

1. Les objets : un moyen de séparer la conception de l'utilisation

La programmation orientée objet repose, comme son nom l'indique, sur le concept d'objet.

Un objet dans la vie courante, vous connaissez, mais en informatique, qu'est-ce que c'est ? Une variable ? Une fonction ? Ni l'un ni l'autre, c'est un nouveau concept.

Imaginez un objet très complexe (par exemple un moteur de voiture) : il est évident qu'en regardant cet objet, on est frappé par sa complexité (pour un non spécialiste).

Imaginez que l'on enferme cet objet dans une caisse et que l'utilisateur de l'objet n'ait pas besoin d'en connaître son principe de fonctionnement interne pour pouvoir l'utiliser.

L'utilisateur a, à sa disposition, des boutons, des manettes et des écrans de contrôle pour faire fonctionner l'objet, ce qui rend son utilisation relativement simple. C'est ce qu'on fait quand on conduit !

La mise au point de l'objet (par des ingénieurs) a été très complexe, en revanche son utilisation est relativement simple. Programmer de manière orientée objet, c'est un peu reprendre cette idée : *utiliser des objets sans se soucier de leur complexité interne*.

Pour utiliser ces objets, nous n'avons pas à notre disposition des boutons, des manettes ou encore des écrans de contrôle, mais des *attributs* et des *méthodes* (nous aurons l'occasion de revenir longuement sur ces 2 concepts).

2. Les classes

Un des nombreux avantages de la programmation orientée objet (POO), est qu'il existe des milliers d'objets (on parle plutôt de classes, mais là aussi nous reviendrons sur ce terme de classe est peu plus loin) prêts à être utilisés (vous en avez déjà utilisé de nombreuses fois sans le savoir). On peut réaliser des programmes extrêmement complexes uniquement en utilisant des classes préexistantes.

Les idées sous-tendant le paradigme objet datent des années 60. Mais il faudra attendre le début des années 70 et la mise au point du langage **SmallTalk** pour que le paradigme objet gagne en popularité chez les informaticiens. Aujourd'hui de nombreux langages permettent d'utiliser le paradigme objet : C++, Java, C#, Javascript, Python...

Python permet d'utiliser le paradigme impératif (ce que nous avons fait jusqu'à présent), mais il permet aussi d'utiliser le paradigme objet. Il est même possible, comme nous le verrons plus loin, d'utiliser les 2 paradigmes dans un même programme.

La création d'une classe en python commence toujours par le mot **class**. Ensuite toutes les instructions de la classe seront indentées :

```
class LeNomDeMaClasse:  
    # instructions de la classe  
    # La définition de la classe est terminée.
```

La classe est une espèce de moule (nous reviendrons plus tard sur cette analogie qui a ses limites), à partir de ce moule nous allons créer des objets (plus exactement nous parlerons d'*instances*).

Par exemple, nous pouvons créer une classe voiture :

```
class Voiture:  
    # tout le code propre aux objets Voiture
```

Puis créer différentes instances de cette classe (Peugeot407, Renault Espace, ...). Pour créer une de ces instances, la procédure est relativement simple :

```
peugeot407 = Voiture()
```

Cette ligne veut tout simplement dire : “créer un objet (une instance) de la classe Voiture que l’on nommera peugeot407.”

Ensuite, rien ne nous empêche de créer une deuxième instance de la classe Voiture :

```
renaultEspace = Voiture()
```

Nous rencontrons ici la limite de notre analogie avec le moule. En effet 2 objets fabriqués avec le même moule seront (définitivement) identiques, alors qu’ici nos 2 instances pourront évoluer différemment.

3. Premier programme

Pour développer toutes ces notions (et d’autres), nous allons écrire un premier programme :

Nous allons commencer par écrire une classe **Personnage** (qui sera dans un premier temps une coquille vide) et, à partir de cette classe créer 2 instances : **bilbo** et **gollum**.

