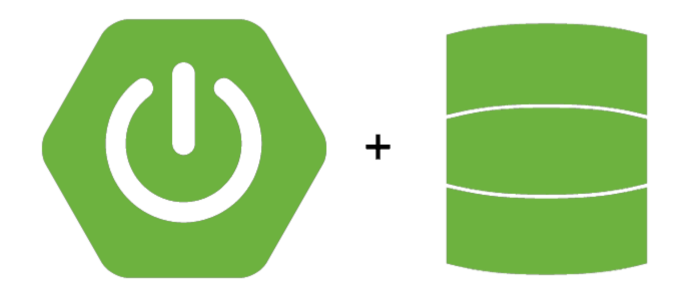
SPRING DATA JPA - ASSOCIATIONS



HONORIS UNITED UNIVERSITIES



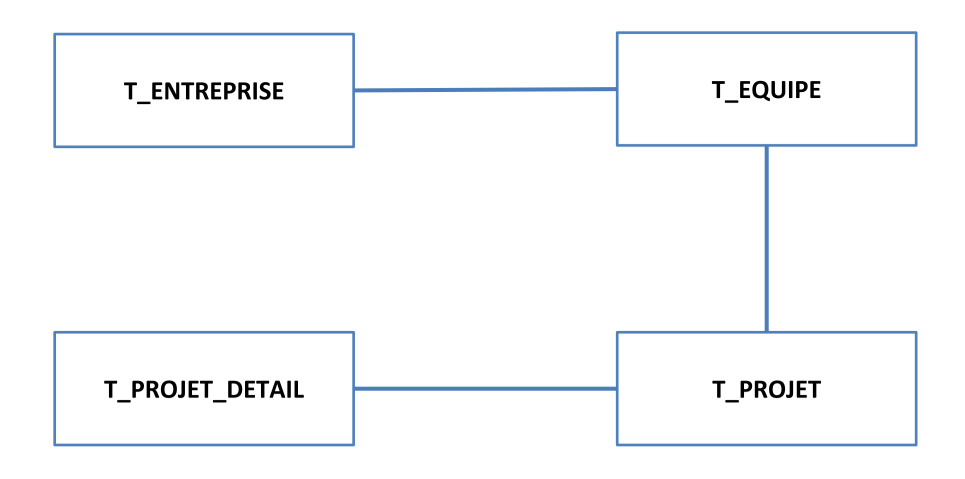
UP ASI Bureau E204

PLAN DU COURS

- Associations entre entités :
 - One to One (1:1) Unidirectionnelle / Bidirectionnelle
 - One to Many (1:N) Unidirectionnelle / Bidirectionnelle
 - Many to One (N:1) Unidirectionnelle / Bidirectionnelle
 - Many to Many (N:M) Unidirectionnelle / Bidirectionnelle

- TP: Mise en œuvre des différentes associations

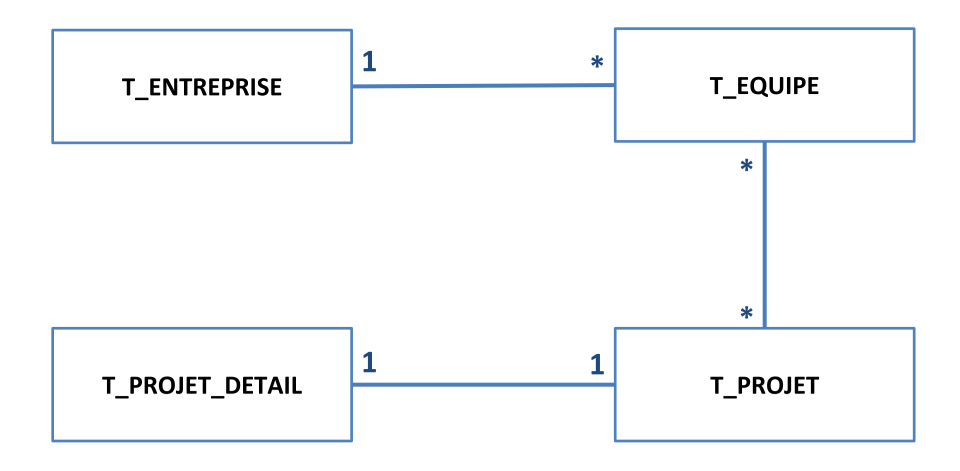
Diagramme de Classes (sans cardinalité)



