# Section 11: Programmation Orientée Objet Aspects Élémentaires

Syllabus & Exercices



# 11. POO: Aspects Élémentaires

- 11-01: Introduction
  - Module
  - Module Math
  - Module Turtle
  - Méthodes
  - Help
- 11-02 : Objet simple
  - Objet
  - Conception et modélisation d'une classe
  - Méthode : constructeur, \_\_init\_\_
  - Manipulation d'un objet
  - self
  - Références
  - Méthode : destructeur

- Égalité et copie d'un objet
- Méthode : \_\_str\_\_
- 11-03 : attribut public ou privé
  - Attributs privés vs publics
  - Méthodes accesseurs
  - @property & @my\_attr.setter
- 11-04 : variable et méthode de classe
  - Variable de classe (statique)
  - Méthode de classe
  - @classmethod





# Chapitre 11-01: introduction



#### Modules

Un **module** est un fichier Python contenant un ensemble de définitions et d'instructions

La librairie standard Python offre un vaste choix de modules texte, calcul, fichiers, réseau, web, graphique, système, ... >>> help("modules") https://docs.python.org/3/library

On peut **installer des modules** supplémentaires pip, Thonny package manager

Pour utiliser le module turtle dans un programme : import turtle



#### Module math

```
Accéder au module math
import math
print(math.pi)
                  3.141592653589793
print(math.cos(math.pi/3))
                  0.5000000000000001
print(math.cos(math.radians(60)))
                  0.5000000000000001
print(math.sqrt(2.0))
                  1.4142135623730951
print(math.log(math.e))
                  1.0
```



# help(math)

```
>>> help(math.sqrt)
>>> help(math)
                                                                  Help on built-in function sqrt in module
      Help on module math:
                                                                  math:
     NAME
                                                                  sgrt(...)
       math
                                                                    sqrt(x)
     DESCRIPTION
                                                                    Return the square root of x.
       This module is always available. It provides access to the
       mathematical functions defined by the C standard.
     FUNCTIONS
                                                            >>> help(math.log)
       acos(...)
                                                                  Help on built-in function log in module math:
         acos(x)
                                                                  log(...)
         Return the arc cosine (measured in radians) of x.
                                                                    log(x[, base])
     acosh(...)
                                                                    Return the logarithm of x to the given
         acosh(x)
                                                                  base.
         Return the inverse hyperbolic cosine of x.
                                                                    If the base not specified, returns the
                                                                  natural logarithm (base e) of x.
      ......
     DATA
       e = 2.718281828459045
       inf = inf
       nan = nan
       pi = 3.141592653589793
       tau = 6.283185307179586
```



#### Arrondi

```
    math.ceil: arrondi vers le haut

  print(math.ceil(2.1))
  print(math.ceil(2.9))

    math.floor: arrondi vers le bas

  print(math.floor(2.1))
  print(math.floor(2.9))

    round: arrondi au plus proche

  print(round(2.1))
  print(round(2.9))
```



### Graphiques tortue

Module des graphiques tortue **import** turtle tortue = turtle.Turtle() Crée une nouvelle tortue (objet) tortue.color("blue") appelle une fonctionalité de la tortue (méthode) for i in range(4): tortue.forward(50) tortue.right(90)



### Objets

Une tortue est un **objet** (de type turtle.Turtle)
Une **instance** de turtle.Turtle

#### Un objet est une structure qui associe

- des données (attributs)
  - · position, orientation de la tortue
  - position haut/bas, couleur, largeur de la plume
  - ...
- des fonctionnalités (méthodes)
  - avancer, reculer, tourner à gauche/droite
  - lever/baisser la plume, changer de couleur
  - remplir un contour
  - ...





#### Méthodes

tortue.forward(50)

Exécute (invoque) la **méthode** forward de **l'objet** tortue

Méthode = **fonction liée à un objet** 

L'objet est un paramètre de la fonction : def forward(self, distance): ...



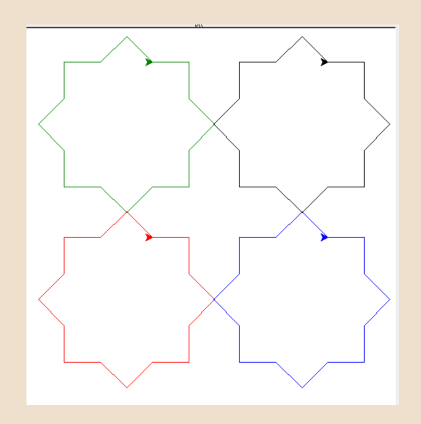
#### Méthodes de Turtle

```
tortue.forward(10), tortue.backward(10)
tortue.left(45), tortue.right(45)
tortue.circle(20)
tortue.color("blue")
tortue.pendown(), tortue.penup()
tortue.begin_fill(), tortue.end_fill()
... et beaucoup d'autres
```

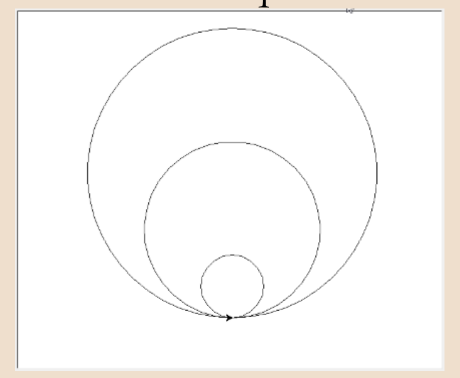
Voir help(turtle)



#### Exo 11-01-01 11-01-02 : la tortue



Dessinez des diamants 2. Dessinez des cercles concentriques

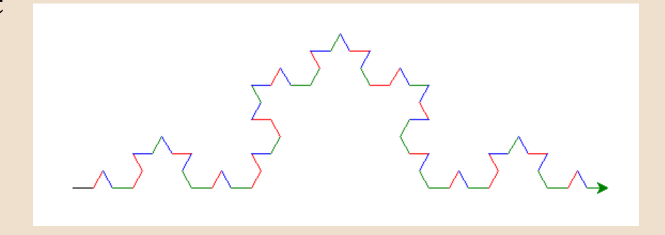




#### Exo 11-01-05 11-01-06 : les fractales de Koch

• Dessinez les fractales de Koch en utilisant la Tortue (exo 05)

• Le même code, conçu en POO (exo 06)





#### Scalar, Function, Object, Database données complexes Scalar JSON format Indexed Array XML format CSV format or List Associative Array Spreadsheet or Dictionnary Database Structured Data Generic Object Function Class Object Class Methods Object manipulation Message Array = BUROTIX ()

