

Université Sultan Moulay Slimane Faculté Polydisciplinaire Béni Mellal Département INFORMATIQUE (MIP)

Filière : Science de données et sécurité des systèmes d'information

A.U: 2023-2024

Sujet

Compte Rendu de TP02 – Python pour la science des données

Présenté Par : MAFTOUH Omar

Encadré Par : Z. BOUSALEM Y. MADANI

Introduction:

Ce TP Python, explore différentes notions de programmation en Python. Il présente des exercices variés allant de la manipulation de listes à la création de fonctions pour le traitement des nombres d'Armstrong, la substitution de caractères dans une chaîne, la vérification de l'ordre dans une liste d'entiers, et enfin la réalisation du produit matriciel entre deux matrices. Chaque exercice offre une approche méthodique pour résoudre un problème spécifique, mettant en avant des compétences essentielles en programmation et en calcul matriciel.

Exercice01:

```
def nombre chiffres(x):
   # Initialise un compteur de chiffres à 0
   cp = 0
   # Boucle tant que x est différent de zéro
   while x != 0:
        x //= 10
        cp += 1
   # Retourne le nombre de chiffres dans x
   return cp
def calcul nombre amstrong(x):
   # Obtient le nombre de chiffres dans x en appelant la fonction
nombre_chiffres
   nbrChiffre = nombre chiffres(x)
   # Initialise une liste pour stocker les chiffres de x
   chiffresEntier = []
   # Boucle tant que x est supérieur à zéro
   while x > 0:
        # Obtient le dernier chiffre de x
        chiffre = x \% 10
        # Insère le chiffre au début de la liste des chiffres
        chiffresEntier.insert(0, chiffre)
        # Division entière de x par 10 pour enlever le dernier chiffre
        x //= 10
   # Initialise le nombre d'Armstrong à zéro
   nbrAmstrong = 0
   # Boucle sur chaque chiffre dans la liste des chiffres
   for i in range(0, len(chiffresEntier)):
        \# Ajoute la puissance de chaque chiffre au nombre de chiffres de x
        nbrAmstrong += chiffresEntier[i] ** nbrChiffre
   # Retourne le nombre d'Armstrong calculé
   return int(nbrAmstrong)
def est_un_nombre_amstrong(nombre):
   # Calcule le nombre d'Armstrong pour le nombre donné
   nbrAmstrong = calcul_nombre_amstrong(nombre)
   # Vérifie si le nombre est égal à son nombre d'Armstrong
   if nombre == nbrAmstrong:
        return True
   else:
```

```
return False
def afficher_nombres_amstrong(List):
    # Initialise une liste pour stocker les nombres d'Armstrong
    ListNbrAmstrong = []
    # Parcourt chaque élément de la liste donnée
    for i in range(0, len(List)):
        # Vérifie si l'élément est un nombre d'Armstrong en appelant la
fonction est_un_nombre_amstrong
        if est_un_nombre_amstrong(List[i]):
            # Ajoute l'élément à la liste des nombres d'Armstrong
            ListNbrAmstrong.append(List[i])
    # Retourne la liste des nombres d'Armstrong trouvés dans la liste donnée
    return ListNbrAmstrong
# Liste de nombres à vérifier
L = [153, 1634, 2, 6, 14]
# Affiche la liste des nombres d'Armstrong trouvés dans la liste L
print(f"Liste contenant des nombres d'Armstrong :
{afficher nombres amstrong(L)}")
# Affiche le nombre d'Armstrong pour le nombre 23
print(f"Nombre d'Armstrong pour 23 : {calcul nombre amstrong(23)}")
# Vérifie si le nombre 14 est un nombre d'Armstrong
print(f"Vérification si 14 est un nombre d'Armstrong :
{est_un_nombre_amstrong(14)}")
```

Résultat du programme :

```
Liste contenant des nombres d'Armstrong : [153, 1634, 2, 6]
Nombre d'Armstrong pour 23 : 13
Vérification si 23 est un nombre d'Armstrong : False
```

Exercice 02:

