# Accès en lecture aux Objets

#### Chargement des associations et Lazyloading

JPQL / HQL Criteria API SQL Query

# Lazy loading Problématique

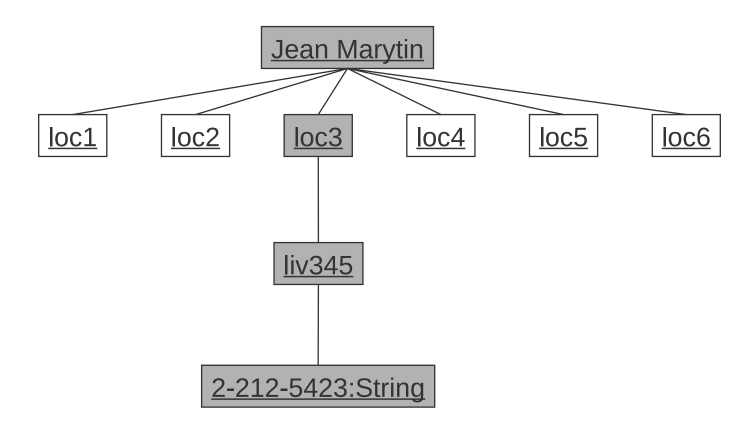
 Accéder au numéro isbn du livre correspondant à la 3ème location faite par l'adhérent d'id 1.

```
tx.begin();
Adherent jean = (Adherent)em.find(Adherent.class, new Long(1));
String isbn =
  ((Livre)jean.getLocations().get(2).getItem()).getIsbn();

tx.commit();
em.close()
```

# Lazy loading Problématique

Il n'est pas nécessaire de tout charger



# Lazy loading Solution

- Application du pattern Lazy Loading
  - Seul l'id de l'objet associé est chargé dans un premier temps
  - Chargement à la demande lors de l'usage des getter/setter..
- Paramétrage au niveau des fichiers de mapping
  - Stratégie de chargement par défaut
    - lazy / fetch
  - Peut être surchargé par du code (JPQL, autre)

# Chargement des associations Attributs *fetch* et *lazy*

- Pour bien appréhender la problématique de chargement des associations, Il faut distinguer 2 aspects orthogonaux :
  - Quand l'association est chargée : lazy
  - Comment est elle chargée : fetchMode
- Ces 2 aspects sont configurés via les annotations ou le fichier hbm
- Ils peuvent être surchargés par une requête JPQL/HQL, Criteria, Entity Graph

#### Chargement des associations Fetch mode

- 3 stratégies distinctes de chargement :
  - Join : Récupère les entités associés en un seul SELECT via un OUTER JOIN
  - Select ou SubSelect: Utilise un second select
  - Batch : Optimisation, plusieurs entités en 1 seul select via leurs id

# Lazy Loading JPA Attribut fetch

Le moment du chargement (fetch type) peut être précisé dans l'attribut fetch des annotations:

#### FetchType.LAZY ou FetchType.EAGER

JPA ne permet pas de spécifier comment l'association est chargée

```
@OneToMany(cascade={CascadeType.ALL},
  fetch=FetchType.EAGER)
@Fetch(FetchMode.JOIN) // Hibernate specific
public Collection<Phone> getPhoneNumbers() {
return phoneNumbers;
```

# Chargement des associations Attribut lazy

- 6 scénarios pour le moment de chargement, dépendant de l'association :
  - Immediate (Eager) : L'association est chargée immédiatement
  - Lazy collection : La collection est chargée seulement lorsqu'elle est accédée. Mode par défaut des @OneToMany
  - Extra-lazy collection: Les éléments de la collection sont chargés individuellement lors de leur accès.
     Nécessite: @LazyCollection(LazyCollectionOption.EXTRA)
  - Proxy : L'association simple valeur est chargée lorsqu'une méthode get (!= getld) est appelée
  - No-proxy : L'association simple valeur est chargée dés que la variable d'instance est accédée
  - Lazy attribute: L'attribut ou l'association simple valeur est chargée lorsqu'il est accédée. Nécessite une instrumentation du code au build.

