

Rapport BlobWar

Greedy

La logique de l'algorithme glouton est relativement simple, puisqu'il suffit de calculer le coup avec la meilleure valeur, et de jouer ce coup. Il n'y a donc pas de notion de recherche récursive, ni d'anticipation des coups de l'adversaire. La seule chose un peu évoluée est l'introduction d'un tableau de mouvement à jouer, dans le cas où plusieurs mouvements auraient la même valeur. Ce choix se fait alors de manière aléatoire parmi les mouvements candidats.

MinMax

De la même manière, on retrouve ce choix d'avoir un résultat aléatoire parmi les choix candidats dans l'implémentation de minmax. Cette fois-ci, on recherche le meilleur coup en prenant en compte les mouvements de l'adversaire, sur une certaine profondeur. On verra que, bien sûr, les résultats sont nettement meilleurs qu'avec la logique Greedy, dans la partie *Analyse de l'efficacité*.

AlphaBeta

L'élagage AlphaBeta est une amélioration du code Minmax, et on le retrouve d'ailleurs dans les résultats d'analyse d'efficacité. Ici, on introduit en plus une valeur alpha et beta, qui représente en quelque sorte les bornes de valeur admissible. De cette manière, les branches trop faibles sont élaguées, et pas explorées. Cela provoque un gain d'efficacité dans le temps de calcul non négligeable.

Analyse de l'efficacité

J'ai tout d'abord fait jouer un algorithme contre lui-même, avec -lorsque c'est pertinent- la même profondeur dans chaque camp.

Greedy		
rouge	draw	bleu
67,00%	0,00%	33,00%

MinMax				AlphaBeta			
profondeur	rouge	draw	bleu	profondeur	rouge	draw	bleu
1	40,00%	0,00%	60,00%	1	0,00%	0,00%	100,00%
2	60,00%	0,00%	40,00%	2	100,00%	0,00%	0,00%
3	40,00%	0,00%	60,00%	3	0,00%	0,00%	100,00%
4	0,00%	0,00%	100,00%	4	0,00%	0,00%	100,00%
				5	0,00%	0,00%	100,00%

Tout d'abord, un fait intéressant. Alors que le fait de jouer en premier semble, pour Greedy, revêtir une importance particulière, on trouve plutôt le contraire pour minmax et AlphaBeta. Comme si plus la capacité d'anticipation de l'algorithme était développé, plus le fait de jouer en deuxième était important. Les pourcentage sont évidemment à titre indicatif, ayant été fait sur des échantillons de test de 5 à 10 occurrences, les marges d'erreurs sont évidemment très importantes. On remarque néanmoins des résultats non négligeables.

	Greedy VS MinMax			MinMax VS Greedy		
profondeur	rouge	draw	bleu	rouge	draw	bleu
1	50,00%	10,00%	40,00%	60,00%	0,00%	40,00%
2	20,00%	0,00%	80,00%	90,00%	0,00%	10,00%
3	0,00%	0,00%	100,00%	80,00%	20,00%	0,00%
4	10,00%	0,00%	90,00%	100,00%	0,00%	0,00%

	Greedy VS AlphaBeta			AlphaBeta VS Greedy		
profondeur	rouge	draw	bleu	rouge	draw	bleu
1	20,00%	20,00%	60,00%	80,00%	0,00%	20,00%
2	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
3	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
4	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
5	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%

On voit ici toute la supériorité d'AlphaBeta et de MinMax. En effet, dès que ces algorithmes sont différents de Greedy (minimax(1) et Greedy étant identiques), on voit une nette différence, la stratégie gloutonne perdant dans plus de 80% des cas dans le meilleur des cas.

	AlphaBeta VS MinMax(2)			MinMax(2) VS AlphaBeta		
profondeur	rouge	draw	bleu	rouge	draw	bleu
1	40,00%	0,00%	60,00%	60,00%	0,00%	40,00%
2	80,00%	0,00%	20,00%	0,00%	0,00%	100,00%
3	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
4	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%

Comparaison intéressante ici, puisqu'il s'agit des deux meilleurs algorithmes. Et la conclusion est sans appel, AlphaBeta est meilleur dès que les profondeurs sont comparables (ou plus élevées pour lui).

Tentative d'Optimisation d'AlphaBeta

J'ai tenté d'optimiser ma stratégie AlphaBeta en introduisant une mémoïsation des calculs, pour gagner en efficacité. Cette optimisation a eu un résultat plutôt mitigé. En effet, cela a permis de gagner en profondeur, entre 1 et 2. Néanmoins, j'ai la nette impression que le surcout de calcul, notamment la manipulation de table de hachage (qui est probablement extrêmement sous optimale dans mon code), rend ce gain très faible, surtout sur les profondeurs faible. Ce sentiment a été confirmé par le tournoi, où mon code a été plutôt mauvais (1 victoire seulement). Une idée simple, à laquelle je n'avais pas pensé, pourrait être de simplement commencer le calcul à une profondeur plus élevée que 1 (pour le tournoi), mais à 4 ou 5 par exemple. Dans les confrontations contre MinMax et Greedy, l'algorithme non optimisé étant déjà très fort, on ne voit pas de différence notable.

Source

Toutes les comparaisons de performance présentées ici, ainsi que d'autres (le même algorithme contre lui-même, mais avec des profondeurs différentes par exemple) se trouvent en annexe, *dans le fichier Excel `bench_blobwar`*. Les données (ainsi que quelques autres, notamment pour l'optimisation) se trouvent dans *des fichiers textes* dont le nommage est je pense pertinent. La génération de ces fichiers texte se trouve encore dans *`main.rs`*