



**POO** 

Fichiers à joindre : Auteurs, ison / Livres, ison / Membres, ison / obj. couleur, pv / obj. bibilotheque, pv / obj. ihm, pv / gere biblio, pv

#### Les notions abordées

Au cours de ce TP vous allez aborder les notions de base de la POO comme :

- Le codage de classes et de son constructeur.
- La création d'instances.
- La manipulation d'attributs d'instances et de classe.
- La création de méthodes.

# 60

## Présentation globale

On souhaite créer un outil de gestion d'une bibliothèque qui doit gérer :

- Une liste de livres.
- Une liste d'auteurs.
- Une liste de membres.
- Les emprunts et retours de livres que font les membres.

Une partie du code est fournie sur Moodle.

1. Téléchargez dans votre répertoire de travail le fichier : « obj couleur.py ».

# Partie 1: obj\_auteur.py

Pour la gestion de la bibliothèque, il est nécessaire d'avoir un module « **obj\_auteur** » qui contient une classe « **Auteur** ». Celle-ci doit avoir UN attribut de classe et CINQ attributs d'instances :

- « nombre\_total\_auteurs » (classe) : qui est initialisé à 0 et qui est incrémenté par le constructeur à chaque création d'un nouvelle instance de l'objet « Auteur ».
- « id »: Numéro de l'auteur. Cet attribut prend la valeur de « nombre\_total\_auteurs » (après incrémentation) lors de l'instanciation de l'objet « Auteur ». Comme sa valeur est calculée par le constructeur, il ne fait donc pas partie de ses arguments...
- « nom » : Nom de l'auteur (en majuscule).
- « prenom » : Prénom de l'auteur (en « capitalize () »).
- « pays » : Pays d'origine. Valeur par défaut : « None ».
- « date naissance » : Date de naissance de l'auteur. Valeur par défaut : « None ».

Codez le script « obj auteur.py » en suivant les étapes suivantes :

- 2. Importez la classe « Couleur » du module « obj\_couleur ». Cette classe définit des constantes de couleurs qui vont être utilisées pour tous les affichages.
- 3. Créez la classe « Auteur » qui hérite les éléments de la classe « Couleur ».

<u>Indications</u>: Si l'on souhaite créer la classe « Objet\_B » avec un héritage des éléments de la classe « Objet\_A », on utilise la syntaxe : class Objet\_B (Objet\_a):

- 4. Ajoutez l'attribut de classe : « nombre total auteurs ».
- 5. Créez le constructeur qui dispose de quatre arguments dont deux ont des valeurs par défaut.

<u>Indications</u>: Si l'argument « pays » est égal à « None », on souhaite que l'attribut « self.pays » soit égale à « inconnu ». De même pour « date naissance » (avec un « e » pour respecter le genre).

6. Testez votre code en y ajoutant en dehors de la classe, le code suivant :

Note: Dans ce TP, tous les fichiers (ou modules)
Python qui contiennent une classe, ont un nom qui commence par « obj\_\_».
Ce choix a été fait pour des raisons purement pédagogiques et ne constitue pas une règle d'usage en Python...





```
print("Création de 3 instances de Auteur et affichage...")

follett = Auteur("FOLLETT", "Ken", "Pays de Galles", "05/06/1949")

verne = Auteur("VERNE", "Jules", "France", "08/02/1828")

bridou = Auteur("BRIDOU", "Justin", None, None)

print(follett)

print(verne)

print(bridou)

print(bridou.pays)

print(bridou.date_naissance)

Remarque : Le changement de « None » en « Inconnu (e) »

dans le constructeur peut se faire avec un test sur une seule ligne:

Ex : temp = "Chaud" if soleil else "Froid

Booléen.
```

<u>Résultat</u> : Les trois « print » ne sont pas très exploitables...

