Chapitre 3 - Programmation orientée objet

Objectifs:

- ▷ Connaître le vocabulaire de la programmation objet : classes, attributs, méthodes, objets.
- ▷ Ecrire la définition d'une classe
- ▶ Accéder aux attributs et méthodes d'une classe.

1 Introduction

Jusqu'à présent nous avons utilisé des objets dont le type est prédéfini : int, float, bool, str, list, tuple, dict. Sans le savoir, nous avons découvert les concepts de la **programmation orientée objet** ou **POO**. Ainsi, en classe de Première, nous avions déjà appris à utiliser des méthodes associées à ces types, comme :

ma_liste.append(valeur)

Comme de nombreux autres langages tels que Java ou C++, Python est un langage orienté objet. On peut donc dire que tout y est objet. Une variable de type int est en fait un objet de type int donc construit à partir de la classe int. Idem pour les float et str. Mais également pour les list, tuple, dict, ..., etc.

On peut donc créer ses propres objets qui auront leurs méthodes, ce qui aura pour effet :

- ▷ de faciliter l'implémentation de données
- ▷ d'augmenter la lisibilité du programme.

2 Définition

A retenir!

Une classe définit des objets qui sont des instances (des représentants) de cette classe.

On utilisera le mot **objet** ou **instance** pour désigner la même chose.

Les objets peuvent posséder des **attributs** (variables associées aux objets) et des **méthodes** (qui sont des fonctions associées aux objets et qui peuvent agir sur ces derniers ou encore les utiliser).

3 Découverte par des exemples

Imaginons que nous ayons un objet Eleve, qui permettrait pour un élève de stocker dans une variable eleve1 des données comme son nom, son prénom, sa date de naissance et ses notes dans différentes matières, ainsi qu'une méthode qui calculerait sa moyenne.

3.1 Création de la classe

- ▷ Pour créer une classe, on utilise le mot-clé : class suivi par le nom de la classe et les ":"
- ▶ Par convention, le nom de la classe commence par une **majuscule** et ne contient que des caractères alphanumériques.

```
#creation de la classe Eleve class Eleve:
```

Ajoutons l'instruction pass et créons une variable eleve1 de type Eleve (une instance de la classe Eleve).

Le résultat signifie que elevel est une instance de la classe Eleve (une variable de type Eleve).

3.2 Les attributs

Les attributs sont des variables associées à la classe.

Il y en a de deux types :

- ▶ Les attributs de classe : un attribut de classe (ou variable de classe) est un attribut qui sera identique pour chaque instance et n'a pas vocation à être changé.
- ▶ Les attributs d'instance : une variable ou attribut d'instance est une variable accrochée à une instance et qui est spécifique à cette instance. Et d'une instance à l'autre, il ne prendra pas forcément la même valeur.

Pour notre exemple, nous choisirons les matières comme attributs de classe et les *nom*, *prénom*, *date de naissance* et les *notes* comme attributs d'instance.

Le constructeur

L'endroit le plus approprié pour déclarer un attribut est à l'intérieur d'une méthode appelée le **constructeur**. S'il est défini, il est implicitement exécuté lors de la création de chaque instance.

Le constructeur d'une classe se présente comme une méthode et suit la même syntaxe sauf que son nom est imposé : __init__ (Attention, il faut deux underscores de chaque côté!).

Hormis le premier paramètre self, il n'existe pas de contrainte concernant la liste des paramètres excepté que le constructeur ne doit pas retourner de résultat.

Exemple:

```
class Eleve:
       #attributs de classe
       matiere1 = "Programmation"
3
       matiere2 = "Algorithmique"
4
       matiere3 = "Projet"
       #constructeur
       def __init__(self, Nom, Prenom, Date, Note1, Note2, Note3):
           #attributs d'instance
           self.nom = Nom
           self.prenom = Prenom
           self.date = Date
           self.note_mat1 = Note1
           self.note_mat2 = Note2
           self.note_mat3 = Note3
16
   #creation d'un eleve
   eleve1 = Eleve('Terieur','Alain','01/01/2005',12,10,15)
```

Comment accéder aux valeurs des attributs d'instance créés?

