# Module Python Organisation du code Tests unitaires

#### Nicolas Baskiotis

prenom.nom@sorbonne-universite.fr

Institut des systèmes intelligents et de robotique (ISIR) Sorbonne Université

S2 (2023-2024)



#### Plan

#### Package/Module Python

Package/Module Python

## Objectifs d'un module

#### Pourquoi:

- ne pas faire un gros fichier avec tout le code ?
- ne pas faire un répertoire avec différents fichiers contenant tout le code ? (mode script)

#### Pourquoi:

- ne pas faire un gros fichier avec tout le code ?
- ne pas faire un répertoire avec différents fichiers contenant tout le code ? (mode script)

#### Afin de

- organiser son code (un module responsable d'un aspect logiciel)
- débugger/tester plus facilement
- retrouver les fonctionnalités plus facilement
- travailler à plusieurs sans conflits
- distribuer son code
- factoriser le développement, . . .

#### **Terminologie**

Package : répertoire

Module : fichier .py



#### Pour l'installation des paquets : commande pip

- pip install monpackage: installation système du paquet monpackage (à partir du python repository)
- pip install monpackage --user: installation sur le compte utilisateur
- pip install ., pip install repertoire: installation d'un paquet local qui se trouve soit dans le répertoire courant, soit dans le répertoire passé en paramètre
- pip install -e repertoire: installation en lien symbolique. Le paquet n'est pas copié dans le répertoire site-packages, un lien symbolique est simplement créé: très utile en dév.

## Module en python : un objet comme un autre

#### Utilisation de import

import module	from module $\setminus$	from module import\	import module
	import myf,myvar	myf as f, myv as v	as m
module.myf()	myf()	f()	m.myf()
module.myvar	myvar	V	m.myvar

```
>>> import math
>>> type (math) -> <type 'module'>
>>> mm = import__('math') # autre facon d'importer
    Out[6]: <module 'math' (built-in) >
>>> mm.acos(1.) # utilisation comme import math as mm
>>> print(math. dict )
    { 'radians': <built-in function radians>,
    'cos': <built-in function cos>,
    'frexp': <built-in function frexp>, ... }
>>> dir(mm)
    ['__doc__', '__loader__', '__name__',
    ' package__','__spec__', 'acos',
    'acosh', 'asin', 'asinh', ...]
>>> print(mm. name )
    'math'
```

(en fait, tout en python est objet)



## Les importations en python

#### Deux manières de programmer en python :

- Script : pour du développement rapide, pour tester des fonctionnalités, pour utiliser principalement du code déjà existant, pour prototyper, ... commande: python monscript.py (ou shell interactif)
- Package/Module : pour du vrai développement, pour partager/diffuser son code, pour coder proprement ...

```
commande: python -m module/script.py ou dans un fichier
script import module
```

⇒ La seule grande différence : la gestion des import Fonctionnement des import en python

- Un fichier .py est importable (module)
- un répertoire contenant un \_\_init\_\_.py est importable (package)
- \_\_init\_\_.py définit le comportement de l'import
- Mais doivent pouvoir être trouvé par python ⇒ se trouver dans le chemin défini par PYTHONPATH
- Et ce n'est pas le même en fonction de l'exécution script ou de l'importation du module ...



## Importation de module

#### Lorsqu'on importe un module :

- Tout le fichier est exécuté : les variables, les fonctions et les classes définies dans le module sont donc disponibles, mais les lignes de scripts sont également exécutées!
- Sauf si:if \_\_name\_\_=="\_\_main\_\_":

#### **Exemple**

```
def myf():
    return 1
a = myf()
print("Le resultat de myf est",a)
print("Toutes ces lignes sont executees avec import fichier")
if __name__ == "__main__":
    print("ceci n'est pas executer par import")
    print("mais uniquement par python fichier.py")
```