#### QCM

7. Créez la méthode spéciale « \_\_str\_\_ (self) ». Cette méthode doit retourner une « *f-string* » qui va être utiliser par le « print(nom\_instance) » pour pouvoir afficher un contenu explicite de chaque instance. On souhaite avoir le rendu suivant :

```
(vid ) Tab (vlt ) NO_COLOR MAGENTA

(véation e 3 instance de Auteur et affic age...

1. Ken FOLLETT (né(e) le 05/06/1949 en Pays de Galles)

2. Jules VERNE (né(e) le 08/02/1828 en France)

3. Justin BRIDOU (né(e) le Inconnue en Inconnu)

Inconnue
```

```
Exemple: f"Texte en {Auteur.BLEU}bleu{Auteur.NO_COLOR}"...
```

8. Testez à nouveau votre code et vérifiez bien qu'il produit l'affichage désiré...

# Partie 2 : obj\_livre.py

Pour compléter la gestion de la bibliothèque, il est nécessaire d'avoir un second module « obj\_livre » qui contient une classe « Livre ». Celle-ci doit avoir UN attribut de classe et SIX attributs d'instances :

- « nombre\_total\_livres » (classe) : qui fonctionne comme la classe précédente. Il est initialisé
  à 0 et est incrémenté par le constructeur pour toute nouvelle création d'une instance de « Livre ».
- « id »: Numéro du livre. Cet attribut prend la valeur de « nombre\_total\_livres » (après incrémentation) lors de l'instanciation de l'objet « Livre ». Comme sa valeur est calculée par le constructeur, il ne fait donc pas partie de ses arguments...
- « titre » : Titre du livre.
- « auteur » : Instance d'un objet « Auteur ». Cela signifie que l'on ne peut pas créer de livre dont l'auteur n'est pas référencé par une instance de « Auteur »...
- « isbn » : Numéro ISBN (code barre en 4ème de couverture). Valeur par défaut : « None ».
- « annee publication » : Année de la date de la publication du livre. Valeur par défaut : « None ».
- « disponible » : Booléen indiquant si le livre est disponible au prêt ou s'il a été emprunté par un membre. Valeur par défaut : « True ».





Codez le script « obj livre.py » en suivant les étapes suivantes :

- 9. Importez la classe « Couleur » du module « obj\_couleur » ainsi que la classe « Auteur » du module « obj auteur ».
- 10. Créez la classe « Livre » qui hérite les éléments de la classe « Couleur ».
- 11. Ajoutez l'attribut de classe : « nombre total livres ».
- 12. Créez le constructeur qui dispose de quatre arguments dont deux ont des valeurs par défaut.

<u>Indications</u>: Si l'argument « isbn » est égal à « None », on souhaite que l'attribut « self.isbn » soit égale à « N/A ». De même, si l'argument « annee\_publication » est égale à « None », on souhaite que l'attribut « self.annee publication » soit égale à « inconnue ».

#### QCM

13. Testez votre code en y ajoutant en dehors de la classe, le code suivant :

```
follett = Auteur("FOLLETT", "Ken", "Pays de Galles", "05/06/1949")

verne = Auteur("VERNE", "Jules", "France", "08/02/1828")

Pour créer des instances de « Livre », il faut disposer d'instances de « Auteur » ...

print("Création de 3 instances de Livre et affichage...")

livre_1 = Livre("Les Piliers de la Terre", follett, "9782130428114", "1989")

livre_2 = Livre("Une Colonne de Feu", follett, "9782221157695", "2017")

livre_3 = Livre("Vingt Mille Lieues sous les mers", verne, "9782070364234", "1870")

print(livre_1)

print(livre_2)

print(livre_3)
```

Résultat 1: Les « print » ne sont pas très exploitables car il manque la méthode « str (self) ».



Note: Pour que le code qui se trouve en dehors d'une classe ne soit pas exécuté lors de l'importation du module correspondant, il faut le placer dans le test:

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

14. Ajoutez pour les modules « obj\_auteur » et « obj\_livre » et au début du code qui est externe à la classe, le test « if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_": »

#### QCM )

15. Créez la méthode « \_\_str\_\_(self) » pour que le « print(nom\_instance) » affiche un contenu explicite de chaque instance conforme à ceci :

#### Création de 3 instances de Livre et affichage...

- 1. : 'Les Piliers de la Terre' de Ken FOLLETT (ISBN: 9782130428114, publié en 1989) Dispo
- 2. : 'Une Colonne de Feu' de Ken FOLLETT (ISBN: 9782221157695, publié en 2017) NON Dispo
- 3. : 'Vingt Mille Lieues sous les mers' de Jules VERNE (ISBN: 9782070364234, publié en 1870) Dispo

