# Python Avancé

Mickaël BOLNET

#### **Objectifs**



- Comprendre les fondements du langage
- Utiliser les outils de l'environnement python
- Organiser son code en classes et modules/packages
- Concevoir des interfaces graphiques
- Utiliser des librairies orientées données
- Mettre en œuvre les outils de test et d'évaluation de la qualité d'un programme Python

Prérequis : connaissance de base en programmation

#### Organisation



- 1<sup>er</sup> Jour : Le langage python + modules et POO
- 2<sup>e</sup> Jour : POO (suite) + IHM
- 3<sup>e</sup> Jour : gestion des données + web + qualité

#### Historique



- HISTORIQUE
- Créé en 1989 par Guido van Rossum
- 1991 : première version publique (0.9.0)
- 2001 : Fondation Python
- 2008 : Python 3
- 2005 : Guido Van Rossum rejoint Google
- 2012 : Guido Van Rossum rejoint Dropbox



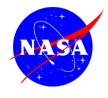












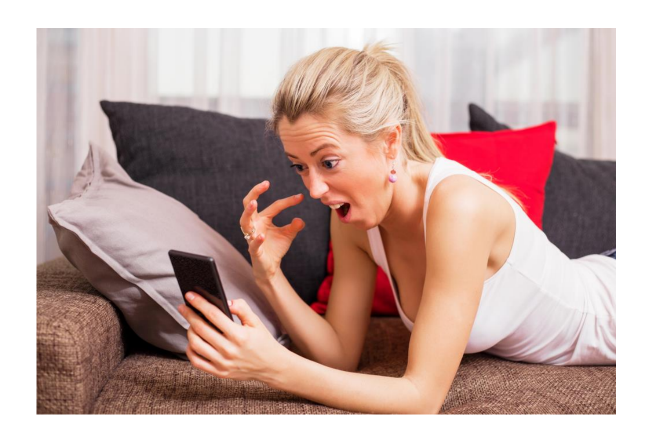


#### Qu'est-ce que Python?

- Open Source
- Langage interprété
- Multiplate-formes
- Multi-paradigmes
- Haut niveau
- 2 fois « programming language of the year » TIOBE (2007 et 2010)

#### Particularité

Python 2.7 ou Python 3?



# Les fondamentaux en Python

Mickaël BOLNET

#### Les variables

	Mutable	Hashable	Iterable	Indexable	Sliceable
Types bases		x			
List	x		x	x	X
Dictionnary	x		x	X	
Tuple		x	x	x	X
Set	x		X		
String		X	Х	X	X

- hash() permet d'avoir le hash d'un hashable
- Iterable => methode \_\_iter\_\_ qui renvoie une liste ou un générateur
- Hashable => methode \_\_hash\_\_ qui renvoie un hash unique
- Indexable =>methode \_\_getitem\_\_(self, index)
- sliceable =>methode \_\_getitem\_\_(self, slice)

#### Convention de nommage

```
ma_variable = 4
MA_CONSTANTE = 'toto'
class MaClass:
```

pass

# Opérations

x + y	Addition
x - y	Soustraction
x * y	Multiplication
x / y	Division
x // y	Division entière
x % y	Reste
-x	Opposé
+x	
x ** y	Puissance

## Opérateurs binaires

x   y	Ou binaire
x ^ y	Ou exclusif
x & y	Et binaire
x << y	Décalage à gauche
x >> y	Décalage à droite
~ x	Inversion

## Opérateurs sur les séquences

x not in s	False si s contient x, sinon True	
s1 + s2	Concaténation	
s * n	Répétition	
s[i]	Élément à l'indice ou clef i	
len(s)	Taille de la chaine	
min(s)	Plus petit élément de la séquence	
max(s)	Plus grand élément de la séquence	
s.index(x)	Indice de la première occurence de x	
s.count(x)	Nombre total d'occurrences de x	

## Les séquences

```
    Accès à un caractère
        ma_chaine = "Bonjour"
        print(ma_chaine[0])
        print(ma_chaine[1])
    Modification
        mon_tableau = [3, 5, '1', False]
        mon_tableau[0] = "D"
        ATTENTION: Les chaines de caractères et les tuples ne sont page.
```

## Les séquences

```
Slicing
    mon_tableau = [3, 5, '1', False]
    print(mon_tableau[0:2])
    print(mon_tableau[:2])
    print(mon_tableau[2:])
    print(mon_tableau[2:-1])
    print(mon_tableau[0:4:2])
    print(mon_tableau[::-1])
    print(mon_tableau[4:0:-1])
```

#### Interractions et affichage

```
name = input('Quel est votre nom ? ')
age = int(input("quel est votre âge ? "))
"Ma variable: %type" % var
"Mes variables: %type, %type" % (var1, var2)
"Resultat: %(val)type %(unit)type" % {'val':var1, 'unit':var2}
type est d : entier - f : flottant - s : chaîne de caractère - c : caractère - o : octal - x : hexadécimal - c : caractère
Précision pour les float :
"Resultat: %.2f" % 3.141592653589793
```

#### Avec format

```
• Syntaxe : string.format(*args)
• "Résultat : { } ".format(var)
• "Résultat : {}, {}".format(var1, var2)
• "Résultat : {1} {0}".format(var1, var2)
• "Résultat : {value} {unit}".format(unit=var1,
 value=var2)
• "Résultat : {:5.2f}".format(var)
• "Résultat : {value:5.2f}
 {unit}".format(unit=var1, value=var2)
```

