Corrigé sujet 27 - Année : 2022

Sujet 27 - 20222 <u>◆</u>

1. Exercice 1

```
def taille(arbre,lettre):
2
      if arbre[lettre]==[","]:
3
         return 1
4
       elif arbre[lettre][0]==":
5
       return 1+taille(arbre,arbre[lettre][1])
6
       elif arbre[lettre][1]==":
7
        return 1+taille(arbre,arbre[lettre][0])
8
      else:
9
         return 1+taille(arbre,arbre[lettre][0])+taille(arbre,arbre[lettre][1])
```

Commentaires

- 1. La correction suit les indications du sujet en traitant les 4 cas. On peut faire autrement (et plus simplement).
- 2. Ce sujet est sans doute difficile car il utilise une représentation des arbres binaires inhabituelle, en plus de mélanger diverses notions du programme (récursivité, arbre, dictionnaire, listes)

2. Exercice 2

```
def tri iteratif(tab):
1
2
       for k in range(len(tab)-1, 0, -1): #(1)
3
         imax = 0
4
         for i in range(0, k): #(2)
5
            if tab[i] > tab[imax]:
6
              imax = i
7
         if tab[imax] > tab[k]:
            tab[k], tab[imax] = tab[imax], tab[k]
8
       return tab
```

- 1. L'indice du dernier élément d'un tableau tab est len(tab)-1 . On parcourt ici dans l'ordre inverse (revoir l'instruction range si nécessaire)
- 2. Cette portion du programme est une recherche classique de maximum.
- 3. Ici on échange le maximum trouvé avec l'élément d'indice k

Attention

- 1. En dépit du nom tri_itératif, il fallait reconnaître ici l'algorithme du tri par sélection.
- 2. Les listes étant mutables, tab est modifiée par la fonction (tri en place), alors que le return finale peut laisser penser qu'on veut récupérer un "nouveau tableau".
- 3. Le test ligne 7 peut paraître surprenant mais comme on a cherché le maximum entre les indices 0 et k-1, on doit vérifier qu'il ne se trouve pas à l'indice k (dans ce cas l'échange n'est pas nécessaire). On aurait pu chercher entre 0 et k et éviter ce test.