

Partie III

La programmation orientée objets



Informatique 1

Introduction à la programmation

Mission 10 : INTRODUCTION

La programmation orientée objets : le polymorphisme

Kim Mens – Siegfried Nijssen – Charles Pecheur

Le polymorphisme

Le mot « **polymorphisme** » vient du grec et signifie « *qui peut prendre plusieurs formes* »

En programmation orientée objets, on parle du **polymorphisme** quand des méthodes de mêmes noms ont des implémentations différentes sur des classes différentes.

```
class Compte :
    def __str__(self) :
        return "compte"

class CompteCourant :
    def __str__(self) :
        return "compte courant"

class CompteEpargne :
    def __str__(self) :
        return "compte d'épargne"
```

Le polymorphisme ad-hoc

Le mot « **polymorphisme** » vient du grec et signifie « *qui peut prendre plusieurs formes* »

En programmation orientée objets, on parle du **polymorphisme** quand des méthodes de mêmes noms ont des implémentations différents sur des classes différents.

```
class Compte :
    def __str__(self) :
        return "compte"

class CompteCourant :
    def __str__(self) :
        return "compte courant"

class CompteEpargne :
    def __str__(self) :
        return "compte d'épargne"
```

On parle du « **polymorphisme ad-hoc** » si les classes ne sont pas liées par héritage

Le polymorphisme « ad-hoc »

```
class Duck :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def talk(self):  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self):  
        return "Flap, flap!"  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Interview :  
    def __init__(self,thing):  
        self.t = thing  
  
    def __str__(self):  
        return self.t.nom + \  
            ': "' + \  
            str(self.t) + '"'
```

« Duck Typing » en Python:
*"If it walks like a duck and quacks like a
duck, it must be a duck"*

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")  
>>> interview = Interview(donald)  
>>> print(interview)  
Donald Duck: "Quack, quack! Flap, flap!"
```



Donald

Le typage canard

```
class Person :  
    def __init__(self,nom) :  
        self.nom = nom  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections"  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying."  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom + \  
            ". " + self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Interview :  
    def __init__(self,thing):  
        self.t = thing  
    def __str__(self):  
        return self.t.nom + \  
            ': "' + \  
            str(self.t) + '"'
```

```
>>> donald = Person("Donald Trump")  
>>> interview = Interview(donald)  
>>> print(interview)  
Donald Trump: "I'm Donald Trump. I won  
the elections. I'm flying."
```



Le polymorphisme par héritage

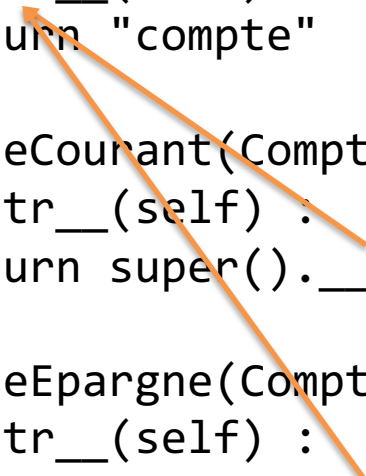
On parle du « **polymorphisme par héritage** » si les classes sont liées par héritage

En programmation orientée objets, on parle du **polymorphisme** quand des méthodes de mêmes noms ont des implémentations différents sur des classes différents.

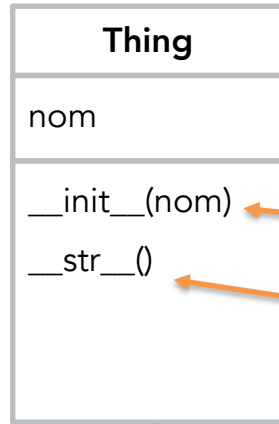
```
class Compte :
    def __str__(self) :
        return "compte"

class CompteCourant(Compte) :
    def __str__(self) :
        return super().__str__() + " courant"

class CompteEpargne(Compte) :
    def __str__(self) :
        return super().__str__() + " d'épargne"
```



Le polymorphisme par héritage



```
class Interview :  
    def __init__(self,thing):  
        self.t = thing  
  
    def __str__(self):  
        return self.t.nom + \  
            ': ' + \  
            str(self.t) + ''
```

Duck



Donald

Person



Donald

Le polymorphisme par héritage

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```

Ajout de méthodes

```
class Person(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections."  
  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying..."  
  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom \  
            + ". " + \  
            super().__str__()
```

Redéfinition
de méthode

Le polymorphisme par héritage

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```

```
class Interview :  
    def __init__(self,thing):  
        self.t = thing  
  
    def __str__(self):  
        return self.t.nom + \  
            ': "' + \  
            str(self.t) + "'"
```

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")  
>>> interview = Interview(donald)  
>>> print(interview)  
Donald Duck: "Quack, quack! Flap,  
flap!"
```

