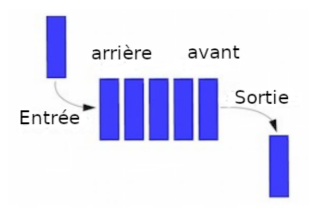
DS 30/11/21

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 ci-dessous .

Structure de données abstraite : Pile

Opérations:

- creer_file_vide : $\emptyset \to \mathsf{File}$
 - creer_file_vide() renvoie une file vide
- est_vide : File → Booléen
 - est_vide(file) renvoie True si file est vide, False sinon
- enfiler : File, Élément \rightarrow 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)
```

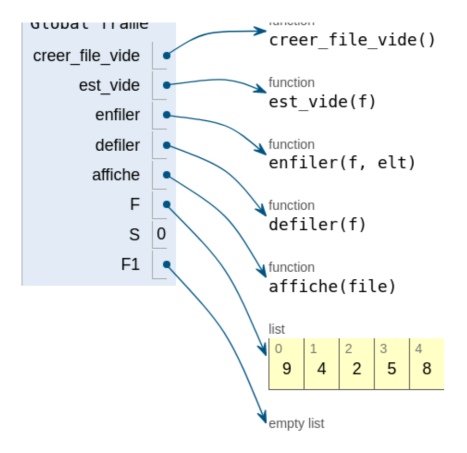
Solution

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

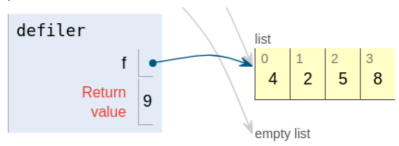
situation de départ

Global framo

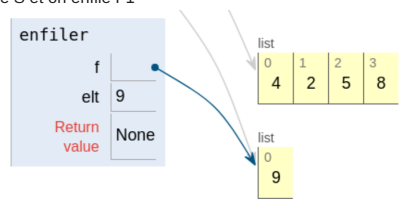
function



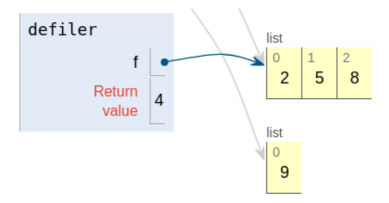
• on défile F



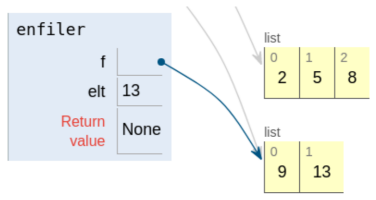
• on calcule S et on enfile F1



• 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(lst) 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(lst) qui renvoie l'élément lst[0] puis le supprime de la liste lst.

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.

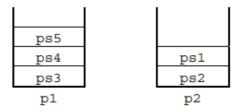
	État de la file avant	État de la file après
enfiler(file,elt)	p1 p2	elt p1 p2
defiler(file) cas où p2 n'est pas vide	p1 p2	p1 p2
defiler(file) cas où p2 est vide	x p1 p2	p1 p2

Illustration du fonctionnement des fonctions enfiler et défiler.

Question 2

Enoncée

On considère la situation représentée ci-dessous.

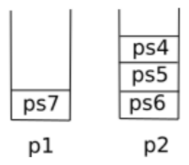


On exécute la séquence d'instructions suivante :

```
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)
```