

BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°17

DUREE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

**Le sujet comporte 2 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4
Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.**

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

Exercice 1

Pour cet exercice :

- On appelle « mot » une chaîne de caractères composée avec des caractères choisis parmi les 26 lettres minuscules ou majuscules de l'alphabet,
- On appelle « phrase » une chaîne de caractères :
 - composée avec un ou plusieurs « mots » séparés entre eux par un seul caractère espace ' ',
 - se finissant :
 - soit par un point '.' qui est alors collé au dernier mot,
 - soit par un point d'exclamation '!' ou d'interrogation '?' qui est alors séparé du dernier mot par un seul caractère espace ' '.

Voici quatre exemples de phrases :

- 'Le point d exclamation est separe !'
- 'Il y a un seul espace entre les mots !'
- 'Le point final est colle au dernier mot.'
- 'Gilbouze macarbi acra cor ed filbuzine ?'

Après avoir remarqué le lien entre le nombre de mots et le nombres de caractères espace dans une phrase, programmer une fonction `nombre_de_mots` qui prend en paramètre une phrase et renvoie le nombre de mots présents dans cette phrase.

Exemples :

```
>>> nombre_de_mots('Le point d exclamation est separe !')
6

>>> nombre_de_mots('Il y a un seul espace entre les mots !')
9
```

Exercice 2

La classe ABR ci-dessous permet d'implémenter une structure d'arbre binaire de recherche.

```
class Noeud:
    ''' Classe implémentant un noeud d'arbre binaire
    disposant de 3 attributs :
    - 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(...)
            ...
            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 ...
        else:
            if element < self.racine.valeur:
                return ...
            elif element > self.racine.valeur:
                return ...
            else:
                return ...

```

Compléter les fonctions récursives parcours et recherche afin qu'elles respectent leurs spécifications.

Voici un exemple d'utilisation :

```
>>> a = ABR()
>>> a.insere(7)
>>> a.insere(3)
>>> a.insere(9)
>>> a.insere(1)
>>> a.insere(9)
>>> a.parcours()
[1, 3, 7, 9, 9]

>>> a.recherche(4)
False

>>> a.recherche(3)
True
```

```
from doctest import testmod

def nombre_de_mots(phrase: str) -> int:
    """Nombre de mots d'une phrase

    Args:
        phrase (str): phrase avec des mots :
        * séparés par un seul caractère espace et
        * se fini par :
            un point collé au dernier mot
            OU par un point d'exclamation/interrogation
            séparé du dernier mot un espace.

    Returns:
        int: nombre de mots de la phrase

    Tests et Exemples:
    >>> nombre_de_mots('Le point d exclamation est separe !')
    6
    >>> nombre_de_mots('Il y a un seul espace entre les mots !')
    9
    >>> nombre_de_mots('Le point final est colle au dernier mot.')
    8
    >>> nombre_de_mots('Gilbouze macarbi acra cor ed filbuzine ?')
    6
    """
    # on va compter le nombre de caractères espace
    n_espace = 0
    n = len(phrase)
    for i in range(n):
        lettre_courante = phrase[i]
        if lettre_courante == ' ':
            n_espace = n_espace + 1

    # si le dernier caractère est un point, il manque un caractère
    # espace pour compter correctement le nombre de mots
    # sinon le nombre de mots est égal au nombre d'espaces
    if lettre_courante == '.':
        n_mot = n_espace + 1
    else:
        n_mot = n_espace

    return n_mot

if __name__ == '__main__':
    testmod()
```

```
from doctest import testmod
```

```
class Noeud:
    '''
    Classe implémentant un noeud d'arbre binaire
    disposant de 3 attributs :
    - 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.

        Tests et Exemples:
        >>> a = ABR()
        >>> a.insere(7)
        >>> a.insere(3)
        >>> a.insere(9)
        >>> a.insere(1)
        >>> a.insere(9)
        >>> a.parcours()
        [1, 3, 7, 9, 9]
        '''
        if self.est_vide():
            return tab
        else:
            self.racine.gauche.parcours(tab)
            # ajoute la valeur de la racine au tableau
            tab.append(self.racine.valeur)
            # parcours récursif à droite
            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.

        Tests et Exemples:
        >>> a = ABR()
        '''
```

```
>>> a.insere(7)
>>> a.insere(3)
>>> a.insere(9)
>>> a.insere(1)
>>> a.insere(9)
>>> a.recherche(4)
False
>>> a.recherche(3)
True
'''
if self.est_vide():
    # si l'ABR est vide, element ne peut pas s'y trouver !
    return False
else:
    if element < self.racine.valeur:
        # recherche récursive dans le sous ABR de gauche
        return self.racine.gauche.recherche(element)
    elif element > self.racine.valeur:
        # recherche récursive dans le sous ABR de droite
        return self.racine.droite.recherche(element)
    else:
        # si element n'est ni > ni < à valeur
        # c'est qu'ils sont égaux !
        return True

if __name__ == '__main__':
    testmod()
```