# R308 Consolidation de la programmation

#### Manuel Munier

UPPA STEE - IUT des Pays de l'Adour - Département RT manuel.munier@univ-pau.fr https://munier.perso.univ-pau.fr/teaching/butrt-r308/









### Plan du cours

- Introduction
- Programmation Orientée Objet
- Structures Dynamiques





### Plan du cours

- Introduction
  - Présentation du R308
  - Déroulement
- Programmation Orientée Objet
- Structures Dynamiques



# Ce que dit le PPN

- Objectifs du module
  - > Principes fondamentaux de la programmation orientée objet
    - Classes/Objets/attributs/méthodes/constructeurs
    - Notion d'héritage, agrégation
    - Format et description de données (affichage, expr. textuelle pour un json/yaml/xml, date avec timezone, retour sur l'encodage)
  - > Sérialisation des objets (texte versus binaire)
- Pré-requis
  - ⊳ R107 : Fondamentaux de la programmation





# Ce que l'on va (essayer) de faire...

- Contenu de ce module
  - ✓ programmation orientée objet
  - ✓ sérialisation des objets
  - ✓ introduction aux structures de données avancées (listes, files, piles, arbres, etc.)
- Ce que nous ne ferons pas!!!
  - X algorithmique : boucles, tests, tableaux à 1 dimension, dictionnaires, fonctions,...
  - programmation Python "de base", c'est-à-dire "hors objets"
  - ✗ ligne de commande : gestion fichiers & répertoires,...
  - ⇒ if (lacunes>0) then do\_révisions([R107,R207,R208]);





# Pourquoi s'intéresser à la POO?

- La paradigme OO est devenu incontournable
  - meilleure structuration des données et des traitements
  - programmation par (assemblage de) composants
  - notions de services, d'interfaces exposées, etc.
- Avec de nombreux avantages d'un point de vue GL...
  - séparation des concepts, modularité
  - meilleure gestion du cycle de vie des composants (dév, debug)
  - facilité de réutilisation
  - déploiement, maîtrise des interfaces, etc.





### Plan du cours

- Introduction
  - Présentation du R308
  - Déroulement





### Déroulement

- Très peu de temps (2 cours d'1h30 ©), donc :
  - pas le temps de faire de la théorie ⇒ apprentissage par la pratique, sur des exemples
  - on va se concentrer sur les fondamentaux :
    - POO → objets, classes, attributs, méthodes,...
    - POO → héritage
    - sérialisation des objets (ex : JSON)
    - structures des données avancées 

       istes, arbres,... + algorithmique associée

       (et en particulier la notion de récursivité)





### Plan du cours

- Introduction
- 2 Programmation Orientée Objet
  - Introduction
  - Objets en Python
  - Constructeurs
  - Encapsulation
  - Héritage
- Structures Dynamiques





### Introduction: motivations

- Il est parfois nécessaire de regrouper plusieurs données dans une seule variable
  - 3 entiers jour, mois, année pour représenter une date
  - nom, prénom, date\_naissance,... pour une personne
  - ref, libellé, prix, catégorie,... pour un article
  - point (lui même composé de X et Y), longueur, largeur pour un rectangle
- → On définit pour cela des structures de données
  - → tuple en Python
  - → record en Pascal
  - $\sim$  struct en langage C





### Introduction: motivations

- Pb n°1 Si les données sont mieux structurées, cela reste néanmoins très "statique"
  - les données d'un côté
  - les traitements (fonctions) en "vrac" dans le programme
- Pb n°2 Du coup, les fonctions doivent connaître la structure (interne) de ces données pour pouvoir les manipuler
  - lendemain(date)
  - ajouter(date,nb\_jours)
  - surfaceRect(rectangle), surfaceCercle(cercle),...
  - moyenne(tableau,nb\_cases\_remplies)
  - ajouter(tableau,nb\_cases\_remplies,valeur)



# Introduction: concept d'objet

### Définition d'un objet

L'idée consiste à encapsuler au sein d'une même entité à la fois

- → les données (appelées attributs)
- → les traitements (appelés méthodes)
- Les méthodes ont accès à tous les attributs de l'objet sur lequel elles s'exécutent (en plus de leurs paramètres)
- Exemples :
  - date.lendemain()
  - date.ajouter(nb\_jours)
  - rectangle.surface(), cercle.surface(),...
  - tableau.moyenne(), tableau.ajouter(valeur)



# Introduction: concept d'objet

#### Abstraction de données

Seules les méthodes d'un objet ont accès aux attributs de cet objet.