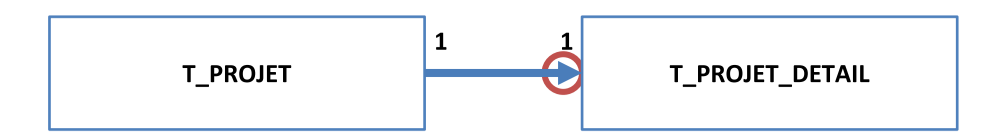
Trouvez et Expliquez les Associations

- One To One entre T_PROJET et T_PROJET_DETAIL (Clé étrangère projet_detail_pd_id).
- Le projet a un seul détail (une seule ligne dans la table T_PROJET_DETAIL). Le détail d'un projet est lié à un seul Projet.
- Many To Many: T_EQUIPE et T_PROJET (Table d'association T_EQUIPE_PROJETS).
- L'Equipe a plusieurs Projets (Projet1, Projet2, ...). Un même projet peut être lié à plusieurs équipes (équipe Développement web, équipe DevOps...).
- One To Many: L'Entreprise peut avoir plusieurs Equipes (Développement web, Développement mobile, DevOps, Test...). Une équipe n'est liée qu'à une seule entreprise.
- Place à la pratique, pour créer vous-même toutes ces associations :

Diagramme de Classes (avec cardinalité)

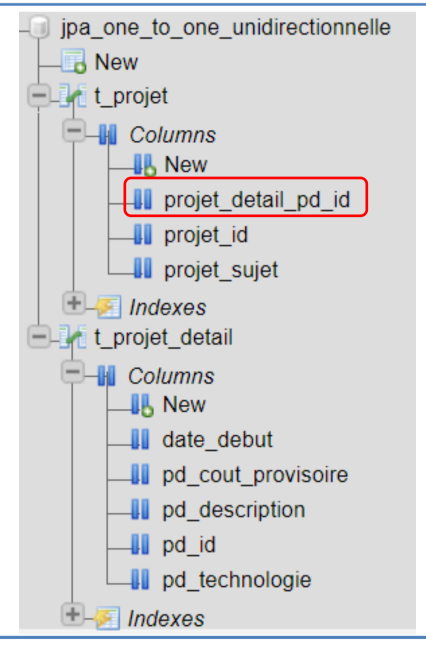


- One To One: Le Projet a un seul détail (une seule ligne dans la table T_PROJET_DETAIL). Le détail d'un projet est lié à un seul Projet.
- Unidirectionnelle: Le Projet connait le détail (contient un attribut de type Projet_Detail), alors que le détail n'a aucune information sur le Projet auquel il est associé.

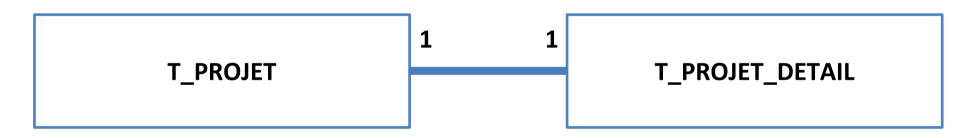


```
@Entity
@Table(name = "T PROJET")
public class Projet implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "PROJET_ID")
       private Long id; // Identifiant projet (Clé primaire)
       @Column(name = "PROJET SUJET")
       private String sujet;
       @OneToOne
       private Projet_Detail projetDetail;
```

```
@Entity
@Table(name = "T PROJET DETAIL")
public class Projet Detail implements Serializable {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        @Id
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        @Column(name = "PD ID")
        private Long id; // Identifiant projet detail (Clé primaire)
        @Column(name = "PD DESCRIPTION")
        private String description;
        @Column(name = "PD TECHNOLOGIE")
        private String technologie;
        @Column(name = "PD COUT PROVISOIRE")
        private Long cout provisoire;
        @Temporal(TemporalType.DATE)
        private Date dateDebut;
```

