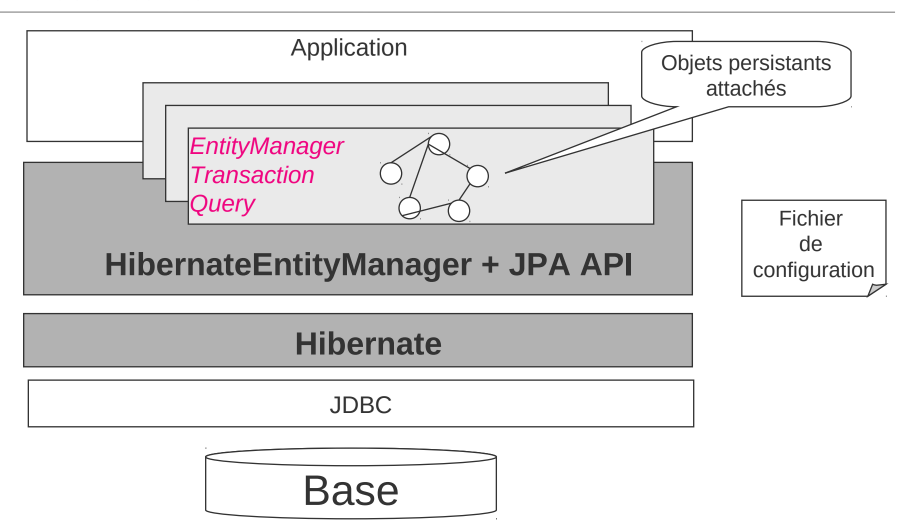
Démarrer avec JPA/Hibernate

Architecture Hibernate / JPA

Le fichier *persistence.xml*Annotations indispensables pour les entités
API EntityManager
Exemple

Architecture Hibernate Présentation



Correspondance Hibernate / JPA

Nom	JPA	Hibernate	Description
Fabrique de gestionnaire de persistance	EntityManagerFactor y	SessionFactory	Encapsule la configuration à un support de persistance (BD) et permet d'instancier des <i>EntityManager</i>
Gestionnaire de persistance	EntityManager	Session	API Permettant d'effectuer des opérations CRUD sur les classes persistantes
Contexte de persistance			Un ensemble de classe persistante dans lequel pour chaque clé d'entité, il y une seule instance. A l'intérieur d'un contexte de persistance, un seul gestionnaire de persistance gère les classes entités. Le périmètre du contexte est associé à la transaction ou à plusieurs transactions (contexte étendu)
Unité de persistance	persistence.xml	hibernate.cfg.xml	L'ensemble des types d'entités pouvant être gérées par un gestionnaire de persistance et donc mappé vers la même base de données.

Démarrer avec JPA/Hibernate

Architecture Hibernate / JPA

Le fichier persistence.xml

Annotations indispensables pour les entités

API EntityManager

Exemple

Unité de persistance

- Représente un ensemble d'entités mappés vers une base de données la base de données
- Défini à l'intérieur de persistence.xml
- Il spécifie :
 - Les moyens de se connecter à la base (JDBC ou DataSource JNDI)
 - Le type de transaction à utiliser pour les opérations de persistance : RESOURCE_LOCAL ou JTA
 - L'implémentation de JPA
 - Des propriétés spécifiques à l'implémentation

le fichier persistence.xml

Le fichier *persistence.xml* définit une ou plusieurs unité de persistance <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <persistence> <persistence-unit name="entreprise"> </persistence-unit> <persistence-unit name="personnel"> </persistence-unit> </persistence>

le fichier *persistence.xml* Java SE

</persistence>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="2.0" >
<!-- nom donné à l'unité de persistance -->
<persistence-unit name="entreprise" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
<!-- Implémentation -->
org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
<!-- fichier XML optionnel de mapping (par défaut orm.xml) -->
<mapping-file>orment.xml</mapping-file>
<!-- propriétés spécifiques à l'implémentation JPA -->
cproperties>
comperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="org.gjt.mm.mysql.Driver"/>
cproperty name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost/ssii"/>
cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="dbUser"/>
cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="secret"/>
cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create-drop"/>
</properties>
</persistence-unit>
```

le fichier *persistence.xml* Java EE

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```
<persistence version="2.0">
<!-- nom donné à l'unité de persistance -->
<persistence-unit name="entreprise" transaction-type="JTA">
<!-- Implémentation -->
org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
<!-- nom JNDI de la DataSource -->
<jta-data-source>java:/DefaultDS</jta-data-source>
<!-- fichier XML optionnel de mapping (par défaut orm.xml) -->
<mapping-file>orment.xml</mapping-file>
<!-- propriétés spécifiques à l'implémentation JPA -->
cproperties>
property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create-drop"/>
</properties>
</persistence-unit>
</persistence>
                              Démarrez avec JPA/Hibernate
```