- Les attributs sont "masqués"
  - ⇒ ils ne sont pas accessibles de l'extérieur
  - ⇒ l'objet ne peut être manipulé qu'au travers de ses méthodes
- ⇒ Modularité
  - les objets peuvent être testés individuellement
  - un changement sur les attributs n'impacte pas l'extérieur (à condition que les signatures des méthodes restent identiques)
  - les algorithmes sont plus "clairs" ©





# Objets en Python

- En POO il est donc nécessaire de définir la structure des objets que l'on va utiliser
  - ightharpoonup attributs ightharpoonup quelles sont les informations "portées" par chaque objet
- ⇒ En POO, une classe est un type d'objet
- Problème : Contrairement à Java, C++ ou Pascal, le langage Python est non typé (comme JavaScript ou PHP d'ailleurs)





# Objets en Python

- La définition de classes en Python n'est qu'une "surcouche syntaxique" 🙂
  - > on peut parler de programmation par prototypage

#### ⇒ Inconvénients

- pas "POO only" : on peut mixer objets et fonctions classiques (même pb en C++)
   ⇒ peut perturber les débutants en OO
- □ quiconque peut ajouter des attributs et des méthodes à des objets, sans pour autant
   □ "mettre à jour" la classe → pas très rigoureux...

#### ⇒ Avantages

▷ peut apporter plus de souplesse... quand on sait exactement ce que l'on fait!





# Objets en Python

- Par contre, autant prendre tout de suite de "bonnes habitudes" en POO...
  - pour programmer "proprement" en OO (cf. GL)
  - pour bien comprendre l'intérêt des approches OO
    - programmation par assemblage de composants
    - notion de services → SOA
    - dissociation interface et implémentation des services
  - pourvoir faire de l'OO dans d'autres langages, parfois plus stricts...

# Objets en Python: exemple n°1 (Point)

- Nous voulons définir des objets "points" composés de 2 coordonnées x et y
- v1 Version "basique" : comme un simple tuple... pas vraiment POO!!!
  - rien dans la classe → pas d'encapsulation
  - les attributs sont ajoutés par le main  $\sim$  pas d'abstraction

```
classe Point
class Point:
    "Définition d'un point"

def main():
    pt = Point()
    pt.x = 10.5
    pt.y = 5.4
    print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.x,pt.y))

# Programme principal
main()
```

```
affichage pt=(10.5,5.4)
```



# Objets en Python: exemple n°1 (Point)

• Remarque : chaque objet a ses propres attributs

```
classe Point
class Point:
    "Définition d'un point"

def main():
    pt = Point()
    pt. x = 10.5
    pt. y = 5.4
    print("pt="2.1f,"2.1f)" % (pt.x,pt.y))

pt2 = Point()
    pt2. x = -3
    pt2. y = 12
    print("pt="(%2.1f,"2.1f)" % (pt.x,pt.y))
    print("pt="(%2.1f,"2.1f)" % (pt2.x,pt2.y))

# Programme principal
main()
```

```
affichage

pt=(10.5,5.4)
pt=(10.5,5.4)
pt2=(-3.0,12.0)
```

# Objets en Python: exemple n°1 (Point)

- Remarque : distinction entre variable et objet → notion de référence
  - ici, les 2 variables pt2 et pt sont des références vers le même objet en mémoire!

```
class Point

class Point:
    "Définition d'un point"

def main():
    pt = Point()
    pt.x = 10.5
    pt.y = 5.4
    print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.x,pt.y))

    pt2 = pt
    pt2.x = -3
    pt2.y = 12
    print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.x,pt.y))
    print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.x,pt.y))
    print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt2.x,pt2.y))

# Programme principal
main()
```

```
affichage

pt=(10.5,5.4)
pt=(-3.0,12.0)
pt2=(-3.0,12.0)
```



