# Algorithmique Appliquée

BTS SIO SISRR

Bibliothèques Python



#### Plan

- Programmation modulaire
- Bibliothèque standard
- Focus sur les fichiers
- Gestionnaire de paquets
- Discussion sur les licences

# Programmation modulaire

#### Taille d'une fonction

- Combien de responsabilités doit avoir une fonction ?
- 1 fonction 🔁 1 responsabilité.
- En moyenne, une fonction doit faire entre 7 et 15 lignes.
- Une fonction qui fait plus de 30 lignes doit être découpée en plusieurs fonctions plus simples.



#### Exemples de responsabilités

- Effectuer un calcul (ex : racine carrée).
- Rechercher une valeur (ex : recherche binaire)
- Appliquer une transformation (ex : nombre textuel vers numérique).
- Afficher un résultat (ex : une matrice).

## Ne pas se répéter

- Lorsque l'on observe un motif qui se répète dans le code, il y a un problème.
- Ces répétitions sont le signe d'une duplication de code.
- A la place, il faut créer des fonctions et les appeler.
- Le processus de modification du code pour supprimer les duplications s'appelle la refactorisation.
- Il s'agit d'une bonne pratique du génie logiciel.



#### Notion de script modulaire

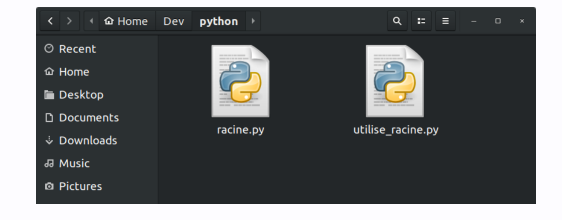
- On rassemble les fonctions de même nature dans un script.
- Par exemple, on peut avoir un script racine.py qui contient les fonctions racine\_carree et racine\_cubique.
- On pourrait avoir un autre script nommé
   chaine\_caracteres.py qui contient des fonctions
   de manipulation de chaînes de caractères.

#### Module

- Un **module** est un fichier .py contenant des définitions et des déclarations Python.
- Le script racine.py est donc un module.

#### Module racine.py

```
racine.py - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
           def racine carree(x, epsilon=0.000001):
                 """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près.
                l'algorithme de Newtown-Raphson.
                x - nombre flottant positif ou nul.
                epsilon - nombre flottant strictement positif.
                Retourne une valeur proche de la racine carrée de x, à plus
                ou moins epsilon près.
                s = x / 2
                while abs(s ** 2 - x) >= epsilon:
                    P = s ** 2 - x
                    P \text{ prime} = 2 * s
                    s = s - P / P prime
                 return s
        19 def racine_cubique(x, epsilon=0.000001):
                 """Renvoie la racine cubique de x à epsilon près.
                Calcule la racine cubique d'un nombre x en employant
                l'algorithme de Newtown-Raphson.
                x - nombre flottant.
                epsilon - nombre flottant strictement positif.
                Retourne une valeur proche de la racine cubique de x,
                à plus ou moins epsilon près.
                positif = True
                if x < 0:
                     positif = False
                 s = x / 2
                 while abs(s ** 3 - x) >= epsilon:
                     P = s ** 3 - x
                    P \text{ prime} = 3 * s ** 2
                    s = s - P / P prime
                 if not positif:
                    5 = -5
                                                                           Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF Python A Q
 P feature/lecture_10 → Python 3.9.7 64-bit ⊗ 0 🛦 0
```



#### Utilisation d'un module

- On emploie le mot clé import pour utiliser une bibliothèque de fonctions.
- Par exemple, avec le module racine.py :

```
import racine
cinq = racine.racine_carree(25)
print(cinq)

trois = racine.racine_cubique(27)
print(trois)
```

#### Autre exemple avec math

```
import math
print(math.cos(0))
```



1.0

# Intérêt du préfixe

- Lorsque l'on importe un module, on doit employer module.f() pour appeler la fonction f définie dans module.py.
- On appelle ce préfixe une qualification complète (fully qualified ₩).
- L'objectif est d'éviter la collision de nom.
- En effet, plusieurs modules peuvent définir une fonction f.

