La POO: kézako?

Qu'est-ce que c'est?

La programmation orientée objet consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livre. Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs. Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations ; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes.

Wikipédia



La POO : kézako ?

Pour quoi faire ?

 $\mathsf{Qu'est\text{-}ce}\ \mathsf{qu'un}\ \mathsf{rectangle}\ ?$





Pour quoi faire ?

Qu'est-ce qu'un rectangle ?

- Objet dans l'espace
- Possède 4 sommets
- Chaque sommet a ses propres coordonnées X, Y, Z
- Possède 4 côtés
- Côtés sont 2 à 2 égaux
- Côtés perpendiculaires



La POO c'est pas si nouveau

Quand on ajoute des éléments à une liste :

```
>>> l.append("element")
```

Quand on compte le nombre d'éléments (e.g. "a") dans une chaîne de caractères :

```
>>> s.count(a)
```

Quand on ouvre un fichier:

```
>>> fichier = open("fichier.txt","r")
```



Principes de la POO

Il y a 4 principes fondamentaux dans la POO :

- Héritage
- Polymorphisme
- Encapsulation
- Abstraction

Ils reposent tous sur la notion de classe.



La POO : kézako ?

Notions de classe

Déclaration d'une classe

• Utilisation du mot-clé 'class'

```
class MaClasse(object):
   ...
...
```

- Convention :
 - 1ère lettre des mots en majuscule
 - pas d'espace, tiret, underscore...
 - MonNomDeClasse



Instanciation d'un objet

L'objet créé est une instance de classe.

On en crée autant que l'on veut.

```
>>> mon_objet1 = MaClasse()
>>> mon_objet2 = MaClasse()
>>> mon_objet3 = MaClasse()
>>> print(mon_objet1 is mon_objet2)
False
```



Les méthodes

Une méthode est une fonction définie à l'intérieur d'une classe.

Pour l'utiliser on fait précéder le nom de la méthode du nom de l'objet.



Les méthodes

Instance appelant la méthode = 1er paramètre de la méthode

- nommé self par convention
- spécificité de Python

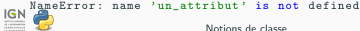


Les attributs

Un attribut est une variable définie à l'intérieur d'une classe. Pour y accéder :

- on fait précéder le nom de l'attribut du nom de l'instance
- ou de self si on est dans la classe

```
>>> class MaClasse(object):
        def afficher(self):
            print(self.un_attribut)
>>> mon_objet = MaClasse()
>>> mon_objet.un_attribut = 42
>>> mon_objet.afficher()
42
>>> un_attribut  # n'exsite pas en dehors de la
   classe
```



Le constructeur

- C'est une méthode appelée lors de la création d'objets.
- Elle permet d'initialiser les valeurs des attributs.
- Nommé __init__.



Le constructeur

Possibilité de passer des paramètres pour personnaliser les objets.

```
>>> class MaClasse(object):
    def __init__(self, valeur):
        self.un_attribut = valeur
>>> mon_objet = MaClasse("valeur personnalisée")
>>> mon_objet.un_attribut
"valeur personnalisée"
```



Le constructeur

Le constructeur peut aussi avoir des valeurs par défaut.

```
>>> class MaClasse(object):
        def __init__(self, valeur="valeur par dé
           faut"):
            self.un_attribut = valeur
>>> mon_objet1 = MaClasse()
>>> mon_objet1.un_attribut
"valeur par défaut"
>>> mon_objet2 = MaClasse("valeur personnalisée")
>>> mon_objet2.un_attribut
"valeur personnalisée"
```



Nous appelerons méthode spéciale une méthode exécutée sans qu'on ai besoin de l'appeler explicitement.

- __init__() en est une.
- Leur nom commence et termine par ___.
- Utile pour personnaliser le comportement d'un objet.



Nous appelerons méthode spéciale une méthode exécutée sans qu'on ai besoin de l'appeler explicitement.

- __init__() en est une.
- Leur nom commence et termine par ___.
- Utile pour personnaliser le comportement d'un objet.

Remarque

Pour chaque méthode spéciale, Python a un comportement par défaut. Vous n'avez donc pas besoin de toutes les redéfinir. Il faut se concentrer sur les méthodes spéciales **dont on a besoin** et ou le comportement par défaut de Python ne convient pas.



```
>>> class MaClasse(object):
    def __init__(self, valeur):
        self.un_attribut = valeur
>>> mon_objet = MaClasse("17")
>>> print(mon_objet)
<__main__.MaClasse object at 0x051D5DF0>
```



```
>>> class MaClasse(object):
        def __init__(self, valeur):
            self.un attribut = valeur
        def __str__(self):
                print("Instance de MaClasse (
                    valeur de un_attribut = {})".
                    format(self.un_attribut)
>>> mon_objet = MaClasse("17")
>>> print(mon_objet)
Instance de MaClasse (valeur de un_attribut = 17)
```



Quelques méthodes spéciales :

- __str__() : appelée suite à un : print(objet).
- __add__() : pour pouvoir écrire : objet1 + objet2.
- __eq__() : permet de comparer deux objets : objet1 == objet2.
- __ne__() : permet de tester si deux objets sont différents : objet1 != objet2.
- __len__() : pour pouvoir calculer la longueur d'un objet : len(objet).
- __del__() : appelé à la suppression de l'objet



Portée des objets

À quel moment la fonction __del__() (destructeur) est-elle appelée ?



Portée des objets

À quel moment la fonction $_del_-()$ (destructeur) est-elle appelée ?

