## 21 NSI 06

```
In [ ]: class Maillon :
                                                                                      Q
             def __init__(self,v) :
                 self.valeur = v
                 self.suivant = None
In [ ]: class File :
                                                                                      Q
             def __init__(self) :
                 self.dernier_file = None
             def enfile(self,element) :
                 nouveau_maillon = Maillon(..., self.dernier_file)
                 self.dernier_file = ...
             def est_vide(self) :
                 return self.dernier_file == None
             def affiche(self) :
                 maillon = self.dernier_file
```

while maillon != ... :

maillon = ...

maillon = ...

resultat = ...

return resultat

if not self.est\_vide() :

def defile(self) :

return None

print(maillon.valeur)

return resultat

maillon.suivant = None

if self.dernier\_file.suivant == None :
 resultat = self.dernier\_file.valeur

while maillon.suivant.suivant != None :

self.dernier\_file = None

maillon = maillon.suivant