Mémo Python



Table des matières

I Fonctionnalités Python	1
1. Constantes et types natifs	2
2. Variables	2
3. Classes	2
3.1. Structure d'une classe	2
3.2. Héritage	3
3.3. Méthodes spéciales	4
3.4. Méthodes statiques et méthodes de classes	6
3.5. Propriétés	7
4. Itérateurs	9
5. Générateurs	9
6. Décorateurs	9
6.1. En tant que classe	9
6.2. En tant que fonction	9
6.3. Décorateurs à paramètres	10
7. Métaclasses	10
II Modules	10
1. Librairie standard	10
1.1. datetime	10
1.2. turtle	11
1.3. ctypes	11
1.4. keyboard	13
1.5. os	13
1.6. sys	13
2. Modules à télécharger	13
2.1. twilio	13
2.2. win10toast	13
2.3. splinter	13
2.4. pylint	13
2.5. autopy	13

Première partie

Fonctionnalités Python

1 Constantes et types natifs

Quelques constantes sont définies par Python comme True et False. De la même manière, quelques classes sont définies par défaut, appeléss types natifs, comme :

- 1. Types booléens
 - (a) Booléen (bool)
 - (b) Opérations booléennes (and, or, not)
- 2. Types numériques
 - (a) Entier (int)
 - (b) Flottant (float)
 - (c) Complexe (complex)
- 3. Types séquentiels
 - (a) Liste (list)
 - (b) Tuple (tuple)
 - (c) Range (range)
- 4. Chaîne de caractères (str)
- 5. Séquences binaires (bytes, bytearray, memoryview)
- 6. Ensemble (set (muable), frozenset (non muable))
- 7. Dictionnaire (dict)

La liste n'est pas exhaustive, des compléments sur les types natifs sont disponibles dans la documentation.

Documentation Documentation Python 3 : constantes natives, types natifs

2 Variables

3 Classes

Les classes permettent des créer des objets appelés instances) qui partagent des caractéristiques de leur classe. Une classe correspond donc à un type d'objet.

Documentation Introduction OpenClassrooms, Documentation Python 3, Wikilivres

3.1 Structure d'une classe

Les objets d'une classe partagent des caractéristiques communes à la classe : des attributs et des méthodes (des fonctions qui agissent sur leur attributs). Les objets sont créés gâce à une méthode spéciale appelée constructeur.

3.1.1 Création

Pour créer une classe, la syntaxe est la suivante :

```
class MaClasse:
     <contenu>
```

Si la classe hérite d'une classe mère, alors il faut l'ajouter en argument :

3.1.2 Initialiseur

L'initialiseur est une méthode spéciale appelée __init__, il prend en argument self (toutes les méthodes de la classe prennent en argument self qui est en fait l'instance en question) et tous les paramètres nécessaires à l'initialisation de l'instance. Il ne s'agit pas du constructeur (même si on l'appelle parfois ainsi par abus de langage) : il ne crée pas à proprement parler l'instance, mais agit sur celle-ci lorsqu'elle vient d'être créée. Le « véritable » constructeur est la méthode __new__, il n'est en général pas nécessaire de l'implémenter, sauf par exemple lorsque l'on crée des métaclasses ou si l'on veut créer des classes qui héritent des types natifs. L'initialiseur est appelé automatiquement lors que l'on crée l'objet (après le constructeur).

```
class MaClasse:
   CONSTANTE = ...
   def __init__(self, att1, att2):
        """Initialiseur"""
        self.attribut_1 = att1
        self.attribut_2 = att2
        self.attribut_3 = CONSTANTE
```

Ici, les deux premiers attributs sont personnalisables lors de la création des objets alors que le dernier est commun à tous. CONSTANTE est une variable de classe. Pour créer un objet on écrit simplement :

```
objet = MaClasse(att1, att2)
```

3.1.3 Méthodes

Les méthodes se définissent comme des fonctions, elles agissent en général sur les instances de la classe. Elles doivent prendre self en argument :

```
class MaClasse:
    def __init__(self):
        <contenu>

    def methode(self, arg1, arg2):
        <contenu>
```

Ensuite on les appelle de la manière suivante :

```
objet.methode(arg1, arg2)
```

3.2 Héritage

L'héritage est un moyen de créer des classes dérivées (classes filles) d'une classe source (classe mère). Une classe fille hérite de toutes les méthodes et variables de sa classe mère. Pour créer une classe fille, on utilise la syntaxe suivante.

