

#### SIR

#### Cours n°2 Architecture de Java EE

L'API de persistence : JPA

Olivier Barais ISTIC

Université de Rennes 1

barais@irisa.fr

Cours bâti à partir de :

- Cours de Richard Grin (Université de Nice)
- Livre Hibernate 3.0 (Eyrolles)

#### **JPA**



- JPA est devenu un standard pour la persistance des objets Java
- Pour plus de précisions, lire la spécification à l'adresse

http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/pfd/jsr220/index.html

#### Avertissement



• JPA est le plus souvent utilisé dans le contexte d'un serveur d'application

• Ici, nous verrons JPA dans le cadre d'une application autonome, en dehors de tout serveur d'application

### Fournisseur de persistance



- Comme pour JDBC, l'utilisation de JPA nécessite un fournisseur de persistance qui implémente les classes et méthodes de l'API
- GlassFish, est l'implémentation de référence de la spécification EJB 3
- GlassFish utilise *TopLink essentials* comme fournisseur de persistance pour JPA
- D'autres implémentations : TopLink, Hibernate Entity Manager, BEA Kodo

#### Plan

5



- Présentation générale
- Notion d'entités persistantes
- Compléments sur les entités : identité, associations, héritage
- Gestionnaire de persistance
- Langage d'interrogation



## Présentation générale

#### Entités



- Les classes dont les instances peuvent être persistantes sont appelées des entités dans la spécification de JPA (héritage des EJBs)
- Le développeur indique qu'une classe est une entité en lui associant l'annotation @Entity
- Ne pas oublier d'importer javax.Persistence.Entity dans les classes entités (idem pour toutes les annotations)

import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;

### Exemple d'entité



```
/**
                                                                 /** Sets id of the employee.
* Define an employee with an id and a name.
                                                                    * @param id the id's employee
@Entity
                                                                   public void setId(final int id) {
@Table(name = "EMPLOYEES")
                                                                      this.id = id:
public class Employee implements java.io. Serializable
                                                                   /**Sets the name.
  /**
                                                                    * @param name of employee.
   * Id for serializable class.
                                                                   public void setName(final String name) {
  private static final long serialVersionUID = -
                                                                      this.name = name:
    2366200007462547454L;
  /**
                                                                   /** Gets the name of the employee.
   * Id of this employee.
                                                                    * @return name of the employee.
   */
                                                                    */
  private int id;
                                                                   public String getName() {
  /**
                                                                      return name;
   * Name of the employee.
   */
                                                                   /*Computes a string representation of this
  private String name;
                                                                      employee.
  /**
                                                                    * @return string representation.
   * Gets the Id of the employee.
                                                                    */
   * @ return the id of the employee.
                                                                    @Override
   */
                                                                   public String toString() {
  @Id
                                                                      StringBuilder sb = new StringBuilder();
  public int getId() {
                                                                   sb.append("Employee[id=").append(id).append(",
    return id;
                                                                      name=").append(getName()).append("]");
                                                                      return sb.toString();
 SIR
                                                           8
                                                                                                        Olivier Barais
```

### Exemple d'entité – les champs

```
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;
/**
* Define an employee with an id and a
   name.
*/
@Entity
@Table(name = "EMPLOYEES")
public class Employee implements
   java.io.Serializable {
  /**
   * Id for serializable class.
   */
  private static final long
   serialVersionUID = -
   2366200007462547454L;
private String name;
```

```
/**
  * Sets the name.
  * @param name of employee.
  public void setName(final String
    name) {
     this.name = name:
  /**
  * Gets the name of the employee.
  * @return name of the employee.
  */
  public String getName() {
     return name;
  /*Computes a string representation of this
    employee.
  * @return string representation.
  @Override
  public String toString() {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("Employee[id=").append(id).appen
    d(", name=").append(getName()).append("]");
    return sb.toString();
```

### Exemple d'entité – l'identificateur

```
Sun.
```

```
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;
/**
* Define an employee with an id and a name.
*/
@Entity
@Table(name = "EMPLOYEES")
public class Employee implements
    java.io.Serializable {
  /**
   * Id for serializable class.
   */
  private static final long serialVersionUID = -
    2366200007462547454L;
  /**
   * Id of this employee.
   private int id;
  @ Id
   public int getId() {
      return id;
```

```
/** Sets id of the employee.
   * @param id the id's employee
   public void setId(final int id) {
      this.id = id;
/*Computes a string representation of this
    employee.
   * @return string representation.
  @Override
  public String toString() {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("Employee[id=").append(id).appen
    d(", name=").append(getName()).append("]");
    return sb.toString();
  }}
```

# Exemple d'entité – une association

```
@Entity
@NamedQuery(name="tousLesEmployees", query="SELE
CT p FROM Employee p")
public class Employee implements
     java.io.Serializable {
     private long id;
     private String name;
     private Entreprise ent;
     public Participant() {}
     public Participant(String name) {
          setName(name);
     @Id @GeneratedValue
   (strategy=GenerationType.AUTO)
     public long getId() {
          return this.id:
```

```
L'association inverse
```

dans la classe **Entreprise** 

```
public void setId(final long id)
   this.id = id:
@ManyToOne
@JoinColumn(name="Ecole id
public Entreprise getEnt()
   return ent;
public void setEnt
   (Entreprise ent) {
   this.ent = ent;
```

### Fichiers de configuration XML



- Les annotations @Entity (et toutes les autres annotations JPA) peuvent être remplacées ou/et surchargées (les fichiers XML l'emportent sur les annotations) par des informations enregistrées dans un fichier de configuration XML
- Exemple:

```
<table-generator name="empgen"
table="ID_GEN" pk-column-
value="EmpId"/>
```

• La suite n'utilisera que les annotations

#### Gestionnaire d'entités



- Classe javax.persistence.EntityManager
- Le gestionnaire d'entités (GE) est l'interlocuteur principal pour le développeur
- Il fournit les méthodes pour gérer les entités :

13

- les rendre persistantes,
- les supprimer de la base de données,
- retrouver leurs valeurs dans la base,
- etc...

