# Exercice 4 (4 points).

Cet exercice porte sur la notion de chaînes de caractères, de tableau et sur la programmation de base en Python.

On appelle palindrome un texte dont l'ordre des lettres reste le même, qu'on le lise de la droite vers la gauche ou de la gauche vers la droite.

Par exemple, un mot à une lettre est un palindrome, "BOB" est un palindrome, tout comme "LAVAL". Le mot "" est considéré comme un palindrome.

On souhaite programmer une fonction palindrome qui prend en paramètre une chaîne de caractères txt. Cette fonction renvoie True si la chaîne de caractères txt est un palindrome, False sinon.

## On rappelle que:

— La fonction len prend une chaîne de caractères en paramètre et renvoie sa longueur, c'est-à-dire le nombre de lettres constituant la chaîne de caractères.

```
Exemple: len("bonjour") vaut 7.
```

— Si txt est une chaîne de caractères, txt[i] est la lettre de txt d'indice i. Attention, la première lettre a pour indice 0.

```
Exemple: si txt = "bonjour" alors txt[2] désigne "n".
```

1. On donne ci-dessous une implémentation récursive incomplète pour la fonction palindrome. L'opération + à la ligne 8 permet de concaténer deux chaînes de caractères.

Exemple: Si txt1 = "bon" et txt2 = "jour", l'instruction txt1 + txt2 renvoie la chaîne de caractères "bonjour".

(a) Choisir parmi les propositions ci-dessous celle qui qui convient pour compléter la fonction palindrome (ligne 3 et 4) :

#### Proposition 1:

```
if len(txt) <= 2:
return True
```

## Proposition 2:

```
1 if len(txt) < 2:
2    return False</pre>
```

## Proposition 3:

```
if len(txt) < 2:
return True
```

#### Proposition 4:

```
1 if len(txt) <= 2:
2   return False</pre>
```

- (b) Lors de l'appel de palindrome ("bonjour"), indiquer les valeurs, à la ligne 9, de : txt[0], txt[taille 1] et interieur.
- 2. Proposer deux tests pour cette fonction qui permettent de tester deux cas de figure différents en justifiant ce choix.
- 3. Écrire une version non récursive de la fonction palindrome.
- 4. On étudie dans cet exercice des chaînes de caractères utilisant uniquement les lettres "A", "T", "C" et "G".

Exemple: "AA", "CAT" et "CCGATACG".

On associe à chacune de ces lettres une autre lettre appelée lettre complémentaire selon le tableau suivant :

Lettre	"A"	"T"	"G"	"C"
Lettre complémentaire	"T"	"A"	"C"	"G"

On obtient le complémentaire d'un mot en remplaçant chacune de ses lettres par sa lettre complémentaire.

Exemple: Le complémentaire à "GAATTC" est "CTTAAG".

(a) Écrire une fonction en Python, nommée complementaire, qui prend en paramètre une chaîne de caractères txt écrite uniquement avec les lettres "A", "C", "G" et "T". Cette fonction renvoie la chaîne de caractères complémentaire de txt.

Exemple: l'appel complementaire ("GAATTC") renvoie "CTTAAG".

(b) Une chaîne de caractères txt est dite palindromique si la concaténation de txt avec son complémentaire est un palindrome.

#### Exemples:

"GAATTC" est palindromique car "GAATTC" + "CTTAAG" = "GAATTCCTTAAG" est un palindrome.

"GAAT" n'est pas palindromique car "GAAT" + "CTTA" = "GAATCTTA" n'est pas un palindrome.

Déterminer si la chaîne de caractères "GATCGT" est palindromique.

(c) Écrire une fonction est\_palindromique prenant comme paramètre une chaîne de caractères txt. Cette fonction doit renvoyer True s'il s'agit d'une séquence palindromique, False sinon.

**22-NSIJ1AN1** Page: 10/13