# Programmation modulaire sous Python Procédures et fonctions Découpage en modules des applications

### Ricco Rakotomalala

http://eric.univ-lyon2.fr/~ricco/cours/cours\_programmation\_python.html

Découpage des programmes

### PROCÉDURES ET FONCTIONS

### Généralités sur les fonctions et les modules sous Python

Pourquoi créer des fonctions?

### Qu'est-ce qu'un module sous Python?

- Meilleure organisation du programme (regrouper les tâches par blocs : lisibilité → maintenance)
- Eviter la redondance (pas de copier/coller → maintenance, meilleure réutilisation du code)
- 3. Possibilité de partager les fonctions (via des modules)
- 4. Le programme principal doit être le plus simple possible

- Module = fichier « .py »
- On peut regrouper dans un module les fonctions traitant des problèmes de même nature ou manipulant le même type d'objet
- Pour charger les fonctions d'un module dans un autre module / programme principal, on utilise la commande import nom\_du\_module
- Les fonctions importées sont chargées en mémoire. Si collision de noms, les plus récentes écrasent les anciennes.

### Définition des fonctions

### **Fonction**

- Fonction → Bloc d'instructions
- Prend (éventuellement) des paramètres en entrée (non typés)
- Renvoie une valeur en sortie (ou plusieurs valeurs, ou pas de valeurs du tout : procédure)

### Un exemple

```
def petit (a, b):
    if (a < b):
        d = a
    else:
        d = 0
    return d</pre>
```

- def pour dire que l'on définit une fonction
- Le nom de la fonction est « petit »
- Les paramètres ne sont pas typés
- Noter le rôle du :
- Attention à l'indentation
- return renvoie la valeur
- return provoque immédiatement la sortie de la fonction



Procédure = Fonction sans return

### Appels des fonctions

Passage de paramètres par position

print(petit(10, 12))

Passer les paramètres selon les positions attendues La fonction renvoie 10

Passage par nom. Le mode de passage que je préconise, d'autant plus que les paramètres ne sont pas typés. print(petit(a=10,b=12))

Aucune confusion possible  $\rightarrow$  10

print(petit(b=12, a=10))

Aucune confusion possible  $\rightarrow$  10

En revanche...

print(petit(12, 10))

Sans instructions spécifiques, le passage par position prévaut La fonction renvoie → 0

# Un exemple de programme fonction\_petit.py - D:\\_Travaux\univer... - file Edit Format Run Options Window Help -\*- coding: utf -\*-

#écriture de la fonction

d = 0 return d

#saisie de x et y
x = int(input("x : "))
y = int(input("y : "))

#appel de la fonction res = petit(a=x,b=y) ←

#affichage avec transtypage
print("résultat : " + str(res))

2 exécutions du

programme

#\*\*\* PROGRAMME PRINCIPAL

def petit(a,b):
 if (a < b):</pre>

Définition de la fonction

Programme principal

Appel de la fonction dans le programme principal (on peut faire l'appel d'une fonction dans une autre fonction)

Ln: 45 Col: 0

Python 3.4.3 Shell

#pour bloquer la fermeture de la console

y : 12 résultat : 0 pause... >>> =======

>>> x : 15

>>> x : 5 y : 8 résultat : 5

pause...

Portée des variables, imbrications des fonctions, ...

### PLUS LOIN AVEC LES FONCTIONS

### Valeur par défaut

# Paramètres par défaut

- Affecter des valeurs aux paramètres dès la définition de la fonction
- Si l'utilisateur omet le paramètre lors de l'appel, cette valeur est utilisée
- Si l'utilisateur spécifie une valeur, c'est bien cette dernière qui est utilisée
- Les paramètres avec valeur par défaut doivent être regroupées en dernière position dans la liste des paramètres

### Exemple

```
def ecart(a,b,epsilon = 0.1):
    d = math.fabs(a - b)
    if (d < epsilon):
        d = 0
    return d

ecart(a=12.2, b=11.9, epsilon = 1) #renvoie 0
ecart(a=12.2, b=11.9) #renvoie 0.3</pre>
```

La valeur utilisée est epsilon = 0.1 dans ce cas

8

### Passage de paramètres

```
Les paramètres sont toujours passés par
#écriture de la fonction
                                        référence (référence à l'objet), mais ils sont
def modifier non mutable(a,b):
                                        modifiables selon qu'ils sont mutables
    a = 2 * a
    b = 3 * b
                                        (dictionnaire*, liste*, etc.) ou non mutables
    print(a,b)←
                                        (types simples, tuples*, etc.).
#appel
x = 10
                                                                        * à voir plus tard
                                                20
                                                         45
y = 15
modifier non mutable (x, y)
                                                          15
                                                 10
print(x, y) \leftarrow
#écriture de la fonction
def modifier mutable(a,b):
    a.append(8)
    b[0] = 6
                                                                 C'est ce qui est pointé
                                                [10, 8]
                                                         [6]
    print(a,b) <
                                                                 par la référence qui
                                                                 est modifiable, pas la
#appel pour les listes
                                                                 référence elle-même.
1x = [10]
ly = [15]
                                                                 Ex. b = [6] ne sera pas
modifier mutable (lx, ly)
                                                                 répercuté à l'extérieur
                                               [10, 8]
                                                        [6]
print(lx, ly) \leftarrow
                                                                 de la fonction.
```

