Introduction à la POO Classes, attributs, méthodes, instanciation,...

Manuel Munier

Version 12 septembre 2022 (12:53)

Objectifs

Pour ce second TP nous allons reprendre le même énoncé que pour le premier TP, mais en le programmant cette fois-ci en version OO, c'est-à-dire en écrivant des classes avec des attributs, des constructeurs et des méthodes, puis en instanciant des objets à partir de ces classes.

Consignes de programmation

Voici quelques consignes (de bon sens) pour prendre de bonnes habitudes en programmation OO:

- Limiter les attributs d'une classe au strict nécessaire; comme en BdD, il n'y a aucun intérêt à stocker des résultats de calculs, sauf à introduire inutilement de la redondance d'information (i.e. une même information représentée plusieurs fois sous plusieurs formes différentes, avec des risques d'incohérence)
- Par défaut, mettez tous vos attributs en **private** afin de les rendre inaccessibles de l'extérieur de l'objet (→ abstraction des données).
- Penser à commenter vos codes sources : rôle d'une classe, fonctionnalité des méthodes, etc.
- Penser "modularité"...

Travail à réaliser

Dans cet exercice on se propose de programmer en Python un ensemble de classes nécessaire à la réalisation d'une application de gestion des étudiants et de leurs notes. Contrairement au premier TP où nous nous étions limités à des structures de données "classiques" (tableaux, tuples, listes, etc.), nous allons ici développer en Orienté Objet, c'est-à-dire en utilisant des objets, classes et méthodes.

Voici dans les grandes lignes les principaux points à développer dans ce premier TP:

- 1. Écrire la classe **Etudiant** avec des attributs permettant de représenter son nom, son prénom, la liste de ses notes avec les coefficients de chaque note. Cette classe devra disposer des méthodes suivantes :
 - (a) une méthode ajouterNote(...) qui permet d'insérer une nouvelle note avec son coefficient à l'étudiant "sur lequel elle s'exécute"
 - (b) une méthode nbNotes(...) qui retourne le nombre de notes de l'étudiant
 - (c) une méthode moyenne (...) qui calcule la moyenne de l'étudiant
- 2. Écrire la classe **Promotion** avec des attributs permettant de son intitulé et sa liste d'étudiants (cf. des objets de la classe définie ci-dessus). Cette classe devra disposer des méthodes suivantes :
 - (a) une méthode ajouterEtudiant (...) qui permet d'insérer un nouvel étudiant dans la promotion

- (b) une méthode nbEtudiants(...) qui retourne le nombre d'étudiants de la promotion
- (c) une méthode moyenne (...) qui calcule la moyenne de la promotion, en excluant bien évidemment les étudiants qui ne disposeraient encore d'aucune note.
- 3. Plus, bien évidemment, des programmes de test en tout genre pour instancier des objets à partir des classes écrites ci-dessus, invoquer des méthodes sur ces objets, des fonctions diverses et variées pour déboguer (ex : affichage), etc.