## 21 NSI 06

```
In [ ]: class Maillon :
    def __init__(self,v) :
        self.valeur = v
        self.suivant = None
```

```
class File :
In [ ]:
                                                                                       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 != ... :
                     print(maillon.valeur)
                     maillon = ...
             def defile(self) :
                 if not self.est_vide() :
                     if self.dernier_file.suivant == None :
                         resultat = self.dernier_file.valeur
                         self.dernier_file = None
                         return resultat
                     maillon = ...
                     while maillon.suivant.suivant != None :
                         maillon = maillon.suivant
                     resultat = ...
                     maillon.suivant = None
                     return resultat
                 return None
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js