

```
"""
```

```
Author: Pascal Padilla
```

```
Source: correction de l'exercice 2 du sujet 13 des épreuves pratiques NSI 2022
```

```
Remarques:
```

```
Je ne veux pas vous embrouiller, mais pour mieux comprendre
```

```
cet exercice, je me suis forcé à remplacer tous les
```

```
'suivant' du code par des 'precedent'.
```

```
En effet, dans ma tête en faisant monMaillon.suivant
```

```
je me dis que je vais vers la fin de la file : vers son dernier élément.
```

```
Et en faisant monMaillon.precedent, j'ai l'impression de remonter
```

```
la file et de me diriger vers son premier élément.
```

```
...
```

```
Par exemple, avec les notations officielle de l'énoncé,
```

```
on remonte la file du dernier maillon vers le premier à l'aide
```

```
d'une boucle qui calcule 'maillon.suivant'.
```

```
Personnellement, je remonte une file du dernier vers le premier
```

```
en faisant plutôt une boucle 'maillon.precedent'
```

```
...
```

```
Bon, ok, je chipote mais je n'arrivais pas à comprendre tant que
```

```
je n'avais pas réalisé cela... Et pour cause : c'est juste le contraire !
```

```
"""
```

```
class Maillon:
```

```
    """
```

```
    Maillon composé d'une valeur et d'un lien vers son  
    maillon suivant.
```

```
    """
```

```
    def __init__(self, v):
```

```
        self.valeur = v
```

```
        self.suivant = None
```

```
class File:
```

```
    """ File de maillons possédant comme attribut un lien
```

```
    vers son dernier maillon (le dernier maillon arrivé)
```

```
    """
```

```
    def __init__(self):
```

```
        self.dernier_file = None
```

```
    def enfile(self, element):
```

```
        # création d'un nouveau maillon qui deviendra le dernier
```

```
        # ce maillon contient la valeur element
```

```
        nouveau_maillon = Maillon(element)
```

```
        # on définit le maillon suivant du nouveau
```

```
        # maillon comme étant le dernier maillon de la file
```

```
        # ceci permet "d'accrocher" le nouveau maillon à la file
```

```
        nouveau_maillon.suivant = self.dernier_file
```

```
        # on définit le nouveau maillon comme étant le dernier
```

```
        self.dernier_file = nouveau_maillon
```

```
    def est_vide(self):
```

```
        return self.dernier_file == None
```

```
    def affiche(self):
```

```
        """ Affiche toutes les valeurs des maillons de
```

```
        la file en commençant par le dernier arrivé
```

```
        """
```

```
        maillon = self.dernier_file
```

```
        # condition d'arrêt de la boucle :
```

```
        # il n'y a plus de maillon à afficher
```

```
        while maillon != None:
```

```
            print(maillon.valeur)
```

```
            # on remonte dans la file
```

```
            maillon = maillon.suivant
```

```
    def defile(self):
```

```
        if not self.est_vide():
```

```
            # cas du dernier maillon qui n'a pas de suivant
```

```
            # la file ne contient donc qu'un seul élément
```

```
            if self.dernier_file.suivant == None:
```

```
# enregistrer la valeur du dernier maillon...
resultat = self.dernier_file.valeur
# ...avant de l'effacer
# la file est donc maintenant vide
self.dernier_file = None
# renvoyer le résultat enregistré
return resultat

# on va remonter dans la file en commençant par le dernier
# maillon (dont on est certain qu'il possède un suivant)
maillon = self.dernier_file

# remonter dans la file de maillon en maillon
# jusqu'à atteindre le deuxième maillon de la file
# (c'est à dire le maillon dont son suivant est le premier)
# (c'est à dire le maillon dont le suivant de son suivant est vide)
# (et oui !)
while maillon.suivant.suivant != None:
    maillon = maillon.suivant

# ok : maillon contient le deuxième élément

# le résultat à renvoyer est donc la valeur de
# son maillon suivant
# on enregistre ce résultat
resultat = maillon.suivant.valeur

# puis on efface la connection entre le premier
# maillon et le deuxième
# ceci permet de "décrocher" le premier maillon
# et du coup, le deuxième maillon devient le nouveau premier maillon
maillon.suivant = None

# on renvoie la valeur enregistrée qui est bien celle de
# l'ancien premier maillon
return resultat

# cas de la file vide
# dans ce cas, on renvoie le vide
return None

# tests de l'énoncé
F = File()
print( F.est_vide() )

F.enfile(2)
F.affiche()
print( F.est_vide() )

F.enfile(5)
F.enfile(7)
F.affiche()

print( F.defile() )
print( F.defile() )
F.affiche()
```