# Chapitre 11-02: l'objet simple



# Qu'est-ce qu'un objet?

Fonctionnalités

Les mêmes pour tous les objets d'un même type









le vieux Nokia de Kim Mens

- Identité
- Etat

Spécifique à un objet particulier





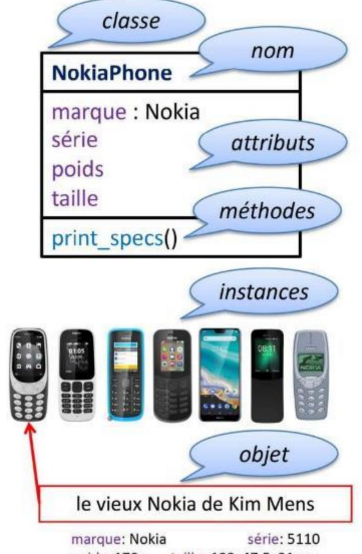






# Qu'est-ce qu'une classe?

- Décrit les caractéristiques communes de tous les objets d'un même type
  - Attributs et valeurs initiales
  - Méthodes (fonctionnalité)
- Peut être vue comme une « usine » pour créer des objets de cette classe
  - Instances





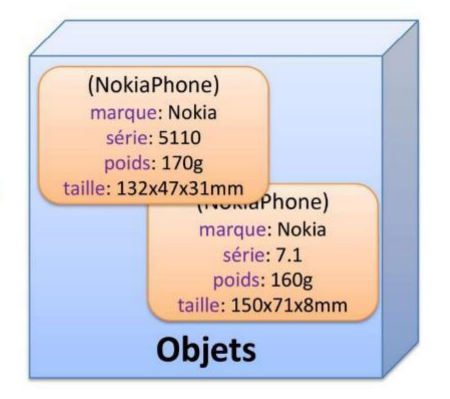


# La programmation orientée objets

#### **Programmation**

## **NokiaPhone** marque: Nokia série poids taille print\_specs() Classes

#### **Exécution**





#### Une classe Python

```
classe
class NokiaPhone :
  def __init__(self,s,p,t) :
    self.marque = "Nokia"
                                        attributs ou
    self.serie = s
                                     variables d'instance
    self.poids = p
    self.taille = t
                                     méthode d'instance
  def print specs(self) :
    print(self.marque + " " + str(self.serie))
    print("Poids: " + str(self.poids) + " g")
    print("Taille: " + self.taille + " mm")
```



## Création d'un objet

# classe class NokiaPhone : def \_\_init\_\_(self,s,p,t) : self.marque = "Nokia"

#### **NokiaPhone**

marque : Nokia série poids taille

print\_specs()

```
... objet
```

self.serie = s

self.poids = p

self.taille = t

nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x47.5x31")

#### (NokiaPhone)

marque: Nokia série: 5110 poids: 170g

taille: 132x47x31mm

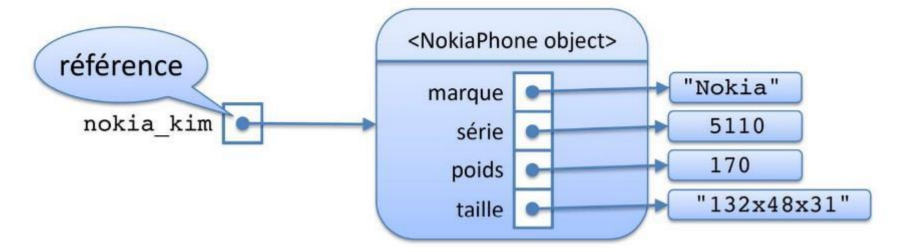


# Création d'un objet

```
méthode d'initialisation init
class NokiaPhone
                             (initialise les variable d'instance)
  def init (self,s,p,t):
    self.marque = "Nokia
    self.serie = s
                                             self
    self.poids
                                      l'objet nouvellement créé
    self.taille =
nokia_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x47.5x31")
                                          constructeur
                                     (même nom que la classe)
```

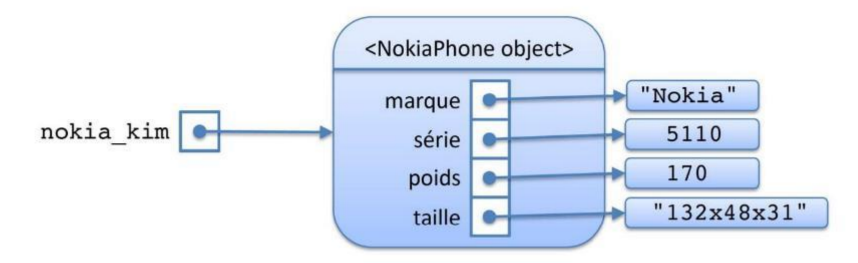


```
>>> nokia_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
>>> nokia_kim
<__main__.NokiaPhone object at 0x1042686a0>
```





>>> nokia\_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x47.5x31")



```
>>> nokia_kim.marque
'Nokia'
>>> nokia_kim.poids
170
```

>>> nokia\_kim.print\_specs()

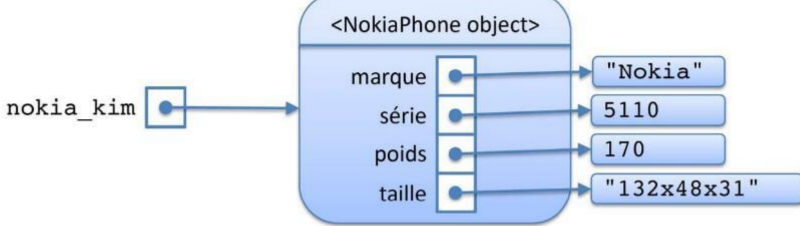
Nokia 5110

Poids: 170 g

Taille: 132x48x31 mm



```
>>> nokia_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x47.5x31")
>>> nokia_kim.print_specs
<bound method NokiaPhone.print_specs of ...>
```



>>> nokia\_kim.taille = "132x47.5x31"



```
>>> nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x47.5x31")
>>> nokia kim.print specs
<bound method NokiaPhone.print specs of ...>
                       <NokiaPhone object>
                                           "Nokia"
                         marque
nokia kim
                                           5110
                           série
                                           170
                          poids
                                           "132x48x31"
                           taille
                                           "132x47.5x31"
>>> nokia kim.taille = "132x47.5x31"
>>> nokia kim.print specs()
                                    Nokia 5110
                                    Poids: 170 g
                                    Taille: 132x47.5x31 mm
```



## Appel d'une méthode

```
class NokiaPhone :
  def init (self,s,p,t):
    self.marque = "Nokia"
    self.serie = s
    self.poids = p
                                        self
    self.taille = t
                                  le récepteur du message
  def print specs(self)
    print(self.marque + " " + str(self.serie))
    print("Poids: " + str(self.poids) + " g")
    print("Taille: " + self.taille + " mm")
nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
nokia kim.print specs()
Nokia 5110
Poids: 170 g
```