✂ Saisissez, analysez et testez ce code :

```
class Personnage:  
    pass  
gollum = Personnage()  
bilbo = Personnage()
```

4. Attributs

Pour l’instant, notre classe ne sert à rien et nos instances d’objet ne peuvent rien faire. Comme il n’est pas possible de créer une classe totalement vide, nous avons utilisé l’instruction **pass** qui ne fait rien. Ensuite nous avons créé 2 instances de la classe Personnage : **gollum** et **bilbo**.

Comme expliqué précédemment, une instance de classe possède des attributs et des méthodes. Commençons par les attributs :

Un attribut est une variable spécifique à la classe.

Nous allons associer un attribut **vie** à notre classe personnage (chaque instance aura un attribut **vie**, quand la valeur de **vie** deviendra nulle, le personnage sera mort !).

Ces attributs s’utilisent comme des variables, l’attribut **vie** pour **bilbo** sera noté :

```
bilbo.vie
```

De la même façon l’attribut **vie** de l’instance **gollum** sera noté :

```
gollum.vie
```

✂ Saisissez, analysez et testez ce code :

```
class Personnage:  
    pass  
gollum=Personnage()  
gollum.vie=20  
bilbo=Personnage()  
bilbo.vie=20
```


6. Passer des paramètres à une instance de classe

Imaginons que nos 2 personnages n'aient pas au départ les mêmes points de vie ! Pour l'instant, impossible d'introduire cette contrainte (`self.vie=20`).

Une méthode, comme une fonction, peut prendre des paramètres.

Le passage de paramètres se fait au moment de la création de l'instance :

✍ Saisissez, analysez et testez ce code :

```
class Personnage:  
    def __init__(self, point_de_vie):  
        self.vie = point_de_vie  
gollum = Personnage(20)  
bilbo = Personnage(15)
```

✍ Utilisez la console Python pour vérifier que `gollum.vie` est égal à 20 et `bilbo.vie` est égal à 15.

Au moment de la création de l'instance `gollum`, on passe comme argument le nombre de vies (`gollum = Personnage(20)`).

Ce nombre de vies est attribué au premier argument de la méthode `__init__`, la variable `point_de_vie` (`point_de_vie` n'est pas tout à fait le premier argument de la méthode `__init__` puisque devant il y a `self`, mais bon, `self` étant obligatoire, nous pouvons dire que `point_de_vie` est le premier argument non obligatoire).

N.B. Je parle bien de variable pour `point_de_vie` (car ce n'est pas un attribut de la classe personnage puisqu'elle ne commence pas par `self`).

Nous pouvons passer plusieurs arguments à la méthode `__init__` (comme pour n'importe quelle fonction).

Nous allons créer 2 nouvelles méthodes :

Une méthode qui enlèvera un point de vie au personnage blessé.

Une méthode qui renverra le nombre de vies restantes.

✍ Saisissez, analysez et testez ce code

```
class Personnage:  
    def __init__(self, point_de_vie):  
        self.vie = point_de_vie  
  
    def get_etat(self):  
        return self.vie  
  
    def perd_vie(self):  
        self.vie = self.vie-1
```

```
gollum = Personnage(20)  
bilbo = Personnage(15)
```

✍ Pour tester ce programme, dans la console, tapez successivement les instructions suivantes :

```
>>> gollum.get_etat()  
>>> bilbo.get_etat()  
>>> gollum.perd_vie()  
>>> gollum.get_etat()  
>>> bilbo.perd_vie()  
>>> bilbo.get_etat()
```

Vous avez sans doute remarqué que lors de "l'utilisation" des instances `bilbo` et `gollum`, nous avons uniquement utilisé des méthodes et nous n'avons plus directement utilisé des attributs (plus de "`gollum.vie`").

