rendu de monnaie correction

March 29, 2020

notebook consultable, exécutable, modifiable et téléchargeable en ligne :

- se rendre à : https://github.com/nsi-acot/continuite_pedagogique_premiere
- cliquer sur l'icone "launch binder" en bas de page
- patienter quelques secondes que le serveur Jupyter démarre
- naviguer dans le dossier "./algorithmique/algos_gloutons/"
- cliquer sur le nom de ce notebook

1 Rendu de monnaie

1.0.1 Systeme de monnaie

Un achat en espèces se traduit par un échange de pièces et de billets. Dans la suite, ce qu'on appellera des *pièces* désignera aussi bien les véritables pièces que les billets.

Dans le système monétaire de la zone euro, si on se limite aux sommes entières (pas de centimes) les pièces prennent pour valeurs 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 et 500 euros . On dit que le système de monnaie peut être représenté par le tableau

```
systeme_monnaie_euro = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500]
```

Néanmoins on pourrait considérer d'autres ensembles de monnaie. Par exemple le tableau

systeme_monnaie_pluton = [1, 3, 6, 12, 24, 30]

1.0.2 Exemple avec une somme à rendre de 49

Supposons maintenant qu'on doive rendre 49 euros de monnaie. Quelles pièces peuvent être rendues ? La réponse n'est pas unique.

- Avec systeme_monnaie_euro : deux pièces de 20, 1 pièce de 5 et deux pièces de 2 conviennent. Mais quarante-neuf pièces de 1 conviennent aussi.
- Avec systeme_monnaie_pluton : une pièce de 30, une pièce de 12, une pièce de 6 et une pièce de 1 conviennent. Mais une pièce de 10 et treize pièces de 3 conviennent également.

Remarque : Dans tout ce notebook, on suppose que pour rendre la monnaie on dispose d'une "caisse" contenant un nombre infini de chacune des pièces du système de monnaie choisi.

1.0.3 Minimiser le nombre de pièces à rendre

Si on souhaite maintenant rendre la monnaie somme_a_rendre = 49 avec un minimum de pièces, on peut démontrer que :

- pour systeme_monnaie_euro, la meilleure solution pour rendre 49 est liste_rendu = [20, 20, 5, 2, 2].
- pour systeme_monnaie_pluton, la meilleure solution est liste_rendu = [24, 24, 1].

1.0.4 Définition du problème du rendu de monnaie : rendre la monnaie avec le minimum de pièces

Etant donné un système de monnaie à valeurs entières (*) et une somme entière à rendre, on appelle problème du rendu de monnaie le problème qui consiste à **rendre la monnaie avec le moins de pièces possibles**.

(*) on suppose aussi que le système de monnaie contient la pièce 1 pour être certain de pouvoir rendre la monnaie dans tous les cas

1.0.5 Synthèse du vocabulaire et des notations utilisées dans la suite du notebook

Dans la suite nous n'utiliserons que les deux systèmes de monnaie et nous appelerons donc systématiquement :

- systeme_monnaie_euro le tableau d'entiers [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500],
- systeme_monnaie_pluton le tableau d'entiers [1, 3, 6, 12, 24, 30],
- somme_a_rendre le montant entier de la somme qui doit être rendue (ci-dessus égale à 49),
- liste_rendu le tableau des pièces qui vont être rendues (si on s'y prend mal, liste_rendu peut utiliser plus de pièces que le minimum possible).

1.0.6 Pour vérifier si on a bien compris

Question:

Pour le systeme systeme_monnaie_euro et pour somme_a_rendre = 37, trouver :

- un rendu de monnaie liste rendu utilisant selon vous le moins de pièces possibles,
- `[20, 10, 5, 2]`
 - un rendu de monnaie liste rendu utilisant plus de pièces que le minimum,
 - [20, 10, 5, 1, 1]
 - laquelle des deux réponses est appelée "la meilleure solution" ?
 - la première

Question:

Pour le systeme systeme monnaie pluton et pour somme a rendre = 37, trouver :

- un rendu de monnaie liste_rendu utilisant selon vous le moins de pièces possibles,
 - -[30, 6, 1]
- un rendu de monnaie liste rendu utilisant plus de pièces que le minimum,
 - -[30, 3, 3, 1]
- laquelle des deux réponses est appelée "la meilleure solution"?

- toujours la première

2 L'algorithme naturel du rendu de monnaie est un algorithme glouton

Question:

Dans le problème du rendu de monnaie :

- Quelle est la sélection que l'on effectue ?
 - une sélection de pièces présentes dans systeme_monnaie
- Quelle est la contrainte à vérifier par la sélection ?
 - Que la somme des pièces choisies soit égale à somme_a_rendre
- Quelle est la maximisation ou minimisation recherchée ?
 - On cherche à minimiser le nombre de pièces utilisées.

Pour rendre la monnaie la méthode que tout le monde utilise est la suivante :

liste_rendu = liste vide

Tant que somme a rendre > 0:

- choisir la plus grande pièce de systeme_monnaie inférieure à somme_a_rendre
- mettre cette pièce dans liste_rendu
- diminuer somme_a_rendre de la valeur de la pièce

Question:

Quelle est, à chaque étape, la règle de choix ?

• choisir la pièce à rendre la plus grande possible pour diminuer le plus possible la somme_a_rendre

2.0.1 Conclusion

L'algorithme ci-dessus, appelé "algorithme du rendu de monnaie" est bien un algorithme glouton.