Taille: 132x48x31 mm

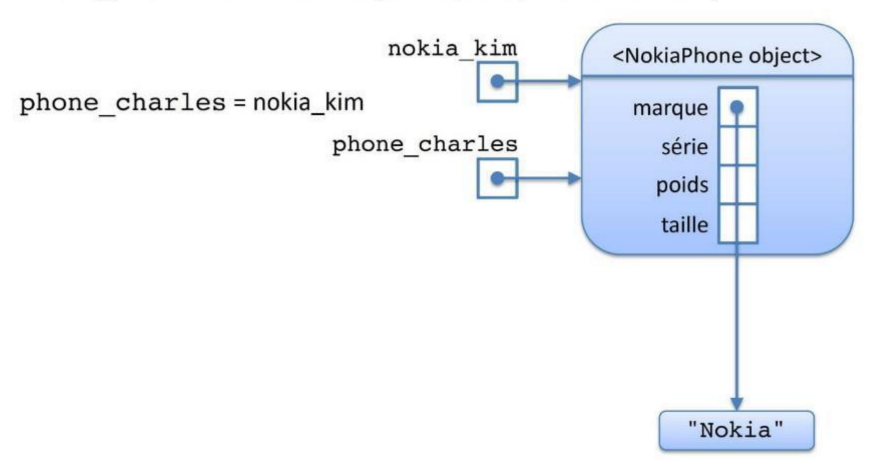


## Attention à ne pas oublier self

```
class NokiaPhone :
  def init (self,s,p,t):
    self.marque = "Nokia"
    self.serie = s
    self.poids = p
    self.taille = t
  def print specs(self) :
    print(self.marque + " " + str(self.serie))
    print("Poids: " + str(self.poids) + " g")
    print("Taille: " + self.taille + " mm")
nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
nokia kim.print specs()
                          sauf lors de l'appel même...
```



```
nokia_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
```

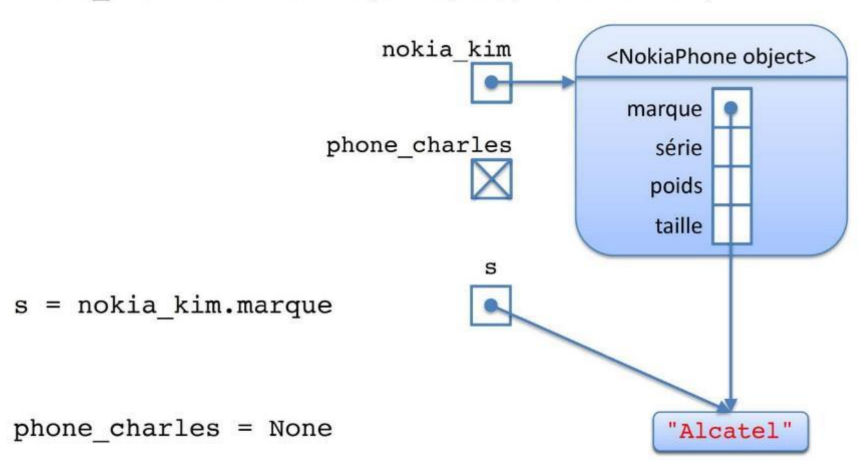




```
nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
                          nokia kim
                                          <NokiaPhone object>
phone charles = nokia_kim
                                           marque
                      phone charles
                                             série
                                             poids
                                             taille
phone charles.marque = "Alcatel"
s = nokia kim.marque
phone charles = None
                                              "Alcatel"
```



nokia\_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")

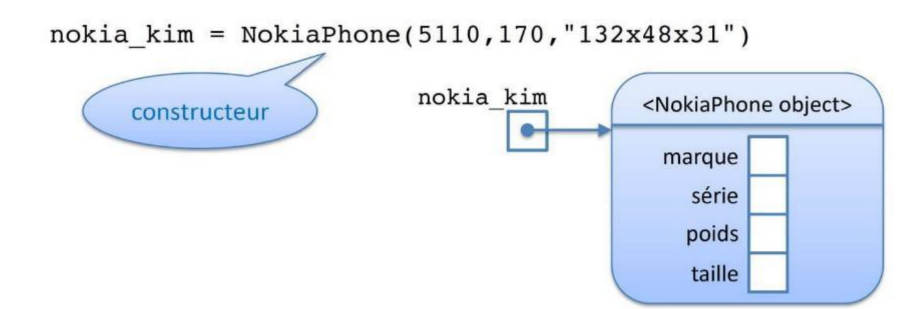




```
nokia_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
                           nokia kim
                                            <NokiaPhone object>
nokia kim.print specs()
                                              marque
                                                série
   catel 5110
  Poids: 170 g
                                                poids
  Taille: 132x47.5x31 mm
                                                taille
s = nokia kim.marque
phone charles = None
                                                 "Alcatel"
```



#### Destructeurs?

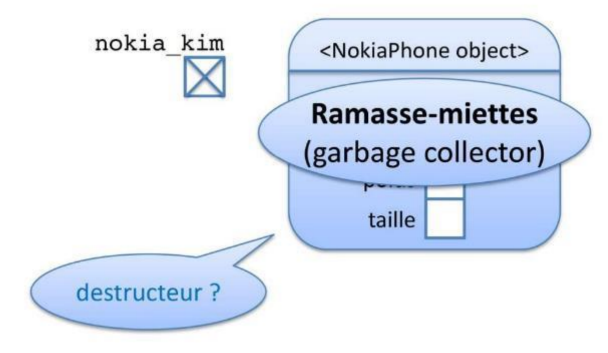


nokia\_kim = None



#### Destructeurs?

nokia\_kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")



nokia\_kim = None



#### Egalité entre objets

nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")nokia siegfried = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31") print(nokia kim == nokia siegfried) False <NokiaPhone object> "Nokia" marque nokia kim 5110 série 170 poids "132x48x31" taille <NokiaPhone object> "Nokia" marque nokia siegfried 5110 série 170 poids "132x48x31" taille



### Copie d'un objet

```
import copy
    nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
    nokia siegfried = copy.copy(nokia kim)
                               <NokiaPhone object>
                                                    "Nokia"
                                 marque
      nokia kim
                                                    5110
                                   série
                                                    170
                                  poids
                                                    "132x48x31"
                                   taille
                              <NokiaPhone object>
                                                   "Nokia"
                                marque
nokia_siegfried
                                                   5110
                                  série
                                                   170
                                  poids
                                                   "132x48x31"
                                  taille
```



# La méthode magique \_\_\_str\_\_\_

```
class NokiaPhone :
  def init (self,s,p,t):
    self.marque = "Nokia"
    self.serie = s
    self.poids = p
    self.taille = t
  def print specs(self) :
    print(self.marque + " " + str(self.serie))
    print("Poids: " + str(self.poids) + " g")
    print("Taille: " + self.taille + " mm")
nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
nokia kim.print specs()
                          Nokia 5110
                          Poids: 170 g
                          Taille: 132x48x31 mm
```



