Exercice 1 (3 points)

Cet exercice porte sur l'algorithmique et la programmation.

Un palindrome est un mot qui se lit de la même manière de la gauche vers la droite que de la droite vers la gauche (exemple : « kayak » est un palindrome).

On propose ci-dessous une fonction pour tester si un mot est un palindrome.

On précise que, pour une chaîne de caractères chaine :

- l'instruction len (chaine) renvoie sa longueur;
- l'instruction chaine [-1] renvoie son dernier caractère ;
- l'instruction chaine [1:-1] renvoie la chaîne privée de son premier caractère et de son dernier caractère.

Numéro de lignes	Fonction tester_palindrome
1	<pre>def tester_palindrome(chaine):</pre>
2	if len(chaine) < 2:
3	return True
4	elif chaine[0] != chaine[-1]:
5	return False
6	else:
7	chaine = chaine[1:-1]
8	return tester_palindrome(chaine)

1. On saisit, dans la console, l'instruction suivante :

```
tester palindrome('kayak')
```

Combien de fois est appelée la fonction tester_palindrome lors de l'exécution de cette instruction ? On veillera à compter l'appel initial.

2.

- a. Justifier que la fonction tester palindrome est récursive.
- b. Expliquer pourquoi l'appel à la fonction tester_palindrome se terminera quelle que soit la chaîne de caractères sur laquelle elle s'applique.

23-NSIJ1LI1 Page : 2/10

- 3. La saisie, dans la console, de l'instruction tester_palindrome (53235) génère une erreur.
 - a. Parmi les quatre propositions suivantes, indiquer le type d'erreur affiché :
 - ZeroDivisionError
 - ValueError
 - TypeError
 - IndexError
 - b. Proposer sur la copie une ou plusieurs instructions qu'on pourrait écrire entre la ligne 1 et la ligne 2 du code de la fonction tester_palindrome et permettant d'afficher clairement cette erreur à l'utilisateur.
- 4. Écrire le code d'une fonction itérative (non récursive) est_palindrome qui prend en paramètre une chaîne de caractères et renvoie un booléen égal à True si la chaîne de caractères est un palindrome, False sinon.

23-NSIJ1LI1 Page : 3/10