# Algorithmes gloutons

INFORMATIQUE COMMUNE - TP nº 6 - Olivier Reynet

## À la fin de ce chapitre, je sais :

- expliquer le principe d'un algorithme glouton
- reconnaître les cas d'utilisation classique des algorithmes gloutons
- coder un algorithme glouton en Python
- détecter des cas de non-optimalité des solutions

### A Gloutonnerie

On considère un ensemble  $\mathcal{E}$  d'éléments parmi lesquels on doit faire des choix pour optimiser le problème  $\mathcal{P}$ . On construit une solution  $\mathcal{S}$  séquentiellement via un algorithme glouton en suivant la procédure décrite sur l'algorithme 1. Il ne reste plus qu'à préciser, selon le problème considéré :

- le choix de l'élément optimal localement dans &,
- le test d'une solution pour savoir si celle-ci est complète ou partielle,
- l'ajout d'un élément à une solution.

### Algorithme 1 Principe d'un algorithme glouton

```
⊳ E un ensemble d'éléments
1: Fonction GLOUTON(\mathcal{E})
2:
       tant que S pas complète et E pas vide répéter
3:
           e \leftarrow \text{CHOISIR\_UN\_\'EL\'EMENT}(\mathcal{E})
                                                                                             ⊳ le meilleur localement!
4:
           si l'ajout de e à S est une solution possible alors
5:
               S \leftarrow S + e
6:
           Retirer e de \mathcal{E}
                                                                                      ⊳ optionnel, si pas déjà fait en 4
7:
       renvoyer S
8:
```



Selon les exercices, on videra l'ensemble  $\mathcal E$  ou on balayera tous ses éléments sans le modifier.

# B Occupation d'un salle de spectacles

On dispose d'une salle de spectacles et de nombreuses demande d'occupation ont été faites le même jour, pour des spectacles différents. On a recensé ces spectacles dans une liste de tuples L contenant pour chaque spectacle le couple d'entiers (d,f) où d désigne l'heure de début et f l'heure de fin du spectacle.

Deux spectacles ne peuvent pas avoir lieu simultanément. Deux spectacles sont programmables à partir du moment où l'heure de début de l'un est supérieure ou égale à l'heure de fin de l'autre. On cherche à maximiser le nombre de spectacles dans la salle mais pas forcément le temps d'occupation de la salle.

L'idée gloutonne est de choisir <sup>1</sup> les spectacles qui se terminent les plus tôt afin d'en programmer un maximum. Tous les spectacles n'étant pas compatibles, ils ne seront donc pas tous programmés.

B1. Appliquer à la main un algorithme glouton à la liste de spectacles [(0, 2), (1, 3), (2, 4), (1, 5), (3, 6), (4, 7), (5, 9), (6, 11), (9, 12)]. Cette liste a été triée par ordre croissant d'heure de fin. On prendra le premier élément de la liste comme premier spectacle planifié.

```
Solution: On trouve: [(0, 2), (2, 4), (4, 7), (9, 12)].
```

- B2. Écrire une fonction gloutonne pour planifier ces spectacles dont le prototype est planify(L), où L est la liste des spectacles et qui renvoie la liste des spectacles planifiés représentés par leur tuple.
- B3. Tester cette fonction sur la liste [(0, 2), (1, 3), (2, 4), (1, 5), (3, 6), (4, 7), (5, 9), (6, 11), (9, 12)]].

Dans le cours, on montre que cette stratégie gloutonne adoptée est optimale, c'est-à-dire qu'elle renvoie bien le nombre maximal de spectacles que l'on peut organiser.

```
Solution:
Code 1 – Planification de l'occupation d'une salle
 1 def planify(S):
       planning = [S[0]] # first spectacle
       h_{end} = S[0][1]
 3
       for start, end in S:
           if h_end <= start: # is it a solution ?</pre>
 5
                planning.append((start, end))
 6
                h end = end
 7
       return planning
 8
11 #MAIN PROGRAM
 _{12} spectacles = [(0, 2), (1, 3), (2, 4), (1, 5), (3, 6), (4, 7), (5, 9), (6, 11),
       (9, 12)
 print(planify(spectacles))
```

### C Rendu de monnaie

Un commerçant doit à rendre la monnaie à un client. La somme à rendre est un somme entière m et le commerçant cherche à utiliser le moins de billets et de pièces possibles. On considère qu'il dispose d'autant de pièces et de billets qu'il le souhaite parmi le système monétaire euro.