### Fonction renvoyant plusieurs valeurs

Utilisation des listes et des dictionnaires

Une fonction peut renvoyer plusieurs valeurs selon différents mécanismes. Nous pouvons notamment passer par une structure intermédiaire telle que la liste ou le dictionnaire d'objets. Les objets peuvent être de type différent, au final l'outil est très souple. (on verra plus en détail les listes et les dictionnaires plus loin)

```
#écriture de la fonction
def extreme_liste(a,b):
    if (a < b):
        return [a,b]
    else:
        return [b,a]

#appel
x = 10
y = 15
res = extreme_liste(x,y)
print(res[0])</pre>
```

```
#écriture de la fonction
def extreme_dico(a,b):
    if (a < b):
        return {'mini' : a,'maxi' : b}
    else:
        return {'mini' : b,'maxi' : a}

#appel
x = 10
y = 15
res = extreme_dico(x,y)
print(res['mini'])</pre>
```



Les deux fonctions renvoient deux objets différents Notez l'accès à la valeur minimale selon le type de l'objet

### Visibilité (portée) des variables

# Variables locales et globales

- 1. Les variables définies localement dans les fonctions sont uniquement visibles dans ces fonctions.
- 2. Les variables définies (dans la mémoire globale) en dehors de la fonction ne sont pas accessibles dans la fonction
- 3. Elles ne le sont uniquement que si on utilise un mot clé spécifique

```
#fonction
def modif_2(v):
    x = x + v

#appel
x = 10
modif_2(99)
print(x)
```

x n'est pas assignée ici, l'instruction provoque une ERREUR

On va utiliser la variable globale **x**. L'instruction suivante équivaut à

```
x = 10 + 99
```

# Fonctions locales et globales

Il est possible de définir une fonction dans une autre fonction. Dans ce cas, elle est locale à la fonction, elle n'est pas visible à l'extérieur.

```
#écriture de la fonction
def externe(a):
                                             La fonction interne() est
    #fonction imbriquée
                                             imbriquée dans externe,
    def interne(b):
         return 2.0* b
                                             elle n'est pas exploitable
                                             dans le prog. principal ou
    #on est dans externe ici
                                             dans les autres fonctions.
    return 3.0 * interne(a)
#appel
x = 10
print(externe(x)) \rightarrow renvoie 60
print(interne(x)) > provoque une erreur
```

Création et utilisation des modules

### LES MODULES

### Principe des Modules - Les modules standards de Python

### **Modules**

- Un module est un fichier « .py » contenant un ensemble de variables, fonctions et classes que l'on peut importer et utiliser dans le programme principal (ou dans d'autres modules).
- Le mot clé import permet d'importer un module
- C'est un pas supplémentaire vers la modularité : un module maximise la réutilisation et facilite le partage du code

## Modules standards

- Des modules standards prêts à l'emploi sont livrés avec la distribution Python. Ex. random, math, os, hashlib, etc.
- Ils sont visibles dans le répertoire « Lib » de Python

Voir la liste complète sur



https://docs.python.org/3/library/

### Exemple d'utilisation de modules standards

```
# -*- coding: utf -*-
#importer les modules
#math et random
import math, random
#génerer un nom réel
#compris entre 0 et 1
random.seed(None)
value = random.random()
#calculer le carré de
#son logarithme
logv = math.log(value)
abslog = math.pow(logv, 2.0)
#affichage
print(abslog)
```

Si plusieurs modules à importer, on les met à la suite en les séparant par « , »

Préfixer la fonction à utiliser par le nom du module

### Autres utilisations possibles

```
#définition d'alias
import math as m, random as r

#utilisation de l'alias
r.seed(None)
value = r.random()
logv = m.log(value)
abslog = m.pow(logv, 2.0)
```

L'alias permet d'utiliser des noms plus courts dans le programme.

```
#importer le contenu
#des modules
from math import log, pow
from random import seed, random

#utilisation directe
seed(None)
value = random()
logv = log(value)
abslog = pow(logv, 2.0)
```

Cette écriture permet de désigner nommément les fonctions à importer.

Elle nous épargne le préfixe lors de l'appel des fonctions. Mais est-ce vraiment une bonne idée ?

