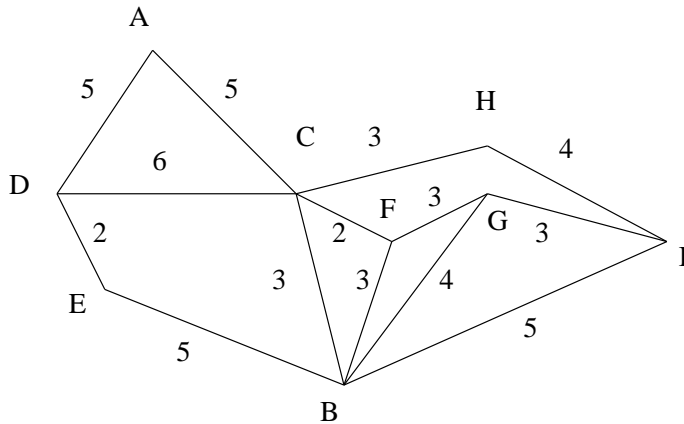


**Informations :** Tous les documents reliés sont autorisés. Le barème est donné à titre indicatif et peut être modifié.

**Exercice 1 Algorithmes de recherche (8 points)**

Considérez la carte suivante. Le but est de trouver le chemin le plus court de A vers I.



Le coût de chaque connexion est indiqué. Deux heuristiques  $h_1$  et  $h_2$  sont données comme suit :

Noeud	A	B	C	D	E	F	G	H	I
$h_1$	10	5	5	10	10	3	3	3	0
$h_2$	10	2	8	11	9	6	3	4	0
$h^*$	12	5	7	12	10	6	3	4	0
$h_3$	10	5	8	11	10	6	3	4	0

- Est-ce que  $h_1$  et  $h_2$  sont admissibles ? Justifiez.  
**On calcule d'abord  $h^*$ , le vrai coût (donné dans le tableau). On vérifie qu'on a toujours  $h_1(n) \leq h^*(n)$  pour tout  $n$  mais  $h_2(C) > h^*(C)$ , donc  $h_1$  admissible mais pas  $h_2$**
- Est-ce que  $h_1$  domine  $h_2$  ou  $h_2$  domine  $h_1$  ? Justifiez.  
**Ni l'un ni l'autre. D'après le cours, on ne peut parler de domination que si les deux heuristiques sont admissibles. Ou alors, on a  $h_1(B) > h_2(B)$  et  $h_2(C) > h_1(C)$ .**
- Est-ce que  $h_3 = \max(h_1, h_2)$  est admissible ?  
**Non.  $h_3(C) > h^*(C)$**
- Appliquez la recherche gloutonne en utilisant  $h_2$ .  
**On peut donner un arbre ou la liste des noeuds. Ici:**

(A, 10)  
 (C, 8) (D, 11)  
 (B, 2) (H, 4) (F, 6) (A, 10) (D, 11)  
 (I, 0) (G, 3) (H, 4) (F, 6) (E, 9) (A, 10) (D, 11)

**Et on s'arrête avec I et le chemin A,C,B,I**

- Appliquez la recherche A\* en utilisant  $h_1$ . Donnez la suite des noeuds développés.  
**On indique pour chaque noeud sa valeur  $f = g + h$ :**

(A, 10=0+10)  
 (C, 10=5+5) (D, 15=5+10)  
 (F, 10=5+2+3) (H, 11=5+3+3) (B, 13=5+3+5) (D, 15) (A, 20=5+5+10) (D, 21=5+6+10)  
 (H, 11) (G, 13=5+2+3+3) (B, 13) (C, 14=5+2+2+5) (B, 15=5+2+3+5) (D, 15) (A, 20) (D, 21)  
 (I, 12=5+3+4) (G, 13) (B, 13) (C, 14) (B, 15) (D, 15) (C, 16=5+3+3+5) (A, 20) (D, 21)

**Et on s'arrête avec I et le chemin A,C,H,I.**

6. Appliquez la recherche  $A^*$  en utilisant  $h_2$ . Donnez la suite des noeuds développés.  
**On pourrait dire qu'on ne peut pas faire  $A^*$  puisque  $h_2$  n'est pas admissible (car  $A^*$  est définie avec des heuristiques admissibles), ou alors on donne:**

