


```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding: utf-8 -*-
"""Documentation module - cf PEP257"""
# Fichier: monmodule.py
# Auteur: Joe Student
# Import d'autres modules, fonctions...
import math
from random import seed, uniform
# Définitions constantes et globales
MAXIMUM = 4
lstFichiers = []
# Définitions fonctions et classes
def f(x):
    """Documentation fonction"""
    ...
class Convertisseur(object):
    """Documentation classe"""
    nb_conv = 0 # var de classe
    def __init__(self, a, b):
        """Documentation init"""
        self.v_a = a # var d'instance
    ...
    def action(self, y):
        """Documentation méthode"""
        ...
# Auto-test du module
if __name__ == '__main__':
    if f(2) != 4: # problème
        ...
```

Import De Modules / De Noms

```
import monmodule
from monmodule import f, MAXIMUM
from monmodule import *
from monmodule import f as fct
```

Pour limiter l'effet *, définir dans *monmodule* :

```
__all__ = [ "f", "MAXIMUM" ]
```

Import via package :

```
from os.path import dirname
```

Définition de Classe

Méthodes spéciales, noms réservés `__xxxx__`.

```
class NomClasse ([claparent]) :
    # le bloc de la classe
    variable_de_classe = expression
    def __init__(self, params...):
        # le bloc de l'initialiseur
        self.variable_d_instance = expression
    def __del__(self):
        # le bloc du destructeur
    @staticmethod # @ ↔ "décorateur"
    def fct (/, params...):
        # méthode statique (appelable sans objet)
```

Tests D'appartenance

```
isinstance(obj, classe)
issubclass(sousclasse, parente)
```

Création d'Objets

Utilisation de la classe comme une fonction, paramètres passés à l'initialiseur `__init__`.

```
obj = NomClasse(params...)
```

Méthodes spéciales Conversion

```
def __str__(self):
    # retourne chaîne d'affichage
def __repr__(self):
    # retourne chaîne de représentation
def __bytes__(self):
    # retourne objet chaîne d'octets
def __bool__(self):
    # retourne un booléen
def __format__(self, spécif_format):
    # retourne chaîne suivant le format spécifié
```

Méthodes spéciales Comparaisons

Retournent **True**, **False** ou **NotImplemented**.

```
x < y → def __lt__(self, y):
x <= y → def __le__(self, y):
x == y → def __eq__(self, y):
x != y → def __ne__(self, y):
x > y → def __gt__(self, y):
x >= y → def __ge__(self, y):
```

Méthodes spéciales Opérations

Retournent un nouvel objet de la classe, intégrant le résultat de l'opération, ou **NotImplemented** si ne

peuvent travailler avec l'argument *y* donné.

```
x → self
x + y → def __add__(self, y):
x - y → def __sub__(self, y):
x * y → def __mul__(self, y):
x / y → def __truediv__(self, y):
x // y → def __floordiv__(self, y):
x % y → def __mod__(self, y):
divmod(x, y) → def __divmod__(self, y):
x ** y → def __pow__(self, y):
pow(x, y, z) → def __pow__(self, y, z):
x << y → def __lshift__(self, y):
x >> y → def __rshift__(self, y):
x & y → def __and__(self, y):
x | y → def __or__(self, y):
x ^ y → def __xor__(self, y):
-x → def __neg__(self):
+x → def __pos__(self):
abs(x) → def __abs__(self):
~x → def __invert__(self):
```

Méthodes suivantes appelées ensuite avec *y* si *x* ne supporte pas l'opération désirée.

```
y → self
x + y → def __radd__(self, x):
x - y → def __rsub__(self, x):
x * y → def __rmul__(self, x):
x / y → def __rtruediv__(self, x):
x // y → def __rfloordiv__(self, x):
x % y → def __rmod__(self, x):
divmod(x, y) → def __rdivmod__(self, x):
x ** y → def __rpow__(self, x):
x << y → def __rlshift__(self, x):
x >> y → def __rrshift__(self, x):
x & y → def __rand__(self, x):
x | y → def __ror__(self, x):
x ^ y → def __rxor__(self, x):
```

