Corrigé sujet 30 - Année : 2022

Sujet 30 - 20222 👲

1. Exercice 1

```
1
     def fusion(tab1, tab2):
 2
         i1, i2 = 0, 0
 3
         tab = []
         while i1<len(tab1) and i2<len(tab2):</pre>
 4
 5
              if tab1[i1]<tab2[i2]:</pre>
 6
                  tab.append(tab1[i1])
 7
                  i1 += 1
 8
              else:
 9
                  tab.append(tab2[i2])
                  i2 += 1
10
          tab = tab + tab1[i1:] + tab2[i2:]
11
12
          return tab
```

Commentaire

Même si le tri fusion est au programme de terminale, l'exercice est sans doute difficile. On rappelle que pour fusionner deux listes déjà triées, on peut :

- parcourir les deux listes en comparant leurs éléments, le plus petit est placé dans la liste fusion et on progresse dans le parcours de la liste correspondante
- lorsque la fin d'une deux listes est atteinte on complète avec les éléments de l'autre.

2. Exercice 2



Il y a des différences notables (indentation, lignes,) entre le code python qui figure sur le sujet au format pdf et le code python fourni avec le sujet sous forme d'un fichier .py

& Script Python

```
1
     def rom_to_dec (nombre):
 2
 3
         """ Renvoie l'écriture décimale du nombre donné en chiffres romains """
 4
 5
         dico = {"I":1, "V":5, "X":10, "L":50, "C":100, "D":500, "M":1000} #(1)
 6
         if len(nombre) == 1:
 7
             return dico[nombre] #(2)
 8
 9
         else:
10
             ### on supprime le premier caractère de la chaîne contenue dans la variable nombre
11
              ### et cette nouvelle chaîne est enregistrée dans la variable nombre_droite
12
             nombre_droite = nombre[1:]
13
14
15
             if dico[nombre[0]] >= dico[nombre[1]]:
16
                 return dico[nombre[0]] + rom_to_dec(nombre_droite) #(3)
17
             else:
18
                 return rom_to_dec(nombre_droite)-dico[nombre[0]] #(4)
```

- 1. On complète avec les valeurs des chiffres romains (données dans l'énoncé).
- 2. Si le nombre contient un unique chiffre, on renvoie sa valeur.
- 3. Ici, il faut ajouter la valeur de la première lettre car elle est supérieure à la valeur de la lettre suivante.
- 4. Ici, il faut soustraire car elle est inférieure à la valeur de la lettre suivante.

Attention

• Le sujet utilise les slices (nombre_droite = nombre[1:]) qui ne sont pas au programme.