BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°18

DUREE DE L'EPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 / 3 à 3 / 3 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

On a relevé les valeurs moyennes annuelles des températures à Paris pour la période allant de 2013 à 2019. Les résultats ont été récupérés sous la forme de deux listes : l'une pour les températures, l'autre pour les années :

```
t_{moy} = [14.9, 13.3, 13.1, 12.5, 13.0, 13.6, 13.7]
annees = [2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
```

Écrire la fonction mini qui prend en paramètres le tableau releve des relevés et le tableau date des dates et qui renvoie la plus petite valeur relevée au cours de la période et l'année correspondante.

Exemple:

```
>>> mini(t_moy, annees)
12.5, 2016
```

EXERCICE 2 (4 points)

Un mot palindrome peut se lire de la même façon de gauche à droite ou de droite à gauche : bob, radar, et non sont des mots palindromes.

De même certains nombres sont eux aussi des palindromes : 33, 121, 345543.

L'objectif de cet exercice est d'obtenir un programme Python permettant de tester si un nombre est un nombre palindrome.

Pour remplir cette tâche, on vous demande de compléter le code des trois fonctions cidessous sachant que la fonction <code>est_nbre_palindrome</code> s'appuiera sur la fonction <code>est_palindrome</code> qui elle-même s'appuiera sur la fonction <code>inverse_chaine</code>.

La fonction inverse_chaine inverse l'ordre des caractères d'une chaîne de caractères chaine et renvoie la chaîne inversée.

La fonction <code>est_palindrome</code> teste si une chaine de caractères <code>chaine</code> est un palindrome. Elle renvoie <code>True</code> si c'est le cas et <code>False</code> sinon. Cette fonction s'appuie sur la fonction précédente.

La fonction est_nbre_palindrome teste si un nombre nbre est un palindrome. Elle renvoie True si c'est le cas et False sinon. Cette fonction s'appuie sur la fonction précédente.

Compléter le code des trois fonctions ci-dessous.

```
def inverse chaine(chaine):
    result = ...
    for caractere in chaine:
       result = ...
    return result
def est palindrome(chaine):
    inverse = inverse chaine(chaine)
    return ...
def est nbre palindrome(nbre):
    chaine = \dots
    return est palindrome(chaine)
Exemples:
>>> inverse_chaine('bac')
'cab'
>>> est palindrome('NSI')
False
>>> est palindrome('ISN-NSI')
True
>>>est nbre palindrome(214312)
>>>est nbre palindrome(213312)
True
```

```
./solutions/exo2.py
```

Page 1

```
def inverse_chaine(chaine):
    result = ''
    for caractere in chaine:
        result = caractere + result
    return result

def est_palindrome(chaine):
    inverse = inverse_chaine(chaine)
    return chaine == inverse

def est_nbre_palindrome(nbre):
    chaine = str(nbre)
    return est_palindrome(chaine)

assert inverse_chaine('bac') == 'cab'
assert est_palindrome('NSI') == False
assert est_palindrome('ISN-NSI') == True
assert est_nbre_palindrome(214312) == False
assert est_nbre_palindrome(213312) == True
```