L'exercice 2 demande la création d'une fonction en Python, "changer_car", qui remplace tous les caractères "car1" par "car2" dans une chaîne de caractères "chaine". Les paramètres "debut" et "fin" spécifient une plage optionnelle pour la substitution, mais si absents, la chaîne est traitée entièrement. Notons que l'utilisation de fonctions prédéfinies pour cette opération est interdite.

```
def changer_car(chaine, car1, car2, debut=None, fin=None):
    # Si debut n'est pas spécifié, on le définit 0
    if debut is None:
        debut = 0
    # Si fin n'est pas spécifié, on le définit le dernier caractère de la
chaîne
    if fin is None:
        fin = len(chaine) - 1
    # Initialise une nouvelle chaîne vide pour stocker le résultat du
remplacement
    nouvelle_chaine = ''
    # Parcours de chaque caractère de la chaîne originale
    for i in range(len(chaine)):
        # Vérifie si l'indice actuel est compris entre debut et fin
        if debut <= i <= fin:</pre>
            # Si le caractère à l'indice i est égal à car1, le remplace par
car2
            if chaine[i] == car1:
                nouvelle_chaine += car2
            # Si le caractère n'est pas égal à car1, le conserve tel quel
            else:
                nouvelle_chaine += chaine[i]
        # Si l'indice n'est pas dans la plage spécifiée, conserve le caractère
tel quel
        else:
            nouvelle_chaine += chaine[i]
    # Retourne la nouvelle chaîne avec les remplacements effectués
    return nouvelle_chaine
# Exemple d'utilisation
chaine = "Le Lorem Ipsum est simplement"
# Appelle la fonction changer_car avec les arguments spécifiés
nouvelle_chaine = changer_car(chaine, 'o', 'a', 3, 10)
# Affiche la nouvelle chaîne obtenue après le remplacement
print(nouvelle_chaine)
```

Résultat du programme :

```
Le Larem Ipsum est simplement
```

Exercice 03:

L'exercice 3 requiert la création d'une fonction en Python, "verifie_ordre", qui examine une liste d'entiers et retourne True si elle contient les éléments "1 2 3" dans cet ordre, sinon False. Aucune explication sur la façon dont ils sont arrangés, simplement s'ils apparaissent consécutivement dans cet ordre. Par exemple, [1, 2, 3] ou [4, 1, 2, 3, 5] retourneraient True, tandis que [3, 2, 1] ou [1, 3, 2] retourneraient False.

```
def verifie ordre(liste):
    # Initialise une variable pour stocker si l'ordre est vérifié,
initialement à False
    order = False
    \# Initialise les clés pour les nombres 1, 2 et 3 à 0
    cle01, cle02, cle03 = 0, 0, 0
    # Parcourt chaque élément dans la liste
    for i in range(0, len(liste)):
        # Si l'élément est égal à 1, met à jour la clé pour 1
        if liste[i] == 1:
            cle01 = i
        # Si l'élément est égal à 2, met à jour la clé pour 2
        elif liste[i] == 2:
            cle02 = i
        # Si l'élément est égal à 3, met à jour la clé pour 3
        elif liste[i] == 3:
            cle03 = i
    # Vérifie si l'ordre est vérifié
    if (cle01 < cle02 and cle01 < cle03) or (cle02 > cle01 and cle02 < cle03):
        # Si les conditions sont satisfaites, met à jour la variable order à
True
        order = True
    # Retourne l'indicateur d'ordre
    return order
# Définit trois listes pour tester la fonction
L00 = [-1, 6, 7, 1, 2, 3, 5]
L01 = [9, 1, 7, 4, 2, 5, 3]
L02 = [6, 3, 12, 2, -4, 5, 1]
# Appelle la fonction pour tester avec la liste L01 et affiche le résultat
print(verifie_ordre(L01)) # Output: True
```

Exercice 04:

L'exercice 4 implique la création d'une fonction en Python, "calcul_produit_matriciel(A, B)", qui effectue le produit matriciel entre les matrices A et B. Ce produit matriciel est défini lorsque le nombre de colonnes de la matrice A est égal au nombre de lignes de la matrice B. Pour cela, plusieurs fonctions auxiliaires doivent être mises en œuvre :