### Objets en Python : instanciation

- En POO il faut impérativement distinguer 2 choses :
  - l'objet lui même
    - une zone de la mémoire contenant les attributs, les méthodes, sa classe (~type de l'objet), etc...
  - une référence sur cet objet
    - → "l'adresse" de cette zone mémoire (~pointeur)
    - → plusieurs références (variables différentes) peuvent désigner le même objet (même "adresse" comme valeur)

#### Instanciation

Une instance est un objet créé à partir d'une classe par un mécanisme appelé instanciation.



# Objets en Python : exemple n°1 (Point)

- Une méthode est une "fonction" s'exécutant sur l'état d'un objet
- v2 Ajout d'une méthode
  - le 1<sup>er</sup> paramètre doit être self (réf. à l'objet lui-même)

```
class Point
class Point:
    "Définition d'un point"
    def deplacer(self, dx, dy):
        self. x = self. x+dx
        self. y = self. y+dy

def main():
    pt = Point()
    pt. x = 10.5
    pt. y = 5.4
    print("pt=(%2.if,%2.if)" % (pt.x,pt.y))
    pt. deplacer(3,2)
    print("pt=(%2.if,%2.if)" % (pt.x,pt.y))

# Programme principal
main()
```

```
affichage

pt=(10.5,5.4)

pt=(13.5,7.4)
```

### Constructeurs

- Modularité & tests (GL) 

   une méthode prend un objet "stable" et le rend dans un état "stable"
- Pb Quel est l'état 1 de l'objet lors de son instanciation?

#### Constructeur

Un **constructeur** est une méthode particulière qui est invoquée automatiquement lors de l'instanciation d'un objet. Son objectif est d'initialiser tous les attributs de l'objet.

• En Python, un constructeur porte le nom \_\_init\_\_()

1. valeurs de ses attributs





# Constructeurs: exemple n°1 (Point)

- v3 Notion de constructeur pour initialiser "proprement" l'objet
  - on constate que le constructeur a bien créé les 2 attributs x et y

```
classe Point
class Point:
        "Définition d'un point"
       def __init__(self):
               self.x = 0
               self.v = 0
       def deplacer(self, dx, dv):
                self.x = self.x+dx
               self.v = self.v+dv
def main():
       pt = Point()
       print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.x.pt.v))
       pt.deplacer(3,2)
       print("pt=(%2.1f.%2.1f)" % (pt.x.pt.v))
# Programme principal
main()
```

```
affichage

pt=(0.0,0.0)

pt=(3.0,2.0)
```



# Constructeurs: exemple n°1 (Point)

#### v3.1 Utilisation de constructeurs paramétrés

- le constructeur a bien initialisé les 2 attributs x et y avec les 2 paramètres

```
classe Point
class Point:
        "Définition d'un point"
       def __init__(self,a,b):
                colf v = a
                self.v = b
       def deplacer(self, dx, dv):
                self.x = self.x+dx
                self.v = self.v+dv
def main():
       pt = Point(10.5,5.4)
       print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.x.pt.v))
       pt.deplacer(3,2)
       print("pt=(%2.1f.%2.1f)" % (pt.x.pt.v))
# Programme principal
main()
```

```
affichage
     pt=(10.5,5.4)
     pt=(13.5,7.4)
```



# Constructeurs: exemple n°1 (Point)

- NB Contrairement à la quasi majorité des langages OO, Python ne supporte malheureusement pas la surcharge de méthodes
  - en Python, la 2ème définition du constructeur va remplacer la 1ère 🙁

```
classe Point \sim erreur
class Point:
        "Définition d'un point"
       def __init__(self):
               self.x = 0
               self.v = 0
       def __init__(self,a,b):
               self.x = a
               self.v = b
def main():
       pt1 = Point() # -> erreur car ce constructeur n'existe plus !
       print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt1.x,pt1.y))
        pt2 = Point(10.5.5.4)
       print("pt=(%2.1f, %2.1f)" % (pt2.x,pt2.y))
# Programme principal
main()
```

```
class Point

class Point:
    "Définition d'un point"
    def __init__(self,a=0,b=0);
        self.x = a
        self.y = b

def main():
    pti = Point() # -> ok; utilise les valeurs par défaut
    print("pt=(%2.if,%2.if)" % (pt1.x.pt1.y))
    pt2 = Point(10.5,5.4)
    print("pt=(%2.if,%2.if)" % (pt2.x.pt2.y))

# Programme principal
main()
```



