Spring, JPA (seconde partie) GLG 203/Architectures Logicielles Java

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

2019-2020

Démonstrations

```
https://gitlab.cnam.fr/gitlab/glg203_204_demos/09_spring_jpa2.git
```

Fetch glouton ou paresseux

Eager/Lazy par défaut

```
(suite de ce qui a été dit à propos du n+1 select).
```

FetchType.EAGER par défaut pour les champs @Basic, @ManyToOne et@OneToOne;

FetchType.LAZY par défaut pour @OneToMany, @ManyToMany et @ElementCollection.

- important pour éventuelle utilisation « non managée » des objets;
- important surtout pour l'efficacité du code (n+1 select !!!);
- contrôlable au niveau entités : attribut fetch (LAZY ou EAGER) des annotations comme @ManyToMany — probablement à éviter;
- contrôlable au niveau des repositories :
 - annotation @Query, code JPQL avec LEFT JOIN FETCH (déjà vu);
 - ▶ annotation @EntityGraph

@EntityGraph

Décrit l'arbre des propriétés de l'objet qu'on veut récupérer directement dans une requête

- peut se définir au niveau de l'entité (@NamedEntityGraph);
- annote les méthodes du repository;
- peut s'utiliser aussi comme « hint » sur un objet Query en JPA « pur ».

@EntityGraph

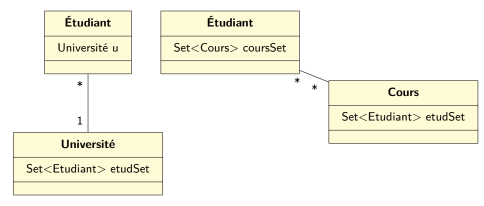
```
public interface FactureRepository
                  extends JpaRepository < Facture, Long > {
    // Force le chargement des détails de la facture.
    @EntityGraph(attributePaths = { "lignesCommandes"},
                  type = EntityGraphType.LOAD)
    List<Facture> findAll():
}
attributePaths chemins des attributs à récupérer;
       type
                 FETCH le graphe décrit exactement quels attributs
                         seront récupérés;
                  LOAD pour les attributs non spécifiés, le mode de
                         chargement par défaut est utilisé;
```

- Les types primitifs et les String simples sont a priori récupérés.
- on peut définir dans l'entité un ou plusieurs @NamedEntityGraphs qui peuvent être rappelés par leur nom.

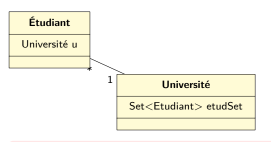
Annotations avancées

Liens bidirectionnels

- Deux liens à maintenir en java;
- Toute modification d'un côté doit être répercutée de l'autre;
- couplage augmenté;
- 1..* ou n..n;
- alternative : requêtes sur la base.



Liens Bidirectionnel Many-to-one



ETUDIANT

ID_ETUDIANT

#ID_UNIVERSITE

UNIVERSITE ID_UNIVERSITE

Comment annoter ce lien en java?

Annotations

- le côté « many » : annotation @ManyToOne (bd : clef étrangère);
- le côté « one » : annotation inverse @OneToMany; renvoie avec mappedBy à la *propriété* inverse dans l'autre classe.

Et pour les méthodes?

Un essai... incorrect

```
@Entity
public class Student implements Serializable {
  @ManvToOne
  @JoinColumn(name="UNIVERSITY ID")
  private University university;
  public void setUniversity(University u) {
    this.university= u;
    this.university.addStudent(this);
  }
@Entity
public class University implements Serializable {
  @OneToMany(mappedBy="university")
  private Set<Student> students;
  public void addStudent(Student s) {
    students.add(s):
    s.setUniversity(this);
  }
```

Un essai... incorrect

```
@Entity
public class Student implements Serializable {
  @ManvToOne
  @JoinColumn(name="UNIVERSITY ID")
  private University university;
  public void setUniversity(University u) {
    this.university= u;
    this.university.addStudent(this);-
                                                       récursion infinie!!
  }
@Entity
public class University implements Serializable
  @OneToMany(mappedBy="university")
  private Set<Student> students;
  public void addStudent(Student s) {
    students.add(s):
    s.setUniversity(this);
  }
```

Que doivent faire les méthodes?

