# Essentiels en python 2

Sabrine BENDIMERAD : <u>sabrine.bendimerad1@gmail.com</u>
Data science&Al Expert

### Objectifs et Organisations

- Ce cours prépare à la certification <u>PCAP™ Certified Associate in Python</u> <u>Programming</u>
- Documents utilisés :
- Références :
  - Cours de la Cisco Networking Academy
  - Cours en ligne:

    https://openclassrooms.com/fr/courses/4302126-decouvrez-la-programmation-orientee-objet-avec-python et https://www.coursera.org/specializations/python
  - ☐ Programming Python, 4th Edition, Publisher(s): O'Reilly Media, Inc.

### Déroulement de la séance

- Les exemples de code requièrent souvent des notions encore inconnues. Pas d'inquiétude si tout n'est pas clair à chaque fois !
- Evitez le mode «audience passive», n'hésitez pas à interagir avec moi et entre vous 😊 .
- Suivez les exemples de code et testez sur vos environnements de travail!
- Il n'y a pas de question idiote, alors n'hésitez jamais!
- Ne soyez pas étonnés si je n'ai pas toujours les réponses à vos questions (Je regarderai et reviendrai vers vous )
- Vos retours/remarques/suggestions pour l'amélioration de ce cours sont les bienvenus en fin de séance.

### Plan du cours

- Module 1: Modules, packages, pip
- Module 2 : Strings, méthodes de liste, exceptions
- Module 3 : Programmation orientée objet
- **Module 4 :** Generators, iterators, closures, file streams, processing text and binary files, the os, time, datetime, and calendar module

# MODULE 1

#### Script Python

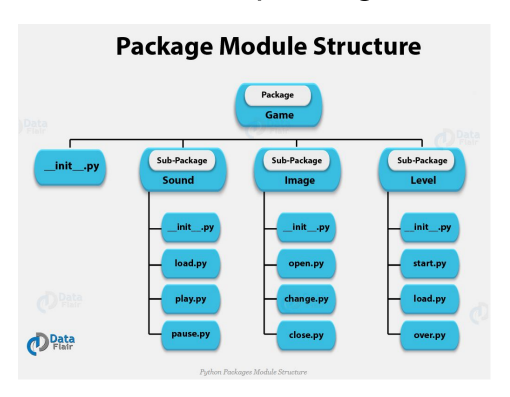
- Un script Python est un fichier contenant du code Python exécutable.
- Il est principalement utilisé pour effectuer des tâches spécifiques ou résoudre des problèmes simples.

#### Module Python

- Un module Python est un fichier Python (.py) contenant des fonctions, des variables et des classes réutilisables.
- Les modules permettent de mieux organiser et répartir le code.

#### Package Python

- Un package Python est un dossier contenant plusieurs modules Python.
- Les packages aident à structurer et à hiérarchiser le code, facilitant la gestion de projets plus importants.
- Les packages Python sont des dossiers contenant plusieurs modules Python et un fichier
   \_\_init\_\_.py qui peut être vide mais reste nécessaire pour reconnaître un package.





Créer un premier script module.py :

```
module.py x

1   counter = 0
2
3   if __name__ == "__main__":
4     print("I prefer to be a module.")
5   else:
6     print("I like to be a module.")
```

Créer un second script test\_module.py :

```
test_module.py

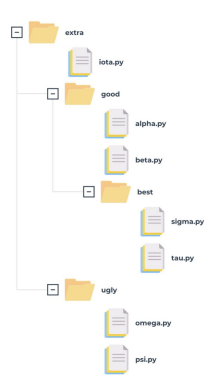
import module
print(module.counter)

4
5
```

Observez la fonction main qu'on expliquera plus tard!

- Imaginons nous avons plusieurs fonctions
- Chaque fonction est enregistré dans un module
- Nous souhaitons organiser ces fonctions
- Il est possible d'organiser les fonctions dans des dossiers
- Comment informer python que cette succession de dossiers n'est pas que de simples scripts mais bien des modules :
  - Transformer en package
  - Ajouter le script \_\_ini\_\_.py
- Télécharger le zip et lancer le script main