#### Les expressions régulières

import re

```
print(re.match("GR(.)?S", "GRIS"))
print(re.findall("([0-9]+)", "Bonjour 111 Aurevoir 222"))
print(re.sub("([0-9]+)", "Bonjour ", "Bonjour 111 Aurevoir 222"))
```

#### Les expressions régulières : symboles

- . Le point correspond à n'importe quel caractère.
- ^ Indique un commencement de segment mais signifie aussi "contraire de"
- \$ Fin de segment
- [xy] Une liste de segment possibble. Exemple [abc] équivaut à : a, b ou c
- (x|y) Indique un choix multiple type (ps|ump) équivaut à "ps" OU "UMP"
- \d le segment est composé uniquement de chiffre, ce qui équivaut à [0-9].
- \D le segment n'est pas composé de chiffre, ce qui équivaut à [^0-9].
- \s Un espace, ce qui équivaut à [\t\n\r\f\v].
- \S Pas d'espace, ce qui équivaut à [^ \t\n\r\f\v].
- \w Présence alphanumérique, ce qui équivaut à [a-zA-Z0-9\_].
- \W Pas de présence alphanumérique [^a-zA-Z0-9\_].
- \ Est un caractère d'échappement

#### Les expressions régulières : répétition

Z{3} : la lettre Z (en majuscule) se répète 3 fois consécutives.

(AZ){1,6} : le segment AZ se répète de 1 à 6 fois consécutives.

(ARZ){,7}: le segment ARZ ne soit pas présent du tout ou présent jusqu'à 7 fois consécutives.

(TO){1,} : le segment TO soit présent au mois une fois.

?:0 ou 1 fois

+ : Au moins une fois

\* : 0, 1 ou autant de fois qu'on le trouve

#### Echapement

```
Z{3} : la lettre Z (en majuscule) se répète 3 fois consécutives.
```

(AZ){1,6} : le segment AZ se répète de 1 à 6 fois consécutives.

(ARZ){,7} : le segment ARZ ne soit pas présent du tout ou présent jusqu'à 7 fois consécutives.

(TO){1,} : le segment TO soit présent au mois une fois.

?:0 ou 1 fois

+ : Au moins une fois

\*: 0, 1 ou autant de fois qu'on le trouve

#### Les expressions régulières : compilation

```
regex = re.compile(r"GR(.)?S")
regex.match("GRIS")
```

Augmente les performances!

# Les conditions

#### Structure conditionelle

```
name = 'Mickael'
if name == 'Mickael':
  print('Bonjour Mickael')
elif name == 'Laetitia':
  print('Bonjour Laetitia')
else:
  print('Vous n\'avez pas le droit de rentrer')
```

## Opérateurs de comparaison

<	Strictement inférieur à
>	Strictement supérieur à
<=	Inférieur ou égal à
>=	Supérieur ou égal à
==	Égal à
!=	Différent de

## Logique booléenne

- OR
- NOT
- AND

#### BONUS : opérateur ternaire

gender = 'masculin' if name == 'Mickael' else 'feminin'

# Les boucles

## Les boucles (while)

```
nb = 7
i = 0
while i < 10:
  print(i + 1, "*", nb, "=", (i + 1) * nb)
  i += 1
```

## Les boucles (for)

```
for i in range(5):
   print(i)
for i in range(3, 6):
   print(i)
for i in range(4, 10, 2):
   print(i)
for i in range(0, -10, -2):
   print(i)
```

## Comprehensive list

```
circ = [i*2 for i in range(20)]
x = [math.cos(i) for i in circ]
```

#### Break and continue

```
while 1:
  lettre = input("Tapez 'Q' pour quitter : ")
  if lettre == "Q":
    print("Fin de la boucle")
    break
  elif lettre == "N":
    print("Vous avez tapé N")
    continue
```

# Les fonctions

#### Les fonctions (définition)

```
def dire_bonjour():
  print('Bonjour Monsieur!')
def dire_bonjour(name):
  print('bonjour ' + name)
def dire_bonjour(name, name2=", name3='toto'):
  print('bonjour ' + name + ' ' + name2)
```

## Les fonctions (appel)

```
dire_bonjour() #'Bonjour Monsieur!'
dire_bonjour('toto') #bonjour toto
def dire_bonjour(name, name2=", name3='toto'):
  print('bonjour' + name + '' + name2)
```

#### Portée des variables

```
foo = 1

def test_local():

foo = 2 # new local foo

def test_global():

global foo

foo = 3 # changes the value of the global foo
```

#### Documentation des fonctions

```
def ajouter(a, b):
  1111111
     Ajoute deux nombres l'un à l'autre et retourne
     le résultat.
  1111111
  return a + b
help(ajouter)
```

#### Fonctions lambda

```
def print_result(var, function):
  print(function(var))
print_result(4, lambda x: x * 2)
```

#### Fonctions génératrices

- Elles ne peuvent être parcourues qu'une seule fois
- On ne peut accéder à un élément par un indice

```
def countfrom(x):
    while True:
        yield x
        x += 1

for n in countfrom(10):
    print n
    if n > 20: break
```

#### Récapitulatif / erreurs fréquentes

- Différence chaine de caractères vs variables :
  - 'mon\_nom' vs mon\_nom vs 'Bonjour mon\_nom' vs 'Bonjour %s'%(mon\_nom)
- Tableau, accès par indice:
  - mon\_tableau = [] vs mon\_tableau[i] = 'hello'
- Définition méthode/fonction utilisation:
  - def ma\_methode(self): vs instance.ma\_méthode()
- La boucle for:
  - for i in range(5): / for i in [0, 1, 2, 3, 4]: / for element in mon\_tableau:

# Gestion des fichiers

#### Ouvrir, lire et écrire dans un fichier

```
fichier = open("data.txt", "r")
print(fichier.read())
fichier.close()
fichier = open("data.txt", "a")
fichier.write("Bonjour monde")
fichier.close()
with open("data.txt", "r") as fichier :
    print(fichier.read())
```

#### Types d'ouvertures

- r, pour une ouverture en lecture (READ).
- w, pour une ouverture en écriture (WRITE), à chaque ouverture le contenu du fichier est écrasé. Si le fichier n'existe pas python le crée.
- a, pour une ouverture en mode ajout à la fin du fichier (APPEND). Si le fichier n'existe pas python le crée.
- **b**, pour une ouverture en mode binaire.
- t, pour une ouverture en mode texte.
- x, crée OBLIGATOIREMENT un NOUVEAU fichier et l'ouvre pour écriture

#### Les répertoires

- os.mkdir(chemin, mode) : crée répertoire, mode UNIX
- os.remove(chemin) : supprime fichier
- os.removedirs(chemin) : supprime répertoires récursivement
- os.rename(chemin\_old, chemin\_new) : renomme fichier ou répertoire
- os.renames(chemin\_old, chemin\_new) : renomme fichier ou répertoire en créant les répertoires si ils n'existent pas
- os.chdir(chemin) : change le répertoire de travail
- os.getcwd() : affiche répertoire courant

## Les répertoires

- os.path.exists(chemin) : est-ce que le fichier ou répertoire existe
- os.path.isdir(chemin) : est-ce un répertoire
- os.path.isfile(chemin) : est-ce un fichier
- os.listdir(chemin) : liste un répertoire

Utiliser le module glob qui permet l'utilisation de wildcards

 glob.glob(pattern) : liste le contenu du répertoire en fonction du pattern

## Les répertoires

- shutil.move(src, dest) : déplace ou renomme un fichier ou un répertoire
- shutil.copy(src, dest) : copie un fichier ou un répertoire
- shutil.copy2(src, dest) : copie un fichier ou un répertoire avec les métadonnées
- os.chmod(path, mode) : change les permissions
- os.path.dirname(path) : retourne l'arborescence de répertoires
- os.path.basename(path): retourne le nom du fichier
- os.path.split(path) : retourne un tuple des deux précédents
- os.path.splitext(path): retourne un tuple pour obtenir l'extension

#### Les exceptions en bref

```
annee = input()
try: # On essaye de convertir l'année en entier
    annee = int(annee)
except:
    print ("Erreur lors de la conversion de
l'année.")
finally:
    print ("S'affiche de toute manière.")
```

#### Les exceptions en bref

raise TypeDeLException("message à afficher")

#### Les exceptions en bref

```
try:
    resultat = numerateur / denominateur
except NameError:
   print ("La variable numerateur ou denominateur
n'a pas été définie.")
except TypeError:
   print ("La variable numerateur ou denominateur
possède un type incompatible avec la division.")
except ZeroDivisionError:
    print ("La variable denominateur est égale à 0.")
```

# Modules et Packages

#### Modules et Packages

```
Commencent par:
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
Doit contenir un ___init___.py:
MyPackage/
       __init___.py
       MyModule.py
       MyModule2.py
__all__ = [ 'MyModule', 'MyModule2']
```

#### Importer les modules

import MyModuleLibrary.MyModule
import MyModuleLibrary.MyModule2

MyModuleLibrary.MyModule2.function\_welcome()
MyModuleLibrary.MyModule2.function\_welcome\_bis()

# Module \_\_name\_\_\_

```
if __name__ == '__main__':
 giveAnswer()
```

#### Empaqueter son module

```
setup.py
src/
  mypkg/
    __init__.py
    module.py
    data/
      tables.dat
      spoons.dat
      forks.dat
```

#### Empaqueter son module: setup.py

```
#!/usr/bin/env python
from distutils.core import setup
setup(name='Distutils',
   version='1.0',
   description='Python Distribution Utilities',
   author='Greg Ward',
   author email='gward@python.net',
   url='https://www.python.org/sigs/distutils-sig/',
   packages=['mypkg'],
   requires=['numpy'],
   package_dir={'mypkg': 'src/mypkg'},
   package_data={'mypkg': ['data/*.dat']},
```

#### ArgParse : la ligne de commande

```
parser = argparse.ArgumentParser(
      description="This script does something.")
parser.add argument("who", help="Who are you?")
parser.add argument("many", type=int)
args = parser.parse args()
for i in range(args.many):
      print("Hello " + args.who)
```

#### ArgParse : la ligne de commande

```
parser = argparse.ArgumentParser(
      description="This script does something.")
parser.add argument("--who", help="Who are you?")
parser.add argument(" --many", type=int)
args = parser.parse args()
for i in range(args.many):
      print("Hello " + args.who)
```

# La Programmation Orientée Objet (POO)

#### Les paradigmes de programmation

Il s'agit des différentes façons de raisonner et d'implémenter une solution à un problème en programmation.

- La programmation impérative : paradigme originel et le plus courant
- La programmation orientée objet (POO) : consistant en la définition et l'assemblage de briques logicielles appelées objets
- La programmation déclarative consistant à déclarer les données du problème, puis à demander au programme de le résoudre
- Fonctionnelle ...