On utilise la syntaxe : instance.attribut (notez bien le point)

```
print(eleve1.prenom, eleve1.nom)
print(eleve1.matiere1,':',eleve1.note_mat1)
```

```
print(eleve1.matiere2,':',eleve1.note_mat2)
print(eleve1.matiere3,':',eleve1.note_mat3)
```

Noter ci-dessous l'affichage obtenu :

3.3 Les méthodes

Il serait intéressant de pouvoir obtenir la moyenne de l'élève avec l'instruction eleve1.moyenne(), c'est-à-dire en appliquant la méthode moyenne() à l'instance eleve1.

Pour cela on crée une fonction à l'intérieur de la classe Eleve qui retourne la moyenne de l'élève :

```
def moyenne(self):
return ((self.note_mat1 + self.note_mat2 + self.note_mat3)/3)
```

A faire:

- ⊳ Ajouter cette **méthode** et faire afficher la moyenne de l'élève.
- $\,\rhd\,$ Ajouter ces trois élèves et faire afficher leurs résultats et leurs moyennes.

```
Nom : Oma
                         Nom : Neymar
                                                    Nom: Duff
Prénom : Modeste
                         Prénom : Jean
                                                    Nom: John
Date: 01/03/2006
                         Date: 01/07/2006
                                                    Date: 01/11/2007
Programmation: 17
                         Programmation: 7
                                                    Programmation: 13
Algorithmique: 6
                         Algorithmique: 14
                                                    Algorithmique: 8
Projet: 16
                         Projet: 11
                                                    Projet: 17
```

▶ Ecrire une **fonction** (hors de la classe bien sûr!) qui prend en paramètres une liste constituée de ces quatre élèves et qui retourne les moyennes par matière.

On attend le rendu suivant :

Programmation: 12.25 Algorithmique: 9.5 Projet: 14.75

3.4 La documentation

Notre classe Eleve est une structure de données qui peut être utilisée dans différents programmes par différents programmeurs, il est donc important voire primordial de bien la documenter.

Cette documentation doit montrer à minima comment sont construites les instances, quels sont les attributs et les méthodes disponibles.

Cette documentation est accessible via l'instruction : help(Eleve)

Par exemple, voici une documentation possible :

```
attributs d'instance : nom,prenom,date,note_mat1,note_mat2,note_mat3
attributs de classe : matiere1, matiere2, matiere3
methode : moyenne() retourne la moyenne de l'eleve
'''
```

C'est d'autant plus important lorsque si cette classe se trouve dans un autre fichier.

A faire:

- ⊳ Copier-coller la classe Eleve dans un fichier que vous enregistrerez sous le nom Maclasse.py
- ▷ Créer un autre fichier mon_programme.py, dans lequel vous écrirez :

```
from Maclasse import Eleve
eleve5 = Eleve('Onette', 'Camille', '01/08/2006', 18, 17, 19)
print(eleve5.prenom, eleve5.nom, ':', eleve5.moyenne())
```

Attention, les deux fichiers doivent être dans le même dossier!

La documentation est toujours très importante car si vous donnez cette classe à un autre programmeur, il faut qu'il puisse savoir comment l'utiliser sans avoir à en décortiquer le code...

Remarques:

Nous avons construit une structure de données répondant à un cahier des charges qui n'est pas trop ambitieux.

On pourrait se poser les questions suivantes :

- ▶ Que faire si un élève n'a pas de notes dans une des matières?
- ▷ Comment rendre impossible la saisie d'une note supérieure à 20?
- ▷ Comment rendre impossible la saisie d'une note inférieure à 0?
- ▶ Que faire lors de la saisie d'une note non numérique, ..., etc.