#### Importer une fonction spécifique

```
from racine import racine_carree

cinq = racine_carree(25)
print(cinq)
```



5.00000000016778

#### Les autres fonctions sont invisibles

```
from racine import racine_carree
trois = racine_cubique(27)
print(trois)
```



NameError: name 'racine\_cubique' is not defined

#### Le module aussi est invisible

```
from racine import racine_carree

trois = racine.racine_cubique(27)
print(trois)
```



NameError: name 'racine' is not defined

#### Tout importer? \*\*



```
from racine import *
cinq = racine_carree(25)
print(cinq)
trois = racine_cubique(27)
print(trois)
```



5.00000000016778 3.0000000000000002



#### Inconvénients de tout importer

- On perd l'avantage de la qualification complète.
- On peut donc avoir des collisions de noms.
- Le code est également plus difficle à comprendre car on ne sait pas d'où viennent les fonctions utilisées.



### Alias

```
import racine as rcn

cinq = rcn.racine_carree(25)
print(cinq)

trois = rcn.racine_cubique(27)
print(trois)
```



5.00000000016778 3.0000000000000002



#### Importer une liste d'objets

```
from math import cos, sin, pi

print(cos(0))
print(cos(pi))
print(sin(0))
print(sin(pi))
```



```
1.0
-1.0
0.0
1.2246467991473532e-16
```



# La fonction principale (1/2)

- Lorsque l'on exécute un script en ligne de commande, l'interpréteur assigne la chaîne de caractère "\_\_main\_\_" à la variable globale \_\_name\_\_\_.
- Cela permet de distinguer le cas où un script est importé avec import, du cas où un script est exécuté indépendamment.

# La fonction principale (2/2)

```
def main():
    # On peut par exemple tester le bon fonctionnement de
    # racine_carree et racine_cubique ici.
    pass

if __name__ == "__main__":
    # Exécuté uniquement si le script est lancé en ligne de commande main()
```

# Tour d'horizon de la bibliothèque standard Python

# Bibliothèque standard

- Le langage python est constitué de l'ensemble des mots clés tels que while, for, if, de sa grammaire et de quelques fonctions de base comme max et range.
- Pour effectuer des opérations plus avancées, on doit utiliser des modules de la bibliothèque standard.
- Par exemple: le module math.



#### Services offerts (1/4)

- Collections supplémentaires.
- Hiérarchie d'exceptions.
- Traitement de texte.
- Fonctions mathématiques.
- Module de programmation fonctionnelle.

#### Services offerts (2/4)

- Système de fichiers.
- Persistance dans une base de données.
- Algorithmes de compression.
- Algorithmes de cryptographie.
- Services de gestion de système d'exploitation.

#### Services offerts (3/4)

- Concurrence et parallélisation (multithreading).
- Réseau et communication inter-processus.
- Protocoles Internet.
- Parsers (HTML, XML, JSON, etc.).
- Services multimedia.

#### Services offerts (4/4)

- Internationalisation (i.e. plusieurs langues).
- Interface Graphique avec Tk.
- Outils de développement et de débogage.
- Gestionnaire de paquets.
- Interpréteur Python (AST, Tokenizer, etc.).



# Byte

#### Exemple de collections supplémentaires

```
octets = b"1 2 3"
print(octets)

chaine = octets.decode()
print(chaine)

liste = octets.split()
print(liste)
```



```
b'1 2 3'
1 2 3
[b'1', b'2', b'3']
```



# Expression régulière

#### Exemple de traitement de texte

```
import re

chaine = "si ton tonton tond ton tonton, ton tonton sera tondu"
expression = r"\bton[a-z]*"
resultat = re.findall(expression, chaine)
print(resultat)
```



```
['ton', 'tonton', 'tond', 'ton',
  'tonton', 'ton', 'tonton', 'tondu']
```