## Les Objets

#### Caractérisés par

- Un état : ses attributs
- Des comportements : ses méthodes

#### Sont les définition des objets

- Un objet est une instance d'une classe
- En POO, nous définissons des classes
- En POO, nous manipulons des instances des classes
- Le type d'un objet est sa classe

```
class Personne:
"""Classe définissant une personne caractérisée par :
  - son nom
  - son prénom
  - son âge
  - son lieu de résidence"""
  def __init__(self):
    """Pour l'instant, on ne va utiliser qu'un seul paramêtre"""
    self.nom = "Dupont«
    self.prenom = "Jean"
    self.age = 33
    self.lieu_residence = "Paris"
```

```
class Personne:
"""Classe définissant une personne caractérisée par :
  - son nom
                                                            Attention à ne PAS OUBLIER Self!
  - son prénom
  - son âge
  - son lieu de résidence"""
  def __init__(self, nom, prenom):
    ""constructeur""
    self.nom = nom
    self.prenom = prenom
    self.age = 33
    self.lieu_residence = "Paris"
```

#### Les Objets (sont des instances de classe)

```
personne= Personne("Martin","Jean")
print(personne.nom)
```

#### class Compteur:

"""Cette classe possède un attribut de classe qui s'incrémente à chaque fois que l'on crée un objet de ce type"""

```
objets_crees = 0 # Le compteur vaut 0 au départ
def __init__(self):
```

"""À chaque fois qu'on crée un objet, on incrémente le compteur"""

Compteur.objets\_crees += 1

#### Méthodes spéciales

- \_\_init\_\_(self) : initialiseur appelé juste après l'instanciation d'un objet
- \_\_del\_\_(self) : destructeur, appelé juste avant la destruction de l'objet
- \_\_str\_\_(self) -> str : est appelé par la fonction de conversion de type str() et par la fonction print(). Elle doit donc retourner une chaine de caractères représentant l'objet.
- \_\_repr\_\_(self) -> str : est appelé par la fonction repr() et doit retourner une chaine de caractères contenue entre des chevrons et contenant non, type de l'objet et informations additionnelles.

# Méthodes spéciales

Méthode	Opération
lt(self, other)	x < y
le(self, other)	x <= y
eq(self, other)	x == y
ne(self, other)	x != y
ge(self, other)	x >= y
gt(self, other)	x > y

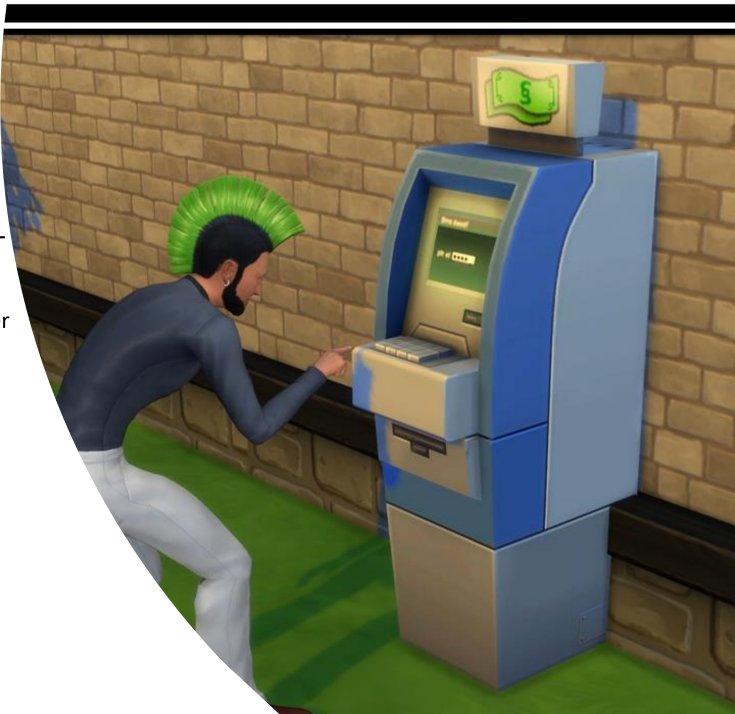
# Méthodes spéciales

Méthode	Opération
neg	-X
add	x + y
sub	x - y
mul	x * y
div	x / y

## Encapsulation

#### L'objet est une « boite noire »

- Faciliter la modification interne sans perturber l'utilisateur
- Gérer la complexité en interne
- Sécuriser l'utilisation d'un objet



# L'encapsulation : attribut privé / setters & getters

```
class Personne:
 def __init__(self, nom, prenom):
    """constructeur"""
    self. nom = nom
    self._prenom = prenom
def getNom(self):
    """getter nom"""
    return self._nom
def setNom(self, nom):
    """setter nom"""
    self._nom = nom
```

#### Héritage Abstraction

- Propriété de généraliser ou spécialiser des états ou comportements
- Généralisation : définition unique, évite duplication
- Spécialisation : adapter caractéristiques et comportements
- Abstraction
- Polymorphisme : « une méthode pour les gouverner toutes »

