

<h1>Devoir Surveillé : Epreuve pratique</h1>	<p>Thème : Epreuve Pratique BAC</p>
	<p>TYPE BAC</p>

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)]
```

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 chaîne de
    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 élément 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
        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
    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
    lst = lstB + lstA # et de concaténer lstB et lstA dans cet ordre

    # on construit ensuite la chaîne "<...<" qui représente nos files
    ch = ""
    for e in lst:
        ch = ch + str(e) + ","
    ch = ch[:-1] # pour enlever la dernière virgule
    ch = "<" + ch + "<"
    return ch

```

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'])
```

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