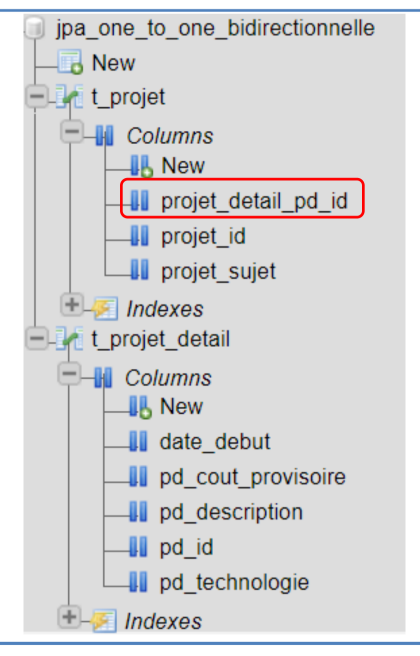


- One To One: Le Projet a un seul détail (une seule ligne dans la table T_PROJET_DETAIL). Le détail d'un projet est lié à un seul Projet.
- Bidirectionnelle: l'Entité «Projet» contient un attribut de type «Projet_Detail» et l'Entité «Projet_Detail» contient un attribut de type «Projet».
- C'est l'attribut «mappedBy» qui crée le caractère bidirectionnel de la relation et qui permet de définir les deux bouts de l'association «Parent / Child».
- Au niveau des Entités Java, c'est le fils qui contient l'attribut «mappedBy».
- En base de données, c'est le Parent qui contiendra la Clé étrangère qui pointera vers le Child.

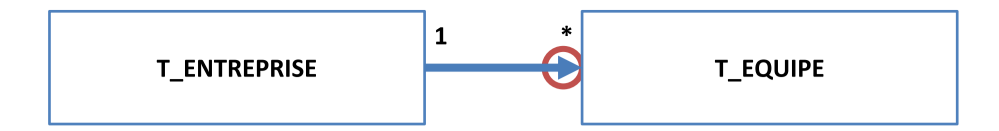


```
@Entity
@Table(name = "T PROJET")
public class Projet implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "PROJET_ID")
       private Long id; // Identifiant projet (Clé primaire)
       @Column(name = "PROJET SUJET")
       private String sujet;
       @OneToOne
       private Projet Detail projetDetail;
```

```
@Entity
@Table(name = "T PROJET DETAIL")
public class Projet_Detail implements Serializable {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        @Id
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        @Column(name = "PD ID")
        private Long id; // Identifiant projet detail (Clé primaire)
        @Column(name = "PD DESCRIPTION")
        private String description;
        @Column(name = "PD TECHNOLOGIE")
        private String technologie;
        @Column(name = "PD COUT PROVISOIRE")
        private Long cout provisoire;
       @Temporal(TemporalType.DATE)
        private Date dateDebut;
        @OneToOne(mappedBy="projetDetail")
        private Projet projet;
```