#### QCM

16. Testez à nouveau votre code et vérifiez bien qu'il produit l'affichage désiré...



# Partie 3: obj membre.py

Pour finir la gestion de la bibliothèque, il est nécessaire d'avoir un troisième module « **obj\_membre** » qui contient une classe « **Membre** ». Celle-ci doit avoir UN attribut de classe et CINQ attributs d'instances :

- « nombre total membres » (classe): qui fonctionne comme les deux classes précédentes.
- « id » : Numéro du membre.
- « nom » : Nom du membre.
- « prenom » : Prénom du membre.
- « date naissance » : Sa date de naissance au format : jj/mm/aaaa.
- « livres\_empruntes »: Liste d'instances d'objets « Livre ». Le constructeur doit lui affecter une liste vide lors de l'instanciation...

Codez le script « obj membre .py » en suivant les étapes suivantes :

- 17. Importez la classe « Couleur » du module « obj\_couleur », la classe « Auteur » du module « obj auteur » ainsi que la classe « Livre » du module « obj livre ».
- 18. Créez la classe « Membre » qui hérite les éléments de la classe « Couleur ».
- 19. Ajoutez l'attribut de classe : « nombre total membres ».
- 20. Créez le constructeur qui dispose de trois arguments.
- 21. Créez la méthode « \_ \_str\_ \_(self) » pour que le « print (nom\_instance) » affiche un contenu explicite de chaque instance conforme à ceci :

```
Création de 2 instances de Membre et affichage...

1. : Albert EINSTEIN (né(e) le 14/03/1879)

2. : Marie CURIE (né(e) le 07/11/1867)
```

22. Testez votre code en y ajoutant en dehors de la classe, le code suivant :

```
if __name__ == "__main__":
    print("Création de 2 instances de Membre et affichage...")
    albert = Membre("EINSTEIN", "Albert", "14/03/1879")
    marie = Membre("CURIE", "Marie", "07/11/1867")
    print(albert)
    print(marie)
```

Il faut à présent enrichir cette classe de méthodes qui permettent de gérer les emprunts et restitutions de livres que peut fait chaque membre.

Codez la méthode « lister\_emprunts () » en suivant les consignes suivantes :

23. Ajoutez pour commencer le code suivant à la fin du « *main* ». Ce code va vous permettre de tester la méthode que vous êtes sur le point d'écrire...

```
follett = Auteur("FOLLETT", "Ken", "Pays de Galles", "05/06/1949")
livre_1 = Livre("Les Piliers de la Terre", follett, "9782130428114", "1989")
livre_2 = Livre("Une Colonne de Feu", follett, "9782221157695", "2017")

albert.livres_empruntes.append(livre_1)
albert.livres_empruntes.append(livre_2)

Pour le test, on ajoute « à la main » des emprunts...

Pour le test, on ajoute « à la main » des emprunts...

print("\n*** 1er affichage des livres empruntés...")
albert.lister_emprunts()
marie.lister emprunts()
```







24. Ajoutez dans la méthode, le code qui affiche le texte suivant si la liste des emprunts est vide:



25. Ajoutez le code qui affiche les lignes de texte suivantes si la liste des emprunts n'est pas vide :



26. Vérifiez que la méthode « lister emprunts () » génère bien les affichages précédents...

Codez à présent la méthode « **emprunter\_livre** (...) » qui admet pour argument une instance de l'objet « **Livre** ». Votre code doit respecter les contraintes suivantes :

- 27. Testez si l'instance de l'objet « Livre » est disponible (attribut : « disponible »).
- 28. Affichez le texte suivant si le livre n'est pas disponible :

```
Tab (« \t »)

Titre du livre.

Tab (» \t »)
```

- 29. Réalisez les étapes suivantes si le livre est disponible :
  - Rendre le livre indisponible.
  - Ajouter le livre à la liste des livres empruntés du membre.
  - Afficher le texte suivant :