Attributs et éléments standards

- *name* Toute unité de persistance doit avoir un nom.
- transaction-type: JTA (défaut dans environnement Java EE) ou RESOURCE_LOCAL (défaut dans un environnement Java SE) . => En général pas besoin de le préciser
- *provider*: Implémentation de la persistance EJB. => Pas besoin de le préciser sauf si il y a plusieurs implémentations dans le classpath
- *jta-data-source*, *non-jta-data-source* : Le nom JNDI de la source de données.
- mapping-file : Le fichier de mapping XML
- *jar-file* : Le jar à analyser pour trouver les entités
- exclude-unlisted-classes : Seules les classes explicitement listées seront cherchées
- *class* : Permet de lister des classes en dehors de l'archive
- shared-cache-mode : Permet de configurer de façon transverse le cache de second niveau
- validation-mode : Permet d'effectuer une validation Java de l'entité avant un opération CRUD, activé par défaut

Propriétés standards

Si il n'y a pas d'annuaire JNDI dans l'environnement, il faut fournir les propriétés JDBC :

- javax.persistence.jdbc.driver : Driver
- javax.persistence.jdbc.url: URL de la base
- javax.persistence.jdbc.user : Utilisateur
- javax.persistence.jdbc.password : Mot de passe

Propriétés spécifiques Hibernate

Configuration:

hibernate.dialect: Nécessaire pour la génération DDL hibernate.show_sql, hibernate.format_sql: Traces SQL hibernate.generate_statistics: Tuning performance hibernate.max_fetch_depth, hibernate.default_batch_fetch_size

Connexion et JDBC:

hibernate.jdbc.fetch_size, hibernate.jdbc.batch_size hibernate.connection.isolation, ...

Cache de second-niveau

hibernate.cache.use_second_level_cache, hibernate.cache.provider_class

Transaction

hibernate.transaction.factory_class, jta.UserTransaction, hibernate.transaction.manager_lookup_class

La propriété hibernate.hbm2ddl.auto

La propriété *hibernate.hbm2ddl.auto* permet permet d'exporter ou de valider un schéma de base de données à la création de la *SessionFactory* Hibernate

4 valeurs sont possibles pour cette propriété :

validate : Le schéma de bases de données est validé vis à vis des entités. Si incohérence => Exception.

update: Si incohérence, le schéma est modifié pour s'adapter aux entités trouvées => ALTER TABLE.

create : La base est créée en fonction des entités trouvées (ordres CREATE TABLE)

create-drop : La base est supprimée à l'arrêt de la session factory

Lister explicitement les entités

- Par défaut, tous les beans entités déployés dans la même archive que le fichier persistence.xml font partie de l'unité de persistance
- L'élément <exclude-unlisted-classes> positionné à la valeur true permet d'exclure de l'unité de persistance tous les beans entités non déclarés explicitement au moyen des éléments <mapping-file>, <jar-file> ou <class>

le fichier persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="1.0" ...>
<persistence-unit name="entreprise">
<jta-data-source>java:/DefaultDS</jta-data-source>
<exclude-unlisted-classes>true</exclude-unlisted-</pre>
  classes>
<class>vin.Vin</class>
<class>vin.Cepage</class>
properties>
property name="hibernate.hbm2ddl.auto"
  value="create-drop"/>
</properties>
</persistence-unit>
</persistence>
```

Usine à gestionnaires de persistance

- Au runtime, les informations de configuration d'une unité de persistance ne sont lues qu'une seule fois et stockées dans l'EntityManagerFactory
 - Dans un environnement Java SE :

