BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°19

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)

Programmer la fonction multiplication prenant en paramètres deux nombres entiers n1 et n2, et qui renvoie le produit de ces deux nombres.

Les seules opérations autorisées sont l'addition et la soustraction.

Exemples:

```
>>> multiplication(3,5)
15
>>> multiplication(-4,-8)
32
>>> multiplication(-2,6)
-12
>>> multiplication(-2,0)
0
```

EXERCICE 2 (4 points)

Soit T un tableau non vide d'entiers triés dans l'ordre croissant et n un entier.

La fonction chercher, donnée à la page suivante, doit renvoyer un indice où la valeur n apparaît éventuellement dans T, et None sinon.

Les paramètres de la fonction sont :

- T, le tableau dans lequel s'effectue la recherche ;
- n, l'entier à chercher dans le tableau ;
- i, l'indice de début de la partie du tableau où s'effectue la recherche ;
- j, l'indice de fin de la partie du tableau où s'effectue la recherche.

La fonction chercher est une fonction récursive basée sur le principe « diviser pour régner ».

Le code de la fonction commence par vérifier si 0 <= i et j < len(T). Si cette condition n'est pas vérifiée, elle affiche "Erreur" puis renvoie None.

Recopier et compléter le code de la fonction chercher proposée ci-dessous :

```
def chercher(T, n, i, j):
    if i < 0 or ??? :
        print("Erreur")
        return None
    if i > j:
        return None
    m = (i+j) // ???
    if T[m] < ???:
        return chercher(T, n, ??? , ???)
    elif ??? :
        return chercher(T, n, ??? , ??? )
    else :
        return ???
L'exécution du code doit donner :
>>> chercher([1,5,6,6,9,12],7,0,10)
Erreur
>>> chercher([1,5,6,6,9,12],7,0,5)
>>> chercher([1,5,6,6,9,12],9,0,5)
>>> chercher([1,5,6,6,9,12],6,0,5)
```

```
def chercher(T, n, i, j):
    if i < 0 or j >= len(T):
        print("Erreur")
        return None
    if i > j:
        return None
    m = (i + j) // 2
    if T[m] < n:
        return chercher(T, n, m + 1 , j)
    elif n < T[m]:
        return chercher(T, n, i , m - 1 )
    else:
        return m</pre>
assert chercher([1,5,6,6,9,12],7,0,10) == None
assert chercher([1,5,6,6,9,12],7,0,5) == None
assert chercher([1,5,6,6,9,12],9,0,5) == 4
assert chercher([1,5,6,6,9,12],9,0,5) == 2
```