#### La méthode magique \_\_str\_\_

```
class NokiaPhone :
 def init (self,s,p,t):
    self.marque = "Nokia"
    self.serie = s
    self.poids = p
    self.taille = t
 def str (self):
    return self.marque + " " + str(self.serie) + "\n" \
           + "Poids: " + str(self.poids) + " g" + "\n" \
           + "Taille: " + self.taille + " mm" + "\n"
nokia kim = NokiaPhone(5110,170,"132x48x31")
print(nokia kim)
                         Nokia 5110
                         Poids: 170 g
```

Taille: 132x48x31 mm

### Classe vs. Objet

Compte en banque

numéro de compte titulaire solde

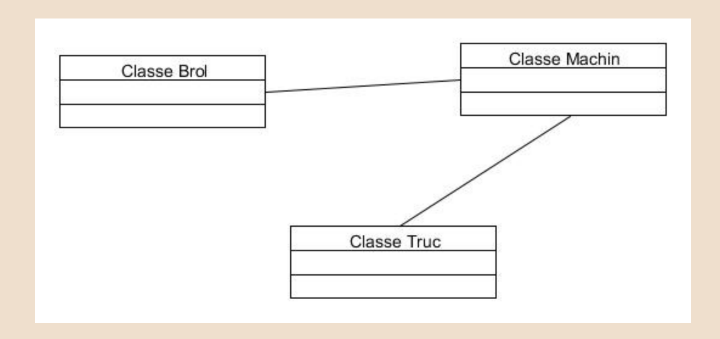
> Le compte en banque de Frida Kahlo numéro de compte = BE12 3456 7890 titulaire = Frida Kahlo solde = 1234 €

Le compte en banque de Diego Rivera numéro de compte = BE90 7856 3412 titulaire = Diego Rivera solde = 4321 €

- Classe
  - type de l'objet
  - exemple : un compte en banque, dans un article de presse
- Objet
  - instance physique d'une classe
  - exemple : mon compte en banque en particulier
- Une classe définit un objet
- Une classe n'est pas un ensemble d'objets!



#### Une société de classes



- Une application
  OOP est une
  "société de classes"
  - chacune spécialisée dans ses tâches propres
  - collaborant entre elles par « messages »



#### Formalisme

Compte en banque

numéro de compte

titulaire

solde

depot(montant) retrait(montant)

- Une classe se définit par :
  - Un nom propre
  - Des attributs
  - Des méthodes agissant sur ces attributs
- Les objets, instances d'une même classe
  - Partagent un même comportement
  - Ne diffèrent entre eux que par la valeur des attributs.



#### Constructeur

• Le constructeur (méthode optionnellement définie) est exécuté au moment de la création de l'objet construction, qui permet de l'initialiser.



# Exo 11-02-04: attribut de classe & attribut d'objet

• Que va imprimer le programme suivant ?

```
# la classe C ...
class C:
   a = 0
  b = 0
   c = 0
   def test (self):
         a = 1
         C.b = 2
         self.c = 3
         print( a, C.b, C.c )
```

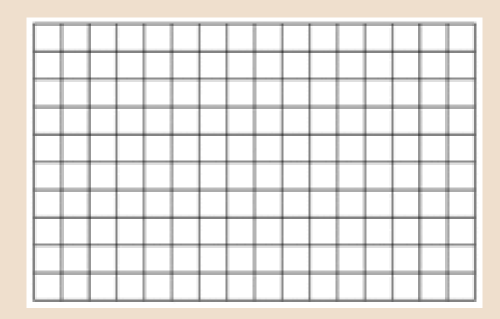
```
# le code principal ...
O = C()
O.test()
print( C.a, O.a )
print( C.b, O.b )
print( C.c, O.c )
```

```
1 2 0
0 0
2 2
0 3
```



## garbage collector: "vie et mort d'un objet"

- "ramasse-miettes" ou "garbage collector" (GC)
- gestionnaire automatique de la mémoire
  - responsable du recyclage de la mémoire préalablement allouée puis inutilisée
- En Python, le GC est automatique!
  - cas particuliers : module gc





## Exo 11-02-06: garbage collector

```
class MaClasse:
  monAO = None
   def __init__(self, name):
      self.name = name
      print(...)
      self.monA0 = MonAutreClasse()
   def del (self):
      print(...)
   def __str__(self):
      return ...
class MonAutreClasse:
   def init (self):
      print(...)
   def del (self):
      print(...)
```

```
# MAIN
O1 = MaClasse("01")
O2 = MaClasse("02")
O3 = MaClasse("03")
O4 = O3

O2 = None  # objet détruit
O3 = None  # référence de l'objet détruit
# end of MAIN
# tous les objets sont détruits
```

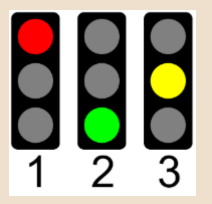


#### Exo 11-02-11: simulateur de trafic

- Programmez un feu de signalisation
  - classe Light
  - trois états, cf image
  - pas d'aspect graphique
  - pas de constructeur
- Output

```
light color is 1
light color is 2
light color is 3
light color is 1
```

```
• Input
  feu01 = Light()
  feu01.color = 1
  print(feu01)
  feu01.change()
  print(feu01)
  feu01.change()
  print(feu01)
  feu01.change()
  print(feu01)
```





#### Exo 11-02-12: simulateur de trafic

1 2 3

- Programmez un feu de signalisation
  - classe Light
  - avec un constructeur
- Output
  light color is 1
  light color is 2
  light color is 3
  light color is 1

```
• Input
  feu01 = Light()
  feu01.color = 1
  print(feu01)
  feu01.change()
  print(feu01)
  feu01.change()
  print(feu01)
  feu01.change()
  print(feu01)
```



#### Exo 11-02-14: simulateur de trafic

1 2 3

- Programmez une voiture autonome
  - classe Car
  - contructeur, arguments:
    - nom de la voiture
    - vitesse de démarrage
      - zéro par défaut
  - changement de vitesse, méthodes :
    - increment()
    - decrement()
    - increment(n)
- Output

```
Peugeot: speed 0 km/n
Peugeot: speed 1 km/h
Peugeot: speed 11 km/h
Peugeot: speed 10 km/h
```

• Input
 voiture\_A = Car("Peugeot")
 print(voiture\_A)
 voiture\_A.increment()
 print(voiture\_A)
 voiture\_A.increment(10)
 print(voiture\_A)
 voiture\_A.decrement()
 print(voiture\_A)

#### Exo 11-02-21: Dominos

- Définissez une classe Domino() pour instancier des objets simulant les pièces d'un jeu de dominos.
- Le constructeur initialisera les valeurs des points présents sur les deux faces A et B du domino (valeurs par défaut = 0).
- Méthodes
  - Affiche\_points() : affiche les points présents sur les deux faces.
  - Somme\_valeur() : renvoie la somme des points présents sur les 2 faces.

