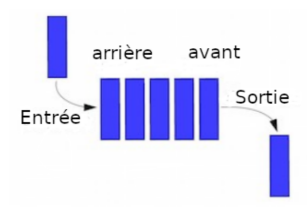
# DS 30/11/21

Devoir : Listes - Piles et Files	Thème 1 : Structures de donnée
EVALUATION	

## Exercice n°1:

On rappelle qu'une file est une structure de données abstraite fondée sur le principe « premier arrivé, premier sorti » :



On munit la structure de données File de quatre fonctions primitives définies dans le tableau cidessous :

Structure de données abstraite : Pile

## Opérations:

- creer\_file\_vide :  $\varnothing \to \mathsf{File}$ 
  - creer\_file\_vide() renvoie une file vide
- est\_vide : File ightarrow Booléen
  - est\_vide(file) renvoie True si file est vide, False sinon
- enfiler: File,  $\'{E}l\'{e}ment 
  ightarrow Rien$

- enfiler(file, element) ajoute element à la file
- defiler : File  $\rightarrow$  Élément
  - defiler(file) renvoie l'élément en tête de la file en le retirant de la file

## Question n°1:

Enoncé

On suppose dans cette question que le contenu de la file F est le suivant

```
< 9 , 4 , 2 , 5 , 8 <
```

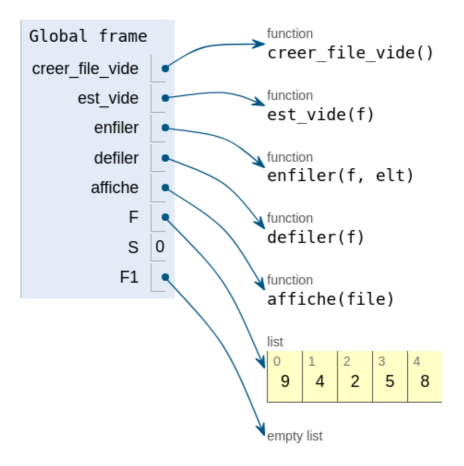
Quel serait le contenu de la file F1 aprés l'exécution de la suite d'instruction suivante ?

```
S=0
F1=creer_file_vide()
while not est_vide(F):
    S+=defiler(F)
    enfiler(F1,S)
```

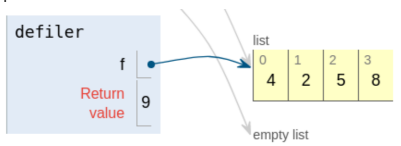
Solution

Ce script permet de parcourir la file et d'additionner tous les éléments en fonction de son rang.

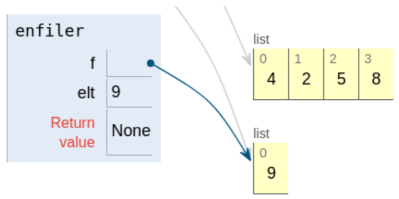
• situation de départ



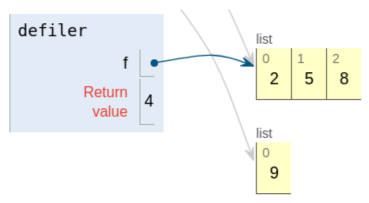
• on défile F



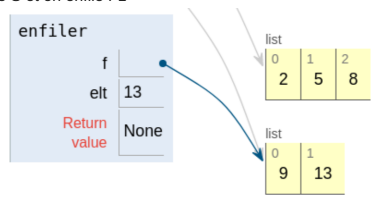
• on calcule S et on enfile F1



• on défile F



• on calcule S et on enfile F1



• etc....

< 9, 13, 15, 20, 28 <

## Question n°2:

Enoncé

On appelle hauteur d'une file le nombre d'éléments qu'elle contient. La fonction hauteur\_file prend en paramètre une file F et renvoie sa hauteur. Après appel de cette fonction, la file F doit avoir retrouvé son état d'origine.

**Exemple:** si F est la file de la question 1: hauteur\_file(F) = 5.

Recopier et compléter sur votre copie le programme Python suivant implémentant la fonction hauteur\_file en remplaçant les ??? par les bonnes instructions.

```
def hauteur_file(F):
Q = creer_file_vide ()
n = 0
while not (est_vide (F)):
    ???
    x = defiler(F)
    ???
while not (est_vide(Q)):
    ???
enfiler(F,x)
return ???
```

Solution

```
def hauteur_file(F):
    Q = creer_file_vide ()
    n = 0
    while not (est_vide (F)):
        n=n+1
        x = defiler(F)
        enfiler(Q, x)
    while not (est_vide(Q)):
        x=defiler(Q)
        enfiler(F, x)
    return n
```

## Question n°3:

Enoncé

Créer une fonction min\_file ayant pour paramètre une file F. Cette fonction renvoie la position j de l'élément minimum de la file F.

Après appel de cette fonction, la file F devra avoir retrouvé son état d'origine.

**Exemple:** si F est la file de la question 1 :  $min_File(F) = 2$ .

Solution

```
def min_file(F):
    Q = creer_file_vide ()
    mini=defiler(F)
    enfiler(Q, mini)
    pos=0
    posmin=0
```

```
while not (est_vide(F)):
    x=defiler(F)
    pos+=1
    if x <mini:
        mini=x
        posmin=pos
    enfiler(Q,x)
while not (est_vide(Q)): #on re-remplit la file F de départ
    x=defiler(Q)
    enfiler(F,x)
return posmin</pre>
```

## Question n°4:

Enoncé

Créer une fonction sup\_element\_file ayant pour paramètres une file F et un élément e. Cette fonction supprime l'élément e de la file et renvoie la file F sans cet élément .

