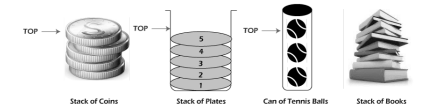
Les piles

Le concept de pile est basé sur celui d'une pile d'assiettes ou de crêpes : on ajoute des assiettes ou des crêpes sur la pile, et on les récupère dans l'ordre inverse, en commençant par la dernière ajoutée.



Définition

En informatique, une pile (*stack*) est une structure de données (un type de variable) pour lesquelles on dispose des méthodes suivantes :

- empile(elem):
- depile():

Selon les langages, on dispose en général des méthodes supplémentaires suivantes :

- est_vide():
- taille():

Le langage Python ne propose pas de type « pile » au sens strict du terme. En revanche, le type list de Python est une bonne base pour créer une structure de données de pile. C'est ce qui est proposé dans le fichier pile.py, à télécharger pour réaliser les exercices suivants.

/!\ Pour répondre aux exercices, et il est interdit d'utiliser le type list de Python.

/!\ Il est interdit de mofifier la classe Pile, à moins que ce soit explicitement demandé.

Exercice 1 – (+)

On considère le script ci-dessous.

```
p = Pile()
p.empile("n")
p.empile("s")
p.empile("i")
x = p.depile()
p.depile()
p.empile(x)
```

1. Donner l'état de la pile p à l'issue de ce script.

2. Parmi les modes FIFO (First In First Out) et LIFO (Last In First Out), lequel s'applique aux piles ?

Exercice 2 – (+)

Écrire une fonction echange (p) qui permute les deux éléments situés en haut de la pile p (on part du principe qu'elle contient au moins deux éléments). Faire les affichages permettant de montrer que le programme effectue ce qui est attendu. La modification de la pile a lieu « en place », c'est-à-dire qu'on n'a pas à renvoyer la pile car elle sera modifiée à l'intérieur et à l'extérieur de la fonction demandée.

Exercice 3 – (++)

Écrire une fonction inverse(p) qui renvoie une nouvelle pile constituée des mêmes éléments que p, mais dans l'ordre inverse.

Attention : la pile passée en paramètre doit être inchangée à la sortie de la fonction !

Indice: utiliser une pile auxiliaire.

Exercice 4 – (++)

Écrire une fonction copie (p) qui renvoie une nouvelle pile dont les éléments sont ceux de p, dans le même ordre.

Exercice 5 – (++)

- 1. Écrire une fonction fond(p) qui supprime et renvoie l'élément situé en bas de la pile p.
- 2. Écrire une fonction rotation(p) qui échange l'élément situé en haut de la pile avec celui situé en bas.

Exercice 6 – (+++)

Une expression est correctement parenthésée si à chaque signe de parenthésage ouvert correspond un signe de parenthésage fermé de même forme, et s'il n'y pas de « croisement » entre les correspondances.

Écrire une fonction test_parenthesage qui prend en argument une chaîne de caractères et renvoie True si celle-ci est correctement parenthésée, et False sinon.

On donne ci-dessous un jeu de tests pour détecter d'éventuels défauts de conception.

```
assert test_parenthesage("(a)(b)(((c)(d)))")==True
assert test_parenthesage("([b]){((c))[d]}")==True
assert test_parenthesage("(")==False
assert test_parenthesage("(a))")==False
assert test_parenthesage("((a))}")==False
assert test_parenthesage("[[a]")==False
assert test_parenthesage("[(a])")==False
assert test_parenthesage("[(a])")==False
assert test_parenthesage("{((a)})")==False
```

Exercice 7 – (+++)

On considère une pile p d'assiettes de couleur blanche ou verte, chacune étant identifiée par un numéro. On modélise une assiette par un tuple (couleur, numero).

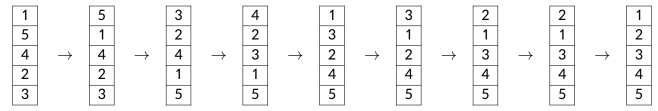
Concevoir une fonction ranger qui range une pile d'assiettes en plaçant les assiettes vertes au dessus des blanches, mais sans changer l'ordre relatif des numéros.

Exercice 8 – (+++)

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 avec le reste de la pile.

On donne une illustration de ce principe sur un exemple :



- 1. Combien de retournements partiels de la pile sont nécessaires pour trier une pile de taille n?
- 2. Programmer une fonction tri(p) qui trie en place une pile p en utilisant ce principe.

Indice : décomposer le problème en sous-fonctions.