### Contexte de persistance



- La méthode persist(objet) de la classe
   EntityManager rend persistant un objet
- L'objet est alors géré par le GE :
  - toute modification apportée à l'objet sera
     enregistrée dans la base de données par le GE
- L'ensemble des entités gérées par un GE s'appelle un contexte de persistance

#### Exemple



```
{ EntityManagerFactory emf =
 Persistence.
createEntityManagerFactory("employe
 s");
EntityManager em =
emf.createEntityManager();
EntityTransaction tx =
 em.getTransaction();
tx.begin();
Employee e1 = new Employee();
em.persist(e1);
e1.setName("Dupont");
tx.commit();
```

#### Exemple (suite)



```
String queryString =
"SELECT e FROM Employe e "
+ " WHERE e.poste = :poste";
Query query =
  em.createQuery(queryString);
query.setParameter("poste", "INGENIEUR");
List<Employe> liste =
 query.getResultList();
for (Employe e : liste) {
  System.out.println(e.getNom());
em.close();
emf.close();
```



## Notion d'entités persistantes

### Caractéristiques



- Seules les entités peuvent être
  - renvoyées par une requête (Query)
  - passées en paramètre d'une méthode d'un
     EntityManager ou d'un Query
  - la fin d'une association
  - référencées dans une requête JPQL
- Une classe entité peut utiliser d'autres classes pour conserver des états persistants (*MappedSuperclass* ou *Embedded* étudiées plus loin)

### Conditions pour les classes entités



- Une classe entité doit avoir un constructeur sans paramètre, et doit être **protected** ou **public**
- Elle ne doit pas être final
- Aucune méthode ou champ persistant ne doit être final
- Si une instance peut être passée par valeur en paramètre d'une méthode comme un objet détaché, elle doit implémenter **Serializable**
- Elle doit posséder un attribut qui représente la clé primaire dans la BD

### Convention de nommage JavaBean



- Les entités doivent suivre la convention de nommage des propriétés du modèle JavaBean pour celles qui seront sauvegardées dans la base de données
- Si une variable d'instance s'appelle var, les modificateurs (*getters*) et accesseurs (*setters*) doivent s'appeler **setVar** et **getVar** (ou **isVar** si la variable a le type **boolean**)
- Les getters et setters doivent être protected ou public

### 2 types d'accès



- Le fournisseur de persistance accédera à la valeur d'une variable d'instance
  - soit en accédant directement à la variable d'instance (par introspection)
  - soit en passant par ses accesseurs (getter ou setter)
- Le type d'accès est déterminé par l'emplacement des annotations (au dessus de la variable d'instance ou au dessus du *getter*)

#### Vocabulaire JPA



- Un champ désigne une variable d'instance
- JPA parle de propriété lorsque l'accès se fait en passant par les accesseurs (getter ou setter)
- Lorsque le type d'accès est indifférent, JPA parle d'attribut

### Choix du type d'accès



• Le choix doit être le même pour toutes les classes d'une hiérarchie d'héritage (interdit de mélanger les 2 façons)

• En programmation objet il est conseillé d'utiliser plutôt les accesseurs que les accès directs aux champs (meilleur contrôle des valeurs); c'est aussi le cas avec JPA

### Attributs persistants



- Par défaut, tous les attributs d'une entité sont persistants
- L'annotation @Basic indique qu'un attribut est persistant mais elle n'est donc indispensable (null) que si on veut préciser des informations sur cette persistance (par exemple, une récupération retardée)
- Seuls les attributs dont la variable est **transient** ou qui sont annotés par @**Transient** ne sont pas persistants

### Cycle de vie d'une instance d'entité



#### • L'instance peut être :

 nouvelle (new) : elle est créée mais pas associée à un contexte de persistance

 gérée par un gestionnaire de persistance ; elle a une identité dans la base de données (un objet peut devenir géré par la méthode **persist**, ou **merge** d'une entité détachée, ou si c'est une instance « récupérée » dans la base par une requête)

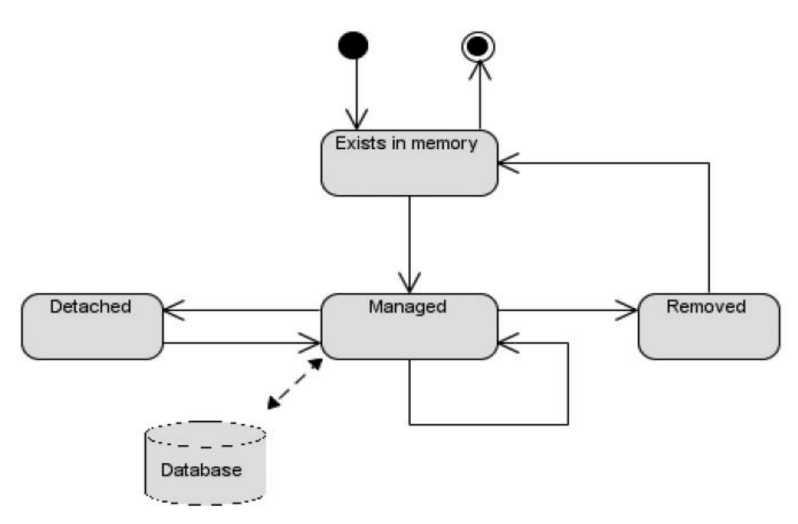
### Cycle de vie d'une instance d'entité



- détachée : elle a une identité dans la base mais elle n'est plus associée à un contexte de persistance (une entité peut devenir détachée à la fin d'une transaction ou par un passage par valeur en paramètre d'une méthode distante)
- supprimée : elle a une identité dans la base ;
   elle est associée à un contexte de persistance et ce contexte doit la supprimer de la base de données (passe dans cet état par la méthode remove)

### Cycle de vie d'une instance d'entité





### Configuration



- La configuration des classes entités suppose des valeurs par défaut
- Il n'est nécessaire d'ajouter des informations de configuration que si ces valeurs par défauts ne conviennent pas
- Par exemple, @Entity suppose que la table qui contient les données des instances de la classe a le même nom que la classe

#### Nom de table



• Pour donner à la table un autre nom que le nom de la classe, il faut ajouter une annotation **@Table** 

```
/**
 * Define an employee with an id and a name.
 */
@Entity
@Table(name = "EMPLOYEES")
public class Employee implements java.io.Serializable {
    ...
}
```