#### Nombres complexes

#### Exemple de fonctions mathématiques

```
import cmath

c = complex(cmath.e, 0.0) # e
print(c)
print(cmath.log(c)) # 1

c = complex(cmath.e, 1.0) # e + i
print(c)
print(cmath.log(c))
```



```
(2.718281828459045+0j)
(1+0j)
(2.718281828459045+1j)
(1.0634640055214861+0.352513421777619j)
```

#### SQLite - Exemple de persistance (1/2)

```
import sqlite3
# Création d'une base de données en mémoire
connection = sqlite3.connect(':memory:')
curseur = connection.cursor()
# Création d'une table
curseur.execute("""CREATE TABLE personnage
                  (nom, prenom, age)""")
# Insertion d'une ligne dans la table
curseur.execute("""INSERT INTO personnage
                   VALUES ('Tyrion', 'Lannister', 27)""")
# Commit la transaction actuelle
connection.commit()
# Suite sur la diapositive suivante...
```

#### SQLite - Exemple de persistance (2/2)

```
# Parcourt des personnages dans la BD
personnages = curseur.execute("SELECT * FROM personnage")
for perso in personnages:
    print(perso)

# Fermeture de la connection (important)
connection.close()
```



```
('Tyrion', 'Lannister', 27)
```

#### **ZLib**

#### Exemple d'algorithmes de compression

```
import zlib

chaine = "Lorem Ipsum blabla"
octets = chaine.encode()

compresse = zlib.compress(octets, zlib.Z_BEST_COMPRESSION)
print(compresse[:11])

decompresse = zlib.decompress(compresse)
print(decompresse[:11])
```



b'x\xda\xf3\xc9/J\xcdU\xf0,('
b'Lorem Ipsum'



### Hash

#### Exemple d'algorithmes de cryptographie

```
import hashlib
hash = hashlib.sha512(b"Personne ne doit savoir...")
hexa = hash.hexdigest()
print(hexa[:15])
```



c8c43d2d251edb0



#### Lancement d'une commande système

#### Exemple de services de SE

```
import os

if os.name == "posix":
    os.system("ls")
else:
    os.system("dir")
```



```
assets cours environment.yml LICENSE node_modules bin dist includes marp.config.js now.json
```

#### Lancement d'un fil d'exécution

#### Exemple de concurrence

```
from threading import Thread

def bonjour():
    print("bonjour depuis le thread")

thread = Thread(None, bonjour)
thread.start()
thread.join()
```



#### Echange TCP - Exemple réseau (1/2)

#### Serveur socket TCP

```
import socket
# Lie une socket sur l'IP 127.0.0.1 et le port 8080
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.bind(('127.0.0.1', 8080))
s.listen(1)
connexion, _ = s.accept()
# Attend un message
while True:
    message = connexion.recv(1024)
    if not message: break
    connexion.sendall(message)
# Ferme la socket et la connexion (important)
connexion.close()
s.close()
```

#### Echange TCP - Exemple réseau (2/2)

#### **Client socket TCP**

```
import socket
# Ouvre une socket sur l'IP 127.0.0.1 et le port 8080
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect(('127.0.0.1', 8080))
# Envoi un message
s.sendall(b'Bonjour')
# Attend une réponse
reponse = s.recv(1024)
# Ferme la socket (important)
s.close()
print(reponse)
```

#### Requête HTTP - Exemple de Protocoles Internet

```
import http
# Créé une connexion HTTP
connexion = http.client.HTTPSConnection('yvo.solutions')
# Envoie une requête GET pour récupérer la page principale
connexion.request("GET", "/")
# Récupère et affiche la réponse
reponse = connexion.getresponse()
print(reponse.status, reponse.reason)
print(reponse.read()[:15])
# Ferme la connexion HTTP
connexion.close()
```





### Désérialisation JSON - Exemple de Parsers

```
import json

# Désérialise une chaîne représentant un objet JSON
chaine1 = """{ "nom": "Tyrion", "prenom": "Lannister", "age": 27 }"""
dico = json.loads(chaine1)

# Applique une modification
dico["adresse"] = "Lannisport"

# Sérialise en chaine représentant un object JSON
chaine2 = json.dumps(dico, sort_keys=True, indent=4)
print(chaine2)
```



