

Introduction au langage de programmation Python

Séance 3 - Programmation orientée objet 1

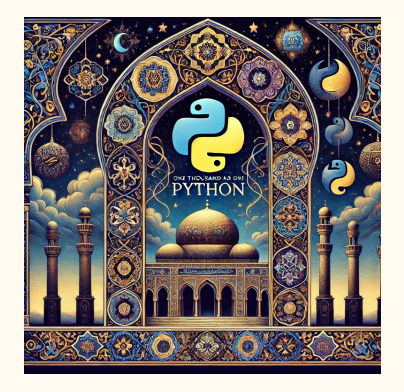


Programme du cours

| Séance | Date | Sujet |
|----------|------------------|--|
| Séance 1 | 1er octobre 2024 | Introduction à Python |
| Séance 2 | 8 octobre 2024 | Fonctions et Modules |
| Séance 3 | 15 octobre 2024 | Programmation orientée objet 1 |
| Séance 4 | 22 octobre 2024 | Programmation orientée objet 2 |
| Séance 5 | 29 octobre 2024 | Utilisation de l'API IIIF et manipulation de données 1 |
| Séance 6 | 5 novembre 2024 | Utilisation de l'API IIIF et manipulation de données 2 |

Plan de la séance 3

- 1) Révisions:
 - a) Commentaire de code
 - i) Pourquoi faire?
 - ii) Commentaire docstring ("""...""")
 - iii) Commentaire in line (#)
 - b) Fonctions:
 - i) Importance des fonctions
 - ii) Structure d'une fonction
 - iii) Fonction lambda
 - c) Modules:
 - i) Rappels
 - ii) Le fichier __init__.py
 - iii) Import de modules
- 2) Introduction aux classes et objets
 - a) Qu'est ce que la POO?
 - b) Les classes
 - c) Les objets
- 3) Les méthodes et les attributs
 - a) Les attributs d'instance
 - b) Les attributs de classe
 - c) La méthode "__init__" et le paramètre "self"



Annonces

Journée PictorIA du 17 octobre 2024 : L'IA pour l'archéologie et les arts visuels anciens

<u>Journées Omeka-S 21 et 22 novembre 2024</u> : conférences sur des <u>mises en place</u> <u>d'Omeka S</u> en bibliothèque/archive/musée et l'intégration de IIIF dans ce logiciel

Commenter son code

Améliorer la lisibilité et la compréhension

- Clarté du code : Les commentaires aident à expliquer le but et la logique derrière des segments de code, ce qui facilite la compréhension pour quiconque lit le code, y compris vous-même.
- Complexité réduite : Dans des projets complexes, comme l'analyse de données historiques, les commentaires peuvent simplifier la compréhension de processus compliqués ou d'algorithmes spécifiques.

Faciliter la maintenance et la collaboration

- Maintenance simplifiée: Les commentaires permettent de comprendre rapidement le fonctionnement du code, ce qui est essentiel lors de la mise à jour ou de la correction de bugs.
- Collaboration efficace: Dans un environnement de travail collaboratif, les commentaires aident les autres membres de l'équipe à comprendre votre logique et à contribuer plus facilement au projet.

Documentation pour soi-même et pour les autres

- **Mémoire personnelle**: Les commentaires servent de rappel sur les décisions prises et les raisons derrière certaines implémentations.
- Transmission de connaissances : Ils sont un moyen de partager des informations importantes avec les futurs développeurs ou chercheurs qui travailleront sur le code.



Commentaires globaux (docstrings)

Les docstrings sont des chaînes de documentation placées au début des modules, classes ou fonctions pour expliquer leur utilisation.

Documentation des modules, classes et fonctions

- Modules: Fournissent une vue d'ensemble du module et de son utilité dans le projet.
- Classes: Expliquent le rôle de la classe, ses attributs et ses méthodes principales.
- Fonctions: Décrivent le but de la fonction, ses paramètres, ses valeurs de retour et ses exceptions éventuelles.

Utilisation de triple guillemets """ ... """

Les doestrings sont encadrées par trois guillemets simples ou doubles, ce qui permet d'écrire des commentaires sur plusieurs lignes.

