Exercices listes chaînées Correction

exercice 1

exercice 2

xercice 3

Exercices listes chaînées Correction

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Archi 04

Sommaire

Exercices listes chaînées Correction

Exercice 1

xercice 2

ercice 3

- 1. Exercice 1
- 2. Exercice 2
- 3. Exercice

```
Exercice 1
```

```
Exercice 1
```

kercice 2

```
class Liste:
    """

Crée une liste chaînée

"""

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

```
{\sf Exercice}\ 1
```

ercice 3

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

```
Exercice 1
```

```
xercice 3
```

```
1 lst = Liste()
2 lst.ajoute(8)
3 lst.ajoute(5)
4 lst.ajoute(3)
5 lst.ajoute(9)
6 lst.ajoute(10)
```

```
Exercice 2

Exercice 2
```

```
def dernier(self) -> int:
1
       # gestion d'erreur
2
       if self.tete is None:
3
           return -1
4
5
6
       en_cours = self.tete
7
       while en_cours.suivant is not None:
8
           en_cours = en_cours.suivant
9
       return en_cours.valeur
```

```
def dernier aux(self, en cours: Maillon) -> int:
2
       if en cours.suivant is None:
3
            return en_cours.valeur
       else:
4
            return self.dernier_aux(en_cours.suivant)
5
6
   def dernier rec(self) -> int:
8
       # gestion d'erreur
       if self.tete is None:
9
           return -1
10
11
       return self.dernier aux(self.tete)
12
```

fin

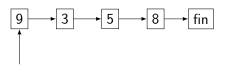


FIGURE 1 - Tant que le Maillon en cours n'est pas None

Exercice 1

xercice 2

ercice 3

Exercice 1 - 7

 ${\sf Exercice}\ 1$

Exercice 2

kercice 3



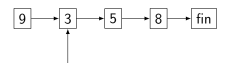


FIGURE 2 – Créer un nouveau Maillon et l'attacher au précédent.

```
Exercice 2

Exercice 3
```

```
def renverser(self) -> None:
1
      res = None
3
       en_cours = self.tete
4
       while en_cours is not None:
5
           # crée maillon et l'attache au précé
     dant
           res = Maillon(en_cours.valeur, res)
6
           # va voir le maillon suivant
7
           en_cours = en_cours.suivant
8
9
       self.tete = res
```

```
Exercice 2
```

```
def dupliquer(self):
    en_cours = self.tete
    while en_cours is not None:
        doublon = Maillon(en_cours.valeur,
        en_cours.suivant)
        en_cours.suivant = doublon
        en_cours = doublon.suivant
```

Sommaire

Exercices listes chaînées Correction

Exercice 1

Exercice 2

tercice 3

- 1. Exercice 1
- 2. Exercice 2
- 3. Exercice

1

Exercice 1

Exercice 2

tercice 3

from liste import Liste, Maillon

```
11 = Liste()
1
2
   11.ajoute(8)
   11.ajoute(5)
   11.ajoute(3)
4
   11.ajoute(9)
5
   11.ajoute(10)
6
7
   12 = Liste()
8
   12.ajoute(4)
9
   12.ajoute(0)
10
   12.ajoute(2)
11
```

2

3 4

5

9

10

11

12 13

```
Exercice 2
```

```
def concatener(l1: Liste, l2: Liste) -> Liste:
    def concatener_rec(tete1: Maillon, tete2:
   Maillon) -> Maillon:
        11 11 11
        fonction interne pour additionner 2 listes
        if tete1 is None:
            return tete2
        else:
            return Maillon(tete1.valeur,
   concatener rec(tete1.suivant, tete2))
    res = Liste()
    res.tete = concatener rec(l1.tete, l2.tete)
    return res
```

Exercice 2 - 4

Exercices listes chaînées Correction

Exercice 1

Exercice 2

tercice 3

La liste 2 n'est pas recopiée dans la nouvelle liste. Une modification du contenu de l'une d'elle modifie l'autre : c'est un **effet de bord**.

Exercice 2 - 5

Exercices listes chaînées Correction

Exercice 1

Exercice 2

xercice 3

Le complexité dépend de la taille de la première liste, qui est entièrement copiée.

Sommaire

Exercices listes chaînées Correction

Exercice 1

Exercice 2

- 1. Exercice 1
- 2. Exercice 2
- 3. Exercice 3

```
Exercice 1
```

```
1 def longueur(lst: tuple) -> int:
2    if len(lst) == 0:
3       return 0
4    else:
5     return 1+longueur(lst[1])
```

```
Exercice 1
```

```
1  def afficher(lst: tuple) -> str:
2    if len(lst) == 0:
3        return "fin"
4    else:
5        return lst[0] + " - " + afficher(lst[1])
```