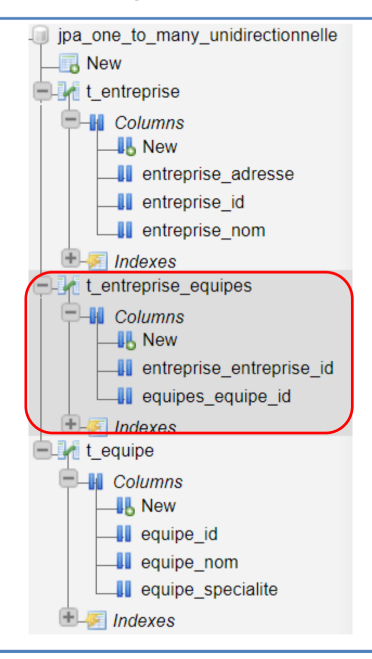


- One To Many: Une entreprise peut avoir plusieurs équipes (Développement web, Développement mobile, DevOps, Test...). Une équipe n'est liée qu'à une seule entreprise.
- Unidirectionnelle Entreprise
 — Equipe : L'entreprise connait les équipes, alors que l'équipe n'a aucune information sur l'entreprise à laquelle elle appartient.



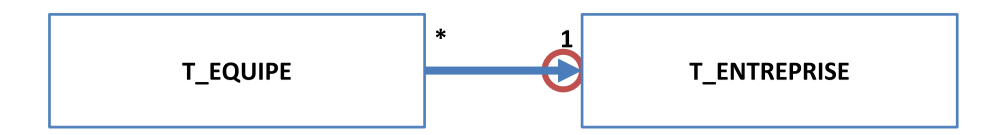
```
@Entity
@Table(name = "T ENTREPRISE")
public class Entreprise implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "ENTREPRISE ID")
       private Long id; // Identifiant entreprise (Clé primaire)
       @Column(name = "ENTREPRISE NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "ENTREPRISE ADRESSE")
       private String adresse;
       @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Equipe> Equipes;
```

```
@Entity
@Table(name = "T EQUIPE")
public class Equipe implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "EQUIPE ID")
       private Long id; // Identifiant equipe (Clé primaire)
       @Column(name = "EQUIPE NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "EQUIPE_SPECIALITE")
       private String specialite;
```



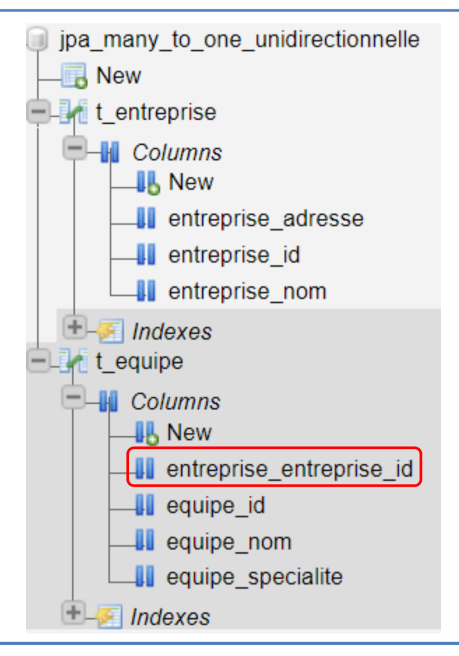
- One To Many Bidirectionnelle = Many To One Bidirectionnelle :
- Voir Slide Many To One Bidirectionnelle dans la suite du cours

- Many To One: Une entreprise peut avoir plusieurs équipes. Chaque équipe est liée à une unique entreprise.
- Unidirectionnelle: Chaque équipe a l'information concernant l'entreprise (attribut Entreprise dans l'Entité Equipe, Clé étrangère dans la table T_EQUIPE), alors que l'Entreprise n'a aucune information sur ses «Equipes».



```
@Entity
@Table(name = "T EQUIPE")
public class Equipe implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "EQUIPE ID")
       private Long id; // Identifiant equipe (Clé primaire)
       @Column(name = "EQUIPE NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "EQUIPE SPECIALITE")
       private String specialite;
       @ManyToOne(cascade = CascadeType.ALL)
       Entreprise entreprise;
```

```
@Entity
@Table(name = "T ENTREPRISE")
public class Entreprise implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "ENTREPRISE ID")
       private Long id; // Identifiant entreprise (Clé primaire)
       @Column(name = "ENTREPRISE NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "ENTREPRISE ADRESSE")
       private String adresse;
```



