

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* »

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

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

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

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

# Le polymorphisme ad-hoc

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

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

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

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."
```



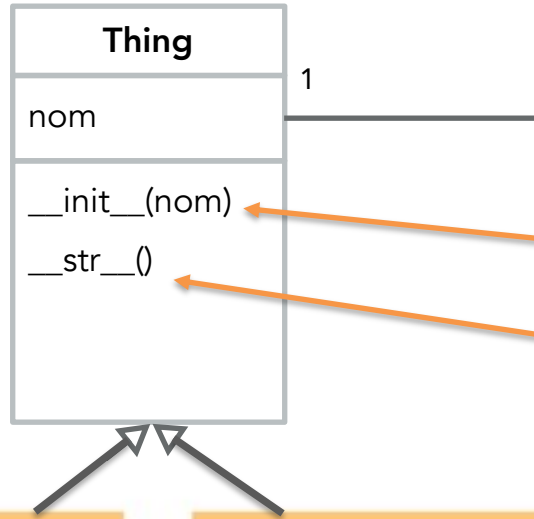
# Le polymorphisme par héritage

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

```
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"
```

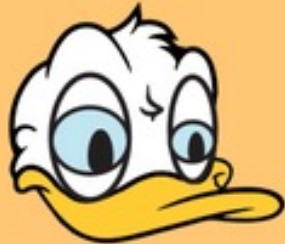
En programmation orientée objets, on parle du **polymorphisme** quand des méthodes de mêmes noms ont des implémentations différents sur des classes différents.

# 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 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__()
```

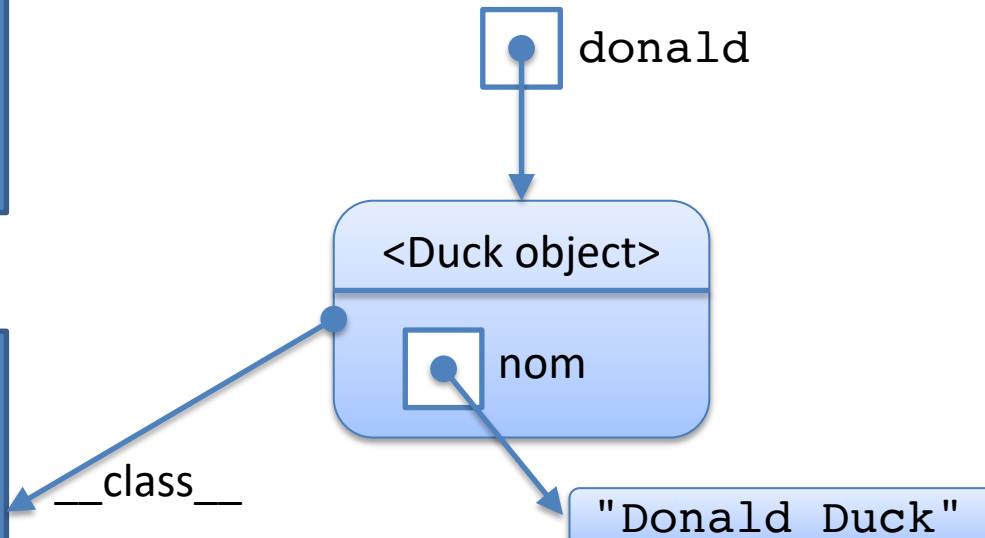
```
class Interview :  
  
    def __init__(self,thing):  
        self.t = thing  
  
    def __str__(self):  
        return self.t.nom + \  
            ': ' + \  
            str(self.t) + '''
```

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

# 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()
```

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

```
class Duck(Thing) :  
  
    def talk(self) :  
        return "Quack, quack!"  
  
    def fly(self) :  
        return "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() + \  
            " " + 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__()
```

super( ).\_\_str\_\_(...) veut dire :

- ne cherchez pas l'implementation 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

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