Méthodes spéciales Affectation augmentée

Modifient l'objet *self* auquel elles s'appliquent.

```
x → self
x += y → def __iadd__(self, y):
x -= y → def __isub__(self, y):
x *= y → def __imul__(self, y):
x /= y → def __itruediv__(self, y):
x // y → def __ifloordiv__(self, y):
x % y → def __imod__(self, y):
x **= y → def __ipow__(self, y):
x <<= y → def __ilshift__(self, y):
x >>= y → def __irshift__(self, y):
x &= y → def __iand__(self, y):
x |= y → def __ior__(self, y):
x ^= y → def __ixor__(self, y):
```

Méthodes spéciales Conversion numérique

Retournent la valeur convertie.

```
x → self
complex(x) → def __complex__(self):
int(x) → def __int__(self):
float(x) → def __float__(self):
round(x, n) → def __round__(self, n):
def __index__(self):
    # retourne un entier utilisable comme index
```

Méthodes spéciales Accès aux attributs

Accès par *obj.nom*. Exception **AttributeError** si attribut non trouvé.

```
obj → self
def __getattr__(self, nom):
    # appelé si nom non trouvé en attribut existant,
def __getattribute__(self, nom):
    # appelé dans tous les cas d'accès à nom
def __setattr__(self, nom, valeur):
def __delattr__(self, nom):
def __dir__(self): # retourne une liste
```

Accesseurs

Property

```
class C(object):
    def getx(self): ...
    def setx(self, valeur): ...
    def delx(self): ...
x = property(getx, setx, delx, "docx")
# Plus simple, accesseurs à y, avec des décorateurs
@property
def y(self): # lecture
    """docy"""
@y.setter
def y(self, valeur): # modification
@y.deleter
def y(self): # suppression
```

Protocole Descripteurs

```
o.x → def __get__(self, o, classe_de_o):
o.x=v → def __set__(self, o, v):
del o.x → def __delete__(self, o):
```

Méthode spéciale Appel de fonction

Utilisation d'un objet comme une fonction (callable) :

```
o(params) → def __call__(self, params...):
```

Méthode spéciale Hachage

Pour stockage efficace dans **dict** et **set**.

```
hash(o) → def __hash__(self):
```

Définir à **None** si objet non hachable.

Méthodes spéciales Conteneur

```
o → self
len(o) → def __len__(self):
o[clé] → def __getitem__(self, clé):
o[clé]=v → def __setitem__(self, clé, v):
del o[clé] → def __delitem__(self, clé):
for i in o: → def __iter__(self):
    # retourne un nouvel itérateur sur le conteneur
reversed(o) → def __reversed__(self):
x in o → def __contains__(self, x):
```

Pour la notation [*déb:fin:pas*], un objet de type **slice** est donné comme valeur de *clé* aux méthodes conteneur.

```
Tranche: slice(déb, fin, pas)
.start .stop .step .indices (longueur)
```

Méthodes spéciales Itérateurs

```
def __iter__(self): # retourne self
def __next__(self): # retourne l'élément suivant
```

Si plus d'élément, levée exception **StopIteration**.

Méthodes spéciales Contexte Géré

```
Utilisés pour le with.
def __enter__(self):
    # appelée à l'entrée dans le contexte géré
    # valeur utilisée pour le as du contexte
def __exit__(self, etype, eval, tb):
    # appelée à la sortie du contexte géré
```

Méthodes spéciale Métaclasses

```
__prepare__ = callable
def __new__(cls, params...):
    # allocation et retour d'un nouvel objet cls
```

```
isinstance(o, cls)
    → def __instancecheck__(cls, o):
issubclass(sousclasse, cls)
    → def __subclasscheck__(cls, sousclasse):
```

Générateurs

Calcul des valeurs lorsque nécessaire (ex.: **range**). Fonction générateur, contient une instruction **yield**.
yield expression
yield from séquence
variable = (**yield expression**) transmission de valeurs au générateur.

Si plus de valeur, levée exception **StopIteration**.

Contrôle Fonction Générateur

```
générateur.__next__()
générateur.send(valeur)
générateur.throw(type[, valeur[, traceback]])
générateur.close()
```