Intelligence Artificielle – TD 2

ALGORITHMES DE RECHERCHE EN IA

Exercice 1 - Donnez une définition pour chacun des termes suivants :

1. Etat

3. Arbre de recherche

5. But

7. Fonction successeurs

2. Espace d'états

4. Nœud

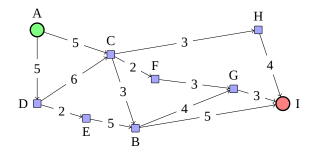
6. Action

8. Coefficient de branchement

Exercice 2 - Donnez l'état initial, le but, la fonction successeur et la fonction de coût pour chacun des problèmes suivants :

- 1. Vous devez colorier une carte de façon à ce que les pays adjacents ne soient pas de la même couleur, et en sachant que vous avez à votre disposition 4 couleurs distinctes
- 2. Un singe mesurant 1 mètre se trouve dans une pièce de 3 mètres de hauteur. Une banane est suspendue au plafond de cette pièce, et le singe aimerait bien avoir cette banane. La pièce contient également 2 caisses qu'il peut déplacer et sur lesquelles il peut monter, chaque caisse mesurant 1 mètre
- 3. On a trois récipients pouvant contenir respectivement 3, 8 et 12 litres, et un robinet d'eau. On peut remplir les récipients, ou verser entièrement leur contenu dans un autre récipient ou sur le sol. Nous voulons obtenir exactement 1 litre d'eau

Exercice 3 - Considérez la carte suivante. L'objectif est de trouver un chemin allant de A à I.



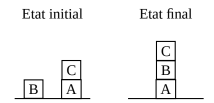
Donner l'ordre de parcours des nœuds pour les algorithmes :

- 1. largeur d'abord
- 2. coût uniforme
- 3. profondeur d'abord

Exercice 4 - Considérez un espace de recherche dans lequel l'état initial est 1 et la fonction successeur pour un nœud n retourne deux états contenant les entiers 2n et 2n + 1.

- 1. Dessiner la partie de l'espace de recherche contenant les nœuds de 1 à 15
- 2. Supposer que le but soit 11. Donner l'ordre de parcours des nœuds pour les algorithmes :
 - (a) largeur d'abord
 - (b) profondeur d'abord
 - (c) profondeur d'abord limitée à 2
 - (d) profondeur itérative

Exercice 5 - On est dans la situation initiale donnée sur la figure suivante : sur une table sont posés trois cubes, les cubes A et B à même la table et le cube C sur le cube A. On suppose que la position des cubes sur la table les uns par rapport aux autres et indifférencié (que B soit à droite ou à gauche de A ne fait aucune différence). On veut atteindre l'état final. On a juste le droit de soulever un cube qui n'est pas recouvert par un autre cube et de le reposer ailleurs.



- 1. Dessiner l'espace de recherche de ce problème
- 2. Donner l'ordre de parcours des nœuds pour les algorithmes :
 - (a) largeur d'abord
 - (b) profondeur d'abord
 - (c) profondeur d'abord limitée à 3
 - (d) profondeur itérative