# Le polymorphisme



#### Le Polymorphisme

```
compte_suisse = mon_compte + ton_compte
mon_compte_credite = mon_compte + 10
```

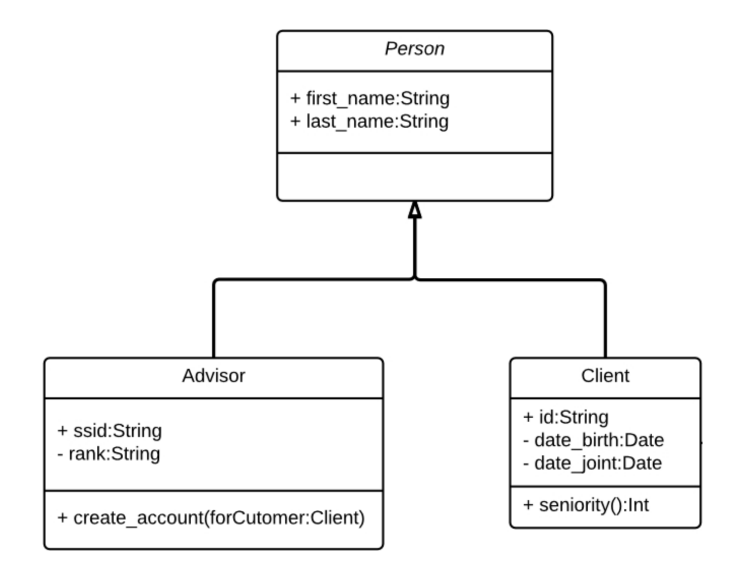
## Polymorphisme

- Possibiliter de redéfinir « a posteriori » un comportement »
- Le système choisit dynamiquement la méthode à exécuter sur l'objet en cours, en fonction de son type réel.

#### Exemple:

- Pour Mercedes, accélère() augmente la vitesse de 10 km/h
- Pour Clio, accélère() augment la vitesse de 2km/h

## Héritage Abstraction

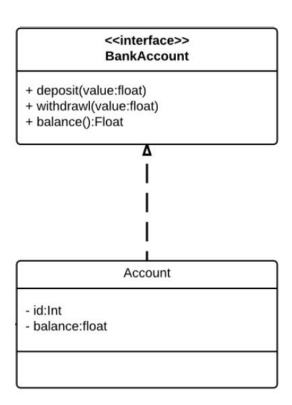


## Héritage

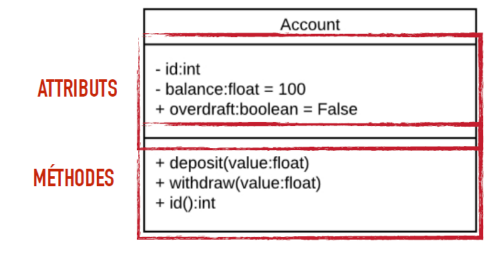
```
class Client(Personne):
"""Classe définissant une personne caractérisée par :
  - son nom
  - son prénom
  - son âge
  - son lieu de résidence"""
  def __init__(self):
    """Pour l'instant, on ne va définir qu'un seul attribut"""
    Personne.__init__(self)
```

#### Interface

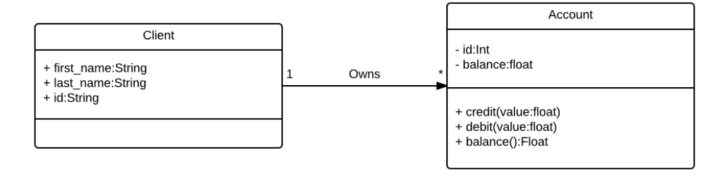
Faciliter le développement de classe devant intéragir avec un même concept



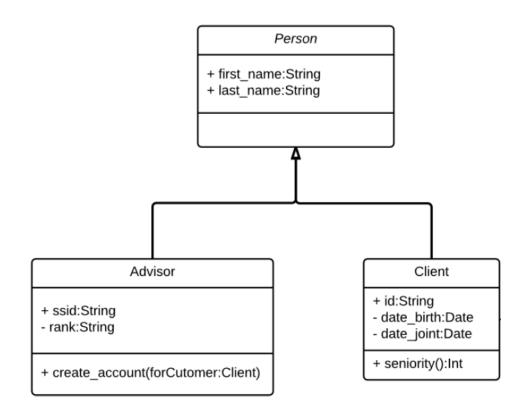
## Représentation UML : diagramme de classe



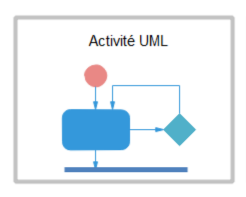
## Représentation UML: association

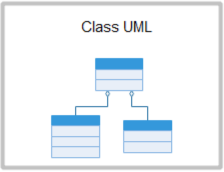


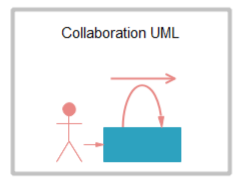
## Représentation UML: héritage

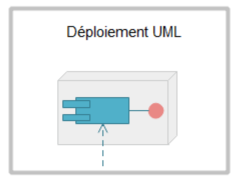


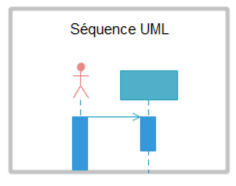
# Représentation UML: séquences, activité, use case...