#### Nom de colonne



- Pour donner à une colonne de la table un autre nom que le nom de l'attribut correspondant, il faut ajouter une annotation @Column
- Cette annotation peut aussi comporter des attributs pour définir plus précisément la colonne
- Exemple :

```
@Column(name="AUTRENOM",
updatable=false, length=80)
public String getName() { ... }
```

#### Classes Embeddable



- Les entités persistantes ne sont pas les seules classes persistantes
- Il existe aussi des classes « insérées » ou « incorporées » (*embedded*) dont les données n'ont pas d'identité dans la BD mais sont insérées dans une des tables associées à une entité persistante
- Par exemple, une classe **Adresse** dont les valeurs sont insérées dans la table **Employe**

#### Exemple



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

```
@Entity
public class Employe {
   @Embedded private Adresse adresse;
...
```

#### Restrictions



- La version actuelle de JPA a plusieurs restrictions (peut-être enlevées dans une prochaine version) :
  - une entité ne peut posséder une collection d'objets insérés
  - un objet inséré ne peut référencer un autre objet inséré
  - ni avoir une association avec une entité
  - un objet inséré ne peut être référencé par plusieurs entités différentes

33

### Classes insérées partagées



- Si une classe insérée est utilisée par 2 classes entités, il est possible que les noms des colonnes soient différentes dans les tables associées aux 2 entités
- En ce cas, un champ annoté par @Embedded peut être complété par une annotation @AttributeOverride, ou plusieurs de ces annotations insérées dans une annotation @AttributeOverrides

#### Exemple



```
@Entity
public class Employe {
  @Embedded
  @AttributeOverrides({
  @AttributeOverride(
 name="numero",
  column=@column(name="num")),
  @AttributeOverride(...)
 private Adresse adresse;
```

#### Annotation pour LOB



- L'annotation @Lob permet d'indiquer qu'un attribut est un LOB (*Large OBject*) : soit un CLOB (Character LOB, tel un long résumé de livre), soit un BLOB (Binary LOB, tel une image ou une séquence vidéo)
- Le fournisseur de persistance pourra ainsi éventuellement traiter l'attribut de façon spéciale (utilisation de flots d'entrées-sorties par exemple)
- Exemple: @Lob private byte[] image

# Annotation pour énumération



- Une annotation spéciale n'est pas nécessaire si un attribut est de type énumération si l'énumération est sauvegardée dans la BD sous la forme des numéros des constantes de l'énumération (de 0 à n)
- Si on souhaite sauvegarder les constantes sous la la forme d'une **String** qui représente le nom de la valeur de l'énumération, il faut utiliser l'annotation @**Enumerated**

```
@Enumerated(EnumType.STRING)
private TypeEmploye typeEmploye;
```

### Annotation pour les types temporels



- 3 types temporels dans l'énumération **TemporalType** :
  - DATE,
  - TIME,
  - TIMESTAMP
- Correspondent aux 3 types de SQL ou du paquetage java.sql :
   Date, Time et Timestamp
- Les 2 types temporels du paquetage **java.util** (**Date** et **Calendar**) nécessitent l'annotation @**Temporal** pour indiquer s'il s'agit d'une date (un jour), un temps sur 24 heures (heures, minutes, secondes à la milliseconde près) ou un *timeStamp* (date + heure à la microseconde près)

@Temporal(TemporalType.DATE)

private Calendar dateEmb;

## Tables multiples



- Il est possible de sauvegarder une entité sur plusieurs tables
- Voir @SecondaryTable dans la spécification JPA



## Identité des entités

# Clé primaire



- Une entité doit avoir un attribut qui correspond à la clé primaire dans la table associée
- La valeur de cet attribut ne doit jamais être modifiée
- Cet attribut doit être défini dans l'entité racine d'une hiérarchie d'héritage (uniquement à cet endroit dans toute la hiérarchie d'héritage)
- Une entité peut avoir une clé primaire composite (pas recommandé)

#### Annotation



• L'attribut clé primaire est désigné par l'annotation @**Id** 

Pour une clé composite on utilise
 @EmbeddedId ou @IdClass

## Type de la clé primaire

- Le type de la clé primaire (ou des champs d'une clé primaire composée) doit être un des types suivants :
  - type primitif Java
  - classe qui enveloppe un type primitif
  - java.lang.String
  - java.util.Date
  - java.sql.Date
- Ne pas utiliser les types numériques non entiers

# Génération automatique de clé



• Si la clé est de type numérique entier, l'annotation @ Generated Value indique que la clé primaire sera générée automatiquement par le SGBD

 Cette annotation peut avoir un attribut strategy qui indique comment la clé sera générée

## Types de génération

- Sun.
- **AUTO** : le SGBD choisit (séquence, table,...) ; c'est la valeur par défaut
- SEQUENCE : il utilise une séquence
- **IDENTITY** : il utilise une colonne de type IDENTITY
- **TABLE** : il utilise une table qui contient la prochaine valeur de l'identificateur
- On peut aussi préciser le nom de la séquence ou de la table avec l'attribut **generator**

# Précisions sur la génération



- Les annotations @SequenceGenerator et @TableGenerator permettent de donner plus de précisions sur la séquence ou la table qui va permettre de générer la clé
- Par exemple @SequenceGenerator permet de préciser la valeur initiale ou le nombre de clés récupérées à chaque appel de la séquence
- Voir la spécification de JPA pour plus de précisions

### Exemple



```
@Id
@GeneratedValue(
 strategy = SEQUENCE,
 generator = "EMP SEQ")
public long getId() {
 return id;
```

# Clé composite



- Pas recommandé, mais une clé primaire peut être composée de plusieurs colonnes
- Peut arriver quand la BD existe déjà ou quand la classe correspond à une table association (association M:N)
- 2 possibilités :
  - @IdClass
  - @EmbeddedId et @Embeddable

#### @EmbeddedId



• @EmbeddedId correspond au cas où la classe entité comprend un seul attribut annoté @EmbeddedId

 La classe clé primaire est annotée par @Embeddable

## Exemple avec @EmbeddedId



```
@Entity
public class Employe {
  @EmbeddedId
  private EmployePK employePK
  ...
}
```

```
@Embeddable
public class EmployePK {
private String nom;
private Date dateNaissance;
...
}
```

