BACCALAURÉAT

SESSION 2023

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°03

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

Dans cet exercice, les nombres sont des entiers ou des flottants.

Écrire une fonction moyenne renvoyant la moyenne pondérée d'une liste non vide, passée en paramètre, de tuples à deux éléments de la forme (valeur, coefficient) où valeur et coefficient sont des nombres positifs ou nuls. Si la somme des coefficients est nulle, la fonction renvoie None, si la somme des coefficients est non nulle, la fonction renvoie, sous forme de flottant, la moyenne des valeurs affectées de leur coefficient.

Exemples:

```
>>> moyenne([(8, 2), (12, 0), (13.5, 1), (5, 0.5)])
9.142857142857142
>>> moyenne([(3, 0), (5, 0)])
None
```

Dans le premier exemple la moyenne est calculée par la formule :

$$\frac{8 \times 2 + 12 \times 0 + 13,5 \times 1 + 5 \times 0,5}{2 + 0 + 1 + 0,5}$$

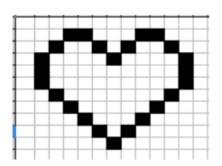
EXERCICE 2 (4 points)

On travaille sur des dessins en noir et blanc obtenus à partir de pixels noirs et blancs :

La figure « cœur » ci-contre va servir d'exemple.

On la représente par une grille de nombres, c'est-à-dire par une liste composée de sous-listes de mêmes longueurs.

Chaque sous-liste représentera donc une ligne du dessin.



Dans le code ci-dessous, la fonction affiche permet d'afficher le dessin. Les pixels noirs (1 dans la grille) seront représentés par le caractère " * " et les blancs (0 dans la grille) par deux espaces.

La fonction ${\tt zoomListe}$ prend en argument une liste ${\tt liste_depart}$ et un entier ${\tt k}$. Elle renvoie une liste où chaque élément de ${\tt liste_depart}$ est dupliqué ${\tt k}$ fois.

La fonction zoomDessin prend en argument la grille dessin et renvoie une grille où toutes les lignes de dessin sont zoomées k fois (c'est-à-dire, on applique à chaque ligne la fonction zoomListe avec comme second paramètre k) et répétées k fois.

```
Compléter le code ci-dessous :
```

```
coeur = [[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
         [0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0],
         [0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0],
         [0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
         [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
         [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
         [0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
         [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0],
         [0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0]
         [0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0],
         [0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0]
         [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
def affiche(dessin):
    ''' affichage d'une grille : les 1 sont représentés par
        des " *" , les 0 par deux espaces " ".
       La valeur "" donnée au paramètre end permet de ne pas avoir
       de saut de ligne.'''
    for ligne in dessin:
        for col in ligne:
            if col == 1:
                print(" *", end= "")
            else:
                print(" ", end= "")
       print()
```

```
def zoomListe(liste_depart, k):
    '''renvoie une liste contenant k fois chaque
       élément de liste_depart'''
    liste_zoom = ...
    for elt in ...:
        for i in range(k):
    return liste_zoom
def zoomDessin(grille, k):
    '''renvoie une grille où les lignes sont zoomées k fois
       ET répétées k fois'''
    grille_zoom = []
    for elt in grille:
        liste_zoom = ...
        for i in range(k):
            ... .append(...)
    return grille_zoom
Résultats à obtenir :
>>> affiche(coeur)
>>> affiche(zoomDessin(coeur, 3))
```