

# Listes et chaînes de caractères

GCC! - Prologin

2020

## Introduction aux listes

Les listes permettent de stocker plusieurs éléments.

En Python, on crée une liste vide (une liste sans élément) avec :

```
empty_list = []
```

Nommer ses variables en anglais est une bonne habitude à prendre, les mots-clés des langages de programmation étant le plus souvent en anglais. En plus, ça ne peut que faire progresser ton niveau de langue! Ici, *empty list* correspond à *liste vide*.

Ca suffit pour le blabla, il est temps d'apprendre! Créons une liste qu'on appelle L : L = []

len(L) retourne la longueur - length en anglais - de la liste L, correspondant au nombre d'éléments dans la liste.

Si on fait len(L) sur notre liste vide, on obtient 0 puisque notre liste ne contient pas d'éléments.

Ensuite, **L.append(x)** ajoute l'élément x à la fin de la liste L. On ajoute alors l'élément 'x' à la liste L avec L.append('x'). Maintenant, len(L) affiche 1 et L = ['x'].

Également, L[i] accède à l'élément à la place i dans la liste L. Ainsi, si on veut accéder à l'élément 'x', on écrit L[0] car 'x' se trouve à l'indice 0. En effet, la numérotation des indices dans une liste en Python commence à 0.

Donc si on essaye d'accéder à L[1], on aura une erreur. Par contre, si on rajoute 'y' avec L.append('y'), la liste devient ['x', 'y']. Il est alors possible d'accéder à 'y' en écrivant L[1].

Par exemple:

```
L = ['a', 'b']
L.append('c')
print(L)
```

Le code ci-dessus affiche ['a', 'b', 'c']. On a alors : L[0] = 'a', L[1] = 'b', et L[2] = 'c'. Aussi, len(L) = 3.

Il est également possible de créer des listes de nombres :

```
list_of_numbers = [1, 5, 9, 42, 13]
```

Ainsi que des listes avec des nombres et des caractères en même temps. Par exemple :

```
list_mix = ['a', 1, 26, 'z']
```

En Python, on peut aussi *concaténer* deux listes, c'est-à-dire les mettre l'une à la suite de l'autre pour n'en créer qu'une.

Pour ce faire, on utilise le signe +.

Par exemple, on crée deux listes L1 et L2, on les fusionne dans une troisième liste L3, puis on affiche L3 :

```
L1 = [1, 2, 3]
L2 = [4, 5, 6]
L3 = L1 + L2
print(L3)
```

Ce code affiche [1, 2, 3, 4, 5, 6].

Imaginez maintenant que vous souhaitiez créer une liste remplie de 42, disons 100 fois le nombre 42 :

```
L = [42] * 100
print(L)
```

Cela affiche [42, 42, 42, ..., 42, 42].

Une fois votre liste de nombres créée, vous aimeriez sûrement la trier. Pour cela, on utilise la méthode **sort()**. Par exemple :

```
L = [2, 9, 6, 4, 42, 13]
L.sort()
print(L)
```

Ce qui affichera [2, 4, 6, 9, 13, 42].

## Testez votre code!

Testez votre code le plus régulièrement possible. C'est important pour savoir où se trouve le bug, car bug il y aura!





Avec ce sujet vous seront fournis plusieurs fichiers tests vous permettant de vérifier que votre code fonctionne.

Pour être certains que tout cela se passe dans les règles de l'art, il vous faudra respecter quelques règles :

- Créer un fichier dans lesquel vous mettrez vos fonctions (tp\_listes.py par exemple)
- Respecter les noms de fonctions précisés dans les énoncés suivants
- Exécuter le fichier test avec ./tests.py suivi du nom de votre fichier dans le terminal (./tests.py tp\_listes.py par exemple)

## Exercice 1 : commençons par le commencement!

But : écrire la fonction init\_list(n) qui stocke dans une liste les entiers de 0 inclus à n inclus, et la retourne.

