Corrigé sujet 17 - Année : 2022

```
Sujet 17 - 20222
<u>▼</u>
```

1. Exercice 1

```
def nombre_de_mots(phrase):
2
      nb espace = 0
3
      for caractere in phrase:
      if caractere==" ":
4
5
          nb espace += 1
    if phrase[-1]==".":
6
7
      return nb espace+1
8
     else:
9
        return nb espace
```

Commentaire

- 1. Il faut avoir remarqué que le nombre de mots est égal:
 - au nombre d'espace si la phrase se termine par "!" ou "?",
 - au nombre d'espace plus un si la phrase se termine par un ".".
- 2. Les exemples de l'énoncé ne testent que la fin avec un point d'exclamation.
- 3. Dans le corrigé, on a compté le nombre d'espace en effectuant un parcours de la phrase, on pouvait aussi utiliser la méthode count des chaines de caractères.

2. Exercice 2

```
61
      class Noeud:
62
63
        Classe implémentant un noeud d'arbre binaire
64
        disposant de 3 attributs :
65
        - valeur : la valeur de l'étiquette,
        - gauche : le sous-arbre gauche.
        - droit : le sous-arbre droit.
        def __init__(self, v, g, d):
           self.valeur = v
           self.gauche = g
           self.droite = d
      class ABR:
        Classe implémentant une structure
        d'arbre binaire de recherche.
        def __init__(self):
           "'Crée un arbre binaire de recherche vide'"
           self.racine = None
        def est_vide(self):
           "'Renvoie True si l'ABR est vide et False sinon."
           return self.racine is None
        def parcours(self, tab = []):
          Renvoie la liste tab complétée avec tous les
           éléments de
           l'ABR triés par ordre croissant.
           if self.est vide():
              return tab
           else:
              self.racine.gauche.parcours(tab)
              tab.append(self.racine.valeur) #(1)
              self.racine.droite.parcours(tab)
              return tab
        def insere(self, element):
           "'Insère un élément dans l'arbre binaire de recherche."'
           if self.est vide():
              self.racine = Noeud(element, ABR(), ABR())
           else:
              if element < self.racine.valeur:
                self.racine.gauche.insere(element)
              else:
                self.racine.droite.insere(element)
        def recherche(self, element):
           Renvoie True si element est présent dans l'arbre
           binaire et False sinon.
           if self.est_vide():
              return False #(2)
             if element < self.racine.valeur:</pre>
```

| return self.racine.gauche.recherche(element) #(3 elif element > self.racine.valeur: | ;) |
|---|----|
| return self.racine.droite.recherche(element) | |
| else: | |
| return True | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- 1. On parcours à gauche, on ajoute la valeur de la racine puis on parcourt à droite.
- 2. Si l'arbre est vide alors l'élément ne s'y trouve pas!
- 3. Si l'arbre n'est pas vide, on compare avec la valeur de la racine. Si ce n'est pas la valeur cherchée on recherche à droite ou à gauche suivant les cas.

Attention

• Le code fourni utilise un objet mutable (une liste) comme paramètre par défaut de la méthode de parcours :

& Script Python

def parcours(self, tab = []):

C'est une très mauvaise pratique car source d'erreurs, en effet la variable tab étant mutable elle est modifiée par la fonction lors d'un premier appel et ne sera donc plus vide lors des appels suivants. Pour une solution à ce problème, on pourra par exemple consulter ce site