## Le fichier \_\_init\_\_.py

#### Sert à initialiser le package lors de l'import

- C'est un fichier python comme les autres
- Il peut contenir des variables, des fonctions, du code . . .
- Lors de l'import du package, c'est ce fichier qui est exécuté!
- → Tout ce qui est disponible après l'import est spécifié par ce fichier
  - Une variable \_\_all\_\_ peut être définie pour spécifier le comportement de from package import \*

```
~/proj2IN013
                              #import execute __init__.py
 __init__.py
                              import proj2IN013
   from .robot import Robot
                                ## -> c'est mon projet
   def projet():
                              #Robot, projet accessiblent directemen
     print("c'est mon projet") proj2IN013.Robot()
   all =["Robot"]
                              projet()
                              #module vieuxrobot aussi
   projet()
                              proj2IN013.vieuxrobot.VieuxRobot()
#robot.py -> class Robot
#vieuxrobot.py -> class VieuxRob#ptar contre, que Robot dans ce cas
                              from proj2IN013 import *
                               ## -> c'est mon projet
                              Robot () \#OK
```

## Organisation des fichiers pour du script

#### Exemple de répertoire

```
~/monprojet/
    outils.pv
    script.pv
fichier outils.py:
import sys
class Outil (object):
 def init (self):
    self.moi = self.__class__
    self.path = sys.path
fichier script.py:
from outils import Outil
 outil = Outil()
 print ("outil", outil.moi,
        outil.path)
```

#### **Exemples d'utilisation**

```
~/monprojet$ python script.py
⇒ OK
outil <class 'outils.Outil'> ~/monprojet
~$ python ~/monprojet/script.py
⇒ OK
outil <class 'outils.Outil'> ~/monprojet
```

#### Différents types d'import

```
#Import relatif implicite
from outils import Outil
#Import relatif explicite
# Ne marche pas sans Module !!!
from .outils import Outil
# Import absolu
# (module dans le python path)
from module import fonction
```

## Organisation des fichiers pour des paquets

#### Import relatif implicite impossible !!

from . import arene

Utilisation obligatoire des import relatifs explicites ou des imports absolus dans les modules !

⇒ plus possible d'avoir des scripts de tests dans les modules.

## Paquets et Modules : Python 3

#### Exemple de répertoire

#### Fichiers \_\_init\_\_.py

from module.autresousmodule

```
~/monprojet/
                             module/autresousmodule/ init .pv:
  script.pv
                               from .autresousoutils import AutreSousOu
 module/
                             module/sousmodule/ init .pv:
                               from .sousoutils import SousOutil
   init .pv
                               from ..autresousmodule import AutreSousO
   outils.py
                             module/ init .pv:
   autre outils.pv
                               from .outils import Outil
   sousmodule/
       init__.py
                               from .autre_outils import AutreOutil
                               from .sousmodule import SousOutil
        sousoutils.py
                               from .autresousmoudule import AutreSousO
   autresousmodule/
         __init__.py
         autresousoutils.py
                             Autre solution (absolu)
fichiers xxxoutils.pv :
                             module/autresousmodule/__init__.py:
class XxxOutil(object):
                              from module.autresousmodule.autresousouti
                                 import AutreSousOutil
fichiers script.py:
                             module/sousmodule/ init .pv:
  from module import Outil,
                              from module.sousmodule.sousoutils
   SousOutil, AutreSousOutil
                                 import SousOutil
```

## Problème : les fichiers scripts dans les modules

```
~/monprojet/module/
    __init__.py
    script.py
    outils.py
    autre_outils.py
    sousmodule/
        __init__.py
        sousoutils.py
    autresousmodule/
        __init__.py
        autresousoutils.py
```

#### Dans script.py:

```
from module.outils import Outil
#ou
from .outils import Outil
# Marche en execution module :
[5] python -m module.script => OK
# Mais ne marche pas en execution script !
[5] python module/script.py => ERROR
```

#### La variable PYTHONPATH

#### Par défaut, il contient les répertoires :

- système: /usr/lib/python3.X, /usr/lib/python3.X/sites-package
- des paquets installés localement à l'utilisateur :
   ~/.local/lib/python3.X/sites-packages
- le répertoire courant du script lancé (placé en tout premier)

### **Autre solution: tricher**

Possible de changer dynamiquement le Python Path : sys.path Dans script.py :

```
import sys
~/monprojet/
                       import os
 module/
                       # Chemin du module
   __init__.py
                       print(os.path.abspath(__file__))
   script.py
                       # -> ~/monprojet/script/script.py
   outils.pv
                       # Repertoire contenant le module script.pv
   autre outils.pv
                       print (os.path.dirname (
   sousmodule/
                           os.path.abspath( file )))
     init .pv
                       # -> ~/monprojet/script/
     sousoutils.py
                       #Repertoire parent du repertoire de script.pv
   autresousmodule/
                       # -> ~/monprojet/
     __init__.py
                       sys.path.insert(0, os.path.abspath(
     autresousoutils.pv
                           os.path.join(
 script/
                           os.path.dirname(__file__), '...')))
   script.py
                       spython script/script.py -> ok
```

A utiliser avec parcimonie!!

