BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°08

DUREE DE L'EPREUVE : 1 heure

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

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètres elt un nombre entier et tab un tableau de nombres entiers, et qui renvoie l'indice de la première occurrence de elt dans tab si elt est dans tab et -1 sinon.

Exemples:

```
>>> recherche(1, [2, 3, 4])
-1
>>> recherche(1, [10, 12, 1, 56])
2
>>> recherche(50, [1, 50, 1])
1
>>> recherche(15, [8, 9, 10, 15])
3
```

EXERCICE 2 (4 points)

On considère la fonction insere ci-dessous qui prend en argument un entier a et un tableau tab d'entiers triés par ordre croissant. Cette fonction insère la valeur a dans le tableau et renvoie le nouveau tableau. Les tableaux seront représentés sous la forme de listes python.

```
def insere(a, tab):
    1 = list(tab) #1 contient les mêmes éléments que tab
    1.append(a)
    i = ...
    while a < ... and i >= 0:
        1[i+1] = ...
        1[i] = a
        i = ...
    return 1
```

Compléter la fonction insere ci-dessus.

Exemples:

```
>>> insere(3,[1,2,4,5])
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> insere(10,[1,2,7,12,14,25])
[1, 2, 7, 10, 12, 14, 25]
>>> insere(1,[2,3,4])
[1, 2, 3, 4]
```

```
Author: Pascal Padilla
Source: correction de l'exercice 1 du sujet 8 des épreuves pratiques NSI 2022
Remarques:
def recherche(elt, tab):
      """ Recherche la valeur elt dans le tableau.
     Args:
          elt (int) : nombre à rechercher
     Returns:
          int : indice de la valeur recherchée ou
                -1 si absent du tableau
     Tests et Exemples:
     >>> recherche(1, [2, 3, 4])
     >>> recherche(1, [10, 12, 1, 56])
     >>> recherche(50, [1, 50, 1])
     >>> recherche(15, [8, 9, 10, 15])
     ....
     n = len(tab)
     for i in range(n):
           if tab[i] == elt:
               return i
     return -1
# vérification avec des assertions
assert recherche(1, [2, 3, 4]) == -1

assert recherche(1, [10, 12, 1, 56]) == 2

assert recherche(50, [1, 50, 1]) == 1

assert recherche(15, [8, 9, 10, 15]) == 3
# vérification avec des affichages
print (recherche(1, [2, 3, 4]))
print (recherche(1, [10, 12, 1, 56]))
print (recherche(50, [1, 50, 1]))
print (recherche(15, [8, 9, 10, 15]))
# vérification avec doctest
from doctest import testmod
testmod()
```

```
from doctest import testmod
def insere(a, tab):
     """Fait une copie d'un tableau trié par ordre
    croissant en y insérant la valeur a.
    Args:
    a (int): valeur à insérer
    tab (list): tableau trié
    list: copie du tableau tab avec
    la valeur a insérée
    Tests et Exemples:
    >>> insere(3,[1,2,4,5])
    [1, 2, 3, 4, 5]
    >>> insere(10,[1,2,7,12,14,25])
[1, 2, 7, 10, 12, 14, 25]
    >>> insere(1,[2,3,4])
    [1, 2, 3, 4]
    l = list(tab) #1 contient les mêmes éléments que tab
     # l'algorithme choisi ressemble au tri à bulle :
         on ajoute la valeur à insérer à la fin du tableau
        puis on la fait descendre petit à petit jusqu'à sa place correcte
    l.append(a)
     # initialisation de la boucle avec la première valeur
    # à tester, c'est-à-dire la case située à gauche de a i = len(1) - 2
     # Précondition :
        * a est à la position i+1
       * a est < que toutes les valeurs des cases
situées après lui (i+2, i+3, ...)
     # Condition d'arrêt :
       * il n'y a plus de case avant a
       * a >= à la valeur située avant lui
    while a < l[i] and i >= 0:
         # puisque a est plus petit que l[i]
         # permuter l[i] et a
         l[i+1] = l[i]
         l[i] = a
         # mise à jour du compteur de boucle
         i = i - 1
    return 1
assert insere(3,[1,2,4,5]) == [1, 2, 3, 4, 5] assert insere(10,[1,2,7,12,14,25]) == [1, 2, 7, 10, 12, 14, 25] assert insere(1,[2,3,4]) == [1, 2, 3, 4]
testmod()
```