

Compte rendu : Mercenaire et Cannibale

Flandin Léo

6 février 2023

Table des matières

1	Étude théorique du cas générale	1
1.1	Description d'un état	1
1.2	Nombre d'état maximum	1
1.3	Réponse au question 5,6 et 7 du I	2
1.4	Choix de l'algorithme de recherche et de la stratégie abordé	2
2	Étude expérimentale des performance de l'algorithme	4
3	Proposition d'extensions pour poursuivre ce travail	5
A	Annexe	6
A.1	Etat.py	6
A.2	algoDeResolution.py	7

Chapitre 1

Étude théorique du cas générale

1.1 Description d'un état

Dans cette revue, nous allons nous pencher sur le problème des mercenaires et des cannibales généralisé à n ; où n est le nombre de cannibales et de mercenaires. Notre objectif sera de trouver le chemin de coût minimal pour amener tous les mercenaires et cannibales de l'autre côté de la rive tout en respectant les conditions du problème. Pour cela, nous allons commencer par décrire un état. Un état sera défini par les 3 composantes suivantes :

- le nombre de mercenaires à gauche : $nbMg$
- le nombre de cannibales à gauche : $nbCg$
- la position du bateau.

Nous n'avons pas besoin de stocker l'information sur le nombre de mercenaires ou de cannibales à droite celle-ci pouvant être facilement obtenue : $n - nbMg$ pour le nombre de mercenaire à droite et $n - nbCg$ pour les cannibales. Puis nous devons définir l'état initial et l'état final. L'état initial est définie comme suit : $nbCg = n$, $nbMg = 0$ et la barque est sur la rive gauche. Enfin l'état final : $nbCg = 0$, $nbMg = 0$ et la barque est sur la rive droite. Dans ce problème nous définiront une action comme étant la suivante : au moins une personne a traversé la rive. Notre fonction de coût sera basée sur l'action. C'est à dire, à chaque fois que la barque change de rive on ajoute 1 au coût.

1.2 Nombre d'état maximum

Nous nous intéressons maintenant au nombre d'état maximale que nous pouvons avoir pour savoir si c'est raisonnable de le représenter dans la mémoire. En respectant les règles définies on peut obtenir les états suivants si on ne

	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	...	(0,n)
	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	...	(1,n)
prend pas compte de la position du bateau :	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	...	(2,n)

	(n,0)	(n,1)	(n,2)	(n,3)	...	(n,n)

Nous aurons donc au maximum $(3n + 1) \times 2$ états (la ligne de $(0,1)$ à $(0,n)$ avec n états + la colonne de $(1,0)$ à $(n,0)$ avec n états + la diagonale de $(1,1)$ à (n,n) avec n états + l'état $(0,0)$). On réalise $\times 2$ car l'état peut être soit avec la barque à gauche, soit avec celle-ci à droite. Ce résultat n'est valable que pour cette configuration car le nombre de mercenaires est égale au nombre de cannibales. Sinon nous pourrions avoir plus d'état.

1.3 Réponse au question 5,6 et 7 du I

La partie qui suit sera la réponse au question 5,6 et 7 du 1 du document.
5)

Si nous nous basons sur le fait que $n=3$ et $p=2$ (où p représente le nombre maximum de personne pouvant monter sur la barque) nous avons par exemple l'état suivant : $(3M,3C,G) \leftarrow (3M,1C,D) \rightarrow (3M,2C,G)$. Si on choisi l'état $(3M,3C,G)$ on revient à l'état initiale ce qui n'est pas intéressant. Si on choisie l'autre état, il faudra l'expanser pour pouvoir continuer la construction de notre arbre. Nous pouvons donc en conclure qu'il faut obligatoirement garder en mémoire les états déjà expenser pour ne pas se retrouver à expenser un état à l'infini.

6) Si on reprend notre exemple précédent avec $n=3$ et $p=2$ on aurait, par exemple l'état suivant : $(3M,2C,D) \rightarrow (3M,3C,G)$. Ici le seul état pouvant être choisi et le retour à l'état initiale.

7) Il n'existe pas d'action qui ne mène vers aucun n'état. Dans le pire des cas on devra retourner dans un état précédant comme dans le 6).

