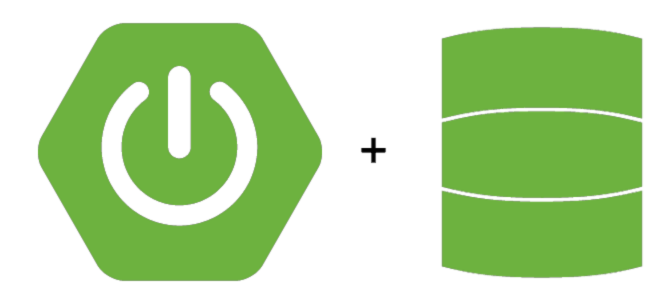
SPRING DATA JPA - ASSOCIATIONS



HONORIS UNITED UNIVERSITIES

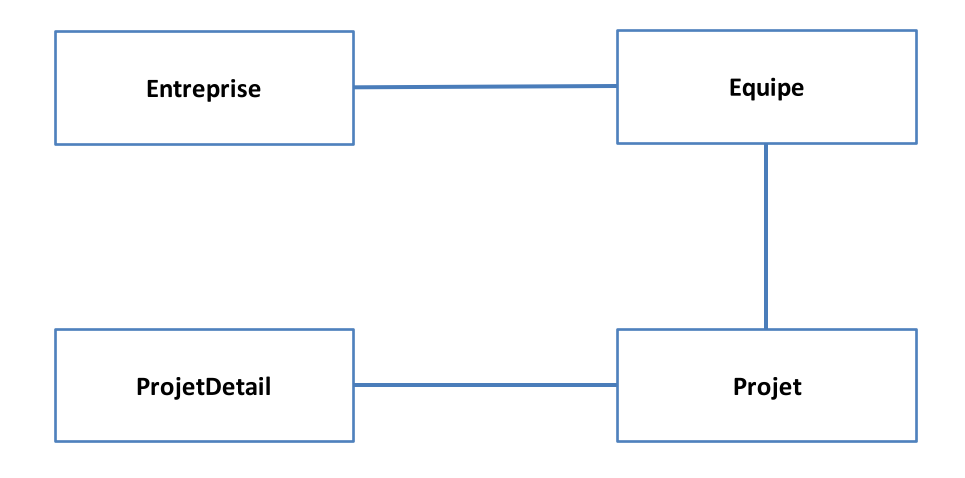


PLAN DU COURS

- 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

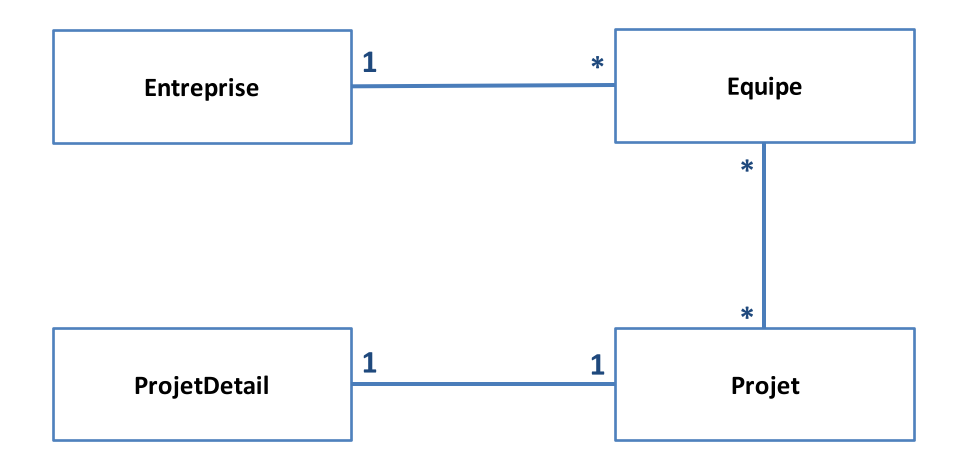
Diagramme de Classes (sans cardinalité)



