### Listes chaînées

Liste chaînée

Principe

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

> Taille de la liste N-ième élément

nsertion

Listes chaînées

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Archi 03

Quand un tableau est créé, le système lui alloue un espace contigu en mémoire.

h	е	ı	1	0	!					
	3						9			
								6		
h	е	У	8	5	3	9	1	0	2	!
	3	4								

FIGURE 1 – Le tableau est enregistré dans un espace libre

On accède à chaque élément du tableau **en temps constant**. Cependant insérer un nouvel élément devient problématique.

ste chaînée

Principe

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la list N-ième élémen

Comment définir un autre type de structure de données qui pallie les limitations d'un tableau?

#### Listes chaînées

iste chaînée

Principe

Comparaison avec ur tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste

......

### Sommaire

- 1. Liste chaînée
- 1.1 Princip
- 1.2 Comparaison avec un tableau
- 2. Implémentation
- 3. Manipuler une liste chaînée
- 4. Insertion

### Liste chaînée

Principe Comparaison ave

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste

## Liste chaînée - principe

## Chaque élément :

prend une place libre quelconque en mémoire.

### Listes chaînées

Liste chaînée

#### Principe

Comparaison avec un

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élémen

## Liste chaînée - principe

### Chaque élément :

- prend une place libre quelconque en mémoire.
- connaît l'emplacement de l'élément suivant.

### Listes chaînées

Liste chaînée

#### Principe

Comparaison avec u tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élémen

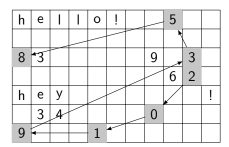


FIGURE 2 – Chaque élément pointe vers le suivant.

### Listes chaînées

iste chaînée

#### Principe

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élémen

- 1. Liste chaînée
- 1.1 Principe
- 1.2 Comparaison avec un tableau
- 2. Implémentation
- 3. Manipuler une liste chaînée
- 4. Insertior

Liste chaînée

Comparaison avec un

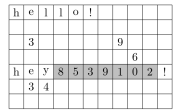
tableau

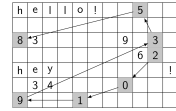
Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste N-ième élément

## Comparaison avec un tableau





# **Activité 1 :** Comparer l'efficacité des deux structures lors de :

- l'ajout d'un élément,
- ► l'accès à un élément,
- ► l'insertion d'un élément.

### Listes chaînées

ste chaînée

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élément

## Ajouter un élément

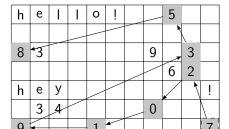
h	е	I	1	0	!					
	3						9			
								6		
h	е	у	8	5	3	9	1	0	2	!
	3	4								
			+	+	+	+	+	+	+	7

FIGURE 3 – Pour ajouter 7 au tableau il faut recopier entièrement ce-dernier dans un espace libre.

## À retenir

L'ajout d'un élément à un tableau a une complexité linéaire dans le pire des cas.

Comparaison avec un tableau



 $\operatorname{FIGURE} 4$  – Pour ajouter 7 à la liste, il suffit de modifier la tête de liste

## À retenir

L'ajout d'un élément à une liste chaînée se fait en temps constant.

te chaînée

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élém

## Accéder à un élément

h	е	1	I	0	!					
	3						9			
								6		
h	е	У	8	5	3	9	1	0	2	!
	3	4								

FIGURE 5 – Dans un tableau, l'adresse de chaque élément dépend de celle du premier.

adr[élément 2] = adr[élément 0] + 2×taille\_élément

## À retenir

L'accès à un élément d'un tableau se fait en temps **constant**.

Listes chaînées

Comparaison avec un tableau

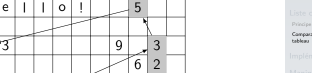


FIGURE 6 – Pour accéder à l'élément de rang n il faut partir de la tête et avancer 5 fois.

1

0

## À retenir

h

8

h e

У

L'accès à l'élément de rang n a une complexité linéaire.

rincipe

Comparaison avec un tableau

Implementation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élémen

### Insérer un élément

h	е	1	Ι	0	!					
	3						9			
								6		
h	е	У	8	5	3	9	1	0	2	!
	3	4								
			+	+	+	7	¥	¥	*	×

FIGURE 7 – Pour insérer 7 dans le tableau il faut recopier entièrement ce-dernier dans un espace libre.

## À retenir

L'insertion d'un élément dans un tableau a une complexité **linéaire** dans le pire des cas.

ste chaînée

Comparaison avec un

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élémei

N-ième éléme

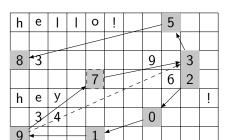


FIGURE 8 – Pour insérer 7 au rang i de la liste, il faut modifier le successeur de l'élément de rang i.

## À retenir

L'insertion d'un élément à une liste chaînée se fait en temps **linéaire**.