```
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()
```

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

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

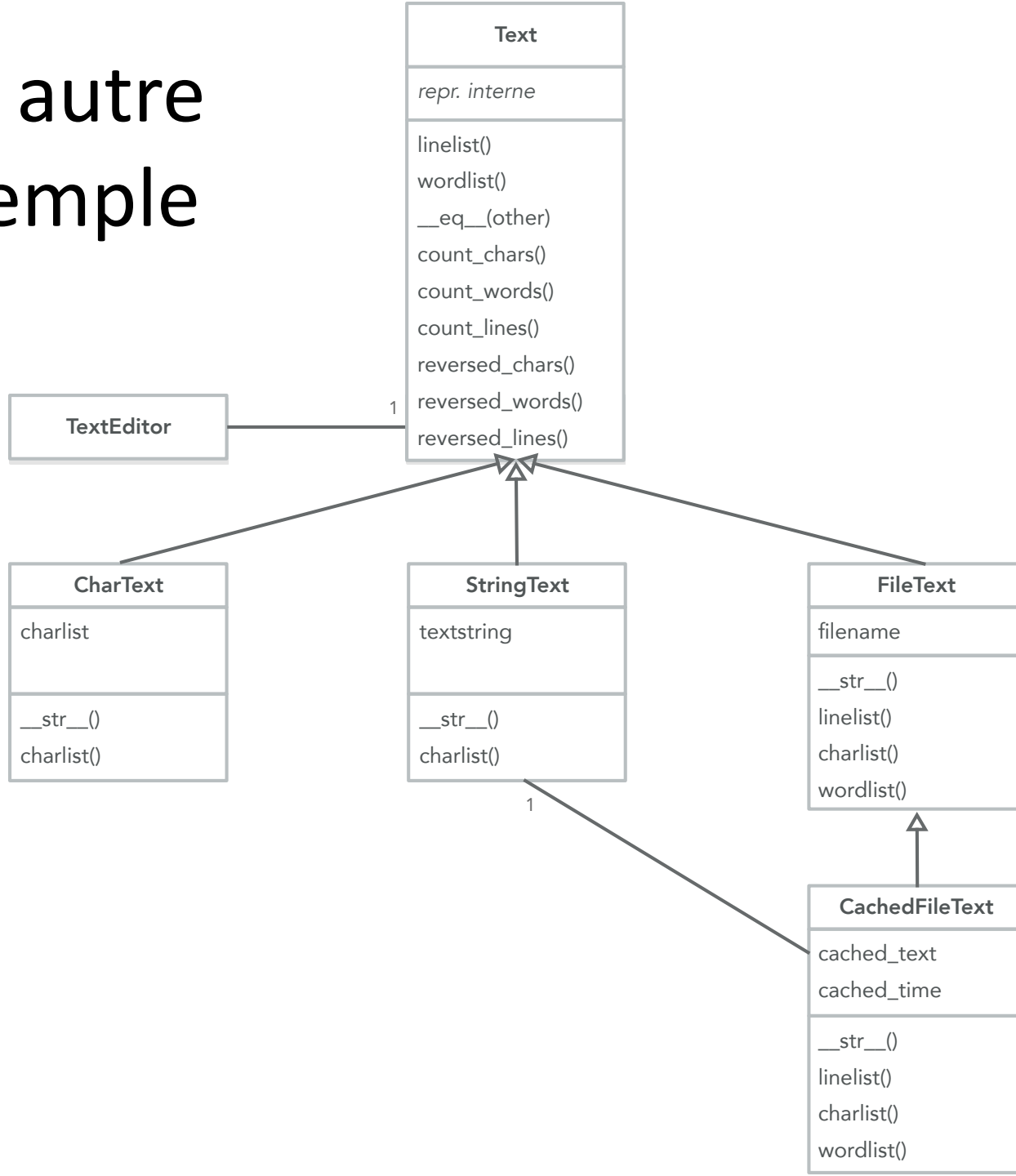
```
return "I'm Donald Trump. "  
+ super().__str__()
```

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

```
donald.__str__()
```

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

# Un autre exemple

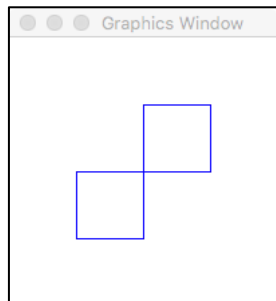


# Mission 10

Objectifs :

Polymorphisme  
Tests unitaires

XYRobot



Problème :

Deux implémentations alternatives d'un robot

```
>>> %Run Robot.py
Robby the robot
[('forward', 100), ('right', 90), ('forward', 100)]
R2-D2@(99.9999999999997, 100.0) angle: 90.0
[('forward', 50), ('left', 90), ('forward', 50), ('left', 90), ('forward', 50),
 ('left', 90), ('forward', 50), ('forward', 50), ('right', 90), ('forward', 50),
 ('right', 90), ('forward', 50), ('right', 90), ('forward', 50), ('right', 90)]
R2-D2@(100.0, 100.0) angle: 0.0
[]
C3-PO@(-0.00,0.00)
[('forward', 50), ('left', 90), ('forward', 50), ('left', 90), ('forward', 50),
 ('left', 90), ('forward', 50), ('forward', 50), ('right', 90), ('forward', 50),
 ('right', 90), ('forward', 50), ('right', 90), ('forward', 50), ('right', 90)]
C3-PO@(0.00,-0.00)
[]
```

A screenshot of a Python shell window titled "Untitled 2 — Edited". The window has tabs for "Shell" and "AST". The "Shell" tab contains the command ">>> %Run Robot.py" followed by several lines of Python code representing robot movement commands. The code includes sequences like "forward", "right", and "left" with their respective distances and angles. It also shows the robot's position and orientation after each sequence. The "AST" tab is visible but empty.

TurtleBot

