

# Techniques de base de résolution de problèmes

M1 Informatique – Développement Logiciel Semestre 7

# Table des matières

1	Pro	oblèmes dans les espaces d'états		
	1.1	La réé	ecriture	3
		1.1.1	Algorithme en largeur d'abord	3
		1.1.2	Algorithme en profondeur d'abord	4
	1.2	Le taq	quin $3 \times 3$	5
		1.2.1	Algorithme « Glouton »	5
		1.2.2	Un autre problème	6
	1.3	Le jeu	de cartes	7
		1.3.1	Modélisation des opérateurs	7
2 Arbres de jeux, stratégies, minimax			jeux, stratégies, minimax	9
	2.1		de jeu, stratégies	9
	_,_	2.1.1	Hypothèse	9
		2.1.2		10
	2.2		nax d'un arbre de jeu	
		1,111111	tear a air eireire ae jeur i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
3	Arb	Arbres de jeux, algorithme Alpha/Béta		
	3.1	Exerci	ice 1 Minimax / Négamax	12
	3.2	Algori	thme Alpha-Béta	12
${f A}$	List	e des o	codes sources	13

#### 1.1 La réécriture

#### 1.1.1 Algorithme en largeur d'abord

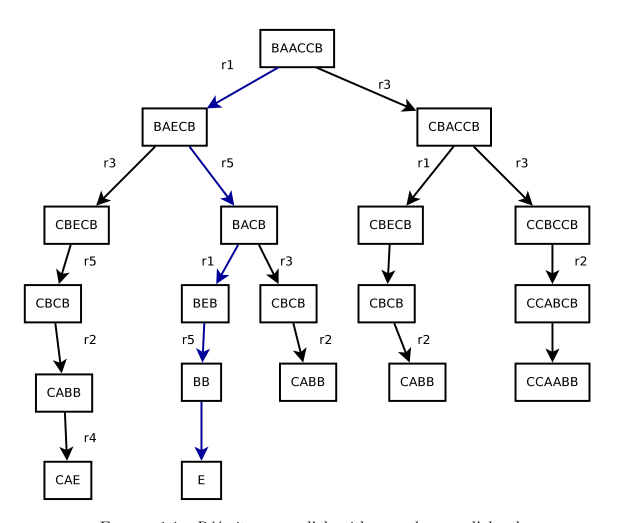


FIGURE 1.1 – Réécriture avec l'algorithme en largeur d'abord

Chemin solution <r1, r5, r1, r5, r4>

Nœuds développés 14

Nœuds crées 19

Algorithme optimal Longueur dans plans solution

**Algorithme complet** S'il existe une solution, il l'a trouve, sous condition de couper les branches déjà explorées

R

Cet algorithme consomme beaucoup de mémoire est peut être très long à dérouler : il n'est donc pas très utilisé

#### 1.1.2 Algorithme en profondeur d'abord

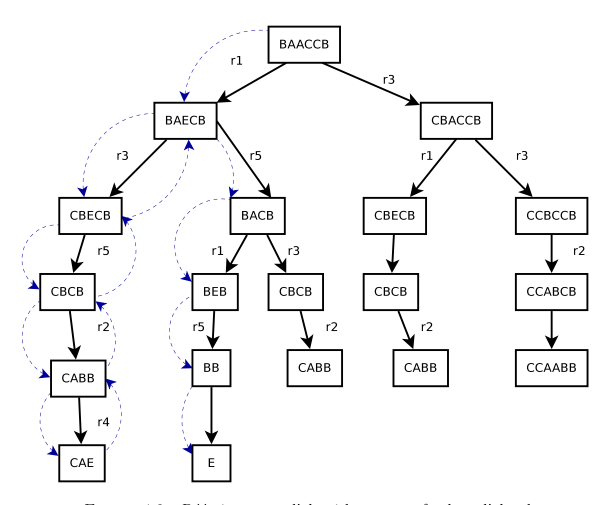


FIGURE 1.2 – Réécriture avec l'algorithme en profondeur d'abord

Chemin solution <r1, r5, r1, r5, r4>

Nœuds développés 8

Nœuds crées 10

Algorithme optimal Non optimal

Algorithme complet S'il existe une solution, il l'a trouve, sous condition de couper les branches déjà explorées

R

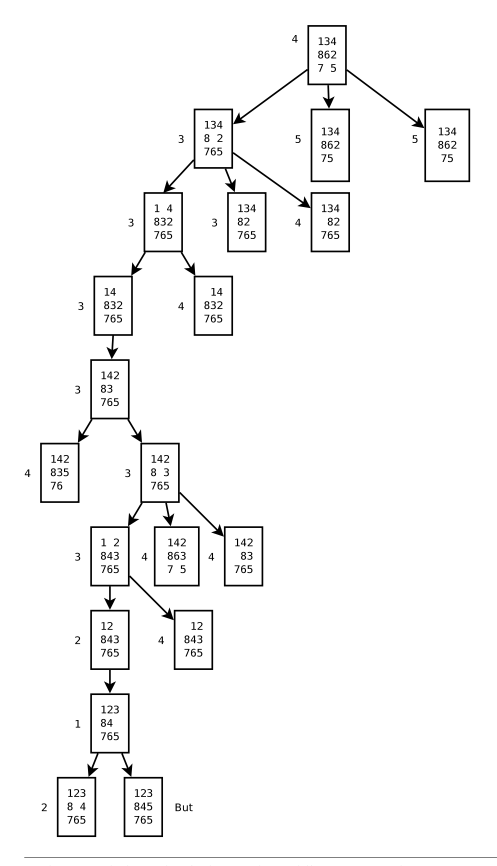
Cet algorithme consomme beaucoup moins de mémoire que la profondeur d'abord

