

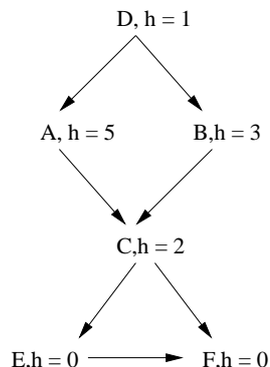
Université Paris 7 - Master 1 Informatique - Intelligence Artificielle

Examen du 18 janvier 2005 - Durée : 2 heures

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

Exercice 1 A* (4 points)

Considérez l'espace de recherche suivant (D est le début et F l'état qu'on veut atteindre):



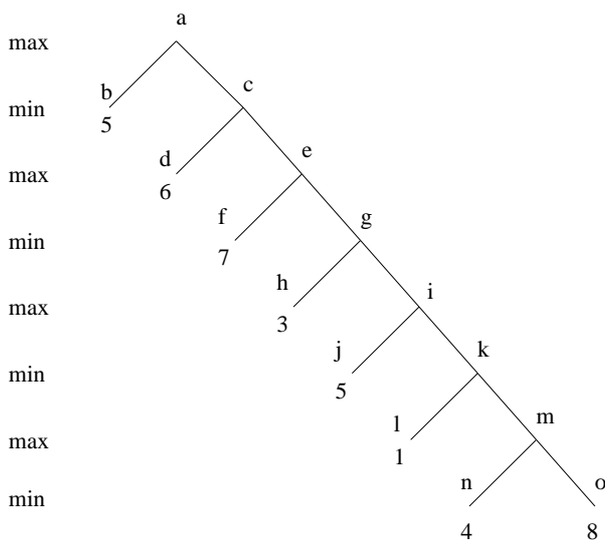
Pour chaque nœud est indiquée la valeur de l'heuristique h . On veut récupérer le coût de chaque arc entre deux nœuds. Pour cela nous disposons d'une trace de l'algorithme A*. Pour chaque pas de l'algorithme est indiquée la liste des nœuds encore à traiter avec leur valeur $f = g + h$. Si un nœud peut apparaître deux fois avec deux valeurs de f différentes, on conserve seulement celui avec la meilleure (la plus petite) valeur de f .

- [(D, $f = 1$)]
- [(B, $f = 7$), (A, $f = 8$)]
- [(A, $f = 8$), (C, $f = 10$)]
- [(C, $f = 10$)]
- [(E, $f = 12$), (F, $f = 15$)]
- [(F, $f = 14$)]

Utilisez cette trace et votre connaissance du fonctionnement de A* pour calculer les coûts de tous les arcs. Déterminez si h est admissible ?

Exercice 2 Jeux (4 points)

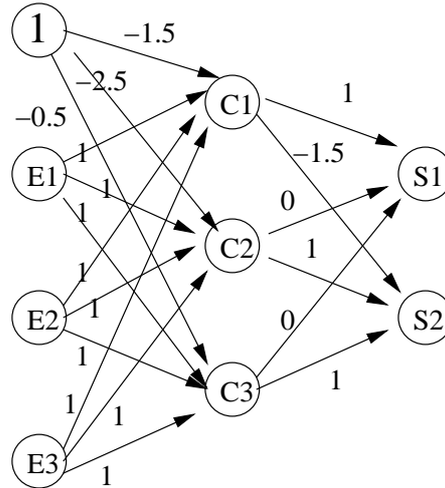
Considérez l'arbre de jeux suivant. La racine est un nœud max.



- Appliquez l'algorithme minimax sur cet arbre.
- Appliquez l'algorithme SSS* sur cet arbre.
- Est-ce qu'on peut donner un arbre de jeux (pas forcément complet) avec 1000 feuilles, pour lequel l'algorithme α - β ne considère que 2 feuilles ? Donnez schématiquement un tel arbre ou montrez que ce n'est pas possible.

Exercice 3 Réseaux de neurones (3 points)

Considérez le réseau de neurones suivant:



Ce réseau contient des perceptrons linéaires avec seuil 0. La fonction d'activation est la fonction de Heaviside (Si $\vec{w}\vec{x} > 0$ alors 1 sinon 0). Les poids sont indiqués sur les arcs. On suppose que les entrées $E1, E2, E3$ sont 0 ou 1. On remarque que les poids des entrées (sauf pour l'entrée fixe 1) sont tous 1. Ce qui signifie que seulement la connaissance du **nombre** d'entrées qui sont à 1 suffit pour décrire les sorties des neurones cachés $C1, C2, C3$.

- Décrivez ce que calculent les neurones $C1, C2, C3$ en fonction du **nombre** d'entrées à 1.
- De la même façon décrire ce que calculent les neurones de sortie $S1, S2$

Exercice 4 Réseaux de neurones (5 points)

On considère un "perceptron" avec entrées x_1, x_2, \dots, x_n et poids w_1, w_2, \dots, w_n . La sortie o est donnée par

$$o = w_1(x_1 + x_1^3) + w_2(x_2 + x_2^3) \cdots + w_n(x_n + x_n^3)$$

- Donnez un algorithme d'apprentissage basé sur la descente du gradient pour un tel "perceptron". Indication : Définissez d'abord une fonction d'erreur standard. Expliquez votre façon d'obtenir l'algorithme.

On considère un tel "perceptron" avec 2 entrées x_1 et x_2 , les poids $w_1 = 1$ et $w_2 = -1$. L'échantillon d'apprentissage consiste en un vecteur $x_1 = 1, x_2 = 1$ et la sortie désirée est 1.

- Détaillez le premier pas de votre algorithme.

Exercice 5 Apprentissage (4 points)

- Construisez au fur et à mesure l'automate obtenu par l'algorithme (ZR) d'apprentissage pour les langages réversibles sur l'échantillon $\{aba, bc, abc, aaba, babba\}$.
- Soit P un échantillon positif à partir duquel on a construit avec l'algorithme ZR un automate A . Un nouveau mot w est ajouté à l'échantillon. On ne veut pas refaire toute l'algorithme.
 - Comment pourrait-on "ajouter" le mot w en utilisant A ? Donnez un algorithme qui étant donné un automate déterministe réversible A et un mot w construit un automate déterministe réversible A' qui accepte w et qui satisfait la propriété $L(A) \subseteq L(A')$.
 - Construisez d'abord l'automate pour l'échantillon $\{aba\}$. Ajoutez en suite **un par un** les mots $bc, abc, aaba, babba$ en utilisant votre algorithme (qui est donc utilisé 4 fois).
 - Est-ce que le résultat est le même que le résultat de ZR sur l'échantillon $\{aba, bc, abc, aaba, babba\}$?