



#### 1. Agrégation

La conception d'une classe a pour but généralement de pouvoir créer des objets qui suivent tous le même modèle de fabrication. Un objet dans la vraie vie, par exemple votre stylo, est composé d'autres objets : une pointe (ou plume), un réservoir d'encre, éventuellement un capuchon et un ressort....

Votre stylo est ce qu'on appelle un objet agrégat et son réservoir d'encre est donc un objet composant.

#### 1.1. Exemple d'agrégation

En parlant de stylo, voici un exemple très simple. Commençons par la définition de la classe composant **Reservoir**:

```
# Fichier reservoir.py
class Reservoir:
    '''classe permettant de construire un réservoir d'encre pour des stylos
    toutes marques, toutes dimensions'''
          _init__(self, couleur):
        '''On se contente d'un seul paramètre pour l'exemple
        les dimensions ne seront donc pas incluses dans cette description '''
        # un seul attribut toujours par souci de clarté
        self.couleur = couleur
    # Accesseur de self.couleur
    def getCouleur(self):
        return self.couleur
    # Mutateur de self.couleur
    def setCouleur(self, couleur):
        self.couleur = couleur
Maintenant, voyons la classe agrégat Stylo et son utilisation de la classe Reservoir:
# Fichier stylo.py
from reservoir import*
class Stylo:
    ''' classe permettant de construire un stylo avec un réservoir d'encre.
    On ne s'occupe pas de ses autres caractérisques
    '''def __init__(self, couleur):
        ''' On se contente d'un seul paramètre pour l'exemple
        les dimensions ou autres composants ne seront donc
        pas inclus dans cette description '''
        self.reservoir=Reservoir(couleur)
    # Accesseur du self.couleur de self.reservoir
    def getCouleur(self):
        return self.reservoir.getCouleur()
    # Mutateur du self.couleur de self.reservoir
    def setCouleur(self, couleur):
         self.reservoir.setCouleur(couleur)
```





Maintenant, voyons comment on créé simplement un stylo rouge dans l'éditeur python (programme) :

```
# Fichier main.py
from stylo import*
pen=Stylo("Rouge")
print(pen.getCouleur())
# Changeons la cartouche d'encre
pen.setCouleur("Bleu")
print(pen.getCouleur())
Le résultat donne ceci dans la console python :
Rouge
Bleu
```

A noter : dans le fichier principal de votre programme, ici main.py, vous n'avez pas importé le fichier reser-voir.py, vous n'avez même pas besoin de savoir qu'il existe et encore moins de savoir comment il est conçu. Et pourtant, vous l'utilisez indirectement : en instanciant la classe Stylo, vous instanciez également la classe Reservoir. Et vous obtenez un objet stylo un peu plus complexe qu'il n'y parait. Imaginez maintenant que vous vouliez un stylo quatre couleurs : oui, il vous faudra 4 instances de Reservoir dans Stylo. Ce qui entraînera une modification des accesseurs et mutateurs. Et certainement une méthode de sélection de la couleur. Les possibilités sont grandes. Cette architecture nécessite en général la création d'un fichier par classe. Elle permet de transformer une classe sans toucher aux autres. Où tout simplement, de se partager le travail dans une équipe.

#### 2. Jeu de cartes

Voici la classe Carte qui permet de créer une carte à partir du rang du nom et de la couleur.

```
#fichier carte.py
class Carte: #définition de la classe
   """Affectation de l'attribut nom et de l'attribut couleur"""
   def __init__(self, nom, couleur): #constructeur
       noms = ['2','3','4','5','6','7','8','9','10','Valet','Dame','Roi','As']
       couleurs = ['CARREAU','COEUR','TREFLE','PIQUE']
       self.nom = noms[.....] #premier attribut
       self.couleur = couleurs[.....] #deuxième attribut
   def getNom(self): #accesseurs
       """retourne le nom de la carte"""
   def getCouleur(self): #accesseurs
       """retourne,la couleur de la carte"""
   def getAttribut(self): #accesseurs
       """retourne le nom et la couleur de la carte"""
>>> c = Carte(1,1)
```

