Programmation Orientée Objet en Python

# #3 Polymorphisme

par David Albert



#### Table des matières

#### **00** Rappel: Héritage

Définition. Spécialisation. Surcharge de méthodes.

#### **01** Polymorphisme

Définition. Spécialisation. Surcharge de méthodes.

#### **02** Héritage multiple

Héritage multiple. Ordre d'héritage.

#### 03 Méthodes de classes

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

# 00 Rappel: Héritage

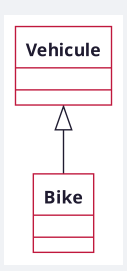
# Héritage

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(ABC): # 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

```
from abc import ABC, abstractmethod

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

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

    @abstractmethod
    def isFrenchBrand(self):
        pass
```

## Interface

#### **Définition**

Une **interface** est une classe abstraite particulière. Elle ne contient **aucun attribut** 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

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Vehicule(ABC):
    @abstractmethod
    def accelerate(self):
        pass

    @abstractmethod
    def turnLeft(self):
        pass

    @abstractmethod
    def isFrenchBrand(self):
        pass
```

!

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

# **01**Polymorphisme

# **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:

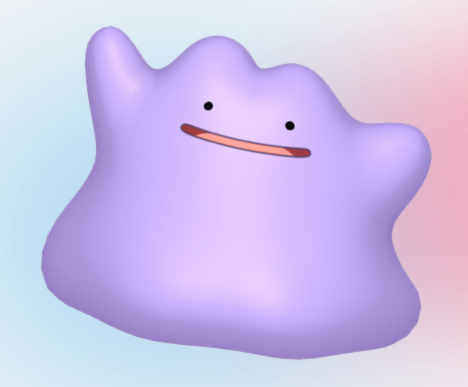
- mécanisme de spécialisation d'un concept.
- mécanisme d'extension du système.

(i)

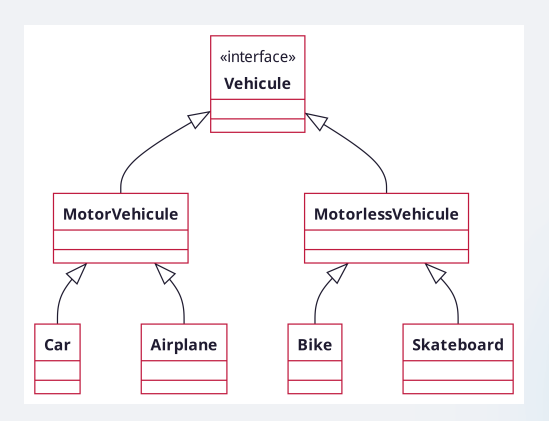
- 1. On définit une **interface commune** à une famille d'objets (la classe de base).
- 2. On écrit les **détails d'implémentations** des classes spécialisées.

#### **Polymorphisme**

"qui peut prendre plusieurs formes"



# 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!
```

## Surcharger une méthode

Pour un fonctionnement ...

#### Cas 1 : ... identique à la classe mère

On ne fait rien. Le mécanisme d'héritage se chargera d'appeler la bonne fonction.

```
class A:
    def method(self):
        print('A')

class B(A):
    pass

b = B()
b.method() # A
```

#### Cas 2 : ... différent de la classe mère

On réimplémente la méthode dans la classe fille.

```
class C(A):
    def method(self):
        print('C')

c = C()
c.method() # C
```

## Surcharger une méthode

Pour un fonctionnement ...

#### Cas 3 : ... avec des fonctionnalités en plus de celles de la classe mère

On utilise le mot-clé super pour appeler la méthode mère de façon intelligente.

```
class D(C):
    def method(self):
        super().method()
        print('D')

d = D()
d.method() # C D
```

#### Cas 4 : ... identique à une classe parente spécifique

On appel la méthode d'une classe parente comme ci-dessous.

```
class E(C):
    def method(self):
        A.method(self)
        print('E')

e = E()
e.method() # A E
```

# Spécialisation / Généralisation

## **En pratique**

#### **Spécialisation**

#### **En pratique**

C'est ce que l'on fait quand on a besoin d'une nouvelle brique logicielle très proche d'une existante. On spécialise la brique existante.

#### **Exemple**

On a une classe **Client** et on souhaiterait avoir une fonctionnalité supplémentaire pour un type de client particulier (les **ClientPremium**) sans avoir à modifier le système actuel. On spécialise la classe **Client** en y ajoutant la fonctionnalité.

#### Généralisation

#### **En pratique**

C'est ce que l'on fait quand on remarque que l'utilisation de plusieurs briques logicielles est proche et que l'on veut les utiliser de façon interchangeable.

#### Exemple

On a une classe Client et une classe Administrateur et on se rend compte que certains comportements sont identiques. On généralise le concept d'Utilisateur en créant une interface / classe abstraite dont héritent Client et Administrateur.

# **02**Héritage multiple

# Héritage multiple

#### Python permet d'hériter de plusieurs classes.

```
class Fille(Parent1, Parent2, Parent3)
```

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

#### Réponse 1:

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

# 03 Méthodes de classes

## **Définition**

#### **Avant propos**

Jusqu'à présent 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
```