3 Programmation version 1

Question:

Programmer une fonction plus_grande_piece_dans qui prend en paramètre :

- un tableau d'entiers strictement positifs systeme_monnaie qui contient au moins la valeur 1
- un nombre entier somme strictement supérieur à 0

et renvoie la plus grande valeur piece présente dans systeme_monnaie qui est inférieure ou égale à somme.

.

Quelques assertions qui doivent être vérifiées par votre fonction sont données ci-dessous.

Ici, on présente deux implémentations possibles de la foction demandée ...

```
[1]: def plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie, somme):
    pieces_inferieures = [piece for piece in systeme_monnaie if piece <= somme]
    piece = pieces_inferieures[-1]
    return piece

#rappel : -1 est un raccourci pour le dernier indice d'une liste</pre>
```

```
def plus_grande_piece_dans_v2(systeme_monnaie, somme):
   indice_plus_grande_piece = len(systeme_monnaie) - 1
   piece = systeme_monnaie[indice_plus_grande_piece]

while somme < piece:
   indice_plus_grande_piece = indice_plus_grande_piece - 1
   piece = piece = systeme_monnaie[indice_plus_grande_piece]

return piece</pre>
```

```
[3]: systeme_monnaie_euro = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500]
systeme_monnaie_pluton = [1, 3, 6, 12, 24, 30]

assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_euro, 23) == 20)
assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_euro, 259) == 200)
assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_euro, 9) == 5)
assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_euro, 1) == 1)

assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_pluton, 23) == 12)
assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_pluton, 259) == 30)
assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_pluton, 9) == 6)
assert(plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie_pluton, 1) == 1)
```

Question:

En utilisant la fonction plus_grande_piece_dans définis ci-dessus, compléter le code de la fonction rendre monnaie qui prend en paramètre :

- un tableau d'entiers strictement positifs systeme_monnaie qui contient au moins la valeur 1
- un nombre entier somme_a_rendre strictement supérieur à 0

et renvoie la liste liste_rendu obtenue par l'algorithme du rendu de monnaie sur somme_a_rendre. On rappelle que pour ajouter un élément elt à une liste L on utilise l'instruction L.append(elt).

.

Quelques assertions qui doivent être vérifiées par votre fonction sont données ci-dessous.

```
[4]: def rendre_monnaie(systeme_monnaie, somme_a_rendre):
    liste_rendu = []
    while somme_a_rendre > 0:
        piece = plus_grande_piece_dans(systeme_monnaie, somme_a_rendre)
        liste_rendu.append(piece)
        somme_a_rendre = somme_a_rendre - piece
    return liste_rendu
```

```
[5]: systeme_monnaie_euro = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500]
systeme_monnaie_pluton = [1, 3, 6, 12, 24, 30]

assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_euro, 23) == [20, 2, 1])
assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_euro, 259) == [200, 50, 5, 2, 2])
assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_euro, 9) == [5, 2, 2])
assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_euro, 1) == [1])

assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_pluton, 23) == [12, 6, 3, 1, 1])
assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_pluton, 259) == [30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30]

30, 30, 12, 6, 1])
assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_pluton, 9) == [6, 3])
assert(rendre_monnaie(systeme_monnaie_pluton, 1) == [1])
```

Questions:

- 1) Avec le système système_monnaie_pluton, donner la liste_rendu renvoyée par l'algorithme du rendu de monnaie pour chacune des somme_a_rendre ci-dessous :
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 2) Montrer que dans les six premiers cas il existe une meilleure solution que celle renvoyée par l'algorithme (qui utilise une pièce de moins).
- 3) Pour votre culture générale, sachez :
- qu'avec systeme_monnaie_euro, la liste_rendu renvoyée par l'algorithme du rendu de monnaie est toujours la meilleure solution : on dit que le système de monnaie est canonique.
- qu'avec systeme_monnaie_pluton, ce n'est pas le cas : on dit que le systeme de monnaie n'est pas canonique.

4 Programmation version 2 (facultatif)

Question:

Essayer de comprendre la version 2 ci-dessous de l'algorithme du rendu de monnaie afin d'expliquer pourquoi cette variante est plus efficace que la version 1.

```
[6]: def rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie, somme_a_rendre):
    liste_rendu = []
    indice_plus_grande_piece = len(systeme_monnaie)-1

while somme_a_rendre > 0:
    piece = systeme_monnaie[indice_plus_grande_piece]
    if piece <= somme_a_rendre:
        liste_rendu.append(piece)
        somme_a_rendre = somme_a_rendre - piece
    else:
        indice_plus_grande_piece = indice_plus_grande_piece - 1
    return liste_rendu</pre>
```

```
[7]: systeme_monnaie_euro = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500]
systeme_monnaie_pluton = [1, 3, 6, 12, 24, 30]

assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_euro, 23) == [20, 2, 1])
assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_euro, 259) == [200, 50, 5, 2, 2])
assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_euro, 9) == [5, 2, 2])
assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_euro, 1) == [1])

assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_pluton, 23) == [12, 6, 3, 1, 1])
assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_pluton, 259) == [30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30]

30, 30, 30, 12, 6, 1])
assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_pluton, 9) == [6, 3])
assert(rendre_monnaie_v2(systeme_monnaie_pluton, 1) == [1])
```