### Les listes

code sous licence creative commun CC BY-NC-SA BY Dominique Devedeux

Comme son nom l'indique, une liste permet de lister différents éléments.

Les éléments d'une liste :

- s'écrivent entre crochets,
- sont séparés par une virgule,
- peuvent être de nature différente (chaine de caractères, nombre entier, nombre réel,...)
- sont repérés par leur position dans la chaîne, appelée indice.

ATTENTION: le premier indice d'une liste a pour valeur 0!

Remarque sur l'organisation de ce fichier noteboook : très souvent, les cellules fonctionnent par paire; elles portent alors le même titre. La première cellule explique le cours et la suivante est une cellule de codes illustrant le cours.

#### Créer des listes

- L = [5,2,8,17,6,14] : Crée une liste contenant les éléments 5, 2, 8, 17, 6, 14
- L1 = numpy.arange(15): Crée un tableau contenant 15 valeurs entières allant de 0 à 14; arange appartient à la bibliothèque numpy
- L2 = numpy.arange(0.9,8.1,0.5): Crée une liste contenant des valeurs séparées de 0.5 comprises dans l'intervalle [0.9;8.1]; le premier paramètre précise la valeur initiale de la liste, les valeurs de la liste seront comprises dans l'intervalle [premier paramètre, second paramètre]; le dernier paramètre indique l'intervalle entre deux valeurs successives de la liste
- L3 = numpy.array([0,0.7,1.5,2.3,3.5,2.5,1.5,0.8,-0.2,-1.1]): array appartient à la bibliothèque numpy
- L4 = numpy.linspace(0,1/4,16) : Crée une liste contenant 16 valeurs (de 0 à 1/4=0,25); me premier paramètre précise la valeur initiale de la liste, le second paramètre précise la valeur finale de la liste; le dernier paramètre indique le nombre total de valeurs: linspace appartient à la bibliothèque numpy

Remarque : si certaines fonctions ou méthodes de la bibliothèque numpy ont une liste pour argument, celle-ci doit être créée sous numpy.

### In [1]:

```
# Plusieurs manières de créer des listes
import numpy

L = [5,2,8,17,6,14]
print(L)
L1 = numpy.arange(15)
print(L1)
L2 = numpy.arange(0.9,8.1,0.5)
print(L2)
L3 = numpy.array([0,0.7,1.5,2.3,3.5,2.5,1.5,0.8,-0.2,-1.1])
print(L3)
L4 = numpy.linspace(0,1/4,16)
print(L4)
```

```
[5, 2, 8, 17, 6, 14]
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14]
[0.9 1.4 1.9 2.4 2.9 3.4 3.9 4.4 4.9 5.4 5.9 6.4 6.9 7.4 7.9]
[0. 0.7 1.5 2.3 3.5 2.5 1.5 0.8 -0.2 -1.1]
[0. 0.01666667 0.03333333 0.05 0.06666667 0.08333333 0.1 0.116666667 0.13333333 0.15 0.16666667 0.18333333 0.2 0.216666667 0.23333333 0.25 ]
```

# Récupérer les éléments d'une liste

Nous allons travailler sur un exemple :

```
L[0]
                      renvoie le premier élément, ici 5
                      renvoie l'élément d'indice 2 (en 3ème position donc), ici 8
L[2]
L[-1]
                      renvoie le dernier élément, ici 14
L[-2]
                      renvoie l'avant-dernier élément, ici 6
                      renvoie les éléments d'indice 1 et 2 (ATTENTION : indice 3 non inclus)
L[1:3]
L[3:]
                      renvoie les éléments à partir de l'indice 3.
len(L)
                      renvoie la longueur de la liste, ici 6
L1 = []
                   crée une liste vide
In [2]:
# Plusieurs manières de récupérer les éléments d'une liste : applications
L=[5,2,8,17,6,14]
print(L)
print(L[0])
print(L[2])
print(L[-1])
print(L[-2])
print(L[1:3])
print(L[3:])
print(len(L))
```

```
[5, 2, 8, 17, 6, 14]
5
8
14
6
[2, 8]
[17, 6, 14]
```