```
EntityManagerFactory emf =
   Persitence.createEntityManagerFactory("entreprise") ;
```

 Dans un environnement JavaEE, l'usine est injectée par le serveur d'application:

@PersistenceUnit

private EntityManagerFactory emf

Démarrer avec JPA/Hibernate

Architecture Hibernate / JPA
Le fichier persistence.xml
Annotations indispensables pour les
entités
API EntityManager

Exemple

Classes entités

- Les entités sont de simple Java Beans (constructeur sans argument et getter/setter) qui en plus contiennent
 - Les méta-données de mapping exprimées via des annotations
 - Type des champs
 - Adaptation au modèle physique
 - Associations entres entités

Conception

- Bien que rigoureusement non obligatoire, il est souhaitable que la classe implémente l'interface *java.io.Serializable*
 - cela permet aux instances de transiter sur le réseau entre le conteneur et un client distant
- Par défaut, la classe entité est associée à une table du nom de sa classe
- Un bean entité est toujours associé à une clé primaire (primary key) qui permet d'identifier ce bean de façon unique dans la base de données

Annotations des entités

L'annotation @javax.persistence.Entity indique que les instances de cette classe pourront être prises en charge par un service de persistance EntityManager

Il doit avoir au moins une annotation @*Id* indiquant la clé primaire

Par défaut, tous les attributs ayant des méthodes get/ set sont **persistants**

Exemple

```
@Entity
public class Personne implements Serializable{
// l'attribut id désigne la clé primaire, le mapping est défini sur les attributs du bean
// les attributs id, nom, prenom sont mappés respectivement sur les colonnes id, nom, prenom
@Id private int id;
private String nom, prenom;
  public Personne(){}
  public int getId(){return id;}
  public void setId(int pk){id=pk;}
  public String getNom(){return nom;}
  public void setNom(String n){nom=n;}
  public String getPrenom(){return prenom;}
  public void setPrenom(String p){prenom=p;}
```

@Transient

Par défaut , les attributs d'une classe entité sont persistants

L'annotation @*Transient* permet d'indiquer qu'un attribut n'est pas persistant

Cette annotation se place soit sur l'attribut, soit sur une méthode get

Fichier de mapping

- En remplacement ou en compléments d'annotations, le mapping O/R peut être spécifié dans un fichier nommé orm.xml déployé dans le répertoire META-INF
 - s'il porte un autre nom, il doit être explicitement spécifié dans l'élément <mapping-file> du fichier persistence.xml

<mapping-file>orment.xml</mapping-file>

Fichier de mapping

```
<entity-mappings version="1.0" ...>
<!-- le mapping concerne la classe entité dma.Personne et est défini sur les
             propriétés du bean -->
<entity class="dma.Personne" access="PROPERTY">
         <!-- le bean est mappé sur la table PERSONNEL -->
                <attributes>
                        <id name="id"> <!-- la clé primaire est mappée sur la colonne MATRICULE -->
                                <column name="MATRICULE"/>
                        </id>
                        <br/>

                                <column name="NOM"/>
                        </hasic>
                        <basic name="prenom">
                                <column name="PRENOM 1"/>
                        </hasic>
                       <transient name="age" /> <!-- la propriété age n' est pas persistante -->
                </attributes>
        </entity>
</entity-mappings>
```

Démarrer avec JPA/Hibernate

Architecture Hibernate / JPA
Le fichier *persistence.xml*Annotations indispensables pour les entités
API EntityManager
Exemple

Gestionnaire de persistance

- Le gestionnaire de persistance, i.e. EntityManager est l'API permettant de faire les opérations de lecture et d'écriture sur la BD
- Il est également responsable de détecter les changements dans les classes entités afin de les propager dans la base.

Obtention d'une référence

Dans un environnement *JavaSE*, on utilise l'objet *EntityManagerFactory* :

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();
```

Dans un environnement JavaEE, le manager peut être injectée par le serveur applicatif:

@PersistenceContext

private EntityManager em

Fonctions du gestionnaire de persistance

- Les principales fonctions de l'entity manager sont :
 - Chargement d'entités via leur id
 - insertions d'entités
 - suppression d'entités
 - synchronisation entre entités et base de données
 - Requêtes et recherche d'entité

Chargement d'entité

Les méthodes permettant de rechercher un bean entité à partir de sa clé primaire sont :

- <T> T find(Class<T> entityClass,
Object primaryKey) :

retourne l'entité trouvé ou *null* si l'entité n'est pas trouvée Ex: em.find(Theme.class, 11);

- <T> T getReference(Class<T>
 entityClass,Object primaryKey)

retourne le bean entité trouvé ou lance EntityNotFoundException si l'entité n'est pas trouvée

