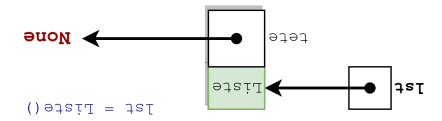
4 - Encapsulation dans un objet

Méthodes de bases

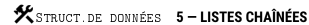
Pour finir nous allons maintenant encapsuler une liste chaînée **dans un objet**. L'idée consiste à définir une nouvelle classe, L'iste, qui possède un unique attribut, tete, qui contient une liste chaînée. On l'appelle tete car il désigne la tête de la liste, lorsque celle-ci n'est pas vide (et \mathbb{N} one 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.

Exemple:

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

```
[]: class Liste:
         def __init__(self):
             Constructeur d'une liste vide.
            >>> lst = Liste()
            >>> print(lst.tete)
            None
            self.tete = None
     # test avec l'exemple
    testmod()
```

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

On peut également introduire une méthode est_vide 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 Liste teste explicitement si l'attribut tete vaut None, mais qu'il utilise cette méthode est_vide.

ACTIVITÉ 2

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

lst_3 concaténée!

>> assert lst_3[0] == 1

()bomtaet

```
False
      (()9biv_ta9.tal)tnirq <<<
(anoN .t)nollisM = atat.tal <<<
              () etail = tal <<<
                            ənzj.
      (()9biv_ta9.tal)tnirq <<<
              () etail = tal <<<
                       Exemples:
```

X STRUCT. DE DONNÉES 5 - LISTES CHAÎNÉES

```
testmod()
                                   səldwəxə səl sənv sisəi #
                           return self.tete is None
                          (() sbiv_tss.tsl) ininq <<<
                    (snoW, t) nollipM = stst.tel <<<
                                   () 9 1 8 3 T = 1 8 1 <<<
                          (() sbiv_test.est_ninq <<<
                                  () stsi1 = tsi <<<
                                         : səүdшəхд
obiv tes strif al is trameluse to is surf : lood
                 """ Est ce que la liste est vide ?
                            icod <- (lies)ebiv_tae leb</pre>
                                         :(etail)etail assio
       ":elsil senis' ab soniq ni n' :(sisil)elsil senis' #
                                 # Pour cela, il faut écrire
       . ridoinne'l etete la classe Liste pour l'enrichir.
   , estrebéséry a roitatremélymi sel remirqque enq en ruoq #
                stratsixs strid seeds at sh roitsoilibon # :[]
```

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

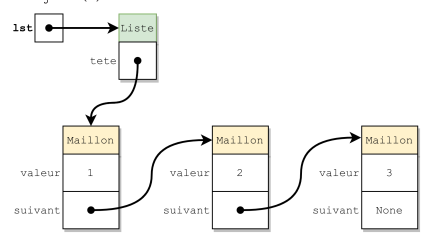
cute les quatre instructions ci-dessous, on obtient la situation représentée par le Cette méthode modifie l'attribut tete et ne renvoie rien. Si par exemple on exé-

```
return concat
         concat.tete = concatener(self.tete, liste.tete)
                                      ()etail = tsonoo
                              E == [8]E_181 17988b <<<
                              S == [1]&_ts1 trossp <<<
                              ] == [0]8-181 17988b <<<
      ! sénétaonos &_tel #
                              2-1s1 + 1-1s1 = E-1s1 <<<
                                    >>> lst_2.ajoute(2)
                                    (5) stuojoute (3)
                                    (1) stuojo. 1 - ts1 <<<
                                    () stsi1 = 1_tsi <<<
                                             :səldwəxg
stril sh resinitani erine + rueinreqo'i resilitu'h iemreq
                                 :(elsil ,lies)__ddd__ leb
                                           class Liste(Liste):
            səbodiəm səb mətuola moq ətsil əssalə al əmbnətə #
                         from operations_base import concatener
                  # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
                    reneitornos noitonol al retroqui tual li # :[]
                   \mathcal{E} == [\mathcal{I}] \mathcal{E}_{1} assert \mathcal{E} == \mathcal{E}
```

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

schéma :

```
lst = Liste()
lst.ajoute(3)
lst.ajoute(2)
lst.ajoute(1)
```



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

ACTIVITÉ 3

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.

Exemples:

```
>>> lst = Liste()
```



```
[]: # 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()
```

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.

Exemple:

```
>>> lst_1 = Liste()
>>> lst_1.ajoute(1)
>>> lst_2 = Liste()
>>> lst_2.ajoute(3)
>>> lst_2.ajoute(2)
```

```
>>> print(lst.tete.valeur)
1
>>> lst.ajoute(2)
>>> print(lst.tete.valeur)
2
>>> print(lst.tete.suivant.valeur)
1
lass liste(liste):
```

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 néthodes de la classe Liste. Longueur dui nous permet d'écrire lat. longueur de la liste lat.

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

class Liste(Liste):
```

```
()bomfaet
     return nieme_element(index, self.tete)
                     4 == [S]121 179220 <<<
                     S == [1]121 179220 <<<
                     1 == [0]181 17988b <<<
                          (1) stuofo. tsl <<<
                          (S) stuojo.ts1 <<<
                          (t) = 1 no [ n . 1 s 1 <<<
                          () 9 1 8 1 I = 1 8 1 <<<
                                 :səldwəxg
səisil səb əxnings ol məsiliin'b iəmməq """
                  def __getitem__(self, index):
                                class Liste(Liste):
* étendre la classe Liste pour ajouter des méthodes
          from operations_base import nieme_element
     # d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
          ananbuol noitanot al ratrogni tual li # :[]
          Assert lst[2] == 4
```

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.

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

Exemple:

>>> lst = Liste()

>>> lst.ajoute(3)

>>> lst.ajoute(1)

>>> lst.ajoute(1)

>>> lst.sjoute(1)

>>> lst.reverse()

>>> lst.reverse()

>>> lst.reverse()

>>> lst.reverse()
```

```
def longueur(self) -> int:
        Lonqueur d'une liste chaînée
           int: lonqueur de la liste
       >>> lst = Liste()
       >>> assert lst.longueur() == 0
       >>> lst.ajoute(4)
       >>> assert lst.longueur() == 1
       >>> lst.ajoute(2)
       >>> assert lst.lonqueur() == 2
       >>> lst.ajoute(1)
       >>> assert lst.longueur() == 3
       return longueur (self.tete)
testmod()
```

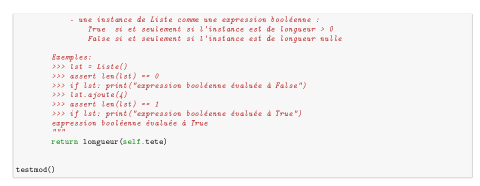
REMARQUE

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 __len__ 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.__len__().

```
[]: # il faut importer la fonction `lonqueur
     # 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
```



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 ni eme_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().

Exemple:

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