

# Résoudre de manière optimale le Rubik's cube

Kevin CHEN, Yuxiang LI

## Résumé

Nous avons suivi la méthode proposée par Richard E. Korf pour chercher une solution optimale du Rubik's Cube. L'algorithme utilisé est IDA\* (iterative deepening depth-first search) avec une fonction heuristique basée sur une grande base de données, ceci dit un coût de mémoire très large. Cette base de données enregistre le nombre exact de coups pour résoudre un sous-cube. Bien que notre programme est fortement limité par les ordinateurs de test, on verra qu'une taille raisonnable de la base de données nous a permis d'atteindre des améliorations importantes. On doit croire qu'avec un équipement plus performant et une optimisation plus poussée, cette méthode nous apportera une solution optimale du Rubik's Cube.

## Mots clés

IDA\* — Pattern Database — HashMap

\*Code source: <https://github.com/lyx-x/Rubik>

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Analyse du sujet</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Implémentation</b>	<b>2</b>
2.1	Structure du programme . . . . .	2
2.2	Algorithmes de recherche . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Résultats</b>	<b>3</b>
3.1	Problèmes rencontrés . . . . .	3
	HashCode • Opération du fichier • Pattern database • Taille de HashMap	
3.2	Comparaison et conclusion . . . . .	3
	Algorithmes de recherche • Estimateurs de distance • Conclusion	
	<b>Annexe</b>	<b>5</b>

## 1. Analyse du sujet

Le projet consiste à résoudre le problème du Rubik's cube, non pas en suivant une méthode prédéfinie qui est sûre d'aboutir au bon résultat, mais en minimisant le nombre de coups nécessaires pour y parvenir. Commençons par analyser le problème.

Le Rubik's Cube est un casse-tête inventé en 1974 par le Hongrois Ernő Rubik. Le nombre total de configurations du Rubik's cube est de  $8! \times 3^7 \times 12! \times 2^{10}$ . En effet, il y a  $8!$  façons de placer les 8 coins, et 3 orientations possibles pour chaque coin, sachant que la configuration du dernier coin est fixée par celle des 7 autres, d'où  $8! \times 3^7$  possibilités. C'est la même chose pour les 12 arêtes qui ont chacune 2 orientations, d'où  $12! \times 2^{11}$  possibilités. Il faut cependant diviser ce total de configurations par 2, car imposer la configuration de toutes les arêtes enlève un degré de liberté et ne permet de fixer que les 6 premiers coins, les 2 restants étant déterminés par ces premiers et la position des arêtes. On obtient donc le nombre de 43252003274489856000 configurations possibles.

Par la suite, on va utiliser des algorithmes qui utilisent des fonctions heuristiques estimant le nombre de coups restants à effectuer afin d'arrêter la recherche si ce nombre est trop grand par rapport au niveau de recherche. Le mathématicien Morley Davidson, l'ingénieur John Dethridge, le professeur de mathématiques Herbert Kociemba et le programmeur Tomas Rokicki viennent de prouver que le nombre de Dieu pour résoudre un Rubik's Cube quelconque est de 20. Une distance plus grande que cette valeur n'a donc plus d'intérêt à parcourir. Pour cela, une condition nécessaire est que cette fonction soit un minorant du nombre réel de coups à réaliser. En effet, par contraposée, si ce n'est pas le cas, alors il existe une configuration pour laquelle la fonction estime un nombre strictement supérieur au nombre réel de coups qu'on peut nommer  $N$ . Or, si on choisit de restreindre l'algorithme aux fonctions nécessitant au maximum ce nombre précis  $N$  de coups, alors on ne retiendra pas cette configuration alors qu'elle aurait pu mener à la solution optimale. L'algorithme ne permet donc pas d'obtenir la meilleure solution.

