Exercices POO Terminale - NSI

## Exercice 1:

- 1. Définir une classe Livre avec les attributs suivants : titre, auteur (Nom complet), prix.
- 2. Définir les méthodes d'accès aux différents attributs de la classe.
- 3. Définir un constructeur permettant d'initialiser les attributs de la méthode par des valeurs saisies par l'utilisateur.
- 4. Définir la méthode afficher() -> str permettant d'afficher les informations du livre en cours.
- 5. Écrire un programme testant la classe Livre.

## Exercice 2:

- 1. Définir une classe Rectangle ayant les attributs suivants : longueur et largeur.
- 2. Définir à l'aide des propriétés les méthodes d'accès aux attributs de la classe.
- 3. Ajouter les méthodes suivantes :
  - perimetre() -> float : retourne le périmètre du rectangle.
  - aire() -> float retourne l'aire du rectangle.
  - est\_carre() -> bool : vérifie si le rectangle est un carré.

## Exercice 3:

- 1. Écrire une classe Complexe permettant de représenter des nombres complexes. Un nombre complexe Z comporte une partie réelle et une partie imaginaire : Z = reel + imaginaire \* i
- 2. Définir les méthodes d'accès aux attributs de la classe.
- 3. Définir un constructeur d'initialisation pour la classe.
- 4. Ajouter la méthode *addition(Complexe) -> Complexe* : ajoute (sans le modifier) au nombre en cours un nombre complexe passé en argument et retourne le nombre complexe obtenu.
- 5. Ajouter la méthode  $soustraction(Complexe) \rightarrow Complexe$ : soustraie (sans le modifier) au nombre en cours un nombre complexe passé en argument et retourne le nombre complexe obtenu.
- 6. Ajouter la méthode afficher() -> str: Elle donne une représentation d'un nombre complexe comme suit :  $a+b^*i$ .
- 7. Écrire un programme permettant de tester la classe Complexe.

**Exercice 4 :** En Python, la fonction \_\_\_init\_\_\_ est nommée constructeur. Elle est appelée automatiquement lors de l'instanciation de l'objet.

En pratique elle est réalisée par la composition de deux opérations : l'allocation et l'initialisation. L'allocation consiste à réserver un espace mémoire au nouvel objet. L'initialisation consiste à fixer l'état du nouvel objet.

Il existe un certain nombre d'autres fonctions particulières, chacune avec un nom prédéfini et entourée d'une paire de \_. Tous les opérateurs classiques de Python peuvent être ainsi redéfinis pour un objet :

- -- \_\_\_\_eq\_\_\_ définit l'opérateur ==
- \_\_\_lt\_\_\_ définit l'opérateur <
- $\_\_contains\_\_$  définit l'opérateur in



Exercices POO Terminale - NSI

1. Définir une classe *Loto*. Cette classe possède un attribut *numeros* de type *list* qui contiendra les 6 numéros du tirage du loto et un attribut *complementaire* qui désignera le numéro complémentaire.

- 2. Définir la méthode \_\_\_str\_\_ qui renverra une chaîne de caractères des numéros du loto.
- 3. Définir la méthode \_\_\_contains\_\_\_ qui vérifiera si le numéro donné en argument est dans les 6 numéros du loto.
- 4. Définir la méthode *est\_gagnant* qui possède deux arguments : une liste d'entiers et un entier. Elle renverra True si le tirage correspond exactement à la proposition.

**Exercice 5 :** On définit une classe *Fraction* pour représenter un nombre rationnel. Cette classe possède deux attributs *numerateur* et *denominateur*. Le dénominateur doit être strictement positif.

- 1. Écrire le constructeur de cette classe. Il doit lever une ValueError si le dénominateur n'est pas strictement positif.
- 2. Définir la méthode \_\_\_str\_\_ qui renvoie une chaîne de caractère de la forme "12 / 7" ou simplement "12" si le dénominateur est égal à 1.
- 3. Définir les méthodes \_\_\_eq\_\_ et \_\_\_lt\_\_ qui reçoivent une deuxième fraction en argument et renvoient True si la première fraction représente respectivement un nombre égal ou strictement inférieur à la deuxième fraction.
- 4. Définir les 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.

Exercice 6 : On définit une classe *Date* pour représenter une date avec trois attributs *jour*, *mois* et annee.

- 1. Écrire son constructeur.
- 2. Définir la méthode \_\_\_str\_\_ qui renvoie une chaîne de la forme "8 mai 1945".
- 3. Définir la méthode \_\_\_lt\_\_ qui permet de comparer deux dates.
- 4. Tester ces méthodes.