C1. En utilisant un algorithme glouton, coder une fonction itérative qui renvoie la monnaie d'après le système monétaire euro dont le prototype est give\_change(m, V) où m est de type int et V la liste

<sup>1.</sup> si possible...

des pièces et billets du système monétaire V = [500,200,100,50,20,10,50,2,1] **triée par ordre décroissant des valeurs.** Le résultat de cette fonction est une liste de tuples comportant le nombre et la valeur de la pièce ou du billets utilisés (n,value). Par exemple, pour m=83, on obtient [(1, 50), (1, 20), (1, 10), (1, 2), (1, 1)].

- C2. Tester le code avec différentes valeurs. Le résultat obtenu est-il toujours optimal, c'est à dire présentet-il toujours un minimum de pièces et de billets?
- C3. Coder une fonction récursive rec\_give\_change(m, V, index, solution) équivalente à la fonction précédente. solution est la liste de tuples contenant le résultat. index est un int qui désigne l'élément de la liste V à utiliser lors de l'appel récursif. On invoquera donc la fonction ainsi : rec\_give\_change (change, V, 0, []). Montrer que cette fonction se termine toujours.
- C4. On peut montrer qu'avec notre système monétaire usuel, l'algorithme glouton renvoie toujours une solution optimale. Si l'on considère le système [30,24,12,6,3,1] et que l'on veut rendre 49, que renvoie l'algorithme glouton? Est-il optimal?

#### **Solution:** Code 2 - Rendre la monnaie 1 def give\_change(m, V): to\_give = m solution = [] for v in V: # greatest value first n = to\_give // v # how many times ? 5 if n > 0: # if 0, no solution with c 6 solution.append((n, v)) # memorize to\_give = to\_give - n \* v # continue... 8 if to\_give == 0: # success 9 return solution 10 11 return None # no solution 12 13 14 15 def rec\_give\_change(m, V, index, solution): if index == len(V): # Stop condition 16 17 if m == 0: return solution # success 18 else: 19 return None # no solution 20 else: 21 v = V[index] # choose greatest value 22 n = m // v + how many times ?23 if n > 0: # if 0, no solution with v 24 solution.append((n, v)) # memorize 25 return rec\_give\_change(m - n \* v, V, index + 1, solution) # continue... 26 27 29 #MAIN PROGRAM $_{30}$ V = [500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1] 31 for change in [23, 49, 83, 117, 199, 201, 322, 497]: print(change, give\_change(change, V)) 32 print(change, rec\_give\_change(change, V, 0, [])) 33 assert give\_change(change, V) is not None

```
assert rec_give_change(change, V, 0, []) is not None
assert give_change(change, V) == rec_give_change(change, V, 0, [])

V = [30, 24, 12, 6, 3, 1]
change = 49
print(change, give_change(change, V)) # pas optimal --> 2 x 24 +1
print(change, rec_give_change(change, V, 0, [])) # pas optimal --> 2 x 24 +1
```

# D Remplir son sac à dos

On cherche à remplir un sac à dos. Chaque objet que l'on peut insérer dans le sac est **insécable** <sup>2</sup> et possède une valeur et un poids connu. On cherche à maximiser la valeur totale emportée dans la sac à dos tout en limitant <sup>3</sup> le poids à max\_weight.

```
On dispose de plusieurs objets de valeur et de poids modélisé dans une liste de tuples objects=[(100, 40), (700, 15), (500, 2), (400, 9), (300, 18), (200, 2)] non ordonnée. objects[i][0] désigne la valeur de l'objet i et objects[i][0] son poids.
```

- D1. Coder une fonction gloutonne et itérative pour résoudre ce problème. Son prototype est knapsack (objects, max\_weight) où max\_weight est de type int. Elle renvoie la liste des objets introduits dans le sac représentés par le tuple associé à l'objet (v,p), la valeur totale cumulée qu'ils représentent ainsi que le poids total du sac ainsi obtenu. Par exemple, pour la liste d'objets [(100, 40), (700, 15), (500, 2), (400, 9), (300, 18), (200, 2)] et un poids maximal admissible de 44, la fonction renvoie [(700, 15), (500, 2), (400, 9), (300, 18)], 1900, 44.
- D2. Au lieu de prendre l'objet de plus grande valeur, on prend celui de plus grand rapport valeur/poids. Coder une fonction gloutonne et itérative qui implémente cette stratégie. Son prototype est ratio\_knapsack(objects, max\_weight).
- D3. Comparer les deux stratégies précédentes pour des poids maximums allant de 11 à 17 kg. Fournissentelles toujours un résultat identique? Lorsque le résultat n'est pas identique, une des stratégies fournitelle la solution optimale? Est-ce toujours la même qui fournit cette solution optimale? Conclure.