- Enlever, si nécessaire le lien précédent;
 un étudiant qui change d'université ne doit pas apparaître dans la liste des étudiants de son ancienne université
- Mettre en place le lien, des deux côtés;
- Éviter cependant la récursion infinie.

Solution 1 : casser la symétrie

Un des côtés est en charge de toute la gestion (le « maître »).

```
@Entity
                                          @Entity
public class Student {
                                          public class University {
@ManyToOne
                                           @OneToMany(mappedBy="university")
@JoinColumn(name="UNIVERSITY ID")
                                           private Set < Student > students;
private University university;
                                           void addStudent(Student s) {
public void setUniversity(University u){
                                            students.add(s);
 if (this.university != null) {
   this.university.removeStudent(this);
                                           void removeStudent(Student s) {
 this.university = u;
                                            students.remove(s):
 this.university.addStudent(this);
                                          Esclave
Maître
```

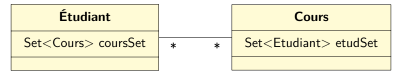
pas public! appelé seulement par le côté maître

Solution 2: tester

```
@Entity
@Entity
                                          public class University {
public class Student {
                                          @OneToMany(mappedBy="university")
@ManyToOne
                                          private Set < Student > students;
@JoinColumn(name="UNIVERSITY ID")
private University university;
                                          public
. . .
                                          void addStudent(Student s) {
public
                                            if (students.contains(s))
void setUniversity(University u){
                                              return:
if (this.university != null) {
                                            this.students.add(s);
   if (this.university.equals(u))
                                           s.setUniversite(this):
     return:
   this.university.removeStudent(this);
}
                                          public
this.university= u;
                                          void removeStudent(Student s) {
 if (u != null)
                                            students.remove(s);
   this.university.addStudent(this);
                                           s.setUniversity(null);
```

LIENS N..N BIDIRECTIONNELS

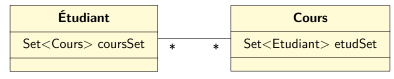
Un côté « maître » gère la relation...



```
@Entity
public class Student implements Serializable {
@ManyToMany
@JoinTable(name = "STUDENT_COURSE",
 joinColumns = @JoinColumn(name = "SC STUDENT ID"),
 inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "SC_COURSE_ID"))
private Collection < Course > courses;
7
@Entity
public class Course implements Serializable {
@ManyToMany(mappedBy= "courses")
private Collection < Student > students;
```

LIENS N..N BIDIRECTIONNELS

Un côté « maître » gère la relation...



```
@Entity
public class Student implements Serializable {
@ManyToMany
@JoinTable(name = "STUDENT_COURSE",
 joinColumns = @JoinColumn(name = "SC STUDENT ID"),
 inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "SC_COURSE_ID"))
private Collection < Course > courses;
7
@Entity
public class Course implements Serializable {
@ManyToMany(mappedBy= "courses"/)
private Collection < Student > students;
```

Gestion des relations : rupture de la symétrie

```
@Entity
public class Student implements Serializable {
@ManyToMany
@JoinTable(name = "STUDENT_COURSE",
 joinColumns = @JoinColumn(name = "SC STUDENT ID"),
 inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "SC_COURSE_ID"))
private Collection < Course > courses;
public void addCourse(Course c) {
  courses.add(c):
 c.addStudent(this); // addStudent PAS public !
}
 . . .
@Entity
public class Course implements Serializable {
@ManyToMany(mappedBy= "courses")
private Collection < Student > students;
 . . .
void addStudent(Student s) { // PAS public !
  students.add(s);
}
```

Autre solution

```
@Entity
public class Student {
  @ManyToMany
....
private Collection < Course > courses;

public void addCourse (Course c) {
  if (! courses.contains(c)) {
    courses.add(c);
    c.addStudent(this);
  }
}
le test évite la récursion infinie
```

```
@Entity
public class Course implements Serializable @ManyToMany(mappedBy= "courses")
private Collection<Student> students;
...
void addStudent(Student s) {
  if (! students.contains(s)) {
    students.add(s);
    s.addCourse(this);
  }
}
```

Mapping de Listes

Deux possibilités :

- liste indexée : la position dans la liste est conservée; annotation
 @OrderColumn
- public class Forum {
 @OneToMany(mappedBy = "forum")
 @OrderColumn

 liste ordonnée : la position dans la liste est donnée par une propriété; annotation @OrderBy

private List<Message> messages = new ArrayList<>();

```
public class Forum {
    @OneToMany(mappedBy = "forum")
    @OrderBy("date");
    private List<Message> messages = new ArrayList<>();
```

« date » est une propriété des messages.