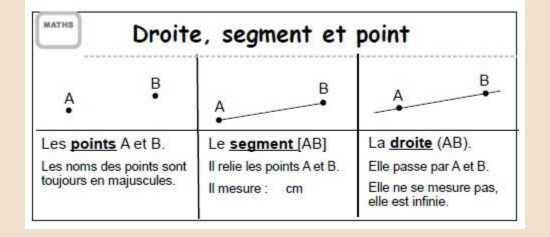


```
> d1 = Domino(2,6)
> d2 = Domino(4,3)
> d1.affiche points()
face A : 2 / face B : 6
> d2.affiche_points()
face A : 4 / face B : 3
> print "total des points :",
d1.valeur() + d2.valeur()
> 1 dominos = []
> for i in range(7):
       1 dominos.append(Domino(6, i))
> print 1 dominos
```



## Exo 11-02-22 : le point du plan

- Définissez une classe Point
  - Un point est représenté par son abscisse et son ordonnée
  - Constructeur : coordonnées (0, 0) par défaut
  - Méthode « distance » : calcule et renvoie la distance du point avec l'origine (0, 0)

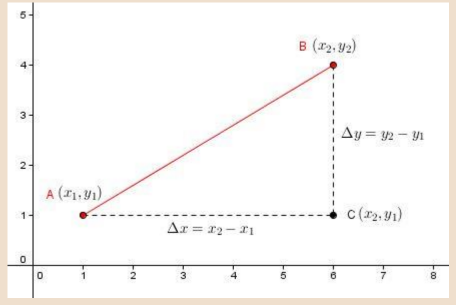




## Exo 11-02-23: le segment du plan

- Définissez une classe Segment
  - Un segment est défini par deux points.
- Méthodes
  - longueur\_pythagore()
    - retourne la longueur pythagorienne du segment
    - $\bullet = \sqrt{(xT xS)^2 + (yT yS)^2}$
  - longueur\_manhattan()
    - retourne la longueur manhattanienne du segment
    - $\bullet = | xT xS | + | yT yS |$

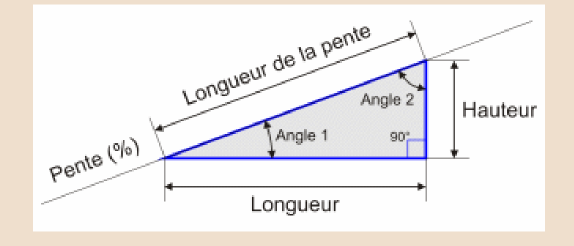
```
P1 = Point(3,4)
P2 = Point(6,0)
Mon_segment = Segment(P1,P2)
print(Mon_segment.longueur_pythagore())
// 5
print(Mon_segment.longueur_Manhattan())
// 7
```





## Exo 11-02-23: le segment du plan

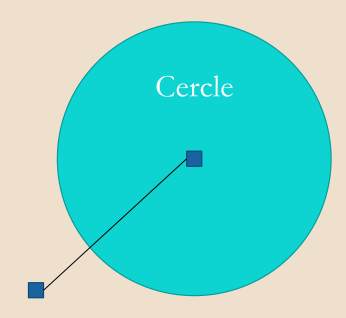
- Définissez une classe Segment (suite)
  - Comment grouper les deux calculs de longueur en une seule méthode ?
  - Méthode « pente » : calcule et retourne la pente (%) du segment





#### Exo 11-02-25 : le cercle

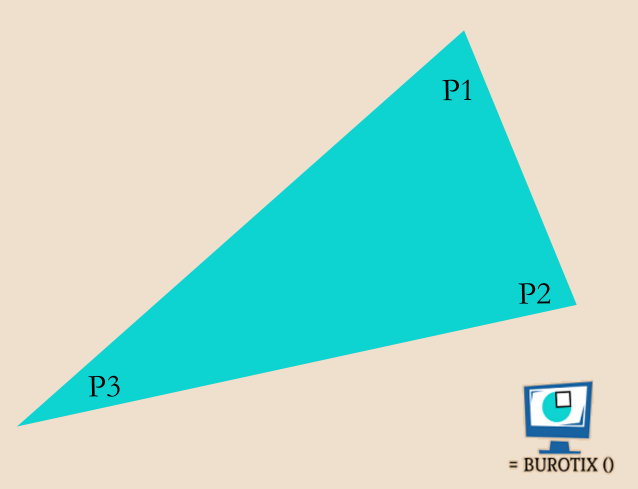
- Un cercle est défini par :
  - Un point C qui représente son centre
  - Son rayon r
- Méthodes de la classe **Cercle** :
  - Constructeur : On crée un cercle en précisant son centre C et son rayon r.
  - getPerimetre (): retourne le périmètre du cercle.
  - **getSurface** () : retourne la surface du cercle.
  - isInside (Point p): retourne True si p appartient au cercle, càd si la longueur du segment (p, r) est inférieure au rayon.
  - \_\_str\_\_\_() : retourne chaîne de type "CERCLE(x,y,R)"
- Ce problème se basera sur les classes **Point** et **Segment** déjà définies.
  - On notera l'extrême concision de la classe Cercle ainsi obtenue.
- Réf: https://www.exelib.net/csharp-poo/la-classe-cercle.html





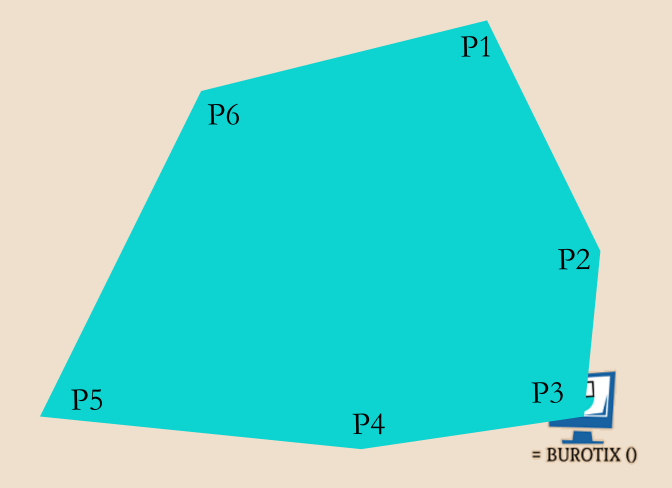
## Exo 11-02-27: le triangle

- Définissez une classe **Triangle** 
  - modélisant un triangle quelconque à partir de trois points
  - avec une méthode perimeter ()
  - en vous basant sur les classes Point et Segment
  - BONUS : écrivez la méthode surface () et modifiez en conséquence la classe Segment. Bonne chance ...



