PROGRAMMATION D'INTERFACES

Licence informatique & vidéoludisme

Cours préparé par: Oumaima EL JOUBARI Hanane ZERDOUM



Programmation orientée objet



Introduction à la POO Concepts de base de la POO O2

Classes et instances

Définition des classes Constructeur de classe



Les méthodes

Définition et appel des méthodes



Héritage et polymorphisme

Héritage Classes et sous-classes Polymorphisme et surcharge



- I. Introduction à la POO
- 2. Concepts de base de la POO

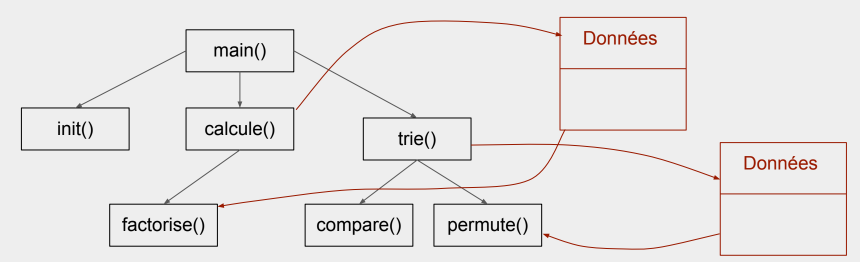
I. Introduction à la POO

La programmation procédurale (PP)

La PP repose sur l'équation suivante:

Programme = Structures de données + Algorithmes

→ Consiste à décomposer le programme en fonctions (modules) simples.

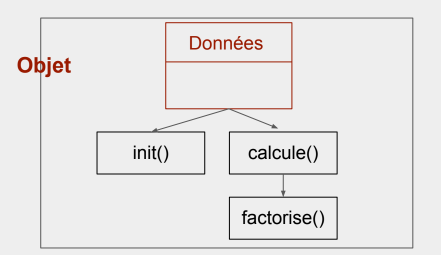


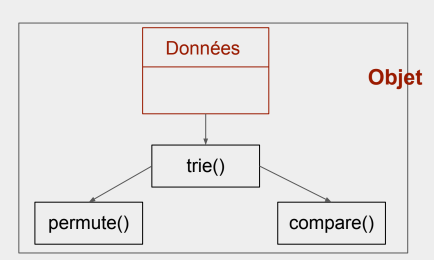
I. Introduction à la POO

La programmation orientée objet (POO)

La POO est basée sur les données:

→ Le programme détermine les données à traiter et les fonctions qui permettent de les manipuler.





I. Introduction à la POO

La programmation orientée objet (POO)

Objet= Données + Méthodes

- → Un objet est une association de données et de fonctions (méthodes) qui agissent sur ces données.
- → La POO est donc une programmation dans laquelle un programme est organisé comme un ensemble d'objets coopérant ensemble.

2. Concepts de base de la POO

- → Un objet a:
 - Ses propres données (<u>attributs</u>) qui peuvent être des données simples (entier, chaîne de caractère, ...) ou d'autres objets.
 - Ses propres fonctions membres (<u>méthodes</u>) qui représente son comportement.
 - Ce sont les traitements qu'on peut appliquer aux données.
 - Une <u>identité</u> qui permet de l'identifier parmi les autres objets.

2. Concepts de base de la POO

- → Un objet a:
 - Ses propres données (<u>attributs</u>) qui peuvent être des données simples (entier, chaîne de caractère, ...) ou d'autres objets.
 - Ses propres fonctions membres (<u>méthodes</u>) qui représente son comportement.
 - Ce sont les traitements qu'on peut appliquer aux données.
 - Une <u>identité</u> qui permet de l'identifier parmi les autres objets.



Marque: Lamborghini
Modèle: Aventador
Coulour Noir

Couleur: Noir Etat: En Marche

Démarrer()
Arrêter()
Peindre(NouvColor)
GetEtat()

. . .

2. Concepts de base de la POO

- → Objets prédéfinis par Python:
 - Entiers, listes, booléens, chaînes de caractères...
- → Pour créer un nouveau type d'objets, il faut définir à quoi il ressemble = définir une classe.
- → Les classes servent de « moules » pour la création des objets.
- → Les objets qui ont les mêmes états et les mêmes comportements sont regroupés : classe.



