5.5

Implémenter une file avec Python

NSI TLE - JB DUTHOIT

5.5.1 Implémenter une file avec les tableaux dynamiques python

ma_ file.append(ma_ valeur) # permet d'enfiler une valeur ma_ file.pop(0) # permet de défiler une valeur len(ma_ file) # renvoie la longueur de ma_ file

5.5.2 Construire une file avec deux piles

Principe

Soient p1 et p2 deux piles vides.

Principe pour enfiler

- 1. Avant d'enfiler elt, on déplace les éventuels éléments présents dans p2 vers p1 par dépilages et empilages succésifs.
- 2. On enfile elt dans p2 (qui est vide)
- 3. On déplace chaque élement de p1 vers p2 par dépilages et empilages succésifs.

Principe pour défiler

1. Pour défiler, il suffit de dépiler sur p2.

Exemple pour enfiler 1, puis 2 puis 3:

 $1. \ \, {\rm Initialisation}:$

p1 p2

2. On enfile 1 par empilage de 1 sur p2 :

p1 p2

- 3. Pour enfiler 2:
 - a) On déplace 1 sur p1 :

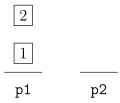


b) On enfile 2 par empilage de 2 sur p2 :

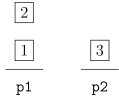
1 2 p1 p2

c) On déplace 1 sur p2 :

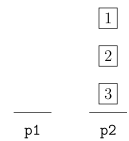
- 4. Pour enfiler 3:
 - a) On déplace les éléments de p2 surp1 :



b) On enfile 3 par empilage de 3 sur p2 :



c) On déplace les éléments de p1 sur p2 :



5. Pour défiler, il suffit de dépiler succésivement sur p2!

5.5.3 Implémenter des files avec des classes

cf. les TDs vus à ce sujet dans le chapitre POO.

5.5.4 Implémenter des files avec des listes chaînées

Exercice 5.75

On considère la classe Cellule suivante :

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

Construire la classe Pile qui permettra d'instancier une pile. (cf le type abstrait de la pile pour les méthodes)