## Exo 11-02-28: polygone quelconque

- Définissez une classe Polygone
  - modélisant un polygone quelconque à partir de N points
  - avec une méthode perimeter ()
  - en vous basant sur les classes Point et Segment



# Chapitre 11-03: attributs publics et privés



#### Exemple: un compte en banque

```
class Compte :

   def __init__(self, titulaire):
      self.titulaire = titulaire
      self.solde = 0
```

```
Compte
titulaire
solde
```

```
>>> a = Compte('kim')
>>> a.titulaire
'kim'
>>> a.solde
0
```





#### Exemple: un compte en banque

```
class Compte :

def __init__(self, titulaire):
    self.titulaire = titulaire
    self.solde = 0

    a protéger
```

```
>>> a = Compte('kim')
>>> b = Compte('siegfried')
>>> a.solde += 1000
>>> b.solde -= 1000
```







#### Variables d'instance privés

```
class Compte :
    def __init__(self, titulaire) :
        self.__titulaire = titulaire
        self.__solde = 0
attributs
    privés
```

```
>>> a = Compte('kim')
>>> a.__titulaire
AttributeError: 'Compte' object
has no attribute '__titulaire'
>>> a.__solde
AttributeError: 'Compte' object
has no attribute '__solde'
```





#### Méthodes accesseurs

```
class Compte :
  def init (self, titulaire) :
    self. titulaire = titulaire
    self. solde = 0
                                        méthodes
  def titulaire(self):
                                        accesseurs
    return self. titulaire
  def solde(self):
    return self. solde
                                       Compte
                                        titulaire
>>> a = Compte('kim')
                                        solde
>>> a.titulaire()
                                       titulaire()
'kim'
                                       solde()
>>> a.solde()
```

0



#### Méthode \_\_str\_\_

```
class Compte :
 def init (self, titulaire) :
   self. titulaire = titulaire
   self. solde = 0
 def titulaire(self):
   return self. titulaire
 def solde(self):
   return self. solde
                                       méthode
                                         str
 def str (self):
   return "Compte de {} : solde = {}".
          format(self. titulaire, self. solde)
>>> print(a)
Compte de Kim : solde = 0
```



#### Méthode \_\_str\_\_

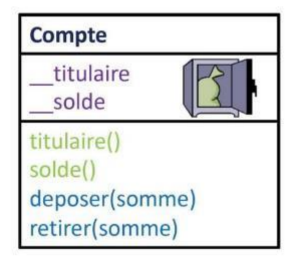
```
class Compte :
                                        MIEUX:
 def init (self, titulaire) :
    self.__titulaire = titulaire
                                       Utiliser les
   self. solde = 0
                                       accesseurs
 def titulaire(self):
                          Appel à
   return self titu/
                           self
 def solde(self):
                                       méthodes
   return self. solde
                                       accesseurs
 def str (self)
   return "Compte de {} : solde = {}".
          format(self.titulaire(), self.solde())
>>> print(a)
Compte de Kim : solde = 0
```



#### Méthodes d'instance

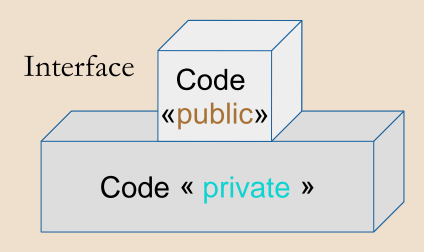
```
class Compte :
  def deposer(self, somme):
    self. solde += somme
    return self.solde()
  def retirer(self, somme):
    if self.solde() >= somme :
      self. solde -= somme
      return self.solde()
    else:
      return "Solde insuffisant"
```

```
>>> a = Compte('kim')
>>> a.deposer(100)
100
>>> a.retirer(90)
10
>>> a.retirer(50)
Solde insuffisant
```





#### Encapsulation & Interface

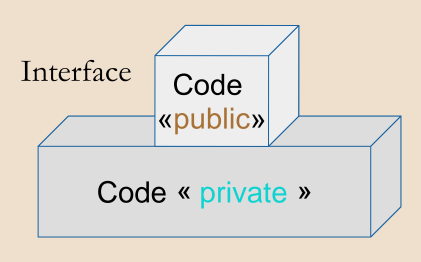


Encapsulation

- Tout attribut ou méthode peut être d'encapsulation :
  - Private: manipulable seulement au sein de la classe
  - (Protected : idem, mais aussi des classes héritées )
  - Public : manipulable de l'extérieur de la classe
- Développer des applications OOP complexes nécessite un couplage réduit entre classes
  - attribut et méthode définis « private » par défaut
  - si nécessaire, on définit une méthode comme « public »
  - attribut jamais défini « public »
  - on écrit des méthodes pour accéder à un attribut
    - get : pour lire sa valeur
    - set: pour imposer une nouvelle valeur
- Interface = ensemble des méthodes « public »



### Encapsulation & Interface en Python



Encapsulation

#### • Liens:

- Python Public, Protected,
   Private Members
- <u>Python Property</u> <u>Decorator - @property</u>
- Python @property decorator



## Encapsulation & Interface en Python

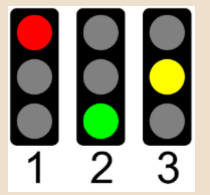
```
(11-03-05_getset_classical.py)
Class Thermometre:
   def get value celsius(self):
       # value celsius getter
       return self.__value_celsius
   def set value celsius(self, val):
       # value celsius setter
       # aucune température
       # en dessous de -273.15
       if val < -273.15 : val = -273.15
       self. value celsius = val
therm o = Thermometre()
print(therm o.get value celsius())
therm o.set value celsius (100)
```

Approche classique

Approche par décorateur en Python (11-03-05\_getset\_decorator.py)

```
Class Thermometre:
   @property
   def value celsius(self):
       # value celsius getter
       return self. value celsius
   @value celsius.setter
   def value celsius(self, val):
       # value celsius setter
       # aucune température
       # en dessous de -273.15
       if val < -273.15 : val = -273.15
       self. value celsius = val
therm o = Thermometre()
print(therm o.value celsius)
therm o.value celsius = 100
```

#### Exo 11-03-12: simulateur de trafic



- Programmez un feu de signalisation
  - classe Light
  - avec l'attribut **color** privé et ses getter / setter.
- Output

1

2

3

1

• Input

```
feu01 = Light()
print(str(feu01.color))
feu01.change()
print(str(feu01.color))
feu01.change()
print(str(feu01.color))
feu01.change()
print(str(feu01.color))
```



#### Exo 11-03-13: one car on the road



- voiture autonome
  - Classe Car
  - On fixe la vitesse de la voiture, entre 0 et 50km/h.
  - On fixe la "duration"
  - Méthode **forward()** : la voiture avance.
  - Unités : km et heure.
  - Définissez un maximum d'attributs privés avec leurs getters / setters.
- Output

```
A: sp 0km/h, ti 0.0h, po 0.0km
A: sp 50km/h, ti 1.0h, po 50.0km
A: sp 50km/h, ti 1.5h, po 75.0km
A: sp 50km/h, ti 2.5h, po 125.0km
```

