# Spring et Java Persistence API GLG 203/Architectures Logicielles Java

Serge Rosmorduc
serge.rosmorduc@lecnam.net
Conservatoire National des Arts et Métiers

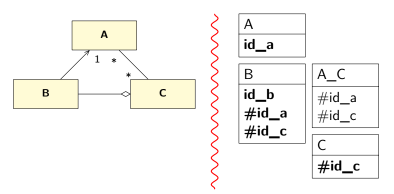
2019-2020

#### Démonstrations

 $\verb|https://gitlab.cnam.fr/gitlab/glg203_204_demos/06_spring_jpa.git|$ 

# Mapping Objet-Relationnel

- Résout le « object-relational mismatch »
- Java Persistence API : Spécification J2EE
- plusieurs implémentations : Hibernate, TopLink...



# Bases de JPA

- Persistence Unit : paramétrage d'accès à une base
- Paramétrage logiciel possible
- normalement, configuration dans META-INF/persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence>
<persistence-unit name="demoPU">
  <class>essainetbeans.model.Prof</class>
  <class>essainetheans.model.Cours</class>
  properties>
   cproperty name="hibernate.connection.url"
             value="jdbc:derby://localhost:1527/cnam"/>
   property name="hibernate.connection.driver class"
             value="org.apache.derby.jdbc.ClientDriver"/>
   cproperty name="hibernate.connection.password" value="test"/>
   cproperty name="hibernate.connection.username" value="test"/>
</properties>
</persistence-unit>
</persistence>
```

## Entités/Objets Persistants

- doivent avoir un identifiant
- les modifications apportées à l'objet en mémoire seront répercutées dans la base
- annotation ou XML pour associer données java et données relationnelles
- utilisation de conventions pour réduire le travail (association implicite)

## Déclaration d'objet persistant

- exemple de déclaration XML (pour Hibernate);
- ou annotations (plus simples).

```
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
   "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"
   "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping package="demoHibernate.model">
   <class name="Article">
        <id name="id" column="idArticle">
              <generator class="native"/> <!-- ou increment -->
        </id>
        <property name="designation" column="description"/>
        <property name="prix"></property>
        </class>
</hibernate-mapping>
```

#### **Annotations**

```
@Entity
@Table(name = "PROF")
public class Prof{
    // Définition obligatoire de l'ID
    6Td
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "PROF_ID")
    private Integer profId;
    @Column(name = "PROF NAME")
    private String profName;
    @Column(name = "PROF_FIRST_NAME")
    private String profFirstname;
    // au minimum un constructeur par défaut (éventuellement privé)
    public Prof() {
... reste de la classe : POJO style.
}
```

## Remarques

- Le ID est obligatoire.
- il peut être composite (rarement)
- beaucoup de possibilités
- Le setter de l'ID peut être privé.
- les indications @Column sont généralement optionnelles;
- sauf pour utiliser des noms différents dans la base et dans les classes;
- ou pour préciser des informations supplémentaires (taille de texte, etc...)
- outils de génération : permettent de créer la base à partir des classes ou inversement.

#### Déclaration des entités

- La liste des entités doit apparaître dans la définition du persistance Unit;
- Quand on utilise un environnement j2EE ou Spring, on peut aussi se contenter de fournir le nom du package qui contient les entités.

```
// création d'un EntityManager factory
EntityManagerFactory entityManagerFactory =
    Persistence.createEntityManagerFactory("demoPU");
// Création de l'entity manager
EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager();
// On commence une transaction
EntityTransaction entityTransaction =
    entityManager.getTransaction();
entityTransaction.begin();
// On crée une entité
Prof p = new Prof();
p.setPrenom("Jean Michel");
p.setNom("Douin");
// On la sauve
entityManager.persist(p);
// On valide la transaction (commit)
entityTransaction.commit();
// On ferme !!!!
entityManager.close();
entityManagerFactory.close();
```

