

Outils Numériques pour l'Ingénieur·e en Physique

2023-2024

6N-076-PHY / ONIP-2

Bloc 4 - Prog. Objet (100%)

Concepts étudiés

[Num] Classes et objets

Mots clefs

Python; Programmation objet; Classes; Objets; Méthodes; Attributs

Sessions

- **0** Cours(s) 1h30
- **0** TD(s) 1h30
- 6 TD(s) Machine 2h00
- 0 TP(s) 4h30

Travail

Par binôme

Institut d'Optique

Graduate School, France https://www.institutoptique.fr

GitHub - Digital Methods

 ${\it https://github.com/IOGS-Digital-Methods}$

Introduction à la programmation orientée objet

Dans le cadre du module **ONIP-2**, vous serez amenés à réaliser un mini-projet orienté photonique parmi deux sujets au choix :

- Carte d'éclairement de sources lumineuses
- Tracé de rayons dans des systèmes optiques à dioptres

D'un point de vue programmation, vous devrez développer ce projet selon les règles de la **programmation orientée objet**.

Aucune fonction ne devra être utilisée en dehors d'un objet.

Déroulement du module

Ce module se déroule sur 6 séances :

Séance 1 Découverte de la programmation objet Séances 2 à 5 Réalisation du mini-projet en binôme

Séance 6 Evaluation du mini-projet en binôme

Livrables attendus

Vous aurez 10 minutes lors de la séance 6 pour présenter l'ensemble de vos résultats et vos analyses.

Pour valider cette session, vous devez $\mathbf{pr\acute{e}senter}$ les livrables suivants .

- 1. Classes commentées (selon la norme PEP 257) pour générer des objets (voir les deux sujets proposés pour la liste des classes obligatoires)
- 2. **Graphiques légendés** incluant toutes les données nécessaires à la bonne compréhension des données présentées
- 3. Analyse des figures obtenues

Les critères d'évaluation et les étapes à suivre sont donnés dans chacun des sujets.

Ressources

Cette séquence est basée sur le langage Python.

Vous pouvez utiliser l'environnement Spyder 5 inclus dans Anaconda 3.

Des tutoriels Python (et sur les bibliothèques classiques : Numpy, Matplotlib or Scipy) sont disponibles à l'adresse : http://lense.institutoptique.fr/python/.

Séance 1 - Programmation orientée objet

Dans cette module, vous serez amenés à développer une application selon les principes de la programmation orientée objet.

Afin de vous familiarisez avec les principes de base, la première séance sera consacrée à **l'étude et la mise en oeuvre d'exemples de la programmation orientée objet** en Python : écriture d'une classe, instanciation d'un objet, interaction entre les objets.

Acquis d'Apprentissage Visés

A travers les exemples proposés, vous serez capables de :

Côté Numérique

- 1. Créer des classes incluant des méthodes et des attributs
- 2. Instancier des objets et les faire interagir
- 3. Définir et documenter les méthodes et attributs de chaque classe

Exemples à analyser et exercices

L'ensemble des documents du module ONIP-2 se trouve sur le site du LEnsE : http://lense.institutoptique.fr/ONIP/. Les exemples pour cette première séance se trouvent dans la rubrique **BLOC 4**.

Exercice 1 - Classe Point

En vous inspirant de la définition et de l'exemple d'utilisation de la classe ${\bf Animal}$ (simple) :

- créez un nouveau fichier .py
- définissez une classe $\bf Point$, permettant de modéliser un point dans un espace en 2 dimensions par ses coordonnées $\bf x$ et $\bf y$
- instanciez deux objets de type Point avec des coordonnées différentes

En vous inspirant de la définition et de l'exemple d'utilisation de la classe $\bf Animal$ (redéfinition str) :

- redéfinissez la méthode $__str__$ pour qu'elle affiche les coordonnées d'un objet de type $\bf Point$
- vérifiez vos différentes méthodes

Exercice 2 - Classe Rectangle

Dans le fichier précédent et en utilisant la classe Point :

- définissez une classe **Rectangle**, permettant de modéliser un rectangle à partir de deux objets de type Point (sommets opposés du rectangle)
- définissez des méthodes *perimetre* et *surface* permettant de calculer le périmètre et la surface d'un objet de type **Rectangle**
- testez l'ensemble de vos méthodes sur différents objets de type Rectangle

Exercice 3 - Classe Cercle

Même exercice avec un cercle défini par son centre et un point du rayon.

Outils Numériques

Fonctions et bibliothèques conseillées :

- Numpy gestion de matrices
- Matplotlib affichage de données
- Scipy fonctions scientifiques

Fichiers d'exemple

Classe Animal (simple):

onip_b4_a_classe_simple.py

Classe Animal (redéfinition str):

onip_b4_b_classe_simple _redefinition.py

Classes Dog et Cat:

 $onip_b4_c_classe_heritage$