30. Tester cette seconde méthode avec le code du « main » suivant (complément et modification) :

```
albert.livres_empruntes.append(livre_1)
albert.livres_empruntes.append(livre_2)

print("\n*** 1er affichage des livres empruntés...")
albert.lister_emprunts()

print("\nEmprunts de livres...")
albert.emprunter_livre(livre_1)
albert.emprunter_livre(livre_2)

marie.emprunter_livre(livre_2)

print("\n*** 2ème affichage des livres empruntés...")
albert.lister_emprunts()

A supprimer...

Existe déjà...

A ajouter...
```





Codez pour finir la méthode « restituer\_livre (...) » qui admet pour argument une instance de l'objet « Livre ». Votre code doit respecter les contraintes suivantes :

- 31. Rendre le livre disponible.
- 32. Supprimer le livre à la liste des livres empruntés du membre.
- 33. Affichez le texte suivant :



34. Tester cette troisième méthode avec le code du « main » suivant :

```
print("\n*** 2ème affichage des livres empruntés...")
albert.lister_emprunts()

print("\nRestitution d'un livre...")
albert.restituer_livre(livre_1)

print("\n*** 3ème affichage des livres empruntés...")
albert.lister_emprunts()
marie.lister_emprunts()
```

### Partie 4: test global

A votre code écrit dans ce qui précède, on va ajouter DEUX modules partiellement codés, un programme principal ainsi de trois fichiers JSON contenant des données. L'idée est d'ajouter le code qui est nécessaire pour faire un test en situation quasiment réelle.

35. Téléchargez dans votre répertoire de travail les SIX fichiers suivants :

- « obj ihm.py »: Module qui permet un interface texte (non graphique).

 - « obj\_bibliotheque.py »: Module qui permet, à partir de fichiers JSON, de créer des listes d'instances pour les trois objets que vous avez créé précédemment.

- « gere biblio.py »: Script principal (« main ») de l'outil créé dans ce TP.

- « Auteurs.json »: Données qui permettent de créer 11 instances de l'objet « Auteur ».
 - « Livres.json »: Données qui offrent la possibilité de créer 23 instances de l'objet

« Livre » compatibles avec la liste des auteurs...

- « Membres.json »: Données permettent de créer 7 instances de l'objet « Membre ».

En regardant le code de la classe «Bibliotheque» du module «obj\_bibliotheque» et en particulier son constructeur, on peut voir qu'il est simpliste. Il contient six attributs : trois contiennent les noms des trois fichiers JSON et les trois autres sont juste des listes vides destinées à recevoir des instances de «Auteur», «Livre» et «Membre».

Cette classe est également dotées de trois méthodes « charger\_auteurs (...) », « charger\_livres (...) » et « charger\_membres (...) » qui permettent de charger dans ces trois listes les données des fichiers JSON...

<u>Note</u>: Un contrôle de l'existence de l'auteur dans la liste des auteurs est fait avant d'ajouter un livre à la liste des livres... Il en résulte qu'il faut toujours peupler la liste des auteurs AVANT celle des livres!!!





Dans le module « obj bibliotheque » se trouve également un « main » qui permet de le tester.

36. Effectuez ce test en exécutant « obj bibliotheque.py ».

<u>Résultat</u>: Pour une première instance de l'objet « **Bibliotheque** », le peuplement des trois listes d'auteurs, de livres et de membres se réalise normalement à partir des trois fichiers JSON. Le résultat est affiché...

Pour une seconde instance de l'objet « Bibliotheque », seul un auteur est ajouté « à la main » avant de lancer le peuplement de la liste des livres. Des problèmes apparaissent alors car de nombreux livres n'ont pas leur auteur dans la liste des auteurs !!!

Le module « obj\_ihm » contient une classe « Ihm » qui offre une « Interface Homme-Machine » (d'où IHM) permettant à l'utilisateur d'accéder aux différentes données de l'instance de l'objet « Bibliotheque ». Ainsi, cette IHM propose différents menus que l'on choisit à l'aide du clavier comme on le fait à la souris pour une IHM graphique... La classe « Ihm » deux attributs :

- « biblio » : Instance de l'objet « Bibliotheque ».

- « choix » : Variable qui donne le numéro du menu choisi par l'utilisateur.

