

# TD10. Listes simplement chaînées

Bases de la Programmation Impérative – Chapitre 3 : references version du 22 novembre 2022

L'objectif de ce TD est de réaliser une structure de données liste chaînée en Python afin de :

- ▶ se familiariser avec cette structure de données et notamment aux coûts des opérations associées;
- s'exercer à la création de classes et à leur utilisation ;
- manipuler des variables, des références et des instances.

#### Exercice 1 : création de la structure de données

Pour créer une liste simplement chaînée, nous allons utiliser les deux classes suivantes :

```
1 class Cellule:
       """Une cellule d'une liste simplement chaînée.
3
4
       Possède une référence vers la valeur et
5
       une référence vers la cellule suivante.
6
7
       def __init__(self, valeur, suivant):
           self.valeur = valeur
9
           self.suivant = suivant
   class ListeSimplementChainee:
       """Une liste simplement chaînée.
12
13
14
       Possède une référence vers la tête de liste.
16
       def __init__(self):
           self.tete = None
```

## **Question 1**

En utilisant les classes ci-dessus, créer la liste simplement chaînée 1 suivante : 1 --> 2 --> 3 --> 42

### **Question 2**

Dessiner la zone mémoire correspondant à 1

## **Question 3**

Comment accéder à la valeur 3 à partir de 1?

## Exercice 2 : opérations de base

Nous allons maintenant créer des fonctions manipulant une ListeSimplementChainee et réalisant des opérations de base du type de donnée abstrait (ADT) séquence de taille variable tel que nous l'avons défini en cours.

### **Question 1**

Écrire une fonction permettant d'ajouter une valeur en tête de la liste simplement chaînée.

### **Question 2**

Comment fait-on pour ajouter une valeur en tête d'une list Python, c'est à dire d'un tableau dynamique? Quelle est la différence fondamentale avec l'ajout en tête dans une liste simplement chaînée?

### **Question 3**

Écrire une fonction permettant de rechercher la première cellule contenant une valeur donnée.

### **Question 4**

Quelle est la différence avec la recherche dans une list Python, c'est à dire un tableau dynamique?

### **Question 5**

Écrire une fonction permettant d'ajouter une valeur à la fin de la liste simplement chaînée.

## **Question 6**

Comment fait-on pour ajouter une valeur à la fin d'une list Python, c'est à dire d'un tableau dynamique? Quelle est la différence fondamentale avec l'ajout à la fin dans une liste simplement chaînée? Comment pourrait-on faire pour améliorer notre liste simplement chaînée?

### **Question 7**

Écrire une fonction permettant de supprimer la première cellule contenant une valeur donnée.

## **Question 8**

Sans écrire le code, s'interroger sur la différence entre une suppression en tête dans une liste chaînée et dans une list Python, donc un tableau dynamique. Qu'en est-il pour une suppression à la fin?

## **Exercice 3: c'est renversant (pour aller plus loin)**

### **Question 1**

Écrire une fonction qui renverse une liste simplement chaînée. Par exemple, 1  $\longrightarrow$  2  $\longrightarrow$  3  $\longrightarrow$  42 devient 42  $\longrightarrow$  3  $\longrightarrow$  2  $\longrightarrow$  1.