

## Les classes

### Les classes

Classe ~ Des données et des fonctionnalités qui modélisent une abstraction

- un "objet" réel canard, voiture, lampe, vecteur, ...

- un concept acheteur, afficheur, compositeur, solveur équation, ...

000

001

### Classe d'étudiant

Etudiant

```
Nom:  
Prenom:  
Note:
```

moyenne

Données

Fonction

ex.

```
Nom: Dupre  
Prenom: Paul  
Note: 12, 13, 15
```

```
Nom: Francis  
Prenom: Patrick  
Note: 16, 8.5, 6.3
```

### Classe d'étudiant

```
Nom: Dupre  
Prenom: Paul  
Note: 12, 13, 15
```

```
Nom: Francis  
Prenom: Patrick  
Note: 16, 8.5, 6.3
```

```
e0=etudiant("Dupre","Paul")  
e1=etudiant("Francis","Patrick")
```

```
e0.note=[12,13,15]  
e1.note=[16,8.5,6.3]
```

```
liste_etudiants=[e0,e1]
```

```
for e in liste_etudiants:  
    print(e.nom,e.prenom,round(e.moyenne(),2))
```

002

003

## Classe d'étudiant

```
e0=etudiant("Dupre","Paul")
e1=etudiant("Francis","Patrick")

e0.note=[12,13,15]
e1.note=[16,8.5,6.3]

liste_etudiants=[e0,e1]

for e in liste_etudiants:
    print(e.nom,e.prenom,round(e.moyenne(),2))
```

constructeur

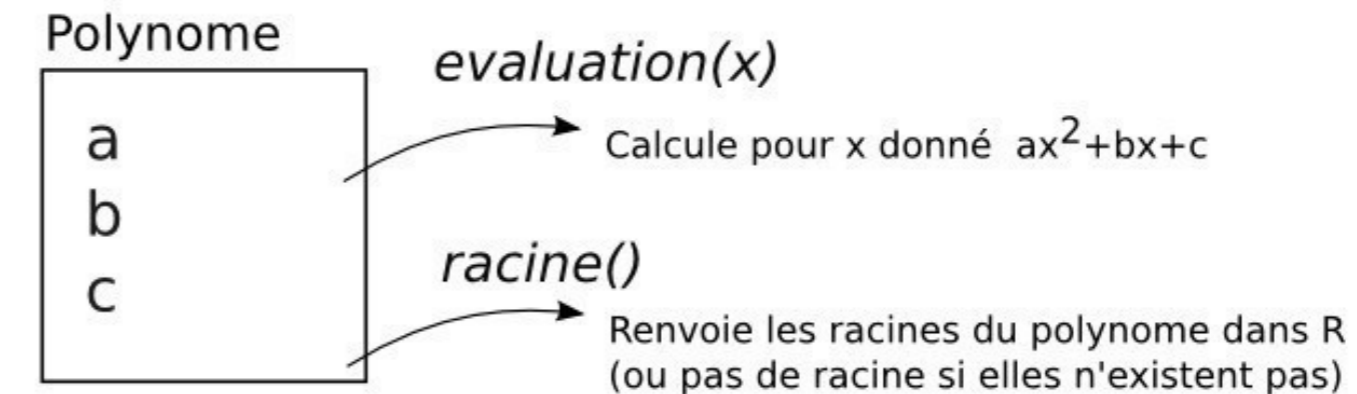
```
class etudiant:
    def __init__(self,nom,prenom):
        self.nom=nom
        self.prenom=prenom
        self.note=[]
    def moyenne(self):
        if len(self.note)==0:
            return -1
        else:
            return sum(self.note)/len(self.note)
```

004

## Classe de polynome

Construire une classe gérant un polynome d'ordre 2

$$p(x)=ax^2+bx+c$$



ex.

```
p0=polynome(1,4,3)
p1=polynome(1,0,1)

print(p0.evaluation(1.0))
print(p0.evaluation(1.5))

print(p0.racine())
print(p1.racine())
```

005

## Classe de polynome

Construire une classe gérant un polynome d'ordre 2

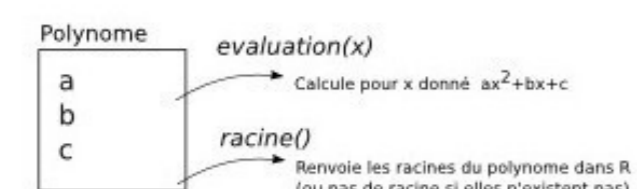
$$p(x)=ax^2+bx+c$$

ex.

```
p0=polynome(1,4,3)
p1=polynome(1,0,1)

print(p0.evaluation(1.0))
print(p0.evaluation(1.5))

print(p0.racine())
print(p1.racine())
```



```
import math

class polynome:
    def __init__(self,a,b,c):
        self.a=a
        self.b=b
        self.c=c
    def evaluation(self,x):
        return self.a*x**2+self.b*x+self.c
    def racine(self):
        delta=self.b**2-4*self.a*self.c
        if delta<0:
            return "pas de solution"
        else:
            return [(-self.b+math.sqrt(delta))/(2*self.a),
                   (-self.b-math.sqrt(delta))/(2*self.a)]
```

