

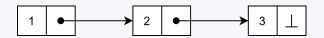
#### 2 - Structure de liste chaînée

Une **liste chaînée** permet avant tout de réprésenter une liste dont les éléments sont chaînés entres eux, permettant ainsi le passage d'un élément à l'élément suivant.

Ainsi, chaque élément est stocké dans un bloc mémoire que l'on pourra appeler **maillon**. Ce maillon possède deux informations : la valeur stockée et l'adresse mémoire du maillon suivant.

# Exemple

Par exemple on a illustré une liste contenant trois éléments, respectivement 1, 2 et 3.



Chaque élément de la liste est matérialisé par un emplacement en mémoire contenant d'une part sa valeur (dans la case de gauche) et d'autre part l'adresse mémoire de la valeur suivante (dans la case de droite).

Dans le cas du dernier élément, qui ne possède pas de valeur suivante, on utilise une valeur spéciale désignée ici par le symbole  $\bot$  et marquant la fin de la liste

Une façon traditionnelle de représenter une liste chaînée en Python consiste à utiliser une classe décrivant les maillons de la liste, de sorte que **chaque élément** de la liste est matérialisé par un objet de cette classe.

Implémenter la classe Maillon possédant deux attributs : valeur pour la valeur de l'élément (l'entier, dans notre exemple); et suivant pour le maillon suivant de la liste.



## **Exemple**

Exemple 1 : pour affecter à m2 le maillon contenant la valeur 3 et n'ayant aucun maillon suivant on écrira l'instruction m2 = Maillon(3, None).

### **Exemple**

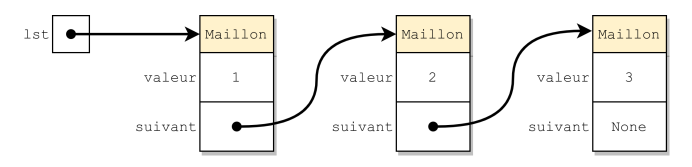
Exemple 2 : Pour construire une liste, on applique le constructeur autant de fois qu'il y a d'éléments dans la liste. Ainsi pour construire la liste 1, 2, 3 du schéma que l'on stocke dans la variable lst on écrira : lst = Maillon(1, Maillon(2, Maillon(3, None))).

```
[11]: from doctest import testmod
      class Maillon:
           Une classe pour représenter le maillon d'une liste
           Attributs
           valeur : type
               valeur contenue dans le maillon
           suivant : maillon
               maillon suivant ou None si pas de maillon
          def __init__(self, valeur, suivant):
    """Constructeur de classe
                   valeur (type): valeur stockée dans le maillon
                   suivant (maillon): maillon suivant ou None
               Exemples et tests:
               >>> 13 = Maillon(3, None)
               >>> assert (13.valeur == 3)
               >>> assert (l3.suivant == None)
               \Rightarrow \Rightarrow 12 = Maillon(2, 13)
               >>> assert (12.valeur == 2)
               >>> assert (l2.suivant.valeur == 3)
               \Rightarrow \Rightarrow l1 = Maillon(1, l2)
               >>> assert (l1.valeur == 1)
               >>> assert (l1.suivant.valeur == 2)
               >>> assert (l1.suivant.suivant.valeur == 3)
               >>> assert (l1.suivant.suivant.suivant == None)
               >>> l1.suivant.suivant.suivant.valeur
               Traceback (most recent call last):
```

```
AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'valeur'
"""
self.valeur = valeur
self.suivant = suivant

lst = Maillon(1, Maillon(2, Maillon(3, None)))
testmod()
```

#### 1]: TestResults(failed=0, attempted=12)



La valeur contenue dans la variable lst est l'adresse mémoire de l'objet contenant la valeur 1,

#### Définition récursive d'une liste chaînée

Comme on le voit, une liste est soit la valeur None, soit un objet de la classe Maillon dont l'attribut suivant contient une liste. C'est là une définition récursive de la notion de liste.

# REMARQUE

## Représentation alternatives

On peut représenter une liste chaînée par autre chose qu'un classe :

- avec des couples:lst = (1, (2, (3, None)))
- avec des tableaux à deux éléments : lst = [1, [2, [3, None]]]



avec des champs nommés (dictionnaires)

## REMARQUE

#### Variantes des listes chaînées

Il existe de nombreuses variantes des listes chaînées :

- listes cycliques (le dernier élément est lié au premier)
- listes doublement chaînées où chaque élément est lié à l'élément suivant et à l'élément précédent dans la liste
- listes cycliques doublement chaînées
- etc.