Conventions de documentation (PEP 257)

La <u>PEP 257</u> est un document officiel qui définit les conventions pour les docstrings en Python.

Principales recommandations:

- La première ligne doit être un résumé concis.
- Sauter une ligne entre le résumé et la description détaillée.
- Utiliser des verbes à l'infinitif pour les fonctions ("Calculer", "Extraire") et au présent pour les modules/classes ("Contient", "Gère").

def perspective_transformation(img_file):

This function applies a perspective transformation to the given image. It generates a new transformed image with a different perspective by adjusting the image dimensions randomly. The function saves the transformed image with the same name as the original image, appending '_PT' to indicate the perspective transformation.

:param img_file:

- Type: str
- Description: The absolute path to the image file that needs to be transformed.

:return:

- Type: numpy.ndarray
- Description: Returns the transformation matrix used for the perspective transformation. This matrix can be used to understand the geometric changes applied to the image.

This function is useful for data augmentation and generating variations of the original images, which can be beneficial for training machine learning models with diverse perspectives.

My function starts here

Commentaires en ligne

Les commentaires en ligne sont utilisés pour annoter des parties spécifiques du code, généralement des lignes ou des blocs particuliers.

Utilisation du symbole

- En Python, le symbole # est utilisé pour indiquer un commentaire en ligne.
- Tout ce qui suit le # sur la même ligne est ignoré par l'interpréteur.

Quand et comment les utiliser

- Explications supplémentaires : Pour expliquer une logique complexe ou non évidente.
- Marquages temporaires: Pour noter des tâches à faire (# TODO) ou des questions (# FIXME).
- Désactivation de code : Pour commenter du code qui ne doit pas être exécuté temporairement.

Bonnes pratiques pour les commentaires en ligne

- Pertinence : Les commentaires doivent ajouter de la valeur et ne pas simplement répéter ce que fait le code.
- Actualisation: Maintenir les commentaires à jour avec le code pour éviter les incohérences.
- Clarté: Utiliser un langage simple et direct.

Exemples

• Explication d'une logique complexe :

```
# Open image and get dimensions to test the transformation
img = cv2.imread(img_file)
rows, cols = imq.shape[:2]
```

• Marquage d'une tâche à faire :

```
# TODO: Ajouter la gestion des exceptions pour les données
manquantes
def retrieve_detect_classes():
          pass
```

Désactivation de code :

```
img_height, img_width = cv2.imread(img_file).shape[:2]
TP_img_height, TP_img_width =
cv2.imread(Path(img_file).with_suffix('').as_posix() + '_PT' +
Path(img_file).suffix).shape[:2]

# print(f"Origal size: {img_height}, {img_width}\nNew size:
{TP_img_height}, {TP_img_width}")
```

Rappel sur les fonctions

1.1.1.1 Importance des fonctions en programmation

- Modularité: Les fonctions permettent de décomposer un programme complexe en sous-parties plus simples et gérables. Cela facilite la compréhension et le développement du code.
- Réutilisabilité: Une fonction peut être appelée plusieurs fois avec des paramètres différents, évitant ainsi la duplication du code et réduisant les erreurs potentielles.
- Clarté: En isolant des tâches spécifiques dans des fonctions, le code devient plus lisible et plus facile à maintenir. Cela aide également à documenter le programme en montrant clairement ce que chaque partie du code est censée faire.
- Maintenance simplifiée: Les modifications apportées à une fonction sont automatiquement répercutées partout où la fonction est utilisée, ce qui facilite les mises à jour et la correction des bugs.
- Collaboration: Dans un contexte de travail en équipe, les fonctions permettent à plusieurs développeurs de travailler sur différentes parties du code sans conflit.

Structure d'une fonction en Python

Définition avec def

- En Python, une fonction est définie à l'aide du mot-clé def suivi du nom de la fonction et de parenthèses contenant éventuellement des paramètres.
- Syntaxe de base :

Paramètres et arguments

- Paramètres: Variables définies dans la déclaration de la fonction qui permettent de passer des informations à la fonction.
- Arguments : Valeurs réelles que vous fournissez lors de l'appel de la fonction.
- Exemple avec paramètres :

Valeurs de retour : différence entre print et return :

- print affiche une valeur à l'écran.
- return renvoie une valeur à l'endroit où la fonction a été appelée.