Fichier zip avec exemple arborescence package



# MODULE 2

## Module 2 : Méthodes pour chaînes de caractères

- capitalize (): Met toutes les lettres de la chaîne en majuscules.
- center () : Centre la chaîne dans un espace de longueur déterminée.
- count (): Compte les occurrences d'un caractère donné.
- join(): Joint tous les éléments d'un tuple/liste en une seule chaîne.
- lower (): Convertit toutes les lettres de la chaîne en minuscules.
- lstrip(): Supprime les espaces blancs du début de la chaîne.
- replace (): Remplace une sous-chaîne donnée par une autre.
- rfind(): Recherche une sous-chaîne en commençant par la fin de la chaîne.
- rstrip(): Supprime les espaces blancs de fin de chaîne.
- split () : Divise la chaîne en sous-chaînes en utilisant un délimiteur donné.
- strip(): Supprime les espaces blancs au début et à la fin de la chaîne.
- swapcase (): Inverse la casse des lettres (majuscules en minuscules et vice versa).
- title(): Met la première lettre de chaque mot en majuscule.
- upper (): Convertit toutes les lettres de la chaîne en majuscules

### Module 2 : Méthodes pour chaînes de caractères

- endswith(): La chaîne se termine-t-elle par une sous-chaîne donnée?
- isalnum(): La chaîne contient-elle uniquement des lettres et des chiffres?
- isalpha(): La chaîne contient-elle uniquement des lettres?
- islower(): La chaîne contient-elle uniquement des lettres en minuscules?
- isspace(): La chaîne contient-elle uniquement des espaces blancs?
- isupper(): La chaîne contient-elle uniquement des lettres en majuscules?
- startswith(): La chaîne commence-t-elle par une sous-chaîne donnée?

### Module 2 : Crypter un message en python

- Le chiffre de César est une technique de cryptage utilisée par Jules César et ses troupes pendant les guerres en Gaule.
- Chaque lettre du message est décalée d'une position vers la droite (A devient B, B devient C, etc.).
- La lettre Z devient A.
- Le programme Python suivant crypte un message en utilisant le chiffre de César.
- Explication :
  - L'utilisateur entre un message ouvert (non crypté) en une seule ligne.
  - Le programme parcourt chaque caractère du message.
  - Les caractères non alphabétiques sont ignorés.
  - Chaque lettre est convertie en majuscules (pour simplifier).
  - Le code ASCII de la lettre est incrémenté de 1.
  - Si le code dépasse Z, il est réinitialisé à A.
  - Les caractères cryptés sont ajoutés au message crypté.
  - Le message crypté est affiché à la fin.

### Module 2 : Crypter un message en python

```
text = input("Enter your message: ")
cipher = ''
for char in text:
    if not char.isalpha():
        continue
    char = char.upper()
    code = ord(char) + 1
    if code > ord('Z'):
        code = ord('A')
    cipher += chr(code)
print(cipher)
```

### Module 2: Les exceptions

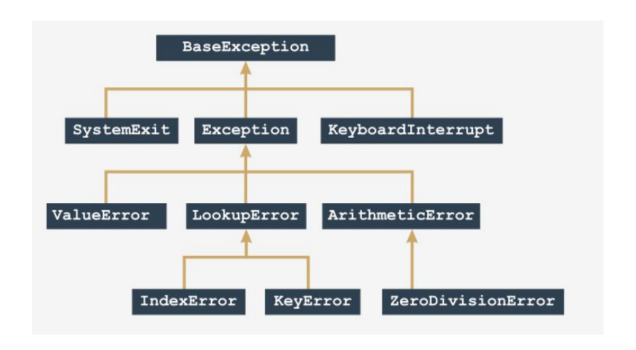
- Les exceptions sont des événements perturbant le déroulement normal du code.
- Python a une hiérarchie de 63 exceptions intégrées.
- La hiérarchie est organisée de manière arborescente, du général au spécifique.

```
y = 1 / 0
except ArithmeticError:
    print("Oooppsss...")
print("THE END.")
try:
    y = 1 / 0
except ZeroDivisionError:
    print("Zero Division!")
except ArithmeticError:
    print("Arithmetic problem!")
print("THE END.")
```

```
def bad fun(n):
        return 1 / n
    except ArithmeticError:
        print("Arithmetic Problem!")
    return None
bad fun(0)
print("THE END.")
def bad fun(n):
    raise ZeroDivisionError
    bad fun(0)
except ArithmeticError:
    print("What happened? An error?")
print("THE END.")
```

### Module 2: Les exceptions

- La gestion des exceptions est basée sur des blocs "try" et "except".
- Les exceptions peuvent être gérées à l'intérieur ou à l'extérieur des fonctions.



