Compte rendu : Mercenaire et Cannibale

Flandin Léo

6 février 2023

Table des matières

1	Étude théorique du cas générale							
	1.1 Descrition 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							
3	Proposition d'extensions pour poursuivre ce travail							
\mathbf{A}	Annexe	6						
	A.1 Etat.py	6						
	A.2 algoDeResolution.pv	7						

Chapitre 1

Étude théorique du cas générale

1.1 Descrition 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 ammener tous les mercenaires et cannibales de l'autre côté de la rive tout en respectant les contions du problème. Pour cela, nous allons commencer par décrire un état. Un état sera défini par les 3 composantes suivantes :

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

Nous n'avons pas besoins de stocké l'information sur le nombre de mercenaires ou de cannibales à droite celle-ci pouvant être facilement obtenu : n-nbMg pour le nombre de mercenaire à droite et n-nbCg pour les cannibales. Puis nous devons définir l'état initiale et l'état final. L'état initiale est définie comme suit : nbCg=n, nbMg=n et la barque est sur la rive gauche. Enfin l'état final : nbCg=0, nbMg=0 et la barque et sur la rive droite. Dans ce problème nous définiront une action comme étant la suivante : au moins une personne à traversé la rive. Notre fonction de coût sera basé 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 défini on peut obtenir les états suivant si on ne

prend pas	compte de	la position	$d\mathbf{u}$	bateau	:
P P	P	F			-

(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	 (0,n)
(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	 (1,n)
(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 colone 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 se basons sur le fait que n=3 et p=2 (où p représente le nombre maximum de presonne 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'expancer 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 expencer 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 traver les différentes informations ques 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 ancient 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 utiformes. 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

```
class Etat:
      def __init__(self, nbMg, nbCg, boatPosition, parent, cout
     ):
          self.nbMg = nbMg
          self.nbCg = nbCg
          # La position de la barque sera defini par un booleen
     . Si sa valeur est egale a vraie alors la barque est a
     guache sinon elle est a droite
          self.boatPosition = boatPosition
          self.parent = parent
          self.cout = cout
      def get_nbMg(self):
12
          return self.nbMg
13
14
      def get_nbCg(self):
15
          return self.nbCg
      def get_boatPosition(self):
          return self.boatPosition
19
20
      def get_parent(self):
21
          return self.parent
23
      def get_cout(self):
2.4
          return self.cout
      # __eq__ (methode "dunder/magique") permet de redefinir
     la fonction ==. Cela nous sera utile pour verifie si 2
```

Listing A.1 – Python example

A.2 algoDeResolution.py

```
from Etat import Etat
      # 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)
      def rule(etat, n, ajout, ajout2):
          if 0 <= etat.get_nbMg()+ajout <= n and 0 <= etat.</pre>
     get_nbCg()+ajout2 <= n:</pre>
              return ((((etat.get_nbMg() + ajout) >= (etat.
     get_nbCg() + ajout2)) or
                        (etat.get_nbMg()+ajout) == 0) and
                       (((n-(etat.get_nbMg()+ajout)) == 0 or
                         ((n-(etat.get_nbMg()+ajout)) >= (n-(
     etat.get_nbCg()+ajout2)))))
          else:
12
              return False
13
14
      # expance permet d'expancer l'etat courant. Il prend en
     entree l'etat courant, la capacite maximale du tableau, et
      le nombre total de mercerniares 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.
16
17
      def expance(etat, p, n):
          result = []
```

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

```
etat choisie a expancer sera celui en t^te de file (donc a
      la position 0)
          frontiere.append(etat_Initiale)
          etat_Final = Etat(0, 0, False, None, None)
64
65
          while True:
67
               if frontiere == []:
68
                   return None
69
               elif frontiere[0] == etat_Final:
71
                   return solution(frontiere[0])
               else:
                   S = expance(frontiere[0], p, n)
                   for si in S:
                       frontiere.append(si)
                   explore.append(frontiere.pop(0))
76
                   # Supprime les etats dans frontiere qui sont
     present dans eplorer (donc les etas deja expance)
                   for etat in explore:
78
                       # 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 obligerais a chaque
      fois de parcourire la file pour s'avoir s'il y a un etat
     correspondant a "etat".
                       while True:
                            trv:
81
                                frontiere.remove(etat)
82
                            except:
                               break
84
85
86
      def main():
87
          n = int(input(
88
               "Veillez renseigner le nombre n de missionnaires |
89
     cannibale a faires traverser (minimum 3): "))
          p = int(input(
               "Veillez renseigner le nombre maximal de personne
91
      pouvant monter sur le bateau (au mininimum 2) : "))
          if (p < 2 \text{ or } n < 3):
92
               print("veillez rentrer une valeur correcte.")
93
94
               solution = graph_Search(Etat(n, n, True, None, 0)
95
     , p, n)
               if (solution != None):
                   solution.reverse()
97
                   for etat in solution:
98
                       print("etat solution:", str(etat.get_nbMg
     ()), "M", str(
```

```
etat.get_nbCg()), "C", ("droite ", "
gauche ")[etat.get_boatPosition()], str(etat.get_cout()))

else:
    print("Aucune solution trouve")

main()
```

Listing A.2 – Python example