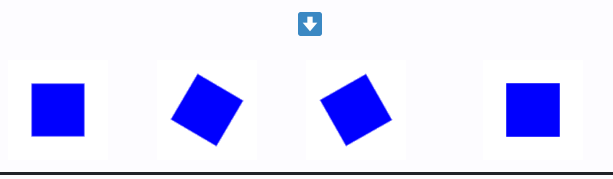
```
{
    "adresse": "Lannisport",
    "age": 27,
    "nom": "Tyrion",
    "prenom": "Lannister"
}
```

## Création d'un gif animé

#### Exemple de Services multimedia

```
import imageio

fichiers = ["img1.png", "img2.png", "img3.png"]
  animation = "animation.gif"
  images = [imageio.imread(fichier) for fichier in fichiers]
  imageio.mimsave(animation, images, fps=3)
```



#### Affichage de l'AST - Exemple d'interpréteur Python

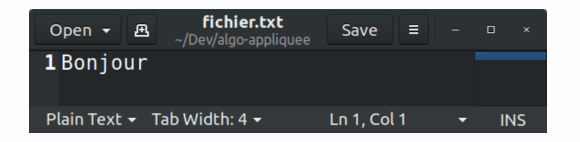
```
import ast
noeud = ast.parse("[1, 2, 3]", mode='eval')
arbre = ast.dump(noeud, indent=4)
print(arbre)
```



## Focus sur les fichiers

### **Fichiers**

- Tous les principaux systèmes d'exploitation offrent un système de fichiers.
- Cela permet de sauvegarder des données.
- Python offre de nombreux services pour manipuler les fichiers.



# Ouverture et fermeture

```
# Ouvre le fichier
fichier = open("fichier.txt")

# Ferme le fichier (important)
fichier.close()
```



#### Lecture

```
fichier = open("fichier.txt")

for ligne in fichier:
    print(ligne)

fichier.close()
```



Bonjour

#### **Ecriture**

```
fichier = open("fichier.txt", "w")
fichier.write("Bonjour, monde\n")
fichier.write("Bienvenu\n")
fichier.close()
```



```
Open → ☐ fichier.txt
~/Dev/algo-appliquee Save ☐ - □ ×

1 Bonjour, monde
2 Bienvenu

Plain Text → Tab Width: 4 → Ln 1, Col 1 → INS
```



#### Ajout à la fin

```
fichier = open("fichier.txt", "a")
fichier.write("Avé, César\n")
fichier.write("Ils sont fous ces Romains !\n")
fichier.close()
```



```
Open → ☐ fichier.txt
~/Dev/algo-appliquee Save ☐ - □ ×

1 Bonjour, monde
2 Bienvenu
3 Avé, César
4 Ils sont fous ces Romains!

Plain Text → Tab Width: 4 → Ln 1, Col 1 → INS
```



#### Buffer et flush

- Un appel à write ne produit *pas* une écriture immédiate sur disque.
- Cette manière de fonctionner serait trop lente en pratique.
- A la place, il existe des caches intermédiaires.
- Pour demander une écriture sur disque, on doit appeler flush.



### Garantir la fermeture avec with

- Pour éviter les fuites de ressources, on peut utiliser with.
- A la fin du bloc with , le fichier est automatiquement fermé.
- Il est conseillé de toujours utiliser with lorsqu'une action de fin est obligatoire.

```
with open("fichier.txt") as fichier:
    for ligne in fichier:
        print(ligne)
```

### TP: Initiation aux fichiers

#### **TP: Initiation aux fichiers**

Lien vers le sujet de TP.

## Introduction aux paquets

Gestionnaire de paquets

pip

#### Au-delà de la bibliothèque standard

- La bibliothèque standard Python ne couvre pas tous les besoins.
- La bibliothèque standard n'a pas vocation à couvrir tous les besoins.
- Il existe un écosystème riche de bibliothèques tierces.
- Comment utiliser ces bibliothèques tierces ?