# MODULE 3

- Méthode d'organisation des programmes via des objets
- Objets regroupent des propriétés (ex : nom, adresse, âge) et comportements (ex : marcher, parler)
- Les objets possèdent des données et exécutent des fonctions
- Développement plus rapide, coût réduit, meilleure maintenabilité
- Logiciel de meilleure qualité, extensible avec nouvelles méthodes et attributs
- Courbe d'apprentissage plus exigeante
- Complexité peut dérouter les débutants

- Une classe est une idée (plus ou moins abstraite) utilisée pour créer plusieurs incarnations - chaque incarnation est appelée un objets.
- Les objets sont équipés de :
  - Un nom pour les identifier et les distinguer ;
  - Un ensemble de propriétés (l'ensemble peut être vide);
  - Un ensemble de méthodes (qui peut également être vide).

```
class This_Is_A_Class:
    pass

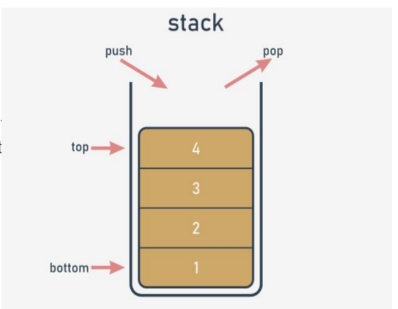
this_is_an_object = This_Is_A_Class()
```

#### Pile (stack):

- Structure de données pour stocker de manière spécifique.
- Comparée à une pile de pièces : ajouter/enlever en haut.
- Notion LIFO (Last In, First Out): dernier ajouté, premier re
- Opérations : "push" (ajout en haut) et "pop" (retrait du haut
- Utilisée dans des algorithmes classique.

#### Concept de la pile :

- Implémentation d'une pile en Python.
  - a. Deux approches : procédurale et orientée objet.
  - b. Commençons par la première approche.



- Utilisation d'une liste pour stocker les valeurs dans la pile.
- La pile est représentée par une liste vide :
  - Fonction push pour ajouter une valeur à la pile.
  - Prend un paramètre (la valeur à ajouter).
  - o N'a pas de valeur de retour.
  - Ajoute la valeur à la fin de la pile.
- Fonction pop pour retirer une valeur de la pile.
  - Ne prend pas de paramètre.
  - Renvoie la valeur retirée de la pile.
  - Lit la valeur en haut de la pile et la supprime.

```
stack = []
def push(val):
    stack.append(val)
def pop():
    val = stack[-1]
    del stack[-1]
    return val
push(3)
push(2)
push(1)
print(pop())
print(pop())
print(pop())
```

Avantage de l'approche orientée objet pour la gestion de piles :

- Procédurale :
  - Nécessite des listes distinctes et des fonctions dupliquées pour chaque pile.
- Orientée objet :
  - Utilisation d'une classe Stack encapsulant la logique de gestion de pile.
  - Instanciation d'objets Stack pour représenter des piles distinctes.
  - Pas de duplication de code grâce à la réutilisation de la classe Stack.
- Possibilité d'étendre la classe Stack pour des fonctionnalités spécifiques à une pile.
- Résultat : Code plus propre, modulaire et facile à maintenir.

```
class Stack:
    def __init__(self):
        self.stack_list = []

stack_object_1 = Stack()
stack_object_2 = Stack()

print(len(stack_object1.stack_list))
print(len(stack_object1.stack_list))
```

### Module 3: L'encapsulation

```
class Stack:
    def __init__(self):
        self.stack_list = []

stack_object_1 = Stack()
stack_object_2 = Stack()

print(len(stack_object1.stack_list))
print(len(stack_object1.stack_list))
```

```
class Stack:
    def __init__(self):
        self.__stack_list = []

stack_object_1 = Stack()
stack_object_2 = Stack()

print(len(stack_object1.__stack_list))
print(len(stack_object1.__stack_list))
```

#### Vous remarquez le double underscore ?

- Les composants d'une classe commençant par deux tirets bas (\_\_), deviennent privés.
- Les composants privés ne peuvent être accédés qu'à l'intérieur de la classe.
- Le concept d'encapsulation est mis en œuvre en restreignant l'accès externe

### Module 3: L'encapsulation

```
class Stack:
   def init (self):
        self. stack list = []
   def push(self, val):
        self. stack list.append(val)
   def pop(self):
       val = self. stack list[-1]
       del self. stack list[-1]
       return val
stack object 1 = Stack()
stack object 2 = Stack()
stack object 1.push(3)
stack_object_2.push(stack_object 1.pop())
print(stack object 2.pop())
```

```
class Stack:
    def init (self):
        self. stack list = []
   def push(self, val):
        self. stack list.append(val)
    def pop(self):
        val = self. stack list[-1]
       del self. stack list[-1]
        return val
stack object = Stack()
stack object.push(3)
stack object.push(2)
stack object.push(1)
print(stack object.pop())
print(stack object.pop())
print(stack object.pop())
```

