

4 — Encapsulation dans un objet

Méthodes de bases

Pour finir nous allons maintenant encapsuler une liste chaînée dans un objet.

L'idée consiste à définir une nouvelle classe, Liste, qui possède un unique attribut, tete, qui contient une liste chaînée. On l'appelle tete car il désigne la tête de la liste, lorsque celle-ci n'est pas vide (et None sinon). Le constructeur initialise l'attribut tete avec la valeur None.

Il y a de multiples intérêts à cette encapsulation :

- D'une part, il cache la représentation de la structure à l'utilisateur. Ainsi, celui qui utilise notre classe Liste n'a plus à manipuler explicitement la classe Maillon. Mieux encore, il peut complètement ignorer son existence. De même, il ignore que la liste vide est représentée par la valeur None. En particulier, la réalisation de la classe Liste pourrait être modifiée sans pour autant que le code qui l'utilise n'ait besoin d'être modifié à son tour.
- D'autre part, l'utilisation de classes et de méthodes nous permet de donner le même nom à toutes les méthodes qui sont de même nature. Ainsi, on peut avoir plusieurs classes avec des méthodes est_vide, ajoute, etc. Si nous avions utilisé de simples fonctions, il faudrait distinguer liste_est_vide, pile_est_vide, ensemble_est_vide, etc.

ACTIVITÉ 1

Implémenter la classe Liste avec un constructeur qui initialise l'attribut tete à None.

```
>>> lst = Liste()
>>> print(lst.tete)
None
```

```
[3]: class Liste:
    def __init__(self):
        """
        Constructeur d'une liste vide.

        Exemples :
        >>> lst = Liste()
        >>> print(lst.tete)
        None
        """
        self.tete = None

# test avec l'exemple
testmod()
```

3]: TestResults(failed=0, attempted=2)

Ainsi, un objet construit avec Liste() représente une liste vide.

On peut également introduire une méthode <code>est_vide</code> qui renvoie un booléen indiquant si la liste est vide. En effet, notre intention est d'encapsuler, c'est-à-dire de cacher, la représentation de la liste derrière cet objet. Pour cette raison, on n e souhaite pas que l'utilisateur de la classe <code>Liste</code> teste explicitement si l'attribut tete vaut <code>None</code>, mais qu'il utilise cette méthode <code>est_vide</code>.

ACTIVITÉ 2

Ajouter à la classe Liste la méthode est_vide() qui renvoie True si la liste est vide et False sinon.

```
>>> lst = Liste()
>>> print(lst.est_vide())
```

```
True

>>> lst = Liste()
>>> lst.tete = Maillon(1, None)
>>> print(lst.est_vide())
False
```

```
[4]: # modification de la classe Liste existante
     # Pour ne pas supprimer les implémentations précédentes,
     # il faut "étendre" la classe Liste pour l'enrichir.
     # Pour cela, il faut écrire
     # `class Liste(Liste): ` à la place de `class Liste: `
     class Liste(Liste):
         def est_vide(self) -> bool:
             """ Est ce que la liste est vide ?
                 bool: True si et seulement si la liste est vide
             Exemples :
             >>> lst = Liste()
             >>> print(lst.est_vide())
             True
             >>> lst = Liste()
             >>> lst.tete = Maillon(1, None)
             >>> print(lst.est_vide())
             return self.tete is None
     # tests avec les exemples
     testmod()
```

4]: TestResults(failed=0, attempted=5)

On poursuit la construction de la classe Liste avec une méthode pour ajouter un élément en tête de la liste.

Cette méthode modifie l'attribut tete et ne renvoie rien. Si par exemple on exécute les quatre instructions à gauche, on obtient la situation représentée à droite :



(schéma)

On a donc construit ainsi la liste 1, 2, 3, dans cet ordre.