### Lazy Loading Valeurs par défaut

Par défaut, Hibernate utilise des associations *lazy* pour les collections (*@OneToMany* ou *@ManyToMany*) et pour les associations simples valeur

 Les autres associations (@OneToOne ou @ManyToOne) sont par défaut de type eager

Avec les associations Lazy, les développeurs peuvent être confrontés à des LazyInitializationException <=>
Tentative d'accès à une association non chargée, à l'extérieur d'une session Hibernate

# Exemple LazyInitializationException

```
s = sessions.openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();
User u = (User) s.createQuery("from User u where
  u.name=:userName")
  .setString("userName", userName).uniqueResult();
// permissions n'est qu'un proxy
Map permissions = u.getPermissions();
tx.commit();
s.close();
// Error : LazyInitializationException
Integer accessLevel = (Integer) permissions.get("accounts");
```

# LazyInitializationException

# Pour contrer les *LazyInitializationException*, plusieurs options :

- Déplacer le code afin que l'accès s'effectue lorsque l'entité est attachée à un session ouverte
- Positionner l'attribut *lazy* à *false* => quelque soit le cas d'utilisation, l'association sera chargée : mauvaise pratique!
- Surcharger le comportement lazy pour le cas d'utilisation posant problème
  - Faire explicitement un appel au getter
  - Requête HQL
  - Hibernate.initialize()
  - Utiliser les profils de fetch

# Lazy Loading FetchType.EAGER

```
/* Les Phone sont systématiquement chargés
   Aucun risque de LazyInitializationException
*/
@OneToMany(cascade={CascadeType.ALL},
  fetch=FetchType.EAGER)
@Fetch(FetchMode.JOIN) // Hibernate specific
public Collection<Phone> getPhoneNumbers() {
return phoneNumbers;
```

# Exemple Chargement explicite

```
s = sessions.openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();
User u = (User) s.createQuery("from User u where
  u.name=:userName")
.setString("userName", userName).uniqueResult();
Map permissions = u.getPermissions();
// Provoque le chargement de la collection
System.out.println(permissions.keySet());
tx.commit();
s.close();
Integer accessLevel = (Integer) permissions.get("accounts");
```

#### JOIN FETCH

Pour des raisons de performance, le fetch type par défaut (LAZY) est néanmoins préférable dans la plupart des cas

Les requêtes JPQL/HQL avec jointure **JOIN FETCH** permettent le chargement des objets d'une association comportant un *fetch* de type *LAZY* 

- l'intérêt est d'éviter le fetch EAGER pour l'association, tout en permettant un chargement des objets en relation
- une requête JOIN FETCH est efficace car effectuée en une seule requête

# Exemple Join Fetch

```
s = sessions.openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();
// Provoque le chargement de la collection
User u = (User) s.createQuery("from User u LEFT JOIN FETCH
  u.permissions where u.name=:userName")
.setString("userName", userName).uniqueResult();
Map permissions = u.getPermissions();
tx.commit();
s.close();
Integer accessLevel = (Integer) permissions.get("accounts");
```

# Exemple *Hibernate.initialize*

```
s = sessions.openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();
User u = (User) s.createQuery("from User u where
  u.name=:userName")
.setString("userName", userName).uniqueResult();
Map permissions = u.getPermissions();
// Provoque le chargement de la collection
Hibernate.initialize(u.getPermissions());
tx.commit();
s.close();
Integer accessLevel = (Integer) permissions.get("accounts");
```

# Entity Graph Problématique

- JPA 2.1 a introduit les *Entity Graph* qui permettent de contrôler finement le chargement des associations
- L'idée est de pouvoir charger un graphe d'objet défini au runtime en une seule requête
  - Peut améliorer les performances
  - Permet de surcharger la configuration statique

#### Entity Graph Définition

- Pour définir un graphe d'entité, on peut utiliser l'annotation @NamedEntitvGraph sur l'entité et
  - @NamedEntityGraph sur l'entité et préciser les associations que l'on veut charger par attributeNodes
- Il est également possible de faire référence à des sous-graphes, attribut *subgraphs*

### Entity Graph Exemple, attributeNodes

```
@NamedEntityGraph(
  name = "post-entity-graph",
  attributeNodes = {
    @NamedAttributeNode("subject"),
    @NamedAttributeNode("user"),
    @NamedAttributeNode("comments"),
@Entity
public class Post {
    private String subject;
    @OneToMany(mappedBy = "post")
    private List<Comment> comments = new ArrayList<>();
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    private User user;
```

### Entity Graph Exemple, *subgraphs*

```
@NamedEntityGraph(
  name = "post-entity-graph-with-comment-users",
  attributeNodes = {
    @NamedAttributeNode("subject"),
    @NamedAttributeNode("user"),
    @NamedAttributeNode(value = "comments", subgraph = "comments-subgraph"),
  },
  subgraphs = {
    @NamedSubgraph(
      name = "comments-subgraph",
      attributeNodes = {
        @NamedAttributeNode("user")
@Entity
public class Post {
```