#### Gestionnaire de paquets

- Les différentes bibliothèques sont distribuées sous forme de paquets.
- L'installation d'un paquet permet l'utilisation de la bibliothèque.
- On peut alors import er les modules de la bibliothèque tierce.
- L'installation se fait via un gestionnaire de paquets.

### pip et conda

- Il existe différents gestionnaires de paquets pour Python.
- pip et conda sont les plus utilisés.
- Nous allons utiliser pip dans ce cours.



### **Syntaxe**

```
# Installe paquet
python3.9 -m pip install paquet

# Met à jour paquet
python3.9 -m pip install -U paquet
```

## Quelques exemples (1/2)

- NumPy : tableau à N dimensions et algèbre linéaire.
- MatPlotLib: affichage de graphes 2D et 3D.
- Panda: tableur et analyse statistique.
- SimPy: résolution d'équations symboliques.
- scikit-image: traitement d'images.

## Quelques exemples (2/2)

- graph-tool: analyse de graphes.
- **Django** : bibliothèque web pour faire un site web.
- FastAPI: bibliothèqe pour écrire des web services.
- FastAI: réseaux de neurones profonds.
- TensorFlow: apprentissage par machine.

### Discussion sur les licences



## Logiciel Gratuit

- Vous avez le droit d'installer et d'utiliser gratuitement le logiciel.
- Vous n'avez pas forcément accès au code source.
- Le logiciel reste soumis aux droits d'auteur.
- Par défaut, vous n'avez notamment pas le droit de redistribuer le logiciel.

## Logiciel Open Source

- Open Source veut simplement dire que le code source est à disposition pour être lu.
- Il existe de nombreuses licences Open Source plus ou moins permissives.
- Vous ne pouvez pas faire ce que vous voulez.
- Un logiciel propriétaire et payant peut être Open Source.

## Logiciel Libre

- Le logiciel Libre est obligatoirement Open Source.
- Tout le monde a le droit de lire, modifier et redistribuer des logiciels libres.
- Les modifications d'un logiciel libre doivent être mises à disposition de toute la communauté.
- Si on utilise le code source d'un logiciel libre, notre logiciel devient de facto libre également.
- Cela ne signifie pas que le logiciel est libre de droits.

### **GPL**

- Célèbre licence de Richard Stallman et de la Free Software Foundation.
- Licence utilisée pour le **projet GNU** (GCC, GTK, etc.) et le **kernel Linux**.
- C'est la licence libre la plus restrictive.
- Si vous utilisez du code sous GPL, votre code est sous GPL.
- Toujours consulter le service juridique d'une entreprise avant d'envisager utiliser du code sous GPL.



### **LGPL**

- C'est la Lesser GPL.
- Cette licence est beaucoup moins restrictive.
- Du code propriétaire est en droit d'utiliser du code sous LGPL.
- C'est notamment le cas des programmes en espace utilisateur sous GNU/Linux.

### **MIT**

- Initialement une alternative à la GPL.
- Issue de la célèbre université de Boston.
- Utilisation possible sans problème dans des projets industriels.

#### Les autres...

#### BSD, Apache, ...

- A chaque fois que vous voulez utiliser une nouvelle bibliothèque, regardez la licence associée.
- S'il n'y a pas de licence, cherchez une alternative.
- Lisez les restrictions associées à cette licence.
- Si vous pensez que les restrictions sont trop contraignantes, cherchez une autre bibliothèque.
- Demandez à votre manager ou au service juridique si vous avez le droit d'utiliser cette licence.



## TP: Courbes et traitement d'images

### TP: Courbes et traitement d'images

Lien vers le sujet de TP.

### Programmation Orientée Object

Optionnel (hors programme)

### Classe

- Une classe regroupe données et fonctions agissant sur ces données.
- Les données s'appellent données membres.
- Les fonctions s'appellent méthodes.
- **Encapsulation** : certaines données membres et méthodes sont *privées*.



### Devoir à la Maison 05

#### DM: Plus de modules

Lien vers le sujet de DM.