# Bibliothèque deque exercice commenté

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Archi 07

## En utilisant la pile construite à partir d'un tableau, mesurer la durée d'exécution pour :

- empiler 100000 éléments,
- ▶ dépiler 100000 éléments.

```
1
   class Pile:
2
        def __init__(self):
            self.donnees = []
3
4
        def est vide(self) -> bool:
5
            return self.donnees == []
6
 7
8
        def empiler(self, e: int) -> None:
            self.donnees.append(e)
9
10
        def depiler(self) -> int:
11
12
            if not self.est vide():
                return self.donnees.pop()
13
```

```
p = Pile()
1
   deb = time()
   for i in range(NB):
       p.empiler(i)
4
   fin = time()
5
   print("empiler ", fin-deb)
7
   deb = time()
   for i in range(NB):
9
       p.depiler()
10
   fin = time()
11
   print("dépiler ", fin-deb)
12
1
   empiler 0.04126310348510742
   dépiler 0.06682586669921875
```

#### Effectuer les mêmes mesures pour la file :

```
class File:
1
2
       def init (self):
            self.donnees = []
3
4
       def est vide(self) -> bool:
5
            return self.donnees == []
6
7
       def enfiler(self, e: int) -> None:
8
            self.donnees.append(e)
9
10
       def defiler(self) -> int:
11
12
            if not self.donnees == []:
13
                return self.donnees.pop(0)
```

```
f = File()
1
   deb = time()
   for i in range(NB):
       f.enfiler(i)
4
   fin = time()
5
   print("enfiler ", fin-deb)
7
   deb = time()
   for i in range(NB):
9
       f.defiler()
10
11 fin = time()
   print("défiler ", fin-deb)
12
```

enfiler 0.041974782943725586

défiler 2.0046255588531494

1

2

### À retenir

Python propose des outils optimisés dans la bibliothèque collections :

Écrire une nouvelle classe File en utilisant une deque.

```
class File2:
1
       def init (self):
2
            self.donnees = deque()
 3
4
       def est vide(self) -> bool:
5
            return len(self.donnees) == 0
6
 7
       def enfiler(self, e: int) -> None:
            self.donnees.append(e)
9
10
       def defiler(self) -> int:
11
12
            if not self.est_vide():
13
                return self.donnees.popleft()
```

#### **Observation**

L'interface reste identique pour l'utilisateur de la classe.

```
f = File2()
1
   deb = time()
   for i in range(NB):
       f.enfiler(i)
4
  fin = time()
5
   print("enfiler ", fin-deb)
7
   deb = time()
   for i in range(NB):
9
       f.defiler()
10
  fin = time()
11
   print("défiler ", fin-deb)
12
```

```
1 enfiler 0.02210521697998047
2 défiler 0.038460731506347656
```