4 Exercices

Exercice 1: Dominos

- 1. Écrire une classe Domino pour représenter une pièce de domino. Les objets sont initialisés avec les valeurs des deux faces, A et B.
- 2. Ajouter une méthode affichePoints(self) qui affiche les valeurs des deux faces, et une méthode total(self) qui retourne la somme des deux valeurs.

${\bf Exercice}~{\bf 2}:~Compte~bancaire$

- 1. Écrire une classe CompteBancaire. Les objets sont initialisés avec le nom du titulaire et le solde. L'argument solde doit être facultatif et avoir une valeur prédéfinie à zéro.
- 2. Ajouter deux méthodes depot(self,somme) et retrait(self,somme) pour changer le solde.
- 3. Ajouter une méthode affiche(self) qui montre le solde courant.

Exercice 3: Rectangle

- 1. Écrire une classe Rectangle, permettant de construire un rectangle doté d'attributs longueur et largeur.
- 2. Ajouter deux méthodes perimetre(self) et surface(self).

Exercice 4: Personnage

- 1. Écrire une classe Personnage, avec son nom et ses points de vie comme attribut.
- 2. Ajouter une méthode combat(self,other) qui diminue de façon aléatoire les points de vie de l'un des personnages.

Exercice 5:Robot

- 1. Écrire une classe Robot, avec ses coordonnées comme attributs et une direction (None par défaut).
- 2. Ajouter la méthode avancer(self), qui permet au robot d'avancer d'une case dans la direction choisie.

Exercice 6: Personnage 2

On considère une classe Personnage représentant un personnage de jeu. Le plateau de jeu est représenté par un repère orthonormé à trois axes. La position du joueur dans le plateau est repérée par ses attributs x, y et z.

- 1. Ecrire un constructeur initialisant les mesures.
- 2. Ecrire les méthodes avance, droite et saute permettant respectivement de faire avancer, aller à droite et sauter le personnage, c'est-à-dire d'augmenter de 1 respectivement x, y et z.
- 3. Implémenter une autre méthode coord renvoyant les coordonnées sous forme d'un triplet.
- 4. Essayer avec : Laura = Personnage(0, 0, 0)

Exercice 7: Mystère

Voici un programme en Python:

```
import random

class Piece :

def alea(self) :
    return random.randint(0,1)

def moyenne(self,n):
    tirage = []
    for i in range(n) :
        tirage.append(self.alea())
    return sum(tirage)/n

p = Piece()
print(p.moyenne(100))
```

Expliquer en détail ce que ce programme permet d'afficher.

Exercice 8: Voitures

- 1. Créer une classe Voiture avec deux attributs d'instance :
 - couleur, qui stocke la couleur de la voiture sous forme de chaîne de caractères
 - kilometrage, qui stocke le nombre de kilomètres sur la voiture sous forme d'entier.
- 2. Instancier deux objets Voiture :
 - une voiture bleue de 20 000 kilomètres
 - une voiture rouge de 30 000 kilomètres.
- 3. Afficher leurs couleurs et leur kilométrage.

Votre sortie devrait ressembler à ceci :

```
La voiture bleue a 20 000 kilometres.
La voiture rouge a 30 000 kilometres.
```

Exercice 9: Cinéma

On considère les définitions de classe suivantes :

```
class Personne:
   """Objet representant une personne"""
2
   def __init__(self, nom: str, annee_naissance: int, lieu_naissance: str):
   self.nom = nom
   self.annee naissance = annee naissance
   self.lieu_naissance = lieu_naissance
9
   class Film:
   """Objet representant un film"""
11
   def __init__(self, titre: str, realisateur: Personne):
13
   self.titre = titre
14
  self.realisateur = realisateur
```

- 1. Comment créer une instance de la classe Personne appelée lautner pour le réalisateur Georges Lautner né en 1926 à Nice?
- 2. Proposer la définition d'une méthode __str__ dans la classe Personne qui afficherait "Georges Lautner est une personne née à Nice en 1926" lors de l'appel print(lautner).
- 3. On crée une instance de la classe Film avec l'instruction suivante : tonton = Film("Les tontons flingueurs", lautner).
 - Qu'affiche l'instruction : print(tonton.titre)?
 - Qu'affiche l'instruction : print(tonton.réalisateur.nom)?
- 4. Proposer la définition d'une méthode __str__ dans la classe Film qui afficherait "Les tontons flingeurs est un film réalisé par Georges Lautner originaire de Nice" lors de l'appel print(tonton).

