

Hibernate

Site de référence : www.hibernate.org

Hibernate est un produit Open source sous licence GNU LGPL, développé par une équipe issue de la communauté JBOSS, aujourd'hui filiale de la société Red Hat.

Principale fonctionnalité :

Le rôle principal d'Hibernate est de remplacer l'accès aux bases de données par l'appel de méthodes objet de haut niveau.

Hibernate 3, version avec laquelle nous allons travailler, est capable de gérer la persistance avec des bases de données relationnelles, mais aussi avec des bases de données objet et des fichiers XML.

Il existe également une version d'Hibernate pour .net : NHibernate.

Configuration logicielle

Vous disposez de :

- Eclipse Juno J2EE
- Hibernate 3
- Mysql Server
- Driver JDBC pour Mysql

Mise en place

Mise en place la configuration logicielle.

Dans Eclipse

- Créer un nouveau **Dynamic Web Project** dans Eclipse
- Intégrer les jars d'Hibernate 3 et le driver JDBC pour mysql dans le dossier **WebContent/WEB-INF/lib**
- Copier le fichier xml de configuration d'Hibernate dans le dossier src du projet.

Dans phpMyAdmin

- Créer la base de données **ORM** sur votre serveur Mysql en exécutant le script de création (la base est créée dans le script).

Afficher le concepteur pour visualiser les tables, et les relations : Pour chaque table, notez les contraintes d'intégrité :

1. d'entité (clé primaire)
2. référentielle (relations)

Exemple :

Produit :

- **id** (primary key)
- **idCategorie** (foreign key references **categorie.id**)

Hibernate

Ouvrir le fichier de configuration d'Hibernate dans le dossier src :

Vérifiez les paramètres de connexion à Mysql.

Propriété	Valeur	Signification
hbm2ddl.auto	validate	Permet de vérifier la correspondance entre le schéma de la base et les classes métiers
show_sql	true	Permet d'afficher les instructions SQL exécutées dans la console Eclipse

Les lignes suivantes vont permettre d'assurer la persistance des classes que nous allons créer : **Categorie** et **Produit**.

```
<mapping class="metier.Categorie" />
<mapping class="metier.Produit" />
```

[hibernate.cfg.xml](#)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration
  PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
  "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">

<hibernate-configuration>
  <session-factory >
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/orm</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property
name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="connection.password"></property>
    <property name="connection.pool_size">10</property>
    <property name="current_session_context_class">thread</property>
    <property
name="cache.provider_class">org.hibernate.cache.NoCacheProvider</property>

    <property name="hbm2ddl.auto">validate</property>
    <property name="show_sql">>true</property>
    <property name="format_sql">>true</property>

    <mapping class="metier.Categorie" />
    <mapping class="metier.Produit" />

  </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

Création d'une classe de lancement de session Hibernate

Il est maintenant nécessaire de créer une classe Java permettant de piloter une session Hibernate. Cette classe n'ayant besoin d'être instanciée qu'une seule fois pour ensuite nous permettre d'effectuer le mapping entre classes et base de données, nous utiliserons une classe statique, ou un singleton. (c'est une pratique recommandée par la communauté JBoss).

Créer la classe **HibernateUtil** dans le package **hibernate**

|h [HibernateUtil.java](#)

```
package hibernate;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.cfg.AnnotationConfiguration;

public class HibernateUtil {

    private static final SessionFactory sessionFactory =
buildSessionFactory();

    private static SessionFactory buildSessionFactory() {
        try {
            // Create the SessionFactory from hibernate.cfg.xml
            return new
AnnotationConfiguration().configure().buildSessionFactory();
        }
        catch (Throwable ex) {
            // Make sure you log the exception, as it might be swallowed
            System.err.println("Initial SessionFactory creation failed." +
ex);
            throw new ExceptionInInitializerError(ex);
        }
    }

    public static SessionFactory getSessionFactory() {
        return sessionFactory;
    }

    public static void shutdown() {
        // Close caches and connection pools
        getSessionFactory().close();
    }

    public Session getSession(){
        return getSessionFactory().openSession();
    }
}
```

Création des classes métier

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/orm/hibernate?rev=1353635386>

Last update: **2019/08/31 14:39**