Implémenter dans la classe Liste la méthode ajoute ayant un paramètre valeur. Cette méthode ajoute un nouveau maillon en tête de la liste ayant pour valeur : valeur et pour attribut suivant : l'ancien attribut tete de la liste.

```
>>> lst = Liste()
>>> lst.ajoute(1)
>>> print(lst.tete.valeur)
1
>>> lst.ajoute(2)
>>> print(lst.tete.valeur)
2
>>> print(lst.tete.suivant.valeur)
1
```

```
class Liste(Liste):
    def ajoute(self, valeur):
        """
        Ajouter un nouveau maillon en tête de liste

        Args:
             valeur (type): valeur du nouveau maillon

        Exemples:
        >>> lst = Liste()
        >>> lst.ajoute(1)
        >>> print(lst.tete.valeur)
        1
        >>> lst.ajoute(2)
        >>> print(lst.tete.valeur)
        2
        >>> print(lst.tete.suivant.valeur)
        1
        """
        self.tete = Maillon(valeur, self.tete)
```



```
testmod()
```

5]: TestResults(failed=0, attempted=6)

Autres méthodes

On peut maintenant reformuler nos opérations, à savoir longueur, nieme_element, concatener ou encore renverser, comme autant de méthodes de la classe Liste. Ainsi, on peut écrire par exemple la méthode longueur qui nous permet d'écrire lst.longueur() pour obtenir la longueur de la liste lst.

```
[6]: # il faut importer la fonction `longueur`
     # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
     from operations_base import longueur
     class Liste(Liste):
         def longueur(self) -> int:
             Longueur d'une liste chaînée
             Returns:
                 int: longueur de la liste
             Exemples:
             >>> lst = Liste()
             >>> assert lst.longueur() == 0
             >>> lst.ajoute(4)
             >>> assert lst.longueur() == 1
             >>> lst.ajoute(2)
             >>> assert lst.longueur() == 2
             >>> lst.ajoute(1)
             >>> assert lst.longueur() == 3
             return longueur(self.tete)
     testmod()
```

6]: TestResults(failed=0, attempted=8)

REMARQUE

Il est important de noter qu'il n'y a pas confusion ici entre la fonction

longueur définie précédemment et la méthode longueur. En particulier, la seconde est définie en appelant la première. Le langage Python est ainsi fait que, lorsqu'on écrit longueur (self.tete), il ne s'agit pas d'un appel récursif à la méthode longueur (un appel récursif s'écrirait self.longueur()).

longueur() et self.longueur() sont deux fonctions différentes!

On peut donner à cette méthode le nom $_{
m len}_{
m et}$ et Python nous permet alors d'écrire len(lst) comme pour un tableau. En effet, lorsque l'on écrit len(e) en Python, ce n'est qu'un synonyme pour l'appel de méthode $e._{
m len}_{
m et}$).

```
[8]: # il faut importer la fonction `longueur`
     # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
     from operations_base import longueur
     # étendre la classe Liste pour ajouter des méthodes
     class Liste(Liste):
         def __len__(self):
             Permet d'utiliser :
                 - la fonction len avec les Liste
                 - une instance de Liste comme une expression booléenne :
                     True si et seulement si l'instance est de longueur > 0
                     False si et seulement si l'instance est de longueur nulle
             Exemples:
             >>> lst = Liste()
             >>> assert len(lst) == 0
             >>> if lst: print("expression booléenne évaluée à False")
             >>> lst.ajoute(4)
             >>> assert len(lst) == 1
             >>> if lst: print("expression booléenne évaluée à True")
             expression booléenne évaluée à True
             return longueur(self.tete)
     testmod()
```

8]: TestResults(failed=0, attempted=6)

De même, on peut ajouter à la classe Liste une méthode pour accéder au nième élément de la liste, c'est-à-dire une méthode qui va appeler notre fonction nieme_element sur self.tete. Le nom de la méthode est arbitraire et nous

pourrions choisir de conserver le nom nieme_element. Mais là encore nous pouvons faire le choix d'un nom idiomatique en Python, à savoir __getitem__.

Ceci nous permet alors d'écrire lst[i] pour accéder au i-ième élément de notre liste, exactement comme pour les tableaux.