(A, 10=0+10)  
 (C, 13=5+8) (D, 16=5+11)  
 (B, 10=5+3+2) (H, 12=5+3+4) , (F, 13=5+2+6) (D, 16) (A, 20=5+5+10) (D, 22=5+6+11)  
 (H, 12) , (I, 13=5+3+5+0) (F, 13) (G, 15=5+3+4+3) (D, 16) (F, 17=5+3+3+6) (C, 19=5+3+3+8) (A, 20) (E, 22=5+3+5+9) (D, 22)  
 (I, 12=5+3+4) , (I, 13) (F, 13) (G, 15) (C, 16=5+3+3+5) (D, 16) (F, 17) (C, 19) (A, 20) (E, 22) (D, 22)

**Et on s'arrête avec I et le chemin A,C,H,I.**

7. Appliquez la recherche  $A^*$  en utilisant  $h_3$ . Donnez la suite des noeuds développés.  
**On pourrait dire qu'on ne peut pas faire  $A^*$  puisque  $h_3$  n'est pas admissible (car  $A^*$  est définie avec des heuristiques admissibles), ou alors on donne:**

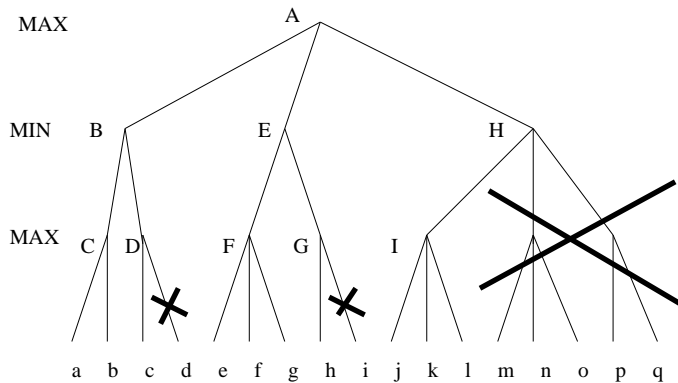
(A, 10=0+10)  
 (C, 13=5+8) (D, 16=5+11)  
 (H, 12=5+3+4) (F, 13=5+2+6) (B, 13=5+3+5) (D, 16) (A, 20=5+5+10) (D, 21=5+6+10)  
 (I, 12=5+3+4+0) (F, 13) (B, 13) (D, 16) (C, 19=5+3+3+8) (A, 20) (D, 21)

**Et on s'arrête avec I et le chemin A,C,H,I.**

8. Montrez que pour deux heuristiques admissibles  $h_1$  et  $h_2$ ,  $h_3 = \max(h_1, h_2)$  est admissible.  
 $h_1$  et  $h_2$  admissible implique pour tout noeud  $n$   $h_1(n) \leq h^*(n)$  et  $h_2(n) \leq h^*(n)$ . Donc pour tout noeud  $n$  on a  $\max(h_1(n), h_2(n)) \leq h^*(n)$  donc  $\max(h_1, h_2)$  est admissible.
9. Si vous avez le choix entre trois heuristiques admissibles  $h_1$ ,  $h_2$  et  $h_3 = \max(h_1, h_2)$  laquelle choisissez-vous ? Justifiez brièvement.  
 $h_3$  puisque elle estime le mieux la vraie distance  $h^*$ .

**Exercice 2** Jeux (7 points)

1. Considérez l'arbre de jeux suivant :

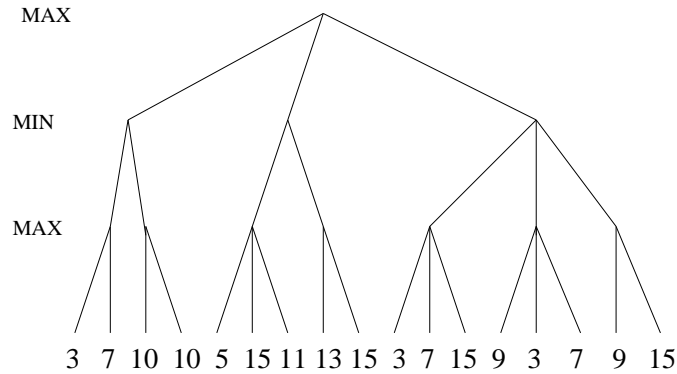


Donnez des valeurs aux feuilles  $a$  jusqu'à  $q$  de sorte que l'algorithme  $\alpha$ - $\beta$  coupe exactement les branches indiquées. Appliquez l'algorithme sur l'arbre avec vos valeurs.