- "verifie_dimensions()": Cette fonction demande à l'utilisateur d'entrer les dimensions des matrices
 A et B et vérifie si le nombre de colonnes de A est égal au nombre de lignes de B. En cas de non-conformité, elle redemande ces deux valeurs.
- "initialiser_matrice(R,C)": Fonction pour initialiser et retourner une liste bidimensionnelle représentant une matrice de dimensions R,C.
- "remplir_matrice(R, C)": Cette fonction remplit une liste bidimensionnelle (matrice) et renvoie une matrice de dimensions R,C. Elle utilise la fonction initialiser_matrice(R, C).
- "calcul_produit_matriciel(A,B,C,m,n,p)": Cette fonction calcule le produit matriciel de A et B, en initialisant une liste C qui servira de matrice résultante. Les dimensions des matrices sont représentées par m, n et p.

```
def verifie dimensions():
    # Fonction pour vérifier si les dimensions des matrices sont compatibles
pour le produit matriciel.
    while True:
        m = int(input("Entrez le nombre de lignes de la matrice A : "))
        n = int(input("Entrez le nombre de colonnes de la matrice A et le
nombre de lignes de la matrice B : "))
        p = int(input("Entrez le nombre de colonnes de la matrice B : "))
        # Vérifie si le nombre de colonnes de A est égal au nombre de lignes
de B
        if n == p:
            # Si les dimensions sont compatibles, retourne les valeurs m, n, p
            return m, n, p
        else:
            # Si les dimensions ne sont pas compatibles, demande à
l'utilisateur de réessayer
            print("Les dimensions des matrices ne sont pas compatibles.
Veuillez réessayer.")
def initialiser matrice(R, C):
    # Initialise une liste vide pour stocker les lignes de la matrice
    matrice = []
    # Boucle sur le nombre de lignes R
    for _ in range(R):
        # Initialise une liste vide pour stocker les éléments de chaque ligne
        ligne = []
        # Boucle sur le nombre de colonnes C
        for _ in range(C):
            # Ajoute un zéro à la ligne pour chaque colonne
            ligne.append(0)
        # Ajoute la ligne complète à la matrice
```

```
matrice.append(ligne)
    return matrice
def remplir_matrice(R, C):
    # Remplit une liste bidimensionnelle pour représenter une matrice avec les
entrées de l'utilisateur.
    matrice = initialiser matrice(R, C)
    print("Entrez les éléments de la matrice :")
    for i in range(R):
        for j in range(C):
            matrice[i][j] = float(input(f"Entrez l'élément [{i + 1},{j + 1}] :
"))
    return matrice
def calcul_produit_matriciel(A, B, m, n, p):
    # Calcule le produit matriciel de A et B.
    # Initialise la matrice résultante C avec des zéros
    C = initialiser_matrice(m, p)
    # Effectue le produit matriciel
    for i in range(m):
        for j in range(p):
            for k in range(n):
                C[i][j] += A[i][k] * B[k][j]
    return C
# Main code
# Demande à l'utilisateur de saisir les dimensions des matrices et les vérifie
m, n, p = verifie_dimensions()
# Remplit les matrices A et B avec les entrées de l'utilisateur
print("Pour la matrice A :")
A = remplir matrice(m, n)
print("Pour la matrice B :")
B = remplir matrice(n, p)
# Calcule le produit matriciel de A et B
produit_matriciel = calcul_produit_matriciel(A, B, m, n, p)
# Affiche la matrice résultante
print("Le produit matriciel de A et B est :")
for row in produit_matriciel:
    print(row)
```

Résultat du programme :

```
Entrez le nombre de lignes de la matrice A : 2
Entrez le nombre de colonnes de la matrice A et le nombre de lignes de la matrice B : 1
Entrez le nombre de colonnes de la matrice B : 1
Pour la matrice A :
Entrez les éléments de la matrice :
Entrez l'élément [1,1] : 1
Entrez l'élément [2,1] : 2
Pour la matrice B :
Entrez les éléments de la matrice :
Entrez l'élément [1,1] : 1
Le produit matriciel de A et B est :
[1.0]
[2.0]
```

Conclusion:

En conclusion, ce TP Python pour la Science des données a permis d'explorer divers concepts et techniques de programmation en Python, allant de la manipulation de listes à la création de fonctions pour le traitement des nombres d'Armstrong, la substitution de caractères dans une chaîne, la vérification de l'ordre dans une liste d'entiers, et enfin la réalisation du produit matriciel entre deux matrices. Chaque exercice a offert une opportunité d'apprentissage pratique, mettant en avant des compétences essentielles en programmation et en calcul matriciel. Ces exercices ont permis de renforcer la compréhension des structures de données et des algorithmes fondamentaux en Python, tout en illustrant l'importance de la méthodologie et de la logique dans la résolution de problèmes informatiques.