Il est possible d'écraser une méthode héritée en la redéfinissant dans la classe fille. Si on veut accéder à une méthode héritée alors qu'on l'a redéfinie dans la classe fille, on utilise la fonction super() qui permet d'appeler la méthode de la classe mère de la classe présente (sans l'argument self).

Exemple

```
class Meuble:
    def __init__(self, couleur, materiau):
        self.couleur = couleur
        self.materiau = materiau

class Bibliotheque(Meuble):
    def __init__(self, couleur, materiau, n):
        super().__init__(couleur, materiau)
        self.nb_livres = n
```

On peut utiliser deux fonctions pour vérifier l'héritage : isinstance renvoie True si l'objet est une instance de la classe ou de ses classes filles ; issubclass permet de voir si une classe est fille d'une autre.

```
>>> bibli = Bibliotheque('blanc', 'vert', 150)
>>> bibli.__dict__
{'couleur': 'blanc', 'materiau': 'vert', 'nb_livres': 150}
>>> isinstance(bibli, Meuble)
True
>>> isinstance(bibli, Bibliotheque)
True
>>> issubclass(Bibliotheque, Meuble)
True
>>> issubclass(Meuble, Bibliotheque)
False
>>> isinstance(bibli, int)
False
>>> isinstance(bibli, object)
True
```

Documentation OpenClassrooms, Documentation Python 3, Programiz

3.3 Méthodes spéciales

Les méthodes spéciales sont déjà définies par défaut dans Python mais on peut les personnaliser. Elles sont reconnaissables par leur typographies : leur nom commence et se termine par deux soulignés.

Documentation Documentation Python 3, OpenClassrooms

3.3.1 Construction, initialisation et destruction

Le constructeur est la méthode __new__. C'est une méthode de classe qui prend en argument cls et les autres arguments qui seront en paramètres de l'initialiseur; il doit retourner un objet (l'instance à créer). __init__ a déjà été décrit précédemment (contrairement au constructeur, cette méthode ne retourne rien). En pratique, on n'implémente pas la méthode new sauf dans certains cas.

Exemple On veut définir une classe « singleton » qui ne peut créer qu'une instance.

```
class Singleton:
    """Classe qui ne peut instancier qu'une fois."""
    instance = None

def __new__(cls, *args, **kwargs):
    if instance is None:
        cls.instance = super().__new__(cls, *args, **kwargs)
        return cls.instance
    else:
        raise TypeError("Cette classe singleton possède déjà une instance")

def __init__(self, *args, **kwargs):
    pass
```

Pour détruire un objet, on définit la méthode __del__. On l'appelle comme ceci :

```
del objet
```

3.3.2 Représentation et chaine de caractère d'un objet

Il existe deux méthodes spéciales nommées __repr__ et __str__ qui sont appelées lorsque l'on exécute repr(objet) ou return objet, et quand on exécute str(objet) ou bien print(objet). La fonction __repr__ est donc utilisée lorsque l'on veut avoir accès à la représentation d'un objet, tandis que __str__ permet de présenter l'objet de manière plus élégante en chaine de caractères. Ces deux fonctions prennent en argument self. Lorsque la méthode __str__ n'est pas définie, Python appelle la fonction de représentation à la place.

Exemple L'exemple suivant

permet de faire :

```
>>> obj = MaClasse()
>>> obj
MaClasse(Exemple)
>>> print(obj)
Instance de MaClasse ayant comme attribut Exemple.
```

3.3.3 Accesseur et mutateur

Lorsque Python essaie d'accéder à un attribut, il appelle en premier la méthode spéciale __getattribute__, puis il appelle les descripteurs s'il sont définis (cf. Propriétés). Lorsque l'on veut modifier un attribut, c'est la méthode spéciale __setattr__ puis les descripteurs qui sont appelés. Si on essaie d'accéder à un attribut non défini, Python appelle en guise de dernière chance la méthode __getattr__. On peut personnaliser cette fonction de manière à ce qu'elle envoie une erreur, ou bien à ce qu'elle redirige vers un autre attribut ou effectue un calcul.