### @IdClass



- @IdClass correspond au cas où la classe entité comprend plusieurs attributs annotés par @Id
- La classe entité est annotée par @IdClass qui prend en paramètre le nom de la classe clé primaire
- La classe clé primaire n'est pas annotée ; ses attributs ont les mêmes noms et mêmes types que les attributs annotés @**Id** dans la classe entité

# Exemple avec @IdClass



```
@Entity
@IdClass(EmployePK)
public class Employe {
    @Id private String nom;
    @Id Date dateNaissance;
    ...
}
```

```
public class EmployePK {
  private String nom;
  private Date
  dateNaissance;
  ...
```

#### Rq:

- @IdClass existe pour assurer une compatibilité avec la spécification EJB 2.0
- Il vaut mieux utiliser@EmbeddedId



# Associations

#### Généralités



- Une association peut être uni ou bidirectionnelle
- Elle peut être de type 1:1, 1:N, N:1 ou M:N
- Les associations doivent être indiquées par une annotation sur la propriété correspondante, pour que JPA puisse les gérer correctement

### Exemple



```
@ManyToOne
public Departement getDepartement() {
   ...
}
```

### Associations bidirectionnelles



• Le développeur est responsable de la gestion correcte des 2 bouts de l'association

• Un des 2 bouts est dit « propriétaire » de l'association

# Bout propriétaire



- Pour les associations autres que M:N ce bout correspond à la table qui contient la clé étrangère qui traduit l'association
- Pour les associations M:N le développeur peut choisir arbitrairement le bout propriétaire
- L'autre bout (non propriétaire) est qualifié par l'attribut **mappedBy** qui donne le nom de l'association correspondante dans le bout propriétaire

### Exemple



#### • Dans la classe **Employe**:

```
@ManyToOne
public Departement getDepartement() {
  return departement;
}
```

### • Dans la classe **Departement**:

```
@OneToMany(mappedBy="departement")
public Collection<Employe> getEmployes() {
  return employes;
}
```

# Persistance des objets associés



- Lorsqu'un objet o est rendu persistant (méthode **persist**), les objets référencés par o devraient être rendus eux-aussi persistants
- Ce concept s'appelle la « persistance par transitivité »
- Ca serait un comportement logique : un objet n'est pas vraiment persistant si une partie des valeurs de ses propriétés n'est pas persistante

# Pas si simple



• Maintenir une cohérence automatique des valeurs persistantes n'est pas si simple en cas de persistance par transitivité

• Par exemple, que se passe-t-il si un objet supprimé est référencé par un autre objet ?

#### Le choix de JPA



• Par défaut, JPA n'effectue pas de persistance par transitivité

• Ce comportement permet plus de souplesse, et un meilleur contrôle de l'application sur ce qui est rendu persistant

• Pour que les objets associés à un objet persistant deviennent automatiquement persistants, il faut l'indiquer dans les informations de mapping de l'association (attribut **cascade**)

#### Attribut cascade



• Les annotations qui décrivent les associations entre objets peuvent avoir un attribut **cascade** pour indiquer que certaines opérations de GE doivent être appliquées aux objets associés

 Ces opérations sont persist, remove, refresh et merge

• Par défaut, aucune opération n'est appliquée transitivement

### Exemples



```
@OneToMany(
   cascade=CascadeType.PERSIST)
@OneToMany(
   cascade={CascadeType.PERSIST,
   CascadeType.MERGE})
```

#### Association 1:1



- Annotation @OneToOne
- Représentée par une clé étrangère dans la table qui correspond au côté propriétaire
- Exemple :

```
@OneToOne
public Adresse getAdresse() {
...
}
```

#### Associations 1:N et N:1



Annotations @OneToMany et
 @ManyToOne

 Représentée par une clé étrangère dans la table qui correspond au côté propriétaire (obligatoirement le côté « Many »)

### Exemple



```
class Employe {
    ...
    @ManyToOne
    public Departement getDepartement() {
        ...
    }
}
```

```
class Departement {
    ...
    @OneToMany(MappedBy="departement")
    public List<Employe> getEmployes() {
        ...
    }
}
```

### Association M:N (1)



- Annotation @ManyToMany
- Représentée par une table association
- Les valeurs par défaut :
  - le nom de la table association est la concaténation des 2 tables, séparées par « \_ »
  - les noms des colonnes clés étrangères sont les concaténations de la table référencée, de « \_ » et de la colonne « Id » de la table référencée

## Association M:N (2)



• Si les valeurs par défaut ne conviennent pas, le côté propriétaire doit comporter une annotation @JoinTable

• L'autre côté doit toujours comporter l'attribut **mappedBy** 

#### @JoinTable



- Donne des informations sur la table association qui va représenter l'association
- Attribut **name** donne le nom de la table
- Attribut **joinColumns** donne les noms des colonnes de la table qui référencent les clés primaires du côté propriétaire de l'association
- Attribut inverseJoinColumns donne les noms des colonnes de la table qui référencent les clés primaires du côté qui n'est pas propriétaire de l'association

### Exemple



```
@ManyToMany(mappedBy="projets")
public Collection<Employe> getEmps() {
```

(classe **Projet**)

# Récupération des entités associées



- Lorsqu'une entité est récupérée depuis la base de données par une requête (**Query**) ou par un **find**, est-ce que les entités associées doivent être elles aussi récupérées ?
- Si elles sont récupérées, est-ce que les entités associées à ces entités doivent elles aussi être récupérées ?
- On voit que le risque est de récupérer un très grand nombre d'entités qui ne seront pas utiles pour le traitement en cours

#### EAGER ou LAZY



- JPA laisse le choix de récupérer ou non immédiatement les entités associées, suivant les circonstances
- Il suffit de choisir le mode de récupération de l'association (LAZY ou EAGER)
- Une requête sera la même, quel que soit le mode de récupération
- Dans le mode **LAZY** les données associées ne sont récupérées que lorsque c'est vraiment nécessaire

## Récupération retardée (LAZY)



• Dans le cas où une entité associée n'est pas récupérée immédiatement, JPA remplace l'entité par un « proxy », objet qui permettra de récupérer l'entité plus tard si besoin est

• Ce proxy contient la clé primaire qui correspond à l'entité non immédiatement récupérée

## Comportement par défaut de JPA



• Par défaut, JPA ne récupère immédiatement que les entités associées par des associations dont le but est « *One* » (une seule entité à l'autre bout) : OneToOne et ManyToOne (mode *EAGER*)

