Python: listes et statistiques



Répondre aux questions dans son cahier!



Lorsqu'il est demandé de compléter un morceau de code, il est souvent pratique d'utiliser le panneau de *gauche* de Spyder. Tout ce qui y est écrit peut alors être lancé dans l'interpréteur (fenêtre de droite) en appuyant sur la touche F5.

1 Listes

Nous allons utiliser des listes en Python.

En Python, une liste est définie en ouvrant des crochets [], et en plaçant des éléments à l'intérieur, séparés par des virgules.

```
maliste = [6, 9, 10, 5 + 2]
```

on peut accéder au éléments d'une liste en indexant :

```
print(maliste[0]) # Affiche le premier élément de la liste
```

Rentrer le code ci-dessus dans l'interpréteur.

- 1. Afficher le 4ème élément.
- 2. Que se passe-t'il si on essaie d'afficher le 5ème élément de cette liste?

 Il est possible d'obtenir la longueur d'une liste en utilisant la fonction len. On peut également obtenir tous les éléments de la liste l'un après l'autre, en utilisant une boucle for ... in liste.

```
autreliste = [2, 5, 7, 11]
for x in autreliste:
    print(x)
print("la longueur de autreliste est ", len(autreliste))
```

3. Qu'affiche la fonction ci-dessus?

Enfin, il est possible de générer les listes d'une autre manière, dite 'impérative'

```
liste1 = [i for i in range(50)]
liste2 = [2 * i for i in range(50)]
```

- 4. Que contient la liste liste1?
- 5. Que contient la liste liste2?
- 6. Compléter le code ci-dessous pour obtenir la somme de tous les éléments de la liste listel:

```
total = 0
for x in ...:
...
print(total)
```

2 Lancers de dés



Cette activité est une reproduction du TP 3 page 297 du manuel.

1. (a) Reproduire la fonction ci-dessous puis la compléter pour qu'elle renvoie l'effectif d'une valeur d'une liste donnée.

```
from random import randint
import matplotlib.pyplot as plt

def nombre_de(valeur, liste):
    nb=0
    for x in liste:
        if x==...:
        ...
    return nb
```

- (b) Que renvoie nombre_de(1, [2,1,4,3,1,3,6,1,7,12])?
- 2. On considère l'expérience aléatoire suivante : on lance deux dés équilibrés à six faces et on fait la somme des deux faces obtenues.

Le programme suivant écrit à la suite de la fonction nombre_de, permet de représenter par un nuage de points le nombre d'obtentions de chaque issue lorsqu'on répète 1 000 fois l'expérience précédente.

```
L = [randint(1,6)+randint(1,6) for i in range(1000)]
for k in range(...,..):
   plt.plot(k,nombre_de(k,L),'*')
plt.show()
```

- (a) Compléter ce programme et commenter le graphique obtenu.
- (b) Modifier ce programme de façon à répéter 10 000 fois l'expérience aléatoire.
- (c) Modifier ce programme pour qu'il calcule la moyenne des sommes obtenues après 10 000 lancers des deux dés.