TP10: tableaux magiques

Partie A: sur papier

1) On donne l'algorithme d'une fonction mystere(tab) qui prend en paramètre un tableau.

```
fonction mystere(tab) :
    variables locales :
        test de type booléen
        resu de type tableau
        i de type entier
début fonction
    test ← VRAI
    POUR i allant de 0 à longueur(tab)-1 :
        SI tab[i] ≠ tab[0] :
        test ← FAUX
    RETOURNER test
fin fonction
```

- 1.a) Quelle valeur est retournée pas la fonction si on exécute : mystere([4,1,8])
- 1.b) Quelle valeur est retournée pas la fonction si on exécute : mystere([4,4,4])
- 1.c) Quel est le rôle de la fonction mystère ?

2) On donne le code python suivant

On exécute la fonction : total_par_ligne(carre) 2.a) Compléter le tableau de suivi des variables locales

tab	n	m	resu	i	j
[[1,2,3],					
[[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]					
[,,0,0]]					

2.b) Quelle sera la valeur retournée par la fonction ?

Partie B: sur ordinateur

On donne le code python suivant (fichier TP13.py)

```
carre = [[1, 2, 3],
         [4,5,6],
         [7,8,9]]
rectangle = [[1,4,6,7],
             [8, 5, 3, 2]]
carremagique = [[8,1,6],
                [3,5,7],
                 [4,9,2]]
grandcarre = [[12, 6, 15, 1],
              [13, 3, 10, 8],
               [2, 16, 5, 11],
               [7,9,4,14]]
def mystere(tab):
    test = True
    for i in range(len(tab)):
        if tab[i] != tab[0]:
            test = False
    return test
def total_par_ligne(tab):
    n = len(tab)
    m = len (tab[0])
    resu = [0 for i in range(n)]
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            resu[i] = resu[i] + tab[i][j]
    return resu
```

1) Tester vos réponses données dans la partie A.

2) Ecrire une fonction total_par_colonne(tab): qui prend en argument un tableau rectangulaire à deux dimensions, et qui renvoie un tableau à une dimension contenant le total de chaque colonne de tab.

- 3) Un rectangle magique est un tableau dont la somme des valeurs en lignes est toujours la même, et dont la somme des valeurs de colonnes est toujours la même : vérifier, en utilisant les fonctions programmées, que le tableau rectangle est magique.
- 4) Programmer une fonction magique(tab) qui renvoie vrai si le tableau tab passé en paramètre est « magique », c'est à dire que la somme de toutes les lignes est identique, et la somme de toutes les colonnes également

Pour aller plus loin:

dans le cas d'un tableau carré, on peut tester la somme de chaque diagonale.

- 5.a) Ecrire deux fonctions diago1(tab) et diago2(tab) qui calculent, lorsque tab est un tableau carré, la somme des termes sur chaque diagonale.
- 5.b) Ecrire une fonction carre_magique(tab) qui teste, en plus des lignes et des colonnes, les diagonales d'une carré pour savoir s'il est magique.