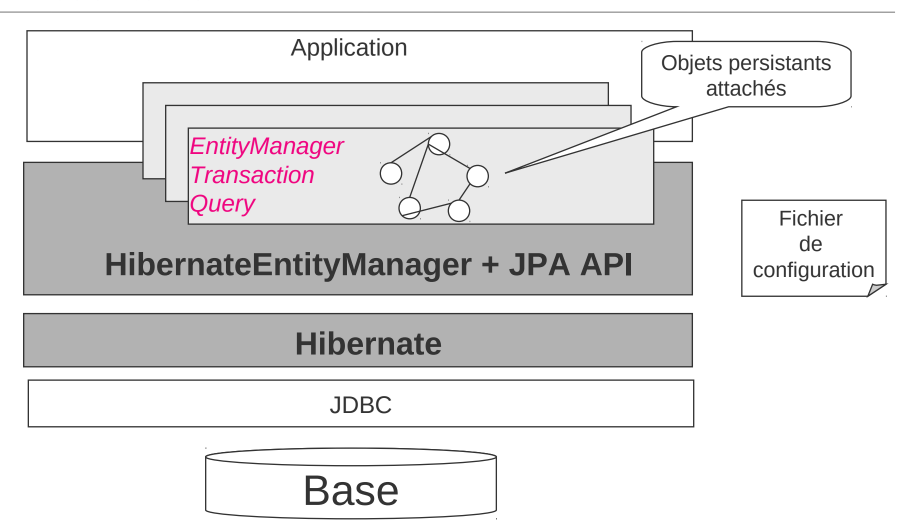
#### Démarrer avec JPA/Hibernate

#### **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
- Défini à l'intérieur de META-INF/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.jpa.HibernatePersistenceProvider
<!-- 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.jpa.HibernatePersistenceProvider
<!-- 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>
cproperty 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
   => 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 défautharrez avec JPA/Hibernate

# 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

Avec les modes *create/create-drop*, il est possible de fournir un script permettant d'initialiser la base avec des données (Par défaut, *import.sql*) Démarrez avec JPA/Hibernate

# 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>
```

# 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 =
   Persistence.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
    - Obligatoires
    - Nécessaire pour des types de champs spécifiques (Enumeration, Date, etc...)
    - 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
- Une entité est toujours associé à une clé primaire (primary key) qui permet de l'identifier de façon unique dans la base de données

# Annotations obligatoires

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

Au moins, une annotation @*Id* doit indiquer la clé primaire

- L'annotation est placée soit sur la déclaration de l'attribut soit sur le getter
- Son emplacement conditionne
   l'emplacement des autres annotations

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;}
```

#### 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
- C'est un cache qui détecte les changements dans les classes entités attachés 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 est généralement injecté 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

Charger une entité à partir de sa clé primaire :

- <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

- Persister un objet : void persist(Object entity);
  - le bean transmis en paramètre est inséré en base de données (INSERT SQL)
- Supprimer une entité est : void remove(Object entity);
  - le bean transmis en paramètre est supprimé de la base de données (DELETE SQL)

# Mise à jour

- La mise à jour s'effectue généralement via :
   T> T merge(T entity);
  - le bean entité fourni en paramètre est recopié dans un bean entité attaché à un EntityManager. Il est retourné par la méthode merge
  - le bean entité fourni en paramètre reste détaché
  - la représentation en base de données est miseà-jour avec l'entité attaché (UPDATE SQL)

#### Gestion du cache

- Rafraîchissement 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, le flush est automatique et les ordres SQL ne sont exécutés qu'en fin de transaction.
- Avec Hibernate, il est cependant possible de débrayer en mode manuel via la méthode :
  - void setFlushMode(FlushModeType flushMode) ;
    - Hibernate propose le choix MANUAL. Les ordres SQL ne sont envoyés que lors d'un appel explicite à flush()

#### 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( strategy = GenerationType.IDENTITY)
    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();
}
```