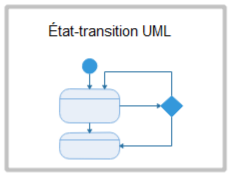


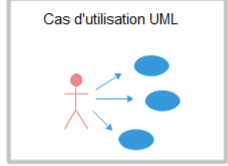


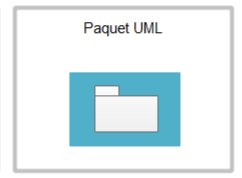










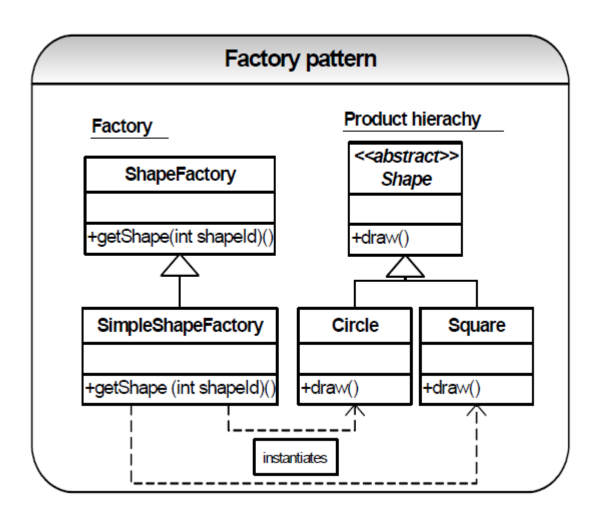


#### Design pattern

Conceptualiser des situations de développement récurrente. Sécuriser le développement

- Factory: création d'objet centralisé
- Mediator: Souvent consiste en la création d'un manager
- Facade: fournir une interface unifiée à un système complexe
- Iterator: gérer une liste d'éléments avec next() et hasNext()
- Prototype: Objet de référence copié pour fournir des semblables
- Adapter: Communication entre des objets non-lié

## Design pattern: factory



# TKinter

#### Interface graphique (Tkinter) : la fenêtre

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
from tkinter import *
fenetre = Tk()
label = Label(fenetre, text="Hello World")
label.pack()
fenetre.mainloop()
```

#### Les composants : widgets

- Boutons : Button
- Labels : Label
- Inputs : Entry
- Checkboxes / RadioButtons : Checkbutton / Radiobutton
- SpinBox : Spinbox
- Listes : Listbox
- Canvas : Canvas
- Scale : Scale
- Frame: Frame

## Placement par layouts : Pack() / Grid()

- Le pacement par la méthode pack() divise le conteneur en deux zones et place le widget dans la zone indiqué par le paramètre side.
  - Exercice : Faire une fenètre avec un input (en haut à gauche), un bouton validé (en haut à droite), un label (en bas)

- Le placement par la méthode grid() place les éléments selon leur indices dans une grille matricielle.
  - Exercice : faire un pavé numérique

## Placement : Pack() / Grid()

```
Canvas(fenetre, width=250, height=50, bg='ivory').pack(side=LEFT, padx=5, pady=5)
Button(fenetre, text ='Bouton 1').pack(side=TOP, padx=5, pady=5)
Button(fenetre, text ='Bouton 2').pack(side=BOTTOM, padx=5, pady=5)
```

```
for ligne in range(5):
    for colonne in range(5)
        Button(fenetre, text='L%s-C%s' % (ligne, colonne), borderwidth=1).grid(row=ligne, column=colonne)
```

#### Les fichiers avec tkinter

```
filepath = askopenfilename(title="Ouvrir une image",filetypes=[('png files','.png'),('all files','.*')])
photo = PhotoImage(file=filepath)
canvas = Canvas(fenetre, width=photo.width(), height=photo.height(), bg="yellow")
canvas.create_image(0, 0, anchor=NW, image=photo)
canvas.pack()
```

```
filename = askopenfilename(title="Ouvrir votre document",filetypes=[('txt files','.txt'),('all files','.*')])
fichier = open(filename, "r")
content = fichier.read()
fichier.close()
Label(fenetre, text=content).pack(padx=10, pady=10)
```

#### Les événements et tkinter

```
def clavier(event):
    touche = event.keysym
    print(touche)

canvas = Canvas(fenetre, width=500, height=500)
canvas.focus_set()
canvas.bind("<Key>", clavier)
canvas.pack()
```

## Les Bases de données

#### Base de données

#### Principe général

- Établir une connexion
- Créer un curseur et lui attribuer une requête
- Exécuter la requête
- Itérer sur les éléments retournés
- Fermer la connexion

#### Base de donnée SQL

```
import MySQLdb
try:
    conn = MySQLdb.connect(host='localhost',
        user='test user',
        passed='test pass',
        db='test')
    cursor = conn.cursor()
    cursor.execute("SELECT VERSION()")
    row = cursor.fetchone()
    print('server version', row[0])
finally:
    if conn:
        conn.close()
```

#### Quelques requêtes PostGre courantes

```
CREATE TABLE COMPANY( ID INT PRIMARY KEY NOT NULL,
        NAME TEXT NOT NULL,
        AGE INT NOT NULL.
        ADDRESS CHAR(50),
        SALARY REAL.
        JOIN DATE DATE );
INSERT INTO COMPANY (NAME, AGE, ADDRESS, SALARY, JOIN_DATE)
        VALUES ('Mark', 25, 'Rich-Mond', 65000.00, '2007-12-13'),
                 ('David', 27, 'Texas', 85000.00, '2007-12-13');
DELETE FROM COMPANY WHERE ID = 2:
                                                  DELETE FROM COMPANY:
SELECT column1, column2, columnN FROM table_name LIMIT 10 OFFSET 20 ORDER BY AGE ASC
```

UPDATE COMPANY SET salary = 15000 WHERE ID = 2;

#### Quelques requêtes PostGre courantes

SELECT NAME, SUM(SALARY) FROM COMPANY GROUP BY NAME ORDER BY NAME;

Autres fonctions: COUNT / MAX / MIN / AVG

SELECT EMP\_ID, NAME, DEPT FROM COMPANY
INNER JOIN DEPARTMENT ON COMPANY.ID = DEPARTMENT.EMP\_ID;

Autres JOIN: LEFT OUTER JOIN, RIGHT OUTER JOIN, FULL OUTER JOIN

# Initiation à Flask

#### Hello world avec Flask