Le polymorphisme par héritage

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Interview :  
    def __init__(self,thing):  
        self.t = thing  
  
    def __str__(self):  
        return self.t.nom + \  
            ': "' + \  
            str(self.t) + "'"
```

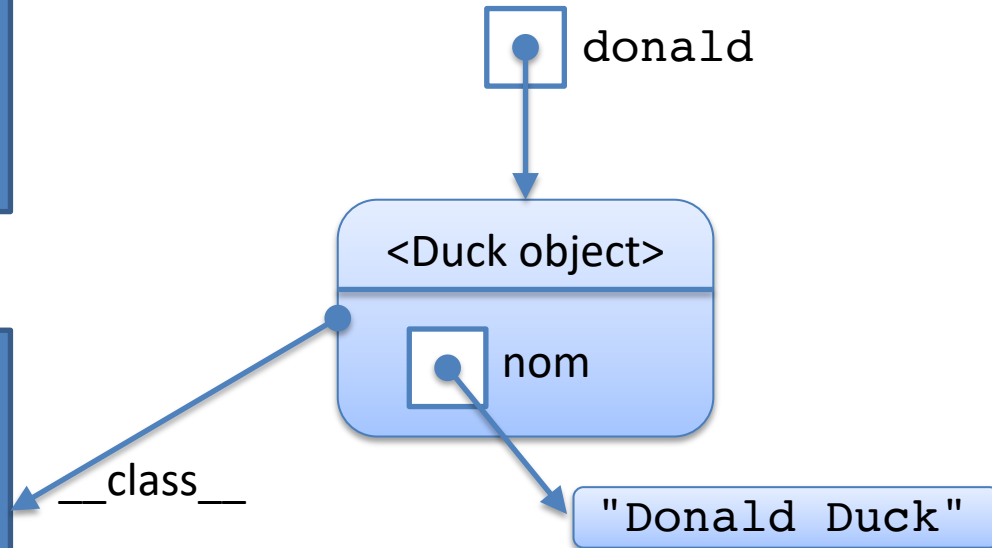
```
class Person(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections."  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying..."  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom \  
            + ". " + \  
            super().__str__()
```

```
>>> donald = Person("Donald Trump")  
>>> interview = Interview(donald)  
>>> print(interview)  
Donald Trump: "I'm Donald Trump. I  
won the elections. I'm flying."
```

La liaison dynamique

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```



```
>>> donald = Duck("Donald Duck")
```

La résolution de méthodes

```
class Thing :  
    def __init__(self, nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```



La résolution de méthodes :

- **On cherche la méthode à exécuter d'abord dans la classe de l'objet auquel le message a été envoyé.**
- Si pas trouvé on cherche dans la classe mère, et ainsi de suite.
- Si la méthode n'existe pas dans cette hiérarchie, on obtiendra une erreur du type `AttributeError`

```
message = __str__() ←  
self = donald →
```


```
>>> donald = Duck("Donald Duck")  
  
>>> donald.__str__()
```

La liaison dynamique

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```

```
message = __str__()  
self = donald
```



Même si on trouve la méthode dans la classe mère

- self refère toujours à l'objet auquel le message initial a été envoyé
- ceci permet d'exécuter la méthode comme si elle était définie dans la classe fille

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")
```

```
>>> donald.__str__()
```

La liaison dynamique

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```

on exécute la méthode pour
self = donald

```
return self.talk() + \  
        " " + self.fly()
```

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")  
  
>>> donald.__str__()
```

La liaison dynamique

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```

```
return donald.talk() + \  
    " " + donald.fly()
```

```
message = talk()  
self = donald  
return "Quack, quack!"
```

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")  
  
>>> donald.__str__()
```

La liaison dynamique

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```

```
return "Quack, quack!" + \  
    " " + donald.fly()
```

```
message = fly()  
self = donald
```

```
return "Flap, flap!"
```

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")
```

```
>>> donald.__str__()
```


La liaison dynamique

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Duck(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "Flap, flap!"
```



```
return "Quack, quack! " + \  
        " " + "Flap, flap!"
```

```
>>> donald = Duck("Donald Duck")  
  
>>> donald.__str__()  
  
"Quack, quack! Flap, flap!"
```

La sémantique de super()

```
class Thing :  
    def __init__(self, nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \
```



```
class Person(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections."  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying..."  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom \
```

`super().__str__()`

`super().__str__(...)` veut dire :

- ne cherchez pas l'implémentation de la méthode `__str__(...)` pas dans cette classe
- mais cherchez-la dans la classe mère de cette classe
- (ou encore plus haut dans l'hierarchie)

```
donald = Person("Donald Trump")  
donald.__str__()
```

La sémantique de super()

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
class Person(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections."  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying..."  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom \  
            + ". " + \  
            super().__str__()
```

```
message = __str__() ←  
self = donald
```

```
return "I'm Donald Trump. "  
    + super().__str__()
```

```
donald = Person("Donald Trump")  
donald.__str__()
```

La sémantique de super()

```
class Thing :  
    def __init__(self, nom):  
        self.nom = nom  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

on exécute la méthode pour
self = donald

message = __str__()
self = donald

```
return self.talk() + \  
        " " + self.fly()
```

```
class Person(Thing) :  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections."  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying..."  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom \  
            + ". " + \  
            super().__str__()
```

```
return "I'm Donald Trump. "  
        + super().__str__()
```

```
donald = Person("Donald Trump")  
donald.__str__()
```

La sémantique de super()

```
class Thing :  
    def __init__(self,nom):  
        self.nom = nom  
  
    def __str__(self):  
        return self.talk() + \  
            " " + self.fly()
```

```
return donald.talk() + \  
    " " + donald.fly()
```

```
"I won the elections." + \  
    " " + "I'm flying..."
```

```
class Person(Thing) :  
  
    def talk(self) :  
        return "I won the elections."  
  
    def fly(self) :  
        return "I'm flying..."  
  
    def __str__(self):  
        return "I'm " + self.nom \  
            + ". " + \  
            super().__str__()
```

```
return "I'm Donald Trump. "  
    + super().__str__()
```

```
donald = Person("Donald Trump")
```

```
donald.__str__()
```

```
"I'm Donald Trump. I won the  
elections. I'm flying..."
```

Un autre exemple