# Ajouter une valeur ou supprimer une valeur d'une liste

Les méthodes modifient les listes et leur syntaxe est toujours similaire : L.méthode()

```
In [3]:
```

```
# PLusieurs méthodes pour ajouter une valeur ou supprimer des valeurs d'une liste (cours et_\sqcup \toapplications)
```

```
L=[5,2,8,17,6,14]
print(L)
L.append(20)
                                # Ajoute lélément 20 à la fin de la liste L.
print(L)
                                # Insère lélément 20 à la position d'indice 2 (donc en_
L.insert(2,20)
 →troisième position) de la liste L.
print(L)
                                # Supprime la première occurrence (apparition) de lélément 20_1
L.remove(20)
 \hookrightarrow dans la liste L.
print(L)
L.pop(-1)
                                # Supprime lélément dindice -1 (donc le dernier élément) de la l
 \hookrightarrow liste L.
print(L)
```

```
[5, 2, 8, 17, 6, 14]

[5, 2, 8, 17, 6, 14, 20]

[5, 2, 20, 8, 17, 6, 14, 20]

[5, 2, 8, 17, 6, 14, 20]

[5, 2, 8, 17, 6, 14]
```

# Analyser le contenu d'une liste

*Les fonctions ne modifient pas les listes et leur syntaxe est toujours similaire : fonction(L)* 

Les méthodes modifient les listes et leur syntaxe est toujours similaire : L.méthode()

- min(L) : Renvoie le plus petit élément de la liste L.
- max(L): Renvoie le plus grand élément de la liste L.
- sorted(L) : Renvoie une copie triée de la liste contenant les éléments de la liste L rangés par ordre croissant ou alphabétique. MAIS, la liste L n'est pas modifiée !
- sorted(L,reverse=True) : Renvoie une copie triée de la liste contenant les éléments de la liste L rangés par ordre décroissant ou inverse du sens alphabétique. MAIS, la liste L n'est pas modifiée !
- L.sort(): Modifie la liste L qui dorénavant contiendra les éléments triés (mais ne la renvoie pas).

Remarque : sort() est une méthode et non une fonction... D'où sa syntaxe différente.

- choice(L) : Renvoie en choisissant au hasard un élément de la liste L. Cette fonction appartient au module random.
- sample(L,3) : Retourne une liste de 3 éléments choisis aléatoirement et sans remise dans la liste L. Cette fonction appartient au module random.

#### In [4]:

```
# Quelques fonctions permettant d'analyser le contenu d'une liste : Applications
from random import choice, sample # Les fonctions sample et choice appartiennent à

→ la bibliothèque random

L=[5,2,8,17,6,14]
print("L = ",L)
print(min(L))
print(max(L))
```

```
Ltrie_endroit=sorted(L)
print("la liste Ltrie_endroit est une copie triée de L :
                                                                             Ltrie_endroit =_
 →",Ltrie_endroit)
print("Comme vous pouvez le constater, la liste L n'est pas modifiée
                                                                             L = : ", L)
Ltrie envers=sorted(L,reverse=True)
print("la liste Ltrie_envers est une copie triée de L :
                                                                             Ltrie_envers =
→",Ltrie_envers)
print("Comme vous pouvez le constater, la liste L n'est pas modifiée :
                                                                             L = ", L)
print("Comme vous pouvez le constater, la liste L est modifiée :
                                                                             L = ", L)
print(choice(L))
print(sample(L,3))
```

```
[5, 2, 8, 17, 6, 14]
2
17
la liste Ltrie_endroit est une copie triée de L :
                                                                     Ltrie_endroit = [2,
5, 6, 8, 14, 17]
Comme vous pouvez le constater, la liste L n'est pas modifiée
                                                                     L = : [5, 2, 8, 17,
la liste Ltrie_envers est une copie triée de L :
                                                                     Ltrie_envers = [17,
14, 8, 6, 5, 2]
Comme vous pouvez le constater, la liste L n'est pas modifiée :
                                                                     L = [5, 2, 8, 17, 6,
                                                                     L = [2, 5, 6, 8, 14,
Comme vous pouvez le constater, la liste L est modifiée :
17]
[14, 8, 6]
```

#### Parcourir le contenu d'une liste

La boucle ń for ż est particulièrement bien adaptée aux listes de valeurs.

Soit L une liste de longueur n :

 $\rightarrow$  Si on a besoin de parcourir une liste élément par élément grâce à leur indice pour ensuite utiliser une instruction faisant intervenir cet indice, on utilise l'instruction : **for i in range(0, len(L))** :

la variable i (qui représente l'indice d'un élément) prendra les valeurs de 0 à len(L)-1 soit de 0 à n-1

 $\rightarrow$  Si on a besoin de parcourir une liste, élément par élément, en nous intéressant uniquement à leur valeur pour ensuite utiliser une instruction permettant de travailler sur ces valeurs, on peut utiliser l'instruction : **for x in L :** 

la variable x prendra l'une après l'autre toutes les valeurs de la liste L.

Remarque 1: On peut toujours utiliser la première instruction à la place de la deuxième, mais pas l'inverse!

