Listes Python

Informatique commune - TP nº 1.3 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- réer une liste in extenso, avec une boucle ou en compréhension
- manipuler une liste pour ajouter, ôter ou sélectionner des éléments
- tester l'appartenance d'un élément à une liste
- utiliser la concaténation et le tronçonnage sur une liste
- itérer sur les éléments d'une liste avec une boucle for
- coder les algorithme incontournables (count, max, min, sum, avg)

Les listes Python constituent le couteau suisse du langage et permettent de modéliser une collection d'informations. Selon l'épreuve que vous passerez au concours, elles répresenteront des points GPS d'une trajectoire, l'orientation de spins dans un matériau ferromagnétique, la population d'un pays, la durée de vie d'un isotope, les nombres d'une conjecture, un jeu de dominos, un plateau de jeu de dames ou de solitaire...

A Jouons avec les listes

Toute utilisation d'une structure de données commence par une initialisation. C'est l'objet de cette section : initialiser correctement une liste ¹.

Al. Création et manipulation:

- (a) Créer **in extenso**² une liste contenant les 15 premiers entiers,
- (b) Créer une liste contenant les 15 premiers entiers en utilisant une boucle for,
- (c) Créer en compréhension une liste contenant les 15 premiers entiers,
- (d) Sélectionner et afficher le cinquième et le neuvième élément,
- (e) Tester l'appartenance des nombres 5 et 42 à la liste,
- (f) Ajouter un élément à l'aide de la méthode append,
- (g) Retirer le dernier élément,
- (h) Afficher un élément sur deux à partir du deuxième,
- (i) Concaténer la liste à elle même,
- (j) Démultiplier la liste par cinq et afficher la longueur de la liste.
- 1. C'est aussi souvent le début des épreuves de concours...
- 2. C'est à dire en explicitant tous les éléments.

Solution:

Code 1 - Création et manipulation de listes

```
2 L = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
5 # for loop
_{6} L = []
7 for i in range(15):
      L.append(i)
9 print(L)
11 # comprehension list
12 L = [i for i in range(15)]
13 print(L)
print(L[4], L[8]) # indexing
16
17 if 5 in L:
     print("5 is in list")
18
20 if 42 not in L:
      print("42 is not in list")
23 L.append(42) # append to the list
24 print(L)
26 L.pop() # remove last element
27 print(L)
29 # slicing - un sur deux à partir du premier
30 print(L[1:-1:2])
32 L += L # concatenation
33 print(L)
35 L *= 5 # demultiplication
36 print(len(L))
```

On suppose dans ce qui suit que n et h sont des variables telles que h = 5 et n = h * h.

- A2. Créer la liste des n premiers éléments pairs.
- A3. Créer la liste des n premiers éléments impairs.
- A4. Créer une liste de n éléments selon le modèle [1, 4, 7, 10, ...].
- A5. Créer une liste de n éléments ne contenant que des zéros de deux manières différentes.
- A6. Créer une liste de n éléments ne contenant alternativement que 1 et -1 de deux manières différentes. C'est à dire : [1, -1, 1, -1 ...].
- A7. Créer une liste de n = h ★ h éléments constituée de l'alternance de h fois 1 et de h fois −1 de deux manières différentes. La liste commence par un 1. [1, 1, 1, ..., -1, -1, -1, -1, ..., 1, 1, 1, ...]

- A8. Créer une liste de liste de h éléments constituée de l'alternance d'une liste de h fois 1 et d'une liste de h fois -1 de deux manières différentes. [[1, 1, 1, ..., 1], [-1, -1, -1, ..., -1], [1, 1, 1, ..., 1], ...]
- A9. Créer un jeu de dominos. On représente un domino par un tuple (2,3), le zéro marque l'absence de numéro. Le jeu contenant toutes les pièces est une liste de tuples. Le jeu de dominos ne contient que 28 éléments: [(0, 0), (1, 0), (1, 1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (4, 0), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (5, 0), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (6, 0), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)]