Package/Module Pythor

**Conventions Python et documentation** 

**Tests unitaires** 

Sérialisation en python

#### **Convention syntaxe**

- Nom des paquets/modules en miniscule!
- Nom des classes : Camel Case (NomDeLaClasse)
- nom des variables en minuscule
- séparation par des \_
- ⇒ Pas de confusion entre modules/paquets et classes!

Par ailleurs, plusieurs classes dans un même fichier (contrairement à Java)

Peu de méthodes statiques ! En général, ca ne sert à rien, autant faire une fonction.

## **Docstring**

Docstring: manière d'écrire de la doc en python: """ DOC

Tests unitaires

- Pas de commentaire entre """, utiliser plutôt #
- Générateur automatique de documentation à partir de ce format : Pydoc, Sphynx

#### Example

```
class Arene:
  """ L'arene contient un robot et des obstacles
      :param x: longueur de l'arene
      :param y: largeur de l'arene
      . . .
  11 11 11
  def init (self, x, y): pass
  def add obstacle(self,o):
      On peut ajouter un obstacle a l'arene
      :param o: l'objet a ajouter
      :returns: rien, changement inplace
  11 11 11
```

**Tests unitaires** 

•000000

**Tests unitaires** 

Package/Module Python

#### S'assurer que

- les bouts de code développés fonctionnent
- il n'y a pas d'introduction de bug au cours du développement
- l'intégration n'a pas de conflit, rétrocompatibilité
- les refactorisations/optimisations n'ont pas d'impact sur le code

#### Ne permet pas de

Débusquer tous les bugs !

#### Un test unitaire

- doit être unitaire ! (une méthode à la fois)
- si trop complexe à tester, le code est mal fait!
- doit être codé tout de suite après le code de la fonctionnalités (ou avant!)



## En python: unittest

**Tests unitaires** 

#### Framework de test unitaire : il permet

- de façon simple de réaliser des tests unitaires (comparable a JUnit)
- d'automatiser un certain nombre de tâches.
- lever et détecter les tests échoués
- de tester un nombre réduit de sous-modules
- de séparer le test du code du paquet

#### **Exemple simple:**

```
unit_test.py :
import unittest
class SimplisticTest(unittest.TestCase):
 def test (self):
   self.asserTrue(True)
if name == ' main ':
 unittest.main()
Spython unit test.py -> Ran 1 test in 0.000s 0k
```

## Méthodes utiles (et plus)

**Tests unitaires** 0000000

```
assertEqual(a, b)
                      a == b
assertNotEqual(a, b)
                         a!=b
assertTrue(x)
                   bool(x) is True
assertFalse(x)
                   bool(x) is False
assertIs(a, b)
                    a is b
assertIsNot(a, b)
                      a is not b
assert.IsNone(x)
                   x is None
assertIsNotNone(x)
                    x is not None
assertIn(a, b) a in b
assertNotIn(a, b) a not in b
assertIsInstance(a, b)
                           isinstance(a, b)
assertNotIsInstance(a, b)
assertAlmostEqual(a, b) round(a-b, 7) == 0
assertNotAlmostEqual(a, b) round(a-b, 7) !=
assertGreater(a, b) a > b
assertGreaterEqual(a, b)
                       a >= b
assertLess(a, b) a < b
assertLessEqual(a, b)
                     a <= b
assertRegex(s, r) r.search(s)
assertCountEqual(a, b)
                           a and b have the same elements in the s
assertSequenceEqual(a, b)
                              sequences
assertListEqual(a, b)
                          lists
assertTupleEqual(a, b)
                          tuples
assertDictEqual(a, b)
                          dicts
```

```
geo2d.py:
projet/
                                     class Vec2D (object):
    aeo/
                                       def __init__(self, x, y):
      geo2d.py
                                          self.x, self.y = x, y
      qeo3d.pv
                                       def add(self, v):
      init .pv
                                          self.x += v.x
geo3d.pv:
                                          self.v += v.v
from .geo2d import Vec2D
                                       def mul(self, v):
  class Vec3D (Vec2D):
                                          self.x *= v.x
    def init (self,x,v,z):
                                         self.v *= v.v
      super(Vec3D, self).__init__(x, y)
      self.z = x.v.z
                                     class PolyLine2D (object):
    def add(self, v):
                                       def init (self):
      super (Vec3D, self) .add(v)
                                          self.sommets = []
      self.z+=v.z
                                       def add(self,p):
    def mul(self, v):
                                          self.sommets.append(p)
      super (Vec3D, self) .mul(v)
                                       def len(self):
      self.z *= v.z
                                         return len(self.sommets)
Que tester?
```

