5.3

Implémentation en Python des listes chainées

NSI TLE - JB DUTHOIT

5.3.1 Implémenter une liste chainée avec les classes

Une façon d'utiliser des listes chaînées avec Python, est d'utiliser une classe :

Ainsi la liste 1,2,3 est possible avec l'instruction :

```
liste = Cellule(1, Cellule(2, Cellule(3, None)))
```

Remarque

None remplace \perp .

Définition

Une liste chaînée est une structure de données pour représenter une séquence finie d'éléments. Chaque élément est contenu dans une cellule, qui fournit par ailleurs un moyen d'accéder à la cellule suivante. Les opérations sur les listes chaînées se programment sous la forme de parcours qui suivent ces liaisons, en utilisant une fonction récursive ou une boucle

5.3.2 Implémenter avec les tableaux ou tuples

Plutôt qu'un objet de la classe Cellule, on pourrait utiliser un couple, et dans ce cas écrire (1,(2,(3,None))).

On peut aussi encore un tableau à deux éléments, et dans ce cas écrire [1,[2,[3,None]]].

Une liste chaînée peut être encore être représentée par deux tableaux, l'un (contenu) contenant des valeurs et l'autre (suivant) contenant des indices. Le chaînage sera effectué de la façon suivante : l'élément suivant contenu[k] aura suivant[k] comme indice dans le tableau contenu.

	contenu	suivant
0	'2'	1
1	'3'	-1
2	'1'	0

Exercice 5.62

Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''

def __init__(self,v,s):
    self.valeur = v
    self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

Écrire une fonction listeN(n) qui reçoit un argument entier n et qui renvoie la liste chaînée des entiers 1,2,3,...,n dans cet ordre. Si n=0, la liste renvoyée est vide.

Exercice 5.63

Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''
def __init__(self,v,s):
    self.valeur = v
    self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

Ecrire une fonction longueur(lst) qui reçoit pour argument une liste chaînées lst et qui retourne la longueur de la liste chaînées.

- 1. L'écrire avec une boucle While
- 2. L'écrire comme fonction récursive

Exercice 5.64

Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''
    def __init__(self,v,s):
        self.valeur = v
        self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

Écrire une fonction affiche_liste(lst) qui reçoit en argument une liste chaînée lst et qui affiche, en utilisant print, tous les éléments de la liste lst, séparés par des espaces, suivies d'un retour chariot.

- 1. L'écrire avec une boucle While
- 2. L'écrire comme fonction récursive

Exercice 5.65

Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''
    def __init__(self,v,s):
        self.valeur = v
        self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

Écrire une fonction n_ ieme_ element(lst,n) de paramètres n et lst une liste chaînée, et qui renvoie

le n-ième élément de la liste

- 1. L'écrire de façon récursive
- 2. L'écrire avec une boucle While

Exercice 5.66

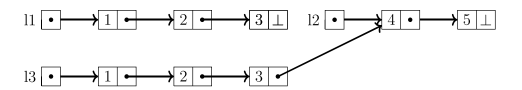
Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''
    def __init__(self,v,s):
        self.valeur = v
        self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

On souhaite maintenant mettre bout à bout deux listes. On appelle cela une *concaténation*. Écrire une fonction concaténer qui reçoit deux listes en arguments et renvoie une troisième liste contenant la concaténation.

```
def concatenerr(11,12):
    ''' concatène 11 et 12 ,
    sous la forme d'une nouvelle liste
    si 11 est vide, alors on renvoie 12
    si 12 est vide, alors on renvoie 11
    sinon la concaténation est obtenue en concaténant la tête de 11 et la concaténation du reste de
    11=Cellule(1,Cellule(2,Ceellule(3,None)))
    12= Cellule(4,Cellule(5,None))
    13 = concatener(11,12)
```



Remarque

On voit que les cellules de l1 ont été dupliquée tandis que les cellules de l2 partagées.Les cellules l2 permettent de constituer la liste l2 et la fin de la liste l3.Une alternative consisterait à dupliquer également les cellules de l2, mais ceci n'est pas forcément nécessaire.

Exercice 5.67

Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''
    def __init__(self,v,s):
        self.valeur = v
        self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

Écrire une fonction derniere_cellule(1st) qui renvoie la dernière cellule de la liste 1st.

Exercice 5.68

Pour cet exercice, on considère la classe suivante, qui permet de fabriquer des listes chaînées :

```
class Cellule:
    '''Une cellule d'une liste chaînée'''
def __init__(self,v,s):
    self.valeur = v
    self.suivante = s
```

On écrira 1st = None lorsque 1st est une liste vide.

Écrire une fonction liste_de_tableau(t) qui renvoie une liste qui contient les éléments du tableau t, dans le même ordre. On pourra utiliser une boucle for.