- Définition d'une classe
- 2. Constructeur de classe

II. Classes et instances

I. Définition d'une classe:

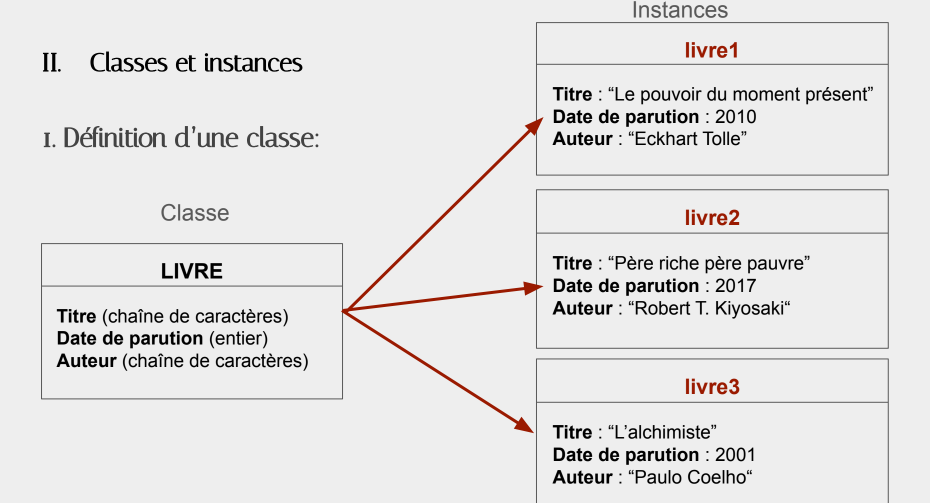
Classe

LIVRE

Titre (chaîne de caractères)

Date de parution (entier)

Auteur (chaîne de caractères)



II. Classes et instances

I. Définition d'une classe:

→ Créer une classe:

```
#Définition de la classe Voiture
class Voiture:
    #Les attributs de la classe
   marque = "Lamborghini"
    modele = "Aventador"
    couleur = "Noir"
#Création de deux instances de la classe Voiture
voiture_1 = Voiture()
voiture_2 = Voiture()
#Afficher la marque des deux voitures crées
print(voiture_1.marque)
print(voiture_2.marque)
```

Exécution



(base) Oumaimas-MacBook-Air:desktop oumaima\$ python Voiture.py Lamborghini Lamborghini

fichier Voiture1.py

II. Classes et instances

2. Constructeur de la classe:

→ Créer un constructeur de classe:

```
#Définition de la classe Voiture
class Voiture:
    #création du constructeur
    def __init__(self, marque, couleur):
        self.marque = marque
        self.couleur = couleur
#Création de deux instances de la classe Voiture
voiture_1 = Voiture("Lamborghini" , "Noir")
voiture_2 = Voiture("BMW", "Rouge")
#Afficher la marque des deux voitures crées
print(voiture 1.marque)
print(voiture 1.couleur)
print(voiture_2.marque)
print(voiture 2.couleur)
```

Exécution ((base) Oumaimas-MacBook-Air:partie2 of the state of the st

[(base) Oumaimas-MacBook-Air:partie2 oumaima\$ python Voiture2.py Lamborghini Noir BMW Rouge

fichier Voiture2.py



Définition et appel des méthodes

III. Les méthodes

Définition et appel des méthodes

```
#Definition de la classe Voiture
class Voiture:
    #creation du constructeur
    def __init__(self, marque, couleur):
        self.marque = marque
        self.couleur = couleur
    #Definition des methodes
                                                                Exécution
    def peindre(self, NouvCouleur):
        self.couleur = NouvCouleur
                                                                  [(base) Oumaimas-MacBook-Air:partie2 oumaima$ python Voiture4.py
#Creation de deux instances de la classe Voiture
                                                                  Noir
voiture_1 = Voiture("Lamborghini" , "Noir")
                                                                  Rouge
#Afficher la marque des deux voitures crees
                                                                    fichier Voiture3.py
print(voiture 1.couleur)
voiture_1.peindre("Rouge")
print(voiture_1.couleur)
```



- Héritage
- 2. Classes et sous-classes
- 3. Polymorphisme et surcharge

I. Définition et intérêts

→ <u>Définition:</u>

Technique offerte par les langages de programmation pour construire une classe à partir d'une autre en partageant ses attributs et méthodes.

