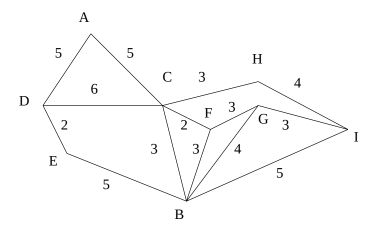
## Partiel du 18 novembre 2004 - Durée : 1 heure et demie

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.



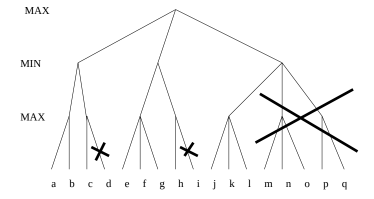
Le coût de chaque connexion est indiqué. Deux heuristiques  $h_1$  et  $h_2$  sont données comme suit :

Noeud	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι
$h_1$	10	5	5	10	10	3	3	3	0
$h_2$	10	2	8	11	9	6	3	4	0

- 1. Est-ce que  $h_1$  et  $h_2$  sont admissibles ? Justifiez.
- 2. Est-ce que  $h_1$  domine  $h_2$  ou  $h_2$  domine  $h_1$ ? Justifiez.
- 3. Est-ce que  $h_3 = max(h_1, h_2)$  est admissible?
- 4. Appliquez la recherche gloutonne en utilisant  $h_2$ . Donnez la suite des noeuds développés.
- 5. Appliquez la recherche  $A^*$  en utilisant  $h_1$ . Donnez la suite des noeuds développés.
- 6. Appliquez la recherche  $A^*$  en utilisant  $h_2$ . Donnez la suite des noeuds développés.
- 7. Appliquez la recherche  $A^*$  en utilisant  $h_3$ . Donnez la suite des noeuds développés.
- 8. Montrez que pour deux heuristiques admissibles  $h_1$  et  $h_2$ ,  $h_3 = max(h_1, h_2)$  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.

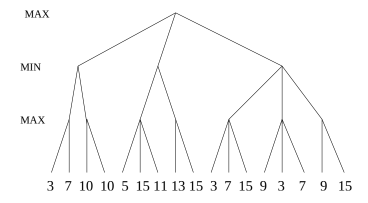
## Exercice 2 Jeux (7 points)

 $1. \ \ Considérez \ l'arbre \ de \ jeux \ suivant :$ 



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.

2. Considerez l'arbre de jeux suivant :



- Appliquez l'algorithme  $\alpha$ - $\beta$  sur cet arbre en **commençant** avec les valeurs  $\alpha = 9$  et  $\beta = 14$ .
- Appliquez l'algorithme  $\alpha$ - $\beta$  sur cet arbre en **commençant** avec les valeurs  $\alpha = 16$  et  $\beta = 21$ .
- Les résultats obtenus ont quelles significations ?
- 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  $\beta = \infty$ ?
- 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 ?

## 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
  - pour une profondeur p pair
- 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
  - pour une profondeur p pair

Justifiez vos réponses.