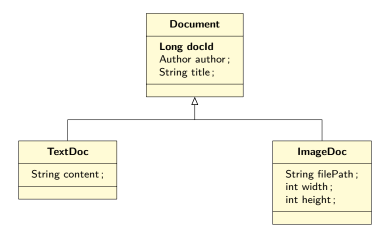
Mapping de Map

- la valeur des éléments de la map est une entité;
- la clef dans la map est une propriété tirée de l'entité valeur
- on indique que c'est une Map avec l'annotation @MapKey;
- par défaut, la clef de la Map est l'id de la valeur;
- sur @OneToMany ou @ManyToMany.

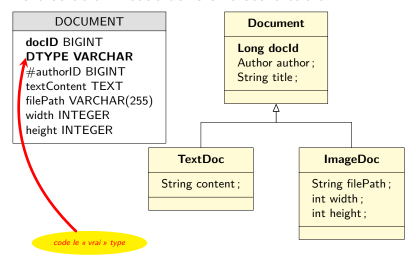
```
@Entity
public class Livre {
 @Id Long id;
 @OneToMany(mappedBy="livre")
 @MapKey("titreChapitre")
 Map<String,Chapitre> chapitreMap;
}
@Entity
public class Chapitre {
 @Id Long id;
 String titreChapitre;
 @ManyToOne Livre livre;
```

Mapping de l'héritage

- plusieurs représentations possibles de l'héritage dans une BD;
- Important : l'espace des ID est le même pour toutes les classes filles ;
- ici, **docld** est hérité par les classes filles.



Première solution : tout dans une seule table



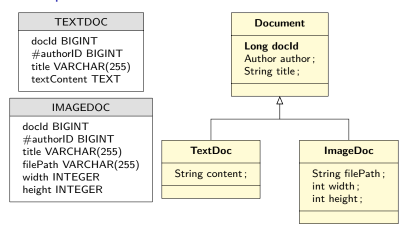
- on met tout dans la même table
- un champ code la « vraie » sous-classe de l'objet;
- positif : simple, pas de duplication ; négatif : espace gaspillé ;

Codage en Java : Single_TABLE

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
@DiscriminatorColumn(name="DTYPE")
abstract class Document {
   @Id Long docId;
} la valeur de DTYPE n'est pas copiée dans un champ.
```

```
@Entity
@DiscriminatorValue("txt")
class TextDoc extends Document {
}
```

Une table par classe



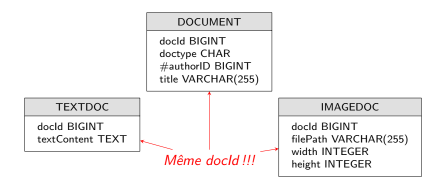
- + simple; information dupliquée;
- bien si la classe parente est très simple, avec très peu d'information commune;
- docld unique : utiliser même séquence.

Une table par classe

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
@DiscriminatorColumn(name="docType")
abstract class Document {
@Id Long docId;
}
```

```
@Entity
@DiscriminatorValue("txt")
class TextDoc extends Document {
}
```

Tables jointes



- solution la plus logique;
- + pas de duplication ni d'espace gaspillé;
- - plus difficile à utiliser, surtout si on doit faire du SQL derrière;
- optimal quand classes parentes et filles sont complexes.

Tables jointes

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.JOINED)
@DiscriminatorColumn(name="DTYPE")
abstract class Document {
@Id Long docId;
}
```

```
@Entity
@DiscriminatorValue("txt")
class TextDoc extends Document {
}
```

Données « non entités »

Toutes les tables ne contiennent pas de « vraies » entités; Exemples :

- Exemple : lignes d'une facture (discutable);
- « labels » d'un message dans un forum ;
- numéros de téléphone d'un contact.

C'est en partie une question de point de vue...

Critère pratique

Quand un objet représente une « valeur » pure (identité par contenu, immutable), c'est un bon candidat pour l'enchâssement.

@Embeddable

- Marque qu'une classe n'a pas d'identité propre dans la base;
- les données de cette classe seront copiées telles quelle dans les tables des entités qui l'utilisent ...
- on a probablement intérêt à redéfinir equals et hashCode...

@Embeddable et @Embedded

Dans l'entité...