Fonction anonyme (lambda)

Définition:

Une fonction lambda est une fonction anonyme qui n'a pas de nom. Elle est utilisée pour définir des fonctions courtes en une seule ligne.

Syntaxe:

lambda paramètres : expression

- **lambda** : Mot-clé utilisé pour définir la fonction.
- paramètres : Variables en entrée (peuvent être 0, 1 ou plusieurs).
- expression : Le calcul ou la transformation à effectuer (doit retourner un résultat).

Utilisation:

- Créer des fonctions simples sans utiliser def.
- Passer une fonction comme **argument** à une autre fonction.
- Utilisation avec des fonctions de **haut niveau** telles que map(), filter(), et sorted().

Syntaxe des fonctions lambda:

```
carré = lambda x : x ** 2
print(carré(5))  # Affiche 25

Utilisation avec sorted():

etudiants = [("Alice", 15), ("Bob", 12), ("Charlie", 18)]

etudiants_tries = sorted(étudiants, key=lambda x: x[1])

print(etudiants_tries)
# Affiche : [('Bob', 12), ('Alice', 15), ('Charlie', 18)]
```

Rappel sur les modules

Pourquoi utiliser des modules ?

Organisation du code

- Structuration : Les modules permettent de structurer le code en le divisant en morceaux logiques. Cela rend le code plus facile à lire et à comprendre.
- Gestion: Dans des projets complexes, il est plus facile de gérer plusieurs petits fichiers que de travailler avec un seul grand fichier.
- Isolation : Les modules permettent d'isoler des fonctionnalités spécifiques, réduisant ainsi les risques d'interférences entre différentes parties du code.

Réutilisabilité

- Réemploi du code: Une fois qu'un module est écrit et testé, il peut être réutilisé dans plusieurs programmes sans avoir à réécrire le code.
- Partage: Les modules peuvent être partagés entre différents projets ou même avec d'autres développeurs, facilitant la collaboration.
- Maintenance: Les corrections de bugs ou les améliorations apportées à un module sont automatiquement disponibles partout où le module est utilisé.

1.2.1.3. Différence entre module et package

- **Module**: Un module est un seul fichier Python (.py) qui contient du code (fonctions, classes, variables).
- Package: Un package est un ensemble de modules regroupés dans un répertoire. Un package est identifié par la présence d'un fichier __init__.py dans le répertoire.
- **Hiérarchie**: Les packages permettent de créer une hiérarchie de modules, facilitant l'organisation de projets complexes.

Exemple:

```
mon_projet/
    ___init__.py
    ____init__.py
    ____ statistique.py
    ____ texte.py
    _____ visualisation/
    _____init__.py
    _____ graphique.py
```

Le fichier __init__.py

1. Qu'est-ce que le fichier __init__.py?

- **Définition**: __init__.py est un fichier spécial en Python qui indique à l'interpréteur qu'un répertoire doit être traité comme un **package**.
- Emplacement : Il se trouve à la racine du package et éventuellement dans les sous-packages.

2. Rôle et importance du fichier __init__.py

- Identification de package: Sans ce fichier, Python ne reconnaît pas le répertoire comme un package, surtout dans les versions antérieures à Python 3.3.
- Initialisation du package : Le fichier peut être utilisé pour exécuter du code d'initialisation lors de l'importation du package.
- Contrôle des importations : Il permet de spécifier quels modules ou objets sont accessibles lors de l'importation du package.

3. Utilisations courantes du fichier __init__.py Rendre le package importable

 Package vide: Un fichier __init__.py vide est suffisant pour indiquer que le répertoire est un package.

Bonnes pratiques avec __init__.py

- Clarté et simplicité : Gardez le fichier __init__.py aussi simple que possible pour faciliter la maintenance.
- Éviter le code complexe : Ne placez pas de logique complexe ou de traitements lourds dans __init__.py pour ne pas ralentir l'importation du package.

