BACCALAURÉAT

SESSION 2024

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°33

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 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 (10 points)

Programmer une fonction renverse, prenant en paramètre une chaîne de caractères non vide mot et renvoie cette chaîne de caractères en ordre inverse.

Exemple:

```
>>> renverse("")
""
>>> renverse("abc")
"cba"
>>> renverse("informatique")
"euqitamrofni"
```

EXERCICE 2 (10 points)

Un nombre premier est un nombre entier naturel qui admet exactement deux diviseurs distincts entiers et positifs : 1 et lui-même.

Le crible d'Ératosthène permet de déterminer les nombres premiers plus petit qu'un certain nombre n fixé.

On considère pour cela un tableau tab de n booléens (type list), initialement tous égaux à True, sauf tab [0] et tab [1] qui valent False, 0 et 1 n'étant pas des nombres premiers.

On parcourt alors ce tableau de gauche à droite et pour chaque indice i :

- si tab[i] vaut True: le nombre i est premier et on donne la valeur False à toutes les cases du tableau dont l'indice est un multiple de i, à partir de 2*i (c'est-à-dire 2*i, 3*i ...).
- si tab [i] vaut False: le nombre i n'est pas premier et on n'effectue aucun changement sur le tableau.

On dispose de la fonction crible, donnée ci-dessous et à compléter, prenant en paramètre un entier n strictement positif et renvoyant un tableau contenant tous les nombres premiers plus petits que n.

```
def crible(n):
    """Renvoie un tableau contenant tous les nombres premiers
    plus petits que n."""
    premiers = []
    tab = [True] * n
    tab[0], tab[1] = False, False
    for i in range(n):
        if tab[i]:
            premiers....
             multiple = ...
             while multiple] = ...
                 multiple = ...
                  return premiers
```

Exemples:

```
>>> crible(40)
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37]
>> crible(5)
[2, 3]
```