```
Nom de la PU
// création d'un EntityManager factory
EntityManagerFactory entityManagerFactory =
    Persistence.createEntityManagerFactory("demoPU");
// Création de l'entity manager
EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager();
// On commence une transaction
EntityTransaction entityTransaction =
    entityManager.getTransaction();
entityTransaction.begin();
// On crée une entité
Prof p = new Prof();
p.setPrenom("Jean Michel");
p.setNom("Douin");
// On la sauve
entityManager.persist(p);
// On valide la transaction (commit)
entityTransaction.commit();
// On ferme !!!!
entityManager.close();
entityManagerFactory.close();
```

## Mise à jour des objets

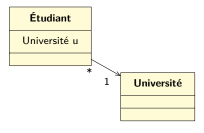
#### Les modifications en mémoire sont répercutées dans la base :

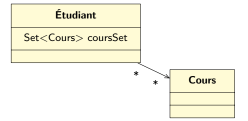
```
EntityManagerFactory entityManagerFactory =
    Persistence.createEntitvManagerFactorv("demoPU"):
EntityManager entityManager =
EntityTransaction entityTransaction =
                     entityManager.getTransaction();
entityTransaction.begin();
// Trouver le prof d'id 1
Prof p = entityManager.find(Prof.class,11);
// le modifier...
p.setPrenom(// "Jean-Michel");
// C'est tout ! maintenant on commit et on ferme.
entityTransaction.commit();
entityManager.close();
entityManagerFactory.close();
```

# Plus d'annotations

#### Liens unidirectionnels

- Plus simples à réaliser en java (un seul côté à maintenir);
- couplage réduit;
- 1..\* ou n..n.





# Liens Unidirectionnels Many-to-one

```
Université u
@Entity
                                                            Université
public class Etudiant {
    0Td
    @Column(name="ID ETUDIANT")
    private Long idEtudiant;
    @ManyToOne
                                      ETUDIANT
    @JoinColumn(name="ID_UNIVERSITE")
    private Universite universite;
                                      ID_ETUDIANT
                                      #ID UNIVERSITE
```

Étudiant

UNIVERSITE ID\_UNIVERSITE

## Liens Unidirectionnels Many-to-one

```
Étudiant
                                           Université u
@Entity
                                                            Université
public class Etudiant {
    0Td
    @Column(name="ID ETUDIANT")
    private Long idEtudiant;
    @ManyToOne
                                       ETUDIANT
    @JoinColumn(name="ID_UNIVERSITE")
    private Universite universite;
                                       ID_ETUDIANT
                                       #ID UNIVERSITE
```

UNIVERSITE ID\_UNIVERSITE

# Liens Unidirectionnels Many-to-one

Université u Université Note : la classe java qui gère la relation correspond à la table qui

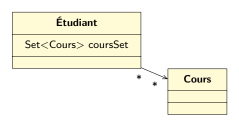
Ici, c'est ETUDIANT.

contient la clef étrangère.



Étudiant

## Liens unidirectionnels Many-to-Many

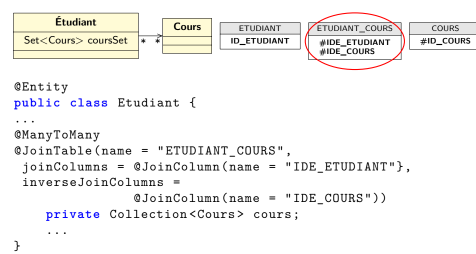


ETUDIANT

ID\_ETUDIANT

#IDE\_ETUDIANT #IDE\_COURS COURS #ID\_COURS

# Liens unidirectionnels Many-to-Many



## Recherches: JPQL

```
Langage OO similaire à SQL (mais différent)
EntityManager em = ...
List<Prof> listeProfs =
    em.createQuery(
      "select p from Prof p where p.nom like :nom",
      Prof.class
                   .setParameter("nom", "T%")
    .getResultList();
for (Prof p: listeProfs) {
    System.out.println(p);
}
```

#### API de Recherche

#### Sur l'EntityManager...

- T find(Class<T> c, Object id): retourne l'unique entrée de classe c, et d'identifiant id;
- createQuery(String jpql, Class class) : crée une requête à partir d'un texte en jpql
- Classe Criteria : construction modulaire d'un objet requête

#### Find

Méthode de EntityManager.

Prof p= em.find(Prof.class, 2L);

- retourne le prof d'id 2 (long);
- ou null si l'objet n'existe pas.

## CreateQuery

- Méthode de EntityManager
- Retourne un objet Query
- on peut injecter des paramètre
- on peut récupérer un ou plusieurs résultats

## CreateQuery