Solution: Code 2 – Listes in extenso ou en comprehension $_{1} h = 5$ $_{2} n = h * h$ 4 # EVENS 5 L = [] 6 for i in range(n): L.append(2 * i) # in extenso 8 print(L) 9 L = [2 * i for i in range(n)] # comprehension 10 print(L) 12 # ODDS $_{13} L = []$ 14 for i in range(n): L.append(2 * i + 1) # in extenso 16 print(L) $_{17} L = [2 * i + 1 for i in range(n)] # comprehension$ 18 print(L) 20 # [1, 4, 7, 10, ...] 21 L = [] 22 start = 1 23 for i in range(n): L.append(start + 3 * i) # in extenso 26 L = [start + 3 * i for i in range(n)] # comprehension 27 print(L) 29 # ZEROS $_{30} L = []$ 31 for i in range(n): L.append(0) # in extenso 33 print(L) $_{34}$ L = [0] * n # comprehension 35 print(L) 37 # [1, -1, 1, -1, ...] 38 # in extenso 39 L = [] 40 for i in range(n): L.append((-1) ** i) # in extenso 42 print(L)

```
44 # [1, -1, 1, -1, ...]
45 # comprehension
_{46} L = [(-1) ** i for i in range(n)] # comprehension
47 print(L)
49 \# [1, 1, 1, \ldots 1, -1, -1, -1, \ldots, 1, 1, 1, \ldots]
50 # in extenso
_{51} L = []
52 for i in range(h):
     for k in range(h):
           if i % 2 == 0:
54
               L.append(1)
55
           else:
                L.append(-1)
58 print(L)
60 \# [1, 1, 1, \ldots 1, -1, -1, -1, \ldots, 1, 1, 1, \ldots]
61 # idem
62 # comprehension et concaténation
_{63} L = []
64 pu = [1] * h
_{65} mu = \begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix} * h
66 for i in range(h):
       if i % 2 == 0:
67
           L += pu
68
       else:
           L += mu
71 print(L)
73 \# [1, 1, 1, \ldots 1, -1, -1, -1, \ldots, 1, 1, 1, \ldots]
75 # comprehension uniquement
_{76} L = [(-1) ** i for i in range(h) for j in range(h)] # comprehension
77 print(L)
79 \# [[1, 1, 1, ..., 1], [-1, -1, -1, ..., -1], [1, 1, 1, ..., 1], ...]
80 # in extenso
_{81} L = []
82 for i in range(h):
       M = \lceil \rceil
       for k in range(h):
           if i % 2 == 0:
85
                M.append(1)
86
           else:
87
                M.append(-1) # in extenso
       L.append(M)
90 print(L)
92 \# [[1, 1, 1, ..., 1], [-1, -1, -1, ..., -1], [1, 1, 1, ..., 1], ...]
93 # idem
94 # partie en compréhension
95 L = []
_{96} pu = [1] * h # comprehension
_{97} mu = [-1] * h # comprehension
```

```
98 for i in range(h):
       if i % 2 == 0:
100
           L.append(pu)
       else:
101
           L.append(mu)
102
103 print(L)
104
105 \# [[1, 1, 1, ..., 1], [-1, -1, -1, ..., -1], [1, 1, 1, ..., 1], ...]
107 # compréhension
L = [[(-1) ** i] * h for i in range(h)] # comprehension
109 print(L)
110
111 # DOMINOS
112 # in extenso
113 dominos = []
114 for i in range(7):
       for j in range(i + 1):
           dominos.append((i, j))
print(len(dominos), dominos)
119 # DOMINOS
120 # comprehension
121 dominos = [(i, j) for i in range(7) for j in range(i + 1)]
122 print(len(dominos), dominos)
```

B Algorithmes incontournables

- B1. Créer une liste L de dix nombres aléatoirement choisis dans l'intervalle [0, 1].
- B2. Créer une fonction qui renvoie le nombre d'éléments strictement supérieurs à la valeur v dans une liste. Le prototype de cette fonction est count_if_sup(L, v), où L est un type list et v un type float. Elle renvoie un type int.
- B3. Créer une fonction qui renvoie l'élément maximal d'une liste s'il existe (liste non vide) et None sinon. Le prototype de cette fonction est max_val(L), où L est un type list.
- B4. Créer une fonction qui renvoie l'indice de l'élément maximal d'une liste s'il existe (liste non vide) et None sinon. Le prototype de cette fonction est max_index(L), où L est un type list.
- B5. Créer une fonction qui renvoie les indices des éléments minimal et maximal d'une liste sous la forme d'un tuple. Le prototype de cette fonction est min_max_index(L), où L est un type list.
- B6. Créer une fonction qui renvoie la moyenne des éléments d'une liste. Le prototype de cette fonction est average(L), où L est un type list. Elle renvoie un type float.

```
Solution:

Code 3 – Algorithmes incontournables

import random
2
```

```
4 def count_if_sup(L, v):
      c = 0
5
       for elem in L:
6
           if elem > v:
7
               c += 1
8
      return c
9
10
11
12 def max_val(L):
      if len(L) > 0:
13
           maxi = L[0]
14
           for elem in L:
15
               if elem > maxi:
                   maxi = elem
17
           return maxi
18
      else:
19
          return None
20
21
22
23 def max_index(L):
       if len(L) > 0:
24
           maxi = L[0]
25
           index = 0
26
           for i in range(1, len(L)):
27
               if L[i] > maxi:
28
                    maxi = L[i]
29
                    index = i
30
           return index
      else:
32
           return None
33
34
35
36 def min_max_index(L):
       if len(L) > 0:
37
           mini, maxi = L[0], L[0]
38
           i_min, i_max = 0, 0
39
           for i in range(1, len(L)):
40
               if L[i] > maxi:
41
                    maxi = L[i]
42
                    i_max = i
43
                if L[i] < mini:</pre>
                    mini = L[i]
45
                    i_min = i
46
           return (i_min, i_max)
47
      else:
48
           return None, None
49
50
51
52 def average(L):
       return sum(L) / len(L)
53
54
55
56 # MAIN PROGRAM
57 N = 10
```

```
# in extenso
L = []
for i in range(N):
    L.append(random.random())
    # idem comprehension
L = [random.random() for i in range(N)]

for threshold = 0.5
    print(L)
    print(count_if_sup(L, threshold), " elements are greater than ", threshold)
    print("Max value is ", max_val(L))
    print("Max index is ", max_index(L))
    print("i_min, i_max) = ", min_max_index(L))
    i_min, i_max = min_max_index(L) # unpacking tuple
    print("i min = ", i_min, ", i_max = ", i_max)
    print(average(L))
```

