# Cours Python: Analyser des Données Météorologiques

### **Objectifs du Cours**

Le but de ce TP est d'apprendre les bases du langage python de programmation en créant un petit programme qui analyse des données météorologiques fictives.

À la fin de ce cours, vous devriez être capable de :

- Importer des modules en Python.
- Utiliser des variables pour stocker des données.
- Afficher des informations avec print.
- Manipuler des listes.
- Utiliser la bibliothèque numpy pour des calculs numériques.
- Créer et utiliser des boucles.
- Définir et appeler des fonctions.

### Qu'est-ce qu'un module?

Un module est un fichier contenant du code Python pré-écrit que vous pouvez utiliser dans vos propres programmes. Cela permet de réutiliser du code et d'accéder à des fonctionnalités avancées sans les écrire vous-même.

### **Exemple: Importer numpy**

```
import numpy as np
```

- import : Mot-clé utilisé pour importer un module.
- numpy: Un module puissant pour les calculs numériques.
- as np : Permet d'utiliser un alias (np) pour simplifier l'écriture des commandes de numpy .

Essayez d'importer le module math et utilisez-le pour calculer la racine carrée de 16.

```
import math
racine = math.sqrt(16)
print("La racine carrée de 16 est :", racine)
```

## Les Variables

Les variables sont des espaces de stockage pour conserver des données. Vous pouvez les nommer et leur attribuer des valeurs.

#### Exemple:

```
# Définir une variable contenant une liste de températures
temperatures = [22, 21, 23, 20, 19, 24, 22]
print("Températures enregistrées :", temperatures) # Afficher le contenu de la variable
```

- temperatures : Nom de la variable.
- [22, 21, 23, 20, 19, 24, 22] : Liste de valeurs stockées dans la variable.
- print : Fonction qui affiche le contenu des variables à l'écran.

## **Exercice 2:**

Créez une variable jours contenant les jours de la semaine et affichez-la.

```
jours = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche"]
print("Jours de la semaine :", jours)
```

### Les Listes:

Les listes sont des structures de données qui permettent de stocker plusieurs éléments dans un ordre spécifique. Chaque élément peut être accédé via son indice, qui commence à 0.

#### Exemple:

```
# Ajouter une température pour le 8ème jour
temperatures.append(25)
print("Températures après ajout :", temperatures)

# Accéder à la température du premier jour
premier_jour = temperatures[0]
print("Température du premier jour :", premier_jour, "°C")
```

- la ppend (25) : Ajoute l'élément 25 à la fin de la liste temperatures .
- temperatures [0] : Accède au premier élément de la liste (indice 0).

Ajoutez la température 18 au début de la liste temperatures et affichez la liste mise à jour.

Indice : rechercher la méthode appropriée pour le faire ...

Pour ce faire, on va utiliser la méthode insert permettant d'insérer un élément à la position voulue.

```
temperatures.insert(0, 18)
print("Températures après insertion :", temperatures)
```

## Pourquoi utiliser numpy?

numpy est une bibliothèque puissante qui facilite les calculs numériques, particulièrement avec des tableaux de données.

## Exemple

```
# Convertir la liste en tableau numpy
temp_array = np.array(temperatures)

moyenne = np.mean(temp_array) # Calculer la moyenne
print("Température moyenne :", moyenne, "°C")

# Calculer la température maximale et minimale
max_temp = np.max(temp_array)
min_temp = np.min(temp_array)
print("Température maximale :", max_temp, "°C et minimale : ", min_temp, "°C")
```

- np.array(temperatures): Convertit la liste temperatures en un tableau numpy.
- np.mean(): Calcule la moyenne des éléments du tableau.
- np.max() et np.min() : Trouvent les valeurs maximale et minimale.

Calculez la médiane des températures en utilisant numpy.

```
mediane = np.median(temp_array)
print("Température médiane :", mediane, "°C")
```

### Les Boucles:

Les boucles permettent de répéter des actions pour chaque élément d'une liste ou d'un autre type de collection.

### Exemple:

```
# Liste des jours correspondants
jours = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche", "Lundi suivant"]

# Afficher chaque température avec le jour correspondant
for i in range(len(temperatures)):
    print(f"{jours[i]} : {temperatures[i]} °C")
```

- for i in range(len(temperatures)): Boucle qui itère sur les indices de la liste temperatures.
- f"{jours[i]} : {temperatures[i]} °C" : Utilise une f-string pour formater la chaîne de caractères avec les valeurs des listes.