```
List<Prof> listeProfs =
  em.createQuery(
    "select p from Prof p where p.nom = :nom"
     + " and p.prenom = :prenom",
    Prof. class
    ).setParameter("nom", nom)
     .setParameter("prenom", prenom)
     .getResultList();
   :prenom nom d'un paramètre à remplacer;
setParameter permet de donner une valeur à un paramètre;
getResultList() renvoie la liste des résultats.
```

## Récupération du résultat

```
getResultList() renvoie une liste (éventuellement vide)
getSingleResult() renvoie un résultat unique
Exceptions pour getSingleResult:
NoResultException si pas de résultat
NonUniqueResultException si plus d'un résultat
```

## **JPQL**

## Résultats des requêtes

- Si le select est une unique donnée de type T : une liste d'éléments T;
- Si le select contient plusieurs valeurs : une liste de tableaux d'objets. **Exemple :** select s.nom, s.age from Etudiant s;
  retourne une liste d'Object[], où t[0] est le nom de l'étudiant
  (String), et t[1] est l'âge de l'étudiant, un Integer.

## Propriétés des objets

On peut y accéder dans la requête, en cascade si besoin :

```
select c from Command c
   where c.client.address.city = 'Paris'
```

#### Join

- nécessaires quand une propriété est une collection.
- permet de nommer un élément d'une collection

```
select p from
  University u join u.professors p
where u.name= 'cnam';

select u from
  University u join u.professors p
where p.name= 'Trèves';
```

#### Join

```
On peut les combiner :

select u from
University u
join u.professors p1 join u.professors p2
where
p1.name= 'Pollet' and p2.name= 'Trèves'
```

#### Join

```
On peut les mettre en cascade :
select t from
  University u
    join u.department d
    join d.teams t
where u.name= 'cnam'and t.domain='math';
```

#### Produit cartésien

Une requête peut porter sur des classes indépendantes, et faire l'éventuelle jointure dans le where :

```
select u, c from
  University u, Company c
where u.address.town= c.address.town;
```

## Opérateur « member of »

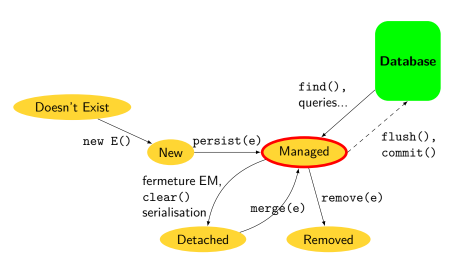
Opérateur entre un élément e et une collection c, vrai si e membre de c **Exemple :** 

```
select p from Professor p, University u
where p member of u.professors
and u.name = 'cnam'
```

## Il y a plus...

- sous-select
- any ou all comme opérateur sur les sous-select
- fonctions d'agrégats (moyenne, somme...)
- ..

## Cycle de vie des objets



# Cycle de vie des objets

- Pour une entité logique donnée, JPA conservera un et un seul objet géré (managed).
- Donc, si tous les objets sont gérés « == » et equals coïncident
- problème : les applications peuvent utiliser des objets détachés.

# Récupération paresseuse d'objets (Lazy loading)

Si l'objet University contient l'ensemble des professeurs, etc... est-ce que select u from University u;

chargera la totalité de la base en mémoire?

#### NON

### Récupération paresseuse (LAZY LOADING)

les données dans les collections ne sont récupérées que quand on en a besoin.

# Lazy loading

```
List<Cours> l= em.createQuery(
   "select c from Cours c", Cours.class)
   .getResultList();
for (Cours c : 1) {
   for (Etudiant e : c.getEtudiants()) {
      String n = e.getNom();
      System.out.println(n);
   }
}
```

- Une requête pour tous les cours.
- Une requête pour les professeurs d'un cours;
- pas de requête pour d'autres collections comprises dans Cours.

# Limites du Lazy loading

- Fonctionne seulement quand on est connecté (EclipseLink peut ouvrir la connexion à la demande, contrairement à hibernate, mais on perd la transactionalité)
- problème des N+1 select

# Lazy loading: N+1 Select