Trouvez et Expliquez les Associations

- One To One entre Projet et ProjetDetail (Clé étrangère projet_detail_pd_id).
- Le projet a un seul détail (une seule ligne dans la table ProjetDetail).
 Le détail d'un projet est lié à un seul Projet.
- Many To Many: Equipe et Projet (Table d'association 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)



Projet.java

```
@Entity
...
public class Projet {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;

    private String sujet;
}
```

ProjetDetail.java

```
@Entity
public class Projet_Detail {
        @Id
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        private Long id;
        private String description;
        private String technologie;
        private Long cout_provisoire;
        private Date dateDebut;
```

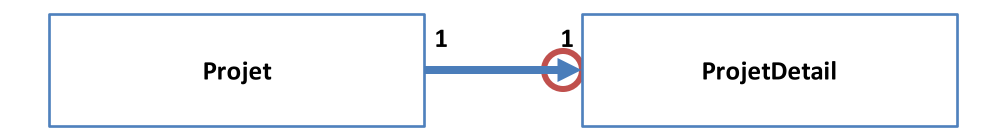
Entreprise.java

```
@Entity
public class Entreprise {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String adresse;
```

Equipe.java

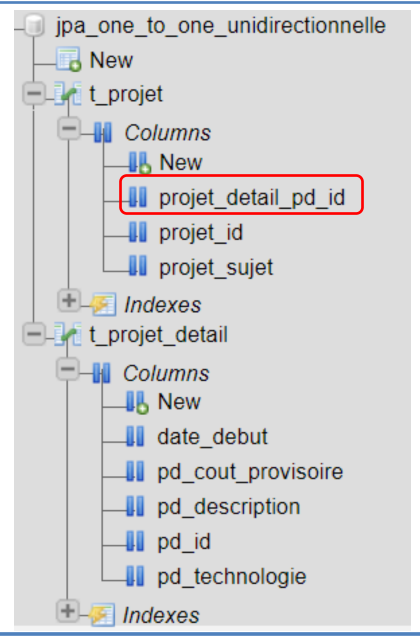
```
@Entity
public class Equipe {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String specialite;
```

- One To One: Le Projet a un seul détail (une seule ligne dans la table ProjetDetail). 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
public class Projet {
     @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
     private Long id;
     private String sujet;
     @OneToOne
     private Projet_Detail projetDetail;
}
```

```
@Entity
public class Projet_Detail {
        @Id
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        private Long id;
        private String description;
        private String technologie;
        private Long cout_provisoire;
        private Date dateDebut;
```

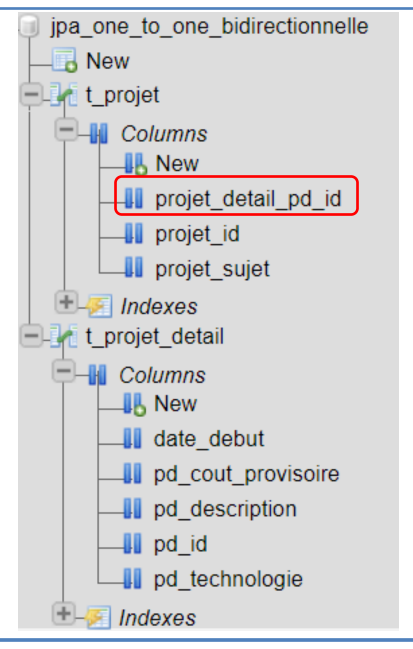


- One To One: Le Projet a un seul détail (une seule ligne dans la table ProjetDetail). Le détail d'un projet est lié à un seul Projet.
- Bidirectionnelle: l'Entité «Projet» contient un attribut de type «Projet_Detail» et l'Entité «Projet_Detail» contient un attribut de type «Projet».
- C'est l'attribut «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.

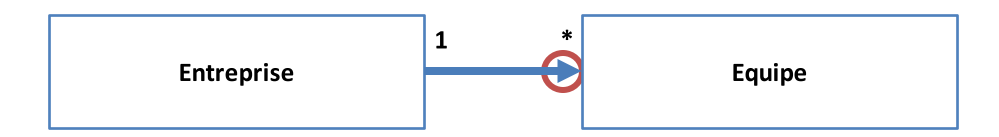