#### Listes chaînées

te chaînée

Comparaison avec un

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élém

	tableau	liste		
ajout	linéaire	constant		
accès	constant	linéaire		
insertion	linéaire	linéaire		

### Listes chaînées

Liste chaînée

Principe

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Naiñe de la lis

### Sommaire

- Listes chaînées
- Liste chaînée
- Principe
- Comparaison avec ur tableau

### Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste

- 1. Liste chaînée
- 2. Implémentation
- 3. Manipuler une liste chaînée
- 4. Insertion

## Implémentation - le maillon



FIGURE 9 – Chaque maillon contient 2 informations

```
class Maillon:
    """
    Crée un maillon de la liste chaînée
    """

def __init__(self, val: int, suiv: object):
        self.valeur = val
        self.suivant = suiv
```

Code 1 - Un objet Maillon

### Listes chaînées

iste chaînée

Comparaison avec

tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élém

## La liste

### Listes chaînées

ista chaînéa

Princin

Comparaison avec un

### Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la list

N-ième élémei

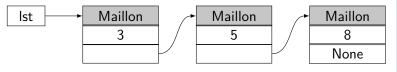


FIGURE 10 - La liste est une succession de maillons

### Listes chaînées

iste chaînée

Principe

Comparaison avec u tableau

### Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste

N-ième éléme

lst = Maillon(3, Maillon(5, Maillon(8, None)))

Code 2 – Chaque maillon est le suivant d'un autre.

1

## La liste - seconde approche

### Listes chaînées

sta chaînáa

Princip

Comparaison avec un

### Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste

N-ième élémen

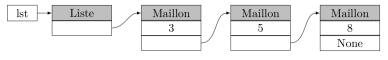


FIGURE 11 – L'objet Liste contient une référence à la tête.

```
Listes chaînées
```

```
_iste chaînée
```

### Principe

Comparaison avec un tableau

### Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste

sertion

```
class Liste:
    """
    Crée une liste chaînée
    """

def __init__(self):
    self.tete: Maillon = None
```

2

5 6

7

Code 3 - Objet Liste

### Listes chaînées

iste chaînée

Principe

Comparaison avec un tableau

### Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième éléi

nsertion

### Activité 2:

- Écrire la méthode est\_vide(self) → bool qui renvoie True si la liste est vide. False sinon.
- 2. Écrire la méthode ajoute(self, val: int)  $\rightarrow$  None qui ajoute un Maillon en tête de la liste.
- 3. Créer la liste contenant les éléments 8, 5, 3.

Implémentation

```
def est_vide(self) -> bool:
    return self.tete is None

def ajoute(self, val: int) -> None:
    self.tete = Maillon(val, self.tete)
```

```
1  lst = Liste()
2  lst.ajoute(8)
3  lst.ajoute(5)
4  lst.ajoute(3)
```

Code 4 - Création de la liste

23 / 40

```
def str (self):
1
       m = self.tete
3
       while m is not None:
4
           s += str(m.valeur) + " - "
5
           m = m.suivant
6
       else:
7
8
           s += "fin"
9
       return s
```

```
print(lst)
```

Code 5 – Afficher la liste

### Listes chaînées

ste chaînée

Tillicipe

tableau

#### Implémentation

Manipuler une liste

NI :>--- 414---

## Sommaire

- 1 Liste chaînée
- 2. Implémentation
- 3. Manipuler une liste chaînée
- 3.1 Taille de la liste
- 3.2 N-ième élément
- 4. Insertion

### Listes chaînées

Liste chaînée

Princip

Comparaison avec ur tableau

Implémentation

## Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste

ncertion

### Activité 3:

- Écrire la méthode récursive taille\_rec(self, m: Maillon) → int qui renvoie la taille de la liste démarrant à m
- Écrire la méthode taille(self) → int qui renvoie la taille de la liste. Cette méthode utilisera taille\_rec.
- Pour les plus avancés : Écrire la méthode native (itérative) \_\_len\_\_(self) → int qui redéfinit la fonction len pour la classe Liste.

iste chaînée

Comparaison avec u

tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste

N-ième éléme

### Listes chaînées

```
def taille_rec(self, m: Maillon) -> int:
1
       11 11 11
2
3
       méthode interne pour calculer la taille
      de la chaîne
       11 11 11
4
       if m is None:
5
           return 0
6
       else:
7
            return 1 + self.taille_rec(m.suivant)
8
```

#### Principe

Comparaison avec un

#### mplémentation

Manipuler une liste

#### Taille de la liste

N-ième élémer

### Listes chaînées

```
def taille(self) -> int:
    """
    appel principal de la méthode récursive
    pour mesurer
    la taille de la chaîne
    """
    return self.taille_rec(self.tete)
```

```
print(lst.taille())
```

Code 6 – Affichage de la taille de la liste

te chaînée

rincipe

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste

N-ième élémer

```
Listes chaînées
```

```
def __len__(self) -> int:
    maillon = self.tete

taille = 0

while maillon is not None:
    maillon = maillon.suivant
    taille += 1

return taille
```

```
print(len(lst))
```

Code 7 - Appel de la fonction len

te chaînée

Principe

Comparaison avec un tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste

N-ième élémen

certion

### Sommaire

- 1 Liste chaînée
- 2. Implémentation
- 3. Manipuler une liste chaînée
- 3.1 Taille de la liste
- 3.2 N-ième élément
- 4. Insertion

### Listes chaînées

Liste chaînée

Principe

Comparaison avec ur tableau

Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste N-ième élément

Il faut parcourir la liste jusqu'au rang n pour trouver l'élément.

