

Cours

Cn. /
Piles et Files

$\stackrel{\boxtimes}{\vdash}$	
+	
	7
	<u></u>
1	ŀ

1	Pile	2
1.1	Présentation	2
1.2	Applications directes	2
2	File	3
2.1	Présentation	3
2.2	Applications directes	4



### 1 Pile

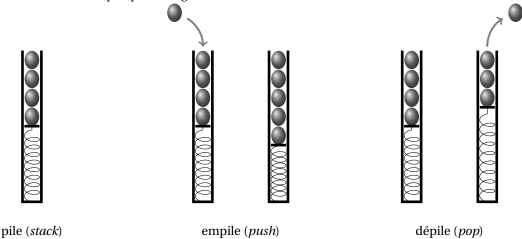
#### 1.1 Présentation

**Définition Pile** Une pile est une structure de données dans laquelle le dernier élément stocké est le premier à en sortir. On parle de principe *LIFO* pour *Last In First Out*. Le dernier élément stocké est appelé **sommet**.

Pour gérer une pile, indépendamment de la façon dont elle est implémentée, on suppose exister les opérations élémentaires suivantes :

- cree\_pile() qui crée une pile vide;
- empile(p,x) qui empile l'élément x au sommet de la pile p;
- depile(p) qui supprime le sommet de la pile p et renvoie sa valeur;
- est\_vide(p) qui teste si la pile pest vide.

On peut illustrer la structure de pile par l'image suivante.



Théoriquement, chacune de ces opérations doit se faire à **temps constant** (complexité notée  $\mathcal{O}(1)$ ). Une des possiblités pour implémenter les piles est d'utiliser le module deque. Chacun des éléments de la pile peut être un objet de type différent.

```
from collections import deque

# Création d'une pile vide
pile = deque()

# Test si une pile est vide
len(pile) == 0

# Ajout de l'élément Truc au sommet de la pile
pile.append("Truc")

# Suppression (et renvoi) du sommet d'une pile non vide
sommet = pile.pop()
```

### 1.2 Applications directes

- **Exemple** 1. En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la fonction copy\_pile(p: pile) -> pile, permettant de faire une copie de la pile.
  - 2. Donner la complexité de cette fonction.

```
from collections import deque

pile = deque()
for i in range(10):
    pile.append(i)

def copy_pile(pile):
    pile_tmp = deque()
    pile_copy = deque()
```



```
while pile :
    pile_tmp.append(pile.pop())

while pile_tmp :
    el= pile_tmp.pop()
    pile.append(el)
    pile_copy.append(el)
return pile_copy
```

- Exemple 1. En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la fonction hauteur(p: pile) -> int renvoyant la hauteur de la pile. Attention, la pile initiale ne doit pas être perdue.
  - 2. En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la fonction récursive hauteur\_rec(p: pile) -> int renvoyant la hauteur de la pile. La pile initiale peut être perdue, l'utilisateur de la fonction pourra avoir fait une copie préalable.
  - 3. Donner la complexité de cette fonction.

```
def hauteur(pile) -> int :
    pile_temp = deque()
    h = 0
    while pile :
        pile_temp.append(pile.pop())
        h = h+1
    while pile_temp :
        pile.append(pile_temp.pop())
    return h

def hauteur_rec(pile):
    if not pile :
        return 0
    else :
        pile.pop()
        return 1+hauteur_rec(pile)
```

■ Exemple En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la procédure reverse(p: pile) -> None, procédure pour laquelle les éléments de la pile sont inversés. Donner la complexité de cette fonction.

```
def reverse(pile):
    pile_tmp = deque()
    pile_tmp2 = deque()

while pile :
        pile_tmp.append(pile.pop())
    while pile_tmp :
        pile_tmp2.append(pile_tmp.pop())
    while pile_tmp2 :
        pile_tmp2.pop())
```

## 2 File

### 2.1 Présentation

**Définition File** Une file est une structure de données dans laquelle le premier élément stocké est le premier à en sortir. On parle de principe *FIFO* pour *First In First Out*.

Pour gérer une file, indépendamment de la façon dont elle est implémentée, on suppose exister les opérations élémentaires suivantes :

• création d'une file vide;



- test si une file est vide;
- rajout d'un élément dans la file;
- suppression (et renvoi) du premier élément innséré dans la file.

Théoriquement, chacune de ces opérations doit se faire à **temps constant**.

Une des possiblités pour implémenter les files est d'utiliser le module deque. Chacun des éléments de la file peut être un objet de type différent. Dans cette vision des files, les éléments sont ajoutés « à droite » et sortent de la file « par la gauche ».

```
from collections import deque

# Création d'une file vide
file = deque()

# Teste si une pile est vide
len(file) == 0

# Ajoute l'élément Truc dans la file
file.append("Truc")

# Suppression (et renvoi) du premier élément inséré dans la file
sommet = pile.popleft()
```

# 2.2 Applications directes

■ Exemple 1. En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la fonction copy\_file(f: file) -> file, permettant de faire une copie de la file.

2. Donner la complexité de cette fonction.

```
def copy_file(file):
    file_tmp = deque()
    file_copy = deque()
    while file :
        file_tmp.append(file.popleft())

while file_tmp :
    el= file_tmp.popleft()
    file.append(el)
    file_copy.append(el)
    return file_copy
```

- **Exemple** 1. En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la fonction longueur (f: file) -> int renvoyant la longueur de la file. Attention, la file initiale ne doit pas être perdue.
  - 2. Donner la complexité de cette fonction.

```
def longueur(file) -> int :
    file_tmp = deque()
    l = 0
    while file :
        file_tmp.append(file.popleft())
        l = l+1
    while file_tmp :
        file.append(file_tmp.popleft())
    return 1
```

■ Exemple En utilisant le module deque et uniquement les 4 opérations précédemment définies, donner l'implémentation de la procédure reverse(f: file) -> None, procédure pour laquelle les éléments de la file sont inversés. Donner la complexité de cette fonction.