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:

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

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

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

Resolver el problema usando el algoritmo de backtracking.

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

- 1. Asignar X_1
 - Valores posibles: $\{1,2,3,4\}$
 - Probamos ${\cal X}_1=1$
- 2. Asignar ${\cal X}_2$
 - Dado $X_1=1$, buscamos (1,x) en $C(X_1,X_2)\Rightarrow x=a$
 - Entonces probamos ${\cal X}_2=a$
- 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:

$$\beta \neq \gamma \rightarrow \text{falla}$$

Volvemos a $X_2 \to {\rm no}$ hay otro valor que cumpla (1,x) en $C(X_1,X_2)$

ightarrow backtrack a X_1

Probar $X_1=2$

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

$$\rightarrow X_2 = b$$

Verificar X_3

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

${\bf Probar}\ X_1=3$

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

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

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

$${\tt Probar}\ X_2=b$$

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

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

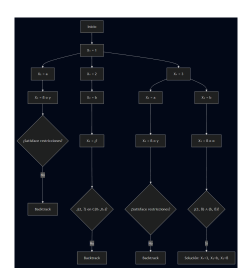


Figure 1: Diagrama Problema 1

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.

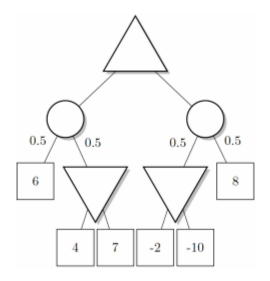


Figure 2: Diagrama Problema 2

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

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

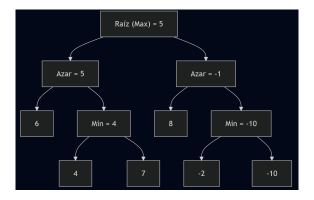


Figure 3: Diagrama Problema 2 Parte 1

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

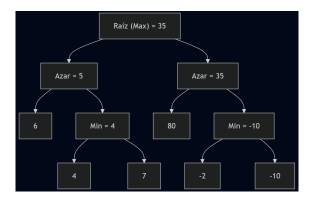


Figure 4: Diagrama Problema 2 Parte 2

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.