## 1.2 Le taquin $3 \times 3$

## 1.2.1 Algorithme « Glouton »

R

L'algorithme Glouton peut aussi s'appeler Algorithme de Gradient



Heuristique Nombre de cases non en place

Opérateurs H,D,B,G

Chemin solution 9 étapes : <H,H,D,B,G,H,D,B,G>

Nœuds développés 9

Nœuds crées 20

#### 1.2.2 Un autre problème

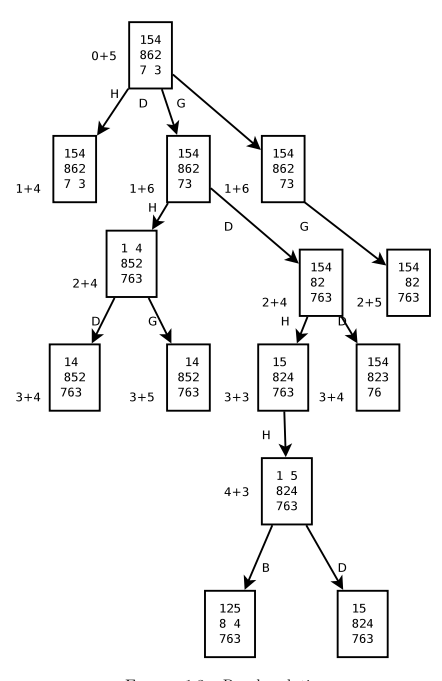


FIGURE 1.3 – Pas de solution

R Aucune solution, on est dans un autre espace d'état

### 1.3 Le jeu de cartes

On peut considérer les opérateurs prendre à droite/ prendre à gauche, mais on peut aussi conceptualiser un opérateur prendre 2 cartes ou seul la première compte : à ce moment là, notre arbre de recherche sera pratiquement deux fois moins long.

#### 1.3.1 Modélisation des opérateurs

Solution à profondeur 5 :

- Prendre droite impair
- Prendre droite pair
- Prendre gauche impair
- Prendre droite impair

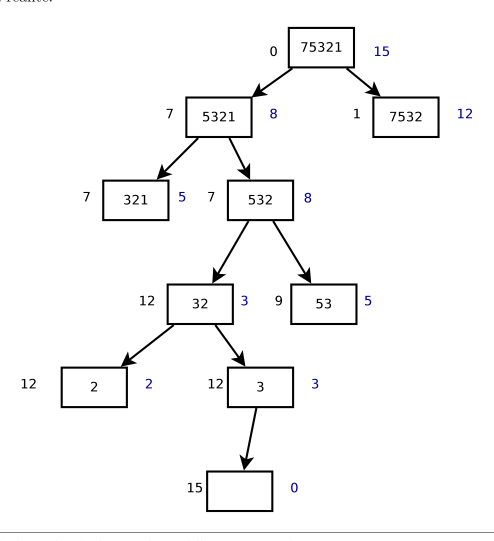
Solution à profondeur 3 :

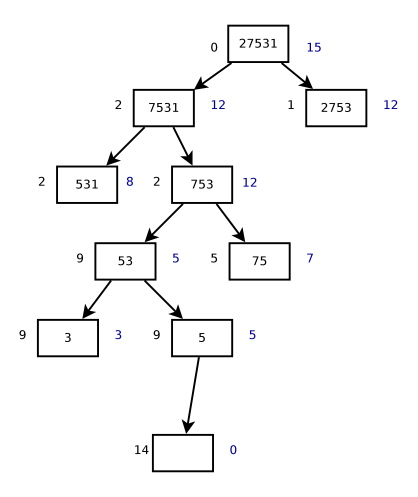
- Prendre droite gauche
- Prendre droite droite
- Prendre gauche droite
- Prendre gauche gauche

C'est un problème de recherche dans les espaces d'états avec une optimisation des gains : c'est la différence entre un algorithme A et un algorithme  $A^*$ .

En théorie, afin d'avoir le meilleur gain, nous devrions parcours l'intégralité de l'arbre, cependant un algorithme nous évite de faire cela : l'algorithme «Meilleur d'abord»

On utilise une fonction d'estimation des états (heuristique) : la somme des n plus grandes valeurs de cartes avec n définis comme le nombre de cartes peuvent encore rapporter es gains. Cette fonction sur estime la réalité.