```
pip install Flask
```

```
from flask import Flask

app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello():
    return "Hello World!"
```

#### Hello world avec Flask

```
set FLASK_APP = main.py
set FLASK_DEBUG = 1
flask run
```

#### Hello world avec Flask

Pip install flask-sqlalchemy

## A parte sur pip

```
pip freeze > requirements.txt

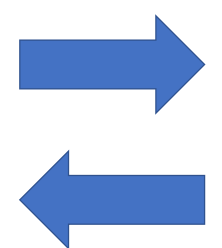
pip install -r requirements.txt

Virtualenv
```

#### Afficher une page web

**Coté client : Navigateur** 











## Page HTML de base

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <title>Titre</title>
 </head>
 <body>
 <h1>Hello tout le monde</h1>
 </body>
</html>
```

#### Coté server

```
from flask import Flask, render_template
app = Flask(__name___)
@app.route('/')
def hello_world():
  return 'Hello, World!'
@app.route('/base')
def hello():
  return render_template('base.html')
if __name__ == '__main__':
  app.run()
```

#### Formulaire: server

```
from flask import Flask, render_template
app = Flask(__name___)
@app.route('/form', methods=['POST'])
def form():
print(request.form.get('nom', 'valeur par défaut'))
  return 'Validé'
if __name__ == '__main__':
  app.run()
```

#### Formulaire: client

```
<form method="post">
 <label for="nom">Mon nom
 <input type="text" name="nom">
</form>
```

# Qualité

## La qualité ? Pour quoi ?

- Conformité aux exigences et aux attentes établies
- Ensemble des actions permettant d'assurer la fiabilité, la maintenance et l'évolutivité du logiciel
- Suivie par l'ensemble des mesures mises en place

## La qualité ? Pour quoi ?

- les délais de livraison des logiciels sont rarement tenus, le dépassement de délai et de coût moyen est compris entre 50 et 70 %
- la qualité du logiciel correspond rarement aux attentes, le logiciel ne correspond pas aux besoins, il consomme plus de moyens informatiques que prévu, et tombe en panne
- les modifications effectuées après la livraison d'un logiciel coûtent cher, et sont à l'origine de nouveaux défauts.
- il est rarement possible de réutiliser un logiciel existant pour en faire un nouveau produit de remplacement

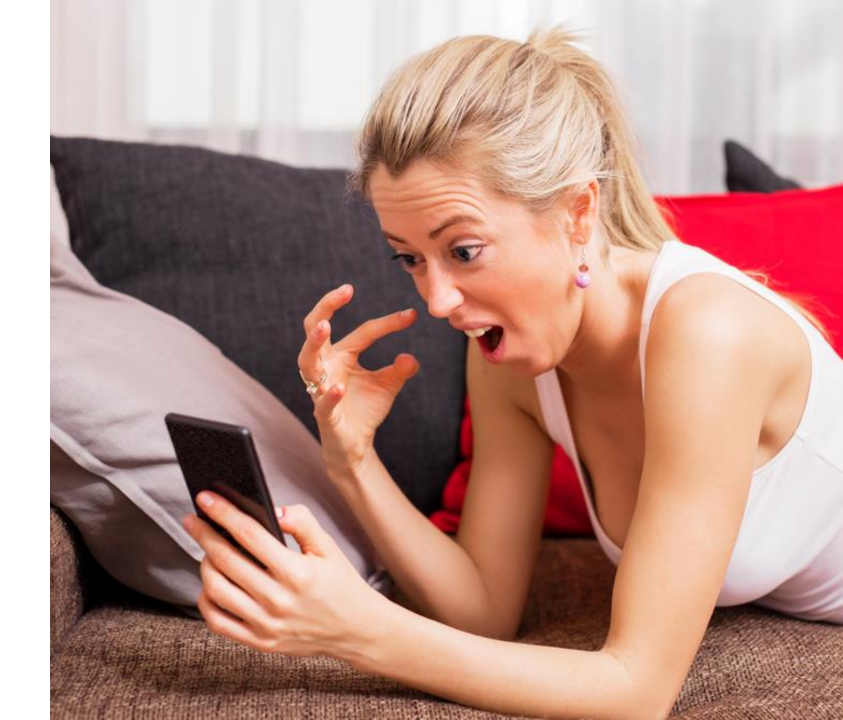
#### La qualité ? Que faire ?

- Mise en place de tests unitaires
- Mise en place de règles de programmation
- Mise en place de métriques liées à l'analyse du code (couverture de code)
- Mise en pratique et validation sur une plate-forme d'intégration continue

#### De la documentation et des tests!

# Documenter son code

- Informer de ce que fait le code
- Informer pourquoi le code est écrit de cette manière
- Informer sur le comportement du code (des fonctions, objets...)



