Exercices - Programmation orientée objet (POO)

Exercice 1 - (À faire sur papier)

On considère le code suivant, dans lequel on définit la classe Identite :

```
class Identite:
    """ Identite(str, str, int) -> Identite
    Classe représentant l'identité d'une personne
    def __init__(self, nom, prenom, annee):
        self.nom = nom
        self.prenom = prenom
        self.naissance = annee
    def age(self, annee):
         """ age(int) -> int
         Calcule l'âge de la personne 'self' au cours de l'année 'annee'.
        return annee - self.naissance
# Exécution
hugo = Identite('Bonneau', 'Jean', 1970)
print(hugo.age(2020))
  1. Quels sont les attributs de la classe Identite?
  2. Quels sont les membres de la classe Identite?
  3. À quelle ligne le constructeur __init__() est-il appelé ?
  4. Quel est le résultat affiché par le programme à la fin de l'exécution ?
```

Exercice 2 - (TP - Compte bancaire)

On souhaite définir une classe CompteBancaire qui représente un compte bancaire ayant pour attributs :

```
    numero_compte, un entier
    prenom, une chaîne de caractères
    solde, un entier
```

- 1. Dans un fichier Python, écrire la définition de la classe et le constructeur de cette classe. Tester que le programme fonctionne en créant un compte bancaire quelconque.
- 2. Écrire une méthode __str__ permettant d'afficher les caractéristiques du compte à l'aide de la fonction print. On cherchera à obtenir l'affichage ci-dessous :

```
N° Compte : xxxxxx | Prénom : xxxxxx | Nom : xxxxxx | Solde : xxxxx
Tester que cet affichage fonctionne.
```

3. Créer deux instances de la classe CompteBancaire aux noms de Inès Si et Jordi Nateur qui ont respectivement sur leurs comptes 10000 euros et 5000 euros. Leurs comptes sont par ailleurs respectivement numérotés 123 et 321.

- 4. (a) Créer les méthodes depot(self, somme) et retrait(self, somme) qui gèrent respectivement les versements (ajout d'argent sur le solde) et les retraits (retirer de l'argent du solde). Ces deux méthodes prennent en paramètre un entier somme qui est le montant versé ou retiré du compte bancaire. Ces deux méthodes renvoient le nouveau solde du compte.
 - (b) Inès fait un virement de 100 euros à Jordi. Quelles instructions utiliser pour modéliser cet échange d'argent ?

Exercice 3 – (TP - Do you want a date?)

On souhaite définir une classe Date pour représenter une date, elle aura trois attributs :

- le jour : un entier compris entre 1 et 31 ;
- le mois : un entier compris entre 1 et 12 ;
- l'année : un entier relatif.
- 1. Écrire la définition et le constructeur de cette classe.

Le constructeur doit lever une ValueError si un des paramètres fournis n'est pas valide.

Aide: Une exception (par exemple ValueError) peut être levée lorsqu'un paramètre inadapté est donné à une fonction. C'est ce qu'on peut lire dans la console Python en cas d'erreur d'exécution. Il y en a de nombreuses sortes.

Voici la syntaxe :

```
if condition :
    raise ValueError("Texte expliquant l'erreur")
```

- 2. (a) Ajouter une méthode __str__ qui renvoie une chaîne de caractères de la forme « 14 juillet 1789 ». On pourra se servir d'un tableau (type list) ou d'un dictionnaire (type dict) pour faire le lien entre le numéro du mois et son nom.
 - (b) Tester en construisant des objets de la classe Date puis en les affichant avec print.
 - (c) Afficher l'année correspondant à une de ces dates. De quelle nature sont les attributs de la classe Date?
- 3. (a) Ajouter une méthode __lt__ qui permet de déterminer si une date d1 est inférieure strictement à une date d2.
 - (b) Tester cette méthode.
- 4. Si ce n'est déjà fait, documenter les méthodes créées.
- 5. On souhaite maintenant protéger les attributs de cette classe.
 - (a) Rendre les attributs privés et vérifier qu'on ne peut plus les modifier directement depuis une instance.
 - (b) Écrire les accesseurs (get_<nom_attribut>()) et mutateurs (set_<nom_attribut>(valeur)) pour chaque attribut et vérifier qu'ils permettent de lire et de modifier ces attributs.
- 6. Qu'affiche l'instruction help(Date)?

Exercice 4 - (TP)

Une agence immobilière développe un programme pour gérer les biens immobiliers qu'elle propose à la vente. Dans ce programme, pour modéliser les données de biens immobiliers, on définit une classe Bim ayant comme attributs :

- nature, une chaîne de caractères qui représente la nature du bien (appartement, maison, bureau, commerces, etc.);
- surface, un entier représentant la surface du bien ;
- prix_moyen, un nombre décimal représentant le prix moyen du bien au m².