Notre heuristique est majorante : ainsi, il est inutile de backtraquer l'intégralité de l'arbre, les autres branches ne nous proposent pas plus que 14.

## 2.1 Arbre de jeu, stratégies

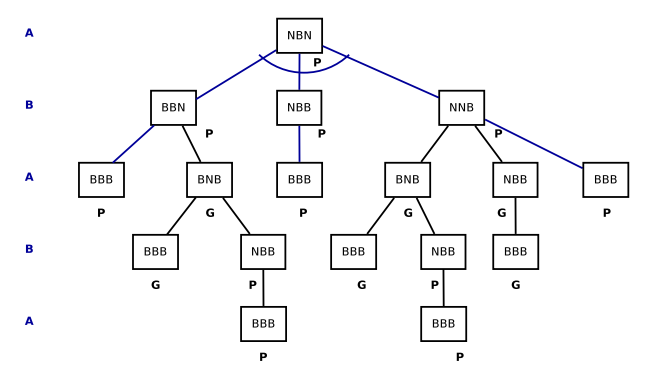


FIGURE 2.1 – Arbre de jeu

A commence, on choisit A comme joueur de référence, donc B est l'adversaire.

- **G** A Gagne
- P A Perd
- ${f E}$  Égalité

#### 2.1.1 Hypothèse

Chaque joueur joue du mieux possible!

#### 2.1.2 Convention Minimax

- Le joueur de référence, A, remonte le maximum de ses fils
- L'adversaire, B, remonte le minimum de ses fils.

On pose G > E > P.

Cet arbre représente l'ensemble des parties possibles : une partie est une chemin partant de la racine pour aboutir à une feuille.

P remonté à la racine, A ne peut donc pas gagner : en bleu nous avons une stratégie gagnante pour B.

**Definition 2.1** Une stragégie gagnante est un sous arbre de l'arbre de jeu tel que :

- La racine est identique
- Les nœuds du gagnant (celui qui possède une stratégie gagnante) sont les nœuds OU
- Les nœuds du perdant sont des nœuds ET.
- Pour chaque nœud OU on choisi une branche gagnante (pour le gagnant)
- Pour chaque nœud ET on retient toutes les branches
- Toutes les feuilles doivent être gagnantes (pour le gagnant)

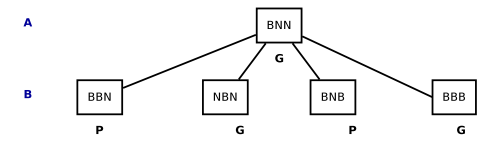


FIGURE 2.2 – Arbre de jeu

R La construction de cet arbre à été effectué à l'aide de l'arbre 2.1.

Dans ce cas là, il existe une stratégie gagnante pour celui qui commence

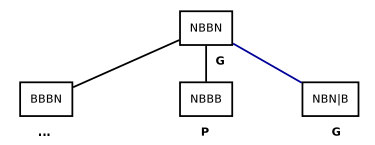


FIGURE 2.3 – Arbre de jeu

Il existe une stratégie gagnante pour A : inutile de développer le sous arbre gauche étant donné que nous savons qu'il en existe au moins une.

## 2.2 Minimax d'un arbre de jeu

Il existe une stratégie gagnante pour B, et le minimum des gaints possibles pour B, si celui joue bien, est de 1 (-1 en racine).

Si A joue mal, pendant que B conserve son jeu, alors B pourrait gagner plus, jusqu'à 17.

# Arbres de jeux, algorithme Alpha/Béta

La convention Négamax fonctionne ainsi :

- Pas de joueur de référence
- Chaque étape de l'arbre est valué en onctino des gains de celui qui va jouer
- Pour un nœud on remonte le max des opposé des valeurs des fils

Alpha-Béta fonctionne en convention Négamax.

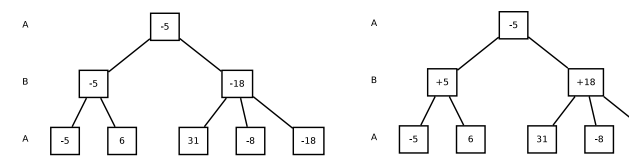


FIGURE 3.1 – Convention Minimax

FIGURE 3.2 – Convention Négamax

#### 3.1 Exercice 1 Minimax / Négamax

Si on était en Négamax, les feuilles seraient valuées par B car c'est celui qui doit jouer. Or elles sont valuées pour A, on est donc pas en Négamax mais en Minimax avec A comme joueur de référence.

#### 3.2 Algorithme Alpha-Béta

- $\alpha$ : Maximum provisoire d'un nœud.
- $\beta$ : Valeur à ne pas dépasser
- 1. On est en convention Minimax
- 2. Pour appliquer Alpha-Béta, il faut passer en Négamax : prendre l'opposé des valeurs des feuilles
- 3. Si on applique Négamax la valeur qui remonte est 8 : il existe une stratégie gagnante pour B.

<++>

-18



## Liste des codes sources