Corrigé sujet 13 - Année : 2023

Sujet 13 - 2023 **±**

Exercice 1

```
1  def recherche(a, tab):
2   nb_occurence = 0
3   for elt in tab:
4     if elt==a:
5         nb_occurence +=1
6   return nb_occurence
```

2

Commentaires

C'est un exercice classique de parcours d'un itérable en comptant les occurrences d'apparition d'une valeur. Un parcours par élément suffit, les indices des occurrences n'étant pas utilisées.

Exercice 2

```
def rendu_monnaie(somme_due, somme_versee):
   pieces = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200]
2
        rendu = [] # 1
3
4
        a_rendre = somme_versee - somme_due # 2
   i = len(pieces) - 1
        while a_rendre > 0 : #3
6
7
      if pieces[i] <= a_rendre :</pre>
8
                rendu.append(pieces[i]) # 4
9
                a_rendre = a_rendre - pieces[i]
10
        else :
11
                i = i-1
12
        return rendu
```

- 1. La liste des pièces à rendre, initialisée à []
- 2. La somme à rendre, initialisé à s_versee s_due
- 3. La condition d'arrêt, plus rien à rendre
- 4. C'est l'algorithme glouton classique pour le rendu de monnaie (les pieces sont rangées dans l'ordre). Si la pièce est inférieure à la somme à rendre, on l'ajoute au rendu et on diminue la somme à rendre. Sinon on passe à la pièce suivante.

Attention

- 1. On utilise ici une liste de pièces classées par ordre croissant de valeurs, cela oblige donc à commencer par la fin de la liste. C'est ce qui explique le parcours de la liste "à l'envers" : initialisation de i à len(pièces)-1 puis décrémentation de i .
- 2. La fonction utilise deux arguments s_versee et s_due pour calculer la somme à rendre (s_versee-s_due), on pourrait directement une fonction qui prend en argument la somme à rendre.