Modifiez la boucle pour afficher uniquement les températures supérieures à 20°C.

```
for i in range(len(temperatures)):
   if temperatures[i] > 20:
      print(f"{jours[i]} : {temperatures[i]} °C")
```

### Les Fonctions:

Les fonctions sont des blocs de code réutilisables qui effectuent une tâche spécifique. Elles permettent d'organiser le code de manière modulaire et lisible.

Les fonctions peuvent prendre des paramètres, optionnels ou non, en entrée.

#### Exemple:

```
def afficher_statistiques(temp_list):
    temp_np = np.array(temp_list)
    moyenne = np.mean(temp_np)
    max_temp = np.max(temp_np)
    min temp = np.min(temp np)
    print("\nStatistiques des températures :")
    print(f"Moyenne : {moyenne} °C")
    print(f"Maximale : {max_temp} °C")
    print(f"Minimale : {min_temp} °C")
# Appeler la fonction avec la liste des températures
afficher statistiques(temperatures)
```

- def afficher\_statistiques(temp\_list): Déclare une fonction nommée afficher\_statistiques qui prend temp\_list en paramètre.
- À l'intérieur de la fonction, nous calculons et affichons la moyenne, la température maximale et minimale.

Créez une fonction ajouter\_temperature qui prend une liste de températures et une nouvelle température en paramètre, ajoute la température à la liste et affiche la liste mise à jour.

```
def ajouter_temperature(temp_list, nouvelle_temp):
    temp_list.append(nouvelle_temp)
    print("Températures après ajout :", temp_list)

# Appeler la fonction
ajouter_temperature(temperatures, 26)
```

### **Script Complet**

```
import numpy as np
# Variables initiales
temperatures = [22, 21, 23, 20, 19, 24, 22]
jours = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche", "Lundi suivant"]
# Fonctions
def afficher_temperatures(jours, temp_list):
    print("\nTempératures enregistrées :")
    for i in range(len(temp_list)):
        print(f"{jours[i]} : {temp list[i]} °C")
def afficher_statistiques(temp_list):
    temp np = np.array(temp_list)
    movenne = np.mean(temp np)
    max_temp = np.max(temp_np)
    min temp = np.min(temp np)
    print("\nStatistiques des températures :")
    print(f"Moyenne : {moyenne} °C")
    print(f"Maximale : {max temp} °C")
    print(f"Minimale : {min temp} °C")
def ajouter_temperature(temp_list, nouvelle_temp):
    temp list.append(nouvelle temp)
    print("\nTempératures après ajout :", temp_list)
# Ajout d'une nouvelle température
ajouter temperature(temperatures, 25)
# Afficher les températures
afficher temperatures(jours, temperatures)
# Afficher les statistiques
afficher statistiques(temperatures)
```

# **Explications:**

- 1. Importation: Nous importons numpy pour les calculs numériques.
- 2. Variables: Définition des listes temperatures et jours.

#### 3. Fonctions:

- o afficher\_temperatures : Affiche chaque température avec le jour correspondant.
- o afficher\_statistiques : Calcule et affiche les statistiques des températures.
- o ajouter\_temperature : Ajoute une nouvelle température à la liste et affiche la liste mise à jour.

#### 4. Exécution :

- Ajout d'une température.
- Affichage des températures.
- Affichage des statistiques.

### **Exercice Final**

Ajoutez une fonctionnalité pour calculer et afficher la température médiane dans la fonction afficher\_statistiques .

```
def afficher_statistiques(temp_list):
    temp_np = np.array(temp_list)
    moyenne = np.mean(temp_np)
    mediane = np.median(temp_np)
    max_temp = np.max(temp_np)
    min_temp = np.min(temp_np)
    print("\nStatistiques des températures :")
    print(f"Moyenne : {moyenne} °C")
    print(f"Médiane : {mediane} °C")
    print(f"Maximale : {max_temp} °C")
    print(f"Minimale : {min_temp} °C")
```

#### **Ressources Utiles**

- Documentation Python: https://docs.python.org/3/
- Tutoriels numpy : https://numpy.org/doc/stable/
- Communauté Python: Rejoignez des forums comme Stack Overflow pour poser vos questions.