```
List < Cours > l = em.createQuery(
  "select c from Cours c", Cours.class)
  .getResultList();
 for (Cours c : 1) {
   for (Etudiant e : c.getEtudiants()) {
     String n = e.getNom();
     System.out.println(n);

    un select SQL pour les cours;

  ensuite, un select pour chaque c.getStudents()
  • si 5 cours, 6 select...
  beaucoup trop...
```

# Chargement glouton

```
String jpql=
    "select distinct c from Cours c left join fetch c.students e";
Query q = em.createQuery(jpql, Cours.class);
for (Courss c: q.getResultList()) {
    System.out.println(c.getName() + "followed by ");
    for (Student s: c.getStudents()) {
        System.out.println(s);
    }
}
```

- LEFT JOIN FETCH force le chargement glouton des données;
- ullet un seul « gros » select au lieu de n+1 petits
- sans LEFT : les cours sans étudiants ne seraient pas listés
- sans DISTINCT : un cours apparaîtrait autant de fois qu'il a d'étudiants
- en JPQL, LEFT JOIN est un OUTER join

Remarque : autre solution : @EntityGraph.

# Code SQL Produit : chargement paresseux

#### Une fois:

#### Pour chaque cours :

# JPA, transactions et le Web

### Session JPA et requête Web

- ullet Accès paresseux o on charge les valeurs au dernier moment;
- ... il faut une connexion à la base de données pour ça...
- mais typiquement : chargement des données dans la couche service, puis affichage par Spring MVC;
- $\bullet \to \mathsf{problème}$  potentiel si on place une <code>@Entity</code> complexe dans un modèle Spring MVC...

#### Solutions

- ... ne pas placer d'entités JPA dans un modèle Spring MVC;
- → DTO, le Service isole le modèle métier;
- autre solution : utiliser « open session in view » ;
- spring.jpa.open-in-view=true dans application.properties;
- attention : mauvaise idée.

## Une note sur l'égalité

- Exemple : classe Point avec x, y
- On a envie de redéfinir equals et hashCode...
- et si x et y changent?
- problème avec les hashmaps et les hashSets : données deviennent fausses. les données utilisées dans equals et hashCode doivent être immuables

#### Entités et valeurs

### Sémantique d'entité

une entité bien définie du monde est représentée par une seule instance d'un objet.

- ses propriétés sont modifiables sans changer son identité (un étudiant déménage : il reste égal à lui-même);
- la méthode equals de Object convient

#### Entités et valeurs

### Sémantique de valeur

Un objet représente une valeur (PI, "ATTENTION", 150 \$...)

- deux objets représentant la même valeur sont égaux
- on a intérêt à redéfinir equals et hashCode
- ... et à rendre l'objet immuable

### Exemples

- String
- Integer
- la classe LocalDate (java 8) est immuable contrairement à Date.

# Et pour nos entités JPA?

### Plusieurs approches possibles :

- Ne pas redéfinir equals et hashCode : sémantique d'entité, mais problème avec objets déconnectés et objets non encore connectés ok, si on fait attention à bien utiliser merge().
- 2 Utiliser l'ID. Proposé par l'implantation engendrée par netbeans. Fonction equals **fausse** pour les objets non enregistrés
- Utiliser une clef métier : ok, mais il faut qu'elle existe (exemple : numéro de sécurité sociale)

# Merge

- Les objets détachés ne sont pas gérés par l'entity manager
- merge vous permet de les ré-attacher

#### Utilisation correcte

Student managedStudent= em.merge(detachedStudent);

- retourne une version gérée (managed) de l'objet détaché
- il faut par la suite utiliser la version de managedStudent, et non l'ancienne version

# Utilisation dans SpringBoot

#### Architecture classique :



La configuration peut être stockée en bean, dans application.properties...

#### Pour la DAO:

- On peut l'écrire à la main en injectant un EntityManager;
- Spring s'occupe d'en assurer le partage si multi-thread;
- ... mais le plus souvent on utilise les possibilités des repositories de Spring.

### CrudRepository

Interface pour laquelle Spring sait générer à la volée une implémentation...
Il suffit de définir par exemple :

public interface ProfRepository