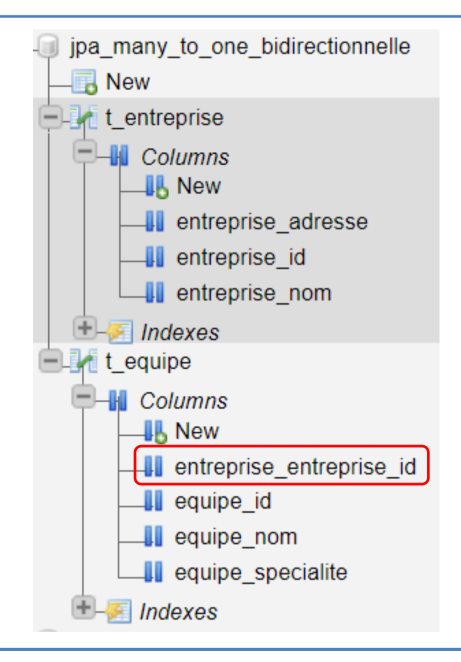
- Many To One : Une entreprise peut avoir plusieurs Equipes. Une Equipe est liée à une seule Entreprise.
- Bidirectionnelle : L'entreprise connait ses Equipes. Chaque Equipe connait elle aussi l'Entreprise associée.



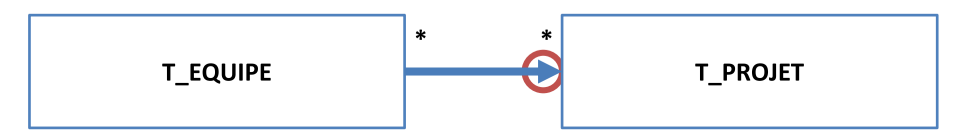
• L'attribut mappedBy est défini pour l'annotation @OneToMany (toujours au niveau de l'entité qui a la cardinalité la plus faible).

```
@Entity
@Table(name = "T EQUIPE")
public class Equipe implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "EQUIPE ID")
       private Long id; // Identifiant equipe (Clé primaire)
       @Column(name = "EQUIPE_NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "EQUIPE_SPECIALITE")
       private String specialite;
       @ManyToOne
       Entreprise entreprise;
```

```
@Entity
@Table(name = "T ENTREPRISE")
public class Entreprise implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "ENTREPRISE ID")
       private Long id; // Identifiant entreprise (Clé primaire)
       @Column(name = "ENTREPRISE_NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "ENTREPRISE ADRESSE")
       private String adresse;
       @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy="entreprise")
       private Set<Equipe> Equipes;
```