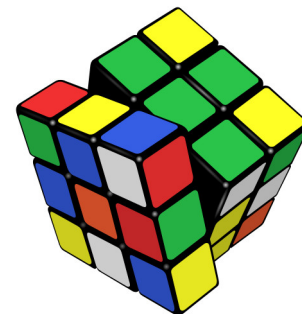


Image 1. Rubik's Cube

Dans la première partie, on présentera la structure de programme qu'on adopte et quelques notions sur l'algorithmes de recherche. Puis dans la deuxième partie, on analysera nos résultats et expliquera les difficultés de la réalisation d'un tel

programme et les éventuelles solutions et améliorations.

## 2. Implémentation

Le projet est divisé en deux parties, le code et les études sur l'algorithme. Dans un premier temps, on montrera l'utilité de chaque classe pour donner une perspective sur notre programme et on présentera les différents algorithmes qu'on utilise par la suite.

### 2.1 Structure du programme

Le programme est divisé en 4 paquets, `Cube` pour modéliser le Rubik's Cube, `Chemin` pour l'algorithme de recherche, `Config` pour l'initialisation du programme, enfin `Default` pour le test.

**Cube.Cube** Cette classe modélise le cube par un tableau d'entier (6 faces de  $3 \times 3$ ) : `int[][][] color`. On utilise pour une raison de simplicité les entiers de 0 à 5 pour numérotiser les différentes faces. Les constructeurs principaux permettent soit de créer le cube en rentrant les couleurs (sous-entendu leur indice) dans la console d'Eclipse, soit de le créer en lisant un fichier texte. `print` et `show2D` permettent d'afficher le cube respectivement dans la console sous forme schématique ou dans une fenêtre extérieure comme décrit dans `Plan`. Pour tourner le cube, `tournerFace` permet de ne tourner que la face de la rotation, tandis que la rotation des 4 faces environnantes se fait avec `set`, qui remplace une rangée (ligne ou colonne) par une autre et renvoie la rangée initiale, ce qui permet de faire la rotation pour les 4 faces. Puis on fait appel à `tourner` pour une rotation complète en faisant faire tourner une face entre une et 3 fois dans le sens trigonométrique, pour avoir demi-tour et sens horaire. Deux comparateurs `same` et `faceHomogene` permettent de tester respectivement l'égalité de 2 cubes et le bon positionnement d'une face, et seront utiles pour les algorithmes. On y trouvera également des fonctions comme `distance`, la fonction heuristique et `hashCoin` pour construire une table de hachage.

**Cube.Plan** Afin de visualiser plus clairement le cube que dans la console, on a utilisé les interfaces graphiques de Java pour dessiner notre cube sur un plan. Une fois que les coordonnées de chaque face sont calculées à la main, il ne reste plus qu'à appeler la méthode `paint`. Les couleurs sont rangés dans un tableau `colors` qui sera repris pour la construction du cube, chaque couleur étant appelée par son indice dans ce tableau, pour plus de facilité. On remarque que ces couleurs sont modifiables pour s'adapter à des cubes exotiques.

**Cube.Coin** Cette classe modélise le coin du cube avec trois couleurs et leurs coordonnées (dans le tableau `color` du cube). Le champs `index` numérote le coin de 0 à 7 selon leurs couleurs (il vaut -1 si cette combinaison de couleurs n'existe pas) et `occupied` enregistre la position réelle de

ce coin, si les deux valeurs diffèrent, le coin est mal mis. Plusieurs constructeurs sont proposés, le plus utile a pour paramètre un cube et le numéro du coin. Il permet de trouver facilement les couleurs du coin demandé avec un tableau statique `realPosition` qui stocke toutes les coordonnées des coins.

**Cube.Edge** Cette classe est similaire à `Coin`, elle modélise les 12 arêtes avec leur deux couleurs, les champs et méthodes sont presque identiques.

