Dernière mise à jour	Informatique	C. GAUDY/D. DEFAUCHY Site web
29/09/2022	0 - Bases Python	TD 0-2 – Moyenne - Variance

Informatique

0 Bases Python

TD 0-2 Moyenne - Variance



Dernière mise à jour	Informatique	C. GAUDY/D. DEFAUCHY Site web
29/09/2022	0 - Bases Python	TD 0-2 – Moyenne - Variance

Exercice 1: Moyenne - Variance

Soit une liste de flottants *L* composée de *N* termes.

La moyenne de L est m tel que :

$$m = \frac{\sum_{i=0}^{N-1} L[i]}{N}$$

Soit le code suivant à disposition ici (LIEN):

```
N = 1000
from random import randint as rand
L = [rand(0,10*N) \text{ for } i \text{ in range}(N)]
from statistics import mean as moy
from statistics import pvariance as var
from time import perf counter as tps
def T exec(f,L,Nom):
    '''f est une fonction prenant en argument une liste'''
    tic = tps()
    Moy Py = f(L)
    toc = tps()
    Temps = toc - tic
    print(Nom, Temps, "s")
Moy Py = moy(L)
Var Py = var(L)
print("Moyenne de L", Moy Py)
print("Variance de L", Var Py)
T exec (moy, L, "Moyenne python")
T exec (var, L, "Variance python")
```

Ce code:

- Crée une liste de N entiers compris entre 0 et 10N
- Crée les variables Moy_Py et Var_Py des moyenne/variance de L calculées avec les fonctions natives de Python
- Affiche les temps d'exécution des fonction moyenne et variance natives de Pyhton

Dans la suite, il vous est interdit d'utiliser les fonctions moy et var importées ci-dessus.

Moyenne

Question 1: Créer la fonction Moyenne(L) renvoyant la moyenne de L Vérifier :

Si le résultat n'est pas exactement 0, trouver pourquoi.

Question 2: En utilisant la fonction T_exec, comparer le temps d'exécution de votre moyenne avec le temps de la fonction Python

Question 3: Préciser la complexité en temps de Moyenne



Dernière mise à jour	Informatique	C. GAUDY/D. DEFAUCHY Site web
29/09/2022	0 - Bases Python	TD 0-2 – Moyenne - Variance

Variance

La variance de la liste L est v tel que :

$$v = \frac{\sum_{i=0}^{N-1} (L[i] - m)^2}{N}$$

Question 4: Créer la fonction Variance(L) renvoyant la variance de L

Remarque : Il est normal que vous n'obteniez pas exactement la variance de Python car le calcul n'est pas effectué de la même manière. Il est inutile de perdre du temps ici, faites avec.

Question 5: En utilisant la fonction T_exec, comparer le temps d'exécution de votre variance avec le temps de la fonction Python

Question 6: Préciser la complexité en temps de Variance et, si ce n'est pas le cas, améliorez votre fonction afin qu'elle soit en O(N)

