Université de Corse - Pasquale PAOLI

Diplôme : Licence SPI 3ème année 2023-2024



UE: Ateliers de programmation

Atelier 5 Numpy: Matrices, graphes et récursivité

Enseignants: Paul-Antoine BISGAMBIGLIA, Marie-Laure NIVET, Evelyne VITTORI

Partie 1 – Récursivité

Question 1 : Calcul de la somme d'une liste de manière récursive

Écrivez une fonction récursive *somme_recursive* qui prend en entrée une liste de nombres et retourne la somme de tous les éléments de la liste en utilisant la récursivité.

```
# Ma fct somme

def somme_recursive(liste:list)->integer:

# Test de la fonction
liste1 = [1, 2, 3, 4, 5]
resultat1 = somme_recursive(liste1)
print("La somme de la liste est :", resultat1)

liste2 = []
resultat2 = somme_recursive(liste1)
print("La somme de la liste est :", resultat2)
```

Ouestion 2 : Calcul de la factorielle d'un nombre de manière récursive

Écrivez une fonction récursive *factorielle_recursive* qui prend en entrée un nombre entier et retourne sa factorielle en utilisant la récursivité. La factorielle d'un nombre n est le produit de tous les entiers positifs inférieurs ou égaux à n.

```
# Ma fct factorielle
def factorielle_recursive(nombre:integer): ->integer:
# Test de la fonction
nombre = 5
resultat = factorielle_recursive(nombre)
print("Le factoriel de", nombre, "est :", resultat)
```

Question 3 : Définir une fonction récursive *longueur* qui prend en paramètre une liste L et retourne un entier représentant le nombre d'éléments de la liste L.

Question 4 : Définir une fonction récursive *minimum* qui prend en paramètre une liste d'entiers L et retourne un entier représentant l'élément minimum de la liste L.

Question 5 : Définir une fonction récursive *listPairs* qui prend en paramètre une liste L et retourne une liste contenant les éléments pairs présents dans la liste L.

Question 6 : Définir une fonction récursive *concat_list* qui prend en paramètre une liste LL composée éventuellement d'une ou plusieurs sous-listes et retourne une liste plate constituée de tous les éléments simples de la liste LL et de ses sous-listes.

Question 7 : Ecrire une fonction incluse qui prend en paramètre deux listes et vérifie que les éléments de la première liste sont tous présents dans la deuxième. Attention ils doivent être présents dans l'ordre mais non nécessairement consécutivement.

Exemple:

Partie 2 – Matrices

Exercice 1: Opérations de base

Dans cet exercice, vous représenterez les matrices par un array numpy à deux dimensions. NumPy est une librairie python pour manipuler des tableaux de nombres. Il est utilisé pour manipuler des matrices. **Préalable**, installation et utilisation de numpy :

```
pip install numpy
```

Lire la doc : https://www.w3schools.com/python/numpy/default.asp Lire page 8 ANNEXE : Module numpy

Test de code:

```
import numpy as np
# exemple 1
arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
# affichage
print(arr)
# parcours par ligne
for x in arr:
 print(x)
# exemple 2
# parcours par élément
for x in arr:
 for y in x:
    print(y)
# exemple 3
# parcours par élément avec un itérateur
for x in np.nditer(arr):
 print(x)
# exemple 4
# parcours avec emplacement, avec t le tuple (indice ligne, indice colonne)
et e l'élément
for t,e in np.ndenumerate(arr):
      print(t,e)
```

La fonction *searchsorted()* permet de chercher un élément dans une liste triée et de renvoyer sa place (indice), s'il n'est pas présent, elle renvoie l'indice ou devrait être placé l'élément, tester le code ci-dessous :

```
#Exemple d'usage de la fct searchsorted
import numpy as np
arr = np.array([5, 7, 8, 9])
x = np.searchsorted(arr, 8)

print(x) #2
y = np.searchsorted(arr, 6)
print(y) #1
```

Question 1: Proposez votre version de la fonction searchsorted

```
# Ma fct searchsorted
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 14])
def my searchsorted(table : object, element: int )-> int:
```

