T. NSI Feuille d'exercices : PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

Exercice 1

1) Créer une classe Eleve dans laquelle chaque objet possède trois attributs : nom prenom et age

2) Créer l'objet bill correspondant aux attributs suivants :

nom	prenom	age
GATES	Bill	64

3) Créer un objet moi correspondant à votre identité.

4) Ajouter une méthode __str__(self) qui retourne une chaîne de caractères sous la forme :

'Bill GATES, 64 ans'

5) Tester cette méthode en exécutant la commande print(moi)

Exercice 2

1) Créer une classe Fraction dans laquelle chaque objet possède deux attributs : num, denom qui sont des entiers représentant le numérateur et le dénominateur d'une fraction.

2) On exige de plus que le dénominateur soit strictement positif : modifier le constructeur de la classe Fraction pour qu'une exception ValueError soit levée si cette condition n'est pas vérifiée.

3) Ajouter une méthode __str__ qui retourne un texte correspondant à la fraction, en gérant le cas particulier où le dénominateur vaut 1.

Ainsi:

- print(Fraction(35,7)) devra afficher 35/7
- print(Fraction(3,1)) devra afficher 3

4) Ajouter une méthode __eq__(self, v) telle que retourne True si les deux objets correspondent à des fractions égales.

=> Penser à tester cette méthode

5) Ajouter une méthode multiplie(self, v) telle que retourne une nouvelle Fraction égale au produit des deux Fractions données en argument.

=> Penser à tester cette méthode

5bis) Renommer cette méthode : __mul__ En quoi cela facilite-t-il les tests ?

6) Ajouter une méthode additionne(self, v) telle que retourne une nouvelle Fraction égale à la somme des deux Fractions données en argument.

=> Penser à tester cette méthode

6bis) on pourra renommer cette méthode : add . En quoi cela facilite-t-il les tests ?

Ouestions Bonus : s'assurer que le résultat d'une addition ou multiplication est toujours sous forme réduite.

Exercice 3

1) Créer une classe Date dans laquelle chaque objet possède trois attributs : jour, mois, annee qui sont des entiers.

2) Ajouter une méthode __eq__(self, v) telle que retourne True si les deux objets correspondent à des dates identiquer.

=> Penser à tester cette méthode

3) Ajouter une méthode anterieure (self, v) telle que retourne True si la première date est strictement antérieure à la seconde

=> Penser à tester cette méthode

3bis) renommer cette méthode : ___lt__ En quoi cela facilite-t-il les tests.