• Pour les associations dont le but est « *Many* » (une collection à l'autre bout), OneToMany et ManyToMany, par défaut, les entités associées ne sont pas récupérées immédiatement (mode *LAZY*)

### type de récupération des entités associées

• L'attribut **fetch** d'une association permet d'indiquer une récupération immédiate des entités associées (**FetchType.EAGER**) ou une récupération retardée (**FetchType.LAZY**) si le comportement par défaut ne convient pas

### • Exemple:

```
@OneToMany(mappedBy="departement",
fetch=FetchType.EAGER)
public Collection<Employe>
getEmployes()
```

## Mode de récupération des attributs



Olivier Barais

- Le mode de récupération par défaut est le mode EAGER pour les attributs (ils sont chargés en même temps que l'entité)
- Si un attribut est d'un type de grande dimension (LOB), il peut aussi être marqué par @Basic(fetch=FetchType.LAZY) (à utiliser avec parcimonie)
- Cette annotation n'est qu'une suggestion au GE, qu'il peut ne pas suivre



## Héritage

## Stratégies

- A ce jour, les implémentations de JPA doivent obligatoirement offrir 2 stratégies pour la traduction de l'héritage :
  - une seule table pour une hiérarchie d'héritage (SINGLE\_TABLE)
  - une table par classe ; les tables sont jointes pour reconstituer les données (JOINED)
- La stratégie « une table distincte par classe concrète » est seulement optionnelle (TABLE\_PER\_CLASS)

## Une table par hiérarchie



- Sans doute la stratégie la plus utilisée
- Valeur par défaut de la stratégie de traduction de l'héritage
- Elle est performante et permet le polymorphisme
- Mais elle induit beaucoup de valeurs NULL dans les colonnes si la hiérarchie est complexe

### Exemple

```
@Entity
@DiscriminatorValue("E")
public class Employe extends Personne {
...
}
```

### Nom de la table



• Si on choisit la stratégie « une seule table pour une arborescence d'héritage » la table a le nom de la table associée à la classe racine de la hiérarchie

### Colonne discriminatrice (1)



- Une colonne de la table doit permettre de différencier les lignes des différentes classes de la hiérarchie d'héritage
- Cette colonne est indispensable pour le bon fonctionnement des requêtes qui se limitent à une sous-classe
- Par défaut, cette colonne se nomme DTYPE et elle est de type Discriminator.STRING de longueur 31 (autres possibilités pour le type : CHAR et INTEGER)

## Colonne discriminatrice (2)



• L'annotation @ Dicriminator Column permet de modifier les valeurs par défaut

- Ses attributs :
  - name
  - discriminatorType
  - columnDefinition fragment SQL pour créer la colonne
  - length longueur dans le cas où le type est STRING (31 par défaut)

### Exemple



```
@Entity
@Inheritance
@DiscriminatorColumn (
name="TRUC",
discriminatorType="STRING", length=5)
public class Machin {
```

### Valeur discriminatrice



• Chaque classe est différenciée par une valeur de la colonne discriminatrice

• Cette valeur est passée en paramètre de l'annotation @ Discriminator Value

• Par défaut cette valeur est le nom de la classe

### Une table par classe



• Nécessite des jointures pour retrouver les propriétés d'une instance d'une classe

• Une colonne discriminatrice permet de simplifier certaines requêtes

### Exemple

```
@Entity
@DiscriminatorValue("E")
public class Employe extends Personne {
...
}
```

## Une table par classe concrète



- Stratégie seulement optionnelle
- Pas recommandé car le polymorphisme est plus complexe à obtenir (voir premier cours)
- Chaque classe concrète correspond à une seule table totalement séparée des autres tables
- Toutes les propriétés de la classe, même celles qui sont héritées, se retrouvent dans la table

### Exemple



```
@Entity
@Inheritance(strategy=
InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
public abstract class Personne {...}
```

```
@Entity
@Table(name=EMPLOYE)
public class Employe extends Personne {
...
}
```

### Entité abstraite



- Une classe abstraite peut être une entité (annotée par @Entity)
- Son état sera persistant et sera utilisé par les sous-classes entités
- Comme toute entité, elle pourra désigner le type retour d'une requête (*query*) pour une requête polymorphe

## Compléments



- L'annotation @Entity ne s'hérite pas
- Les sous-classes entités d'une entité doivent être annotée par @Entity
- Une entité peut avoir une classe mère qui n'est pas une entité; en ce cas, l'état de cette classe mère ne sera pas persistant



# Gestionnaire d'entités (Entity Manager), GE

### Principe de base



- La persistance des entités n'est pas transparente
- Une instance d'entité ne devient persistante que lorsque l'application appelle la méthode appropriée du gestionnaire d'entité (persist ou merge)
- Cette conception a été voulue par les concepteurs de l'API par souci de flexibilité et pour permettre un contrôle fin de l'application sur la persistance des entités

## Contexte de persistance



- Un contexte de persistance est un ensemble d'entités qui vérifie la propriété suivante : il ne peut exister 2 entités différentes qui représentent des données identiques dans la base
- Un contexte de persistance est géré par un gestionnaire d'entités qui veille à ce que cette propriété soit respectée
- Un contexte de persistance ne peut appartenir qu'à une seule unité de persistance
- Une unité de persistance peut contenir plusieurs contextes de persistance

## Contexte de persistance



• Quand une entité est incluse dans un contexte de persistance (**persist** ou **merge**), l'état de l'entité est automatiquement sauvegardé dans la base au moment de la validation (*commit*) de la transaction

## Classe EntityManager - GE



- En dehors d'un serveur d'application, c'est l'application qui décide de la durée de vie d'un GE
- La méthode createEntityManager() de la classe EntityManagerFactory créé un GE
- Le GE est supprimé avec la méthode close() de la classe EntityManager

### Méthodes de EntityManager



- void **persist**(Object *entité*)
- <T> T merge (T entité)
- void remove (Object entité)
- <T> T find(Class<T> classeEntité,
  Object cléPrimaire)
- <T> T getReference (Class<T> classeEntité, Object cléPrimaire)
- void flush()
- void **setFlushMode**(FlushModeType *flushMode*)