Exemple: init\_list(5) renvoie [0, 1, 2, 3, 4, 5].

### Exercice 2 : À la recherche de k

But : écrire la fonction is\_in(k, L) qui traverse la liste non triée L et retourne True si k est dans la liste, ou False autrement.

Exemple: is\_in(2, [1, 2, 3]) renvoie True et is\_in(5, [1, 2, 3]) renvoie False.

#### Exercice 3 : Où se trouve k?

But : écrire la fonction pos(k, L) qui retourne la position de k dans la liste si k est présent, ou -1 si k n'est pas dans la liste.

Exemple: pos(2, [3, 1, 2]) renvoie 2.

#### Exercice 4: Maximum

But : écrire la fonction maximum(L) qui retourne le plus grand des éléments de la liste non triée L.

Exemple: maximum([1, 2, 5, 3]) renvoie 5.

Bonus : écrire la fonction qui retourne la position du maximum dans la liste non triée L.

Exemple: pos\_max([1, 2, 5, 3]) renvoie 2.





#### Exercice 5: Somme

But : écrire la fonction sum\_list(L) qui retourne la valeur de la somme de tous les éléments de la liste L.

Exemple: sum\_list([1, 2, 3]) renvoie 6.

### Exercice 6:2

But : écrire la fonction square(L) qui retourne une liste LS contenant les éléments de la liste L au carré (multipliés par eux-mêmes).

Par exemple,  $2^2 = 2 \times 2 = 4$ .

Et le code suivant :

```
L = [1, 2, 3]
LS = square(L)
print(LS)
```

Affiche [1, 4, 9].

### Exercice 7: facto-quoi?

But : écrire la fonction fact(n) qui remplit une liste avec les valeurs factorielles de 0 à n et qui la retourne.

En maths, la factorielle d'un entier n est le produit des nombres entiers strictement positifs inférieurs ou égaux à n. Cette opération est notée avec un point d'exclamation : n!.

Par convention : 0! = 1.

Par exemple:

```
-3! = 3 \times 2 \times 1 = 6
-42! = 42 \times 41 \times 40 \times ... \times 3 \times 2 \times 1 = ? (à toi de nous dire!)
```

Exemple: fact(4) renvoie [1, 1, 2, 6].

## Exercice 8 : double trouble

But : écrire la fonction double(L) qui renvoie True si on peut trouver deux doubles consécutifs dans la liste L, ou False autrement.

Exemple: double([1, 2, 2, 3]) renvoie True et double([1, 2, 3]) renvoie False.





## Introduction aux chaînes de caractères

Les chaînes de caractères sont tout simplement des suites de caractères, de lettres : des mots, des phrases, et vous les avez en fait déjà manipulées dans le TP précédent, notamment à l'aide de la fonction print .

En anglais, on appelle les chaînes de caractères des "strings", et caractère devient "character" abrégé 'char'.

En Python, les strings se matérialisent sous la forme de listes de caractères, et on retrouve les mêmes propriétés!

Par exemple:

```
s = "Hello World!"
print(s[0])
```

Nous renverra H.

On peut aussi accéder à des morceaux de strings avec l'aide des crochets et deux points :

```
s = "girls can code"
print(s[0:5])
```

Nous renverra girls.

On récupère donc le segment de chaîne entre l'indice 0 compris et l'indice 5 exclu!

### Exercice 1 : les palindromes!

Les palindromes sont des mots qui peuvent se lire dans les deux sens. Par exemple, les mots "kayak", "radar" et "php" (le langage informatique!) sont des palindromes.

On considère que certaines phrases peuvent être des palindromes si l'on en retire les espaces et les possibles accents.

La phrase "Engage le jeu que je le gagne." de l'écrivain Alain Damasio est un palindrome.

But : écrire la fonction palindrome(s) qui renvoie True si la chaîne de caractères 's' est un palindrome, et False autrement.