006

## Classe de vecteur

Surcharge d'opérateur

On peut écrire  $c=a+b$

```
class vecteur:
    def __init__(self,x,y):
        self.x=x
        self.y=y
    def __add__(self,vec):
        return vecteur(self.x+vec.x,self.y+vec.y)

a=vecteur(x=4,y=6)
b=vecteur(y=7,x=2)

c=a+b

print(c.x,c.y)
```

mot clé Python  
\_\_add\_\_: opérateur +

007

## Classe de vecteur

Surcharge d'opérateur

On peut afficher un vecteur avec print()

```
class vecteur:  
    def __init__(self,x,y):  
        self.x=x  
        self.y=y  
    def __add__(self,vec):  
        return vecteur(self.x+vec.x,self.y+vec.y)  
    def __str__(self):  
        return "["+str(self.x)+","+str(self.y)+"]"  
  
a=vecteur(x=4,y=6)  
b=vecteur(y=7,x=2)  
c=a+b  
print(c)
```

008

## Application polynome

Faire en sorte que la classe polynome de degré 2 puisse

- additionner 2 polynomes (somme des coefficients)
- soustraire 2 polynomes (différence des coefficients)
- multiplier un polynome avec un scalaire
- afficher un polynome avec print()  
On affichera alors:  $ax^2+bx+c$  avec les valeurs de (a,b,c)

009

## Application polynome

Faire en sorte que la classe polynome de degré 2 puisse

- additionner 2 polynomes (somme des coefficients)
- soustraire 2 polynomes (différence des coefficients)
- multiplier un polynome avec un scalaire
- afficher un polynome avec print()  
On affichera alors:  $ax^2+bx+c$  avec les valeurs de (a,b,c)

```
class polynome:  
    def __init__(self,a,b,c):  
        self.a=a  
        self.b=b  
        self.c=c  
    def __add__(self,poly):  
        return polynome(self.a+poly.a,self.b+poly.b,self.c+poly.c)  
    def __sub__(self,poly):  
        return polynome(self.a-poly.a,self.b-poly.b,self.c-poly.c)  
    def __mul__(self,s):  
        return polynome(s*self.a,s*self.b,s*self.c)  
    def __rmul__(self,s):  
        return polynome(s*self.a,s*self.b,s*self.c)  
    def __str__(self):  
        return str(self.a)+"x^2"+str(self.b)+"x"+str(self.c)  
  
a=polynome(1,2,3)  
b=polynome(1,0,1)  
  
print(a+b)  
print(a-b)  
print(a*5.2)
```

010

## Vocabulaire

The diagram shows a Python code snippet for a 'etudiant' class with annotations:

- définition d'une classe**: Points to the `class etudiant:` line.
- constructeur**: Points to the `def __init__(self,nom,prenom):` line.
- paramètres**: Points to the parameters `nom` and `prenom`.
- attributs de la classe**: Points to the attribute `note`.
- méthode / fonction membre**: Points to the `moyenne` method.
- opérateur**: Points to the `__str__` method.
- une instance de la classe**: Points to the variable `etudiant_0`.
- accès aux attributs de la classe**: Points to the assignment `etudiant_0.note=[12,8,13]`.

```
class etudiant:  
    def __init__(self,nom,prenom):  
        self.nom=nom  
        self.prenom=prenom  
        self.note=[]  
    def moyenne(self):  
        return sum(self.note)/len(self.note)  
    def __str__(self):  
        return "etudiant "+self.nom+" "+self.prenom+" "+str(self.note)  
  
etudiant_0=etudiant("Ulbert","Simon")  
etudiant_1=etudiant("Volt","Jean")  
etudiant_0.note=[12,8,13]  
etudiant_1.note=[14,11,11]  
  
print(etudiant_0)  
print(etudiant_1)
```