Exemple

```
class MaClasse:
    def __init__(self)
        self.a = int()

def __getattribute__(self, attribut):
        print("J'accède à l'attribut {}...".format(attribut))
        return object.__getattribute__(self, attribut)

def __getattr__(self, attribut):
        print("L'attribut {} est inaccessible !".format(attribut))

def __setattr__(self, attribut, valeur):
        object.__setattr__(self, attribut, valeur)
        print("L'attribut a été changé !")

# Il est nécessaire d'appeler la méthode par défaut, car appeler self.__setattr__
# donnerait une récursivité infinie. En fait, on ne sait à ce stade pas comment
# Python change concrètement la valeur de l'attribut.
```

On note que l'on utilise les méthodes spéciales de la classe object (méthodes par défaut) car appeler self.__getattribute__ ou self.__setattr__ donnent une récursivité sans fin! Cela permet de faire :

```
>>> objet = MaClasse()
L'attribut a été changé !
>>> objet.b
L'attribut b est inaccessible !
>>> objet.a
J'accède à l'attribut a...
0
>>> objet.attribut = 1
L'attribut a été changé !
>>> objet.a
J'accède à l'attribut a...
1
```

Il existe aussi __delattr__ qui prend en arguments self et le nom de l'attribut. Cette méthode est appelée lorsque l'on effectue del objet.attribut. Lors de l'écriture de la méthode, il faut utiliser object.__delattr__ de la même manière que l'on utilise object.__setattr__ pour __setattr__ ou object.__getattribute__ pour __getattribute__.

3.3.4 Méthodes de conteneur

Il existe trois méthodes (accesseur, mutateur, destructeur) qui permettent d'agir sur l'objet avec l'opérateur [] (utilisé pour les listes par exemple). Dans ce cas, l'objet peut être un conteneur qui contient d'autres objets. Le fonctionnement de ses méthodes est similaires aux précédentes. Sont définies en outre __contains__ qui permet de déterminer si un élément est présent ou non dans le conteneur (retourne un booléen) et __len__ qui retourne la longueur du conteneur. Tableau récapitulatif :

Méthode	Arguments	Appel
getitem	self, index	conteneur[index]
setitem	self, index, valeur	<pre>conteneur[index] = valeur</pre>
delitem	self, index	del conteneur[index]
contains	self, element	element in conteneur
len	self	len(conteneur)

3.3.5 Surcharges d'opérateur

Les surcharges d'opérateur permettent de faire des opérations arithmétiques avec des objets, c'est-à-dire d'indiquer à Python ce qu'il faut faire lorsque l'on exécute objet1 + objet2. Ces méthodes prennent en arguments self (l'objet 1) et l'objet 2.

Méthode	Appel
add	objet1 + objet2
sub	objet1 - objet2
mul	objet1 * objet2
truediv	objet1 / objet2
floordiv	objet1 // objet2
mod	objet1 % objet2

Les deux objets ne sont pas nécessairement du même type! Cependant, cette opération n'est pas symétrique : le code objet + 5 par exemple exécute objet.__add__(5), alors que 5 + objet exécute int.__add__(5). Pour que l'opération soit symétrique, il faut aussi définir ces fonctions avec le préfixe r (par exemple __radd__).

3.4 Méthodes statiques et méthodes de classes

3.4.1 Méthode statique

Les méthodes que l'on a vues jusqu'à maintenant agissent sur les instances des classes : elles prennent toujours en premier argument le mot clé self qui renvoie à l'instance elle même. Lorsque l'on appelle une telle méthode sur une instance comme ceci : instance.methode(<arguments>), Python exécute en fait Classe.methode(instance, <arguments>).

En fait, ces deux objets sont différents. Classe.methode est une simple fonction, alors que instance.methode est une méthode évaluée sur l'instance (en anglais « bound method »), c'est-à-dire que l'instance est mise en premier argument. On considère cet exemple :

Exemple

```
class Maths:

def addition(x, y):
    return x + y

def multiplication(x, y):
    return x * y

def division(x, y):
    return x / y
```

On choisit ici de grouper trois fonctions car elles sont logiquement liées. Elles n'influent pas les instances donc elles ne prennent pas self en argument. Si l'on appelle ces méthodes sur une instance, une exception sera levée car Python entrera automatiquement l'argument self (donc en tout trois arguments) alors que les méthodes n'en prennent que deux. Pour remédier à cela, on les décore avec @staticmethod. On peut maintenant les appeler indifféremment sur la classe ou sur des instances.