Solution: Aucune de ces deux stratégies n'est optimale. Par exemple :

- pour un poids maximal de 11 kg, la première donne une valeur de 900 et la seconde 700. La valeur optimale est 900.
- pour un poids maximal de 15 kg, la première donne une valeur de 700 et la seconde 1100. La valeur optimale est 1100.

Ces algorithmes donnent donc parfois la solution optimale, mais pas toujours.

### Code 3 – Sac à dos

```
def greedy_kp(objects, max_weight):
    total_weight = 0
    total_value = 0
```

- 2. Soit on le met dans le sac, soit on ne le met pas. Mais on ne peut pas en mettre qu'une partie.
- 3. On accepte un poids total inférieur à max\_weight.

```
pack = []
      objects = sorted(objects, reverse=False) # to choose max val
      while len(objects) > 0 and total_weight <= max_weight:</pre>
          o = objects.pop() # choose an object, the last object and the greatest
              value!
          if total_weight + o[1] <= max_weight: # is it a solution ?</pre>
               pack.append(o) # memorize
               total_weight += o[1]
10
11
               total_value += o[0]
                                    # and keep on
12
      return pack, total_value, total_weight
13
14
15 def ratios_knapsack(objects, max_weight):
      total_weight = 0
16
      total_value = 0
17
      pack = []
18
      ratios = sorted([(v / w, v, w) for v, w in objects], reverse=False) # to
19
          choose max val
      # print(f"Ratios {ratios}")
20
      while len(ratios) > 0 and total_weight <= max_weight:</pre>
21
          o = ratios.pop() # choose an object, the last object and the greatest
              value!
          if total_weight + o[2] <= max_weight: # is it a solution ?</pre>
23
               pack.append((o[1], o[2])) # memorize
24
               total_weight += o[2]
25
               total_value += o[1] # and keep on
26
      return pack, total_value, total_weight
27
28
29
30 #MAIN PROGRAM
_{31} o = [(100, 40), (700, 15), (500, 2), (400, 9), (300, 18), (200, 2)]
33
34 for mw in range(11, 17, 1):
      gkp = greedy_kp(o, mw)
35
      rgkp = ratios_knapsack(o, mw)
36
      if gkp[1] != rgkp[1]:
37
          print("Max weight -->", mw)
38
          print("\tSame weight ? ", gkp[2] == rgkp[2], " --> ", gkp[2], " vs",
39
              rgkp[2])
          print("\tSame value ? ", gkp[1] == rgkp[1], " --> ", gkp[1], " vs", rgkp
              [1])
      else:
41
          print("Max weight -->", mw)
42
```

# E Découpe d'une barre de métal

On considère une barre de métal de longueur total\_length de type int. La vente à la découpe procure des revenus différents selon la longueur de la découpe. On cherche à calculer le prix optimal que l'on peut obtenir de cette barre en la découpant à des abscisses entières. Il est possible de découper la barre plusieurs fois à la même longueur.

On dispose d'une liste de tuples V répertoriant les prix de vente des différentes longueurs : V[i][0]

contient le prix de vente et V[i][1] la longueur associée.

- E1. Écrire une fonction gloutonne pour découper de la barre en maximisant la valeur qui en résulte d'après le calcul rapport prix/longueur. Cette fonction a pour prototype : greedy\_cut(V, total\_length).
- E2. Tester la fonction sur la liste [(14, 3), (22, 5), (16, 4), (3, 1), (5, 2)] pour une barre de longueur 5, la solution retournée dans ce cas semble-t-elle optimale?

```
Solution:
Code 4 - Découper la barre
 1 def greedy_cut(V, total_length):
       ratios = sorted([(v / l, v, l) for v, l in V], reverse=False) # from lower
           to higher prices
       print(ratios)
 3
       remaining_length = total_length
       total_price = 0
       S = [] # solution
       while len(ratios) > 0 and remaining_length > 0:
           ratio, higher_price, length = ratios.pop() # choose the best ratio, the
           n = remaining_length // length # how many times ?
 9
           if n > 0 and length <= remaining_length: # is it a solution ?</pre>
 10
               S.append((higher_price, length, n))
 11
               total_price += n * higher_price
 12
               remaining_length -= n * length
 13
       return S, remaining_length, total_price
 14
 15
16
17 #MAIN PROGRAM
18 \ V = [(14, 3), (22, 5), (16, 4), (3, 1), (5, 2)]
19 length = 5
20 gc = greedy_cut(V, length)
21 print(length, gc)
```