011

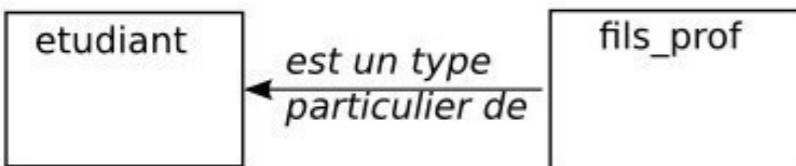
## Héritage

```

class etudiant:
    def __init__(self,nom,prenom):
        self.nom=nom
        self.prenom=prenom
        self.note=[]
    def moyenne(self):
        return sum(self.note)/len(self.note)
    def grade(self):
        m=self.moyenne()
        if m>15:
            return "A"
        elif m>12:
            return "B"
        elif m>10:
            return "C"
        else:
            return "E"
    def __str__(self):
        return "etudiant "+self.nom+" "+self.prenom+" "+str(self.moyenne())+"/"+self.grade()

class fils_prof(etudiant):
    def moyenne(self):
        return 18

```



012

## Héritage

```

class etudiant:
    def __init__(self,nom,prenom):
        self.nom=nom
        self.prenom=prenom
        self.note=[]
    def moyenne(self):
        m=self.moyenne()
        if m>15:
            return "A"
        elif m>12:
            return "B"
        elif m>10:
            return "C"
        else:
            return "E"
    def __str__(self):
        return "etudiant "+self.nom+" "+self.prenom+" "+str(self.moyenne())+"/"+self.grade()

class fils_prof(etudiant):
    def moyenne(self):
        return 18

```

```

etudiant_0=etudiant("Ulbert","Simon")
etudiant_1=etudiant("Alu","Joris")
etudiant_2=fils_prof("Volt","Jean")
etudiant_0.note=[12,8,13]
etudiant_1.note=[14,11,11]
etudiant_2.note=[3,6,7]

```

```

list_etudiant=[etudiant_0,etudiant_1,etudiant_2]

for e in list_etudiant:
    print(e)

```

013

## Duck Typing

```

class oiseau:
    def __init__(self):
        self.pattes=2
    def parle(self):
        return "cuicui"

class canard(oiseau):
    def parle(self):
        return "coincoin"

class cochon:
    def __init__(self):
        self.pattes=4
    def parle(self):
        return "ronron"

class laurent_gerard:
    def __init__(self):
        self.pattes=2
    def parle(self):
        return "coincoin"

def communique(animal):
    print("J'ai",animal.pattes,"pattes et je fais",animal.parle())
ferme=[oiseau(),canard(),cochon(),oiseau(),laurent_gerard()]
for animal in ferme:
    communique(animal)

```

Duck Typing="Philosophie Python"

*Si j'agit comme un canard,  
alors je "suis" un canard*

=> Puissance du polymorphisme  
Sans nécessiter relation héritage

014

## Application: fraction

Construire une classe pouvant gérer des nombres fractionnaires de manière exacte.  
Les attributs de la classes seront le numérateur et le dénominateur. Ceci seront stockés de manière à ce que la fraction soit sous forme simplifiée.

On pourra par exemple écrire

```

a=fraction(4,8)
b=fraction(4,5)
print(a,"*",b,"=",a*b) #doit afficher 2/5
print(a,"+",b,"=",a+b) #doit afficher 13/10

```

On définira les opérateurs +, -, \*

Aide: fonction de pgcd: pgcd(a,b)  
Tant que b!=0:  
    a=b  
    b=a%b  
return a

015

## Application: fraction

```
def pgcd(a,b):
    while b!=0:
        a,b=a%b
    return a

class fraction:
    def __init__(self,num,denum):
        self.num=num
        self.denum=denum
        self.simplify()
    def simplify(self):
        p=pgcd(self.num,self.denum)
        self.num=self.num//p
        self.denum=self.denum//p
    def eval(self):
        return self.num/self.denum
    def __str__(self):
        return str(self.num)+"/"+str(self.denum)
    def __mul__(self,frac):
        return fraction(self.num*frac.num,self.denum*frac.denum)
    def __add__(self,frac):
        return fraction(self.num*frac.denum+self.denum*frac.num,self.denum*frac.denum)
    def __sub__(self,frac):
        return fraction(self.num*frac.denum-self.denum*frac.num,self.denum*frac.denum)
```

Construire une classe pouvant gérer des nombres fractionnaires de manière exacte.  
Les attributs de la classes seront le numérateur et le dénominateur.  
Ceci seront stockés de manière à ce que la fraction soit sous forme simplifiée.

On pourra par exemple écrire

```
a=fraction(4,8)
b=fraction(4,5)
print(a,"*",b,"+",a*b) #doit afficher 2/5
print(a,"+",b,"-",a+b) #doit afficher 13/10
```

On définira les opérateurs +, -, \*

Aide: fonction de pgcd:

```
pgcd(a,b)
Tant que b!=0:
    a=b
    b=a%b
return a
```