**Par exemple: a 5, b 2, c 6, e 7, f 1, g 1, h 8, j 1, k 1, l 1**

**Les autres feuilles peuvent avoir n'importe quelle valeur: Déroulement de l'algorithme: On commence avec A et  $(\alpha, \beta) = (-\infty, \infty)$ . Ensuite  $B(-\infty, \infty)$ ,  $C(-\infty, \infty)$ ,  $C(5, \infty)$ ,  $B(-\infty, 5)$ ,  $D(-\infty, 5)$ ,  $D(6, 5)$ , on coupe,  $B(-\infty, 5)$ ,  $A(5, \infty)$ ,  $E(5, \infty)$ ,  $F(5, \infty)$ ,  $F(7, \infty)$ ,  $E(5, 7)$ ,  $G(5, 7)$ ,  $G(8, 7)$ , on coupe,  $E(5, 7)$ ,  $A(5, \infty)$ ,  $H(5, \infty)$ ,  $I(5, \infty)$ ,  $H(5, 5)$ , on coupe...**

2. Considérez l'arbre de jeux suivant :



- Appliquez l'algorithme  $\alpha$ - $\beta$  sur cet arbre en **commençant** avec les valeurs  $\alpha = 9$  et  $\beta = 14$ . **alpha-beta coupe les deux 10, le 11, et le troisième fils de la racine ! Résultat: 14**
- Appliquez l'algorithme  $\alpha$ - $\beta$  sur cet arbre en **commençant** avec les valeurs  $\alpha = 16$  et  $\beta = 21$ . **alpha-beta coupe le deuxième fils de chaque noeud min, et le troisième le cas échéant. Résultat: 16**
- Les résultats obtenus ont quelles significations ?  
**Premier résultat: la vraie valeur est  $\geq 14$ . Deuxième résultat: la vraie valeur est  $\leq 16$ .**
- Sous quelle condition le résultat de l'algorithme  $\alpha$ - $\beta$  avec des valeurs initiales  $\alpha = a$  et  $\beta = b$  donne le même résultat qu'avec les valeurs initiales  $\alpha = -\infty$  et  $\beta = \infty$  ?  
**condition:  $a \leq$  le vrai résultat  $\leq b$**

3. Pourquoi les algorithmes pour les jeux recherchent toujours à partir de la position courante en avant plutôt que de rechercher en arrière à partir du but ?

**Plusieurs réponses possibles: Il y a plusieurs buts. Comment définir max et min ? , etc.**

### Exercice 3 Jeux (5 points)

Soit un arbre de jeux **complet** de profondeur  $p$  avec facteur de branchement  $b_1$  (chaque noeud a  $b_1$  fils) pour les noeuds MAX et facteur de branchement  $b_2$  (chaque noeuds a  $b_2$  fils) pour les noeuds MIN. La racine est un noeud MAX.

- Donnez le nombre **exactes** de **feuilles** dans l'arbre
  - pour une profondeur  $p$  impaire  
 $b_1^{(p+1)/2} b_2^{(p-1)/2}$
  - pour une profondeur  $p$  pair  
 $b_1^{p/2} b_2^{p/2}$
- Donnez le nombre **minimum exacte** de **feuilles** qui sont évaluées (c.-à-d. pour lesquelles la fonction  $e(x)$  est appliquée) dans l'algorithme SSS\*
  - pour une profondeur  $p$  impaire  
 $b_1^{p/2} + b_2^{p/2} - 1$ : La première passe de l'algorithme va évaluer  $b_1^{p/2}$  noeuds. Ensuite, pour confirmer le résultat on doit évaluer encore  $b_2^{p/2} - 1$  noeuds.
  - pour une profondeur  $p$  pair  
 $b_1^{(p+1)/2} + b_2^{(p-1)/2} - 1$

Justifiez vos réponses.