X_3 = \beta$ válido

Solución encontrada

$$X_1 = 3, \quad X_2 = b, \quad X_3 = \beta$$

Representación del proceso

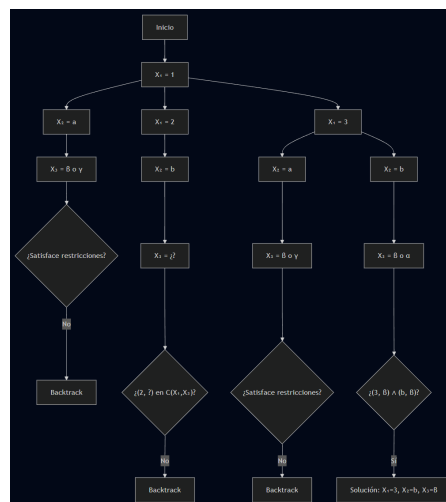


Figure 1: Diagrama Problema 1

Problema 2

Considere el juego de suma cero para dos jugadores, con elementos de azar representados en el siguiente árbol.

Los triángulos que apuntan hacia arriba son nodos de **maximización**, los triángulos que apuntan hacia abajo son nodos de **minimización**, los círculos son nodos de **azar** (con las probabilidades de alcanzar el siguiente nodo indicadas en las aristas salientes), y los cuadrados son **nodos terminales** con el valor correspondiente de la función de utilidad para el jugador que maximiza.

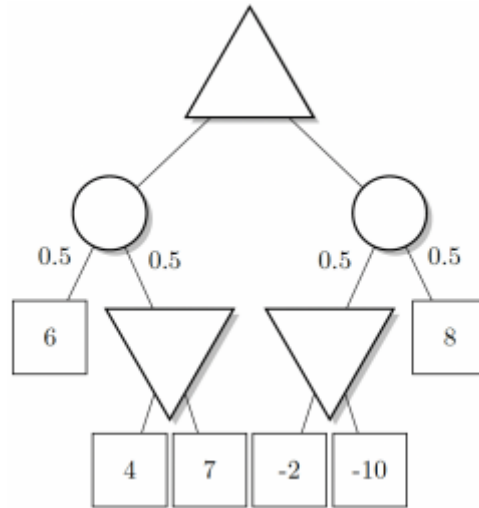


Figure 2: Diagrama Problema 2

Calcule el valor expectiminimax del nodo raíz y determine la acción elegida por el jugador que maximiza

- Nodo de minimización con hijos: 4 y 7

$$\min(4, 7) = 4$$

- Nodo de azar con hijos: 6 y 4

$$0.5 \cdot 6 + 0.5 \cdot 4 = 3 + 2 = 5$$

- Nodo de minimización con hijos: -2 y -10

$$\min(-2, -10) = -10$$

- Nodo de azar con hijos: 8 y -10

$$0.5 \cdot 8 + 0.5 \cdot (-10) = 4 - 5 = -1$$

- Nodo raíz

$$\max(5, -1) = 5$$

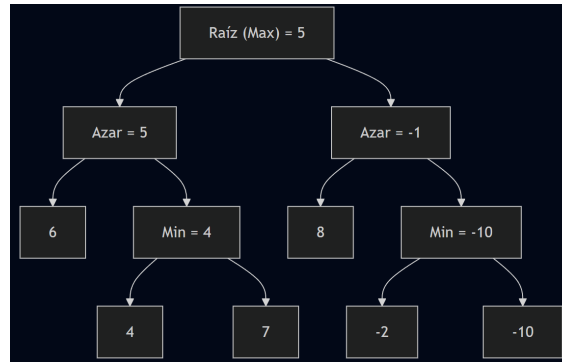


Figure 3: Diagrama Problema 2 Parte 1

Diagrama

Resultado

- Valor expectiminimax de la raíz: 5
- Acción elegida: ir al subárbol izquierdo

¿Cambiaría el jugador que maximiza de acción si el pago 8 cambiara a 80?