>>> c.getAttribut()
('3', 'COEUR')





Voici la classe jeuDeCartes qui à 52 instances (objet) de la classe Carte.

```
#fichier jeu_carte.py
import random
class jeuDeCartes:
   def __init__(self): #constructeur de la classe
       self.paquetCarte = []
   def creerPaquet(self): #mutateurs
       """crée un paquet de carte"""
       for couleur in range(4):
          for nom in range(13):
              .....#instance d'une carte
              .....#ajout de la carte au paquet
   def distribuerUneCarte(self): #mutateurs
       """distribue la première carte du paquet"""
       carte = ..... #première carte du paquet
       .....# on enlève la carte distribuée du paquet
       .....# retourne les attributs de la carte
   def getPaquet(self): #accesseurs
       """renvoie toutes les cartes restantes dans le paquet"""
       paquetRestant = []
       .....# remplissage de paquetRestant
   def battreJeu(self): #mutateurs
       """mélange le jeu de cartes"""
       .....#utiliser la méthode shuffle de random
   def affichePaquet(self): #accesseurs
       """affiche les cartes restantes dans le paquet"""
console ci-dessous).
>>> p = jeuDeCartes()
>>> p.creerPaquet()
>>> p.distribuerUneCarte()
('2', 'CARREAU')
>>> p.battreJeu()
>>> p.distribuerUneCarte()
('3', 'COEUR')
>>> p.getPaquet()
[('8', 'PIQUE'), ('Dame', 'COEUR'), ('6', 'COEUR'), ('6', 'TREFLE'), ('8', 'TREFLE'), ('As',
'COEUR'), ('7', 'PIQUE'), . . . ('3', 'CARREAU'), ('Roi', 'PIQUE')]
>>> p.affichePaquet()
8 de PIQUE
Dame de COEUR
6 de COEUR
6 de TREFLE
Roi de PIQUE
```





- Instancie un jeu de carte
- Crée un paquet
- Affiche deux cartes
- Mélange le paquet
- Affiche deux cartes
- Affiche le reste du paquet

Un exemple de résultat à la console :

```
('2', 'CARREAU')
('3', 'CARREAU')
('6', 'CARREAU')
('ROI', 'PIQUE')
[('As', 'CARREAU'), ('6', 'PIQUE'), ('2', 'TREFLE'), ('7', 'COEUR'), ('5', 'CARREAU'), ('8', 'COEUR'), ('4', 'COEUR'), ('10', 'PIQUE'), ('7', 'TREFLE'), ('As', 'COEUR'), ('Dame', 'COEUR'), ('6', 'TREFLE'), ('7', 'PIQUE'), ('Valet', 'CARREAU'), ('Valet', 'PIQUE'), ('Dame', 'TREFLE'), ('Dame', 'PIQUE'), ('Valet', 'COEUR'), ('5', 'TREFLE'), ('2', 'COEUR'), ('9', 'PIQUE'), ('4', 'TREFLE'), ('8', 'TREFLE'), ('9', 'TREFLE'), ('7', 'CARREAU'), ('3', 'PIQUE'), ('10', 'COEUR'), ('10', 'TREFLE'), ('7', 'CARREAU'), ('3', 'PIQUE'), ('5', 'COEUR'), ('Valet', 'TREFLE'), ('3', 'COEUR'), ('Dame', 'CARREAU'), ('8', 'PIQUE'), ('10', 'CARREAU'), ('4', 'PIQUE'), ('9', 'CARREAU'), ('4', 'PIQUE'), ('9', 'COEUR'), ('2', 'PIQUE'), ('As', 'TREFLE')]
```

4/4

 $\textbf{Source}: \quad \underline{\text{http://www.math93.com/images/pdf/NSI/terminale/NSI Classes.pdf}}$ 

