# Python 102

Plus Ioin avec Python



### Squelette d'un module

- Même un fichier destiné à être utilisé comme un script doit être importable
- Un fichier important un module ne devrait subir d'effet de bord en exécutant les fonctionalités du module importé
- En Python des outils comme pydoc ou ceux de tests unitaires ont besoin d'importer vos modules
- Votre code doit toujours vérifier if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_' avant d'exécuter votre programme principal
- Ainsi, ce programme principal ne sera pas exécuté lorsque le module est importé
- Un squelette de module

## Complément sur les listes

- Le type liste dispose de méthodes supplémentaires
- Voici la liste complète des méthodes des objets de type liste
  - list.append(x)
    - Ajoute un élément à la fin de la liste. Equivalent à a[len(a):] = [x]
  - list.extend(iterable)
    - ► Étend la liste en y ajoutant tous les éléments de l'iterable. Équivalent à a[len(a):] = iterable
  - list.insert(i, x)
    - Insère un élément à la position indiquée. Le premier argument est la position de l'élément courant avant lequel l'insertion doit s'effectuer, donc a.insert(0, x) insère l'élément en tête de la liste, et a.insert(len(a), x) est équivalent à a.append(x)
  - list.remove(x)
    - Supprime de la liste le premier élément dont la valeur est x. Une exception est levée s'il existe aucun élément avec cette valeur

## Complément sur les listes

#### ■ list.pop([i])

Enlève de la liste l'élément situé à la position indiquée, et le renvoie en valeur de retour. Si aucune position n'est indiqué, a.pop() enlève et renvoie le dernier élément de la liste (les crochets autour du i dans la signature de la méthode indiquent bien que ce paramètre est facultatif, et non que vous devez placer des crochets dans votre code

#### ■ list.clear()

Supprime tous les éléments de la liste, équivalent à del a[:]

#### list.index(x[, start[, end]])

- Renvoie la position du premier élément de la liste ayant la valeur x (en commençant par zéro). Une exception ValueError est levée si aucun élément n'est trouvé.
- Les arguments optionnels start et end sont interprétés de la même manière que dans la notation des tranches, et sont utilisés pour limiter la recherche à une sous-séquence particulière. L'index renvoyé est calculé relativement au début de la séquence complète, et non relativement à start

#### list.count(x)

Renvoie le nombre d'éléments ayant la valeur x dans la liste

## Complément sur les listes

- list.sort(key=None, reverse=False)
  - Trie les éléments sur place, (les arguments peuvent personnaliser le tri, voir sorted() pour leur explication)
- list.reverse()
  - Inverse l'ordre des éléments de la liste, sur place
- list.copy()
  - Renvoie une copie superficielle de la liste. Équivalent à a[:]
- Un <u>exemple</u> utilisant la plupart de ces méthodes

### Utiliser les listes comme des piles

- Les méthodes des listes rendent très facile leur utilisation comme des piles, où le dernier élément ajouté est le premier récupéré (« dernier entré, premier sorti », ou LIFO pour « last-in, first-out »)
- Pour ajouter un élément sur la pile, utilisez la méthode append()
- Pour récupérer l'objet au sommet de la pile, utilisez la méthode pop(), sans indicateur de position

```
def main():
10
          my stack = [1, 2, 3, 4]
11
          print("my_stack", my_stack)
12
13
14
          my stack.append(5)
15
          my stack.append(6)
16
          my stack.append(7)
17
          print("my stack", my stack)
18
19
20
          print("Poped value", my_stack.pop())
21
22
23
          print("my stack", my stack)
          print("Poped value", my stack.pop())
          print("my stack", my stack)
24
          print("Poped value", my stack.pop())
25
          print("my stack", my stack)
26
          print("Poped value", my stack.pop())
          print("my stack", my stack)
28
29
30
      if name == ' main ':
31
           main()
32
```

### Utiliser les listes comme des files

- Il est également possible d'utiliser une liste comme une file, où le premier élément ajouté est le premier récupéré (« premier entré, premier sorti », ou FIFO pour « first-in, first-out »)
- Toutefois, les listes ne sont pas très efficaces pour ce type de traitement
- Alors que les ajouts et suppressions en fin de liste sont rapides, les opérations d'insertions ou de retraits en début de liste sont lentes (car tous les autres éléments doivent être décalés d'une position).
- Pour implémenter une file, utilisez donc la classe collections.deque qui a été conçue pour fournir des opérations d'ajouts et de retraits rapides aux deux extrémité

```
from collections import deque
def main():
    my queue = deque([1, 2, 3])
    print(my queue)
    my queue.append(10)
    print(my queue)
    my queue.appendleft(100)
    print(my queue)
    print("Deque", my_queue.pop())
    print(my_queue)
    print("Deque", my queue.popleft())
    print(my queue)
if __name__ == '__main__':
    main()
```

8

### Références

- Python.org: <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>
- Learning Python: <a href="https://github.com/thierrydecker/learning-python">https://github.com/thierrydecker/learning-python</a>

**→** /...

Outils

- ► IDE Pycharm Community: <a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/">https://www.jetbrains.com/pycharm/</a>
- Analyse en ligne de code Python: <a href="http://www.pythontutor.com/">http://www.pythontutor.com/</a>

**▶** /...

Plus Ioin avec Python