ACTIVITÉ 4

Implémenter dans la classe Liste la méthode __getitem__ de paramètre index permettant de renvoyer la valeur du maillon de rang index de la liste. Utiliser pour cela la fonction nieme_element().

```
>>> lst = Liste()
>>> lst.ajoute(4)
>>> lst.ajoute(2)
>>> lst.ajoute(1)
>>> assert lst[0] == 1
>>> assert lst[1] == 2
>>> assert lst[2] == 4
```

```
[10]: # il faut importer la fonction `longueur`
      # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
      from operations_base import nieme_element
      # étendre la classe Liste pour ajouter des méthodes
      class Liste(Liste):
          def __getitem__(self, index):
              """ Permet d'utiliser la syntaxe des listes
              Exemples:
              >>> lst = Liste()
              >>> lst.ajoute(4)
              >>> lst.ajoute(2)
              >>> lst.ajoute(1)
              >>> assert lst[0] == 1
              >>> assert lst[1] == 2
              >>> assert lst[2] == 4
             return nieme_element(index, self.tete)
```



```
testmod()
```

0]: TestResults(failed=0, attempted=7)

Pour la fonction renverser, on fait le choix de nommer la méthode reverse car là encore c'est un nom qui existe déjà pour les tableaux de Python.

ACTIVITÉ 5

Implémenter dans la classe Liste une méthode reverse ne renvoie rien mais inverse l'ordre des maillons de la liste.

```
>>> lst = Liste()
>>> lst.ajoute(3)
>>> lst.ajoute(2)
>>> lst.ajoute(1)
>>> lst.reverse()
>>> assert lst[0] == 3
>>> assert lst[1] == 2
>>> assert lst[2] == 1
```

```
[12]: # il faut importer la fonction `renverser`
    # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
from operations_base import renverser

class Liste(Liste):
    def reverse(self):
        """
        Renverse la liste en place

        Exemples:
        >>> lst = Liste()
        >>> lst.ajoute(3)
        >>> lst.ajoute(2)
        >>> lst.ajoute(1)
        >>> lst.reverse()
        >>> assert lst[0] == 3
        >>> assert lst[1] == 2
        >>> assert lst[2] == 1
        """
```



```
self.tete = renverser(self.tete)
testmod()
```

2]: TestResults(failed=0, attempted=8)

Enfin, le cas de la concaténation est plus subtil, car il s'agit de renvoyer une nouvelle liste, c'est-à-dire un nouvel objet. On choisit d'appeler la méthode __add__, qui correspond à la syntaxe + de Python.

ACTIVITÉ 6

Implémenter la méthode __add__ de paramètre autre_liste qui renvoie une nouvelle liste, résultat de la concaténation de la liste actuelle et de autre_liste.

```
>>> lst_1 = Liste()
>>> lst_1.ajoute(1)
>>> lst_2 = Liste()
>>> lst_2.ajoute(3)
>>> lst_2.ajoute(2)
>>> lst_3 = lst_1 + lst_2
>>> assert lst_3[0] == 1  # lst_3 concaténée !
>>> assert lst_3[1] == 2
>>> assert lst_3[2] == 3
```

```
[16]: # il faut importer la fonction `concatener`
    # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
    from operations_base import concatener

# étendre la classe Liste pour ajouter des méthodes
    class Liste(Liste):
        def __add__(self, liste):
        """
        Permet d'utiliser l'opérateur + entre instances de Liste
        Exemples:
```



```
>>> lst_1 = Liste()
>>> lst_1.ajoute(1)
>>> lst_2 = Liste()
>>> lst_2.ajoute(3)
>>> lst_2.ajoute(2)
>>> lst_3 = lst_1 + lst_2
>>> assert lst_3[0] == 1  # lst_3 concaténée!
>>> assert lst_3[1] == 2
>>> assert lst_3[2] == 3
"""

concat = Liste()
concat.tete = concatener(self.tete, liste.tete)
return concat

testmod()
```

6]: TestResults(failed=0, attempted=9)

Une liste chaînée est une structure de données pour représenter une séquence finie d'éléments. Chaque élément est contenu dans un Maillon, qui fournit par ailleurs un moyen d'accéder au maillon suivant. Les opérations sur les listes chaînées se programment sous la forme de parcours qui suivent ces liaisons, en utilisant une fonction récursive ou une boucle.