### Méthodes de EntityManager



- void **lock** (Object *entité*, LockModeType *lockMode*)
- void refresh()
- void clear()
- boolean contains (Object entité)
- Query createQuery (String requête)
- Query createNamedQuery (String nom)

### Méthodes de EntityManager



- Query createNativeQuery (String requête)
- Query createNativeQuery (String requête, Class classeRésultat)
- void joinTransaction()
- void close()
- boolean isOpen()
- EntityTransaction getTransaction()

### flush



- Toutes les modifications effectuées sur les entités du contexte de persistance gérées par le GE sont enregistrées dans la BD lors d'un *flush* du GE
- Au moment du *flush*, le GE étudie ce qu'il doit faire pour chacune des entités qu'il gère et il lance les commandes SQL adaptées pour modifier la base de données (INSERT, UPDATE ou DELETE)

### flush



- Un *flush* est automatiquement effectué au moins à chaque *commit* de la transaction en cours
- Une exception
   TransactionRequiredException est levée si la méthode flush est lancée en dehors d'une transaction

### Mode de flush



- Normalement (mode **FlushMode.AUTO**) un flush des entités concernées par une requête est effectué avant la requête pour que le résultat tienne compte des modifications effectuées en mémoire sur ces entités
- Il est possible d'éviter ce flush avec la méthode setFlushMode : em.setFlushMode(FlushMode.COMMIT);
- En ce cas, un flush ne sera lancé qu'avant un commit
- Il est possible de modifier ce mode pour une seule requête (voir Query)

### persist



- Une entité « nouvelle » devient une entité gérée
- L'état de l'entité sera sauvegardé dans la BD au prochain *flush* ou *commit*
- Aucune instruction ne sera nécessaire pour faire enregistrer dans la base de données les modifications effectuées sur l'entité par l'application; en effet le GE conserve toutes les informations nécessaires sur les entités qu'il gère

#### remove



- Une entité gérée devient supprimée
- Les données correspondantes seront supprimées de la BD

### refresh



- Le GE peut synchroniser avec la BD une entité qu'il gère en rafraichissant son état en mémoire avec les données actuellement dans la BD em.refresh(entite);
- Les données de la BD sont copiées dans l'entité
- Utiliser cette méthode pour s'assurer que l'entité a les mêmes données que la BD
- Peut être utile pour les transactions longues

### find



• La recherche est polymorphe : l'entité récupérée peut être de la classe passée en paramètre ou d'une sous-classe

• Exemple:

```
Article p = em.find(Article.class, 128);
```

• peut renvoyer un article de n'importe quelle sous-classe de **Article** (**Stylo**, **Ramette**,...)

### lock(A)



- Le fournisseur de persistance gère les accès concurrents aux données de la BD représentées par les entités avec une stratégie optimiste
- **lock** permet de modifier la manière de gérer les accès concurrents à une entité A
- Sera étudié plus loin dans la section sur la concurrence

### En dehors d'une transaction



- Les méthodes suivantes (*read only*) peuvent être lancées en dehors d'une transaction :
- find, getReference, refresh et requêtes (query)
- Les méthodes **persist**, **remove**, **merge** peuvent être exécutées en dehors d'une transaction mais elles seront enregistrées pour un flush dès qu'une transaction est active
- Les méthodes **flush**, **lock** et modifications de masse (**executeUpdate**) ne peuvent être lancées en dehors d'une transaction

### Entité détachée (1)



- Une application distribuée sur plusieurs ordinateurs peut utiliser avec profit des entités détachées
- Une entité gérée par un GE peut être détachée de son contexte de persistance
- Elle peut ainsi être transférée en dehors de la portée du GE

### Entité détachée (2)



- Une entité détachée peut être modifiée
- Pour que ces modifications soient enregistrées dans la BD, il est nécessaire de rattacher l'entité à un GE par la méthode merge()



# Requêtes - JPQL

# Chercher par identité



- find et getReference (de EntityManager) permettent de retrouver une entité en donnant son identité dans la BD
- Elles prennent 2 paramètres de type
  - Class<T> pour indiquer le type de l'entité recherchée (le résultat renvoyé sera de cette classe ou d'une sous-classe)
  - Object pour indiquer la clé primaire

## getReference



• **getReference** renvoie une référence vers une entité, sans que cette entité ne soit nécessairement initialisée

• Le plus souvent il vaut mieux utiliser find

# Étapes pour récupérer des données



 Souvent il est nécessaire de rechercher des données sur des critères plus complexes que la simple identité

- Les étapes sont alors les suivantes :
  - 1. Décrire ce qui est recherché (langage JPQL)
  - 2. Créer une instance de type **Query**
  - 3. Initialiser la requête (paramètres, pagination)
  - 4. Lancer l'exécution de la requête

## Langage JPQL



• Le langage JPQL (Java Persistence Query Language) permet de décrire ce que l'application recherche

• Il ressemble beaucoup à SQL

## Type du résultat



- Un select peut renvoyer
  - une (ou plusieurs) expression « entité », par exemple un employé
  - une (ou plusieurs) expression « valeur », par exemple le nom et le salaire d'un employé

### Exemples de requêtes



select e from Employe as e

select e.nom, e.salaire from Employe e

select e from Employe e where
 e.departement.nom = 'Direction'

select d.nom, avg(e.salaire) from
Departement d join d.employes e
group by d.nom having count(d.nom) >
5

### Nombre d'éléments du résultat



 Pour le cas où une seule valeur ou entité est renvoyée, le plus simple est d'utiliser la méthode getSingleResult(); elle renvoie un Object

### Nombre d'éléments du résultat



- Pour le cas où une plusieurs valeurs ou entités peuvent être renvoyées, il faut utiliser la méthode getResultList()
- Elle renvoie une liste « raw » (pas générique) des résultats, instance de **java.util.List**
- Un message d'avertissement sera affiché durant la compilation si le résultat est rangé dans une liste générique (**Liste<Employe>** par exemple)

### Type du résultat



- Le type des éléments de la liste est **Object** si la clause select ne comporte qu'une seule expression, ou **Object**[] si elle comporte plusieurs expressions
- Exemple :

### Interface Query



• Représente une requête

 Une instance de Query est obtenue par les méthodes createQuery, createNativeQuery ou createNamedQuery de l'interface EntityManager