#### • Input

```
voiture A = Car("A")
print(voiture A)
voiture A.speed = 50
voiture_A.duration = 1
voiture A.forward()
print(voiture A)
voiture A.duration = 0.5
voiture A.forward()
print(voiture A)
voiture A.duration = 1
voiture_A.forward()
print(voiture A)
```



## Exo 11-03-31: gestion d'un stock

- Ecrivez une classe « Stock » qui gère le stock d'une entreprise.
- En pratique, cette classe gère :
  - stock de papier (bloc de 500 feuilles) : 20 actuellement
  - stock de crayons : 8 actuellement
  - tous ces attributs sont privés.
- Un « seuil de recommande » est défini, en dessous duquel une recommande est nécessaire :



- Papier : 2 blocs
- Crayons: 1
- Ecrivez les méthodes permettant les actions suivantes
  - Connaître la valeur du stock
  - Retirer un élément du stock, tant que celui-ci le permet.
  - Si la valeur du stock est inférieure ou égale au seuil, alors un message est envoyé à l'utilisateur lui demandant une recommande.

## Exo 11-03-31: gestion d'un stock

```
stock = Stock( papier=20, crayon=8 )
stock.seuil de recommande(papier=2, crayon=1)
print(stock) # imprime état du stock - tout va bien
stock.retirer( papier=12, crayon=6 )
print(stock)
stock.retirer(papier=7) # message de recommande
print(stock)
stock.retirer(crayon=1) # message de recommande
print(stock)
stock.valeur() # message de recommande
print(stock)
```



## Exo 11-03-32: grand stock

- Ecrivez une classe « Stock » qui gère le stock d'une entreprise.
- Cette classe gère un ensemble de produits.
  - Modélisés par un dictionnaire
- Un « seuil de recommande » est défini pour chaque membre de l'ensemble de produits, en dessous duquel une recommande est nécessaire.
- Ecrivez les méthodes permettant les actions suivantes



- Initialiser le seuil de recommande
- Connaître la valeur du stock
- Retirer un élément du stock.
- Si la valeur du stock est inférieure ou égale au seuil, alors un message est envoyé à l'utilisateur lui signalant la nécessité de procéder à une recommande.
- Si le stock est vide, on ne peut plus retirer d'éléments.
- En cas de livraison, réalimenter le stock.



## Exo 11-03-41: jouons avec les dates

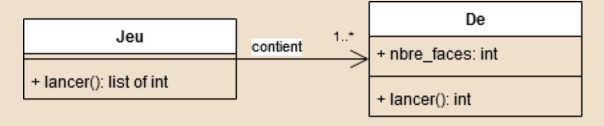
- cf diagramme de classe UML ci-contre
- implémenter cette classe en Python, en privatisant les attributs.
- constructeur:
  - prévoir un dispositif pour éviter les dates impossibles (du genre 32/14/2020)
    - Génération d'une erreur : instruction raise
- méthode \_\_repr\_\_()
  - afficher la date sous la forme "25 janvier 2023"
  - noms des mois définis comme attribut de classe à l'aide d'une liste
- méthode lt ()
  - comparer deux dates
  - d1 < d2 renvoie True ou False
- Référence : https://info.blaisepascal.fr/nsi-exercices-poo



## Exo 11-03-43-a: jouons avec les dés



- Un « jeu de dés » contient plusieurs dés.
- Implémenter les deux classes
  - Jeu
  - Dé



- Instancier un jeu de 3 dés et afficher le résultat d'un lancer.
- Référence : https://info.blaisepascal.fr/1t-poo-des-des



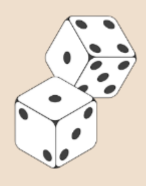
## Exo 11-03-43-b: jouons avec les dés



- Maintenant, les valeurs des dés restent mémorisées au sein même des objets **Dé** (comme si les dés du jeu étaient posés sur le plateau de jeu).
- La valeur de chaque dé est mémorisé au sein de chacun des objets Dé, dans un nouvel attribut valeur.



## Exo 11-03-43-c: jouons avec les dés



- Implanter la méthode permettant de comparer le lancer de deux jeux de dés.
- Écrire le programme correspondant au scénario suivant :
  - Soit deux jeux, j1 et j2
  - j1 est lancé (et conservé)
  - j2 est lancé de manière itérative
  - L'itération s'arrête quand j2 > j1



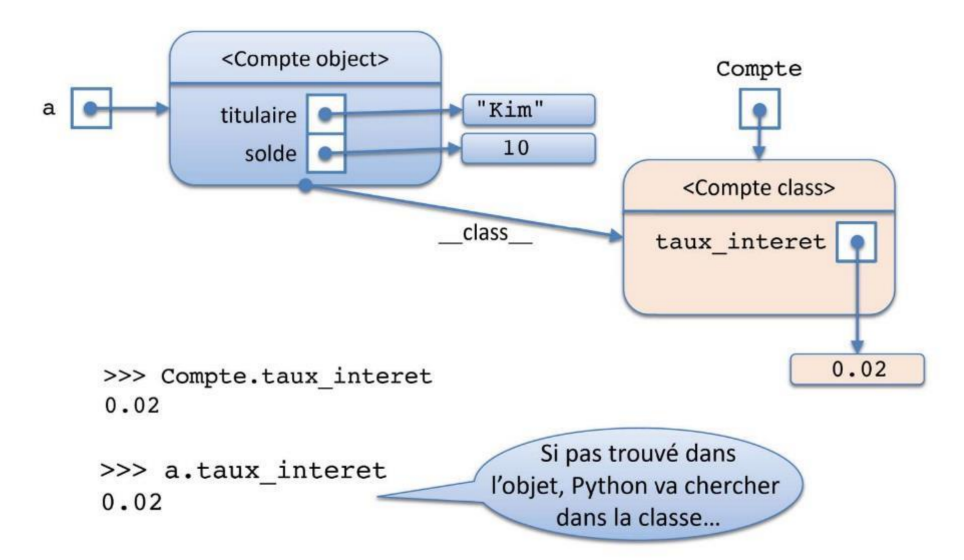
# Partie 11-04 : Python, POO, les variables et méthodes de classe



