

Corrigé du TP Informatique 12

Exercice 1

1. On saisit :

```
def rendu(v,S):
    """rendu(v:int)->list
    v : valeur à rendre
    en sortie : la liste des pièces ou billets
    """
    res=[]
    reste=v
    ind=0
    while reste>0:
        if S[ind]>reste:
            ind+=1
        else:
            res.append(S[ind])
            reste-=S[ind]
    return res
```

2. Le système de la zone euro est dit canonique : l'algorithme glouton proposé donne la solution optimale. Mais un système pris au hasard n'a pas de raison de l'être.
Si l'on considère le système proposé dans la question 2, pour rendre 6, l'algorithme glouton renvoie $6 = 4 + 1 + 1$ alors que la solution optimale est $3 + 3$.

Exercice 2

1. Un programme possible :

```
def trieff(L) :
    return sorted(L,key=lambda couple : couple[0]/couple[1],reverse=True)
```

2. Un programme possible :

```
def remplissage(L,P) :
    res,w,v=[],0,0
    liste=trieff(L)
    for i in range(len(liste)) :
        if w+liste[i][1]<=P :
            res.append(liste[i])
            w=w+liste[i][1]
            v=v+liste[i][0]
    return res,w,v
```

3. L'instruction `remplissage(L,15)` renvoie

```
Out[11]: ([[10, 9], [1, 2]], 11, 11)
```

Mais cette solution n'est pas optimale, on peut remplir le sac avec les objets (2, 5), (10, 9) pour un poids total de $14 \leq 15$ et une valeur de $12 > 11$.

Exercice 3

Un programme utilisant une boucle `for` comme pour le sac à dos.

```
def Zeckendorf(n):
    # construction des termes de la suite jusqu'à F_k <= n < F_{k+1}
    fibo=[0,1]
    while fibo[-1]<=n :
        fibo.append(fibo[-1]+fibo[-2])
    # stratégie gloutonne en redescendant la liste
    res,m=[],0
    for i in range(len(fibo)-2,0,-1) :
        if m+fibo[i]<=n :
            res=[fibo[i]]+res
            m=m+fibo[i]
    # test de validité du résultat
    test=sum(res)==n
    return res,test
```

Un programme utilisant une boucle `while` comme pour le rendu de monnaie.

```
def Zeckendorf(n) :
    # construction des termes de la suite jusqu'à F_k <= n < F_{k+1}
    fibo=[0,1]
    while fibo[-1]<=n :
        fibo.append(fibo[-1]+fibo[-2])
    # stratégie gloutonne en redescendant la liste
    res,m,indice=[fibo[-2]],n-fibo[-2],-2
    while m>0 :
        while fibo[indice]>m :
            indice-=1
        res=[fibo[indice]]+res
        m-=fibo[indice]
    # test de validité du résultat
    test=sum(res)==n
    return res,test
```