**Chemin.Chemin** Dans cette classe on trouve comme champ important `initial`, `final` et `chemin` qui stocke le cube à tester, le cube final qu'on veut (presque toujours le même) et une liste d' `Action` pour y arriver. Comme méthodes, on a utilisé une recherche `runFindDFS` pour une DFS limité et `runFindIDA` pour laquelle on a le choix entre plusieurs fonctions heuristiques possibles. Plusieurs autres recherches ont été implémentées pour la comparaison. On peut également trouver un champ `Time` qui limite le nombre de configurations qu'on visite de façon à interrompre la recherche (pour un nombre de 100 000, il faut préparer quelques secondes).

**Chemin.Action** Avec deux entiers `face` et `tour`, cette classe encapsule les rotations du cube et aussi de défaut une action pour revenir à la configuration initiale du cube avec deux méthodes `Run` et `Rollback`. Il existe une autre classe de même type `Disposition` qui implémente une liste d' `Action` et qui est beaucoup moins utilisée.

**Chemin.ActionComparator** Une simple classe implémentant une fonction de comparaison de deux actions afin de construire une queue de priorité dans certaines recherches.

**Config.Distance** Dans la suite des algorithmes, nous aurons besoin de calculer les distances pour placer coins et arêtes. Cette classe ne possède que des membres statiques. Ses champs comme `distCoin` et `distEdge` sont accessibles au moment de la recherche pour calculer la fonction heuristique. Ses méthodes permettent de calculer ces distances ou de les lire dans un fichier.

**Config.Pattern** Cette classe est un autre calcul de la distance. On part d'un cube propre et en faisant un parcours en profondeur de 12 étapes maximaux (idéalement) pour essayer de parcourir toutes les sous-configurations possibles et d'enregistrer le chemin minimal dans un support. La méthode `calculatePattern` calcule ces valeurs et les enregistre d'abord dans un `HashMap` puis dans un fichier binaire, puis `readPattern` les reprend pour les tests dans le futur. Afin d'améliorer ce calcul et contourner la taille limite de `HashMap`, une autre méthode `calculatePatternSQL` a été implémentée faisant appel à MySQL, cependant le résultat est encore plus décevant dû à une lecture et écriture non optimisée qu'on verra plus tard.

**Test** Cette dernière classe comporte tous les tests qu'on utilise pour soit tester le bon fonctionnement d'une module, soit résoudre proprement un Rubik's Cube et comparer les différentes méthodes.

## 2.2 Algorithmes de recherche

L'idée principale de la recherche est de partir d'une configuration `initial`, de faire une suite d'`Action` en comparant à chaque étape si on arrive sur `final`. On considère dans ce cas-là chaque configuration du Rubik's Cube comme un noeud et chaque noeud possède 15 noeuds voisins (on est dans un graphe orienté) ou 18 juste pour le premier noeud où on part. Cette modélisation nous suggère d'utiliser les algorithmes de recherche de plus court chemin dans un graphe.

**BFS** L'idée naïve et naturelle est de faire un parcours en largeur. Cette méthode est impossible d'atteindre l'état final à notre jour puisqu'il faut parcourir dans le pire des cas  $18 * 15^{19}$  noeuds pour trouver une solution.

**DFS limitée** Une recherche en profondeur peut aller très loin, mais elle ne donne pas forcément une solution optimale. Pour corriger ce défaut, on utilise une limite pour restreindre la profondeur de la recherche. Lorsqu'on ne trouve pas de solution avec la limite donnée, on l'incrmente et continue la recherche. Bien que cette méthode ne diffère pas beaucoup de BFS, elle propose une piste très intéressante, car avec une DFS, le coût de mémoire est proportionnel et non exponentiel à la profondeur, on n'a qu'un cube à faire tourner.