#### EntityGraph Définition via l'API

# Il est également possible de définir le graphe d'objets via son API :

```
EntityGraph<Post> entityGraph =
   entityManager.createEntityGraph(Post.class);
entityGraph.addAttributeNodes("subject");
entityGraph.addAttributeNodes("user");
entityGraph.addSubgraph("comments")
   .addAttributeNodes("user");
```

# EntityGraph Usage

```
EntityGraph entityGraph =
    entityManager.getEntityGraph("post-entity-graph");

Map<String, Object> properties = new HashMap<>();
properties.put("javax.persistence.fetchgraph", entityGraph);

Post post = entityManager.find(Post.class, id, properties);
```

#### FetchProfile (Spécifique Hibernate) Annotations

```
@Entity
@FetchProfile(name = "user-with-permissions", fetchOverrides = {
@FetchProfile.FetchOverride(entity = User.class, association =
  "permissions", mode = FetchMode.JOIN)
})
public class User {
@Id
@GeneratedValue
private long id;
private String name;
@OneToMany
private Map<String,Integer> permissions;
// standard getter/setter
```

# Exemple Activation d'un profil

```
em = factory.createEntityManager() ;
((Session)em).enableFetchProfile( "user-with-permissions" );
Transaction tx = s.beginTransaction();
User u = (User) s.createQuery("from User u where u.name=:userName")
.setString("userName", userName).uniqueResult();
Map permissions = u.getPermissions() ;
tx.commit();
s.close() ;

Integer accessLevel = (Integer) permissions.get("accounts");
```

### Applications web Pattern *Open Session in View*

Dans un environnement web, le pattern « **Open Session in View** » permet de s'affranchir des *LazyInitializationException* 

Un filtre servlet est utilisé pour ne fermer la session *Hibernate* qu'à la fin de la requête

Les vues JSP/JSF ou même les sérialiseurs JSON peuvent accéder aux associations même si celles-ci n'ont pas été chargées dans le tiers métier

# Accès en lecture aux Objets

Chargement des associations et Lazyloading

JPQL / HQL

Criteria API SQL Query

# Techniques de récupération d'objet

- HQL/JPQL
  - Java Persistence/Hibernate Query Language
  - Langage de requête orienté objet
  - Puissant et simple
- API Criteria
  - Création de requête via l'API
- NativeQuery
  - Permet de jouer des requêtes SQL
  - Legacy system
  - Permet l'intervention du DBA

#### JPQL Généralités

- Encapsulation SQL mais logique orientée objet.
- Clauses
  - select [instance d'une classe] from [des <u>classes</u>] where [des restrictions sur les attributs] order by [attributs] group by [attributs]
  - Usage des jointures
  - Usage de directive de chargement (fetch).
- Classe Query
  - setParameter(), setHint()
  - setFirstResult(), setMaxResult()
  - getResultList(), getSingleResult()

# JPQL from

 La clause from indique des entités et éventuellement des alias qui pourront être réutilisés dans la requête

```
// Forme la plus simple
from Adherent
// Utilisation d'un alias
from Adherent as adh
from Adherent adh
// Cross join (produit cartesien)
from Formula, Parameter
from formula as formula, Paramater as parameter
```

## JPQL Association et join

 join permet d'assigner des alias à des associations (nécessaire en général pour des associations \*ToMany)

```
// inner et left outer
from Cat as cat
inner join cat.mate as mate
left outer join cat.kittens as kitten
// Utilisation d'un alias
from Cat as cat left join cat.mate.kittens as kittens
// Cross join (produit cartesien)
from Formula form full join form.parameter param
```

# Types de join

Les types de join supportés sont ceux de ANSI SQL :

inner join : peut être abrégé en join left outer join : peut être abrégé en left join right outer join : peut être abrégé en right join full join

Des conditions peuvent être ajoutées sur le join avec with

```
from Cat as cat
left join cat.kittens as kitten
with kitten.bodyWeight > 10.0
```

# fetch join

outer join

**fetch** permet d'initialiser les associations, il s'utilise avec inner join et left outer join Il est souvent utiliser avec *distinct* pour éviter les doublons



# join implicite

Le join implicite n'utilise pas le mot clé join mais la notation.