**Exemple:** si F est la file de la question 1 : sup\_element\_file(F, 4) doit retourner :

```
< 9, 2, 5, 8 <
```

Solution

```
def sup_element_file(F,e):
    Q = creer_file_vide ()
    while not (est_vide (F)):
        x=defiler(F)
        if x!=e:
            enfiler(Q,x)
    while not (est_vide(Q)):
        x=defiler(Q)
        enfiler(F,x)
    return F
```

## Question n°5:

Enoncé

On donne la foncton suivante qui renvoie la valeur du minimum de la file F.

```
def valeur_min_file(F):
    Q = creer_file_vide ()
    min=defiler(F)
    enfiler(Q,min)
    while not (est_vide (F)):
        x=defiler(F)
        if x <min:
            min=x
        enfiler(Q,x)
    while not (est_vide(Q)):
        x=defiler(Q)
        enfiler(F,x)
    return min</pre>
```

Créer une fonction sup\_min\_file ayant pour paramètre une file F. Cette fonction supprime le minimum de la file et renvoie la file F sans cet élément.

**Exemple:** si F est la file de la question 1: sup\_min\_File(F) doit retourner:

```
< 9, 4, 5, 8 <
```

Solution

```
def sup_min_file(F):
    x=valeur_min_file(F)
    F=sup_element_file(F,x)
    return F
```

#### Question n°6:

Enoncé

On donne la fonction suivante :

```
def mystere_file(F):
    Q = creer_file_vide ()
    while not (est_vide (F)):
        e=valeur_min_file(F)
        enfiler(Q,e)
        sup_min_file(F)
    while not (est_vide(Q)):
        x=defiler(Q)
        enfiler(F,x)
    return F
```

Donner l'état de la file F de la question 1.

Solution

Cette fonction renverse la file: < 2, 4, 5, 8, 9 <

## Exercice n°2:

On choisit de stocker les données des processus en attente à l'aide d'une liste Python lst. On dispose déjà d'une fonction retirer(1st) qui renvoie l'élément lst[0] puis le supprime de la liste lst.

## Question 1

Enoncé

On choisit de stocker les données des processus en attente à l'aide d'une liste Python lst.

On dispose déjà d'une fonction retirer(1st) qui renvoie l'élément 1st[0] puis le supprime de la liste 1st.

Écrire en Python le code d'une fonction ajouter(1st, proc) qui ajoute à la fin de la liste 1st le nouveau processus en attente proc.

Solution

```
def ajouter(lst,proc):
    lst.append(proc)
```

On choisit maintenant d'implémenter une file file à l'aide d'un couple (p1,p2) où p1 et p2 sont des piles.

Ainsi file[0] et file[1] sont respectivement les piles p1 et p2.

Pour enfiler un nouvel élément elt dans file, on l'empile dans p1.

Pour défiler file, deux cas se présentent.

- La pile p2 n'est pas vide : on dépile p2.
- La pile p2 est vide : on dépile les éléments de p1 en les empilant dans p2 jusqu'à ce que p1 soit vide, puis on dépile p2.

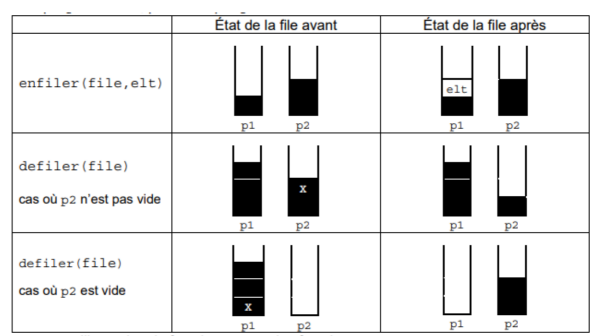
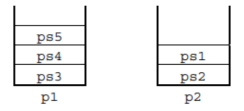


Illustration du fonctionnement des fonctions enfiler et défiler.

## Question 2

Enoncée

On considère la situation représentée ci-dessous.

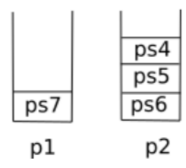


On exécute la séquence d'instructions suivante :

```
enfiler(file, ps6)
defiler(file)
defiler(file)
defiler(file)
enfiler(file, ps7)
```

Représenter le contenu final des deux piles à la suite de ces instructions.

Solution



## Question 3

Enoncée

#### On dispose des fonctions :

- empiler(p, elt) qui empile l'élément elt dans la pile p,
- depiler(p) qui renvoie le sommet de la pile p si p n'est pas vide et le supprime,
- pile\_vide(p) qui renvoie True si la pile p est vide, False si la pile p n'est pas vide.
- a. Écrire en Python une fonction est\_vide(f) qui prend en argument un couple de piles f et qui renvoie True si la file représentée par f est vide, False sinon.
- b. Écrire en Python une fonction enfiler(f,elt) qui prend en arguments un couple de piles f et un élément elt et qui ajoute elt en queue de la file représentée par f.
- c. Écrire en Python une fonction defiler(f) qui prend en argument un couple de piles f et qui renvoie l'élement en tête de la file représentée par f en le retirant.

#### Solution 3.a

```
def est_vide(f):
    return pile_vide(f[0]) and pile_vide(f[1])

Solution 3.b

def enfiler(f, elt):
    empiler(f[0], elt)
```

#### Solution 3.c

```
def defiler(f):
    p1 = f[0]
    p2 = f[1]
    if pile_vide(p2):
        while not pile_vide(p1):
        v = depiler(p1)
        empiler(p2,v)
    return depiler(p2)
```