```
@Entity
public class Projet {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String sujet;
       @OneToOne
       private Projet_Detail projetDetail;
```

```
@Entity
public class Projet_Detail {
        @Id
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        private Long id;
        private String description;
        private String technologie;
        private Long cout provisoire;
        private Date dateDebut;
        @OneToOne(mappedBy="projetDetail")
        private Projet projet;
```

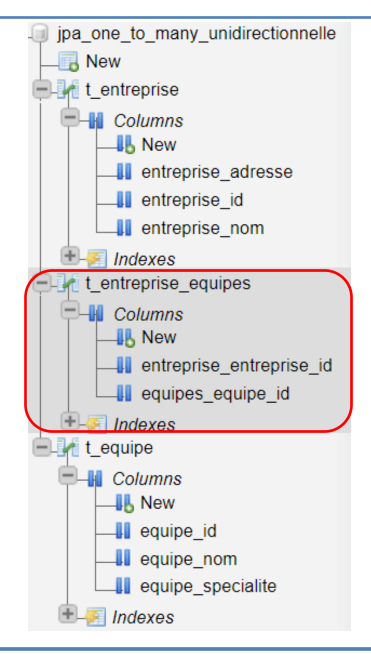


- One To Many: Une entreprise peut avoir plusieurs équipes (Développement web, Développement mobile, DevOps, Test...). Une équipe n'est liée qu'à une seule entreprise.
- Unidirectionnelle Entreprise -> Equipe : L'entreprise connaît les équipes, alors que l'équipe n'a aucune information sur l'entreprise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



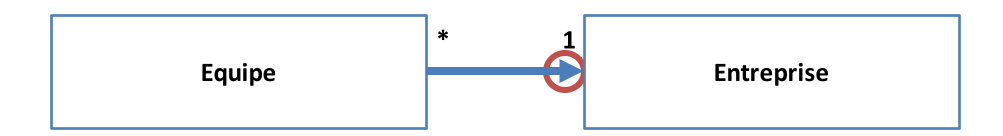
```
@Entity
public class Entreprise {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String adresse;
       @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Equipe> Equipes;
```

```
@Entity
public class Equipe {
     @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
     private Long id;
     private String nom;
     private String specialite;
}
```



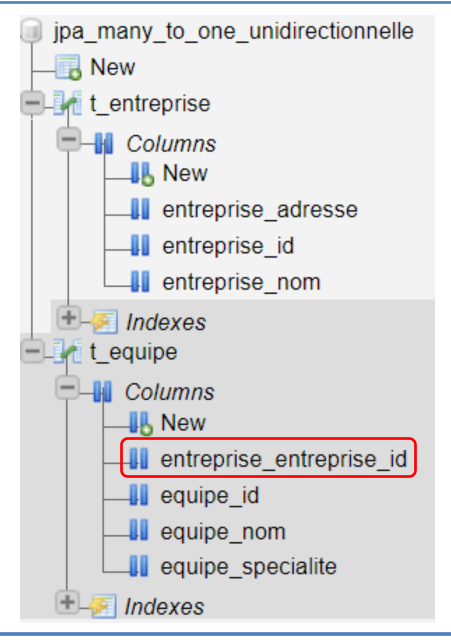
- One To Many Bidirectionnelle = Many To One Bidirectionnelle :
- Voir Slide Many To One Bidirectionnelle dans la suite du cours

- 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 Equipe), alors que l'Entreprise n'a aucune information sur ses «Equipes».



```
@Entity
public class Equipe {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String specialite;
       @ManyToOne(cascade = CascadeType.ALL)
       Entreprise entreprise;
```