## **Exemple complet**

```
projet/
                                       def test add(self):
.git
                                            self.p.add(self.p)
qeo/
                                            self.assertEqual(self.p.x,2)
  geo2d.py
                                            self.assertEqual(self.p.v,2)
                                       def test mul(self):
  geo3d.pv
t.est./
                                            self.p.mul(self.deux)
                                            self.assertEqual(self.p.x, 2)
  __init__.py
  test_geo2d.py
                                            self.assertEqual(self.p.y, 2)
  test geo3d.pv
                                   class TestPolyLine2D (unittest.TestCas
                                       def setUp(self):
test geo2d.pv :
import unittest
                                            self.line = PolyLine2D()
from geo import Vec2D, PolyLine2D
                                            self.line.add(Vec2D(1,1))
class TestVec2D (unittest.TestCase):
                                            self.line.add(Vec2D(2,2))
    def setUp(self):
                                       def test_len(self):
        self.p = Vec2D(1,1)
                                            self.assertEqual(
        self.deux = Vec2D(2,2)
                                              self.line.len(),2)
    def test_point(self):
        self.assertEqual(self.p.x,1) if __name__=='__main__':
        self.assertEqual(self.p.v.1)
                                           unittest.main()
```

## Exemple complet

Tests unitaires 0000000

```
projet/
.git
aeo/
 geo2d.py
 geo3d.pv
test /
                                   import unittest
 init .pv
                                   from geo import Vec3D
  test geo2d.pv
                                   class TestVec3D(unittest.TestCase):
  test geo3d.pv
                                       def setUp(self):
                                           self.p = Vec3D(1, 1, 2)
                                           self.deux = Vec3D(2, 2, 1)
                                       def test point(self):
                                   if name == ' main ':
#Pour tout tester :
unittest.main() //projet python -m unittest discover test -v
#Pour tester un fichier :
~/projet$ python -m unittest test.test_geo2d -v
#Pour tester une classe de test :
~/projet$ python -m unittest test.test_geo2d.TestVec2D -v
```

Pas besoin de modifier le Python Path, unittest se charge de tout mettre comme il faut! ↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥♀○

Package/Module Python

Sérialisation en python

#### Serialisation

#### **Principe**

- Pouvoir stocker/transférer un objet . . .
- ... et pouvoir le reconstruire possiblement dans un autre environnement (autre système d'exploitation, autres versions, ...)
- L'objet reconstruit doit être un clone sémantique de l'objet initial
- ⇒ Transformer un objet en une séquence de bits (sérialisation) et pouvoir reconstruire l'objet à partir de cette séquence de bits (désérialisation).

#### Module Pickle

- Méthode native de python
- Adapté pour des objets complexes (composés d'autres objets, références récursives, ...)
- différents protocoles :
  - 0 : format human-readable
  - 2 : binaire, par défaut en python 2
  - 3 : binaire compressé, par défaut en python 3, non rétro-compatible
  - 4 & 5 : support pour grosses données et améliorations (¿3.8)
- Avantages : simple à utiliser, sérialise beaucoup d'objets (structures de base mais aussi fonctions, classes)
- Inconvénients : parfois lourd, propre à python.

#### **Exemple**

```
import pickle
with open ('data.pkl', 'wb') as f:
     pickle.dump(monObjet.f)
with open('data.pkl','rb') as f:
     monObjet = pickle.load(f)
```



#### Les objets construits sur les types suivants :

- Booléen
- entier, réel, ...
- string, byte
- tuple, liste, dictionnaire
- fonction, classe
- objet dont le dictionnaire (les variables) est pickable
- ⇒ à peu près tout . . .

