Travaux Dirigés Intelligence Artificielle $n^{\circ}5$ Master 1

Algorithmes α - β et SSS^*

- ▶ Exercice 1. Soit donné un arbre de jeux avec
 - ullet arité (facteur de branchement) fixée constante b
 - la racine est un noeud max
 - profondeur 2
 - 1. Combien de feuilles ne sont pas coupées au pire des cas (c.-à-d. au plus) par l'algorithme α - β ?
 - 2. Combien de feuilles ne sont pas coupées au meilleur des cas par l'algorithme α - β ?
 - 3. On considère maintenant un arbre avec profondeur 4. Repondez aux mêmes questions.
 - 4. On considère maintenant un arbre avec profondeur 2*d pour un entier d. Repondez aux mêmes questions.
- ▶ Exercice 2. Appliquer l'algorithme SSS* sur l'arbre de jeu donné par la figure 1, la racine étant un nœud maximisant et l'évaluation des feuilles étant donnée.

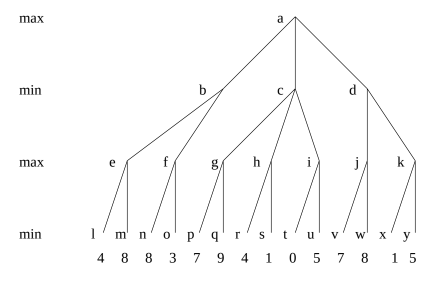


Figure 1: arbres de jeu (exercice 2)

▶ Exercice 3. Appliquer l'algorithme SSS* sur l'arbre de jeu donné par la figure 1, où on change les noeuds max en min et vice-versa.