C Syracuse

On considère la suite u définie par $u_0 \in \mathbb{N}^*$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \begin{cases} 3u_n + 1 & \text{si } u_n \text{ est impair} \\ \frac{u_n}{2} & \text{si } u_n \text{ est pair} \end{cases}$$
 (1)

Compléter à la main:

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
u_n	3													

La conjecture de Syracuse fait l'hypothèse qu'il existe un rang N tel que $u_N = 1$, quel que soit l'entier u_0 choisi. Pour un entier u_0 donné, on nomme :

durée du vol l'entier défini par : $\min\{k \in \mathbb{N}^*, u_k = 1\}$

altitude maximale du vol l'entier défini par : $\max\{u_k, k \in \mathbb{N}\}\$

durée de vol en altitude l'entier défini par : $\min\{k \in \mathbb{N}, u_{k+1} < u_0\}$

C1. Que valent la durée du vol, l'altitude maximale et la durée de vol en altitude pour $u_0 = 3$?

Solution : La durée du vol vaut 7, l'altitude maximale 16 et la durée du vol en altitude 5.

- C2. Écrire une fonction suivant(u) prenant en entrée un type int et renvoyant le terme suivant. Par exemple suivant(8) renverra 4 et suivant(3) renverra 10.
- C3. En utilisant la fonction précédente, écrire une fonction syracuse (u0) prenant comme paramètres d'entrée le premier terme u0 de la suite de type int. Cette fonction renvoie la liste vol contenant de tous les termes u_i jusqu'à la durée du vol N, c'est à dire $u_N = 1$.
- C4. Comment peut-on calculer la durée du vol à partir de la fonction précédente?

Solution : La durée de vol est la quantité len (vol) -1.

- C5. Modifier la fonction syracuse (u0) afin qu'elle renvoie également la durée de vol en altitude et l'altitude maximale. La valeur renvoyée sera un tuple (vol, vol_alt, max_alt).
- C6. Compléter:

u_0	7	25	54	97	703
Durée du vol					
Altitude maximale					
Durée de vol en altitude					

Solution:

```
Code 4 - J'aimerais tant voir Syracuse
 1 def suivant(u):
 2
      if u % 2 == 0:
           return u // 2
 3
       else:
          return 3 * u + 1
 8 def syracuse(u0):
       u = u0
 9
       vol = [u0]
10
       while u != 1:
11
           u = suivant(u)
12
13
           vol.append(u)
14
       return vol
15
16
17 def steroids_syracuse(u0):
       u = u0
18
       vol = [u0]
19
       vol_alt = 0
20
       max_alt = u0
21
       flying = True
22
       while u != 1:
23
           u = suivant(u)
24
           vol.append(u)
25
           if u > max_alt:
26
               max_alt = u
27
           if flying:
28
               if u > u0:
29
                    vol_alt += 1
30
31
               else:
                    flying = False
       return vol, max_alt, vol_alt
33
34
35
36 if __name__ == "__main__":
       vol = syracuse(3)
```

```
print(vol, len(vol)-1)

for u0 in [3, 7, 25, 54, 97, 703]:
    vol, max_alt, vol_alt = steroids_syracuse(u0)
    print("u0 =", u0, "vol :", vol, " flight time :", len(vol)-1, " Max altitude :", max_alt, " alt. vol :", vol_alt)
```