Cette même classe dispose de 12 méthodes publiques : une pour chaque menu de l'IHM... Découvrons à présent cette IHM :

37. Lancez cette IHM en exécutant « gere biblio.py » et testez-là...

<u>Note</u>: Seuls les menus 1 à 6 et 12 sont réellement opérationnels. Les menus 7 à 11 sont à coder dans l'activité complémentaire...

**Note importante**: Ne perdez pas trop de temps sur cela, il reste encore des choses à faire dans ce TP...

# Partie 5 : création d'un package...

La création d'un <u>package</u> (à usage local ou privé) est une opération particulièrement simple. Pour la réaliser, il faut suivre les étapes suivantes :

- 38. Créez dans le répertoire courant (où se trouve les « .py »), un répertoire « mediatheque » qui porte le nom que va avoir le package,.
- 39. Déplacez (pas copiez) les SIX fichiers « obj xxxxx.py » dans ce répertoire « mediatheque ».
- 40. Créez dans ce répertoire « mediatheque » un nouveau script qu'il faut nécessairement nommer « init .py ».
- 41. Placez-y le code donné page suivante.

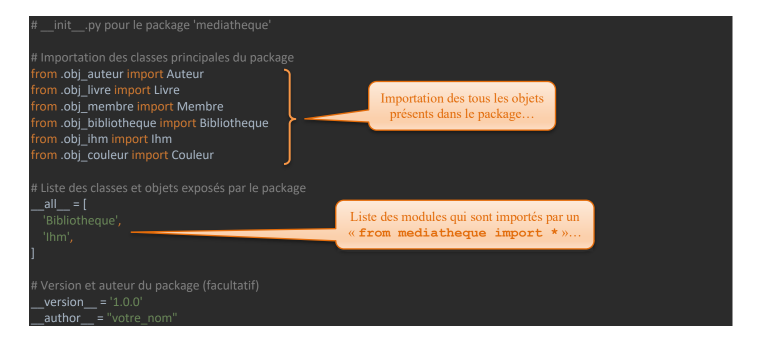
Il reste à faire une modification mineure dans le code principale « gere biblio.py »...

42. Apportez les modifications suivantes :



« obj bibliotheque » et « obj ihm »...





# Activité complémentaire

## Partie 6 : finalisation des méthodes de « obj ihm.py »

La méthode « menu\_ajouter\_auteur () » de la classe « Ihm » n'est pas terminée...

43. Complétez son code en utilisant le descriptif donné dans sa « *docstring* » et pour obtenir le rendu dans l'interface texte suivant :

```
Entrez le nom de l'auteur(e) ? : -
                                                          Saisie vide..
Entrez le nom de l'auteur(e) ? : Humm
Son prénom ? :
                                                          Saisie vide...
Son prénom ? : philibert
Son pays de naissance (rien si inconnu) ? : France
Et sa date de naissance (1/1/1900 si inconnue) (JJ/MM/AAAA) ? : -
                                                                                              Saisie vide..
Et sa date de naissance (1/1/1900 si inconnue) (JJ/MM/AAAA) ?: 2df5fdg
                                                                                              Saisie d'une
                                                                                            donnée qui n'est
Et sa date de naissance (1/1/1900 si inconnue) (JJ/MM/AAAA) ?: 27/10/1991
                                                                                             pas une date...
L'auteur(e) 'Philibert HUMM (né(e) le 27/10/1991 en France)' a bien été créé(e)...
                                                  Il y a formatage du nom et prénom...
  Appuyer sur Entrée pour continuer...
```





Même chose pour la méthode « menu ajouter membre () » de la classe « Ihm »...

44. Complétez son code en utilisant le descriptif donné dans sa « docstring » et pour obtenir le rendu dans l'interface texte suivant :

```
Entrez le nom du membre ?: _
                                                        Saisie vide..
Entrez le nom du membre ?: einstein
Son prénom ?: -
                                                        Saisie vide..
Son prénom ? : albert
Et sa date de naissance (JJ/MM/AAAA) ?: -
                                                              Saisie vide ou d'une donnée qui
                                                                   n'est pas une date...
Et sa date de naissance (JJ/MM/AAAA) ?: 14/03/1879
 Le membre 'Albert EINSTEIN (né(e) le 14/03/1879)' a bien été créé(e)...
                                              Il y a formatage du nom et prénom..
 Appuyer sur Entrée pour continuer...
```

