

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 (chaîne 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 notebook : 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 $1/4=0.25$); le 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           0.11666667 0.13333333 0.15           0.16666667 0.18333333
 0.2           0.21666667 0.23333333 0.25           ]
```

Récupérer les éléments d'une liste

Nous allons travailler sur un exemple :

```
L[0]           renvoie le premier élément, ici 5
L[2]           renvoie l'élément d'indice 2 (en 3ème position donc), ici 8
L[-1]          renvoie le dernier élément, ici 14
L[-2]          renvoie l'avant-dernier élément, ici 6
L[1:3]         renvoie les éléments d'indice 1 et 2 (ATTENTION : indice 3 non inclus)
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]
6
```

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 ↪ applications)
```

```

L=[5,2,8,17,6,14]
print(L)
L.append(20)           # Ajoute l'élément 20 à la fin de la liste L.
print(L)
L.insert(2,20)         # Insère l'élément 20 à la position d'indice 2 (donc en
→troisième position) de la liste L.
print(L)
L.remove(20)           # Supprime la première occurrence (apparition) de l'élément 20
→dans la liste L.
print(L)
L.pop(-1)              # Supprime l'élément d'indice -1 (donc le dernier élément) de la
→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)
L.sort()
print("Comme vous pouvez le constater, la liste L est modifiée :          L =",L)
print(choice(L))
print(sample(L,3))

```

```

L =  [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,
6, 14]
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,
14]
Comme vous pouvez le constater, la liste L est modifiée :          L = [2, 5, 6, 8, 14,
17]
2
[14, 8, 6]

```

Parcourir le contenu d'une liste

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

Soit `L` une liste de longueur `n` :

→ 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`

→ 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 par un
    →un (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 :

8
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 0
for x in L :
    s = s + x                    # après le premier passage dans la boucle, s sera égal à son ancienne
    →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 `ch` et 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']
chcter='-'.join(L)      # ici le séparateur est un tiret -
print(L)
print(chcter)
```

```
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 listes
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
```