Exercice 10: Jeu de dominos

Le domino est un jeu très ancien composé de 28 pièces toutes différentes. Sur chacune de ces pièces, il y a deux côtés constitués de 0 (blanc) à 6 points. Lorsque deux côtés possèdent le même nombre de points, on l'appelle domino double.

- 1. Proposer une classe Domino permettant de représenter une pièce. Les objets seront initialisés par les valeurs portées par les des deux côtés (gauche et droite). On définit des méthodes est_double et est_blanc pour tester si le domino est double ou blanc.
- 2. Ajouter une méthode affiche qui affiche les valeurs des deux faces de manière horizontale pour un domino classique et de manière verticale pour un domino double.
- 3. Proposer une classe JeuDeDomino permettant de manipuler le jeu de domino complet. On créera une méthode pour mélanger le jeu et pour une autre distribuer selon 2 joueurs.

On pourra utiliser la méthode random.shuffle(mylist).

Rappel:

```
>>> import random
mylist = ['apple', 'banana', 'cherry']
random.shuffle(mylist)
>>> mylist
['banana', 'apple', 'cherry']
```

En utilisant cette classe, on devrait obtenir le tirage au sort de 7 dominos pour chacun des 2 joueurs.

Par exemple :

-			-	-	-	-
	5	- 1		0		i
İ	Ŭ			Ĭ		i
-			-	-	-	-
-			-	-	-	-
	3	- 1		2		ľ
i	3	'				i
-			-	-	-	-
I 0						
Joueur 2						
1						1
1	1	- 1		0		I
						1
_			_	_	_	_
1						1
1	2	- 1		1		1
1						1
_			_	_	-	-
_			Ī			Ī
i	6	- 1		4		i
1						1
-			-	-	-	-
_		-				
	2	L				
i –		.				
I	2	- 1				
		I				
_			_	_	_	
						I
Ī	3	- 1		0		Ī
1						1
_			-	-	-	
						I
İ	6	- 1		2		İ
1						1
-			-	-	-	-
1			Ī			1
i	2	- 1		0		
1						1
-			-	-	-	-

Exercice 11: Chiens

On souhaite dans cet exercice créer une classe Chien ayant deux attributs :

- un nom nom de type str,
- un poids poids de type float.

Cette classe possède aussi différentes méthodes décrites ci-dessous (chien est un objet de type Chien):

- chien.donne_nom() qui renvoie la valeur de l'attribut nom;
- chien.donne_poids() qui renvoie la valeur de l'attribut poids;
- chien.machouille(jouet) qui renvoie son argument, la chaine de caractères jouet, privé de son dernier caractère;
- chien.aboie(nb_fois) qui renvoie la chaine 'Ouaf' * nb_fois, où nb_fois est un entier passé en argument;
- chien.mange(ration) qui modifie l'attribut poids en lui ajoutant la valeur de l'argument ration (de type float).

Chien nom: str poids: float donne_nom(): str donne_poids(): float machouille(jouet: str): str aboie(nombre: int): str mange(ration: float): bool

On ajoute les contraintes suivantes concernant la méthode ${\tt mange}$:

- on vérifiera que la valeur de ration est comprise entre 0 (exclu) et un dixième du poids du chien (inclus),
- la méthode renverra True si ration satisfait ces conditions et que l'attribut poids est bien modifié, False dans le cas contraire.

