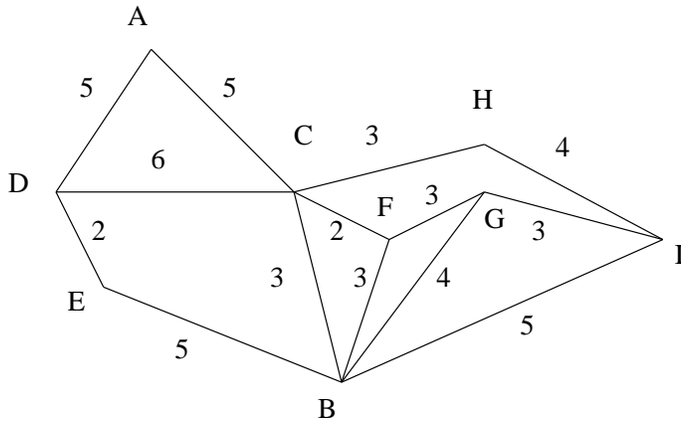


Informations : Tous les documents reliés sont autorisés. Le barème est donné à titre indicatif et peut être modifié.

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

1. 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

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 $h_2(C) > h_1(C)$.

3. Est-ce que $h_3 = \max(h_1, h_2)$ est admissible ?

Non. $h_3(C) > h^*(C)$

4. 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

5. 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 admissible), 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 admissible), ou alors on donne:

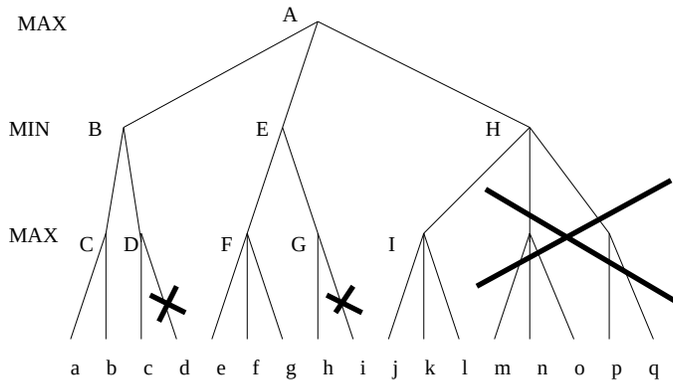
(A, 10=0+10)
 (C, 13=5+8) (D, 16=5+11)
 (H, 12=5+3+4) (F, 13=5+2+6) (B, 13=5+3+5) (D, 16) (A, 20=5+5+10) (D, 21=5+6+10)
 (I, 12=5+3+4+0) (F, 13) (B, 13) (D, 16) (C, 19=5+3+3+8) (A, 20) (D, 21)

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 :

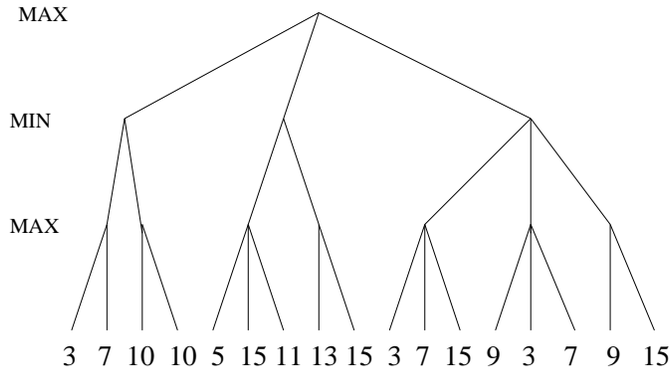


Donnez des valeurs aux feuilles a jusqu'à q de sorte que l'algorithme α - β coupe exactement les branches indiquées. Appliquez l'algorithme sur l'arbre avec vos valeurs.

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 α - β 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 α - β 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 ≥ 14 . Deuxième résultat: la vraie valeur est ≤ 16 .
- Sous quelle condition le résultat de l'algorithme α - β 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.