

Cuaderno de trabajo: Búsqueda con adversario 1

Albert Sanchis

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación

¹Para una correcta visualización, se requiere Acrobat Reader v. 7.0 o superior

Objetivos formativos

- Conocer la búsqueda con adversario.
- ► Aplicar el algoritmo *minimax* y poda *alfa-beta*.



Algoritmo minimax y poda alfa-beta

```
mm(n, p, max) // nodo, profundidad, max="¿juega max?" si n es terminal devuelve utilidad de n si p=0 devuelve valor heurístico de n si max \ v=-\infty; \ \forall \ s \in \operatorname{succ}(n) \colon \ v=\max(v, \operatorname{mm}(s, p-1, \operatorname{FALSE})) si no v=\infty; \ \forall \ s \in \operatorname{succ}(n) \colon \ v=\min(v, \operatorname{mm}(s, p-1, \operatorname{TRUE})) devuelve v
```

```
\alpha-\beta(n, p, \alpha, \beta, max)
  \mathbf{si} \ n es terminal devuelve utilidad de n
                devuelve valor heurístico de n
  \mathbf{Si} \ p = 0
  si max \ v = -\infty
                 \forall s \in \mathsf{succ}(n)
                     v = \max(v, \alpha - \beta(s, p - 1, \alpha, \beta, \mathsf{FALSE}))
                     \alpha = \max(\alpha, v); si \beta \leq \alpha: break // corte \beta
  si no v=\infty
                 \forall s \in \mathsf{succ}(n)
                     v = \min(v, \alpha \text{-}\beta(s, p - 1, \alpha, \beta, \mathsf{TRUE}))
                     \beta = \min(\beta, v); si \beta \leq \alpha: break // corte \alpha
  devuelve v
```

Cuestión 1: Construye el árbol de búsqueda resultante de aplicar el algoritmo minimax y poda alfa-beta al espacio de búsqueda de un juego representado en la figura siguiente:

Cuestión 2: Cuál es la mejor jugada para el nodo raíz MAX si aplicamos el algoritmo minimax y poda alfa-beta al árbol del juego?
La rama C



- Cuestión 3: Cuántos nodos se dejan de generar usando el algoritmo minimax y poda alfa-beta frente al minimax básico? 5
- Cuestión 4: Qué valor habría de tener el nodo resaltado para que no se produzca el corte indicado? Mayor que cero



