Programmation Orientée Objet en Python

#3 Polymorphisme

par David Albert



Table des matières

01 Héritage

Héritage. Classe abstraites. Interfaces.

02 Polymorphisme

Définition. Spécialisation. Surcharge de méthodes.

03 Héritage multiple

Héritage multiple. Ordre d'héritage.

04 Méthodes de classes

Attribut / méthodes de classes. Décorateur @classmethod. Mot-clé cls.

01 Héritage

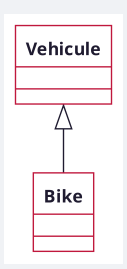
Héritage

En POO, l'héritage est le concept qui permet de créer une nouvelle classe à partir d'une classe existante.

Syntaxe UML

La classe Bike hérite de la classe Vehicule. La classe fille est Bike.

La classe parente est Vehicule.



Syntaxe python

```
class Vehicule: # ici on définit la classe mère
   def __init__(self, wheels, brand):
        self._brand = brand
        self._wheels = wheels

   def accelerate(self):
        print("Go !")

class Bike(Vehicule): # class fille
   def __init__(self):
        super().__init__(2, "Canyon")
```

En héritant de Vehicule, la classe Bike hérite de ses méthodes.

```
b = Bike()
b.accelerate()
# Go !
```

Classe abstraite

Définition

Une classe abstraite est une classe qui comprend au moins une méthode non implémentée.

Syntaxe UML

«abstract»

Vehicule

+accelerate(): void

+turnLeft() : void

+isFrenchBrand(): bool

(i)

Les méthodes abstraites sont écrites en *italique*. A la main, on <u>souligne</u>.

Intérêt

 Implémenter certains opérationes communes à un groupe d'objets malgré que le concept soit encore abstrait

Syntaxe python

```
class Vehicule:
    def accelerate(self):
        print("Go !")

    def turnLeft(self):
        print("Go left !")

    def isFrenchBrand(self):
        raise NotImplementedError("The method is abstract")
```

Interface

Définition

Une **interface** est une classe abstraite particulière. Elle ne contient **aucun attributs** et ses méthodes ne sont **pas implémentées**.

Intérêts

- Définir les opérations sans préciser leur implémentation
- Préciser les conditions et les effets de l'invocation des opérations

Syntaxe UML

«interface» **Vehicule**

+accelerate(): void

+turnLeft(): void

+isFrenchBrand(): bool

Syntaxe python

```
class Vehicule:
    def accelerate(self):
        raise NotImplementedError("The method is abstract")

def turnLeft(self):
        raise NotImplementedError("The method is abstract")

def isFrenchBrand(self):
    raise NotImplementedError("The method is abstract")
```

Les méthodes abstraites renvoient une erreur.

İ

Les classes abstraites et les interfaces ne seront jamais instanciées directement.

02Polymorphisme

Polymorphisme

En POO, le **polymorphisme** est le concept qui permet de **modifier le comportement** d'une classe fille par rapport à sa classe mère.

Cela permet d'utiliser l'héritage comme:

- mécanisme de spécialisation d'un concept.
- mécanisme d'extension du système.

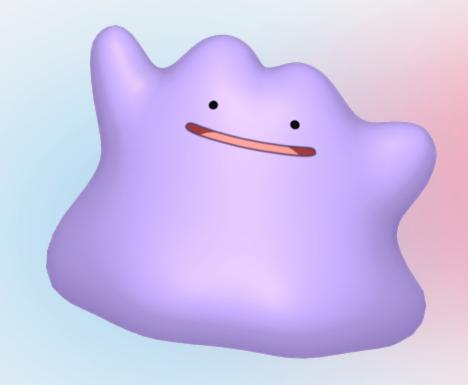
1)

Bonne pratique

- 1. On définit une **interface commune** à une famille d'objets (la classe de base).
- 2. On écrit les **détails d'implémentations** des classes spécialisées.

Polymorphisme

"qui peut prendre plusieurs formes"

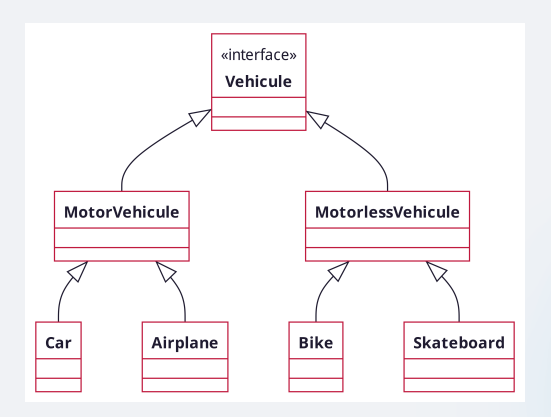


Surcharger une méthode

Mot-clé super



Polymorphisme en pratique (1)



On surcharge la méthode accelerate.

```
class Vehicule:
    def accelerate(self):
        raise NotImplementedError("The method is abstract")

class MotorlessVehicule(Vehicule):
    def accelerate(self):
        print("Go cleanly !")

class Bike(MotorlessVehicule):
    def accelerate(self):
        print("Go cleanly by bike!")

class Bike(MotorlessVehicule):
    def accelerate(self):
        print("Go cleanly by skate!")
```

L'implémentation d'accelerate n'est pas la même pour un vélo et un skateboard.