#### Pourquoi ne pas utiliser Pickle?

- Souvent lourd et lent, surtout pour les objets très verbeux
- Pas sécurisé
- Pas transférable à d'autres langages



## JSON: JavaScript Object Notation

#### **Format JSON**

- Format de fichiers ouvert, en texte clair, standard, très répandu
- Encodage par le biais de dictionnaires clé-valeur qui peuvent contenir les types natifs suivants :
  - Nombre : entier ou réel
  - String: séquence de caractère unicode
  - Boolean: true OU false
  - Array : une séquence ordonnée de valeurs, les types peuvent être mixés
  - Object (ou dictionnaire) : ensemble non ordonné de couples clé/valeur

#### **Exemple**

```
{ "type" : "Arene",
  "dimension" : [100, 200],
   "objets" : {
    "premier": { "type" : "Cube", "position" : [[0, 0],[0, 1]]},
    "second": { "type" : "Robot", "position" : [ 0.5, 0.5 ] }
                                        イロト イ団ト イヨト イヨト ヨー 夕久へ
```

## **JSON et Python**

Tests unitaires

#### Module json natif mais n'encode que les types de base

Types: dict, list, string, int, long, boolean ne permet pas d'encoder nativement un objet!!

```
>>>import json
#json.dumps -> string, json.dump -> fichier
>>> json.dumps(['foo', {'bar': ('baz', None, 1.0, 2)}])
'["foo", {"bar": ["baz", null, 1.0, 2]}]'
>>> json.loads('["foo", {"bar":["baz", null, 1.0, 2]}]')
[u'foo', {u'bar': [u'baz', None, 1.0, 2]}]
```

#### Pour un objet Python

- Tous les attributs de l'objet sont dans la variable \_\_dict\_\_
- la classe d'un objet est dans la variable \_\_class\_\_.\_name\_\_

```
class A (object) :
     def init (self):
        self.a=1; self.b = "c'est moi"; self.c = [1, True, "dix"]
print(A().__dict__, A().__class__.__name__)
-> {'a': 1, 'b': "c'est moi", 'c': [1, True, ddix⊕]}, ∄A' € € りへᢙ
```

## Solution simple (mais incomplète)

```
import json
class A (object):
     def __init__(self, a=1, b="moi", c=[1, True, "dix"]):
        self.a.self.b.self.c = a.b.c
a = A()
aserial = ison.dumps(a. dict )
-> '{"b": "moi", "c": [1, true, "dix"], "a": 1}'
## **kwargs permet de passer le dictionnaire kwargs comme argument
newa = A(**ison.loads(aserial))
def mvencoder(obi):
    dic = dict(obj.__dict__)
    dic.update({"__class":obj.__class__.__name__}))
    return ison.dumps(dic)
def mydecoder(s):
    dic=json.loads(s)
    cls = dic.pop("__class")
    return eval(cls)(**dic)
mydecoder (myencoder (a))
-> < main .A at 0x7f8ec872f668>
```

## Problème : objet composé d'autres objets ...

```
class B(object):
    def __init__(self,autre):
        self.a = A()
        self.autre = autre
b=B(a)
myencoder(b)
-> TypeError: <__main__.A object at 0x7f8ec86c4b70> is not JSON serial
```

## Solution: paramètres default/object\_hook (ou hériter de JSONEncoder et JSONDecoder)

- default (obj): méthode qui encode un objet; si l'objet n'est pas natif, cette méthode est appelée, elle doit sérialiser son dictionnaire et ajouter le nom de la classe.
- object\_hook (s): méthode qui est appelée avec chaque dictionnaire désérialisé avant le retour.

## Solution complète

```
import json
class A (object):
   def init (self,a=1,b="moi",c=[1,True,"dix"],d={1:2,"a":True}):
      self.a.self.b.self.c = a.b.c
class B (object):
   def init (self,autre):
      self.autre = autre
def my enc(obj):
  dic = dict(obi. dict )
  dic.update({"__class":obj.__class__.__name__}))
  return dic
def my_hook(dic):
  if " class" in dic:
    cls = dic.pop(" class")
    return eval(cls)(**dic)
  return dic
b = B(A())
bserial = json.dumps(b, default=my_enc)
-> '{"__class": "B", "autre": {"b": "moi", "a": 1, "c": [1, true,
         "dix"], " class": "A"}}'
b = ison.loads(bserial.object hook=my hook)
```