

# POO- Piles

---

## Exercice de sujet de bac noté sur 4 points

*Principaux thèmes abordés : structure de données (programmation objet) et langages et programmation (spécification).*

Une entreprise fabrique des yaourts qui peuvent être soit nature (sans arôme), soit aromatisés (fraise, abricot ou vanille).

Pour pouvoir traiter informatiquement les spécificités de ce produit, on va donc créer une classe *Yaourt* qui possèdera un certain nombre d'attributs :

- Son genre : nature ou aromatisé
- Son arôme : fraise, abricot, vanille ou aucun
- Sa date de durabilité minimale (DDM) exprimée par un entier compris entre 1 et 365 (on ne gère pas les années bissextiles). Par exemple, si la DDM est égale à 15, la date de durabilité minimale est le 15 janvier.

On va créer également des méthodes permettant d'interagir avec l'objet *Yaourt* pour attribuer un arôme ou récupérer un genre par exemple. On peut représenter cette classe par le tableau de spécifications ci-dessous :

Yaourt	
<b><u>ATTRIBUTS:</u></b> - genre - arome - duree	<b><u>METHODES:</u></b> - Construire(arome, duree) - Obtenir_Arome() - Obtenir_Genre() - Obtenir_Duree() - Attribuer_Arome(arome) - Attribuer_Duree(duree) - Attribuer_Genre(arome)

1. La classe *Yaourt* est déclarée en Python à l'aide du mot-clé `class` :

```
class Yaourt:  
    """ Classe définissant un yaourt caractérisé par :  
        - son arome  
        - son genre  
        - sa durée de durabilité minimale """
```

**L'annexe 1 de l'exercice 4** donne le code existant et l'endroit des codes à produire dans les questions suivantes.

a) Quelles sont les assertions à prévoir pour vérifier que l'arôme et la durée correspondent bien à des valeurs acceptables. Il faudra aussi expliciter les commentaires qui seront renvoyés.

Pour rappel :

- L'arôme doit prendre comme valeur 'fraise', 'abricot', 'vanille' ou 'aucun'.
- Sa date de durabilité minimale (DDM) est une valeur positive.

# POO- Piles

---

b) Pour créer un yaourt, on exécutera la commande suivante :

```
Mon_Yaourt = Yaourt('fraise',24)
```

Quelle valeur sera affectée à l'attribut genre associé à Mon\_Yaourt ?

c) Écrire en python une fonction `GetArome(self)`, renvoyant l'arôme du yaourt créé.

2. On appelle mutateur une méthode permettant de modifier un ou plusieurs attributs d'un objet.

Sur votre copie, écrire en Python le mutateur `SetArome(self, arome)` permettant de modifier l'arôme du yaourt.

*On veillera à garder une cohérence entre l'arôme et le genre.*

3. On veut créer une pile contenant le stock de yaourts. Pour cela il faut tout d'abord créer une pile vide :

```
def creer_pile():  
    pile = [ ]  
    return pile
```

a) Créer une fonction `empiler(p, Yaourt)` qui renvoie la pile `p` après avoir ajouté un objet de type `Yaourt` à la fin.

b) Créer une fonction `depiler(p)` qui renvoie l'objet à dépiler.

c) Créer une fonction `estVide(p)` qui renvoie `True` si la pile est vide et `False` sinon.

d) Qu'affiche le bloc de commandes suivantes ci-dessous ?

```
mon_Yaourt1 = Yaourt('aucun',18)  
mon_Yaourt2 = Yaourt('fraise',24)  
ma_pile = creer_pile()  
empiler(ma_pile, mon_Yaourt1)  
empiler(ma_pile, mon_Yaourt2)  
print(depiler(ma_pile).GetDuree())  
print(estVide(ma_pile))
```