Polymorphisme en pratique (2)

Nous pouvons appeler la méthode accelerate d'un objet sans nous soucier de son type intrinsèque.

```
vehicules : list[Vehicule] = []
vehicules.append(Car())
vehicules.append(Skateboard())

for v in vehicules:
    v.accelerate()

# OUTPUT
# Go cleanly by bike!
# Go cleanly by skate!
```

Programmation Orientée Objet 2023

03 Héritage multiple

Héritage multiple

TO DO

Ordre d'héritage

Afin de pouvoir déboguer lors d'erreurs avec l'héritage multiple, il est possible de connaître l'ordre d'héritage. Pour cela, on utilise la méthode __mro___.

```
class A():
    pass

class B():
    pass

class C(A, B):
    pass

if __name__ == '__main__':
    # Attention, __mro__ est un attribut de classe.
    # Il doit donc etre recupere depuis la classe
    print(C.__mro__)
```

L'exécution de ce code renvoit

```
(<class '__main__.C'>, <class '__main__.A'>, <class '__main__.B'>, <type 'object'>)
```

Order d'héritage

Exercice

```
class \underline{A}():
      pass
class \underline{B}():
      pass
class \underline{C}(A, B):
      pass
class \underline{D}(B,A):
      pass
class \underline{E}(D,A):
      pass
class \underline{F}(C, D, B):
      pass
```

```
Question 1: Qu'affiche ce programme?
```

```
print(C.__mro__)
```

Question 2: Qu'affiche ce programme?

```
print(D.__mro__)
```

Question 3: Qu'affiche ce programme?

```
print(E.__mro__)
```

Question 4: Qu'affiche ce programme?

```
print(G.__mro__)
```

Order d'héritage

Exercice

```
class \underline{A}():
      pass
class \underline{B}():
      pass
class \underline{C}(A, B):
      pass
class \underline{D}(B,A):
      pass
class \underline{E}(D,A):
      pass
class \underline{F}(E, D):
      pass
class \underline{G}(F, B):
      pass
```

Réponse 1:

```
(<class '__main__.C'>, <class '__main__.A'>, <class '__main__.B'>, <class 'object'>)
```

Réponse 2:

```
(<class '__main__.D'>, <class '__main__.B'>, <class '__main__.A'>, <class 'object'>)
```

Réponse 3:

```
(<class '__main__.E'>, <class '__main__.D'>, <class '__main__.B'>, <class '__main__.A'>,
<class 'object'>)
```

Réponse 4:

```
(<class '__main__.G'>, <class '__main__.E'>, <class '__main__.D'>,
<class '__main__.B'>, <class '__main__.A'>, <class 'object'>)
```

04Méthodes de classes

Définition

Avant propos

Jusqu'alors nous avons utilisé des **méthodes d'instances**. Celles-ci sont propres à un objet et manipulent les données de ce dernier (= attributs d'instances).

Méthodes de classes

Maintenant, nous allons voir comment utiliser des **méthodes de classes**. Celles-ci manipulent des données communes à toutes les instances d'une même classe (= les attributs de classes). Les méthodes de classes sont définies grâce au décorateur @classmethod et prennent en 1er argument le paramètre cls (une référence vers la classe).

Exemples d'usages

- Stocker des constantes de classe
- Garder un compteur du nombre d'instances
- Créer un constructeur alternatif
- Profiling (nombre de passage et temps dans passé dans chaque fonction)

Exemple

```
class <u>Counter</u>:
    count = 0
                               # attribut de classe
    def __init__(self, name):
        self.name = name
                          # attribut d'instance
    @classmethod
    def add(cls, num): # méthode de classe
        cls.count += num
if __name__ == '__main__':
    c1 = Counter("Counter #1")
    c2 = Counter("Counter #2")
    print(Counter.count, c1.count, c2.count)
    # output : 0 0 0
    Counter.add(5)
    print(Counter.count, c1.count, c2.count)
    # output : 5 5 5
    c1.add(5)
    print(Counter.count, c1.count, c2.count)
    # output : 10 10 10
    c2.add(-10)
    print(Counter.count, c1.count, c2.count)
    # output : 0 0 0
```

05Méthodes statiques

Méthodes statiques

TO DO