Il est équivalent à un inner join

```
// inner join
from Cat as cat where cat.mate.name like '%s%'
```

#### Clause select

La clause select spécifie les objets et les propriétés retournés par la requête Il peut spécifier plusieurs objets/propiétés

```
// Objets en retour
select cat.mate from Cat cat
// Propriétés en retour
select cat.name from DomesticCat cat
// Object[] en retour
select mother, mate.name from DomesticCat as mother
inner join mother.mate as mate
// list en retour
select new list(mother, mate.name) from DomesticCat as
mother inner join mother.mate as mate
// Objets en retour
select new Family(mother, mate) from DomesticCat as mother
join mother.mate as mate
```

# Fonctions d'agrégation

Les fonctions d'agrégation supportées sont avg(...), sum(...), min(...), max(...), count(\*), count(...), count(distinct ...), count(all...)

```
// Agrégation
select avg(cat.weight), sum(cat.weight), max(cat.weight),
count(cat) from Cat cat
// Agrégation et +
select cat.weight + sum(kitten.weight)
from Cat cat join cat.kittens kitten
group by cat.id, cat.weight
// Concaténation
select firstName||' '||initial||' '||upper(lastName)
from Person
```

#### Where clause

La clause *where* permet d'affiner les résultats en précisant des contraintes sur les objets ou leurs propriétés

```
// Restriction sur propriétés
from Cat as cat where cat.name='Fritz'
select foo from Foo foo, Bar bar
where foo.startDate = bar.date

from Cat cat where cat.mate.name is not null
// Restriction sur objet
select cat, mate from Cat cat, Cat mate
where cat.mate = mate
```

#### Where clause

```
La clause where peut utiliser :
      Opérateurs math. : +, - *, /
      Opérateurs de comparaison : =, >=, <=, <>, !=, like
      Opérateurs logiques : and, or, not
      Parenthèses ()
      Opérateurs : in, not in, between, is null, is not null, is empty, is not empty, member of et not member of
      Concaténation : ...||... ou concat(......)
      String: substring(), trim(), lower(), upper(),
      length(), locate(), abs(), sqrt(), bit_length(), mod()
      Dates: current_date(), current_time(), and current_timestamp()
      second(...), minute(...), hour(...), day(...), month(...), et year(...)
```

## Exemples

```
from DomesticCat cat where cat.name not between 'A' and 'B'
from DomesticCat cat where cat.name in ('Foo', 'Bar', 'Baz')
from Cat cat where cat.kittens.size > 0
select mother from Cat as mother, Cat as kit
where kit in elements(foo.kittens)
from Order order where order.items[0].id = 1234
```

## Clauses order et group

- La liste peut être ordonné par rapport aux propriétés des entités retournés
- Les valeurs d'aggrégation peuvent être groupées et une clause HAVING peutêtre ajoutée

```
from DomesticCat cat
order by cat.name asc, cat.weight desc, cat.birthdate

select cat.color, sum(cat.weight), count(cat)
from Cat cat
group by cat.color
having cat.color in (eg.Color.TABBY, eg.Color.BLACK)
```

## Sous-requêtes

Si la base de données supporte les sousselect, on peut utiliser des sous-requêtes Hibernate dans dans les clauses SELECT et WHERE

```
from Cat as fatcat where fatcat.weight >
  (select avg(cat.weight) from DomesticCat cat)
```

select cat.id, (select max(kit.weight) from cat.kitten kit)
from Cat as cat

#### setParameter

Une requête HQL peut être paramétrée comme les *PreparedStatement* de JDBC

- cela est notamment plus efficace lorsque les requêtes sont répétées avec des valeurs différentes
- un objet Query est créé à partir d'une requête HQL comportant un ou plusieurs paramètres positionnels ou nommés
- les méthodes **setParameter** de *Query* permettent ensuite de donner une valeur à chacun des paramètres:

```
Query setParameter(int position, Object value);
Query setParameter(String name, Object value);
```

#### Paramètres

Les paramètres positionnels sont représentés par le caractère ? suivi du numéro de l'argument

```
public List selectByVille(String ville){
Query query=manager.createQuery("SELECT c FROM Client AS c WHERE c.ville= ?1");
query.setParameter(1, ville);
return query.getResultList();
}
Les paramètres nommés sont représentés par le caractère : suivi du nom de l'argument
public List selectByVille(String ville){
Query query=manager.createQuery("SELECT c FROM Client c WHERE c.ville= :town");
query.setParameter("town", ville);
return query.getResultList();
}
```