### Les commentaires pour la doc courte

```
# x is set to 10
x = 10
# x is set to the last list element
x = ma liste[-1]
# account number is the last element of bank infos
numero_compte = infos_bancaire[-1]
```

### La docstring pour une description complète

```
def add(a, b):
     111111
         Adds two numbers and returns the result.
         :param a: The first number to add
         :param b: The second number to add
         :type a: int
         :type b: int
         :return: The result of the addition
         :rtype: int
         .. seealso:: sub(), div(), mul()
         .. warnings:: This is a completly useless function. Use it only in a
         tutorial unless you want to look like a fool.
    1111111
    return a + b
```

#### Les tests

- Montrer que le code fonctionne
- Montrer que le code répond aux attentes
- Illustrer l'usage du code
- Montrer que le code fonctionne toujours

### Les test dans la docstring

```
def add(a, b):
    1111111
       :Example:
       >>> add(1, 1)
       >>> add(2.1, 3.4)
       5.5
    1111111
    return a + b
if __name__ == "__main__":
   import doctest
   doctest.testmod()
```

#### Les tests unitaires

- Un test unitaire doit tester une fonctionnalité et une seule
- Un test unitaire doit être indépendant et isolé du système

#### Les test unitaire avec unitTest

```
import unittest
from training.poo.bank import bank
class TestDeposit(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
       self.account = bank.BankAccount('012345', 500)
    def testBasicDeposit(self):
       self.account.deposit(100)
       self.assertEqual(600, self.account.balance())
    def tearDown(self):
       del self.account
```

#### Unitest assertions

- assertEqual(a, b) -> a == b
- assertNotEqual(a, b) -> a != b
- assertTrue(x) -> x is True
- assertFalse(x) -> x is False
- assertIs(a, b) -> a is b
- assertIsNot(a, b) -> a is not b
- assertIsNone(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) -> not isinstance(a, b)

### Unittest les Exception vérifiée

```
class TestDeposit(unittest.TestCase):
   def testNegativeDeposit(self):
      with self.assertRaises(ValueError):
         self.account.deposit(-100)
```

### Pour aller plus loin

- TestSuite (aggregation)
- coverage run -m tests.montest (pour tester la couverture de test)
- python –m pdb monfichier.py (le débugger)
- PyLint le linter
- cProfile : python -m cProfile -s cumtime mon\_script.py

### Pour aller plus loin : les commande du débugger

- I : (list) liste quelques lignes de code avant et après
- n : (next) exécute ligne suivante
- s : (step in) entre dans la fonction
- r : (return) sort de la fonction
- unt : (until) si dernière ligne boucle, reprend jusqu'à l'exécution boucle
- q : (quit) quite brutalement le programme
- c : (continue) reprend l'exécution

# Pour aller plus loin : utiliser coverage

```
$ coverage run my_program.py arg1 arg2
$ coverage run --source=dir1,dir2 my_program.py arg1 arg2
$ coverage report
```

```
Name Stmts Miss Cover
-----test.py 15 0 100%
```

# Pour aller plus loin : utiliser PyLint

pylint test.py

No config file found, using default configuration \*\*\*\*\*\*\*\* Module test

C: 1, 0: Missing module docstring (missing-docstring)

C: 1, 0: Invalid constant name "ma\_variable1" (invalid-name)

Global evaluation

\_\_\_\_\_

Your code has been rated at 3.33/10

# Pour aller plus loin : cProfile

python -m cProfile -o profilage.txt test.py

Ordered by: standard name

```
ncalls tottime percall cumtime percall filename:lineno(function)

1 0.000 0.000 0.000 0.000 <a href="string">string</a>:1(<module<))

1 0.000 0.000 0.000 0.000 {method 'disable' of 'Isprof.Profiler' objects}
```

### La TDD: Test Driven Developement

- Commencer par faire les cas d'usage (cf UML)
- On en déduit les cas de test
- Développer les test
- Développer la fonctionnalité
- -> Oblige à prévenir les bugs liés aux cas particuliers

Ex: La classe voiture!

## Python / C

### **CTypes**

- Appeler depuis python des "shared libraries"
- Récupérer les types C en python
- c\_bool , c\_char, c\_int, c\_float

### Chargement du C en python

```
from ctypes import *
print windll.kernel32
libc = CDLL("libc.so.6")
libc.printf("Hello, %s\n", "World!")
i = c_{int}(42)
```

### Chargement du Python en C

gcc -I/usr/include/python2.7 prog.c -lpython2.7 -o prog -Wall && ./prog

```
def coucou(arg):
    return arg.upper() + ' !!!'
```

```
#include <Python.h>
int main () {
    PyObject *retour, *module, *fonction, *arguments;
    char *result;

Py_Initialize();
```

### Chargement du C en python

```
PySys_SetPath(".");
 module = PyImport_ImportModule("test.py");
 fonction = PyObject GetAttrString(module, "coucou");
 arguments = Py BuildValue("(s)", "Hello guys");
 // Appeler la fonction
 retour = PyEval_CallObject(fonction, arguments);
 // Conversion du PyObject obtenu en string C
 PyArg Parse(retour, "s", &result);
 printf("Retour: %s\n", result);
 Py Finalize();
 return 0;
```

### Pyrex ou Cython

```
python setup.py build ext --inplace
```

cythonize -a -i module.pyx

```
def say_hello_to(name):
    print("Hello %s!" % name)
```

```
from distutils.core import setup
from Cython.Build import cythonize

setup(
   name = 'Hello world app',
   ext_modules = cythonize("hello.pyx"),
)
```