N.B.: Avec « \* », nous les importons toutes (ex. from math import \*). Là non plus pas besoin de préfixe par la suite.

```
tva.py - D:\ Travaux\university\...
   Edit Format Run Options Window
                                 <u>H</u>elp
#taxe à 10%
def pttc reduit(p):
    return p * 1.1
                                        Il suffit de créer un fichier nom_module.py,
#taxe à 20%
                                        et d'y implémenter les fonctions à partager.
def pttc normal(p):
    return p * 1.2
#taxe à 5.5%
def pttc alimentaire(p):
    return p * 1.055
                                  Ln: 1 Col: 0
```

hon\slides\exemples\b\tva.pv

```
B
                                                                  Python 3.4.3 Shell
<u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u>
    ======= RESTART ======
>>>
>>> import tva
>>> dir(tva)
[' builtins ', ' cached ', ' doc ', ' file ', ' loader ', ' name '
  ' package ', ' spec ', 'pttc alimentaire', 'pttc normal', 'pttc reduit']
>>> help(tva)
Help on module tva:
NAME
    tva - #taxe à 10%
                                              dir() et help() permettent d'obtenir des
FUNCTIONS
   pttc alimentaire(p)
       #taxe à 5.5%
                                              informations sur le module (liste du contenu)
   pttc normal(p)
       #taxe à 20%
   pttc reduit(p)
       #taxe à 10%
FILE
   d:\ travaux\university\cours universite\supports de cours\informatique\pyt
```

Ln: 28 Col: 4

### Importation d'un module personnalisé

```
appel_tva.py - D:\_Travaux\univer
File Edit Format Run Options Wind
# -*- coding: utf -*-
#importation du modul
import tva ←
#*** PROGRAMME PRINCIPAL
#saisie prix ht
pht = int(input("prix : "))
#affichage prix ttc
pttc = tva.pttc normal(pht)
print (pttc)
```

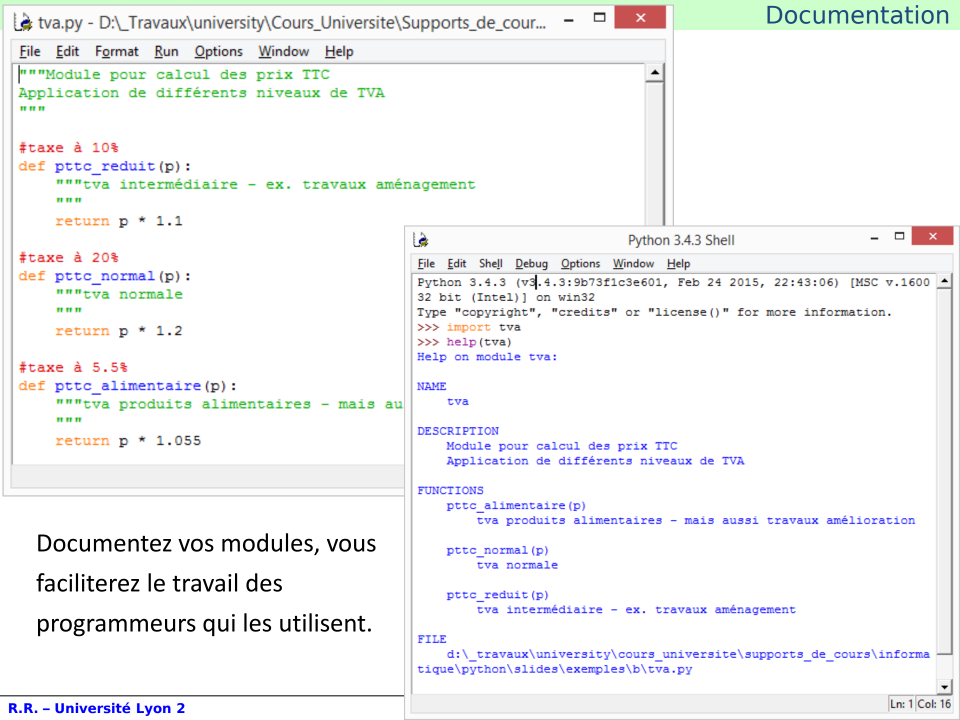
Python cherche automatiquement le module dans le « search path » c.-à-d.

- le dossier courant
- les dossiers listés dans la variable d'environnement PYTHONPATH (configurable sous Windows)
- les dossiers automatiquement spécifiés à l'installation. On peut obtenir la liste avec la commande sys.path (il faut importer le module sys au préalable).

Pour connaître et modifier le répertoire courant, utiliser les fonctions du module os c.-à-d.

### import os

os.getcwd() # affiche le répertoire de travail actuel os.chdir(chemin) # permet de le modifier Ex. os.chdir("c:/temp/exo") #noter l'écriture du chemin



### Références

De la documentation à profusion (n'achetez pas des livres sur Python)

#### Site du cours

http://eric.univ-lyon2.fr/~ricco/cours/cours programmation python.html

### Site de Python

Welcome to Python - <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>

Python 3.4.3 documentation - <a href="https://docs.python.org/3/index.html">https://docs.python.org/3/index.html</a>

#### **Portail Python**

Page Python de <u>Developpez.com</u>

### Quelques cours en ligne

P. Fuchs, P. Poulain, « Cours de Python » sur Developpez.com

G. Swinnen, « Apprendre à programmer avec Python » sur Developpez.com

« Python », Cours interactif sur Codecademy

### POLLS (KDnuggets)

**Data Mining / Analytics Tools Used** 

Python, 4<sup>ème</sup> en 2015

What languages you used for data mining / data science?

Python, 3<sup>ème</sup> en 2014 (derrière R et SAS)