### Module 3 : L'héritage

- Création d'une nouvelle classe AddingStack.
  - Objectif : calculer la somme des éléments ajoutés à une stack.
- Pour cela :
  - Utilisation d'une sous-classe pour éviter d'altérer la classe principale.
  - La sous-classe hérite de la classe Stack.
  - Ajout d'une variable privée \_\_sum pour stocker la somme.
  - Appel explicite du constructeur de la superclasse Stack dans le constructeur de la sous-classe AddingStack.

```
class Stack:
    def init (self):
        self. stack list = []
    def push(self, val):
        self. stack list.append(val)
    def pop(self):
        val = self. stack list[-1]
        del self. stack list[-1]
        return val
class AddingStack(Stack):
    def init (self):
        Stack. init (self)
        self. sum = 0
```

 Contrairement à d'autres langages, Python exige l'invocation explicite du constructeur de la superclasse.

```
class Stack:
   def init (self):
       self.__stack_list = []
   def push(self, val):
       self.__stack_list.append(val)
   def pop(self):
       val = self. stack list[-1]
       del self.__stack_list[-1]
       return val
class AddingStack(Stack):
   def init (self):
       Stack.__init__(self)
       self. sum = 0
   def get sum(self):
       return self. sum
   def push(self, val):
       self.__sum += val
       Stack.push(self, val)
   def pop(self):
       val = Stack.pop(self)
       self.__sum -= val
       return val
```

```
stack_object = AddingStack()

for i in range(5):
    stack_object.push(i)
print(stack_object.get_sum())

for i in range(5):
    print(stack_object.pop())
```

### Module 3: Variables d'instances

- Une classe peut être équipée de deux types de données pour former ses propriétés.
  - Propriétés créées explicitement et ajoutées à un objet.
  - Peut être fait lors de l'initialisation de l'objet ou à n'importe quel moment de sa durée de vie.
- Chaque objet possède son propre ensemble de propriétés pas d'interférence.

#### Remarques :

- Les objets Python possèdent une variable prédéfinie nommée \_\_dict\_\_.
- Elle contient les noms et valeurs de toutes les propriétés de l'objet.

```
class ExempleClasse:
    def __init__(self, val = 1):
        self.first = val
    def set second(self, val):
        self.second = val
objet 1 = ExempleClasse()
objet_2 = ExempleClasse(2)
objet 2.set second(3)
objet_3 = ExempleClasse(4)
objet 3.third = 5
print(objet 1. dict )
print(objet 2. dict )
print(objet_3.__dict__)
```

### Module 3: Variables d'instances

- Afficher une instance de classe protégée :
  - Pour rendre une variable d'instance privée, ajouter deux tirets bas devant son nom (\_\_nom).
  - Vous pouvez accéder à la variable privée depuis l'extérieur en utilisant \_NomDeClasse\_\_nom.

```
class ExampleClass:
    def __init__(self, val = 1):
        self.__first = val

    def set_second(self, val = 2):
        self.__second = val

object_1 = ExampleClass()
object_2 = ExampleClass(2)

print(object_1._ExampleClass__first)
```

### Module 3 : Variables de classe

- Une variable de classe est une propriété qui existe en une seule copie et est stockée en dehors de tout objet.
- Une variable de classe existe même s'il n'y a pas d'objet dans la classe.
- Elles sont créées différemment des variables d'instance.

```
class ExampleClass:
   counter = 0
   def init (self, val = 1):
       self. first = val
        ExampleClass.counter += 1
object 1 = ExampleClass()
object 2 = ExampleClass(2)
object 3 = ExampleClass(4)
print(object_1.__dict__, object_1.counter)
print(object 2. dict , object 2.counter)
print(object 3. dict , object 3.counter)
```

### Module 3: Méthodes

- Une méthode est une fonction à l'intérieur d'une classe.
- Elle doit avoir au moins un paramètre (généralement nommé "self").
- "self" identifie l'objet pour lequel la méthode est invoquée.
- Utilisez "self" comme premier paramètre par convention.
- La méthode spéciale \_\_init\_\_, appelée constructeur est automatiquement appelées lors de la création d'un objet.

```
class MyClass:
    def regular_method(self, parameter):
        print("Regular method:", parameter)

def __init__(self, value):
        self.initial_value = value
        print("Constructor called with value:", value)

obj = MyClass(5)

obj.regular_method("Hello")
```

### Module 3 : Méthodes spéciales

- \_\_name\_\_ retourne le nom de la classe en tant que chaîne de caractères.
- \_\_module\_\_ retourne le nom du module dans lequel la classe est définie.
- \_\_bases\_\_ retourne un tuple contenant les classes de base directes de la classe. : Elle permet de savoir quelles classes sont héritées.

```
class SuperOne:
    pass

class SuperTwo:
    pass

class Sub(SuperOne, SuperTwo):
    pass

print(Sub.__name__)
print(Sub.__module__)
print(Sub.__bases__)
```