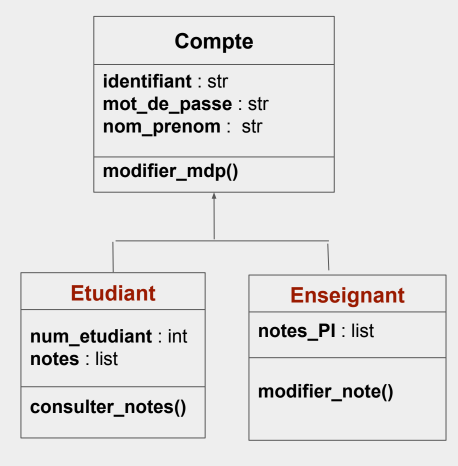
→ <u>Intérêts:</u>

- ◆ **Spécialisation:** une nouvelle classe hérite les attributs/méthodes de la classe mère mais on peut lui ajouter de nouveaux attributs/méthodes.
- ◆ Redéfinition: une nouvelle classe peut redéfinir les attributs/méthodes d'une classe de manière à en changer le sens ou le comportement pour le cas particulier défini par la nouvelle classe.
- ◆ Réutilisation: évite d'avoir à répéter du code existant de façon inutile.

2. Classes et sous-classes

→ Définitions:

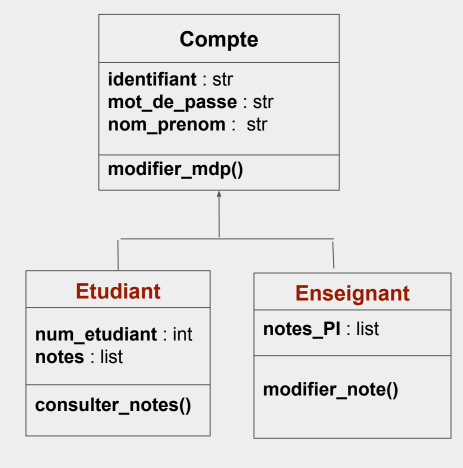
- ◆ Les classes Etudiant et Enseignant héritent de la classe Compte.
- La classe Compte est appelée la classe mère.
- Les classes *Etudiant* et *Enseignant* sont appelées les classes filles.
- La classe Compte est la super-classe des classes *Etudiant* et *Enseignant*.
- Etudiant et Enseignant sont les sous-classes de la classe Compte.



2. Classes et sous-classes

```
#Definition de la classe Compte
class Compte:
    def __init__(self, id, mdp, nom_prenom):
        self.id = id
        self.mdp = mdp
        self.nom_prenom = nom_prenom

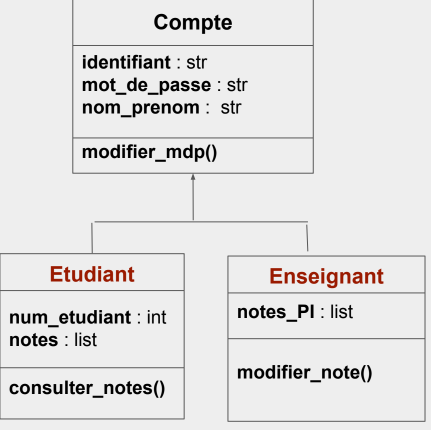
def modifier_mdp(self, NouvMdp):
        self.mdp = NouvMdp
```



2. Classes et sous-classes

```
#Definition de la classe Etudiant
class Etudiant(Compte):
    def __init__(self, id, mdp, nom_prenom, num_etudiant, notes):
        super().__init__(id, mdp, nom_prenom)
        self.num_etudiant = num_etudiant
        self.notes = notes

def consulter_notes(self):
    print(self.notes)
```

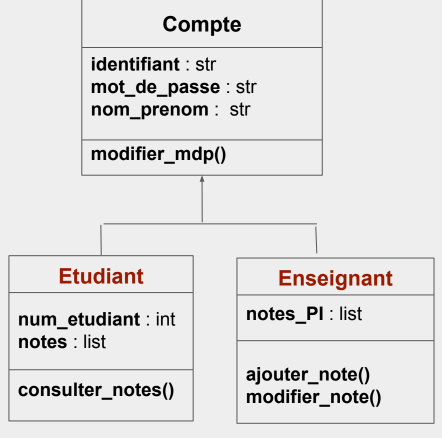


2. Classes et sous-classes

```
#Definition de la classe Enseignant
class Enseignant(Compte):
    def __init__(self, id, mdp, nom_prenom, notes_PI):
        super().__init__(id, mdp, nom_prenom)
        self.notes_PI = []

    def ajouter_note(self, note):
        self.notes.append(note)

    def modifier_note(self, NouvNote, etudiant):
        self.notes_PI[etudiant] = NouvNote
```



- 3. Polymorphisme et surcharge
- → <u>Définition du polymorphisme</u>: C'est la capacité d'une méthode à se comporter différemment en fonction de l'objet qui lui est passé.
- → Exemple: La méthode sorted()

