# Exercice type bac

Cet exercice porte sur la notion de pile et sur la programmation de base en Python

On rappelle qu'une pile est une structure de données abstraite fondée sur le principe « LIFO ».

La pile est munie de quatre fonctions primitives définies ci-dessous :

```
creer_pile_vide() renvoie une pile vide
est_vide(pile) renvoie True si pile est vide, False sinon
empiler(pile, element) ajoute element au sommet de la pile
depiler(pile) renvoie l'élément au sommet de la pile en le retirant de la pile
```

## Question 1

Que signifie « LIFO »?

## Question 2

Le contenu de la pile **P** est le suivant (les éléments sont empilés par le haut) :

```
14
12
5
8
```

Quel sera le contenu de la pile Q après exécution de la suite d'instructions suivante ?

```
Q = creer_pile_vide()
while not est_vide(P) :
    Empiler(Q, depiler(P))
```

#### Question 3

1. On appelle *hauteur* d'une pile le nombre d'éléments qu'elle contient.

La fonction hauteur pile prend en paramètre une pile P et renvoie sa hauteur.

Après appel de cette fonction, la pile **P** doit avoir retrouvé son état d'origine.

Exemple: si pile1 est la pile de la question 2, alors hauteur\_pile(pile1) = 4

Recopier et compléter sur votre copie le programme Python suivant implémentant la fonction

```
hauteur_pile en remplaçant les ??? par les bonnes instructions.
```

```
def hauteur_pile(P):
    Q=creer_pile_vide()
    n=0
    while not(est_vide(P)):
        ???
        x=depiler(P)
        empiler(Q,x)
    while not(est_vide(Q)):
        ???
        empiler(P,x)
    return ???
```

2. Créer une fonction max\_pile ayant pour paramètres une pile P et un entier i. Cette fonction renvoie la position j de l'élément maximum parmi les i derniers éléments empilés de la pile P.

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

La position du sommet de la pile est 1.

```
Exemple: si pile1 est la pile de la question 2, alors max_pile (pile1,2) = 1
```

## **Question 4**

Créer une fonction **retourner** ayant pour paramètres une pile **P** et un entier j. Cette fonction inverse l'ordre des j derniers éléments empilés et ne renvoie rien. On pourra utiliser deux piles auxiliaires.

**Exemple**: si **pile1** est la pile de la question 2, alors après l'appel de **retourner** (**pile1**, 3), l'état de **pile1** sera :

**Question 5** L'objectif de cette question est de trier une pile de crêpes.

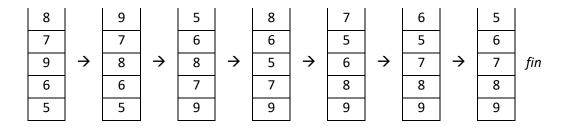
On modélise une pile de crêpes par une pile d'entiers représentant le diamètre de chaque crêpe. On souhaite réordonner les crêpes de la plus grande (placée en bas de la pile) à la plus petite (placée en haut de la pile).

On dispose uniquement d'une spatule que l'on peut insérer dans la pile de crêpes de façon à retourner l'ensemble des crêpes qui lui sont au-dessus.

Le principe est le suivant :

- On recherche la plus grande crêpe.
- On retourne la pile à partir de cette crêpe de façon à mettre cette plus grande crêpe tout en haut de la pile.
- On retourne l'ensemble de la pile de façon à ce que cette plus grande crêpe se retrouve tout en bas.
- La plus grande crêpe étant à sa place, on recommence le principe pour le reste de la pile.

# Exemple:



Créer la fonction  ${\tt tri\_pile}$  ayant pour paramètre une pile  ${\tt P}$ .

Cette fonction trie la pile **P** selon la méthode décrite ci-dessus et ne renvoie rien.

On utilisera les fonctions créées dans les questions précédentes.