R Cet exercice présente un problème similaire à la variante du sac à dos étudiée plus haut à la question D2. C'est tout l'intérêt de la description algorithmique des problèmes : généraliser les résolutions. Seul le contexte et les mots avec lesquels on décrit le problème diffèrent. L'algorithme de résolution reste le même.

# F Allocation de salles de cours (bonus)

Un proviseur adjoint cherche à allouer les salles de cours de son lycée en fonction des cours à programmer. Deux cours ne peuvent pas avoir lieu en même temps dans une même salle. On cherche le nombre minimal de salles à réserver pour que tous les cours aient lieu.

On modélise un cours par un tuple constitué du nom du cours et de la plage horaire du cours comme suit : ("Informatique", (11, 13)). On dispose d'une liste de cours lectures à planifier dans des salles numérotées de 0 à N. L'algorithme peut créer autant de salles que nécessaire.



On a montré dans le cours que l'algorithme glouton est optimal sur ce problème.

F1. Proposer un algorithme glouton de résolution de ce problème et l'appliquer à la liste

- F2. Écrire une fonction gloutonne de prototype find\_rooms(lectures) implémentant cet algorithme et qui renvoie une liste dont les éléments sont des listes de tuples. L'indice de chaque liste dans la liste est le numéro de la salle de cours et les tuples contiennent les cours qui ont lieu dans cette salle. Par exemple : [[('Maths', (8, 9.5)), ('Fr.', (10, 12))], [('Info', (9, 12.5))], [('Maths', (9, 10.5)), ('Maths', (11, 14))], [('Phys.', (10, 14.5))]] signifie que dans la salle numéro 0 auront lieu un cours de mathématiques et un cours de français, dans la salle numéro 1 un cours d'informatique...
- F3. Que pensez-vous du nombre de salles nécessaires?

```
Solution:
Code 5 - Allocation de salles de cours
 1 def allocate_rooms(lectures):
       lectures = sorted(lectures, key=lambda tup: tup[1][0], reverse=True)
       # print(lectures)
       planning = []
       while len(lectures) > 0: # there are lectures to plan
 5
           title, (start, end) = lectures.pop() # take the next lecture (from
               starting hour)
           # print("Dealing with --> ", title, (start, end))
           room = 0
 8
           placed = False
 9
           while room < len(planning) and not placed: # Is there place in this
 10
               # print("\t\tstudying planning room", planning[room])
 11
               if start >= planning[room][-1][1][1]:
 12
                   planning[room].append((title, (start, end)))
 13
                   placed = True
               else:
 15
                   room += 1 # search place in the next room
 16
           if not placed: # failing to place this lecture
 17
               planning.append([]) # creating a new room
 18
               planning[-1].append((title, (start, end)))
 19
           # print("\tPlanning --> ", planning)
 20
       return planning
21
22
23
24 #MAIN PROGRAM
25 L = [("Maths", (9, 10.5)), ("Info", (9, 12.5)), ("Info", (11, 13)), ("Maths",
       (11, 14)), ("Maths", (13, 14.5)),
        ("Maths", (8, 9.5)), ("Phys.", (10, 14.5)), ("Phys.", (16, 18.5)), ("Ang.",
             (13, 14)),
        ("Fr.", (10, 12))]
 27
 29 planning = allocate_rooms(L)
```

```
30 print("#",len(planning), "rooms are needed !")
31 print(planning)
32
33 # #5 rooms are needed !
34 # [[('Maths', (8, 9.5)), ('Fr.', (10, 12)), ('Ang.', (13, 14)), ('Phys.', (16, 18.5))], [('Info', (9, 12.5)), ('Maths', (13, 14.5))], [('Maths', (9, 10.5)), ('Maths', (11, 14))], [('Phys.', (10, 14.5))], [('Info', (11, 13))]]
```

R Au semestre 3, le programme aborde la programmation dynamique qui permet de résoudre certains problèmes étudiés au cours de ce TP de manière optimale.