```
@Entity
public class Client {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE)
    private Long id;
    private String nom;
    @Embedded
    private Adresse adresse;
```

Dans la classe à enchâsser...

```
@Embeddable
public class Adresse {
    private String rue;
    private String ville;
    private String codePostal;
...
}
```

Dans la base de données...

CLIENT

ID

NOM

RUE

VILLE

CODE_POSTAL

Avec des collections

Quand on les éléments/non entités sont dans une collection, on utilise @ElementCollection;

Les ElementCollection sont récupérés de manière paresseuse par défaut! Envisagez éventuellement un EntityGraph.

ElementCollection et Set

Fonctionne assez simplement : @Entity public class Message { @Id private Long id; @ElementCollection Set<String> labels;

ElementCollection et Liste

Pour forcer la représentation de l'indice de l'élément en BD, il faut utiliser @OrderColumn :

```
@Entity
public class TableDesMatieres {
    @Id
    private Long id;
    private String titreOuvrage;

    @ElementCollection
    @OrderColumn
    private List<String> entrees;
```

Représentation en base de données

TABLE_DES_MATIERES

ID

TITRE_OUVRAGE

TABLE_DES_MATIERES_ENTREES

#TABLE_DES_MATIERES_ID
ENTREES_ORDER
ENTREES

- @OrderColumn ajoute la colonne ENTREES_ORDER;
- la clef primaire de cette table est (#TABLE_DES_MATIERES_ID, ENTREES_ORDER).

@ElementCollection et Map (valeur non entité)

Version minimaliste, quand la **clef** est une entité :

```
@Entity
public class Facture {
  @Id
  private Long id;
  private String nom;

@ElementCollection
  private Map<Produit, Integer> lignesFacture = new HashMap<>();
```

Dans les tables :

FACTURE ID NOM

```
#FACTURE_ID
#LIGNES_FACTURE_KEY
LIGNES_FACTURE
```

#LIGNE_FACTURE_KEY clef du *Produit* (= clef de la map) LIGNES_FACTURE valeur stockée;

Map, version annotée

#FACTURE_ID #PRODUIT_ID QUANTITE FACTURE ID NOM

Cascade

- contrôle si les opérations comme persist, merge, etc... seront appliquées récursivement aux entité liées;
- concerne des liens parents-enfants;
- ne concerne que les entités, pas les @Embedded ou les @ElementCollection
- se place sur les annotations @OneToMany, etc.
- valeurs possibles: CascadeType.ALL, CascadeType.DETACH, CascadeType.MERGE, CascadeType.PERSIST, CascadeType.REFRESH, CascadeType.REMOVE
- si on veut utiliser une cascade :
 - vérifier qu'elle est justifiée;
 - se demander si l'entité liée ne serait pas mieux représentée par une @ElementCollection ou un @Embedded.

Cascade: exemple

- si on détruit le forum, ses messages seront aussi détruits ;
- si on persiste un nouveau forum, contenant des messages, ceux-ci seront aussi persistés;
- de même pour les opérations merge(), refresh() et detach();
- les vraie cascades sont rares (composition vs. agrégation);
- pour le forum : voir démo.

API Criteria

- JPQL est pratique, mais ça n'est pas du Java :
 - pas de vérification à la compilation de la structure des requêtes;
 - pas de réutilisation possible d'un bout de requête;
 - pour chercher avec un nombre variable de critère,
 - en JPQL, il faut construire la chaîne de caractère qui correspond à la requête;
 - ★ risque d'erreurs, voire d'injections;
 - ★ une API orientée objet serait plus intéressante.

