

# NSI : TP 6, Statistiques avec des tuples.

## 1. Déterminer différents indicateurs statistiques d'une série de données quantitatives.

En Python, on utilise souvent les tuples pour stocker des données que l'on ne veut pas modifier.

### a) Données sans effectifs.

On considère par exemple un relevé de données numériques :

```
A=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
```

#### Exercice 1

Compléter les fonctions suivantes pour qu'elles respectent leurs docstring :

```
def effectif_total(donnees):
    """
    retourne le nombre de valeurs contenue dans donnees
    donnees : tuple ne contenant que des valeurs de type int ou float
    return : int

    >>> A=(1,2,5)
    >>> effectif_total(A)
    >>> 3

    >>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
    >>> effectif_total(B)
    16
    """

def somme(donnees):
    """
    retourne la somme des valeurs contenues dans donnee
    : donnees : tuple ne contenant que des valeurs de type int ou float
    : return : int ou float

    >>> A=(1,2,5)
    >>> somme(A)
    >>> 8
```

```
>>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
>>> somme(B)
72
'''
```

```
def moyenne(donnees):
```

```
'''
```

```
retourne la moyenne des valeurs contenues dans donnees
```

```
: donnee : tuple ne contenant que des valeurs de type int ou float
```

```
: return : moyenne des donnees , float
```

```
>>> A=(1,2,5)
```

```
>>> moyenne(A)
```

```
>>> 2.0
```

```
>>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
```

```
>>> moyenne(B)
```

```
4.5
```

```
'''
```

```
def val_max(donnees):
```

```
'''
```

```
retourne la valeur maximale du tuple donnees
```

```
: return : int ou float
```

```
>>> A=(1,2,5,0)
```

```
>>> val_max(A)
```

```
5
```

```
>>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
```

```
>>> val_max(B)
```

```
10
```

```
'''
```

```
def val_min(donnees):
```

```
'''
```

```
retourne la valeur min du tuple donnees
```

```
: return : int ou float
```

```
>>> A=(1,2,5,0)
```

```
>>> val_min(A)
```

```
0
```

```
>>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
```

```
>>> val_min(B)
```

```
1
```

```
'''
```

```

def etendue(donnees):
    '''
    retourne l'étendue du tuple donnees
    : return : int ou float

    >>> A=(1,2,5,0)
    >>> etendue(A)
    5
    >>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
    >>> etendue(B)
    9
    '''

def effectif_valeur(donnees,valeur):
    '''
    retourne l'effectif de la valeur dans la série donnees
    : return : effectif de la valeur dans donnees , type int :

    >>> A=(1,2,5,0)
    >>> effectif_valeur(A,1)
    1
    >>> effectif_valeur(A,8)
    0
    >>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
    >>> effectif_valeur(B,10)
    2
    '''

def frequence_valeur(donnees,valeur):
    '''
    retourne la fréquence de la valeur dans la série donnees
    : return : effectif de la valeur dans donnees , type float :

    >>> A=(1,2,5,0)
    >>> frequence_valeur(A,1)
    0.25
    >>> frequence_valeur(A,8)
    0.0
    >>> B=(2,1,3,6,1,2,8,10,3,1,1,3,4,8,9,10)
    >>> frequence_valeur(B,10)
    0.125
    '''

```

## 2. Mini-projet : exploitation de données météorologiques.

### Partie A.

On considère le programme suivant, qui ne contient pour l'instant que des données :

```
donnees=(
    ("Lille",
     (2.8,3.4,6.2,9.3,12.6,15.4,17.1,17.3,15.2,11,6.6,3.6),
     (52,44,49,42,54,60,62,60,60,63,69,58)),
    ("Turin",
     (1.4,3.6,8.3,12.6,17.1,20.7,23.6,22.4,18.8,13,6.9,2.9),
     (38,52,71,97,108,89,55,70,68,86,71,41)),
    ("Moscou",
     (-9.2,-8,-2.5,5.9,12.8,16.8,18.4,16.6,11.2,4.9,-1.5,-6.2),
     (43,35,33,42,49,78,89,76,63,61,57,53)),
    ("Madrid",
     (5,6.4,9.6,12.2,15.8,20.4,24,23.2,19.6,14,8.9,5.4),
     (43,44,35,45,44,28,11,11,30,51,58,50)),
    ("Almería",
     (11.8,12.2,14.1,15.8,18.5,21.8,24.8,25.3,23.3,19.3,15.4,12.7),
     (30,22,22,24,18,9,1,2,13,31,27,29)),
    ("Berlin",
     (-0.9,0,3.9,8.6,13.5,16.8,18.6,18,14.4,10.4,4.4,1),
     (43,34,35,41,54,70,57,61,44,37,45,49))
)
# donnees sous la forme (
#(nom de la ville, relevé température moyenne par mois, relevé cumul des
#précipitations en mm par mois)
# )
```

Les données sont issues du site : <https://fr.climate-data.org/info/sources/>

En utilisant les fonctions définies à la partie 1, définir les trois fonctions répondant aux docstring suivantes :

```
def ville_dans_liste(ville):
    """
    retourne False si la ville n'est pas dans données, sinon retourne
    l'indice du tuple de données contenant ville
    : ville : str
    : return : bool ou int

    >>>ville_dans_liste("Lille")
    0
```

```

>>>ville_dans_liste("Turin")
1
>>>ville_dans_liste("Marseille")
False
...

def temp_moyenne(ville):
    """
    retourne la température moyenne annuelle de la ville
    arrondie à 1 chiffre après la virgule
    : ville : str
    : return : float

    >>>temp_moyenne("Lille")
    10.0
    >>>temp_moyenne("Marseille")
    'Désolé, nous n'avons pas les données de Marseille'
    """

def cumul_precipitation(ville):
    """
    retourne le cumul des précipitations sur l'année
    arrondi à 1 chiffre après la virgule
    : ville : str
    : return : float

    >>>cumul_precipitation("Lille")
    673
    >>>cumul_precipitation("Marseille")
    'Désolé, nous n'avons pas les données de Marseille'
    """

```

## Partie B

En vous servant du site :

<https://www.infoclimat.fr/climatologie/annee/2018/lille-lesquin/valeurs/07015.html>

- ajouter aux données, les données concernant Lille\_2018 pour l'année 2018.
- comparer les températures moyennes et le total des précipitation des villes Lille et Lille\_2018.

Ce Tp est noté en fin de séance :

Barème :

- exercice 1 : 1 points par fonction répondant à sa doctrine ( total 8 points ),

- mini-projet : 3 pts par fonction ( Partie A : 9 pas ) + 3 pts ( Partie B ).