 Université BEN YOUCEF BEN KADDA

Faculté des sciences

Département Mathématique et informatique

|  |  |
| --- | --- |
| **Projet TP 02 :**   |  | | --- | | **Système de gestion d’une bibliothèque numérique** | |

Année universitaire : 2021/2022

**Réalisé par** : ZOUAI SERINE MARIA

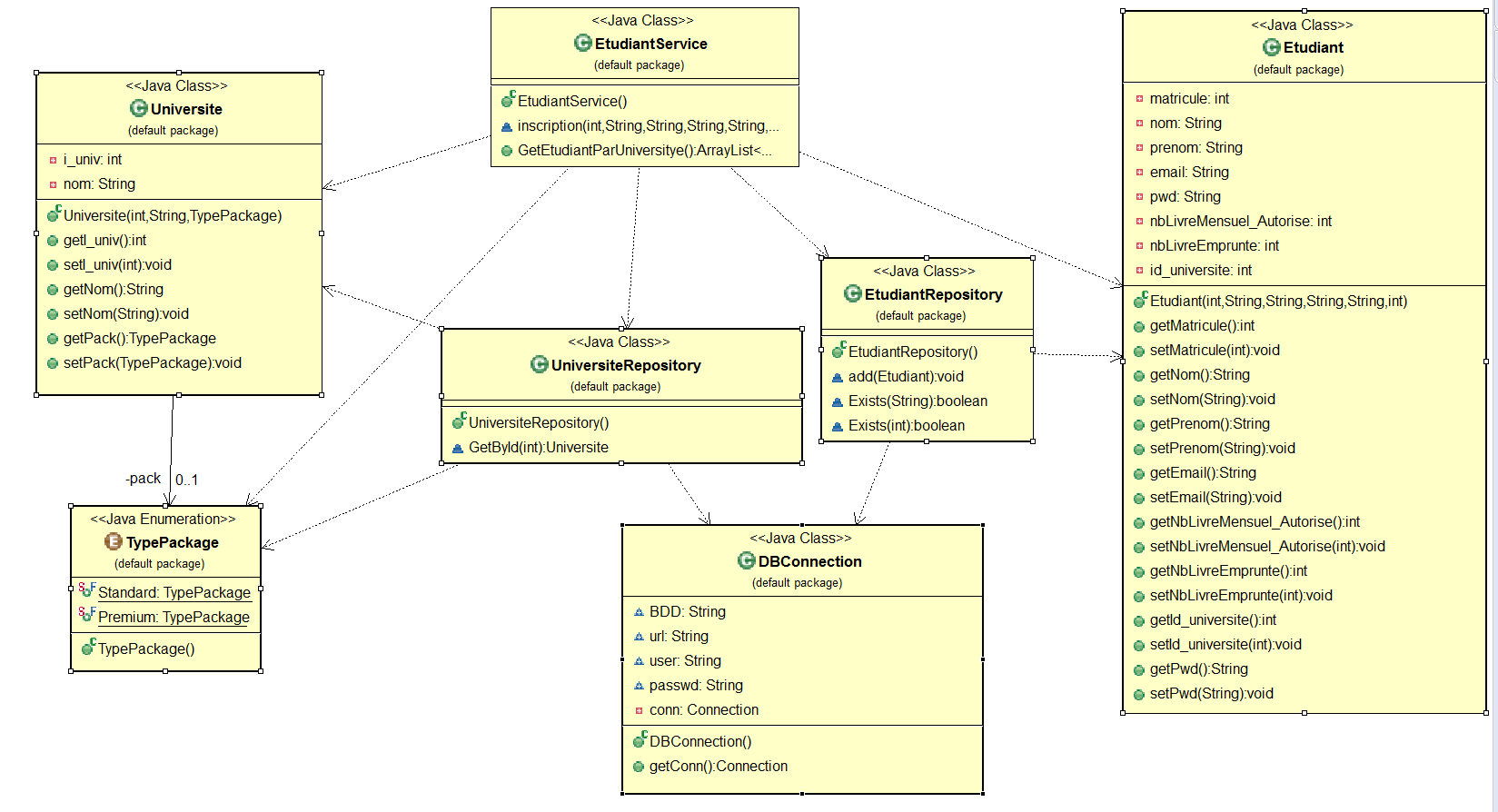
**Spécialité :** 1 ère année master ISII

**Chargé du projet :** Dr.GUENDOUZI Wassila

**Question 3 : Donnez le diagramme de dépendance entre ces classes**

Dans ce projet, nous avons 8 classe qui sont : DBconnection, Etudiant, EtudiantRepository, EtudiantService, Universite, UniversiteRepository, TypePackage et enfin la classe MainApp.

Nous allons à présent, illustrer le diagramme de dépendances entre ces classe et en se basant sur l’utilisation d’un logiciel de schématisation **Eclipse ObjectAid.**



**Remarque** : on a enlevé la classe MainApp qui est dans notre cas dépendante de la classe EtudiantService, car la classe MainApp peut utiliser toutes les entités de notre application et pas seulement la classe EtudiantService.

On dit qu’une Classe A dépend d’une classe B , lorsque A utilise B comme attribut , possède une opération dont le type de l’un de ces paramètre est B….

La classe la plus stable est : EtudiantService, et la classe la moins stable est celle de type Repository(EtudiantRepository) et qui a un accès à la base de donnée.

**Question 6 : Objectif du principe de l’inversion de contrôle**

L’objectif du principe de l’inversion de contrôle (inversion des dépendances) qui est présenté comme l’un des principes SOLID le D plus précisément est : appliquer la stabilité dans l’application, diminuer le couplage entre deux modules , s’assurer que les modules doivent dépendre de modules plus stable qu’eux et que les modules de haut niveau doivent interagir avec les abstractions comme les interfaces.

**Question 29 : Donner le diagramme de dépendances entre les packages**

A l’aide du logiciel StarUml, le diagramme de dépendances entre packages est définit comme suit :