La classe Bim possède trois méthodes :

- estime_prix qui renvoie une estimation du prix du bien ;
- modifie_prix_moyen qui modifie le prix moyen du bien ;
- est_plus_cher qui prend en paramètre un objet de type Bim et qui renvoie un booléen True si le prix estimé du bien courant est supérieur à celui du bien passé en paramètre, False sinon.

Le code (incomplet) de la classe Bim est donné ci-dessous :

```
class Bim:
        """ Bim(str, int, float) \rightarrow Bim
        Classe représentant un bien immobilier
        def __init__(self, nature, surface, prix_moyen):
            # à compléter
        def estime_prix(self):
            return self.surface * self.prix_moyen
        def modifie_prix_moyen(self, prix):
            """ modifie_prix_moyen(float) -> None
            Modifie le prix au métre carré
            self.prix_moy = prix
17
        def est_moins_cher(self, autre_bien):
            """ est_moins_cher(Bim) -> bool
            param: autre_bien est un objet, instance la classe Bim
            Renvoie True si le prix estimé de self est strictement inférieur à celui de autre_bien et False sino
            return # à compléter
```

- 1. Recopier ce programme et compléter le code du constructeur de la classe Bim. Tester.
- 2. On exécute l'instruction suivante :

```
| bien1 = Bim('maison', 70, 2000.0)
```

Que renvoie l'instruction b1.estime_prix() ? Préciser le type de la valeur renvoyée.

- 3. On souhaite affiner l'estimation du prix d'un bien en prenant en compte sa nature :
 - pour un bien dont l'attribut nature est « maison », la nouvelle estimation du prix est le produit de sa surface par le prix moyen multiplié par 1,1;
 - pour un bien dont l'attribut nature est « bureau », la nouvelle estimation du prix est le produit de sa surface par le prix moyen multiplié par 0,8;
 - pour les biens d'autres natures, l'estimation du prix ne change pas.

Modifier le code de la méthode estime_prix afin de prendre en compte ce changement de calcul.

- 4. La méthode modifie_prix_moyen présente une coquille.
 - (a) Expliquer ce qui se produit après avoir exécuté l'instruction b1.modifie_prix_moyen(2500).
 - (b) Modifier le script de la méthode modifie_prix_moyen afin qu'elle fonctionne comme attendu.
- 5. (a) Compléter la méthode est_moins_cher.
 - (b) Proposer un exemple d'exécution de la méthode est_moins_cher entre deux biens immobiliers bien1 et bien2 de type Bim.
- 6. Écrire le code Python d'une fonction compte_maison(lst_biens) qui prend en argument une liste Python de biens immobiliers de type Bim et qui renvoie le nombre d'objets de nature 'maison' contenus dans la liste lst_biens.

Exercice 5 - (TP - Les irréductibles fractions)

On souhaite définir une classe Fraction pour représenter un nombre rationnel. Cette classe possède deux deux attributs entiers, numerateur et denominateur. Il faut que le dénominateur soit un entier strictement positif.

- 1. Écrire la définition et le constructeur de cette classe. Le constructeur doit lever une ValueError si le dénominateur n'est pas strictement positif.
- 2. Ajouter une méthode $_str__$ qui renvoie une chaîne de caractères de la forme 12/35, ou simplement 12 si 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 est égale (respectivement strictement inférieure) à la seconde.
- 4. Ajouter des méthodes __add__ et __mul__ qui reçoivent une deuxième fraction en argument et renvoient une fraction (instance de la classe Fraction) représentant la somme (respectivement le produit) de ces deux fractions.
- 5. Tester et documenter ces méthodes si ce n'est pas déjà fait.
- 6. BONUS : écrire une méthode rendre_irreductible qui modifie la fraction courante pour la rendre irréductible.

Exercice 6 - (TP - Tableaux)

Dans certains langages de programmation, comme Pascal et Ada, les tableaux peuvent être indexés sur des plages d'indices choisis par le programmeur. Par exemple, un tableau pourra être indexé de -10 à 9.

Il s'agit ici de construire une classe Tableau pour réaliser de tels tableaux. Un objet de cette classe aura quatre attributs :

- i_min un entier représentant le premier indice ;
- i_max un entier représentant le dernier indice;
- val la valeur qui initialise tous les éléments du tableau (autrement dit une valeur par défaut).
- tab un tableau (list) Python contenant les éléments (ce tableau est un vrai tableau/liste Python, indexé à partir de 0).
- 1. Écrire la définition et le constructeur de cette classe.

Par exemple, Tableau (-10,9,42) instanciera un tableau de vingt cases indexées de -10 à 9 et toutes initialisées à la valeur 42.

- 2. Écrire une méthode __len__(self) qui renvoie la taille du tableau.
- 3. Écrire une méthode __getitem__(self, i) qui renvoie l'élément i du tableau self.

De même écrire une méthode __setitem__(self, i, v) qui modifie l'élément i du tableau self.

Ces deux méthodes doivent vérifier que l'indice i est bien valide et dans le cas contraire, lever l'exception IndexError.

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