La fonction *where* permet de chercher des éléments dans un tableau à plusieurs dimensions et de renvoyer leurs places (indices) dans une liste, tester le code ci-dessous :

```
#Exemple d'usage de la fct where sur une liste simple
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 4, 4])
x = np.where(arr==4)
print(x)#[3,5,6]
```

Question 2: Proposez votre version de la fonction where, elle doit fonctionner sur une matrice

```
# Ma fct where
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 4, 4])
def my_where(table : object, valeur : integer )-> list:
x = my_ where(arr, 4)
print(x)#[3,5,6]
```

Addition de matrice

Voici un exemple d'addition de matrice de même dimension (ici la dimension est 2)

$$R = A + B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 10 & 6 \end{pmatrix}$$

Avec NumPy c'est assez simple, vous pouvez définir A et B et faire simplement A + B (c'est faisable car elles ont la même dimension)

```
#Exemple d'addition de matrice
import numpy as np

A = np.array(([3,1],[6,4]))
B = np.array(([1,8],[4,2]))

A.shape == B.shape
# true (vérification de la dimension)

R = A + B

print(R)
```

Question 3: Proposez deux versions de la même fonction, qui prend en argument 2 tableaux, qui vérifie leur dimension et qui réalise l'addition à partir de boucles for avec ndenumerate, pour la v1, et puis avec range() pour la v2.

```
# Ma fct add
import numpy as np
def my add(tableA : object, tableB : object) -> object:
```

Autres exercices autour des matrices

1. Initialisation et affichage

- o Créez un tableau numpy représentant une matrice M de dimensions 3x3 avec des valeurs allant de 1 à 9.
- o Affichez cette matrice.

2. Opérations élémentaires

- o Ajoutez 10 à chaque élément de la matrice M et affichez le résultat.
- o Multipliez chaque élément de la matrice M par 2 et affichez le résultat.

3. Slicing et indexation

- o Affichez la deuxième ligne de la matrice M.
- o Affichez la troisième colonne de la matrice M.
- o Extrayez une sous-matrice 2x2 du coin supérieur gauche de la matrice M et affichezla.

Exercice 2: Manipulations avancées

A partir d'ici vous pouvez utiliser toutes les fonctions python disponibles dans numpy.

1. Création de matrices

- o Créez une matrice A de dimensions 4x4 avec des valeurs aléatoires entre 0 et 10.
- o Créez une matrice identité I de dimensions 4x4.

2. Fonctions à définir

 Écrivez une fonction matrice_trace(matrice) qui prend en entrée une matrice carrée et retourne sa trace.

Note: La trace d'une matrice est la somme des valeurs de la diagonale de la matrice. Cf. Image cidessous (extraite de https://www.geeksforgeeks.org/trace-of-a-matrix/).

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$tr(A) = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$

- o Écrivez une fonction est_symetrique(matrice) qui détermine si une matrice est symétrique ou non. Elle retournera True si la matrice est symétrique et False sinon.
- o Écrivez une fonction produit_diagonal(matrice) qui retourne le produit des éléments de la diagonale principale d'une matrice carrée.

3. Application des fonctions

- o Calculez la trace de la matrice A en utilisant votre fonction matrice trace.
- \circ Déterminez si la matrice (A + A.T)/2 est symétrique en utilisant la fonction est_symetrique.

Note : T est une méthode de la classe ndarray de python qui renvoie la transposée d'une matrice. Exemple:

(source exemple: https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.ndarray.T.html)

o Calculez le produit des éléments de la diagonale de la matrice I en utilisant la fonction produit_diagonal.

4. Manipulation supplémentaire

o Inversez la matrice A et multipliez-la par A. Vérifiez que vous obtenez une matrice proche de la matrice identité I (en raison des erreurs de précision, elle ne sera pas exactement I).

NB= une matrice identité est une matrice carrée (c'est-à-dire qu'elle a le même nombre de lignes et de colonnes) qui possède des "1" sur sa diagonale principale (allant du coin supérieur gauche au coin inférieur droit) et des "0" partout ailleurs.