Cette méthode trie par ordre ASCII les chaînes de caractères et par ordre croissant les listes d'entiers:

```
liste_triee = sorted([13,4,78,12,98])

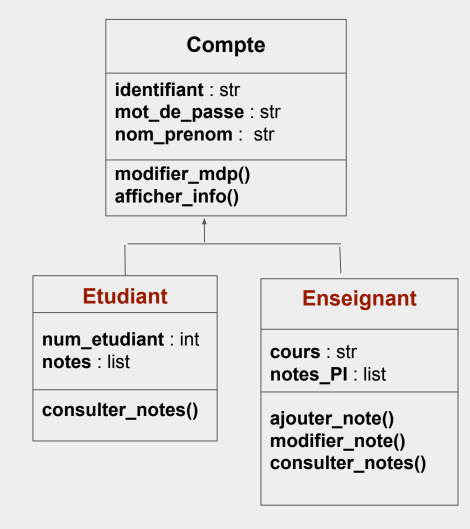
liste_triee
[4, 12, 13, 78, 98]
```

```
liste_triee = sorted("bonjour")

liste_triee

['b', 'j', 'n', 'o', 'o', 'r', 'u']
```

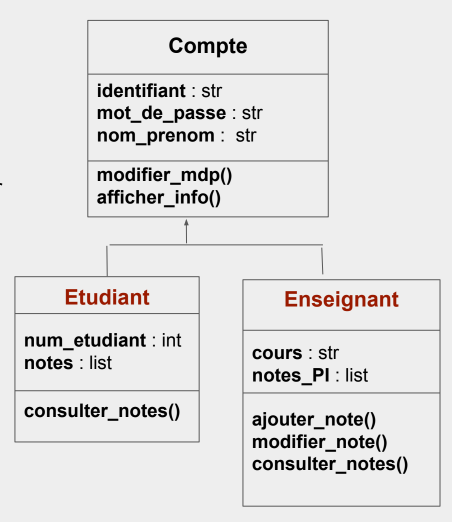
3. Polymorphisme et surcharge



3. Polymorphisme et surcharge

<u>Définition de la surcharge:</u> possibilité de définir des méthodes possédant le même nom mais des arguments différents.

Redéfinition (overriding): lorsque la sous-classe définit une méthode dont le nom et les paramètres sont identiques.



3. Polymorphisme et surcharge

```
class Compte:
    def __init__(self, id, mdp, nom_prenom):
        self.id = id
        self.mdp = mdp
        self.nom_prenom = nom_prenom

def modifier_mdp(self, NouvMdp):
        self.mdp = NouvMdp

def afficher_info(self):
        print("Identifiant: ", self.id)
        print("Nom et prenom: ", self.nom_prenom)
```

fichier Compte.py

Compte identifiant : str mot_de_passe : str nom prenom: str modifier_mdp() afficher info() **Etudiant Enseignant num etudiant**: int cours : str **notes**: list notes PI : list consulter_notes() ajouter note() modifier_note() consulter_notes()

3. Polymorphisme et surcharge

```
#Definition de la classe Etudiant
class Etudiant(Compte):
    def __init__(self, id, mdp, nom_prenom, num_etudiant, notes):
        super().__init__(id, mdp, nom_prenom)
        self.num_etudiant = num_etudiant
        self.notes = notes

def consulter_notes(self):
    print(self.notes)

def afficher_info(self):
    super().afficher_info()
    print("Numero-etudiant: ", self.num_etudiant)
```

Compte identifiant : str mot_de_passe : str nom_prenom : str modifier mdp() afficher info() **Etudiant Enseignant num etudiant**: int cours : str notes: list notes PI : list consulter_notes() ajouter note() modifier note() consulter notes()

3. Polymorphisme et surcharge

```
class Enseignant(Compte):
    def __init__(self, id, mdp, nom_prenom, cours, notes_PI):
        super().__init__(id, mdp, nom_prenom)
       self.cours = cours
       self.notes PI = []
    def ajouter_note(self, note):
       self.notes.append(note)
    def modifier_note(self, NouvNote, etudiant):
        self.notes_PI[etudiant] = NouvNote
    def consulter_notes(self):
        print(self.notes_PI)
   def afficher info(self):
        super().afficher_info()
       print("Cours enseigne: ", self.cours)
```

Compte identifiant : str mot de passe : str nom_prenom : str modifier_mdp() afficher info() **Etudiant Enseignant num etudiant**: int cours : str **notes**: list notes PI : list consulter_notes() ajouter note() modifier note() consulter notes()