**IDA\*** Comment donc choisir la bonne limite dans l'algorithme précédent ? L'algorithme A\* nous donne une autre piste. Avec une fonction heuristique donnant une bonne inférieure de la distance restante, on ne craint plus d'avoir une solution non optimale. Puis une estimation de la distance totale (coût + ce qui reste) permet d'éliminer certains cas, car ils sont trop loin du but. Il est à noter que A\* ne donne en général pas une distance minimale puisqu'il s'enfonce sur une piste qu'il croit la meilleure, il est surtout utilisé pour une recherche rapide d'une solution quelconque. Pour que cet algorithme marche, il nous faut une bonne fonction heuristique et on verra tout à l'heure que ces fonctions sont soit inutilisables, soit très coûteuses. Une méthode à la fois facile à implémenter et efficace n'a pas encore été trouvée. Les fonctions heuristiques qu'on a utilisé se trouvent dans la liste suivante (la lettre sert pour choisir une fonction lors de l'exécution de la recherche):

- t : nombre de coups pour placer une pièce
- m : distance Manhattan
- c : remettre les 8 coins
- o : remettre les 6 premières arêtes
- e : remettre les 6 autres
- p : maximum de c, o et e

## 3. Résultats

### 3.1 Problèmes rencontrés

Le problème majeur se trouve dans le calcul de la fonction heuristique. L'idée la plus simple est d'associer à chaque sous-configuration sa distance minimale avec l'état final. Pour ce faire, nous avons utilisé la méthode `calculatePattern` pour parcourir en profondeur limitée toutes les configurations et enregistrer ces informations dans un `HashMap`.

#### 3.1.1 HashCode

Trouver une identifiant de la configuration n'est pas donné, il faut tenir compte de la simplicité en terme de temps et aussi d'espace. Afin d'établir une injection de la configuration vers la clé, les méthodes `hashCoin`, `hashEdgeOne` et `hashEdgeTwo` sont implémentées. L'algorithme qu'on utilise est simple, en parcourant les 7 premières positions du coin, on concatène le numéro du coin occupant la place et son orientation en les ajoutant à droite. Quant aux arêtes, on n'a qu'à concatener toutes les couleurs. A la fin, on renvoie un entier long. Comme le chiffre maximal reste à 7, on a utilisé le système octal pour une vitesse de calcul (déplacement des bits) et réduire la grandeur de la clé bien qu'elle reste un long.

#### 3.1.2 Opération du fichier

Une fois que les calculs faits après un long moment d'attente, il faut stocker les résultats dans un fichier. La première méthode est d'écrire la clé et la valeur dans un fichier texte avec un espace entre eux. Cependant, cette méthode est un luxe pour les valeurs entiers puisque leur écriture ne chaîne de caractère n'est point optimal. Regardons un exemple : 107299480917919\_0.

- String :  $17 * 8 = 136$  bits
- Entier :  $64 + 8 = 72$  bits

#### 3.1.3 Pattern database

#### 3.1.4 Taille de HashMap

### 3.2 Comparaison et conclusion

Plus un programme est lourd, plus on sent l'importance des algorithmes et des structures de données. La résolution de Rubik's Cube, faisant partie de cette catégorie de programmes, nous a fait beaucoup réfléchir sur les algorithmes que nous utilisons afin d'aller plus loin dans la recherche de solution. Nous avons constaté au cours du temps qu'à chaque modification majeure du code, le programme devient plus rapide. Au début, le programme ne pouvait trouver que des solutions à 5 étapes avec une recherche naïve, puis le nombre d'étapes est passé à 7 même 8 en implémentant IDA\*, à la fin ce record a été battu

par une solution à 13 étapes en 42 secondes après avoir étudié plus de 900 000 cas possibles.

### 3.2.1 Algorithmes de recherche

Dans la section précédente, nous avons présenté les 3 algorithmes testés. Pour se donner une idée de la performance de chaque algorithme, on pourra jeter un coup d'oeil sur le résultat d'un test de comparaison entre les différentes méthodes.

