4 - Encapsulation dans un objet

Méthodes de bases

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 Nome sinon).

Pour finir nous allons maintenant encapsuler une liste chaînée dans un

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 detc. Si nous avions utilisé de simples fonctions, il faudrait distinguer detc.

liste_est_vide, pile_est_vide, ensemble_est_vide, etc.



Implémenter la classe Liste avec un constructeur qui initialise l'attribut

tete à None.

Exemple:

```
>>> 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 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.

Exemples:

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

```
False
      (()9biv_ta9.tal)tnirq <<<
(enoN ,1)nollisM = etet. tal <<<
              ()etail = tal <<<
                            Trne
```

3 - 20.0

```
səldwəxə səl sənv sisəi #
                            return self.tete is None
                           (() sbiv_test.esf) ininq <<<
                    (snoN ,1) nollish = stst.tel <<<
                                   () stsi1 = tsi <<<
                          (() sbiv_tes.tel) ininq <<<
                                   () > 1 & i 1 = 1 & i < < <
                                         : səүdшəхд
obiv iso of sil al is inomoluou is is our i : lood
                 in Est ce que la liste est vide ?
                            def est_vide(self) -> bool:
                                         class Liste(Liste):
       ":stsid semio" sh sould al à ":(steid)steid semio" #
                                # Pour cela, il faut écrire
       # il faut "étendre" la classe Liste pour l'enrichir.
   , estrebésérq encitatremél qui est remirqque enq en ruoq #
                etantsixe etsil essalo al eb noitacitibom # :[4]
```

(d=bətqmətts (0=bəlis1)atluaəAtaəT : [4

STRUCT.DE DONNÉES

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

: əfio1b exécute les quatre instructions à gauche, on obtient la situation représentée à Cette méthode modifie l'attribut tete et ne renvoie rien. Si par exemple on

```
()bomtaet
                                    return concat
  concat.tete = concatener(self.tete, liste.tete)
                                  ()efail = tsonoo
                         S == [1]E_131 179820 <<<
E == [5]E_131 179820 <<<
                         i sśniżnonos E_tsi #
                         2_121 + 1_121 = E_121 <<<
                               >>> lst_2.ajoute(2)
                               (5) stuojoute (3)
                               () stsi1 = S_tsi <<<
                               (1) stuojo.1.ts1 <<<
                               () > 1 s i I = I - 1 s I <<<
```

3 - P0.0

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

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)

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.

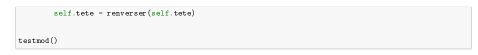
Exemples:

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

```
[5]: 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 = Liste(1)
        >>> print(lst.tete.valeur)
        1
        >>> print(lst.tete.valeur)
        2
        >>> print(lst.tete.valeur)
        1
        """
        self.tete = Maillon(valeur, self.tete)
```



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.

Exemple:

```
>>> 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:
```

novembre 2021

6=bətqmətts (0=bəlis1)atluaəAtaəT : [6

Autres méthodes

testmod()

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

()bomtaet return longueur(self.tete) E == () unsugnol. isl insess <<< (1) stuojoute(1) S == () nusugnol. isl insess <<< (S) stuojoute(S) I == () rusugnol. isl trassa <<< (4) stuofo. tel <<< 0 == () usubnol. isi insssp <<< () stsi1 = tsi <<< :səldwəxg stril ol sh rusugnol :tai əəuşvyə əşsil əun p inənbuor def longueur(self) -- int: class Liste(Liste): from operations_base import longueur (sruos ub & sitrag . ts) siniste stail sau'b # 'rusugnol' noitonol al retroqui tual li # :[8]

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

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

> O : TestResults(failed=O, attempted=7) ()bomtaet

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

```
>>> assert lst[2] == 1
                                       S == [1] tel 1st <<<</pre>
                                       \mathcal{E} == [0] tal freesc <<<
                                             () asyerse()
                                             (1) etuo[s.tal <<<
                                             (S) etuo [s. tal <<<
                                             (5) etuois.tal <<<
                                             () etail = tal <<<
                                                        Exemble:
                         mais inverse l'ordre des maillons de la liste.
Implémenter dans la classe Liste une méthode reverse ne renvoie rien
                                              C ACTIVITÉ 5
```

```
I == [2]121 179220 <<<
               S == [1]181 179880 <<<
               E == [0]181 179880 <<<
                    () sersusar. tel <<<
                    (1) stuojo. tsl <<<
                    (S) stuojoute(S)
                    (8) stuojo.ts1 <<<
                    () 9 1 8 i 1 = 1 s1 <<<
                            :səldwəxg
          soniq ne etsii ni esreuneh
                       def reverse(self):
                          class Liste(Liste):
       from operations_base import renverser
# d'une liste chaînée (cf. partie 3 du cours)
   restauran noitonol al ratrogmi tual li # :[21]
```

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 $e.__len__()$.

```
[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 lonqueur 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 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
>>> 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(4)
    >>> lst.ajoute(1)
    >>> assert lst[0] == 1
    >>> assert lst[1] == 2
    >>> assert lst[2] == 4
    """
    return nieme_element(index, self.tete)
```