#### Paramètres Date

Lorsque les paramètres sont des dates (de *type java.util.Date* ou *java.util.Calendar*), il faut utiliser l'une des méthodes suivantes:

```
public Query setParameter(String name, Date value, TemporalType temporalType);
public Query setParameter(String name, Calendar value, TemporalType
   temporalType);
public Query setParameter(int position, Date value, TemporalType temporalType);
public Query setParameter(int position, Calendar value, TemporalType
   temporalType);
Le type javax.persistence.TemporalType permet d'indiquer à la couche de persistance le type SQL
   correspondant:
public enum TemporalType{
DATE, // java.sql.Date
TIME, // java.sql.Time
TIMESTAMP // java.sql.Timestamp
```

## Interface Query org.hibernate ou javax.persistence

les requêtes de type select sont émises par les méthodes uniqueResult ou list (Hibernate) getSingleResult ou getResultList (JPA)

 les requêtes de type mise-à-jour sont émises par la méthode executeUpdate (Hibernate et JPA)

## uniqueResult/getSingleResult

La méthode *getSingleResult* exécute la requête et renvoie un résultat sous la forme d'un unique objet

- une exception NonUniqueResultException est lancée si plus d'un résultat est trouvé
- une exception EntityNotFoundException est lancée si aucun résultat n'est trouvé

```
Query query=manager.createQuery(
   "SELECT c from Customer AS c where
   c.firstName='MARTIN'");
Customer
   customer=(Customer)query.getSingleResult();
```

## list/getResultList

la méthode *getResultList* exécute la requête et renvoie un résultat sous la forme d'une collection

 la liste retournée est vide si aucun résultat n'est trouvé

```
Query query=manager.createQuery(
"SELECT c from Customer AS c where
c.firstName='MARTIN' ");
List customers=query.getResultList();
```

## setMaxResults et setFirstResults

Les méthodes **setMaxResults** et **setFirstResult** permettent de paginer les résultats, principalement lorsque ces derniers sont nombreux

 ces deux méthodes renvoient un objet *Query* permettant d'enchaîner les appels

```
public List getCustomers(int max, int index){
Query query=manager.createQuery(
"SELECT c from Customer AS c");
return query.setMaxResults(max).
setFirstResult(index).getResultList();
}
```

## @NamedQuery

Les requêtes nommées permettent d'associer un nom à une chaîne JPQL via l 'annotation @NamedQuery

Le nom de la requête est ensuite passée en paramètre de la méthode createNamedQuery

```
@NamedQuery (name="clientVille", query="SELECT c FROM Client AS
    c WHERE c.ville= ?1")
@Entity public class Client implements Serializable{
...
public List selectByVille(String ville){
    Query query= manager.createNamedQuery("clientVille");
    query.setParameter(1, ville);
    return query.getResultList();
}
```

## @NamedQueries

Pour déclarer plusieurs requêtes nommées sur une entité, l'annotation @NamedQueries doit être utilisée:

```
@NamedQueries({
    @NamedQuery (name="clientVille",
        query= "SELECT c FROM Client AS c WHERE c.ville= ?1"),
    @NamedQuery (name="clientAll",
        query= "SELECT c FROM Client AS c")
})
@Entity public class Client implements Serializable{
```

## Mise à jour

# Les requêtes de mise à jour contiennent le mot clé *UPDATE* et s'exécute via *executeUpdate()*

```
Query query = em.createQuery(
    "UPDATE Country SET population = population * 11 / 10 " +
    "WHERE population < :p");
int updateCount = query.setParameter(p, 100000).executeUpdate();</pre>
```

## Suppression

# Les requêtes de supression contiennent le mot clé *DELETE* et s'exécute via *executeUpdate()*

```
Query query = em.createQuery(
    "DELETE FROM Country c WHERE c.population < :p");
int deletedCount = query.setParameter(p, 100000).executeUpdate();</pre>
```

## Accès en lecture aux Objets

Chargement des associations et Lazyloading JPQL / HQL Criteria API SQL Query

#### L'API Criteria Généralités

- Moyen d'écriture programmatique de requêtes.
- Se crée à partir d'un CriteriaBuilder
   CriteriaQuery<Adherent> cb.createQuery(Adherent.class)
- On ajoute des restrictions à l'aide de la méthode where() et d'expressions créées avec CriteriaBuilder

```
cr.select(root).where(cb.like(root.get("nom"), "Thib %"));
```

- Validé à la compilation ce qui n'est pas le cas du HQL.
- Depuis Hibernate 5.2, l'API Hibernate Criteria est obsolète et le nouveau développement se concentre sur l'API JPA Criteria.