Profondeur	BFS	DFS <sup>1</sup>	IDA*	IDA* (PQ) <sup>2</sup>
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	5	0	0
4	5	187	0	0
5	687	466	0	0
6	7965	1142	0	0
7	-	-	0	0
8	-	-	1	1
9	-	-	12	12
10	-	-	102	87
11	-	-	1143	1211
12	-	-	5270	5190
13	-	-	(31488) <sup>3</sup>	(34488) <sup>3</sup>
14	-	-	-	-

1. DFS avec une profondeur limité

2. Avec une queue de priorité pour trier les chemins

3. Cette valeur est calculée avec moins de 5 essais

**Tableau 1.** Temps moyens de la recherche (algorithme)

On constate que l'utilisation de la queue de priorité n'a pas amélioré la vitesse de recherche, ce qui est dû principalement à la maintenance de la queue, car une recherche en profondeur avec la limite de profondeur qui s'incrément un par un ne se diffère pas vraiment d'un parcours en largeur. Dans ce cas-là, l'utilisation de la queue de priorité n'est pas rentable, parce qu'on finit toujours pas parcourir presque toutes les configurations. On pourrait penser à utiliser une queue de priorité afin d'implémenter un parcours A\*, mais cette méthode ne donne pas un chemin minimal dans la plupart des cas. Comme une solution manuelle de Rubik's Cube existe déjà, la seule question qui reste aujourd'hui est de savoir comment la résoudre d'une manière optimale.

Quant à l'algorithme IDA\*, ce résultat n'est point surprenant. Pour une solution de moins de 6 étapes (ce qui correspond au niveau de notre Pattern Database, c'est-à-dire qu'il possède toutes les configurations d'une distance inférieure ou égale à 6), à chaque appel récursif, on est sûr de s'approcher de l'état final, ceci dit qu'on a toujours au moins un chemin pour faire diminuer la distance. Et comme la distance initiale est inférieure ou égale à 6, la solution sera trouvée immédiatement. Au-delà de 6 étapes, on constate qu'il y a une augmentation de temps comme dans les autres cas, cela vient du fait qu'on ne peut pas distinguer par exemple une distance 10 et une distance 7 à cause de la taille de notre base de données, cela

brouille la piste de recherche et on est obligé d'étudier beaucoup de cas comme s'ils étaient de la même distance. On pourrait comprendre cet algorithme comme une translation (sur l'axe de profondeur) d'une distance imposée par le niveau de Pattern Database.

### 3.2.2 Estimateurs de distance

Pour utiliser l'algorithme IDA\*, il nous faut une fonction heuristique ou un estimateur de distance. Les conditions nécessaires et suffisantes d'utilisation d'une telle fonction sont prouvées dans la section précédente. Ici, on va comparer de diverses fonctions et essayer de comprendre en quoi elles sont différentes.

Profondeur	Simple <sup>1</sup>	Manhattan <sup>1</sup>	Pattern <sup>1</sup>
3	0	3	0
4	2	5	0
5	20	26	0
6	223	135	0
7	1380	215	0
8	-	1118	1
9	-	-	13
10	-	-	79
11	-	-	1161
12	-	-	7309

1. Le calcul se trouve dans la section précédente

**Tableau 2.** Temps moyens de la recherche (estimateur)

Profondeur	Coins <sup>1</sup>	Arêtes 1 <sup>1</sup>	Arêtes 2 <sup>1</sup>
4	0	0	2
5	2	0	90
6	8	0	220
7	38	1	1256
8	123	13	-
9	220	144	-
10	1855	339	-
11	-	1108	-

1. Le calcul se trouve dans la section précédente

**Tableau 3.** Temps moyens de la recherche (Pattern)

### 3.2.3 Conclusion

Bien que le résultat précédent n'est pas suffisant pour résoudre un cube quelconque, il nous donne une piste de l'amélioration : agrandir Pattern Database et améliorer HashMap et Hash-Code. Plus la base de données est large, plus on choisit la bonne direction. Et puis le deuxième intervient lors de l'exécution du programme, car la taille de HashMap est limitée par l'environnement de JVM et cette taille va déterminer la vitesse de la recherche. Rien n'interdit de résoudre complètement le Rubik's Cube, mais cela demandera une recherche encore plus poussée que les analyses dans ce rapport et surtout un ordinateur plus puissant.

## Annexe

So long and thanks for all the fish [?].