3.4.2 Méthode de classe

Lorsque l'on veut manipuler des variables de classe et non des attributs d'instances, on crée des méthodes de classe. Celles-ci prennent la classe en premier argument, par convention on le note cls; elles ne prennent logiquement pas self comme argument. Cette méthode est donc évaluée sur la classe. Sans autre modification, on ne peut peut appeler cette méthode que sur les instances car Python attend l'argument cls. Pour pouvoir appeler cette méthode sur la classe (logique car c'est une méthode de classe), on la décore avec @classmethod.

3.4.3 Cas de l'héritage

En résumé :

- 1. Les méthodes statiques sont des fonctions reliées à des classes, mais qui n'agissent pas sur celles-ci.
- 2. Les méthodes de classe sont des fonctions qui prennent la classe en paramètre.

Une classe qui hérite d'une classe mère hérite de toutes ses méthodes. Les méthodes statiques restent donc inchangées, tandis que les méthodes de classe s'adaptent à la nouvelle classe, car elles la prennent en premier argument.

Exemple Un exemple d'utilisation de méthodes statiques et de classe sont la création de constructeurs alternatifs. On s'aperçoit de la différence des deux notions.

```
class Personne:
    def __init__(self, nom, age):
        self.nom = nom
        self.age = age

    @staticmethod
    def par_date_de_naissance(nom, date):
        return Personne(nom, 2018-date)

    @classmethod
    def par_date_de_naissance2(cls, nom, date):
        return cls(nom, 2018-date)

class Homme(Personne):
    sexe = 'homme'
```

```
>>> homme1 = Homme.par_date_de_naissance('Jean', 1997)
>>> homme2 = Homme.par_date_de_naissance2('Jean', 1997)
>>> type(homme1)
<class '__main__.Personne'>
>>> type(homme2)
<class '__main__.Homme'>
```

Pour avoir homme1 de type Homme, il faut redéfinir la méthode statique dans la classe fille.

Documentation Méthode statique sur Programiz, Méthode de classe sur Programiz, StackOverflow

3.5 Propriétés

Les propriétés représentent en Python le principe d'encapsulation. Elles sont utiles si on souhaite contrôler l'accès à un attribut ou si on veut que le changement d'une valeur d'un attribut engendre des modifications sur d'autres attributs. Les propriétés sont un cas particulier des descripteurs.

3.5.1 Définition d'une propriété

On crée les propriétés en utilisant des décorateurs. Elles contiennent un accesseur, un mutateur, un destructeur et une aide (docstring de l'accesseur).

Les propriétés sont aussi un moyen de simuler des attributs privés : pour simuler un attribut privé, on précède son nom d'un souligné. Ainsi, on appelle cet attribut sans le souligné dans le code gâce aux propriétés. Par convention, on n'agit pas sur les attributs qui commencent par un souligné en Python.

Exemple

```
class MaClasse:
   def __init__(self):
        self._attribut = 'Je suis un attribut'
    @property
    def attribut(self):
        """Propriété 'attribut'."""
        print("Accès à l'attribut")
        return self. attribut
    @attribut.setter
   def attribut(self, valeur):
        print("Modification de l'attribut")
        self._attribut = valeur
   @attribut.deleter
    def attribut(self):
        print('Adieu :(')
        del self._attribut
```

On utilise la propriété de la manière suivante :

```
>>> instance = MaClasse()
>>> instance.attribut
Accès à l'attribut
'Je suis un attribut'
>>> instance.attribut = 'Ah bon ?'
Modification de l'attribut
>>> del instance.attribut
Adieu :(
>>> help(MaClasse.attribut)
Help on property:
    Propriété 'attribut'.
```

Documentation Documentation Python 3, Priorités entre propriété et méthodes spéciales

3.5.2 Généralisation : les descripteurs

On dit qu'un objet est un descripteur s'il possède au moins une méthode __get__ (accesseur), __set__ (mutateur), ou __delete__ (destruteur).