### Activité 4:

- Écrire la méthode récursive get\_element\_rec(self, n: int m: Maillon) → int qui renvoie la valeur du n-iéme élément de la liste démarrant à m
- Écrire la méthode get\_element(self) → int qui renvoie la valeur du n-iéme élément. Cette méthode utilisera get\_element\_rec.
- Pour les plus avancés : Écrire la méthode native (itérative) \_\_getitem\_\_(self) → int qui redéfinit la structure à crochets (lst[n]) pour la classe Liste.

iste chaîné

Comparaison avec ur

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste N-ième élément

### Correction

```
Listes chaînées
```

```
def get_element_rec(self, n: int, m: Maillon) -> int:
    """
    méthode interne pour renvoyer le n-ième élément.
    """
    if n == 0:
        return m.valeur
    else:
        return self.get_element_rec(n-1, m.suivant)
```

#### Principe

Comparaison avec u tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

N-ième élément

N-ième élément

```
def get element rec(self, n: int, m: Maillon) -> int:
    méthode interne pour renvoyer le n-ième élément.
    # n est plus grand que la taille de la liste
    if m is None:
        raise IndexError("indice invalide")
    if n == 0:
        return m.valeur
    else:
        return self.get_element_rec(n-1, m.suivant)
```

Code 8 – Avec gestion du dépassement de taille

N-ième élément

```
def get_element(self, n: int) -> int:
    """
    appel principal de la méthode récursive pour
    renvoyer le n-ième élément
    """
    return self.get_element_rec(n, self.tete)
```

```
print(lst.get_element(3))
```

Code 9 – Appel de la fonction

N-ième élément

```
def __getitem__(self, n: int) -> int:
1
 2
3
        renvoie l'élément de rang n. Les indices
       commencent à 0.
        11 11 11
4
        maillon = self.tete
5
        i = 0
 7
        while i < n and maillon is not None:
            maillon = maillon.suivant
            i += 1
9
10
        if maillon is None:
11
12
            raise IndexError("indice invalide")
13
        return maillon.valeur
14
```

```
print(lst[3])
```

1

### Sommaire

Listes chaînées

- 2. Implémentation
- 3. Manipuler une liste chaînée
- 4. Insertion

Liste chaînée

Principe

Comparaison avec u tableau

Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste

### Insertion

L'insertion d'un élément au rang n peut être réalisée sur le même principe. On prendra le parti d'insérer l'élément en fin si la valeur de n dépasse la taille de la liste.

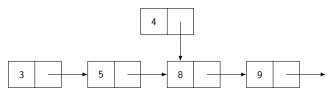


FIGURE 12 – Insertion de 4 au rang 2

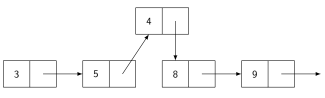


FIGURE 13 – Seconde étape

### Listes chaînées

ste chaînée

Comparaison avec

Implémentation

Manipuler une liste

Taille de la liste N-ième élément

### Activité 5:

- 1. Écrire la fonction récursive inserer\_rec(self, val: int, n: int, m: object)  $\rightarrow$  None qui insère l'élément au rang n.
- 2. Écrire la fonction inserer(self, val: int, n: int)  $\rightarrow$  None qui insère l'élément val au rang n. Cette fonction gérera le cas ou n = 0.

## Remarque

Il faut remarquer que la fonction inserer\_rec place en réalité l'élément au rang n+1.

```
def inserer rec(self, val: int, n: int, m:
1
      object) -> None:
        11 11 11
       méthode interne pour placer val au rang n
3
4
        si n est trop grand, place l'élément en
      fin de liste
        11 11 11
5
       if m.suivant is None or n == 0:
6
            nouveau = Maillon(val, m.suivant)
8
            m.suivant = nouveau
9
       else:
            self.inserer_rec(val, n-1, m.suivant)
10
```

ste chaînée

Princip

Comparaison avec u tableau

Implémentation

Manipuler une liste chaînée

Taille de la liste

### Listes chaînées

```
def inserer(self, val: int, n: int) -> None:
1
        11 11 11
3
        appel principal de l'insertion pour
      placer val en n
        11 11 11
4
5
        # gestion du cas particulier où l'
      insertion est en début
        if n == 0:
6
            nouveau = Maillon(val, self.tete)
7
8
            self.tete = nouveau
        else:
9
10
            # n-1 pour ajuster la position
            self.inserer rec(val, n-1, self.tete)
11
```

ste chaînée

Principe

Comparaison avec un tableau

mplémentation

Manipuler une liste chaînée

aille de la liste