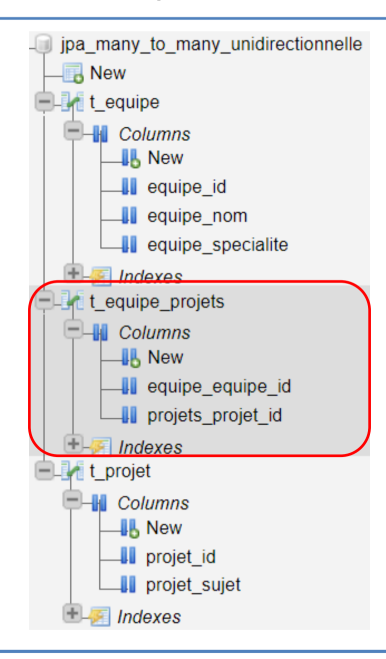


- Many To Many: Une équipe peut travailler sur plusieurs Projets (Projet1, Projet2, ...). Un même projet peut être lié à plusieurs équipes (équipe Développement web, équipe DevOps...).
- Unidirectionnelle: L'équipe a plusieurs Projets et les connait.
 Mais, le Projet n'a aucune information sur «les équipes» auxquelles il est associé.



```
@Entity
@Table(name = "T EQUIPE")
public class Equipe implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "EQUIPE ID")
       private Long id; // Identifiant equipe (Clé primaire)
       @Column(name = "EQUIPE NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "EQUIPE_SPECIALITE")
       private String specialite;
       @ManyToMany(cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Projet> projets;
```

```
@Entity
@Table(name = "T PROJET")
public class Projet implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "PROJET ID")
       private Long id; // Identifiant projet (Clé primaire)
       @Column(name = "PROJET SUJET")
       private String sujet;
```

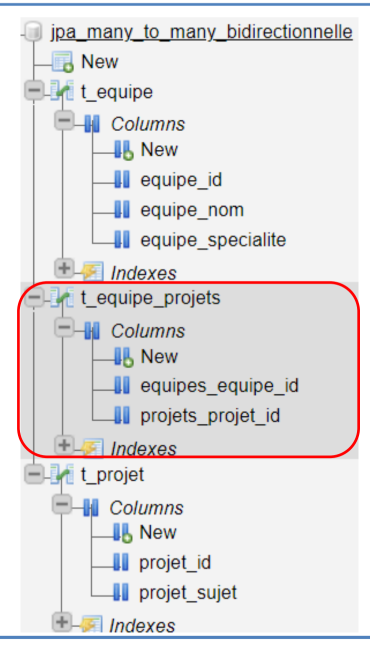


- Many To Many: Une équipe peut travailler sur plusieurs Projets (Projet1, Projet2, ...). Un même projet peut être lié à plusieurs équipes (équipe Développement web, équipe DevOps...).
- Bidirectionnelle : L'équipe a plusieurs Projets et les connait.
 Chaque Projet est associé à plusieurs Equipes, et peut accéder aux attributs de la table équipe.



```
@Entity
@Table(name = "T EQUIPE")
public class Equipe implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "EQUIPE ID")
       private Long id; // Identifiant equipe (Clé primaire)
       @Column(name = "EQUIPE NOM")
       private String nom;
       @Column(name = "EQUIPE_SPECIALITE")
       private String specialite;
       @ManyToMany(cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Projet> projets;
```

```
@Entity
@Table(name = "T PROJET")
public class Projet implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       @Column(name = "PROJET ID")
       private Long id; // Identifiant projet (Clé primaire)
       @Column(name = "PROJET SUJET")
       private String sujet;
       @ManyToMany(mappedBy="projets", cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Equipe> equipes;
```



CASCADE

```
@ManyToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.REMOVE},
fetch=FetchType.EAGER)
private Set<Projet> projets;
```