```
Exemples dans project 02_criteria, dans CriteriaApplicationTests
CriteriaBuilder builder = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Student > cq = builder.createQuery (Student.class);
Root < Student > root = cq.from(Student.class);
cq.where(builder.equal(root.get("name"), "Turing"));
TypedQuery typedQuery = em.createQuery(cq);
List < Student > 1 = typedQuery.getResultList();
```

```
Exemples dans project 02_criteria, @sasteridriva.AppileationTests

CriteriaBuilder builder = em.getCriteriaBuilder();

CriteriaQuery <Student > cq = builder.createQuery(Student.class);

Root <Student > root = cq.from(Student.class);

cq.where(builder.equal(root.get("name"), "Turing"));

TypedQuery typedQuery = em.createQuery(cq);
List <Student > 1 = typedQuery.getResultList();
```

```
Exemples dans project 02_criteria, dans CriteriaApplicationTests
CriteriaBuilder builder = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Student > cq = builder.createQuery (Student.class);
Root < Student > root = cq.from(Student.class);
cq.where(builder.equal(root.get("name"), "Turing"));
TypedQuery typedQuery = em.createQuery(cq);
List < Student > 1 = typedQuery.getResultList();
```

retournera un Student

```
Exemples dans project Officer item to dans Criteria Dulication Tests

Criteria Builder builder = em.get Criteria Builder();

Criteria Query < Student > cq = builder.create Query (Student.class);

Root < Student > root = cq.from (Student.class);

cq.where (builder.equal (root.get ("name"), "Turing"));

Typed Query typed Query = em.create Query (cq);
List < Student > 1 = typed Query.get Result List();
```

```
Exemples dans project 02_criteria, dans CriteriaApplicationTests
CriteriaBuilder builder = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Student > cq = builder.createQuery (Student.class);
Root < Student > root = cq.from(Student.class);
cq.where(builder.equal(root.get("name"), "Turing"));
TypedQuery typedQuery = em.createQuery(cq);
List < Student > 1 = typedQuery.getResultList();
                 Equivaut à s.name= "Turing"
```

```
Exemples dans project 02_criteria, dans CriteriaApplicationTests
CriteriaBuilder builder = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Student > cq = builder.createQuery (Student.class);
Root < Student > root = cq.from(Student.class);
cq.where(builder.equal(root.get("name"), "Turing"));
TypedQuery typedQuery = em.createQuery(cq);
List < Student > 1 = typedQuery.getResultList();
                   On crée la requête exécutable
```

```
Exemples dans project 02_criteria, dans CriteriaApplicationTests
CriteriaBuilder builder = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Student > cq = builder.createQuery (Student.class);
Root < Student > root = cq.from(Student.class);
cq.where(builder.equal(root.get("name"), "Turing"));
TypedQuery typedQuery = em.createQuery(cq);
List < Student > 1 = typedQuery.getResultList();
                     On exécute la requête
```

CriteriaBuilder

- crée la requête;
- crée les paramètres (équivalents de :nom en jpql)
- crée les comparaisons dans le where et leurs combinaisons;

CriteriaQuery

la structure de la requête qu'on construit;

- crée les différentes parties de la requête : select, from, where;
- passée à TypedQuery pour exécution;
- équivalent du code JPQL : structure passive ;

TypedQuery

La requête exécutable.

- permet de fixer les valeurs des paramètres;
- peut être exécutée;

Root

Représente les classes « sources » de la requête (après le from en JPQL.

- typés : Root<Student>;
- on peut en définir plusieurs (produits cartésiens);
- permet de faire des jointures;
- source des valeurs utilisées lors des comparaisons du where.

Exemple : une requête simple

Requête avec clause dans le where

Requête avec produit cartésien

```
//select distinct c1.formation.universite from Cours c1, Cours c2
// where c1.titre = 'nfa016' and c2.titre = 'nfa017'
// and c1.formation.universite = c2.formation.universite
CriteriaBuilder cb = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Universite > query = cb.createQuery (Universite.class)
                                      .distinct(true);
Root < Cours > cours1 = query.from(Cours.class);
Root < Cours > cours 2 = query.from(Cours.class);
query.where(cb.and(
          cb.equal(cours1.get("titre"), "nfa016"),
          cb.equal(cours2.get("titre"), "nfa017"),
          cb.equal(cours1.get("formation").get("universite"),
                    cours2.get("formation").get("universite"))));
query.select(cours1.get("formation").get("universite"));
TypedQuery < Universite > typedQuery = em.createQuery(query);
List<Universite> result1 = typedQuery.getResultList();
```

Requête avec jointure