### Exercice 2: occurrences

But : écrire la fonction count (c, s) qui retourne le nombre de fois qu'on trouve le caractère c dans la chaîne s.





## Bonus: un peu d'algorithmique!

### Exercice 1 : faire le tri!

Nous chez Prologin, on aime bien que nos affaires soient rangées, classées, bien ordonnées! Pour ça, on utilise des algorithmes de tri.

But : écrire la fonction trier(L) qui trie une liste L en ordre croissant (sans utiliser la méthode sort() bien sûr!).

Tu peux t'intéresser aux algorithmes de tri à bulles, tri par sélection, tri rapide, ...

## Exercice 2 : cherche Médor, cherche!

Alors c'est bien d'avoir des listes bien remplies, mais parfois, on cherche à retrouver un élément stocké quelque part dans la liste.

Un algorithme de recherche efficace sur listes **déjà triées** est l'algorithme de recherche dichotomique, *binary search* en anglais. Le principe est le même que quand on cherche un mot dans le dictionnaire : imaginons je cherche "pomme" et je vois à un endroit "poire" et plus loin "porte", je sais alors que "pomme" est entre les deux!

### Principe:

```
recherche_dichotomique_récursive(élément, liste_triée):
    m = longueur de liste triée / 2;
    si liste triée[m] = élément :
        renvoyer m;
    si liste triée[m] > élément :
        renvoyer recherche_dichotomique_récursive(élément, liste_triée[1:m]);
    sinon :
        renvoyer recherche_dichotomique_récursive(élément, liste_triée[m:l]);
```

Pour en savoir plus, tu peux aller sur cette page: https://fr.wikipedia.org/wiki/Recherche\_dichotomique

But : implémenter la fonction bin\_search(k, L) qui prend en paramètre une liste *triée* par ordre croissant L et retourne la position de e dans la liste s'il y est présent, -1 sinon. Cette fonction devra implémenter une recherche dichotomique.

```
Exemple: bin_search(2, [1, 2, 3]) retourne 1
```

### Exercice 3: Introduction à la Récursivité

La récursivité est la propriété de pouvoir appliquer une même règle plusieurs fois en elle-même ; dans notre cas, écrire un algorithme qui va s'appeler lui-même.

Par exemple, pour une liste, on va d'abord appliquer un calcul sur le premier élément de la liste, puis rappeler notre fonction sur le **reste** de la liste.





Si ce n'est toujours pas clair, n'hésite pas à appeler un organisateur, qui pourra t'expliquer ce que c'est, avec des schémas en plus!

Factorielle Rappelez vous la fonction factorielle, on peut la recoder de façon récursive avec :

```
def facto(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return facto(n - 1) * n
```

Tic tac tic tac ... But : écrire la fonction tictac(n) qui affiche le décompte de n jusqu'à 0, puis affiche "Boum!", de façon récursive! C'est à dire que la fonction s'appelle elle-même.

```
tictac(10)
1
    >>>10
2
    >>>9
3
    >>>8
    >>>7
5
    >>>6
6
    >>>5
7
    >>>4
8
    >>>3
9
    >>>2
10
    >>>1
11
    >>>0
12
    >>>Boum!
13
```

Fibonacci! But : écrire la fonction récursive fibo(n) qui calcule et retourne le n-ième nombre de la suite de Fibonacci.

Qu'est-ce que la suite de Fibonacci? Tu peux aller sur cette page pour découvrir ce que c'est : https://fr.wikipedia.org/wiki/Suite\_de\_Fibonacci.

Algorithme récursif :

```
    fibo(0) = 0 et fibo(1) = 1,
    Si n <= 1 : renvoyer n</li>
    Sinon : renvoyer fibo(n - 1) + fibo(n - 2)
```

Attention, ne testez pas votre fonction fibo(n) avec des nombres trop grands, cela prendrait beaucoup trop de temps!



