Liste chaînée Terminale - NSI

Problématique étendue sur ce chapitre et le suivant (pile, file) : représenter la liste des processus dans l'ordonnanceur.

1 Problématique

Quand nous créons un tableau, un espace fixé par la taille du tableau est alloué en mémoire.

h	е	1	l	О	!					
	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

Ce comportement permet d'accéder en temps constant à chaque élément du tableau. Cependant insérer un nouvel élément devient problématique : il faut trouver un nouvel espace libre et recopier entièrement le tableau augmenté de la nouvelle valeur.

Peut-on définir un autre type de structure pour représenter les données en mémoire?

2 Liste chaînée

2.1 Principe

Chaque élément est stocké dans un espace de la mémoire. De plus chaque maillon de la chaîne possède une seconde information : l'adresse du maillon suivant.

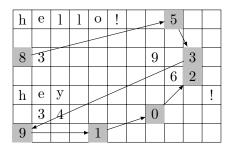


FIGURE 2 – Chaque élément occupe un espace libre

Nous travaillerons sur des listes contenant des entiers.

2.2 Le maillon

Créons un objet Maillon qui contiendra la valeur de l'élément et un pointeur vers le maillon suivant.

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



Liste chaînée Terminale - NSI

```
def __init__(self, val: int, suiv: object)->None:
    self.valeur = val
    self.suivant = suiv
```

2.3 La liste

Pour construire une liste il suffit de créer des instances de ce Maillon :

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

La liste pointe sur le dernier élément ajouté. Le premier élément n'a pas de suivant.

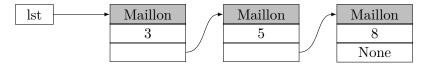


Figure 3 – La liste est une succession de maillons

Une seconde approche consiste en la création d'une classe liste.

```
class Liste:
1
2
       11 11 11
       Crée une liste chaînée
3
4
       def __init__(self):
           self.tete: object = None
6
                                                                     Maillon
      lst
                                 Maillon
                                                   Maillon
                 Liste
                                    3
                                                      5
                                                                      None
```

Figure 4 – La liste est une succession de maillons

L'attribut tete représente le premier Maillon. Une liste vide renvoie alors None.

Activité 1:

- 1. Écrire la méthode $\operatorname{est_vide}(\operatorname{self}) \to \operatorname{bool}$ 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 Manipuler une liste chaînée

3.1 Longueur de la liste

Pour calculer la taille de la liste il faut obligatoirement la parcourir entièrement. Cette méthode aura donc une complexité en O(n).

Activité 2:

1. Écrire une méthode $taille(self) \rightarrow int$ qui renvoie la taille de la liste. Il sera nécessaire d'écrire une méthode supplémentaire récursive $taille_rec(self, maillon : object) \rightarrow int$.



Liste chaînée

Terminale - NSI

méthode (interne) intermédiaire indispensable car on ne peut pas mettre self.tete en valeur par défaut pour maillon.

2. Il est possible d'effectuer cette opération en programmation impérative. Implémenter alors la méthode ___len___(self) → int qui redéfinit la fonction len pour la classe *Liste*.

3.2 N-ième élément

Une fonctionnalité importante qu'on attend d'une liste est de pouvoir renvoyer le n-ième élément.

Activité 3:

- 1. Estimer la complexité dans le pire des cas de cette opération.
- 2. En appliquant une méthodologie similaire au paragraphe précédent, écrire la méthode récursive **get_element(self, n : int)** → **int** qui renvoie la valeur du n-ième élément de la liste. Nous considérerons que le premier élément est en *tête* de la liste. La fonction lèvera une *IndexError* si l'indice est négatif ou supérieur à la taille de la liste.
- 3. Comme pour une *list (au sens Python)* il est possible de récupérer le n-ième élément avec un appel de la forme *lst[n]*. Il faut pour cela redéfinir la méthode ___getitem___(self, n : int) → int. Redéfinir cette méthode en programmation impérative.

Remarque: En toute rigueur, l'élément de rang 0 est en bout de chaîne.

En toute rigueur, la liste est à l'envers. Il faudrait alors $O(n^2)$ pour trouver l'élément de rang n car il faut d'abord calculer la taille de la liste (en O(n))
Des listes doublement chaînées ou circulaires peuvent lever le problème

La structure *list* en Python porte à confusion. Elle allie en fait les avantages des listes chaînées (espace mémoire) et des tableaux (temps d'accès). On peut évoquer la notion de *complexité amortie*.