```
// select c from Cours c join c.themes t1 join c.themes t2
// where t1.label = :11 and t2.label = :12"
CriteriaBuilder cb = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Cours > query = cb.createQuery (Cours.class);
Root < Cours > root = query.from(Cours.class);
Join<Object, Object> theme1 = root.join("themes");
Join<Object, Object> theme2 = root.join("themes");
ParameterExpression<String> 11 = cb.parameter(String.class);
ParameterExpression<String> 12 = cb.parameter(String.class);
query.where(
            cb.and(
                cb.equal(theme1.get("label"), 11),
                cb.equal(theme2.get("label"), 12)
            )):
TypedQuery < Cours > typedQuery = em.createQuery(query);
typedQuery.setParameter(11, "algorithmique");
typedQuery.setParameter(12, "programmation");
List < Cours > cours 01 = typedQuery.getResultList();
```

Recherche multicritère

Exemple : on a un ensemble de thèmes, et on cherche les messages qui ont *tous* ces thèmes.

En jpql : il faut construire le code JPQL par programme ; En criteria : aussi, mais la structure nous aide.

```
List<Theme> themes = Arrays.asList(new Theme("algorithmique"),
                                    new Theme("programmation"));
CriteriaBuilder cb = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Cours > query = cb.createQuery (Cours.class);
Root < Cours > root = query.from(Cours.class);
List<Predicate> conditions = new ArrayList<>();
for (Theme theme : themes) {
   Predicate themeIn = cb.isMember(theme, root.get("themes"));
   conditions.add(themeIn);
}
query.where(
        conditions.toArray(new Predicate[conditions.size()]));
TypedQuery < Cours > typedQuery = em.createQuery(query);
List < Cours > cours = typedQuery.getResultList();
```

Criteria « fortement typé »

- Le code cb.equal(cours1.get("titre"), "nfa016") n'est pas « type-safe » ; échec possible à l'exécution.
- on peut décrire la structure de chaque entité par une classe auxiliaire;
 classe entité Personne → classe auxiliaire Personne_;
- génération automatique de ces classes possible.

```
@StaticMetamodel(Formation.class)
public abstract class Formation_ {
 public static volatile
     SingularAttribute < Formation, Universite > universite;
 public static volatile
     SingularAttribute < Formation, String > titre;
 public static volatile
     SingularAttribute < Formation, Long > id;
 public static final String UNIVERSITE = "universite";
 public static final String TITRE = "titre";
 public static final String ID = "id";
```

Utilisation

```
CriteriaBuilder cb = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Universite > query = cb.createQuery (Universite.class)
                                    .distinct(true);
Root < Cours > cours1 = query.from(Cours.class);
Root < Cours > cours 2 = query.from(Cours.class);
query.where(cb.and(
   cb.equal(cours1.get(Cours_.titre), "nfa016"),
   cb.equal(cours2.get(Cours_.titre), "nfa017"),
   cb.equal(
      cours1.get(Cours_.formation).get(Formation_.universite),
      cours2.get(Cours_.formation).get(Formation_.universite)
   ))):
query.select(cours1.get(Cours_.formation)
                   .get(Formation_.universite));
TypedQuery < Universite > typedQuery = em.createQuery(query);
List<Universite> result1 = typedQuery.getResultList();
```

ldée : les String sont juste des noms. Les attributs portent en plus leur **type.**

Génération des classes auxiliaires