Partie 3 – Application aux graphes

On considère un graphe orienté G(S,A) représenté deux listes S (liste des sommets) et A (listes des arcs)

- 1. Définissez une fonction **matriceAdjacence**(S,A) qui admet en paramètres une liste S de sommets et une liste A d'arcs (liste de tuples (i,j) avec i,j∈S) et retourne la matrice d'adjacence associée (type array à 2 dimensions de numpy).
- 2. Définissez une fonction **matriceAdjacencePond(S,A)** qui admet en paramètres une liste S de sommets et une liste A d'arcs pondérés (liste de triplets (i,j,poids) avec i,j∈S) et retourne la matrice d'adjacence associée (type array à 2 dimension de numpy).
- 3. Définissez une fonction **lireMatriceFichier(nomfichier)** qui renvoie une matrice carrée(type array de numpy) contenue dans le fichier dont le nom est passé en paramètre.

exemple de matrice :

Pour tester votre fonction, récupérez sur l'ENT les fichiers graph0.txt, graph1.txt, graph2.txt, graph3.txt et graph4.txt

- 4. Définissez la fonction **tousLesSommets**(*mat*) qui retourne une liste contenant tous les indices des sommets du graphe G défini par la matrice d'adjacence *mat*.
- 5. Définissez la fonction **listeArcs**(*mat*) qui retourne la liste des arcs (i,j) du graphe G défini par la matrice d'adjacence *mat*.
- 6. Définissez la fonction **matriceIncidence**(*mat*) qui retourne la matrice d'incidence associée au graphe défini par la matrice d'adjacence *mat*. Le graphe G est supposé sans boucle.

```
Exemple:
```

```
Liste des sommets = [0, 1, 2, 3, 4]
Liste des arcs : [(0, 1), (0, 2), (1, 2), (1, 4), (2, 3), (3, 4), (4, 2)]
                            Matrice d'incidence :
Matrice d'adjacence :
                                                            0.1
[[ 0. 1. 1. 0. 0.]
                                              1.
                               -1.
                                    Θ.
                                         1.
                                                   Θ.
                                                       0.
 [ 0. 0. 1.
               Θ.
                  1.]
                                        -1.
                                0. -1.
                                              0.
                                                   1.
                                                       0.
                                                           -1.1
 [ 0. 0. 0.
               1.
                  0.]
                               0.
                                    0.
                                         0.
                                              0.
                                                 -1.
 [ 0. 0.
               Θ.
                  1.]
                               0.
                                    0.
                                         0. -1.
                                                  0.
                                                      -1.
                                                            1.]]
               Θ.
                  0.]]
```

7. Définissez la fonction *est_voisin* qui admet en paramètres une matrice d'adjacence et deux sommets S et V et renvoie un booléen vrai si les deux sommets sont voisins et faux dans le cas contraire.

ANNEXE: Module numpy

```
>>> from numpy import * # chargement du module numpy
>>> M = array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
>>> M
array([[1, 2, 3],[4, 5, 6]])
>>> M[0][1] # terme d'indice (0, 1)
>>> M[0,1] # terme d'indice (0, 1)
>>> size(M) # nombre de termes
>>> shape(M)
(2, 3)
>>> M.shape
(2, 3)
>>> M.shape[0]
>>> N = array([[0, 0, 0], [1, 2, 3]])
>>> M+N # somme terme à terme
array([[1, 2, 3],
[5, 7, 9]]
>>> M*N # produit terme à terme
array([[0, 0, 0],
[4, 10, 18]])
>>> M**2 # carré terme à terme
array([[ 1, 4, 9],[16, 25, 36]])
>>> P = M.T # transposée
>>> P
array([[1, 4],[2, 5],[3, 6]])
>>> Q = dot(M, P) # produit matriciel
>>> 0
array([[14, 32],[32, 77]])
>>>MZ=zeros([4,4]) #crée un array 4x4 rempli avec des 0
>>>MU=ones([4,4]) #crée un array 4x4 rempli avec des 1
>>>ME=empty([4,4]) #crée un array 4x4 vide
#il est possible de préciser le type des éléments à la création de la matrice
# ex:
>>>MU=empty([4,4],int)
>>>MZ=zeros([4,4],int)
```