```
extends CrudRepository < Prof, Long > {
}
et de l'injecter dans un service :
@Service
public class ProfService {
    @Autowired
    private final ProfRepository repository;
```

# CrudRepository

- Deux arguments génériques : classe prise en charge, type de la clef;
- méthodes fournies :
  - C,U save, saveAll
    - R findByld, existsByld, findAll, findAllByld, count
    - D deleteByld, delete, deleteAll

les méthodes de sauvegarde prennent en charge à la fois la création et la mise à jour par merge d'entités.

 il existe une extension de CrudRepository qui gère la pagination : PagingAndSortingRepository

### Exemple d'utilisation

```
@Service
public class ProfService {
    private final ProfRepository repository;
    // injection dans le constructeur.
    public ProfService(ProfRepository repository) {
        this.repository = repository;
    }
    public Long creerProf(String nom, String prenom) {
        Prof p = new Prof(nom, prenom);
        repository.save(p);
        return p.getProfId();
    }
    public Optional < Prof > find(Long id) {
        return repository.findById(id);
```

### Exemple d'utilisation

```
@Service
public class ProfService {
    public List<Prof> findAll() {
        // La méthode de repository renvoie un Iterable.
        return StreamSupport.stream(
            repository.findAll().spliterator(), false)
            .collect(Collectors.toList())
        ;
    }
}
```

### Création de nouvelles requêtes

Le CrudRepository peut être étendu en suivant des conventions relativement simples :

- le nom des méthodes commence par find, get, count...;
- elles retournent un Iterable (ou une collection, ou un Stream);
- les conditions sont introduites par « By » suivi de noms de propriétés : findByAge;
- on peut combiner plusieurs conditions par And, Or, Not...
- et Même utiliser des intervalles;
- Distinct permet de garantir l'unicité des résultats;

### Exemple

findByAddress comprend automatiquement a) que l'argument est l'adresse et b) qu'il faut faire la recherche sur l'adresse;

findByNomOrPrenom recherche composite. Cherche l'un des deux champs. les arguments sont reconnus.

### Requêtes complexes

Quand les requêtes sont plus complexes, une première solution est de les écrire en JPQL :

#### Paramètres éventuels :

- injectés par nom (annotation @Param);
- injectés par position (?1,?2... dans la requête).

### application.properties

Par défaut : configuré pour une base en mémoire (ajouter h2 dans les dépendances gradle).

```
# Configuration générique de Spring Boot...
debug=true
spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver
# Base de donnée (h2, mais en fichier...)
spring.datasource.url=jdbc:h2:~/mabase
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=
# Configuration JPA
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.H2Dialect
```

# Configuration de application.properties

On peut externaliser tout ou partie de application.properties :

• définir des paramètres sur la ligne de commande :

```
java -jar prog.jar java --spring.datasource.url=jdbc:h2:~/foo
```

• fichier propriétés sur la ligne de commande :

- fichier trouvé dans un « emplacement bien connu » :
  - fichier application.properties dans le dossier courant ou dans un dossier config;
- variable d'environnement SPRING\_CONFIG\_LOCATION

### À suivre...

- héritage pour les entités, collections complexes;
- plus de JPQL;
- API Criteria;
- configuration Spring;

### Guide des exemples

Tous les exemples fonctionnent par eux mêmes (ils intègrent une base de donnée H2 en mémoire).

- 01\_jpa\_seul : démonstration minimaliste de la configuration et de la programmation JPA, en dehors d'un conteneur.
- 02\_spring\_jpa : petite application spring/web/jpa. La partie web est très simple. Pour des exemples de requêtes complexes, voir les jeux de tests.
- 03\_jpa\_glouton : exemple de différence entre une requête na $\overline{\text{ive}}$  (N+1 Select) et une requête gloutonne (left join fetch).