# Encapsulation : exemple n°1 (Point)

- v4 Encapsulation ≡ attributs protégés
  - le nom des attributs est préfixé par \_\_ ⇒ attributs privés ⇒ méthodes d'accès

```
affichage \sim erreur d'accès
```

```
Traceback (most recent call last):

File "test221.py", line 15, in <module>
main()

File "test221.py", line 11, in main
print("pt=(%2.1f,%2.1f)" % (pt.__x,pt.__y))

AttributeError: 'Point' object has no attribute '__x'
```

#### classe Point

```
class Point:
    "Définition d'un point"
    def __init__(self,a,b):
        self.__x = a
        self.__y = b

    def afficher(self):
        print("pt=(%2.if,%2.if)" % (self.__x,self.__y))

def main():
    pt = Point(10.5,5.4)
    pt.afficher()

# Programme principal
main()
```

```
affichage
```

```
pt=(10.5,5.4)
```



### Encapsulation

- Si les attributs sont privés, seul l'objet lui-même y a accès
- ⇒ Tout membre "extérieur" (autre objet, fonction, etc.) devra donc obligatoirement passer par les méthodes d'accès proposées par cet objet
  - constructeurs pour initialiser l'objet
  - accesseurs pour lire les attributs (ex : des méthodes get\_XXX())
  - mutateurs pour modifier les attributs (ex : des méthodes set\_XXX())
  - Au passage, ces méthodes d'accès peuvent également...
    - filtrer, mettre en forme les informations
    - contrôler les valeurs "injectées", déclencher des calculs, etc.
    - mettre en place une politique d'accès : read only, write only, etc.





### Remarques

- En POO, toute la "mécanique" est cachée dans les objets
  - organisation des attributs
  - algorithmes des méthodes
- Les objets "extérieurs" doivent utiliser les "services" proposés par les objets
  - → constructeurs pour instancier des objets
  - → méthodes (publiques) pour consulter / modifier les objets
- ⇒ "Propreté" d'un point de vue GL
  - traitements locaux
  - interfaces bien identifiées
  - impact d'un changement minimisé
    - Ex modification des spécifications, ajout de fonctionnalités, correction de bug,...





# Héritage

- L'héritage est un mécanisme qui nous permet de créer une nouvelle classe (classe fille ou sous-classe) qui est basée sur une classe existante (classe mère ou superclasse), en ajoutant de nouveaux attributs et méthodes en plus de la classe existante.
- Ce faisant, la classe fille hérite des attributs et des méthodes de la classe mère

```
syntaxe
class mere:
    # corps de la classe mère

class enfant(mere):
    # corps de la classe enfant
```



# Héritage : exemple n°2 (Employe)

```
classes Personne et Employe
class Personne():
        # Constructeur
       def __init__(self, nom, prenom):
               self nom = nom
               self.prenom = prenom
       def afficher(self):
               print("Nom
                           : ".self.nom)
               print("Prénom : ", self.prenom)
class Employe (Personne):
        # Constructeur
       def init (self, nom, prenom, job):
               # appel du constructeur de la classe mère (Personne)
               Personne, init (self, nom, prenom)
               # ajout d'un attribut
               self.job = job
       def afficher(self):
               Personne.afficher(self)
               print("Job : ".self.job)
```

```
programme

def main():
    # création d'une variable d'instance
    p=Personne("boe", "John")
    # appel d'une fonction de la classe Personne via son instance
    p.afficher()
    # création d'une instance de la sous-classe
    e=Employe("Bond", "James", "agent secret")
    e.afficher()

# Programme principal
main()
```

```
affichage

Nom : Doe
Prénom : John

Nom : Bond
Prénom : James
Job : agent secret
```



