Chap. 5 — Listes chaînées

1 — Introduction

1.1 — Méthodes de base sur les tableaux

caces: bob et append. Les tableaux en Python possèdent 2 méthodes essentielles extrêmement effi-

sppend()

La méthode append ajoute un élément à la fin d'un tableau

```
# ajoute le nombre 13 dans le tableau
nb_premiers.append('treize')
['sano', 'aper', 'cinq', 'trois', 'onze'] = areimera = ['onze']
```

Rien ne s'affiche? C'est normal car append est une méthode qui agit sur l'objet

```
nb_premiers. Lobjet a été modifié mais on ne le voit pas.
```

```
saəimərq_dn #
sldsirav al sb unstros sl shitll # :[]
```

Comme tu peux le voir, le tableau a bien été modifié!

0 voie un tableau contenant les ${\tt m}$ premiers nombres pairs en commençant par Dans le bloc suivant, implémenter la fonction pair(n:int) -> ist qui ren-

```
Exemple 1 : print(pair(5)) devrait afficher [0, 2, 4, 6, 8].
```

fecter à tab_-pairs le tableau des 10 premiers nombres premiers. Exemple 2 : $tab_part = part(10)$ ne devrait rien afficher mais seulement af-

```
print(pair(5))
 : (a) tag teb :[]
```

pop()

La méthode pop fait deux choses :

- supprimer le dernier élément du tableau
- renvoyer l'élément supprimé

```
[]: nb_premiers.pop()
nb_premiers.pop()
nb_premiers.pop()
```

Normalement, le bloc précédent affiche 'sept'.

En effet,

- le premier appel à la méthode pop supprime le dernier élément (treize)
 et le renvoie. Il n'y a pas d'affectation donc cette information se perd.
- le deuxième appel à la méthode pop supprime le dernier élément (onze) et le renvoie. Il n'y a pas d'affectation donc cette information se perd.
- le troisième appel à la méthode $p \circ p$ supprime le dernier élément (sept) et le renvoie. Il n'y a pas d'affectation donc cette information se perd. **Mais** comme on travaille dans un notebook, la dernière ligne de code est affichée si elle renvoie quelque chose (ce qui est le cas ici).

Si on en a besoin, on peut affecter le dernier élément supprimé à une variable pour le réutiliser plus tard.

```
[ ]: dernier = nb_premiers.pop()
texte = dernier * 5
print(texte)
```

Implémenter la fonction vide(tab: list) -> None qui vide un tableau élément par élément en commençant par la fin et en affichant à chaque fois l'élément supprimé.

Exemple 1: vide([2, 4, 6]) doit afficher 6, puis 4 puis 2.

Exemple 2 : le code suivant

```
annee = [1998, 2003, 2004, 2008, 2021]
vide(annee)
print(annee)
```

X STRUCT. DE DONNÉES

doit afficher 1998, puis 2003, puis 2004, puis 2008 puis 2021 puis []. Le dernier affichage s'explique car le tableau annee est vide à la fin.

```
[]: def vide(tab):
...
annee = [1998, 2003, 2004, 2008, 2021]
vide(annee)
print(annee)
```

1.2 - Ajouter un élément au début d'un tableau

Les tableaux de Python permettent par exemple d'insérer ou de supprimer efficacement des éléments à la fin d'un tableau, avec les opérations ${\rm append}$ et ${\rm pop}$, mais se prêtent mal à l'insertion ou la suppression d'un élément à une autre position.

En effet, les éléments d'un tableau étant contigus et ordonnés en mémoire, insérer un élément dans une séquence demande de déplacer tous les éléments qui le suivent pour lui laisser une place.

Si par exemple on veut insérer une valeur v à la pemière position d'un tableau

```
1 1 2 3 5 8 13
```

il faut d'une façon ou d'une autre construire le nouveau tableau

```
^ 1 1 5 3 2 8 13
```

Cette opération est cependant très coûteuse, car elle déplace tous les éléments du tableau d'une case vers la droite après avoir agrandi le tableau.

[8, 7, 8] = arieqmi_dst (arieqmi_dst)me(tab_impairs) (srieqmi_dst)trirq

En effet, avec une telle opération :

1. On commence donc par agrandir le tableau, en ajoutant un nouvel élément à la fin avec append.

1 1 2 3 5 8 13 None

2. Puis on décale tous les éléments d'une case vers la droite, en prenant soin de commencer par le dernier et de terminer par le premier.

1 1 1 2 3 5 8 13

3. Enfin, on écrit la valeur v dans la première case du tableau.

v 1 1 2 3 5 8 13

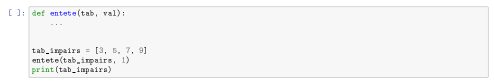
Utiliser la description de l'algorithme en 3 étapes ci-dessus pour implémenter la fonction entete(tab: list, val: int) -> None qui insère en début de tableau le nombre entier val.

Exemple 1: Le code suivant

tab_impairs = [3, 5, 7, 9]
entete(tab_impairs, 1)
print(tab_impairs)

doit afficher [1, 3, 5, 7, 9]

Exemple 2: L'instruction print(entete(pair(4), 100)) doit afficher [100, 0, 2, 4, 6].



En Python, la méthode insert(index:int, val) est équivalente à entete si on définit index à 0.

Ainsi, tab.insert(0, 42) est équivalent à entete(tab, 42).

Mais comme on l'a dit plus haut, que l'on utilise entete ou insert on a réalisé au total un nombre d'opérations proportionnel à la taille du tableau. Si par exemple le tableau contient un million d'éléments, on fera un million d'opérations pour ajouter un premier élément. En outre, supprimer le premier élément serait tout aussi coûteux, pour les mêmes raisons.

Dans ce chapitre nous étudions une structure de données, la **liste chaînée**, qui d'une part apporte une meilleure solution au problème de l'insertion et de la suppression au début d'une séquence d'éléments, et d'autre part servira de brique de base à plusieurs autres structures dans les prochains chapitres.

Implémenter à l'aide de la méthode pop une fonction supprime(tab: list) qui supprime le premier élément du tableau tab.

Exemple 1: Le code suivant

tab_impairs = [3, 5, 7, 9]
supprime(tab_impairs)
print(tab_impairs)
doit afficher [5, 7, 9]

Exemple 2: L'instruction print (supprime (pair (4)) doit afficher [2, 4, 6].

```
[]: def supprime(tab): ...
```