Création/Suppression

 la méthode qui permet de rendre persistent un bean transient est :

void persist(Object entity);

- le bean transmis en paramètre est inséré en base de données (INSERT SQL)
- la méthode qui permet de supprimer bean entité est :

void remove(Object entity);

 le bean transmis en paramètre est supprimé de la base de données (DELETE SQL)

Mise à jour

• La méthode qui permet de mettre-à-jour la base de données par un bean entité est :

<T> T merge(T entity);

- le bean entité fourni en paramètre est recopié dans un bean entité attaché à un EntityManager. Ce bean entité est retourné par la méthode merge
- le bean entité fourni en paramètre reste détaché
- la représentation en base de données du bean entité est mise-à-jour avec le bean entité (UPDATE SQL)

Gestion du cache

- Rafraichissement du cache : void refresh(Object entity);
- le bean transmis en paramètre est synchronisé par les données lues en base de données (SELECT SQL)
- Savoir si un bean entité est attaché : boolean contains(Object entity);
- Détacher tous les beans entités : void clear();
 - Il est prudent d'exécuter la méthode flush avant clear, de façon à mettre à jour la base de données

FlushMode Hibernate

- La méthode permettant de déclencher les ordres SQL est : void flush();
- En général, il n'est pas nécessaire de l'appeler explicitement.
 - Par défaut, lors de l'appel aux méthodes *persist()*, *merge()*, *remove()*, *l'EntityManager* n'exécute les requêtes SQL qu'en fin de transaction.
 - Le mode de flush est automatique
- Le choix du mode peut s'effectuer via : void setFlushMode(FlushModeType flushMode);
 - Hibernate propose le choix MANUAL qui évite les synchronisations automatiques de l'entityManager

Accès API Hibernate via JPA

Depuis la version 2.0, JPA offre un accès facile aux API Hibernate sous-jacentes via la méthode *unwrap* disponible sur *l'EntityManager* et *l'EntityManagerFactory*

```
Session session = em.unwrap(Session.class);
SessionFactory sessionFactory =
  em.getEntityManagerFactory().unwrap(SessionFactory.class);
```

Démarrer avec JPA/Hibernate

Architecture Hibernate / JPA
Le fichier *persistence.xml*Annotations indispensables pour les entités
API EntityManager **Exemple**

Exemple JPA: Entité Theme

```
@Entity
public class Theme implements Serializable {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    private String label;
    @OneToMany(cascade=CascadeType.ALL, fetch=fetchType.LAZY)
    private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
    public Set<MotClef> getMotclefs() {
        return motclefs;
    public void setMotclefs(Set<MotClef> motclefs) {
        this.motclefs = motclefs;
    public Long getId() {
        return id;
    public void setId(Long id) {
        this.id = id;
    public String getLabel() { return label ; }
    public void setLabel(String label) { this.label = label; }
 ... etc
```

Exemple Requête en lecture des thèmes

```
public List<Theme> getAllThemes(){
   List<Theme> ret = null;
   EntityManager em = emf.createEntityManager();
   EntityTransaction tx = em.getTransaction();
   try {
      tx.begin();
      Query jqlQuery = em.createQuery("from Theme");
      ret = (List<Theme>)jqlQuery.getResultList();
      tx.commit();
                // Gestion des exceptions
       return ret;
       em.close()
```

Exemple Requête en lecture d'un thème

Exemple Requête en écriture

```
public void createTheme(Theme t) {
    EntityManager em = emf.createEntityManager();
    EntityTransaction tx = em.getTransaction();
    Theme ret = null;
    try {
        tx.begin();

        em.persist(t);

        tx.commit();
        ... // gestion des exceptions
        em.close();
}
```

Exemple Requête de suppression

```
public void deleteTheme(Theme t) {
    EntityManager em = emf.createEntityManager();
    EntityTransaction tx = em.getTransaction();
    Theme ret = null;
    try {
        tx.begin();
        t = em.find(Theme.class,t.getId());
        em.remove(t);
        tx.commit();
    }
    ... // gestion des exceptions
    em.close();
}
```

Exemple Requête de mise à jour

```
public void updateTheme(Theme t) {
    EntityManager em = emf.createEntityManager();
    EntityTransaction tx = em.getTransaction();
    Theme ret = null;
    try {
        tx.begin();
        em.merge(t);
        tx.commit();
    }
    ...// gestion des exceptions
        em.close();
}
```