# Héritage : exemple n°2 (Employe)

```
classes Personne et Employe
class Personne():
        # Constructeur
       def __init__(self, nom, prenom):
               self nom = nom
               self.prenom = prenom
       def afficher(self):
               print("Nom
                           : ".self.nom)
               print("Prénom : ", self.prenom)
class Employe (Personne):
        # Constructeur
       def __init__(self, nom, prenom, job):
               # appel du constructeur de la classe mère (Personne)
               # utilisation du mot clé super()
               super() __init__(nom, prenom)
               # ajout d'un attribut
               self.job = job
       def afficher(self):
               super().afficher()
               print("Job : ",self.job)
```

```
programme

def main():
    # création d'une variable d'instance
    p-Personne("Doe", "John")
    # appet d'une fonction de la classe Personne via son instance
    p.afficher()

# création d'une instance de la sous-classe
    e-Employe("Bond", "James", "agent secret")
    e.afficher()

# Programme principal
main()
```

```
affichage

Nom : Doe Prénom : John

Nom : Bond Prénom : James Job : agent secret
```



# Héritage

- L'héritage est un concept très important en POO!!!
- Via l'héritage nous pouvons définir de nouvelles classe et...
  - > ajouter de nouveaux attributs
  - > ajouter de nouvelles méthodes
  - "masquer" des attributs de la classe mère
  - > redéfinir des méthodes de la classe mère (surcharge)
    - Ex méthode afficher() de Personne redéfinie dans la sous-classe Employe
    - ⇒ liaison dynamique ≡ choix de la "bonne" méthode lors de l'exécution





### Synthèse

- En POO, un programme est un ensemble de petites entités autonomes (les objets) qui interagissent et communiquent par messages (les appels de méthodes)
- L'accent est mis sur l'autonomie de ces entités et sur les traitements locaux
- ⇒ Programmer avec des objets nécessite un changement d'état d'esprit de la part du programmeur





# Synthèse

- 3 critères de qualité en Génie Logiciel
  - fiabilité : un composant fonctionne dans tous les cas de figure
  - extensibilité : on peut ajouter de nouvelles fonctionnalités sans modifier l'existant
  - réutilisabilité : les composants peuvent être réutilisés (en partie ou en totalité) pour construire de nouvelles applications

⇒ 1 mot : modularité





# Synthèse

- Cette modularité a un coût
  - → à partir du cahier des charges, il faut identifier les objets
- En amont de la phase de programmation ont ainsi été développées des méthodes d'analyse et/ou de conception orientées objet
  - Ex UML (the Unified Modeling Language)
- Ne concerne pas le module R308 ®
  - → les sujets préciseront les objets/méthodes à programmer
  - → UML sera abordé "plus tard"...



35 / 45



### Plan du cours

- Introduction
- Programmation Orientée Objet
- Structures Dynamiques
  - Introduction
  - Concept de SDD
  - Listes chaînées
  - Arbres binaires



### Introduction: motivations

- En programmation, on ne connaît pas toujours à l'avance le nombre de variables (de cases mémoire) dont on aura besoin, ni forcément leur taille, etc.
  - ⇒ allocation dynamique (de mémoire) ~ "création à la volée de nouvelles variables"
- On est parfois limité par la taille du *pool* des variables
  - ⇒ l'allocation dynamique se fait dans le "tas"
  - ⇒ seules les références "racines" se trouvent dans le *pool* des variables
- Les structures de données "de bases" telles que les tuples, les tableaux, les listes, etc. manquent de souplesse
  - ⇒ les structures de données dynamiques permettent de "déconnecter" et de "reconnecter" facilement des cellules (aka zones mémoire) entre elles