Exemples:

```
>>> medor = Chien('Medor', 12.0)
  >>> medor.donne_nom()
   'Medor'
  >>> medor.donne_poids()
   12.0
  >>> medor.machouille('baton')
   'bato'
  >>> medor.aboie(3)
  'OuafOuafOuaf'
  >>> medor.mange(2.0)
10
  False
  >>> medor.mange(1.0)
12
  True
13
  >>> medor.donne_poids()
14
  13.0
  >>> medor.mange(1.3)
16
  True
```

Compléter le code de la classe Chien ci-dessous :

```
class Chien:
       def __init__(self, nom, poids):
           self.... = nom
3
           self.... = poids
4
       def donne_nom(self):
           return self....
       def ...(self):
            return self....
10
11
       def machouille(self, jouet):
           resultat = ""
13
           for i in range(...):
14
                resultat += jouet[...]
15
           return ...
16
17
       def ...(self, ...):
18
19
            . . .
20
       def ...(self, ration):
           if ...:
22
23
                return True
24
       else:
           return ...
26
27
28
   # Tests
29
   medor = Chien('Medor', 12.0)
30
   assert medor.donne_nom() == 'Medor'
31
   assert medor.donne_poids() == 12.0
32
   assert medor.machouille('baton') == 'bato'
33
   assert medor.aboie(3) == 'OuafOuafOuaf'
34
   assert not medor.mange(2.0)
35
   assert medor.mange(1.0)
   assert medor.donne_poids() == 13.0
37
  assert medor.mange(1.3)
```

Exercice 12: Trains

On souhaite dans cet exercice créer une classe Train permettant de relier des objets de typeWagon.

Un objet de type Wagon possède deux attributs :

- un contenu contenu de type str,
- un lien vers le wagon suivant suivant de type Wagon.

On inclut aussi deux méthodes permettant d'afficher le wagon dans la console ou sous forme d'une chaine de caractère.

Un objet de la classe Train possède deux attributs :

- premier contient son premier wagon (de type Wagon) ou None si le train est vide (il n'y a que la locomotive),
- nb_wagons (de type int) contient le nombre de wagons attachés à la locomotive.

Lors de sa création, un objet de type Train sera toujours vide.

Les méthodes de la classe Train sont présentées ci-dessous (train est un objet de type Train) :

- 1. train.est_vide() renvoie True si train est vide (ne comporte aucun wagon), False sinon;
- 2. train.donne_nb_wagons() renvoie le nombre de wagons de train;
- 3. train.transporte_du(contenu) détermine si train transporte du contenu (une chaine de caractères). Renvoie True si c'est le cas, False sinon;
- 4. train.ajoute_wagon(wagon) ajoute un wagon à la fin du train. On passe en argument le wagon à ajouter;
- 5. train.supprime_wagon_de(contenu) prend en argument une chaine de caractères contenu et supprime le premier wagon de contenu du train. Si le train est vide ou ne comporte aucun wagon de contenu, la méthode renvoie False. S'il en contient un et que celui-ci est effectivement supprimé, la méthode renvoie True.

On inclut là-aussi aussi deux méthodes permettant d'afficher le train dans la console ou sous forme d'une chaine de caractères.

Exemples:

- Création d'un train vide :

```
>>> train = Train()
```

- Ajout de wagons :

```
>>> w1 = Wagon('ble')
>>> train.ajoute_wagon(w1)
>>> w2 = Wagon('riz')
>>> train.ajoute_wagon(w2)
>>> train.ajoute_wagon(Wagon('sable'))
>>> train
'Locomotive - Wagon de ble - Wagon de riz - Wagon de sable'
```

- Description du train :

```
>>> train.est_vide()
False
>>> train.donne_nb_wagons()
3
>>> train.transporte_du('ble')
True
>>> train.transporte_du('materiel')
False
```

- Suppression de wagon :