Exemple Exemple d'implémentation

```
class Attribut:
    def __get__(self, inst, insttype):
        print("Accès à l'attribut")
        return inst._attribut

def __set__(self, inst, valeur):
        print("Modification de l'attribut")
        inst._attribut = valeur

class MaClasse:
    def __init__(self):
        self._attribut = 'Je suis un attribut'

attribut = Attribut()
```

Documentation Documentation Python 3

4 Itérateurs

5 Générateurs

6 Décorateurs

Les décorateurs sont des fonctions ou des classes qui permettent de modifier le comportement d'une autre fonction (ou classe). Les décorateurs sont utiles lorsque l'on souhaite qu'un certain nombre de fonctions effectuent des tâches communes comme par exemple donner leur temps d'exécution. On appelle un décorateur de la manière suivante.

```
@decorateur
def fonction():
    pass
```

Le code précédent a le même comportement que le code suivant.

```
def fonction():
    pass
fonction = decorateur(fonction)
```

Ainsi, fonction devient l'objet retournée par decorateur (fonction). Le décorateur doit donc retourner un objet que l'on peut appeler en écrivant objet() (avec d'éventuels arguments), on appelle ce type d'objet un « callable ». Le décorateur est bien sûr lui même un callable. Si on le définit comme une classe, on doit définir la méthode __call__ qui permet de rendre ses instances callable.

Documentation Stack Overflow

6.1 En tant que classe

Une façon d'implémenter un décorateur est d'utiliser les classes. La fonction décorée deviendra alors une instance de la classe de ce décorateur. Il faut obligatoirement définir la méthode __call__ pour pouvoir rendre cette instance callable.

Exemple On considère ici un décorateur qui compte le nombre d'appels de la fonction décorée.

```
class Compteur:
    def __init__(self, f):
        self.call = 0
        self.f = f

def __call__(self, *args, **kwargs):
        self.call += 1
        print("La fonction {} a été appelée {} fois.".format(self.f.__name__, self.call))
        return self.f(*args, **kwargs)
```

6.2 En tant que fonction

Comme un décorateur est un objet callable qui n'a d'autre utilité que d'être appelé, il est aussi logique de le définir en tant que fonction.

Exemple Même décorateur que précédemment mais en l'implémentant en tant que fonction.

```
def compteur(f):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        wrapper.call += 1
        print("La fonction {} a été appelée {} fois.".format(f.__name__, wrapper.call))
        return f(*args, **kwargs)
        wrapper.call = 0
        return wrapper
```

Remarques On voit dans cet exemple que l'on peut définir des fonctions dans les définitions de fonctions. La mention *args fait référence à tous les arguments non nommés que l'on a entrés (c'est un tuple, par exemple (arg1, arg2)). La mention **kwargs fait référence aux arguments nommés (c'est un dictionnaire). Ainsi on est sûr de récupérer tous les arguments.

Dans cet exemple, on assigne à wrapper un attribut de fonction (on peut le faire, puisqu'une fonction est un objet – de la classe function). On le définit après avoir défini cette fonction.

6.3 Décorateurs à paramètres

On peut faire en sorte que le décorateur prenne un ou plusieurs paramètres. Dans ce cas, il faut définir le décorateur à l'intérieur d'une clôture qui prend en argument ces différents paramètres.

Exemple On veut retourner une erreur quand la fonction retourne une valeur trop élevée.

```
def depasse_max(max):
    def deco(f):
        def wrapper(*args, **kwargs):
            n = f(*args, **kwargs)
            if n > max:
                 print("Maximum {} dépassé.".format(max))
                 return
                 return n
                return wrapper
            return deco
```

Ces deux syntaxes sont équivalentes :

```
@depasse_max(10)
def demande_nombre():
    n = int(input("Entrer un nombre : "))
    return n

def demande_nombre():
    n = int(input("Entrer un nombre : "))
    return n

demande_nombre = depasse_max(10)(demande_nombre)
```

Cela permet de faire

```
>>> demande_nombre()
Entrer un nombre : 11
Maximum 10 dépassé.
```

7 Métaclasses

Les métaclasses sont les classes qui instancient d'autres classes. Par défaut, une seule métaclasse est définie : la métaclasse type. On s'en rend compte en demandant le type des classes que l'on crée.

```
class MaClasse:
   pass
print(type(MaClasse)) # <class 'type'>
```

Deuxième partie

Modules

1 Librairie standard

1.1 datetime

Le module datetime permet de créer des objets représentant des dates et de faire des opérations. La classe datetime.date représente une date par son année, son mois et son jour : jour = datetime.date(2017,

1, 1) correspond à la date 1^{er} janvier 2017. La classe datetime.timedelta permet de faire des opérations sur les dates. Ses objets sont représentés par un nombre de jours (on peut construire un timedelta avec des semaines/mois/années, le constructeur convertit en jours). Le module datetime peut ausi être utilisé pour utiliser des durées plus réduites, i.e. secondes, minutes, heures, etc.