Et aussi pour la méthode « menu supprimer membre () » de la classe « Ihm »...

```
45. Complétez son code en utilisant le descriptif donné dans sa « docstring » et pour obtenir les rendus
    dans l'interface texte suivant :
----- Membres -----
  : Arman BEDROSSIAN (né(e) le 12/03/1998)
  : Albert EINSTEIN (né(e) le 14/03/1879)
    Choisissez le ou la membre à radier (numéro) : 8
     Le membre 'Albert EINSTEIN' ne peut pas être radié ca
      Appuyer sur Entrée pour continuer...
     ------ Membres -----
  Arman BEDROSSIAN (né(e) le 12/03/1998)
  : Albert EINSTEIN (né(e) le 14/03/1879)
    Choisissez le ou la membre à radier (numéro) : 8
     Le membre 'Albert EINSTEIN' peut être radié des membres de la bibliothèque...
       Veuillez confirmer sa suppression (OUI)?: —
                                                                         Saisie vide ou différente de 'OUI'...
       Suppression annulée...
      Appuyer sur Entrée pour continuer...
    ----- Membres -----
  Arman BEDROSSIAN (né(e) le 12/03/1998)
  : Albert EINSTEIN (né(e) le 14/03/1879)
    Choisissez le ou la membre à radier (numéro) : 8
     Le membre 'Albert EINSTEIN' peut être radié des membres de la bibliothèque...
       Veuillez confirmer sa suppression (OUI) ?: OUI
```

```
Le membre 'Albert EINSTEIN' a été radié...
Appuyer sur Entrée pour continuer...
```



Idem pour la méthode « menu supprimer livre () » de la classe « Ihm »...

46. Complétez son code en utilisant le descriptif donné dans sa « *docstring* » et pour obtenir les rendus dans l'interface texte suivant :

```
    : 'Harry Potter à l'école des sorciers' de J.K. ROWLING (ISBN: 9780747532743, publié en 1997) - Dispo
    : 'Le Seigneur des Anneaux' de J.R.R. TOLKIEN (ISBN: 9780261103573, publié en 1954) - Dispo
    : 'Les Misérables' de Victor HUGO (ISBN: 9782070408501, publié en 1862) - Dispo
    : 'Le Scarabée d'or' de Edgar Allan POE (ISBN: 9782070362557, publié en 1843) - Dispo
    : 'La Peste' de Albert CAMUS (ISBN: 9782070362564, publié en 1947) - Dispo
    : 'Roman Fleuve' de Philibert HUMM (ISBN: 9782073019448, publié en 2022) - Dispo
    Choisissez le livre à supprimer (numéro) : 23
    Le livre 'La Peste' peut être supprimé de la bibliothèque...
    Veuillez confirmer sa suppression (OUI) ? : OUI
    Le livre 'La Peste' a été supprimé...
    Appuyer sur Entrée pour continuer...
```

Et pour finir, il reste encore la méthode « menu\_ajouter\_livre () » de la classe « Ihm » à compléter...

47. Complétez son code en utilisant le descriptif donné dans sa « docstring » et pour obtenir le rendu dans l'interface texte suivant :



# **P00**

# TP 2 - R 2.08 - 11/11

```
------ Auteurs ------
: J.K. ROWLING (né(e) le 31/07/1965 en Angleterre)
: Philibert HUMM (né(e) le 27/10/1991 en France)
 --> Choisissez un auteur (numéro): 0 -
                                                                  Saisie vide ou incorrecte..
   Choisissez un auteur (numéro): 12
--> Entrez le titre du livre ? : -
                                                                     Saisie vide...
   Entrez le titre du livre ? : Roman Fleuve
   Son numéro ISBN (rien si inconnu)?: 9782073019448
   Son année de publication (0 si inconnue) ? : a
                                                                       Saisie vide ou d'une donnée
                                                                        qui n'est pas un entier...
   Son année de publication (0 si inconnue) ?: 2022
     Le livre 'Roman Fleuve' de Philibert HUMM (ISBN: 9782073019448, publié en 2022) a bien été créé...
     Appuyer sur Entrée pour continuer...
```