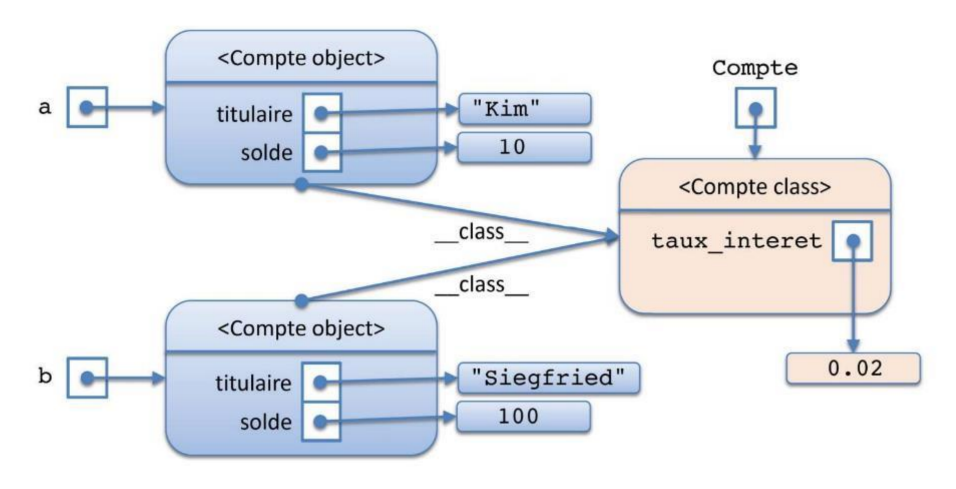
```
une variable
class Compte :
                                   pour la classe
  taux interet = 0.02
>>> Compte.taux interet
0.02
>>> a = Compte("Kim")
>>> a.taux interet
0.02
>>> b = Compte("Siegfried")
>>> b.taux interet
0.02
>>> Compte.taux interet = 0.04
>>> a.taux interet
                                 même valeur pour toutes
0.04
                                  les instances de la classe
>>> b.taux interet
```

0.04

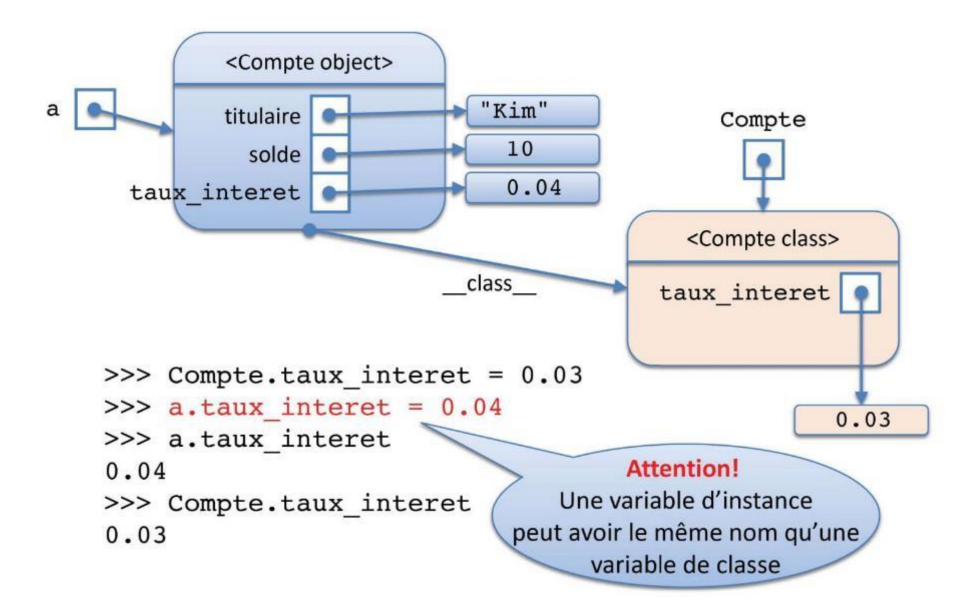














## Variable de classe privée

```
class Compte :
   __taux_interet = 0.02
...
```

variable de classe privée

```
>>> a = Compte("Kim")
>>> a.__taux_interet
AttributeError: 'Compte' object
has no attribute '__taux_interet'
>>> Compte.__taux_interet
AttributeError: 'Compte' class
has no attribute 'taux_interet'
Comment y accéder?
```



### Méthode de classe

```
class Compte :
                              reçoit la classe comme
      taux interet = 0.02
                               paramètre implicit
    @classmethod
    def taux interet(cls):
        return cls. taux interet
    @classmethod
    def set taux interet(cls, nouveau taux):
        cls. taux interet = nouveau taux
Compte.taux_interet()
# 0.02
                                    Envoyé à la classe!
Compte.set taux interet(0.04)
Compte.taux interet()
# 0.04
```



#### Méthode de classe

```
class Compte :
     taux interet = 0.02
    @classmethod
    def taux interet(cls):
        return cls. taux interet
    @classmethod
    def set_taux_interet(cls,nouveau taux):
        cls. taux interet = nouveau taux
```

```
a = Compte("Kim")
compte_kim.taux_interet()
# 0.02
```

Si pas une méthode d'instance, Python va l'appeler comme méthode de classe



# Implantation via décorateur aproperty

```
class Compte:
   __taux_interet = 0.02
   @classmethod
   @property
   def taux_interet(cls):
       return cls.__taux_interet
   @classmethod
mtaux interet.setter
   def set_taux_interet(cls, novo_taux):
       cls.__taux_interet = novo_taux
taux = Compte.taux interet
                                    # OK
Compte.taux interet = 0.04
                                    # KO
Compte.set_taux_interet(0.04)# OK
```

#### • GETTER

- On peut utiliser ensemble les décorateurs @classmethod et @property
- On peut donc "getter" la valeur comme un attribut.

#### • SETTER

- Le décorateur @value.setter n'est pas compatible avec @classmethod.
- On est donc obligé d'utiliser une méthode propre set\_value(...)



## Exo 11-04-31: calcul de prix avec TVA

- Créer la classe **Article** caractérisée par les attributs : **référence**, **prix** ht, taux tva.
- Méthodes:
  - Constructeur : params ref et prix\_ht
  - . str () : affiche les informations de l'article
  - .calculer\_prix\_ttc(): calcule et retourne le prix TTC d'un article = PrixHT + (PrixHT \* TauxTVA / 100)
- Créer un programme de test.
- Attribut de classe:
  - Le taux de TVA est en fait commun à tous les articles. Pour éviter toute redondance de cet attribut, il est déclaré comme "attribut de classe", partagé au niveau de la classe **Article** et non comme un attribut spécifique des objets instanciés.
- Optimisation:
  - Le prix TTC est calculé seulement s'il est demandé, et une seule fois.
- Réf: https://www.exelib.net/csharp-poo/la-classe-article.html



#### Documentations & Exos

- <a href="https://pynative.com/python-class-variables/">https://pynative.com/python-class-variables/</a>
- Variable d'instance (d'objet)
  - Variable d'un objet à l'autre
  - Propre à l'objet, non partagée
- Variable de classe
  - Déclarée à l'intérieur de la classe
  - Déclarée en dehors de toute méthode d'instance ou de constructeur
  - Partagée par toutes les instances d'une classe

- Exo 11-04-02
  - variable de classe publique
- Exo 11-04-04
  - variable de classe privée
  - méthode de classe
  - décorateur @classmethod

