Programmation Orientée Objet en Python

#2 Encapsulation

par David Albert



Table des matières

01 Classes et objets

Classes. Objets. Attributs et méthodes. Instances.

02 Encapsulation

Données privées, publiques. Getter / Setter. Mot-clé self.

03 Instanciation

Constructeur. Constructeur par défaut.

03 Built-in functions

Fonctions intégrées : __init__, __str__, __eq__, ...

01Classes et objets

Les classes

Une classe est un type de données composite constitué:

- de données que l'on appelle attributs (des variables primitives ou des objets)
- de méthodes permettant de traiter ces données et des données extérieures à la classe

Syntaxe UML

CitroenC3

- -id: int
- -maxSpeed: int
- -year: int
- -currentSpeed: int
- +accelerate(): void
- +turnLeft(deg: int) : void
- +turnRight(deg: int) : void

Syntaxe python

```
class CitroenC3:
    def __init__(self):
        self._id = 0
        self._currentSpeed = 0
        self._maxSpeed = 210
        self._year = 2010

def accelerate(self):
        pass

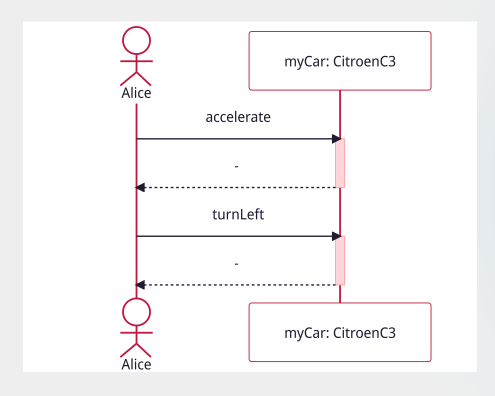
def turnLeft(self, deg):
        pass

def turnRight(self, deg):
        pass
```

Les objets

Un **objet** est une **variable** dont le type est une classe particulière. On dit qu'un objet est une **instance de classe**.

Syntaxe UML



Syntaxe Python

Pour instancier un objet en python on fait appel à une méthode particulière: le constructeur.

```
myCar : CitroenC3 = CitroenC3()
# -----
# objet classe constructeur
```

(i)

Dans un même programme il y a généralement plusieurs instances d'une même classe.

Objets et classes

Différence classe et objet



Pour mieux comprendre

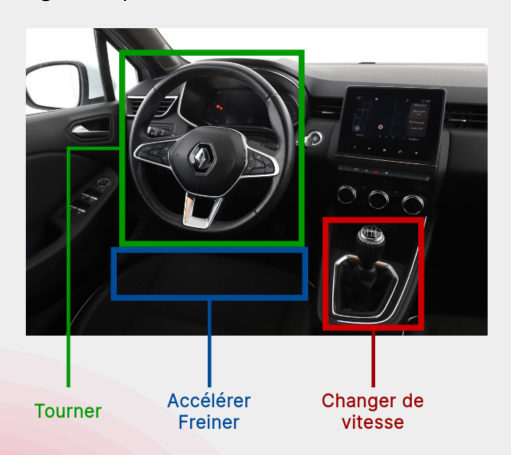
Classe = Le moule pour fabriquer des objets = type de données contenant des données (attributs) et des fonctions (méthodes)

Objet = une instance de classe (l'objet une fois créé) = une donnée spécifique

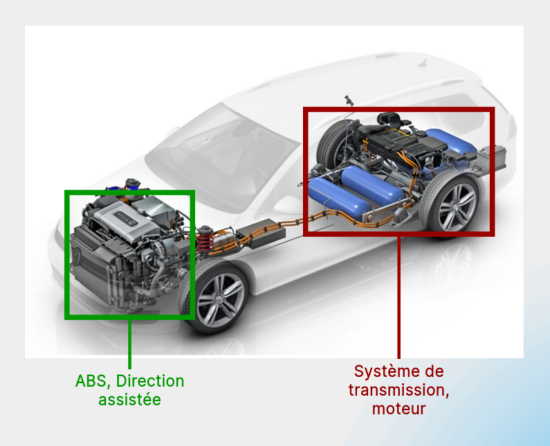
02Encapsulation

Princpe

Usage simple et visible



Fonctionnement complexe et caché



Visibilité des attributs et méthodes

L'encapsulation de données dans un objet permet de cacher ou non leur existence aux autres objets du programme. Une donnée peut être déclarée en accès :

- public : les autres objets peuvent accéder à la valeur de cette donnée ainsi que la modifier
- **privé** : les autres objets n'ont pas le droit d'accéder directement à la valeur de cette donnée (ni de la modifier). En revanche, ils peuvent le faire indirectement par grâce aux méthodes publiques de l'objet concerné

Par convention, les attributs et méthodes privés commencent par _ en *python*.

