# La programmation orientée objet - POO

### Exercice 1:

- 1. Créer la **classe** avec le nom **ADN**.
- 2. Ajouter un constructeur à la classe ADN avec l'attribut chaine.
- 3. Ajouter la méthode **calculer\_chaine\_ADN** qui retourne la langueur de la chaine ADN.
- 4. Ajouter la méthode **ADN\_2\_ARN** qui transforme ADN vers ARN (Brin codant).
- 5. Ajouter un objet **adn\_partie** qui instancie la classe **ADN** et ayant la <u>chaine</u> suivante 'ATCGATCGTTGGC'
- 6. Afficher le résultat de la méthode calculer\_chaine\_ADN de l'objet créer adn\_partie
- 7. Afficher le résultat de la méthode ADN\_2\_ARN de l'objet créer adn\_partie
- 8. Télécharger le fichier **s\_protein\_sars-covid2\_ref.txt** ci-joint (depuis le miniprojet) et le placer dans le répertoire de votre projet python.
- 9. Ajouter un objet **adn\_file** qui instancie la classe **ADN** et qui récupère la valeur de la <u>chaine</u> depuis un fichier texte **s\_protein\_sars-covid2\_ref.txt**.
- 10. Enregistrer le résultat de la méthode **ADN\_2\_ARN** de l'objet créer **adn\_file**, dans un nouveau fichier avec le nom **arn\_s\_protein\_sars-covid2\_ref.txt**

### Exercice 2:

# Ecrire un programme qui va :

- 1. Créer la classe Calculatrice.
- 2. Ajouter un constructeur à cette classe qui initialise deux valeurs numériques.
- 3. Ajouter la méthode **calculer\_somme** qui retourne la somme de deux valeurs numériques.
- 4. Ajouter la méthode **calculer\_soustraction** qui retourne la soustraction de deux valeurs numériques.
- 5. Ajouter la méthode **calculer\_multiplication** qui retourne la multiplication de deux valeurs numériques.

6. Ajouter la méthode **calculer\_division** qui retourne la division de deux valeurs numériques. Il faut ajouter l'exception qui protège la division par Zéro.

- 7. Pour chaque méthode des questions 3, 4, 5 et 6, ajouter une condition qui vérifie si les valeurs entrées sont des valeurs numériques.
- 8. Après la définition de la classe **Calculatrice**, demander à l'utilisateur de saisir deux nombres depuis son clavier.
- 9. Créer un nouvel objet **joli\_calculatrice** à partir de la classe **Calculatrice**, qui prend en paramètre les deux valeurs saisis dans la question 8.
- 10. Afficher le résultat de la somme, soustraction, multiplication, division des deux de l'objet créer via objet joli\_calculatrice de la question 9, en se basant successivement des méthodes calculer\_somme, calculer\_soustraction, calculer\_multiplication, calculer\_division.

## Exercice 3: (héritage)

## Ecrire un programme qui va :

- 1. Créer la classe **Véhicule**.
- 2. Ajouter un constructeur à la classe Véhicule avec l'attribut nbr\_kilomètre.
- 3. Ajouter la méthode **rouler\_kilomètre** qui possède le paramètre **kilometre\_parcourus** et retourne le total des kilomètres parcourus (**nbr\_kilomètre + kilometre\_parcourus**).
- 4. Ajouter la méthode **calculer\_roue** qui retourne la chaine '<u>le nombre des roues est indéfini</u>'
- 5. Créer une nouvelle classe **Camion** qui hérite de la classe **Véhicule**.
- 6. Ajouter la méthode **calculer\_roue** qui retourne la valeur 6.
- 7. Ajouter un objet **petit\_véhicule** qui instancie la classe **Véhicule** avec le **nbr kilomètre** 30000.
- 8. Afficher le résultat de la méthode **rouler\_kilomètre** de l'objet **petit\_véhicule** avec le paramètre 1000.
- 9. Afficher le résultat de la méthode **calculer\_roue** de l'objet **petit\_véhicule.**
- 10. Ajouter un objet **petit\_camion** qui instancie la classe **Camion** avec le **nbr kilomètre** 900000.
- 11. Afficher le résultat de la méthode **kilometre\_parcourus** de l'objet **petit\_camion** avec le paramètre 20000.
- 12. Afficher le résultat de la méthode **calculer\_roue** de l'objet **petit\_camion.**

#### Exercice 4:

Ecrire un programme qui va :

- 1. Créer la classe **ListeUtilitaire**.
- 2. Ajouter un **constructeur** à cette classe qui initialise une liste <u>de type privée</u>.
- 3. Ajouter la méthode de type **getter** qui retourne la liste.
- 4. Ajouter la méthode de type setter qui modifie la liste.
- 5. Ajouter la méthode qui calcule la langueur de la liste.
- 6. Ajouter la méthode qui affiche les éléments de la liste.
- 7. Ajouter la méthode qui trie les éléments de la liste.
- 8. Ajouter la méthode qui vide les éléments de la liste.
- 9. Ajouter l'objet **ma\_liste** qui initialise la liste ayant les éléments : 'ADN', 'ARN', 'Covid', 'Protéine E', 'Anzime'.
- 10. Appeler l'ensemble des méthodes créés.

### Exercice 5:

Ecrire un programme qui va :

- 1. Créer la classe ARN.
- 2. La classe ARN devra hériter de la classe ADN (de l'exercice 3).
- 3. Redéfinir le constructeur de la classe ARN (méthode \_\_init\_\_(self)) pour initialiser une chaine ARN.
- 4. Ajouter la méthode de type **getter** qui retourne la chaine ADN.
- 5. Ajouter la méthode de type setter qui modifie la chaine ADN.
- 6. Ajouter la méthode ARN\_2\_ADN, qui transforme ARN vers ADN (Brin codant).

## Exercice Classe Rectangle:

 Ecrire une classe Rectangle en langage Python, permettant de construire un rectangle dotée d'attributs longueur et largeur.

- Créer une méthode Perimetre() permettant de calculer le périmètre du rectangle et une méthode Surface() permettant de calculer la surface du rectangle
- Créer une classe fille Parallelepipede héritant de la classe Rectangle et dotée en plus d'un attribut hauteur et d'une autre méthode Volume() permettant de calculer le volume du Parallélépipède.

```
(Les attributs des deux classes sont privés)
Périmètre = 2*(longueur + largeur)
Surface = longueur * largeur
Volume = longueur * largeur * hauteur
# 1)
class Rectangle:
    def __init__(self, longueur, largeur):
        self.longueur = longueur
        self.largeur = largeur
# 2)
    def Perimetre(self):
        return 2*(self.longueur+self.largeur)
    def Surface(self):
        return self.longueur*self.largeur
monRectangle = Rectangle(7, 5)
print("La surface de mon rectangle est : ", monRectangle.Surface())
print("Le perimètre de mon rectangle est ", monRectangle.Perimetre())
class Parallelepipede(Rectangle):
    def __init__(self, longueur, largeur, hauteur):
        Rectangle.__init__(self, longueur, largeur)
        self.hauteur = hauteur
    def Volume(self):
        return self.longueur*self.largeur*self.hauteur
monParallelepipede = Parallelepipede(7, 5, 2)
print("Le volume de mon Parallelepipede est :",monParallelepipede.Volume())
```