## Module 3 : Méthodes spéciales (\_\_str\_\_)

- La méthode \_\_str\_\_ permet de personnaliser la façon dont un objet est affiché avec la fonction print().
- Par défaut, print(objet) affiche une représentation peu lisible de l'objet.
- En définissant la méthode \_\_str\_\_ dans la classe, on peut améliorer la présentation de l'objet.

```
class Star:
    def __init__(self, name, galaxy):
        self.name = name
        self.galaxy = galaxy

sun = Star("Sun", "Milky Way")
print(sun)
```

```
class Star:
    def __init__(self, name, galaxy):
        self.name = name
        self.galaxy = galaxy

def __str__(self):
        return self.name + ' in ' + self.galaxy

sun = Star("Sun", "Milky Way")
print(sun)
```

### Module 3 : L'héritage

- Un objet est une incarnation d'une classe, comme un gâteau cuit avec une recette contenue dans la classe.
- Lorsque vous avez un objet, vous pouvez vous demander à quelle recette (classe) il appartient.
- La fonction isinstance(objet, classe) permet de vérifier si un objet est une instance d'une classe donnée.

```
class Vehicule:
    pass

class VehiculeTerrestre(Vehicule):
    pass

class VehiculeAChenilles(VehiculeTerrestre):
    pass

for cls1 in [Vehicule, VehiculeTerrestre, VehiculeAChenilles]:
    for cls2 in [Vehicule, VehiculeTerrestre, VehiculeAChenilles]:
        print(issubclass(cls1, cls2), end="\t")
    print()
```

### Module 3 : Propriétés et méthodes

- Super est la superclasse qui contient :
  - o Une méthode init pour initialiser
  - Un nom et une méthode \_\_str\_\_ pour afficher le nom.
- Sub est la sous-classe qui hérite de Super.
- Sub utilise super() pour appeler la méthode \_\_init\_\_ de la superclasse.

Lorsque nous créons un objet Sub et imprimons, la méthode \_\_str\_\_ héritée de Super est utilisée pour

afficher le résultat.

```
class Super:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def __str__(self):
        return "My name is " + self.name + "."

class Sub(Super):
    def __init__(self, name):
        # Super.__init__(self, name)
        super().__init__(name)

obj = Sub("Andy")
print(obj)
```

### Module 3 : Propriétés et méthodes

- Lorsqu'on accède à une propriété ou à une méthode d'un objet en Python, le langage suit un ordre précis :
  - Il recherche d'abord dans l'objet lui-même.
  - Il recherche dans les classes impliquées dans la chaîne d'héritage de l'objet, de bas en haut.
  - Si plusieurs classes sont sur le même chemin d'héritage, Python les explore de gauche à droite.

```
obj = Level3()
print(obj.variable_1, obj.var_1, obj.fun_1())
print(obj.variable_2, obj.var_2, obj.fun_2())
print(obj.variable_3, obj.var_3, obj.fun_3())
```

```
class Level1:
   variable 1 = 100
   def init (self):
        self.var 1 = 101
   def fun 1(self):
class Level2(Level1):
   variable 2 = 200
   def init (self):
       super(). init ()
       self.var 2 = 201
   def fun 2(self):
class Level3(Level2):
   variable 3 = 300
   def init (self):
       super(). init ()
       self.var 3 = 301
   def fun 3(self):
        return 302
```

### Module 3 : Propriétés et méthodes

- L'entité définie dans une classe enfant peut remplacer celle d'une classe parente.
- Python recherche les entités d'abord dans la classe elle-même, puis dans les classes parentes (MRO : Method resolution order).

```
class Left:
    var = "L"
    var left = "LL"
    def fun(self):
        return "Left"
class Right:
    var right = "RR"
    def fun(self):
        return "Right"
class Sub(Left, Right):
obj = Sub()
print(obj.var, obj.var left, obj.var right, obj.fun())
```

### Module 3 : Classes et exceptions

- L'entité définie dans une classe enfant peut remplacer celle d'une classe parente.
- Python recherche les entités d'abord dans la classe elle-même, puis dans les classes parentes (MRO : Method resolution order).

```
class Left:
    var = "L"
    var left = "LL"
    def fun(self):
        return "Left"
class Right:
    var_right = "RR"
    def fun(self):
        return "Right"
class Sub(Left, Right):
obj = Sub()
print(obj.var, obj.var left, obj.var right, obj.fun())
```