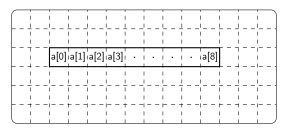
Liste chaînée



Les tableaux

Les éléments d'un tableau sont stockés de manière contigue dans la mémoire.



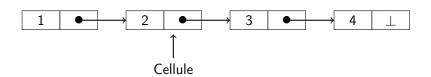
Avantage:

Inconvéniant :

- Accès rapide aux éléments
 Difficile d'ajouter un élément

Structure de liste chaînée

Une *liste chaînée* représente une liste finie de valeurs où les éléments sont chaînés eutre eux. Chaque élément est stocké dans un bloc mémoire (*cellule*) accompagné de l'adresse mémoire de la cellule suivante.



Programme Python

```
class Cellule:

'''Une cellule d une liste chainee'''

def __init__(self, v, s):

self.valeur = v

self.suivante = s
```

Programme Python

```
class Cellule:

'''Une cellule d une liste chainee'''

def __init__(self, v, s):

self.valeur = v

self.suivante = s
```

```
lst = Cellule(1, Cellule(2, Cellule(3, None)))
```

Programme Python

```
class Cellule:

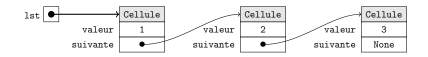
'''Une cellule d une liste chainee'''

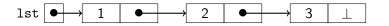
def __init__(self, v, s):

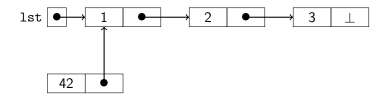
self.valeur = v

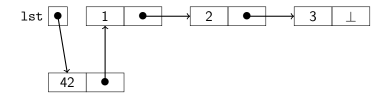
self.suivante = s
```

```
lst = Cellule(1,Cellule(2,Cellule(3,None)))
```





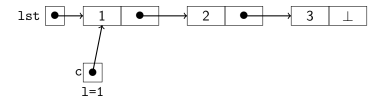




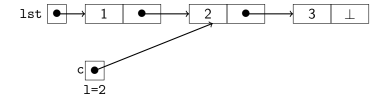
```
1 lst = Cellule(1,Cellule(2,Cellule(3,None)))
2
3 lst = Cellule(42,lst)
```

```
def ajouter(lst, v):
    '''Ajoute la valeur v au debut de la liste lst'''
lst = Cellule(lst,v)
```

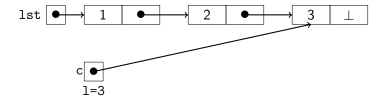
Nombre d'éléments d'une liste



Nombre d'éléments d'une liste



Nombre d'éléments d'une liste



```
def longueur(lst):
    '''renvoie la longueur de la liste lst'''
    l = 0
    c = lst
    while c is not None:
        l += 1
        c = c.suivante
    return l
```

```
def longueur(lst):
       '''renvoie la longueur de la liste lst'''
2
      1 = 0
3
      c = 1st
      while c is not None:
5
           1 += 1
6
           c = c.suivante
7
      return 1
8
  def longueur(lst):
       '''renvoie la longueur de la liste lst'''
2
      if 1st is None:
3
           return 0
      else:
5
           return 1 + longueur(lst.suivante)
6
```

Complexité linéaire : $\mathcal{O}(n)$

Ecrire une fonction Python afficher(1st) qui prend une liste en paramètre et affiche les éléments de cette liste dans l'ordre.

Ecrire une fonction Python afficher(lst) qui prend une liste en paramètre et affiche les éléments de cette liste dans l'ordre.

```
def afficher(lst):
    '''Affiche les elements de la liste lst'''
    c = lst
    while c is not None:
    print(c.valeur)
    c = c.suivant
```

Ecrire une version récursive de cette fonction.

Ecrire une fonction Python nieme_element(n, 1st) qui prend en paramètre un entier et une liste et retourne le nième élément de cette liste si celui-ci existe, dans la cas contraire lever l'exception raise IndexError.

Ecrire une fonction Python nieme_element(n, 1st) qui prend en paramètre un entier et une liste et retourne le nième élément de cette liste si celui-ci existe, dans la cas contraire lever l'exception raise IndexError.

```
def nieme_element(n, lst):
    '''renvoie le n—ieme element de la liste lst'''
if lst is None:
    raise IndexError("index invalide")
elif n == 0:
    return lst.valeur
else:
    return nieme_element(n-1, lst.suivant)
```

Version itérative en exercice!