Exemple

```
>>> import datetime
>>> j1 = datetime.date(2017, 1, 1)
>>> j2 = j1 + datetime.timedelta(30)
>>> j2
datetime.date(2017, 1, 31)
```

Documentation Documentation Python 3

1.2 turtle

Contient des classes pour dessiner des formes simples en faisant avancer des tortues. Elles peuvent avancer, reculer, tourner d'un certain angle. La classe Turtle permet de créer des objets tortues qui peuvent :

```
1. Avancer: Turtle.forward(<nb de pixels>)
```

- Reculer: Turtle.backward(<nb de pixels>)
- 3. Tourner à droite ou à gauche (ex: Turtle.right(<degrés>))
- 4. Changer de couleur (Turtle.color(<couleur>)) ou de forme (Turtle.shape(<forme>)).

Exemple

```
import turtle
Terrain = turtle.Screen()
Terrain.bgcolor("black")

Tortue = turtle.Turtle()
Tortue.speed(3)
Tortue.shape("turtle")
Tortue.color("white")

for i in range(50):
    for e in range(4):
        Tortue.forward(100)
        Tortue.right(90)
    Tortue.right(360/50)
Terrain.exitonclick()
```

Documentation Documentation Python 3, Wikilivres

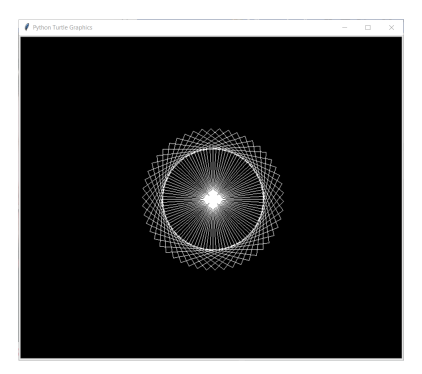
1.3 ctypes

Ce module sert à appeler des fonctions écrites en langage C dans des librairies DLL par exemple.

1.3.1 Boites de dialogue

Le module ctypes peut servir à faire apparaître des boites de dialogue. On peut modifier le comportement du script Python en fonction du bouton appuyé car la fonction faisant apparaître ces boites renvoie un entier qui dépend du bouton appuyé. Diverses options sont disponibles :

```
# Button styles:
# 0 : OK
# 1 : OK | Annuler
# 2 : Abandonner | Recommencer | Ignorer
# 3 : Oui | Non | Annuler
# 4 : Oui | Non
# 5 : Recommencer | Annuler
# 6 : Annuler | Recommencer | Continuer
```



Résultat

```
# To also change icon, add these values to previous number
# 16 Icone erreur
# 32 Icone question
# 48 Icone attention
# 64 Icone information
```

Exemple

```
ctypes.windll.user32.MessageBoxW(0, "That's an error", "Warning!", 16)
```



Résultat

- 1.4 keyboard
- 1.5 os
- 1.6 sys

2 Modules à télécharger

- 2.1 twilio
- 2.2 win10toast
- 2.3 splinter
- 2.4 pylint
- 2.5 autopy

Index

False, 2 True, 2 add, 6	splinter, 13 surcharge d'opérateur, 6 sys, 13
contains, 6del, 4delattr, 5	turtle, 11 twilio, 13
floordiv,6 getattr,5 getattribute,5	variable, 2 variable de classe, 3
init,3 len,6 mod,6	win10toast, 13
mul,6repr,4setattr,5str,4sub,6truediv,6	
self, 3 accesseur, 5, 7 attribut, 2	
autopy, 13 bound method, 6 boîte de dialogue, 11	
callable, 9 classe, 2 conteneur, 6 ctypes, 11	
datetime, 10 destructeur, 5, 7 décorateur, 9	
générateur, 9	
héritage, 3	
initialiseur, 3 instance, 2 itérateur, 9	
keyboard, 13	
mutateur, 5, 7 métaclasse, 10 méthode, 3 méthode de classe, 7 méthode de conteneur, 6 méthode spéciale, 4 méthode statique, 6	
objet, 2 os, 13	
propriété, 7 pylint, 13	