```
Dans le build.gradle :
// ...
tasks.withType(JavaCompile) {
  options.annotationProcessorGeneratedSourcesDirectory =
                                 file("src/generated/java")
sourceSets {
    generated {
        java {
             srcDirs = ['src/generated/java']
dependencies {
   // Pour l'API Criteria : générateur (optionnel) de métamodèle.
   annotationProcessor(
               'org.hibernate:hibernate-jpamodelgen:5.4.9.Final')
   . . .
}
```

Cache

Les caches pour hibernate

- Deux niveaux de cache;
- premier niveau, cache automatique, pour la session de travail (au sens JPA, pas Web);
- second niveau : cache global optionnel, fourni par une implémentation extérieure (typiquement ehcache).
- le cache stocke les données provenant et à destination de la base;
- minimisation des communications;
- mise à jour par paquets et non donnée par donnée;
- problème éventuel en cas de plantage.

Cache en Spring

Importer:

 $\verb|implementation| 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-cache'|$

Annotation d'une configuration avec @EnableCaching Ensuite, annotation sur les *méthodes* :

- @Cacheable("nomDuCache") :
 - à l'appel de la méthode, on cherche dans le cache;
 - si on ne trouve pas, on calcule et on met dans le cache.
 - On peut préciser des conditions, avec les attributs condition (données d'entrée), unless (valeur de retour) et le SpEl.
 - @CachePut comme @Cacheable, mais la méthode est toujours exécutée;

Utilisation du cache

- attention, le cache comporte a priori des objets détachés;
- On peut être amené à le mettre à jour avec @CacheEvict quand on fait des modifications;
- globalement, cache à utiliser pour des données essentiellement en lecture.

```
@Cacheable("facture")
public List<Facture> factures() {
 return factureRepository.findAll();
}
// L'appel de cette méthode invalide le cache.
@CacheEvict(allEntries = true, value = "facture")
public void retirerUnProduitDeChaqueFacture() {
 for (Facture f : factureRepository.findAll()) {
  Set < Produit > produits Commandes = f.getLignes Commandes().keySet
  for (Produit p : produitsCommandes) {
   f.retirer(p, 1);
```

Clef dans le cache

- Le cache utilise une clef calculée à partir des paramètres de la méthode cachée — en particulier, de leur hashCode;
- ça peut poser des problèmes selon l'implémentation choisie;
- on peut préciser la clef explicitement.

```
@Cacheable("facture", key = "#f.id")
public List<Produit> produitsDansFacture(Facture f) {
    ...
}
```

Définir des beans :

- EntityManagerFactory pour créer les EntityManager;
- JpaTransactionManager pour gérer les transactions;
- DataSource pour se connecter à la base de données.

```
@Bean
public Properties properties() {
 Properties properties = new Properties();
 properties.put("hibernate.dialect", "org.hibernate.dialect.H2Dialect");
 properties.put("hibernate.hbm2ddl.auto", "create");
 properties.put("hibernate.show_sql", true);
 return properties;
@Bean
public EntityManagerFactory entityManagerFactory() {
 LocalContainerEntityManagerFactoryBean emff =
    new LocalContainerEntityManagerFactoryBean();
 emff.setJpaVendorAdapter(new HibernateJpaVendorAdapter());
 emff.setJpaProperties(properties());
 emff.setJpaVendorAdapter(jpaVendorAdapter());
 emff.setDataSource(dataSource());
 emff.setPackagesToScan("glg203.jpa.model");
 emff.afterPropertiesSet();
 return emff.getNativeEntityManagerFactory();
```

```
@Bean
public JpaVendorAdapter jpaVendorAdapter() {
  return new HibernateJpaVendorAdapter();
}

@Bean
public PlatformTransactionManager transactionManager() {
  return new JpaTransactionManager(entityManagerFactory());
}
```

Autres possibilités

- pagination;
- extension d'un @Repository par une classe (démo);
- événements : Entities managed by repositories are aggregate roots. In a Domain-Driven Design application, these aggregate roots usually publish domain events. Spring Data provides an annotation @DomainEvents
- p. 34 : repository populators / JSON; https://www.baeldung.com/ spring-data-jpa-repository-populators;
- projection : initialisation automatique de DTO;
- procédures stockées;

Dependency Injection, concurrence et EntityManager

- si on injecte un EntityManager, il vaut mieux utiliser
 @PersistenceContext que @Autowired;
- @EntityManager non thread-safe;
- d'où risque avec @Autowired;
- l'objet injecté par @PersistenceContext est, quant à lui, thread-safe.
- (à vérifier).
- problème assez rare dans Spring : on utilise les Repositories sans se poser de question.

Bibliographie

- The Java EE Tutorial Release 7, https://docs.oracle.com/javaee/7/index.html
- sur l'optimisation : https://blog.ippon.fr/2017/07/19/ boostez-performances-de-application-spring-data-jpa/