### Introduction: motivations

#### Remarques

- Si dans les langages traditionnels (ex : C, Java) les tableaux sont restés très statiques, les nouveaux langages tels que Python ou JavaScript proposent des tableaux "plus souples"
  - → augmentation automatique de la taille
  - → fonctionnalités avancées : taille, insertion, suppression, tri, somme, moyenne, etc.
  - ⇒ mais en réalité ce ne sont plus des "tableaux" au sens algorithmique ; ils sont gérés comme des objets ☺
- Beaucoup de langages proposent maintenant des bibliothèques de classes pour faciliter la vie des programmeurs
  - → Hashtable en Java
  - → listes et dictionnaires en Python ou en JavaScript





# Concept de SDD : présentation

- À la base, les SDD (Structures de Données Dynamiques) sont constituées de cellules
- Conceptuellement, chaque cellule contient
  - □ une valeur
  - des liens vers d'autres cellules
- En pratique
  - ▷ la valeur d'une cellule peut bien sûr être une donné composée (ex : tuple)
  - ▷ les liens sont des adresses mémoire (ex : C) ou des références objet en POO (ex : Java, Python)





# Exemples de SDD

- Listes chaînées → chaque cellule a un seul suivant; pas de cycle
- Listes circulaires 

   istes simplement ou doublement chaînées avec possibilité de cycle





# Listes chaînées : classe Node (base)

```
classe Node
class Node:
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.next = None

myNode = Node(10)
print("The data in the node is:", myNode.data)
print("The next attribute in the node is:", myNode.next)
```

```
affichage

The data in the node is: 10
The next attribute in the node is: None
```



### Listes chaînées : classe LinkedList

```
classes Node et LinkedList
class Node:
       def init__(self, data):
               self.data = data
               self.next = None
class LinkedList:
       def init (self):
               self head = None
myLinkedList = LinkedList()
mvNode1 = Node(10)
mvNode2 = Node(20)
mvNode3 = Node(30)
mvNode4 = Node(40)
mvLinkedList.head = mvNode1
myNode1.next = myNode2
mvNode2.next = mvNode3
myNode3.next = myNode4
print("The elements in the linked list are:")
print(mvLinkedList.head.data, end=" ")
print(myLinkedList.head.next.data, end=" ")
print(mvLinkedList.head.next.next.data, end=" ")
print(myLinkedList.head.next.next.next.data)
```

### affichage

The linked list is: 10 20 30 40



# Listes chaînées : parcours d'une liste chaînée

```
méthode printList() (itérative)
class Node:
       def init (self. data):
               self.data = data
               self next = None
class LinkedList:
       def __init__(self):
               self.head = None
       def printList(self):
               current = self head
               while current is not None:
                       print(current data end=" ")
                       current = current next
mvLinkedList = LinkedList()
mvNode1 = Node(10)
mvNode2 = Node(20)
mvNode3 = Node(30)
mvNode4 = Node(40)
myLinkedList.head = myNode1
mvNode1.next = mvNode2
mvNode2.next = mvNode3
mvNode3.next = mvNode4
print("The elements in the linked list are:")
myLinkedList.printList()
```

### affichage

The elements in the linked list are: 10 20 30 40



### Listes chaînées : parcours récursif d'une liste chaînée

```
méthode printNode() (récursive)
class Node:
       def init (self. data):
                self.data = data
               self next = None
       def printNode(self):
               print(self.data, end= " ")
                if self.next is not None:
                       self.next.printNode()
class LinkedList:
       def init (self):
               self.head = None
       def printListRec(self):
               if self.head is not None:
                       self.head.printNode()
               print()
myLinkedList = LinkedList()
mvNode1 = Node(10)
mvNode2 = Node(20)
mvNode3 = Node(30)
mvNode4 = Node(40)
mvLinkedList.head = mvNode1
myNode1.next = myNode2
mvNode2.next = mvNode3
mvNode3.next = mvNode4
print("The elements in the linked list are:")
mvLinkedList.printListRec()
```

### affichage

The elements in the linked list are: 10 20 30 40



# Arbres binaires : classe Node (base)

```
class Node:
    def __init__(self, value):
        self.left = None
        self.right = None
        self.data = value

root = Node(10)

root.left = Node(34)
    root.right = Node(89)
    root.left.left = Node(45)
    root.left.right = Node(55)
    root.left.right = Node(50)
```

```
résultat
```