Initialiser des variables ou des configurations

 Code d'initialisation : Vous pouvez inclure du code pour initialiser des variables globales ou des configurations spécifiques au package.

```
# __init__.py
from .module1 import fonction1
from .module2 import classe1
```

Définir __all__ pour contrôler les importations

• Contrôle des symboles exportés : En définissant la liste __all__, vous spécifiez les modules ou objets qui seront importés lors d'un from package import *.

```
# __init__.py
__all__ = ['module1', 'module2']
```

Importation de modules

L'importation de modules permet d'accéder aux fonctions, classes et variables définies dans d'autres fichiers Python.

Importation standard

- Syntaxe: import module
- Description: Cette syntaxe importe le module entier. Pour accéder aux éléments du module, vous devez utiliser la notation pointée module.element
- Avantages :
 - Évite les conflits de noms, car les éléments du module sont accessibles via le nom du module.
 - Rend le code plus clair en indiquant explicitement de quel module provient une fonction.

Importation spécifique

- Syntaxe: from module import element
- Description : Cette syntaxe importe un ou plusieurs éléments spécifiques d'un module, ce qui vous permet de les utiliser directement sans préfixe.

Exemple:

```
# Importation d'une fonction spécifique
from mathématiques import addition
resultat = addition(5, 3)
print(resultat) # Affiche 8
```

Importation multiple

- Syntaxe: from module import element1. element2. element3
- Avantages :
 - Simplifie le code en évitant de répéter le nom du module.
 - Peut améliorer la lisibilité si vous utilisez fréquemment certaines fonctions spécifiques.

Attention:

- Risque de conflit de noms si différentes fonctions du même nom sont importées de modules différents.
- Il est important de s'assurer que les noms des fonctions importées sont uniques dans le contexte du script.

Utilisation d'alias

- Syntaxe :
 - o Pour le module entier : import module as alias
 - Pour un élément spécifique: from module import element as alias
- Description: Les alias permettent de renommer un module ou un élément importé pour simplifier son utilisation ou éviter des conflits de noms.
- Avantages :
 - Réduit la longueur des noms de modules ou de fonctions, rendant le code plus concis.
 - Aide à éviter les conflits de noms en renommant les éléments importés.

Utilisation courante:

- Certains modules standard ou bibliothèques populaires ont des alias conventionnels.
 - NumPy: import numpy as npPandas: import pandas as pd
 - $\circ \qquad \textbf{Matplotlib}: \texttt{import matplotlib.pyplot as plt}$

La Programmation Orientée Objet

La programmation orientée objet (POO) est un paradigme de programmation où le code est structuré autour d'objets. Un objet est une entité qui combine des données (appelées attributs) et des actions (appelées méthodes) qui peuvent être effectuées sur ces données.

- Attributs: Ce sont les informations ou caractéristiques que l'objet possède. Par exemple, pour un objet de type "Chien", les attributs pourraient être "nom", "race" et "âge". Ils définissent l'état de l'objet.
- Méthodes: Ce sont des fonctions associées à l'objet, qui décrivent les actions que cet objet peut réaliser. Pour l'objet "Chien", une méthode pourrait être "aboyer" ou "courir". Elles permettent d'interagir avec ou de modifier les attributs de l'objet.

Intérêt de la POO

La POO est essentielle pour plusieurs raisons, notamment pour la modélisation, l'organisation et la réutilisation du code.

Avantages de la programmation orientée objet :

- Modularité: Le code est organisé en petites unités (classes) qui peuvent être développées et testées indépendamment.
- Réutilisation du code : Les classes peuvent être réutilisées dans différents programmes, ce qui économise du temps et des ressources.
- Facilité de maintenance : Les modifications apportées à une classe se répercutent sur toutes ses instances, simplifiant les mises à jour.

Organisation et réutilisation du code

En structurant le code autour de classes et d'objets, il devient plus facile de :

- Gérer la complexité : En découpant le programme en morceaux logiques.
- Collaborer: Plusieurs développeurs peuvent travailler sur différentes classes sans entrer en conflit.
- Éviter la redondance : Réduire la duplication de code en réutilisant des classes existantes.