Remarque 2: les lettres i, j et k sont traditionnellement utilisées pour désigner les indices alors que les autres lettres désignent des variables. Par exemple, ici, la lettre x parcourt les valeurs de L.

In [5]:

```
#Comment parcourir le contenu d'une liste : applications de base
L=[5,2,8,17,6,14]
```

```
print("premier exemple :")
for i in range(0,len(L)):
                            # i balaye (sera égal à) tous les indices de la liste un paru
 \rightarrowun (ici de 0 à 5)
    if i%2==0 :
                     # test permettant de sélectionner les indices i pairs (reste de la ...
 →division de i par 2 vaut 0)
        print(L[i])
print("second exemple :")
for x in L:
                            # x balaye toutes les valeurs de la liste (ici 5, puis 2, puis 8.
 →..)
    if x > 7:
        print(x)
premier exemple :
5
8
6
second exemple :
17
14
In [6]:
 #Comment parcourir le contenu d'une liste : applications plus poussées
print("premier exemple :")
L=[5,2,8,17,6,14]
for i in range (0,len(L)):
    L[i] = L[i] + 1
                                       # on additionne 1 à chaque valeur de la liste
print(L)
print("second exemple :")
L=[5,2,8,17,6,14]
s = 0
                   # création d'une nouvelle variable s qui est initialisée à O
for x in L:
                   # après le premier passage dans la boucle, s sera égal à son ancienne
    s = s + x
 →valeur (0) additionné à x
    print (" s intermédiaire : ", s)
print (" Somme finale : ", s)
if 8 in L : print("le nombre 8 est présent dans la liste") # test pour savoir si la_
 →valeur 8 est dans la liste
else : print("le nombre 8 n'est pas présent dans la liste")
premier exemple :
[6, 3, 9, 18, 7, 15]
second exemple :
 s intermédiaire : 5
 s intermédiaire : 7
 s intermédiaire : 15
 s intermédiaire : 32
 s intermédiaire : 38
```

```
s intermédiaire : 52
Somme finale : 52
le nombre 8 est présent dans la liste
```

### Opérations mathématiques sur les listes

On peut effectuer diverses opérations mathématiques (addition, multiplication...) entre des listes.

En voici quelques exemples : (L1, L2 et L sont des listes)

L = 3 \* L1 : L sera une liste contenant les éléments de L1, répétés 3 fois. Elle sera donc trois fois plus longue.

L = L1 + L2 : L sera la concaténation de L1 et L2. elle contiendra d'abord les éléments de L1, puis ceux de L2

### In [7]:

```
# Opérations mathématiques sur les listes : applications
L1=[1,2,3]
L2=[4,5,6]
L=3*L1
print(L1)
print(L)
L=L1+L2
print(L)
```

```
[1, 2, 3]
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

#### Conversion d'une chaîne de caractères vers une liste de caractères ou l'inverse

→ D'une chaîne de caractères vers une liste de caractères

```
ch='ISN' : Création d'une chaîne de caractères nommée che t assignation de cette chaîne avec le
```

list(ch) : Convertit la chaîne de caractères ch en liste de caractères

→ D'une liste de caractères vers une chaîne de caractères

Attention : la liste doit être forcément constituée de caractères

```
L = ['I','S','N'] : crée une liste contenant 3 éléments de type caractère
'sep'.join(L) : renvoie une chaîne de caractères obtenue en concaténant les éléments de la liste L
In [8]:
```

```
ch='ISN'
chbis=list(ch)
print(ch)
print(chbis)

L=['I','S','N']
chter='-'.join(L)  # ici le séparateur est un tiret -
print(L)
print(chter)
```

```
ISN
['I', 'S', 'N']
['I', 'S', 'N']
I-S-N
```

# Création de listes de listes (donc de tableau!)

```
Nous allons travailler sur un nouvel exemple
tableau = [['Anne','Tom','Léo','Eva'], [6,7,8,9],[10,20,30,40]] : crée un tableau contenant 3 liste
Tableau[0]
                                  # renvoie la première liste
Tableau[i][j]
                                  # renvoie le jème élément de la ième liste
In [9]:
# On peut créer des listes de listes (donc un tableau !)
tableau = [['Anne','Tom','Léo','Eva'], [6,7,8,9],[10,20,30,40]]
print(tableau)
print(tableau[0])
print(tableau[0][0])
print(tableau[1][2])
print(tableau[-1][-1])
print(tableau[-1][0])
[['Anne', 'Tom', 'Léo', 'Eva'], [6, 7, 8, 9], [10, 20, 30, 40]]
['Anne', 'Tom', 'Léo', 'Eva']
Anne
8
40
10
```