

# Programmation Orientée Objet

Xavier André & Romain Tavenard

# 1 Rappel: organisation de votre code

Pour ce TD, vous créerez un nouveau fichier td\_poo.py. Dans ce fichier, votre code sera organisé de la manière suivante :

```
# Imports
from abc import ABC, abstractmethod, abstractproperty

# Classes et Fonctions
class [...]

# Tests
[...]
```

Notamment, vous définirez vos classes fonctions en début de fichier et les appels seront listés en fin de fichier. De cette manière, vous pourrez, d'une question à l'autre, réutiliser les classes et fonctions déjà codées au besoin.

### 2 La classe Point

Soit la classe suivante :

```
class Point:
    def __init__(self, x=0, y=0):
        self.x, self.y = x, y

def __repr__(self):
    return f'Point(x={self.x},y={self.y})'
```

1. Copiez-collez ce code et ajoutez à cette classe une méthode qui calcule la distance entre le point représenté par l'instance courante et un autre point fourni en paramètre.



## 3 Création d'une nouvelle classe

#### 3.1 La classe Intervalle

Définissez une classe Intervalle telle que le code suivant fonctionne comme attendu (c'est-à-dire que l'on rentre dans le **if** si et seulement si a est compris entre 10 et 20 inclus) :

```
if a in Intervalle(10, 20):
    # [...]
```

Vous aurez pour cela besoin de définir la méthode spéciale \_\_contains\_\_(self, v) qui retourne True si v est "contenu dans" l'intervalle et False sinon.

#### 3.2 La classe Fraction

- 1. Définissez une classe Fraction qui permette de représenter une fraction rationnelle. Créez un constructeur qui possède les caractéristiques suivantes :
  - Gestion de valeurs par défaut : numérateur et dénominateur initialisés à 1;
  - Interdiction d'instancier une fraction ayant un dénominateur nul;
  - Définition de trois attributs d'instance :
    - num: Valeur absolue du numérateur;
    - den: Valeur absolue du dénominateur;
    - signe: Signe de la fraction (+1 ou -1).
- 2. Définissez la méthode spéciale \_\_repr\_\_(), permettant d'afficher la fraction. Exemple d'affichage: (-5/10)
- 3. Définissez les méthodes de surcharge d'opérateurs suivantes :

```
__neg__(self) retourne la fraction opposée;__add__(self, other) retourne la fraction somme;
```

- \_\_sub\_\_(self, other) retourne la fraction différence;
- \_\_mul\_\_(self, other) retourne la fraction produit.