Les classes

Qu'est-ce qu'une classe?

Une classe est un modèle ou un plan de construction pour créer des objets en programmation orientée objet. Elle définit un ensemble d'attributs (données) et de méthodes (fonctions) qui caractérisent un objet spécifique. En d'autres termes, une classe décrit ce qu'est un objet et ce qu'il peut faire.

Syntaxe

La déclaration d'une classe en Python suit une syntaxe simple

- class: Mot-clé pour définir une classe.
- NomDeLaClasse: Le nom que vous donnez à votre classe.
- : Deux-points indiquant le début du bloc de code de la classe.

Corps de la classe : Indenté sous la déclaration, il contient les attributs et les méthodes de la classe.

Exemple de syntaxe simple :

```
class Personnage : pass
```

Conventions de nommage (CamelCase)

En Python, il est courant de suivre certaines conventions pour nommer les classes:

• CamelCase: Chaque mot commence par une majuscule et il n'y a pas de séparateurs (comme des underscores). Par exemple: PersonnageHistorique, DocumentAncien, AnalyseStatistique.

Pourquoi utiliser CamelCase?

- Lisibilité: Facilite la lecture du code en distinguant clairement les classes des autres objets.
- Conformité: Respecter les conventions facilite la collaboration avec d'autres développeurs et la compréhension du code.

Les objets

Qu'est-ce qu'un objet ?

Définition d'un objet (instance de classe)

Un **objet** est une **instance concrète** d'une **classe**. En programmation orientée objet, la classe sert de modèle ou de plan pour créer des objets, tandis que l'objet est une réalisation spécifique de ce modèle.

- Objet: Entité autonome en mémoire qui possède des attributs (données) et des méthodes (comportements) définis par sa classe.
- Instance : Terme utilisé pour décrire un objet créé à partir d'une classe. On dit que l'objet est une instance de cette classe.

La relation entre une classe et un objet est fondamentale en POO:

- Classe: Décrit ce que l'objet est, en définissant ses attributs et ses méthodes. Elle est abstraite et ne consomme pas de ressources mémoire significatives.
- Objet : Est une réalisation concrète de la classe. Il a des valeurs spécifiques pour ses attributs et peut exécuter les méthodes définies par la classe. Chaque objet est indépendant et possède sa propre existence en mémoire.

Processus d'instanciation:

- 1. **Déclaration de la classe** : On définit le modèle avec ses attributs et ses méthodes.
- 2. Création de l'objet : On instancie la classe pour créer un objet réel en mémoire.
- **3. Utilisation de l'objet** : On peut accéder à ses attributs et appeler ses méthodes.

Exemple:

```
class Personnage:
    pass
Zelda = Personnage()
print(Zelda)
```

Les attributs de classe

Qu'est-ce qu'un attribut de classe ?

En programmation orientée objet, un **attribut de classe** est une variable définie directement dans la classe. Les attributs de classe sont **partagés par toutes les instances** de la classe. Cela signifie que si vous modifiez un attribut de classe, la modification sera reflétée dans toutes les instances, sauf si une instance a un attribut d'instance du même nom.

- Attribut de classe : Variable partagée par toutes les instances de la classe.
- Portée : Accessible via la classe elle-même ou via ses instances.
- Utilisation typique: Pour des valeurs communes à toutes les instances ou pour des constantes liées à la classe.

Exemple:

```
class Personnage:
    fonction = "princesse"
    royaume = "Hyrule"
    pouvoir = "prêtresse"
Zelda = Personnage()
print(Zelda.fonction, Zelda.royaume, Zelda.pouvoir)
print(f"Zelda est la {Zelda.fonction} du royaume
d'{Zelda.royaume}, où elle est {Zelda.pouvoir}")
```

Caractéristiques des Attributs de Classe

• Partage des Valeurs :

- Les attributs de classe sont communs à toutes les instances.
- Toute modification de ces attributs via la classe affectera toutes les instances.

