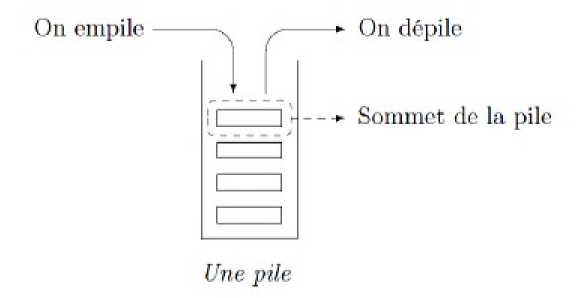
## Notions de piles

Une pile est une structure de données abstraite fondée sur le principe « dernier arrivé, premier sorti »



## **Exercice 2 (4 points)**

Cet exercice traite des notions de piles et de programmation orientée objet.

On crée une classe Pile qui modélise la structure d'une pile d'entiers.

Le constructeur de la classe initialise une pile vide.

La définition de cette classe sans l'implémentation de ses méthodes est donnée ci-dessous.

```
class Pile:
    def init (self):
        """Initialise la pile comme une pile vide."""
    def est vide(self):
        """Renvoie True si la liste est vide, False sinon."""
    def empiler(self, e):
        """Ajoute l'élément e sur le sommet de la pile,
          ne renvoie rien."""
   def depiler(self):
        """Retire l'élément au sommet de la pile et le renvoie."""
    def nb elements(self):
        """Renvoie le nombre d'éléments de la pile. """
    def afficher(self):
        """Affiche de gauche à droite les éléments de la pile, du fond
        de la pile vers son sommet. Le sommet est alors l'élément
        affiché le plus à droite. Les éléments sont séparés par une
        virgule. Si la pile est vide la méthode affiche « pile
        vide »."""
```

Seules les méthodes de la classe ci-dessus doivent être utilisées pour manipuler les objets Pile.

1.

**a.** Écrire une suite d'instructions permettant de créer une instance de la classe Pile affectée à une variable pile1 contenant les éléments 7, 5 et 2 insérés dans cet ordre.

Ainsi, à l'issue de ces instructions, l'instruction pile1.afficher() produit l'affichage: 7, 5, 2.

**b.** Donner l'affichage produit après l'exécution des instructions suivantes.

```
element1 = pile1.depiler()
pile1.empiler(5)
pile1.empiler(element1)
pile1.afficher()
```

21–NSIJ1ME2 Page 3 / 13

2. On donne la fonction mystere suivante:

```
def mystere(pile, element):
    pile2 = Pile()
    nb_elements = pile.nb_elements()
    for i in range(nb_elements):
        elem = pile.depiler()
        pile2.empiler(elem)
        if elem == element:
            return pile2
    return pile2
```

**a.** Dans chacun des quatre cas suivants, quel est l'affichage obtenu dans la console ?

```
 Cas n°1

               >>>pile.afficher()
               7, 5, 2, 3
               >>>mystere(pile, 2).afficher()
 Cas n°2
               >>>pile.afficher()
               7, 5, 2, 3
               >>>mystere(pile, 9).afficher()
 Cas n°3
               >>>pile.afficher()
               7, 5, 2, 3
               >>>mystere(pile, 3).afficher()
 Cas n°4
               >>>pile.est vide()
               True
               >>>mystere(pile, 3).afficher()
```

- **b.** Expliquer ce que permet d'obtenir la fonction mystere.
- 3. Écrire une fonction etendre (pile1, pile2) qui prend en arguments deux objets Pile appelés pile1 et pile2 et qui modifie pile1 en lui ajoutant les éléments de pile2 rangés dans l'ordre inverse. Cette fonction ne renvoie rien. On donne ci-dessous les résultats attendus pour certaines instructions.

```
>>>pile1.afficher()
7, 5, 2, 3
>>>pile2.afficher()
1, 3, 4
>>>etendre(pile1, pile2)
>>>pile1.afficher()
7, 5, 2, 3, 4, 3, 1
>>>pile2.est_vide()
True
```

21–NSIJ1ME2 Page 4 / 13

4. Écrire une fonction supprime\_toutes\_occurences (pile, element) qui prend en arguments un objet Pile appelé pile et un élément element et supprime tous les éléments element de pile.

On donne ci-dessous les résultats attendus pour certaines instructions.

```
>>>pile.afficher()
7, 5, 2, 3, 5
>>>supprime_toutes_occurences (pile, 5)
>>>pile.afficher()
7, 2, 3
```

**21–NSIJ1ME2** Page **5** / **13**