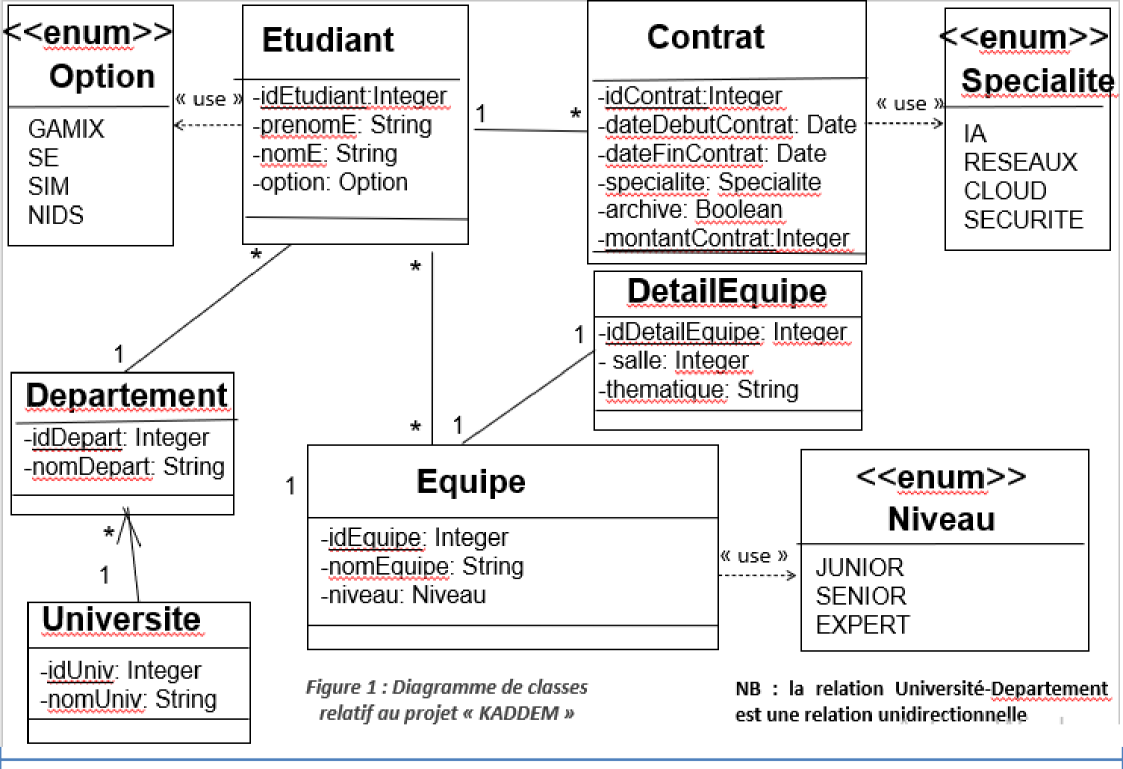
- CascadeType.ALL: Cascade toutes les opérations (PERSSIT, REMOVE, ...) du parent vers le child.
- CascadeType.REMOVE: Cascade l'opération REMOVE (Suppression) du parent vers le child. Ci-dessus, quand on supprime une équipe, alors les Projets de cette équipe seront supprimés (pour éviter d'avoir des projets orphelins: sans équipes).
- CascadeType.PERSIST: Cascade l'opération PERSSIT (Ajout) du parent vers le child. Ci-dessus, quand on ajoute une équipe, alors, si l'objet équipe ajouté contient des projets, l'équipe et les projets seront ajoutés.
- Par défaut (si on ne met pas CascadeType), aucune opération n'est cascadée.

FETCH

```
@ManyToMany(fetch=FetchType.EAGER)
private Set<Projet> projets;
```

- **FetchType.EAGER** (avec impatience): Quand on récupère une équipe de la base de données, <u>tous</u> les projets liés à cette équipe seront récupérés eux aussi.
- FetchType.LAZY (avec paresse): Quand on récupère une équipe de la base de données, <u>aucun</u> projet lié à cette équipe ne sera récupéré, jusqu'à ce que nous faisons un appel explicite dans le code : equipe.projets par exemple (equipe étant une instance de Equipe).
- Par défaut (Si one ne met pas FetchType), les valeurs par défaut sont :
 - OneToMany et ManyToMany : LAZY
 - ManyToOne et OneToOne : EAGER

(Quand c'est Many à la fin, c'est LAZY car on risque de récupérer beaucoup d'éléments "Many" c'est dangereux. Quand c'est One à la fin c'est EAGER car le volume des données associés n'est pas très important.



Travail à faire

Partie 2 Spring Data JPA – Le mapping des différentes associations

Dans l'étude de cas Khaddem et après avoir créer les entités lors de la dernière séance, vous devez :

- Supprimer les tables existantes dans la base de données.
- Créer les associations entre les différentes entités.
- Générer la base de données de nouveau et vérifier que le nombre de tables crées est correct.

Spring Data JPA – Associations

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Département Informatique UP Architectures des Systèmes d'Information Bureau E204