1.4 Choix de l'algorithme de recherche et de la stratégie abordé

A travers les différentes informations que nous avons rassemblé ci-dessus, nous pouvons choisir quel type d'algorithme serait intéressant pour notre problème. Nous avons dit plus tôt qu'il nous fallait garder les anciens états déjà expancé en mémoire. Nous pouvons donc oublier Three-Search. De plus notre fonction de coût est de 1 par passage. On doit donc sélectionner l'al-

gorithme de graph-search. Nous voulons maintenant choisir quelle stratégie choisir pour trouver la solution optimal. Nous avons défini notre fonction de coût de +1 pour chaque passage la barque entre chaque rive. Nous utilisons donc des coûts uniformes. Cela rend donc inutile la stratégie de coût uniforme (cela revient à faire une stratégie en largeur). Enfin on on une solution de coût minimal. Nous ne pouvons donc pas choisir la stratégie de profondeur d'abord qui ne donne pas une solution de coût minimal. (par exemple si $n=3$ et $p=4$ nous pourrions avoir : $(3,3,G) \rightarrow (0,2,D) \rightarrow (3,2,G) \rightarrow (0,1,D) \rightarrow (3,1,G) \rightarrow (0,0,D)$). Ce qui retourne une solution avec un coût de 5. Alors que la solution optimal à un coût de 3 : $(3,3,G) \rightarrow (3,0,D) \rightarrow (3,1,G) \rightarrow (0,0,D)$). Nous devons donc choisir l'algorithme Graph-Search avec une stratégie de parcourt en largeur. Celui-ci est optimale dans notre situation et comme complexité $O(b^d)$ où b est le facteur de branchement et d la profondeur de la première solution.

Chapitre 2

Étude expérimentale des performance de l'algorithme

Chapitre 3

Proposition d'extensions pour
poursuivre ce travail

Annexe A

Annexe

A.1 Etat.py

```
1
2     class Etat:
3
4     def __init__(self, nbMg, nbCg, boatPosition, parent, cout
5 ):
6         self.nbMg = nbMg
7         self.nbCg = nbCg
8         # La position de la barque sera defini par un booleen
9         . Si sa valeur est egale a vraie alors la barque est a
10        guache sinon elle est a droite
11        self.boatPosition = boatPosition
12        self.parent = parent
13        self.cout = cout
14
15    def get_nbMg(self):
16        return self.nbMg
17
18    def get_nbCg(self):
19        return self.nbCg
20
21    def get_boatPosition(self):
22        return self.boatPosition
23
24    def get_parent(self):
25        return self.parent
26
27    def get_cout(self):
28        return self.cout
29
30    # __eq__ (methode "dunder/magique") permet de redefinir
31    la fonction ==. Cela nous sera utile pour verifie si 2
```



```

28     etats sont egaux. (fonctionne avec .remove() pour la
        comparaison d'etat)
29     # il est possible de redefinir pour >, <, ... mais
        inutile pour notre cas.
30
31     def __eq__(self, other):
32         # on verifie que les 2 objets sont de la meme classes
        .
33         if isinstance(other, Etat):
34             return self.nbCg == other.nbCg and self.nbMg ==
        other.nbMg and self.boatPosition == other.boatPosition

```

Listing A.1 – Python example

A.2 algoDeResolution.py

```

1     from Etat import Etat
2
3     # regle permet de verifier que l'etat calculer respecte
        bien les regles etablis : qu'il n'y ai pas plus de
        Canibale que de mercenaire sur un cote de la rive (sauf s'
        il n'y a aucun mercenaire alors il n'y a aucun risque pour
        eux)
4
5
6     def rule(etat, n, ajout, ajout2):
7         if 0 <= etat.get_nbMg()+ajout <= n and 0 <= etat.
            get_nbCg()+ajout2 <= n:
8             return (((etat.get_nbMg() + ajout) >= (etat.
                get_nbCg() + ajout2)) or
9                     (etat.get_nbMg()+ajout) == 0) and
10                    (((n-(etat.get_nbMg()+ajout)) == 0 or
11                     ((n-(etat.get_nbMg()+ajout)) >= (n-(
12                     etat.get_nbCg()+ajout2))))))
13             else:
14                 return False
15
16     # expance permet d'expancer l'etat courant. Il prend en
        entree l'etat courant, la capacite maximale du tableau, et
        le nombre total de mercerniaires et cannibales (ici
        uniquement n car c 2 valeurs sont egaux ). Il retournera
        une liste contenant tous les etats trouver par le
        programme respectant les regles etablis.
17
18     def expance(etat, p, n):
19         result = []