7. Encapsulation et interface

Il est important de savoir qu'en dehors de la classe l'utilisation des attributs est une mauvaise pratique en programmation orientée objet : les **attributs doivent rester "à l'intérieur"** de la classe, l'utilisateur de la classe ne doit pas les utiliser directement.

Il peut les manipuler, mais uniquement par l'intermédiaire d'une méthode (la méthode `self.perd_vie` permet de manipuler l'attribut `self.vie`).

Les méthodes constituent "l'interface" de l'objet.

Pour l'instant nous avons utilisé les méthodes uniquement en tapant des instructions dans la console, il est évidemment possible d'utiliser ces méthodes directement dans votre programme :

✍ Saisissez, analysez et testez ce code :

```
class Personnage:

    def __init__(self, point_de_vie):
        self.vie = point_de_vie

    def get_etat (self):
        return self.vie

    def perd_vie (self):
        self.vie = self.vie - 1

bilbo = Personnage(15)
bilbo.perd_vie()
point = bilbo.get_etat()
```

✍ Évaluez la variable point à l'aide de la console.

✍ Nos personnages peuvent boire une potion qui leur ajoute un point de vie. Modifiez la **class Personnage** du programme précédent en ajoutant une méthode **boire_potion**. Testez ensuite cette modification à l'aide de la console.

✍ Saisissez, analysez et testez ce code :

```
class Personnage:
    def __init__(self, point_de_vie):
        self.vie = point_de_vie

    def get_etat (self):
        return self.vie

    def perd_vie (self, nbPoint):
        self.vie = self.vie - nbPoint

bilbo = Personnage(15)
bilbo.perd_vie(2)
point = bilbo.get_etat()
```

✍ Évaluez la variable point à l'aide de la console.

✍ Saisissez, analysez et testez ce code :

```
import random

class Personnage:

    def __init__(self, point_de_vie):
        self.vie = point_de_vie

    def get_etat (self):
        return self.vie

    def perd_vie (self):
        if random.random() > 0.5:
            nbPoint = 1
        else:
            nbPoint = 2
        self.vie = self.vie - nbPoint

bilbo = Personnage(15)
bilbo.perd_vie()
bilbo.perd_vie()
bilbo.perd_vie()
point = bilbo.get_etat()
```

✍ Évaluez la variable point à l'aide de la console.

Remarque : `random.random()` renvoie une valeur aléatoire comprise entre 0 et 1

✍ Expliquez le fonctionnement de la méthode `perd_vie`.

Comme vous l'avez remarqué, il est possible d'utiliser une instruction conditionnelle (`if / else`) dans une méthode. Il est donc possible d'utiliser dans le même programme le *paradigme objet* et le *paradigme impératif*.

Nous allons maintenant organiser un combat virtuel entre nos personnages :

✍ Saisissez, analysez ce code :

```
import random

class Personnage:

    def __init__(self, point_de_vie):
        self.vie = point_de_vie

    def get_etat(self):
        return self.vie

    def perd_vie(self):
        if random.random() < 0.5:
            nbPoint = 1
        else:
            nbPoint = 2
        self.vie = self.vie - nbPoint

def game():
    bilbo = Personnage(20)
    gollum = Personnage(20)
```

```
while bilbo.get_etat() > 0 and gollum.get_etat() > 0:
    bilbo.perd_vie()
    gollum.perd_vie()

if bilbo.get_etat() <= 0 and gollum.get_etat() > 0:
    msg = f'''Gollum est vainqueur, il lui reste encore {gollum.get_etat()} points
    alors que Bilbo est mort'''

elif gollum.get_etat() <= 0 and bilbo.get_etat() > 0:
    msg = f'''Bilbo est vainqueur, il lui reste encore {bilbo.get_etat()} points
    alors que Gollum est mort'''

else:
    msg = "Les deux combattants sont morts en même temps"

return msg
```

✍ Pour tester le programme, exécutez la fonction `game` dans une console. Vérifiez que l'on peut obtenir des résultats différents en exécutant plusieurs fois la fonction `game`.
Nous avons encore ici la démonstration qu'il est possible d'utiliser le paradigme objet et le paradigme impératif dans un même programme.