### Méthodes de **Query** (1)



```
List getResultList()
Object getSingleResult()
int executeUpdate()
Query setMaxResults (int nbResultats)
Query setFirstResult(int
 positionDepart)
Query setFlushMode(FlushModeType
 modeFlush)
```

### Méthodes de Query (2)



Query setParameter(String nom, Object valeur)

Query setParameter(String nom, Date valeur, TemporalType typeTemporel)

Query setParameter(String nom, Calendar valeur, TemporalType typeTemporel)

## Types temporels



• On a vu que les 2 types java temporels du paquetage java.util (Date et Calendar) nécessitent une annotation @Temporal

• Ils nécessitent aussi un paramètre supplémentaire pour la méthode setParameter

### Exemple



```
@Temporal(TemporalType.DATE)
private Calendar dateEmb;
em.createQuery(
"select e from employe e"
+ " where e.dateEmb between ?1 and ?2")
.setParameter(1, debut,
 TemporalType.DATE)
.setParameter(2, fin,
 TemporalType.DATE)
.getResultList();
```

# Paramètres des requêtes



- Un paramètre peut être désigné par son numéro
  (?n) ou par son nom (:nom)
- Les valeurs des paramètres sont données par les méthodes setParameter
- Les paramètres sont numérotés à partir de 1
- Un paramètre peut être utilisé plus d'une fois dans une requête
- L'usage des paramètres nommés est recommandé (plus lisible)

### Exemples

```
Query query = em.createQuery( "select
  e from Employe as e where e.nom =
  ?1");
query.setParameter(1, "Dupond");
```

```
Query query = em.createQuery( "select
  e from Employe as e where e.nom =
  :nom");
query.setParameter("nom", "Dupond");
```

#### Plan



- Présentation générale
- Notion d'entités persistantes
- Compléments sur les entités : identité, associations, héritage
- Gestionnaire de persistance
- Langage d'interrogation
  - JPQL
- Opération de modification en volume
- Optimisation
- Exceptions
- Callback
- Configuration de l'unité de persistance
- Outils
- Transaction
- Entités détachées
- Concurrence



# JPQL in a nutshell

### Clauses d'un select



- select : type des objets ou valeurs renvoyées
- from : où les données sont récupérées
- where : sélectionne les données
- group by : regroupe des données
- having : sélectionne les groupes (ne peut exister sans clause group by)
- order by : ordonne les données

• Les mots-clés **select**, **from**, **distinct**, **join**,... sont insensibles à la casse

# Polymorphisme dans les requêtes



- Toutes les requêtes sont polymorphes : un nom de classe dans la clause **from** désigne cette classe et toutes les sous-classes
- Exemple:

select count(a) from Article as a

• compte le nombre d'instances de la classe Article et de tous les sous-classes de Article

### distinct



• Dans une clause select, indique que les valeurs dupliquées sont éliminées (la requête ne garde qu'une seule des valeurs égales)

### • Exemple :

select distinct e.departement from Employe e

## Clauses where et having



- Ces clauses peuvent comporter les motsclés suivants :
  - [NOT] LIKE, [NOT] BETWEEN, [NOT] IN
  - AND, OR, NOT
  - [NOT] EXISTS
  - ALL, SOME/ANY
  - IS [NOT] EMPTY, [NOT] MEMBER OF

### Exemple



```
select d.nom, avg(e.salaire)
from Departement d join
  d.employes e
group by d.nom
having count(d.nom) > 3
```

## having



- Restriction: la condition doit porter sur l'expression de regroupement ou sur une fonction de regroupement portant sur l'expression de regroupement
- Par exemple, la requête suivante provoque une exception :

```
select d.nom, avg(e.salaire)
from Departement d join d.employes e
group by d.nom
having avg(e.salaire) > 1000
```

### Sous-requête (1)



- Les clauses where et having peuvent contenir des sous-requêtes
- Exemple :

```
select e from Employe e
where e.salaire >= (
select e2.salaire from Employe e2
where e2.departement = 10)
```

### Sous-requête (2)



• {ALL | ANY | SOME} (sous-requête) fonctionne comme dans SQL

#### • Exemple :

```
select e from Employe e
where e.salaire >= ALL (
select e2.salaire from Employe e2
where e2.departement =
e.departement)
```

# Sous-requête synchronisée



• Une sous-requête peut être synchronisée avec une requête englobante

#### • Exemple :

```
select e from Employe e
where e.salaire >= ALL (
select e2.salaire from Employe e2
where e2.departement =
e.departement)
```

## Sous-requête - exists



- [not]exists fonctionne comme avec SQL
- Exemple:

```
select e from Employe e
where exists (
select ee from Employe ee
where ee = e.epouse)
```

### Jointure



- Une jointure permet de combiner plusieurs entités dans un select
- Il existe plusieurs types de jointures :
  - jointure interne (jointure standard join)
  - jointure externe (outer join)
  - jointure avec récupération de données en mémoire (join fetch)
- Il est aussi possible d'utiliser plusieurs entités dans une requête grâce à la navigation

### **Fonctions**



- Fonctions de chaînes de caractères : *concat, substring, trim, lower, upper, length, locate* (localiser une sous-chaîne dans une autre)
- Fonctions arithmétiques : *abs, sqrt, mod, size* (d'une collection)
- Fonctions de date : current\_date, current\_time, current\_timestamp
- Fonctions de regroupement : count, max, min, avg

### Travail avec les collections



- Une expression chemin d'un select peut désigner une collection
- Exemples :

```
departement.employes facture.lignes
```

- La fonction size donne la taille de la collection
- La condition « is [not] empty » est vraie si la collection est [n'est pas] vide
- La condition « [not] member of » indique si une entité appartient à une collection

### Enchaînement des méthodes



- Les méthodes setParameter, setMaxResults renvoient le Query modifié
- On peut donc les enchaîner
- Exemple:

```
em.createQuery(texteQuery)
```

- .setParameter(nomParam, valeurParam)
- .setMaxResults(30)
- .getResultList();

# Pagination du résultat



• Query setMaxResults(int n) : indique le nombre maximum de résultats à retrouver

• Query setFirstResult(int n): indique la position du 1er résultat à retrouver (numéroté à partir de 0)