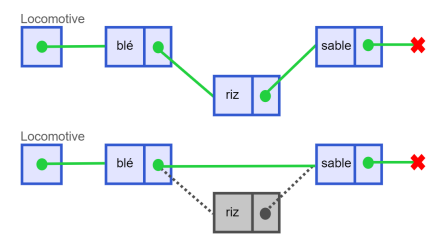
```
>>> train.supprime_wagon_de('riz')
True
>>> train
'Locomotive - Wagon de ble - Wagon de sable'
>>> train.supprime_wagon_de('riz')
False
```

On pourra parcourir tous les wagons du train en utilisant les instructions ci-dessous :

```
wagon = self.premier
while wagon is not None:
    wagon = wagon.suivant
```

En plusieurs occasions il faudra prendre soin de traiter séparément le cas du premier wagon et celui des suivants.

Enfin, lors de la suppression d'un wagon, on se contentera de l'omettre en liant son wagon précédent à son suivant. La figure ci-dessous illustre ainsi l'instruction train.supprime_wagon_de('riz') avant et après la suppression.



Compléter le code ci-dessous :

```
class Train:
       def
            _init__(self):
2
           "Constructeur"
           self.premier = None
           self.nb_wagons = ...
5
       def est_vide(self):
           """renvoie True si ce train est vide (ne comporte aucun wagon),
           False sinon
9
           0.00
11
           return ...
12
       def donne_nb_wagons(self):
           "Renvoie le nombre de wagons de ce train"
14
           return ...
16
       def transporte\_du(self, contenu):
           """Determine si ce train transporte du {contenu} (une chaine de
18
               caracteres).
           Renvoie True si c'est le cas, False sinon
19
20
           wagon = self.premier
21
```

```
while wagon is not None:
                if wagon.contenu == ...:
23
                    return ...
24
                ... = wagon....
           return ...
26
27
       def ajoute_wagon(self, nouveau):
28
            """Ajoute un wagon a la fin de ce train.
29
           L'argument est le wagon a ajouter
30
31
           if self.est_vide():
32
                self.premier = ...
33
           else:
34
                wagon = self.premier
35
                while .... suivant is not None:
36
37
                    wagon = ....suivant
                wagon.suivant = ...
38
           self.nb_wagons = ...
39
40
41
       def supprime_wagon_de(self, contenu):
            """Supprime le premier wagon de {contenu}
42
           Renvoie False si ce train ne contient pas de {contenu},
43
           True si la suppression est effectuee
44
45
           # On parcourt le train afin de trouver le contenu
46
           precedent = None
47
           wagon = self.premier
48
           while wagon is not ... and wagon.contenu != ...:
49
                precedent = wagon
50
51
                wagon = wagon....
52
           if wagon is ...: # on a parcouru tout le train sans trouver le
               contenu
                return ...
54
           if precedent is ...: # le wagon supprime est le premier du
                self.premier = wagon....
56
           else: # le wagon supprime n'est pas le premier
57
                precedent.... = wagon....
           self.nb_wagons -= ...
59
           return ...
60
61
       def __repr__(self):
62
           "Affichage dans la console"
63
           contenus_wagons = ['']
64
           wagon = self.premier
65
           while wagon is not None:
66
                contenus_wagons.append(str(wagon))
67
                wagon = wagon.suivant
68
           return "Locomotive" + " - ".join(contenus_wagons)
70
            _str__(self):
71
            "Conversion en string"
72
           return self.__repr__()
73
74
75
   # Tests
76
   train = Train()
   w1 = Wagon("ble")
78
   train.ajoute_wagon(w1)
79
  w2 = Wagon("riz")
```

```
train.ajoute_wagon(w2)
train.ajoute_wagon(Wagon("sable"))
assert str(train) == 'Locomotive - Wagon de ble - Wagon de riz - Wagon
de sable'
assert not train.est_vide()
sassert train.donne_nb_wagons() == 3
assert train.transporte_du('ble')
sassert not train.transporte_du('materiel')
assert train.supprime_wagon_de('riz')
assert str(train) == 'Locomotive - Wagon de ble - Wagon de sable'
assert not train.supprime_wagon_de('riz')
```