```

```

20         for mEmbarque in range(0, p+1):
21             for cEmbarque in range((0, 1)[mEmbarque == 0],
22                                     (1, p-mEmbarque+1)[p-mEmbarque+1 > 0]):
23                 if (not etat.get_boatPosition()):
24                     # il es possible aussi de creer 2
25                     variables temporaires et de modifier les informations
26                     contenus (+ ou - mais cela revient au meme)
27                     if rule(etat, n, mEmbarque, cEmbarque):
28                         result.append(Etat(
29                             etat.get_nbMg()+mEmbarque,
30                             etat.get_nbCg()+cEmbarque,
31                             not etat.get_boatPosition(),
32                             etat,
33                             etat.get_cout()+1
34                         ))
35                     else:
36                         if rule(etat, n, -mEmbarque, -cEmbarque):
37                             result.append(Etat(
38                                 etat.get_nbMg()-mEmbarque,
39                                 etat.get_nbCg()-cEmbarque,
40                                 not etat.get_boatPosition(),
41                                 etat,
42                                 etat.get_cout()+1
43                             ))
44
45         return result
46
47     # solution prend en parametre l'etat finale trouver par l
48     'algo. Il retournera un liste de tous les parents de la
49     solution. (La racine a la variable parent def a None)
50
51     def solution(etat):
52         soluce = []
53         soluce.append(etat)
54         etatC = etat
55         while not etatC.get_parent() == None:
56             etatC = etatC.get_parent()
57             soluce.append(etatC)
58         return soluce
59
60     # Application de l'algorithme graph-Search
61
62     def graph_Search(etat_Initiale, p, n):
63         frontiere = []
64         explore = []
65         # Nous allons simuler une file, nous allons donc
66         utiliser append qui rajoute l'objet en fin de file et l'

```

```

etat choisie a expander sera celui en t^te de file (donc a
la position 0)
63     frontiere.append(etat_Initiale)
64     etat_Final = Etat(0, 0, False, None, None)
65
66     while True:
67
68         if frontiere == []:
69             return None
70         elif frontiere[0] == etat_Final:
71             return solution(frontiere[0])
72         else:
73             S = expance(frontiere[0], p, n)
74             for si in S:
75                 frontiere.append(si)
76                 explore.append(frontiere.pop(0))
77                 # Supprime les etats dans frontiere qui sont
present dans eplorer (donc les etas deja expance)
78                 for etat in explore:
79                     # la fonction remove retourne une erreur
lorsqu'elle ne trouve pas l'element a supprimer dans la
file. On va donc capter cette erreur pour eviter de faire
"while etat in frontiere". Ce qui nous obligerai a chaque
fois de parcourir la file pour s'avoir s'il y a un etat
correspondant a "etat".
80                     while True:
81                         try:
82                             frontiere.remove(etat)
83                         except:
84                             break
85
86
87     def main():
88         n = int(input(
89             "Veuillez renseigner le nombre n de missionnaires |
cannibale a faires traverser (minimum 3): "))
90         p = int(input(
91             "Veuillez renseigner le nombre maximal de personne
pouvant monter sur le bateau (au minimum 2) : "))
92         if (p < 2 or n < 3):
93             print("veuillez rentrer une valeur correcte.")
94         else:
95             solution = graph_Search(Etat(n, n, True, None, 0)
, p, n)
96             if (solution != None):
97                 solution.reverse()
98                 for etat in solution:
99                     print("etat solution:", str(etat.get_nbMg
()), "M", str(

```

```
100         etat.get_nbCg()), "C", ("droite ", "  
gauche ")[etat.get_boatPosition()], str(etat.get_cout()))  
101     else:  
102         print("Aucune solution trouve")  
103  
104  
105     main()
```

Listing A.2 – Python example