8. Amélioration du programme

✍ Améliorez le programme précédent en modifiant les méthodes et en implémentant les méthodes suivantes :

1. Dans l'initialisation, on ne peut donner de nom au personnage !

✍ Créez un attribut `nom` qu'on doit donner en premier paramètre : on crée une instance de `Personnage` comme ceci :

```
gollum = Personnage("Gollum", 20)
```

✍ Créez une méthode `get_nom` qui renvoie le nom du personnage.

2. Modifiez la fonction `Game` pour qu'elle tienne compte du nom du personnage.

✍ On doit pouvoir créer d'autres personnages et les messages doivent tenir compte des noms de ceux-ci.

```
>>> frodon = Personnage("Frodon", 20)
>>> araignee = Personnage("Araignée", 10)
>>> game(frodon, araignee)
```

```
Frodon est vainqueur, il lui reste encore 3 points alors que Araignée est mort
```

Remarque : la fonction `game` est différente. On doit créer les personnages AVANT de l'appeler. Il faut changer plusieurs éléments.

3. Améliorez encore la fonction `game` pour qu'elle affiche un journal détaillé du combat :

```
>>> aragorn = Personnage("Aragorn", 10)
>>> orc = Personnage("Orc", 10)
>>> game(aragorn, orc)
Aragorn perd un point de vie
Orc perd deux points de vie
...
Aragorn perd deux points de vie
Orc perd deux points de vie
Orc est vainqueur, il lui reste encore 3 points alors que Aragorn est mort
```

4. Revenons à Personnage

On dispose maintenant des méthodes suivantes :

class Personnage:

```
get_etat  
--> int  
renvoie le nombre de pts de vie
```

```
perd_vie  
enleve un ou deux points de vie
```

```
get_nom  
--> str  
renvoie le nom du personnage
```

On veut créer un attribut **chance** lors de l'instanciation du personnage. C'est un entier entre 0 et 4.

L'effet de la chance est le suivant :

Dans la méthode **perd_vie**, on tire toujours un nombre aléatoire entre 0 et 1.

Si ce nombre multiplié par 10 dépasse la chance du personnage, il perd un point de vie.

Sinon il ne perd pas de vie et on affiche "Aragorn a de la chance !"

Par exemple, Aragorn a 2 de chance.

Dans **perd_vie**, on tire 0.3,

$10 * 0.3 = 3$ et $3 > 2$: il perd un point de vie.

Dans **perd_vie**, on tire 0.12345

$10 * 0.12345 = 1.2345$ et $1.2345 < 2$: il ne perd pas de vie.

Il faut aussi changer la méthode **__init__** pour pouvoir créer nos personnages ainsi :

```
aragorn = Personnage("Aragorn", 30, 2)
```

☞ Implémentez la chance et faites quelques essais.

Attention, si vous donnez une chance trop élevée, le personnage ne perdra jamais de vie et la boucle de la fonction **game** sera infinie !

5. Maintenant qu'on peut donner un attribut chance, il faut *protéger* le programme.

Une valeur de chance trop élevée peut conduire à un programme qui ne termine jamais, il suffit de donner une chance de 10 pour qu'un personnage soit invincible !

Nous allons créer une méthode interne **_limiter_chance** qui empêche la chance d'être supérieure à 4.

Si le paramètre **chance** est inférieure ou égale à 4, il est inchangé, S'il dépasse 4, il est ramené à 4.

Cette méthode interne ne sera pas appelée par les éléments extérieurs au programme, seulement par le programme lui même !

On utilise cette méthode interne dans **__init__**, il faut penser à l'appeler.

Remarque : par convention, une méthode interne est précédée par le symbole **_(limiter_chance)**.