## L'API Criteria Exemples (1/3)

#### Sélectionnez tous les adhérents

```
Session s = DBHelper.getFactory().openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();
System.out.
    println("\n Test Requete : sélectionnez tous les adhérents");
CriteriaBuilder cb = session.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery<Adherent> cr = cb.createQuery(Adherent.class);
Root<Adherent> root = cr.from(Adherent.class);
cr.select(root);

Query<Adherent> query = session.createQuery(cr);
List<Adherent> results = query.getResultList();
tx.commit();
s.close();
```

## L'API Criteria Exemples (2/3)

 Sélectionnez les adhérents dont le nom commence par « Val ».

```
Session s = DBHelper.getFactory().openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();
System.out
 .println("\n Test Requete : sélectionnez l'adhérent de nom :[Val%]");
CriteriaBuilder cb = session.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery<Adherent> cr = cb.createQuery(Adherent.class);
Root<Adherent> root = cr.from(Adherent.class);
cr.select(root).where(cb.like(root.get("name"), "Val%"));
Query<Adherent> query = session.createQuery(cr);
List<Adherent> results = query.getResultList();
tx.commit();
s.close();
                                                                    IX-55
                                 Accès en lecture aux obiets
```

## L'API Criteria Exemples (3/3)

 Chargez un adhérent avec un graphe d'entité

## API Criteria Mise à jour

# Depuis JPA 2.1, l'API Criteria permet d'effectuer des mises à jour via l'objet *CriteriaUpdate* et sa méthode *set()*

```
CriteriaUpdate<Item> criteriaUpdate =
    cb.createCriteriaUpdate(Item.class);

Root<Item> root = criteriaUpdate.from(Item.class);
criteriaUpdate.set("itemPrice", newPrice);
criteriaUpdate.where(cb.equal(root.get("itemPrice"), oldPrice));
Transaction transaction = session.beginTransaction();
session.createQuery(criteriaUpdate).executeUpdate();
transaction.commit();
```

# API Criteria Suppression

## De la même façon, il est possible de faire des suppressions en lot avec CriteriaDelete

```
CriteriaDelete<Item> criteriaDelete =
   cb.createCriteriaDelete(Item.class);
Root<Item> root = criteriaDelete.from(Item.class);
criteriaDelete.where(cb.greaterThan(root.get("itemPrice"),
   targetPrice));
Transaction transaction = session.beginTransaction();
session.createQuery(criteriaDelete).executeUpdate();
transaction.commit();
```

## Accès en lecture aux Objets

Chargement des associations et Lazyloading JPQL / HQL Criteria API SQL Query

#### SQL Query Généralités

- Utiliser des requêtes SQL natives
- Tirer parti de spécificités de la base
- Facilite l'intégration ou la reprise de code SQL.
- Nécessite un mapping des noms des tables vers les classes.
- N'utiliser qu'en dernier recours !

## Native Query createNativeQuery()

- La méthode createNativeQuery() crée une javax.persistence.Query classique sans parser la chaîne de caractère de la requête
- Dans l'exemple ci-dessous, le résultat est une liste d'objet car aucune information de mapping n'a été fournie

```
Query q = em.createNativeQuery("SELECT a.firstname, a.lastname FROM Author a");
List<Object[]> authors = q.getResultList();
```

## Native Query Mapping direct

- Il est possible de fournir des informations de mapping afin de récupérer directement des entités.
- Par exemple, en fournissant une classe et en récupérant l'intégralité des colonnes de la table

```
Query q = em.createNativeQuery(
"SELECT a.id, a.version, a.firstname, a.lastname FROM Author a"
, Author.class);
List<Author> authors = q.getResultList();
```

# Native Query @SqlResultSetMapping

Le mapping peut être précisé dans une annotation
 @SqlResultSetMapping placée sur l'entité

```
@SqlResultSetMapping(
    name = "AuthorValueMapping",
    classes = @ConstructorResult(
        targetClass = AuthorValue.class,
        columns = {
            @ColumnResult(name = "id", type = Long.class),
            @ColumnResult(name = "firstname"),
            @ColumnResult(name = "lastname"),
            @ColumnResult(name = "lastname"),
```

#### Puis utilisée

```
Query q = em.createNativeQuery(
"SELECT a.id, a.firstname, a.lastname, count(b.id) as numBooks FROM Authora
JOIN BookAuthor ba on a.id = ba.authorid
JOIN Book b ON b.id = ba.bookid GROUP BY a.id"
, "AuthorValueMapping");
List<AuthorValue> authors = q.getResultList();
```

Accès en lecture aux objets