Exemple: _currentSpeed et _increaseSpeed()

Bonnes pratiques

- ne rendre publique que le stricte nécessaire
 - ∘ les fonctions nécessaires à l'usage (accelerate, turnLeft, turnRight)
 - o et pas plus (_increaseSpeed , _turnLeftWheel)
- n'utiliser que des attributs privés
 - o utiliser un getter si besoin de lire depuis l'extérieur
 - o utiliser un setter si besoin de modifier depuis l'extérieur
- suivre le principe de responsabilité unique S de SOLID
 - exemple <u>Animal / AnimalDB</u>

Encapsulation

Getters / Setters

```
class Music:
    def __init__(self, title, duration = 0):
        self._title = title
        self._duration = duration

# Ceci est un getter
    def get_title(self, name):
        return self._title

# Ceci est un setter
    def set_title(self, title):
        self._title = title
```

Mot clé self

Utilisé pour accéder à l'instance d'une classe. On pourra l'utiliser dans la méthode pour accéder aux données.

[!]

Il doit impérativement être le **premier argument** de chaque méthode.

03 Constructeur: __init___

Constructeur

Le **constructeur** est une méthode spéciale (**__init__** en python) qui est appelée au moment de la création de l'objet.

Définition du constructeur

```
class Music:
    # Définition du constructeur

def __init__(self, title, artists):
    self._title = title
    self._artists = artists

def hasAuthor(self, name):
    return name in self._artists
```

Appel du constructeur

```
# Instanciation d'un objet de type 'Music'
m = Music('La pluie', ['Stromae', 'Orelsan'])
print(m.hasAuthor('Stromae'))
# true
```

Constructeur par défaut

Le constructeur (comme toute fonction) peut prendre des arguments par défaut.

Définition du constructeur

```
class Music:
    # Définition du constructeur
    # avec arguments par défaut
    def __init__(self, title, artists = []):
        self._title = title
        self._artists = artists

def hasAuthor(self, name):
    return name in self._artists
```

Appel du constructeur par défaut

```
m1 = Music('La pluie', ['Stromae', 'Orelsan'])
print(1.hasAuthor('Stromae'))
# true

m2 = Music('La pluie')
print(m.hasAuthor('Stromae'))
# false
```

04 Built-in functions

(1) Built-in functions 🖸

Toute classe python contient un ensemble de méthodes intégrées (ou built-in).

- __init__ : retourne une instance de la classeMyClass() Ou obj.__init__()
- __str__ : retourne une représentation lisible pour l'humain de l'objet str(obj) Ou obj.__str__()
- __repr__ : retourne une représentation machine de l'objet
 repr(obj) Ou obj.__repr__()
- __len__ : retourne la longueur de l'objet len(obj) Ou obj.__len__()

On peut redéfinir chacune de ces méthodes pour un usage personnalisé.

(2) Built-in functions [2]

Toute classe python contient un ensemble de méthodes intégrées (ou built-in).

- __eq__ : redéfinit l'opérateur d'égalité
 obj1 == obj2 Ou obj1.__eq__(obj2)
- __le__ : redéfinit l'opérateur inférieur ou égal obj1 <= obj2 Ou obj1.__le__(obj2)
- __ue__ : redéfinit l'opérateur supéreur ou égal obj1 >= obj2 Ou obj1.__ue__(obj2)
- __lt__: redéfinit l'opérateur inférieur strict obj1 < obj2 Ou obj1.__lt__(obj2)
- __ut__ : redéfinit l'opérateur supéreur strict obj1 > obj2 Ou obj1.__ut__(obj2)

 $\left(\mathbf{i}\right)$

On peut redéfinir chacune de ces méthodes pour un usage personnalisé.