Exercices

Exercice 1

1) Quel est la décision à la racine

Décision à la racine : Sommet B, car il a le plus grand poids des trois.

- 2) Donnez les valeurs des 3 sommets successeurs de la racine qui justifie cette décision.
 - $S_1:1$
 - S₂:5
 - $S_3:1$
- 3) Donnez l'ordre de visite des sommets de l'arbre, l'ordre est obtenu par le premier accès au cours du parcours en profondeur d'abord.

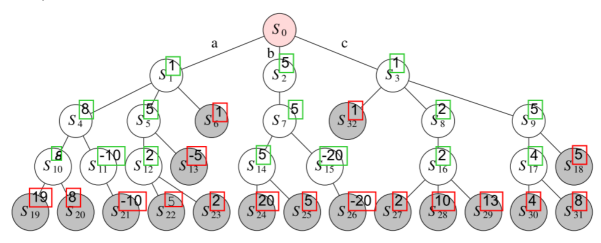
$$S_1 o S_4 o S_{10} o S_{19} o S_{20} o S_{11} o S_{21} o S_5 o S_{12} o S_{22} o S_{23} o S_{13} o S_6 \ o S_2 o S_7 o S_{14} o S_{24} o S_{25} o S_{15} o S_{26} \ o S_3 o S_{32} o S_8 o S_{16} o S_{27} o S_{28} o S_{29} o S_9 o S_{17} o S_{30} o S_{31} o S_{18}$$

4) Y-a-t-il des sommets non visités par l'algorithme du MinMax?

Tous les sommets pouvant être atteint, en partant de la racine par un chemin de longueur inférieur ou égale à 4 (l'arbre visible sur le sujet), sont visités. Tous les sommets nécessitant un chemin de longueur strictement supérieure à 4 (la profondeur) ne sont pas visités.

5) Donnez la valeur finale renvoyée par les sommets de l'arbre sauf celles des feuilles et celle

des 4 premiers sommets de l'arbre S 0, S 1, S 2, S 3.



Exercice 2

1) Quelle est la décision à la racine?

AlphaBeta renvoie la même chose que MinMax ==> décision à la racine est S_2

2) Donnez l'ordre de visite des sommets de l'arbre, l'ordre est obtenu par le premier accès au cours du parcours en profondeur d'abord.

Sommet	α	β
S1	-00	+00
S4	-00	+00
S10	-00	+00
S19	-00	+00
S10	-00	19
S20	-00	19
S10	-00	8
S4	8	+00
S11	8	8
S21	8	8
S11	8	-10 => erreur => garde 8

3) Quels sont les sommets qui peuvent modifier la valeur de α ?

Tous les sommets de profondeur paire.

4) Quels sont les sommets qui peuvent modifier la valeur de β ?

Tous les sommets de profondeur impaire

5) Y-a-t-il des sommets non visités par l'algorithme de l'alpha-beta?

6) Donnez la valeur finale renvoyée par les sommets visités de l'arbre sauf celles des feuilles, ainsi que les valeurs de α et β lorsqu'on accède pour la première fois au sommet et lorsqu'on quitte le sommet.