Devoir Surveillé : Epreuve pratique

Thème : Epreuve Pratique BAC

TYPE BAC

0.1. Exercice n°1 :

Exercice n°1:

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètre un tableau de nombres entiers tab, et qui renvoie la liste (éventuellement vide) des couples d'entiers consécutifs successifs qu'il peut y avoir dans tab.

Exemples:

```
>>> recherche([1, 4, 3, 5])
[]
>>> recherche([1, 4, 5, 3])
[(4, 5)]
>>> recherche([7, 1, 2, 5, 3, 4])
[(1, 2), (3, 4)]
>>> recherche([5, 1, 2, 3, 8, -5, -4, 7])
[(1, 2), (2, 3), (-5, -4)]
```

1. Exercice n°2:

Exercice n°2:

On veut réaliser une implémentation objet d'une file en utilisant deux piles.

Vous utiliserez l'implémentation suivante d'une pile pour travailler

```
class Pile:
    def __init__(self):
        self.contenu = []
    def empiler(self, e):
        self.contenu.append(e)
    def depiler(self):
        assert self.taille != 0, "on ne peut pas dépiler une
pile vide"
        self.contenu.pop()
    def sommet(self):
        assert self.taille != 0, "une pile vide n'a pas de
sommet"
        return self.contenu[-1]
    def taille(self):
        return len(self.contenu)
    # pour représenter la Pile
    def __repr__(self):
    ch = ""
    for e in self.contenu:
        ch = str(e) + "," + ch # ne pas oublier de convertir
les éléments en chaine de caractères
    ch = ch[:-1] # pour enlever la dernière virgule
    ch = ">" + ch+']'
    return ch
```

Pour simplifier, l'opération defiler renverra également le premier élément (en plus de le retirer de la file). L'opération premier n'est alors plus nécessaire. Vous devez donc implémenter une classe File permettant les opérations suivantes :

- création d'une file vide
- enfiler : ajout en queue de file

- defiler : renvoie le premier élement de la file et retire cet élément de la file
- len : accès au nombre d'éléments

Aide:

- Opération enfiler (simple) : C'est toujours dans l'une des deux piles (par exemple pA) que l'on empile un nouvel élément à enfiler.
- Opération defiler :
- Si l'autre pile (pB) n'est pas vide, son sommet est le premier élément de la file (celui à défiler)
- Sinon (si pB est vide), le premier élément de la file (celui à défiler) est au fond de pA. On peut alors "retourner" pA sur pB pour le premier élément de la file arrive au sommet de pB.
- Opération len (simple) : il suffit d'utiliser la méthode taille définie dans la classe Pile.

Compléter les pointillés ...

```
class File:
   """File avec deux piles"""
   def __init__(self):
        self.pA = Pile() # pA et pB sont les deux attributs de
nos objets de la classe File
        self.pB = Pile()
    def enfiler(self, e):
        return self.pA.empiler(e)
    def __len__(self):
        return ....
    def defiler(self):
        if self.pA.taille() == 0 and self.pB.taille() == 0:
            raise ValueError("on ne peut pas défiler une file
vide")
        # La méthode __repr__ est définie pour que vous
puissiez voir l'état d'une file
       else:
            if self.pB.taille() == 0:
                for x in range(....):
```

```
x=...
                    self.pB.empiler(x)
                self.pA.depiler()
                print('pA', self.pA)
                print('pB1', self.pB)
            else:
    def __repr__(self):
        import copy
        #print("pile A : ", repr(self.pA)) # pour voir le
contenu des deux piles
        #print("pile B : ", repr(self.pB))
        lstA = copy.copy(self.pA.contenu) # copie des list
Python représentant nos deux piles
        lstB = copy.copy(self.pB.contenu) # pour ne pas les
modifier
        lstB.reverse() # on a besoin de renverser lstB pour
avoir nos éléments dans l'ordre d'entrée
        lst = lstB + lstA # et de concaténer lstB et lstA dans
cet ordre
        # on construit ensuite la chaine "<...<" qui
représente nos files
        ch = ""
        for e in lst:
           ch = ch + str(e) + ","
        ch = ch[:-1] # pour enlever la dernière virqule
        ch = "<" + ch + "<"
        return ch
```

2. Exercice n°3:

Exercice n°2:

Les variables liste_eleves et liste_notes ayant été préalablement définies et étant de même longueur, la fonction meilleures_notes renvoie la note maximale qui a été attribuée, le nombre d'élèves ayant obtenu cette note et la liste des noms de ces élèves.

Compléter le code Python de la fonction meilleures_notes ci-dessous.

```
liste_eleves = ['a','b','c','d','e','f','g','h','i','j']
liste_notes = [1, 40, 80, 60, 58, 80, 75, 80, 60, 24]

def meilleures_notes():
    note_maxi = 0
    nb_eleves_note_maxi = ...
    liste_maxi = ...

for compteur in range(...):
    if liste_notes[compteur] == ...:
        nb_eleves_note_maxi = nb_eleves_note_maxi + 1
        liste_maxi.append(liste_eleves[...])
    if liste_notes[compteur] > note_maxi:
        note_maxi = liste_notes[compteur]
        nb_eleves_note_maxi = ...
        liste_maxi = [...]

return (note_maxi, nb_eleves_note_maxi, liste_maxi)
```

Une fois complété, le code ci-dessus donne

```
>>> meilleures_notes()
(80, 3, ['c', 'f', 'h'])
```

```
if liste_notes[compteur] > note_maxi:
    note_maxi = liste_notes[compteur]
    nb_eleves_note_maxi = ...
    liste_maxi = [...]

return (note_maxi, nb_eleves_note_maxi, liste_maxi)
```