- quand on l'appelle explicitement
- lorsque le contexte local est détruit (par exemple à la fin d'une fonction)
- à la fin du programme



















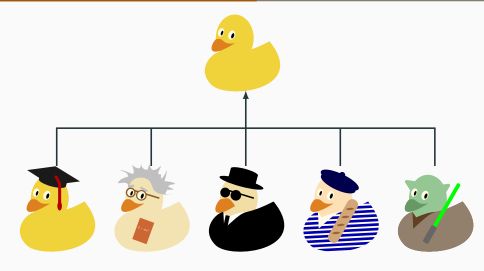














L'héritage

18

- Principe permettant de créer une classe à partir d'une autre.
- Nom de la classe mère entre paranthèses lors de la définition.
- Méthodes et attributs de la classe mère transmis à la classe fille.

Remarque: toutes les classes héritent d'une classe object.



```
>>> class ClasseMere(object):
          def une_methode(self):
              print("Je suis dans la classe mère")
>>> class ClasseFille(ClasseMere):
              pass
>>> ClasseFille().une_methode()
Je suis dans la classe mère
```



Un objet de la classe fille peut appeler une méthode ou un attribut de la classe mère :

```
>>> class Canard(object):
        def __init__(self):
            self.couleur = "jaune"
>>> class CanardYoda (Canard):
        def __init__(self, couleur):
            Canard.__init__(self)
            self.couleur = couleur # Appelle l'attribut
                 couleur défini dans la classe mère
>>> Canard.couleur
'jaune'
>>> CanardYoda("vert").couleur
vert,
```

Le polymorphisme

Le polymorphisme

Principe permettant de donner plusieurs définitions à une méthode.

En programmation orientée objet, cela se traduit par :

- la possibilité de redéfinir une méthode d'une classe mère dans une classe fille
- le fait que Python se charge de trouver la bonne méthode à utiliser



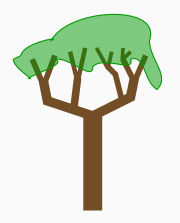
Le polymorphisme

```
>>> class ClasseMere(object):
        def une methode(self):
            print("Je suis dans la classe mère")
>>> class ClasseFille(ClasseMere):
        def une methode(self):
            print("Je suis dans la classe fille")
>>> ClasseMere().une_methode()
Je suis dans la classe mère
>>> ClasseFille().une_methode()
Je suis dans la classe fille
```





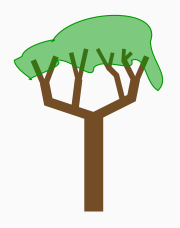




Un arbre est composé de :

- un tronc
- des branches
- des brindilles
- des feuilles





Un arbre est composé de :

- un tronc
- des branches
- des brindilles
- des feuilles

Quand on parle d'un arbre, on sait qu'il contient toutes ces parties mais on ne le détaille pas.



L'encapsulation

Principe visant à cacher les détails de l'implémentation à l'utilisateur : les attributs de chaque classe doivent être privés, c'est-à-dire inaccessibles en dehors de la classe.

En Python cette notion n'existe pas : **tout est public**. Par convention on ajoutera un "_" avant chaque attribut pour faire comme s'il était privé.



L'encapsulation

```
>>> class MaClasse(object):
    def __init__(self, valeur1, valeur2):
        self.attribut_public = valeur1
        self._attribut_prive = valeur2
```



Lecture/écriture d'attributs

Comment lire/écrire les valeurs des attributs privés ?

On utilise des méthodes spécifiques. On les appellent des getter (pour lire une valeur) et des setter (pour changer une valeur).



Lecture/écriture d'attributs

```
>>> class Canard(object):
        def __init__(self, couleur, taille):
            self._couleur = couleur
            self._taille = taille
        def get_couleur(self):
            return self._couleur
        def set_couleur(self, couleur):
            self._couleur = couleur
>>> canard = Canard("jaune", 5)
>>> canard.set_couleur("vert")
>>> canard.get_couleur()
'vert'
```



L'abstraction

Idée générale





Idée générale



Ce que veut l'utilisateur :

- Appuyer sur un bouton
- Mettre de l'argent
- Récupérer son soda/snack



Idée générale



Ce que veut l'utilisateur :

- Appuyer sur un bouton
- Mettre de l'argent
- Récupérer son soda/snack

Ce que l'utilisateur ne voit pas :

- Interprétation de la commande
- Vérification du paiement
- Donner le soda/snack



L'abstraction

29

Les classes abstraites

Une classe abstraite est une classe qui ne peut être instanciée. C'est une notion qui est difficile à mettre en œuvre en Python.

Remarque: on peut lever une exception dans le constructeur.



Les classes abstraites

```
class MaClasseAbstraite(object):
    def __init__(self, param1, param2...):
        raise NotImplementedError
    def methode1(self, param...):
        # methode1 est une méthode abstraite
        raise NotImplementedError
    def methode2(self, param...):
        # methode2 est une méthode concrète : on
           l'implémente ici
```



Les classes abstraites

```
class Animal(object):
    def __init__(self):
        raise NotImplementedError
    def manger():
        # methode abstraite
        raise NotImplementedError
class Canard(Animal):
    def __init__(self, couleur):
        self._couleur = couleur
    def manger(ingredient):
        # methode concrète
```



Différences abstraction/encapsulation

Quelles sont les différences entre abstraction et encapsulation ?



Différences abstraction/encapsulation

Quelles sont les différences entre abstraction et encapsulation ?



Figure 1: Abstraction



Figure 2: Encapsulation

Différences abstraction/encapsulation

Abstraction	Encapsulation
Généralisation	Structuration
Cache les données / struc-	• Cache les détails de
tures pour mettre en avant les	l'implémentation
idées	
• Se concentrer sur ce que fait	• cache les détails /
un objet et pas sur comment	méchanismes utilisés par
il le fait	l'objet
• Design	 Implémentation

