

https://pa.dilla.fr/19



ACTIVITÉ 1

Définir une classe Fraction pour représenter un nombre rationnel. Cette classe possède deux attributs, num et denom, qui sont des entiers et désignent respectivement le numérateur et le dénominateur. On demande que le dénominateur soit plus particulièrement un entier strictement positif.

- 1. Écrire le constructeur de cette classe. Le constructeur doit lever une ValueError si le dénominateur fourni n'est pas strictement positif.
- 2. Ajouter une méthode __str__ qui renvoie une chaîne de caractères de la forme "12 / 35", ou simplement de la forme "12" lorsque le dénominateur vaut 1.
- 3. Ajouter des méthodes __eq_ et __lt__ qui reçoivent une deuxième fraction en argument et renvoient True si la première fraction représente respectivement un nombre égal ou un nombre strictement inférieur à la deuxième fraction.
- 4. Ajouter des méthodes __add__ et __mul__ qui reçoivent une deuxième fraction en argument et renvoient une nouvelle fraction représentant respectivement la somme et le produit des deux fractions.
- 5. Tester ces opérations.
- 6. (bonus) S'assurer que les fractions sont toujours sous forme réduite.





Définir une classe Intervalle représentant des intervalles de nombres. Cette classe possède deux attributs a et b représentant respectivement l'extrémité inférieure et l'extrémité supérieure de l'intervalle. Les deux extrémités sont considérées comme incluses dans l'intervalle. Tout intervalle avec b < a représente l'intervalle vide.

- 1. Écrire le constructeur de la classe Intervalle et une méthode est_ vide renvoyant True si l'objet représente l'intervalle vide et False sinon.
- 2. Ajouter des méthodes $_{len}$ renvoyant la longueur de l'intervalle (l'intervalle vide a une longueur 0) et $_{contains}$ testant l'appartenance d'un élément x à l'intervalle.
- 3. Ajouter une méthode __eq__ permettant de tester l'égalité de deux intervalles avec == et une méthode __le__ permettant de tester l'inclusion d'un intervalle dans un autre avec <=. Attention : toutes les représentations de l'intervalle vide doivent être considérées égales, et incluses dans tout intervalle.
- 4. Ajouter des méthodes intersection et union calculant respectivement l'intersection de deux intervalles et le plus petit intervalle contenant l'union de deux intervalles (l'intersection est bien toujours un intervalle, alors que l'union ne l'est pas forcément). Ces deux fonctions doivent renvoyer un nouvel intervalle sans modifier leurs paramètres.
- 5. Tester ces méthodes.

ACTIVITÉ 3

Définir une classe Angle pour représenter un angle en degrés. Cette



classe contient un unique attribut, angle, qui est un entier. On demande que, quoiqu'il arrive, l'égalité $0 \le angle < 360$ reste vérifiée.

- 1. Écrire le constructeur de cette classe.
- 2. Ajouter une méthode __str __ qui renvoie une chaîne de caractères de la forme "60 degrés". Observer son effet en construisant un objet de la classe Angle puis en l'affichant avec print.
- 3. Ajouter une méthode ajoute qui reçoit un autre angle en argument (un objet de la classe Angle) et l'ajoute au champ angle de l'objet. Attention à ce que la valeur d'angle reste bien dans le bon intervalle.
- 4. Ajouter deux méthodes \cos et \sin pour calculer respectivement le cosinus et le sinus de l'angle. On utilisera pour cela les fonctions \cos et \sin de la bibliothèque math . Attention : il faut convertir l'angle en radians (en le multipliant par $\pi/180$) avant d'appeler les fonctions \cos et \sin .
- 5. Tester les méthodes ajoute, cos et sin.

ACTIVITÉ 4

Définir une classe Date pour représenter une date, avec trois attributs jour, mois et annee.

- 1. Écrire son constructeur.
- 2. Ajouter une méthode __str __ qui renvoie une chaîne de caractères de la forme "8 mai 1945". On pourra se servir d'un attribut de classe qui est un tableau donnant les noms des douze mois de l'année. Tester en construisant des objets de la classe Date puis en les affichant avec print.



3. Ajouter une méthode __lt__ qui permet de déterminer si une date d1 est antérieure à une date d2 en écrivant d1 < d2. La tester.

ACTIVITÉ 5

Dans certains langages de programmation les tableaux ne sont pas nécessairement indexés à partir de 0. Par exemple, on peut déclarer un tableau dont les indices vont de -10 à 9 si on le souhaite. Dans cet exercice, on se propose de construire une classe Tableau pour réaliser de tels tableaux. Un objet de cette classe aura deux attributs, un attribut premier qui est la valeur de premier indice et un attribut contenu qui est un tableau Python contenant les éléments. Ce dernier est un vrai tableau Python, indexé à partir de 0.

Écrire un constructeur __init__(self, imin, imax, v) où imin est le premier indice, imax le dernier indice et v la valeur utilisée pour initialiser toutes les cases du tableau. Ainsi, on peut écrire t = Tableau(-10, 9, 42) pour construire un tableau de vingt cases, indexées de -10 à 9 et toutes initialisées avec la valeur 42.

Écrire une méthode __len__(self) qui renvoie la taille du tableau.

Écrire une méthode __getitem__(self, i) qui renvoie l'élément du tableau self d'indice i. De même, écrire une méthode __setitem__(self, i, v) qui modifie l'élément du tableau self d'indice i pour lui donner la valeur v. Ces deux méthodes doivent vérifier que l'indice i est bien valide et, dans le cas contraire, lever l'exception IndexError avec la valeur de i en argument (c'est-à-dire raise IndexError (i)).

Enfin, écrire une méthode __str__(self) qui renvoie une chaîne de caractères décrivant le contenu du tableau.