```
@Entity
public class Entreprise {
     @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
     private Long id;
     private String nom;
     private String adresse;
}
```



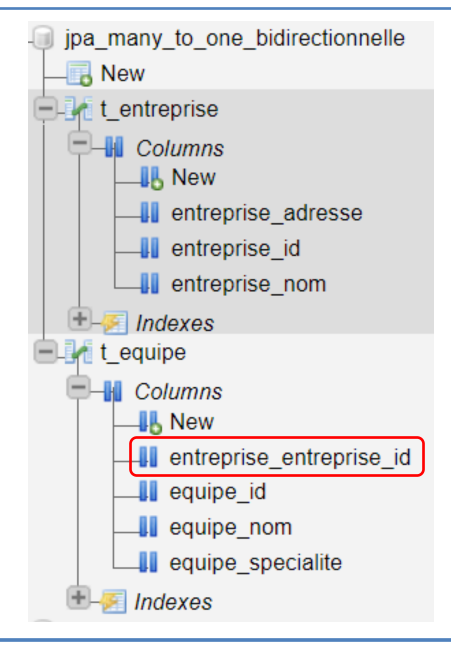
- Many To One: Une entreprise peut avoir plusieurs Equipes. Une Equipe est liée à une seule Entreprise.
- **Bidirectionnelle** : L'entreprise connait ses Equipes. Chaque Equipe connaît elle aussi l'Entreprise associée.



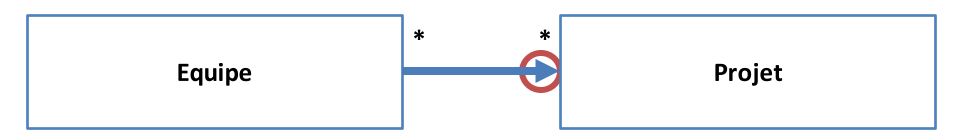
• L'attribut mappedBy est défini pour l'annotation @OneToMany (toujours au niveau de l'entité qui a la cardinalité la plus faible).

```
@Entity
public class Equipe {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String specialite;
       @ManyToOne
       Entreprise entreprise;
```

```
@Entity
public class Entreprise {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       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 connaît.
 Mais, le Projet n'a aucune information sur «les équipes» auxquelles il est associé.

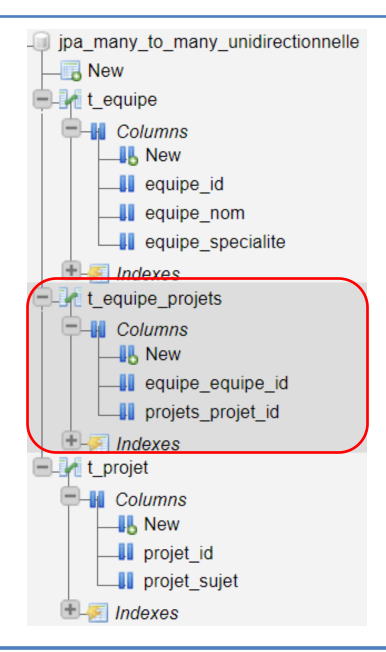


```
@Entity
public class Equipe {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String specialite;
       @ManyToMany(cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Projet> projets;
```

```
@Entity
public class Projet {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;

    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 connaît.
 Chaque Projet est associé à plusieurs Equipes, et peut accéder aux attributs de la table équipe.



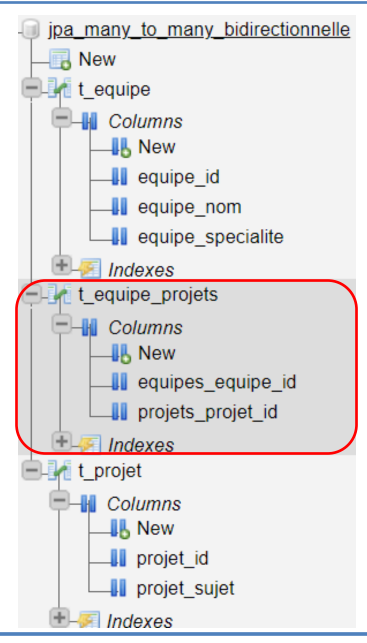
```
@Entity
public class Equipe {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nom;
       private String specialite;
       @ManyToMany(cascade = CascadeType.ALL)
       private Set<Projet> projets;
```

```
@Entity
public class Projet {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;

    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 équipe).
- 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, tous 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

TP étude de cas tp-foyer

Dans l'étude de cas TP FOYER et après avoir créé les entités lors de la dernière séance :

- Supprimer 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.

(voir diagramme page suivante)

Diagrammes de Classes