• Accès :

- Peut être accédé via la classe : Personnage.fonction
- Peut être accédé via une instance : Zelda.fonction

Modification :

- Si vous modifiez l'attribut de classe via la classe, toutes les instances refléteront ce changement.
- Si vous modifiez l'attribut via une instance, vous créez un attribut d'instance du même nom pour cette instance uniquement.

Les attributs d'instance

Qu'est-ce qu'un attribut d'instance?

- **Définition**: Un attribut d'instance est une variable qui appartient à une instance spécifique d'une classe.

 Chaque objet créé (instance) possède sa propre copie de ces attributs, permettant à chaque objet d'avoir des valeurs uniques et indépendantes des autres instances.
- Création : Les attributs d'instance sont généralement définis dans la méthode spéciale __init__ (le constructeur) en utilisant le mot-clé self.
- Accès: On y accède via l'objet (instance) lui-même, par exemple objet.attribut.

Exemple:

```
class Personnage:
    def __init__(self, fonction, royaume,
pouvoir):
        self.fonction = fonction
        self.royaume = royaume
        self.pouvoir = pouvoir
```

Avantages des Attributs d'Instance

- Personnalisation : Permettent à chaque objet d'avoir des données spécifiques.
- Isolation des Données: Les modifications des attributs d'une instance n'affectent pas les autres instances.
- Flexibilité: Facilité de créer de nouveaux objets avec des caractéristiques différentes sans modifier la classe.

La méthode __init__ et le paramètre self

Qu'est-ce que la méthode __init__?

- **Méthode Spéciale**: __init__ est une méthode spéciale en Python appelée **constructeur**.
- Initialisation des Instances : Elle est automatiquement appelée lors de la création d'une nouvelle instance d'une classe.
- Rôle Principal : Initialiser les attributs d'instance avec des valeurs spécifiques fournies lors de l'instanciation.

Syntaxe Générale:

```
class MaClasse :
def __init__(self, paramètre1, paramètre2, ...):
self.attribut1 = paramètre1
self.attribut2 = paramètre2 ...
```

Le paramètre self

- Référence à l'Instance : self fait référence à l'instance actuelle de la classe.
- Accès aux Attributs et Méthodes : Permet d'accéder aux attributs et méthodes de l'objet à l'intérieur de la classe.
- Convention de Nom : Bien que le nom self soit une convention, il est fortement recommandé de le respecter pour la lisibilité du code.

Pourquoi self est-il nécessaire ?

- Distinction des Contextes : Il différencie les attributs d'instance des variables locales ou des attributs de classe.
- Accès aux Données de l'Instance : Sans self, il serait impossible de modifier l'état de l'instance depuis ses méthodes.

Différence entre attributs de classe et attributs d'instance

| Caractéristique | Attributs de Classe | Attributs d'Instance |
|-----------------|---|--|
| Définition | Définis dans la classe, en dehors des méthodes | Définis dans le constructeurinit avec self |
| Portée | Partagés par toutes les instances | Propres à chaque instance |
| Accès | Classe.attribut ou instance.attribut | instance.attribut |
| Modification | Affecte toutes les instances (si modifié via la classe) | N'affecte que l'instance concernée |
| Utilisation | Pour des valeurs communes ou des constantes | Pour des valeurs spécifiques à chaque instance |

Notions clés à retenir

- Les classes :
 - Définissent des modèles pour créer des objets.
 - Agissent comme des plans ou des prototypes pour les objets.
- Les objets :
 - Sont des instances de classes.
 - O Possèdent des attributs (données) et des méthodes (comportements) spécifiques.
- Attributs:
 - Attributs de classe :
 - Partagés par toutes les instances de la classe.
 - Définis directement dans la classe.
 - Attributs d'instance :
 - Propres à chaque objet.
 - Initialisés dans la méthode __init__ avec self.
- La méthode __init__:
 - Initialise les attributs d'instance lors de la création d'un objet.
 - Est appelée automatiquement lors de l'instanciation.
- Le paramètre **self**:
 - Fait référence à l'instance elle-même.
 - Utilisé pour accéder aux attributs et méthodes de l'objet à l'intérieur de la classe.