# Opération de modification en volume

#### Utilité



- Pour les performances il est parfois mauvais de charger toutes les données à modifier dans des instances d'entités
- En ce cas, EJBQL permet de lancer un ordre *update* ou *delete* qui modifie les données de la base directement, sans créer les entités correspondantes

#### Cas d'utilisation



- Si on veut augmenter de 5% les 1000 employés de l'entreprise il serait mauvais de récupérer dans 1000 instances les données de chaque employés, de modifier le salaire de chacun, puis de sauvegarder les données
- Un simple ordre SQL sera énormément plus performant

```
update Employe as e
set e.salaire = salaire * 1.05
```

### Exemple



```
em.getTransaction().begin();
String ordre = "update Employe e "
    + " set e.salaire = e.salaire *
    1.05";
int nbEntiteModifiees =
    em.executeUpdate(ordre);
em.getTransaction().commit();
```

## Remarques



- Les modifications doivent être faites dans une transaction
- Exécuter ces opérations au début d'une transaction avant la récupération dans la base d'entités touchées par l'opération
- En effet, les entités en mémoire ne sont pas modifiées par l'opération et elles ne correspondront alors donc plus aux nouvelles valeurs modifiées dans la base de données



# **Exceptions**

## Exceptions non contrôlées



- JPA n'utilise que des exceptions non contrôlées (descendantes de RuntimeException)
- JPA utilise les 2 exceptions
  IllegalArgumentException et
  IllegalStateException du paquetage
  java.lang
- Sinon, toutes les autres exceptions sont dans le paquetage javax.persistence et héritent de PersistenceException

# Types d'exception



- EntityNotFoundException
- EntityExistsException
- NonUniqueResultException
- NoResultException
- TransactionRequiredException
- RollbackException
- OptimisticLockException



# Callback

#### Méthodes « callback »



- Des méthodes peuvent être annotées pour indiquer qu'elles seront appelées par le fournisseur de persistance quand une entité passera dans une nouvelle étape de son cycle de vie
- Ces méthodes peuvent appartenir à une classe entité (entity ou classe mère « mapped ») ou à une classe « écouteur »

## Types de méthode



- @PrePersist : quand persist (ou merge) s'est terminé avec succès
- @PostPersist : après l'insertion dans la BD
- @PreRemove : quand remove est appelé
- @PostRemove : après suppression dans la BD
- @PreUpdate : avant modification dans la BD
- @PostUpdate : après modification dans la BD
- @PostLoad : après la lecture des données de la BD pour construire une entité



# Concurrence

#### Concurrence « BD »



• Le fournisseur de persistance peut apporter automatiquement une aide pour éviter les problèmes d'accès concurrents aux données de la BD, pour les entités gérées par un GE

## Exemple de problème de concurrence « BD »



- Une entité est récupérée depuis la BD (par un find par exemple)
- L'entité est ensuite modifiée par l'application puis la transaction est validée
- Si une autre transaction a modifié entretemps les données de la BD correspondant à l'entité, la transaction doit être invalidée

#### Entité « versionnée »



• C'est une entité qui possède un attribut qui possède l'annotation @version (ou le tag correspondant dans les fichiers XML)

#### @Version



- Annote un attribut dont la valeur représentera un numéro de version (incrémenté à chaque modification) pour l'entité et sera utilisée pour savoir si l'état d'une entité a été modifiée entre 2 moments différents (stratégie optimiste)
- L'attribut doit être de type int, Integer, short, Short, long, Long ou java.sql.TimeStamp (si possible, éviter ce dernier type)
- L'application ne doit jamais modifier un tel attribut (modifié par JPA)
- Exemple

@Version
private int version;

## lock(A, mode)



• Sert à protéger une entité contre les accès concurrents pour les cas où la protection offerte par défaut par le fournisseur ne suffit pas

• Cette entité doit être versionnée (sinon, le traitement n'est pas portable)

## Modes de blocage



- L'énumération LockModeType (paquetage javax.persistence) définit 2 modes
- **READ**: les autres transactions peuvent lire l'entité mais ne peuvent pas la modifier
- WRITE: comme READ, mais en plus l'attribut de version est incrémenté, même si l'entité n'a pas été modifiée



# Prévenir les injections SQL

SIR 241 Olivier Barais

# Injection SQL



## • Due aux requêtes dynamiques

```
// UNSAFE !!! DON'T DO THIS !!!
String sql = "select "
    + "customer_id,acc_number,branch_id,balance "
    + "from Accounts where customer_id = '"
    + customerId
    + "'";
Connection c = dataSource.getConnection();
ResultSet rs = c.createStatement().executeQuery(sql);
// ...
```

• customerId = **abc' or** '1'='1

```
select customer_id, acc_number,branch_id, balance
from Accounts where customerId = 'abc' or '1' = '1'
```

# Injection SQL – autre exemple



```
SELECT uid FROM Users WHERE name = '(nom)' AND password = '(mot de passe hashé)';
```

Idéalement

```
SELECT uid FROM Users WHERE name = 'Dupont' AND password =
'45723a2af3788c4ff17f8d1114760e62';
```

- Avec un user name = **Dupont'**; -
- Et un Password quelconque!

```
SELECT uid FROM Users WHERE name = 'Dupont'; -- ' AND password = '4e383a1918b432a9bb7702f086c56596e';
```

# Injection SQL JPA (1)



```
public List<AccountDTO> unsafeJpaFindAccountsByCustomerId(String customerId) {
   String jql = "from Account where customerId = '" + customerId + "'";
   TypedQuery<Account> q = em.createQuery(jql, Account.class);
   return q.getResultList()
        .stream()
        .map(this::toAccountDTO)
        .collect(Collectors.toList());
}
```

 Nous utilisons des données non validées pour créer une requête JPA

# Injection SQL JPA (2)



• Utiliser une requête JPA paramétrée

```
String jql = "from Account where customerId = :customerId";
TypedQuery<Account> q = em.createQuery(jql, Account.class)
    .setParameter("customerId", customerId);
// Execute query and return mapped results (omitted)
```

 Une erreur/exception sera levée avec un customerId = abc' or '1'='1

# Injection SQL JPA (3)



#### Pour aller plus loin:

https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=jpa+sql+injection

#### **Outils**



- JPA dans eclipse
  - Le projet dali
    - https://www.eclipse.org/webtools/dali/

# Outils



# Merci pour votre attention



