# Encapsuler des attributs

Tout est objet



Nous avons vue précédemment que l'un des intérêts de la programmation orienté objet est de pouvoir utiliser les objets sans se préoccuper de leur fonctionnement interne.

#### Problématique:

Si, l'or de l'usage d'un objet par un programme, celui-ci passe au constructeur un argument d'un type inapproprié, ce qui n'est nullement interdit, le programme va renvoyer une erreur.

Mais cela peut être contrôler facilement en modifiant le construsteur.

#### **Exemple:**

Pour que notre formulaire puisse gérer une suite de lettres pour l'année de naissance on va procéder comme suit :

```
class formulaire:
    def __init__ (self, nom, prenom, naissance):
        self.nom = nom.upper()
        self.prenom = prenom.upper()
        na = str(naissance)
        if na.isnumeric():
            self.naissance = int(na)
        else:
            self.naissance = 1900
    def age(self):
        return 2020 - self.naissance
    def majeur(self):
        return self.age() >= 18
    def memeFamille(self, formulaire):
        return self.nom == formulaire.nom
```

```
jd = formulaire('Doe', 'John', 2005)
jb = formulaire('Noob', 'John', '2004')
ad = formulaire('doe', 'Alice', 'yolo')

print(jd.age())
print(jb.age())
print(ad.age())
15
16
120
```

#### Problème:

Cependant, en l'état rein n'interdit au programmeur de modifier la valeur de l'attribut naissance sans passer par le constructeur.

```
ad = formulaire('doe', 'Alice', 'yolo')
 ad.naissance = 'yolo'
 print(ad.age())
TypeError
                                          Traceback (most recent call last)
<ipython-input-7-786dcdcc34b3> in <module>
     1 ad = formulaire('doe', 'Alice', 'yolo')
     2 ad.naissance = 'yolo'
---> 3 print(ad.age())
<ipython-input-5-leb9ca708b91> in age(self)
                    self.naissance = 1900
           def age(self):
     10
---> 11
                return 2020 - self.naissance
          def majeur(self):
                return self.age() >= 18
TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'int' and 'str'
```

#### **Solution**: l'encapsulation

L'idée général est d'éviter les effets de bord et les modifications non contrôlées en restreignant les accès en lecture et surtout en écriture des différent attribut.

#### Pour mettre en œuvre l'encapsulation on utilise :

- \_get\_naissance() pour définir comment se fait toute lecture d'un attribut donné.
- \_set\_naissance() pour définir comment se fait toute modification d'un atrribut donné.
- La fonction *property()*.

```
class formulaire:
   def init (self, nom, prenom, naissance):
        self.nom = str(nom).upper()
        self.prenom = str(prenom).upper()
        self.naissance = naissance
   def set naissance(self, naissance):
       na = str(naissance)
       if na.isnumeric():
           self. naissance = int(na)
        else:
            self. naissance = 1900
   def get naissance(self):
       return self. naissance
   naissance = property( get naissance, set naissance)
   def age(self):
       return 2020 - self.naissance
   def majeur(self):
       return self.age() >= 18
   def memeFamille(self, formulaire):
        return self.nom == formulaire.nom
```

```
ad = formulaire('doe', 'Alice', 'yolo')
print(ad.age())
ad.naissance = 'yolo'
print(ad.age())
ad.naissance = '1990'
print(ad.age())
```

120 120 30

### Exercice

- 1. Modifier \_get\_naissance() de sort qu'il provoque un affichage dans la console avant de renvoyer la valeur. L'appel au calcul de l'âge provoque-t-il un affichage supplémentaire ? Pourquoi ?
- 2. Modifier \_set\_naissance() de sorte qu'il gère aussi le cas ou la date de naissance est donnée comme une liste.
- 3. Utiliser des propriété similaire pour encapsuler le nom et le prénom.