Cambia el nodo derecho:

$$0.5 \cdot 80 + 0.5 \cdot (-10) = 40 - 5 = 35$$

Ahora el nodo raíz decide entre:

- Subárbol izquierdo: 5
- Subárbol derecho: 35

$$\max(5, 35) = 35$$

Diagrama

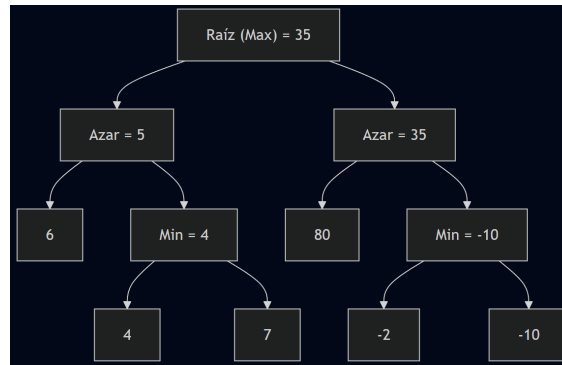


Figure 4: Diagrama Problema 2 Parte 2

Resultado

- Con 8: elige el **subárbol izquierdo** (valor 5)
- Con 80: elige el **subárbol derecho** (valor 35)

La acción sí cambia si el valor terminal 8 cambia a 80.

Problema 4

Algoritmo Minimax

Primero calculo los valores de los nodos del nivel inferior

- Primer nodo: $\min(-2, 4) = -2$
- Segundo nodo: $\min(6, -8) = -8$
- Tercer nodo: $\min(-3, -1) = -3$
- Cuarto nodo: $\min(7, -5) = -5$
- Quinto nodo: $\min(2, -4) = -4$
- Sexto nodo: $\min(-6, 8) = -6$
- Séptimo nodo: $\min(3, 1) = 1$
- Octavo nodo: $\min(-7, 5) = -7$

Nivel 3

- Primer nodo: $\max(-2, -8) = -2$
- Segundo nodo: $\max(-3, -5) = -3$
- Tercer nodo: $\max(-4, -6) = -4$
- Cuarto nodo: $\max(1, -7) = 1$

Nivel 2

- Primer nodo: $\min(-2, -3) = -3$
- Segundo nodo: $\min(-4, 1) = -4$

Nivel 1

- Raíz: $\max(-3, -4) = -3$

Respuesta: Aplicando el algoritmo minimax, y con base a los calculos, la mejor acción para el jugador máximo en la raíz es elegir la rama izquierda que conduce a un valor minimax de -3.

Algoritmo Minimax con Poda Alfa-Beta

Empezando en la raíz (max), con $\alpha = -\infty, \beta = \infty$:

1. En la rama izquierda con $\alpha = -\infty, \beta = \infty$:

- El primer hijo, con $\alpha = -\infty, \beta = \infty$:
 - Primer nodo min: devuelve -2
 - Ahora $\alpha = -2$
 - Segundo nodo min: devuelve -8
 - Valor de este nodo max = -2
- Este nodo min actualiza $\beta = -2$
- Luego segundo hijo con $\alpha = -\infty, \beta = -2$:
 - Primer nodo min: valor = -3
 - El valor ahora es $\alpha = -3$
 - Como $\alpha = -3 \geq \beta = -2$, se poda el resto de este subárbol
 - Valor de este nodo max = -3
- Este nodo min actualiza $\beta = -3$
- Valor de este nodo min = -3

2. La raíz actualiza $\alpha = -3$

3. Visitando rama derecha con $\alpha = -3, \beta = \infty$:

- Visitando primer hijo con $\alpha = -\infty, \beta = \infty$:
 - Exploramos nodos hoja y obtenemos valor = -4
- Este nodo min actualiza $\beta = -4$
- Visitando segundo hijo con $\alpha = -\infty, \beta = -4$:
 - Primer nodo min: valor = 1
 - Actualizamos $\alpha = 1$
 - Como $\alpha = 1 > \beta = -4$, también se poda el resto del subárbol actual
 - Valor de este nodo max = 1
- Este nodo min actualiza $\beta = -4$

- Valor de este nodo min = -4

4. La raíz actualiza $\alpha = \max(-3, -4) = -3$

Respuesta: Con la poda alfa-beta, la mejor acción para el jugador máximo en la raíz sigue siendo elegir la rama izquierda, con un valor minimax de -3.