1. [置顶] struts和hibernate整和时 java.lang.NoSuchMethodError: antlr.collections.AST.getLine()I](http://blog.csdn.net/yali1990515/article/details/7650578)

**这个错误的原因一般是jar冲突，在struts2和hibernate中的antlr2.7.2与 antlr2.7.6 冲突，只要删掉低版本的jar包就好了或者更新jar。在这里删除的是struts2中的antlr2.7.2，方法是**

在MyEclipse下，windows-->preferences-->在文本框中搜索struts2-->选择antlr2.7.2-->remove或者直接在原项目所在的文件目录，找到lib目录删除antlr2.7.2就可以了

2. [出现org.hibernate.TransactionException: Transaction not successfully started的原因](http://blog.csdn.net/totogogo/article/details/1901838)

错误：

**private** **static** Transaction *ts*;

**private** **static** Session *session*;

**static** {

*session* = HibernateUtil.*getSession*();

*ts* = *session*.beginTransaction();

}

正确的形式：

**public** User getUserByUsername(String username) {

User user = **null**;

**try**{ *session* = HibernateUtil.*getSession*();

*ts* = *session*.beginTransaction();

Query query = *session*.createQuery("from User where username=?");

query.setParameter(0, username);

user = (User) query.uniqueResult();

*ts*.commit();

}**catch** (HibernateException e) {

// **TODO**: handle exception

*ts*.rollback();

}

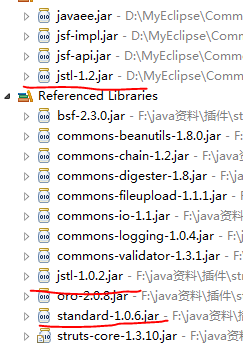
**return** user;

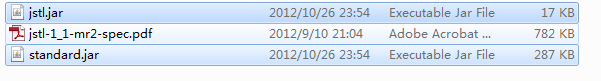
}

3. java.lang.NoClassDefFoundError: javax/servlet/jsp/jstl/core/LoopTag   
意思就是说，javax.servlet.jsp.jstl.core.LoopTag 这个类找不到，有两个原因，一是不存在这个类，二是这个类有重复，也就是存在多个同样的LoopTag类。你拷jar包后能正确运行，按说是第一种情况，缺少该类，不过你说用<c:out>可以，就比较奇怪，更像是版本冲突的问题，可能是你原来就有个jstl.jar，但是版本跟web容器有冲突，后来新的jar把老的jar替换了，结果就可以了！

4. **org.apache.jasper.JasperException: The absolute uri: http://java.sun.com/jsp/jstl/core cannot be resolved in either web.xml or the jar files deployed with this application**

可能是JAR文件的版本问题，关于使用Maven的pom.xml文件的方式还没有具体的方法。可以先手动添加JAR文件。从当前使用的Tomcat的解压路径中复制%TOMCAT\_HOME%/webapps/examples/WEB-INF/lib 目录中目录中的jstl.jar 和 standard.jar两个Jar包到项目的WEB-INF的lib目录下，重新用maven编译，启动服务器，问题解决。



导入这两个包

5. **Transaction not successfully started 处理办法**

**代码如下**

public User valid(String username, String password)  
   throws HibernateException {  
  Session session = null;  
  Transaction tx = null;  
  User user = null;  
  try {  
   session = HibernateSessionFactory.currentSession();  
   tx = session.beginTransaction();

   Query query = session  
     .createQuery("from User where username=? and password=?");  
   query.setString(0, username.trim());  
   query.setString(1, password.trim());

   user = (User) query.uniqueResult();

   query = null;

   tx.commit();  
     
**} catch (HibernateException e) {  
   throw e;  
  } finally {  
   if (tx != null) {  
    tx.rollback();  
   }**  
   HibernateSessionFactory.closeSession();  
  }  
  return user;  
 }

Exception in thread "main" org.hibernate.TransactionException: Transaction not successfully started  
 at org.hibernate.transaction.JDBCTransaction.rollback(JDBCTransaction.java:149)  
 at com.hibernate.dao.UserDAO.valid(UserDAO.java:38)  
 at com.hibernate.dao.UserDAO.main(UserDAO.java:104)

**分析原因：个人认为应该讲if（）部分代码放在catch（）块中在throw之前。因为抛出异常后就不应该再有其他语句。所以将红色部分代码修改为：**

**catch (HibernateException e) {  
   if (tx != null) {  
    tx.rollback();  
   }  
   throw e;  
  } finally {  
     
   HibernateSessionFactory.closeSession();  
  }**

6.一直插入不进说明：

可能是sex中在数据库中只有两个字符，所以开始没有使用修正，所以乱码，而超出了sex这个范围

### 7. [在javaee项目里集成了hibernate，在使用注解映射表时，老是出现的错误](http://wangpj.iteye.com/blog/1395383)

**博客分类：**

* [SSH2](http://wangpj.iteye.com/category/136347)

在javaee项目里集成了hibernate，在使用注解映射表时，老是出现如下的错误：

Initial SessionFactory creation failed.java.lang.NoSuchMethodError: javax.persistence.OneToMany.orphanRemoval()Z

网上搜了，问题还是得不到解决。有一个说是javaee的架包和hibernate的jts的架包冲突   
自己把javaee5的librariesremove 后，果然不出问题了。

可是项目可是javaee的项目。

D:\MyEclipse\Common\plugins\com.genuitec.eclipse.j2eedt.core\_10.0.0.me201110301321\data\libraryset\EE\_5

1.删除对Java EE 5 Libraries中persitence的使用。(javaee.jar中的部分类与hibernate-jpa-2.0-api-1.0.0.Final.jar存在版本冲突.[或下载新版本javaee.jar] 或 用RAR打开javaee.jar,删除javax下的persitence目录   )  
于是又有人说把JAVAEE5升级到javaee6,试了一下，问题没了，换成了别的：   
Initial SessionFactory creation failed.org.hibernate.HibernateException:   
Unable to get the default Bean Validation factory   
查了这个问题，解决办法很简单，   
在hibernate的配饰文件里加一条：   
<property name="javax.persistence.validation.mode">none</property>   
好了，问题解决了，希望这可以帮助一些人，我可是查了一下午的资料。

问题分析：jar包冲突   
解决方法：升级javaee libraries升级到6 ， hibernate 加配置语句   
<property name="javax.persistence.validation.mode">none</property>

8.一直出现**mappedBy reference an unknown target entity property: com.good.pojo.User\_rol**

**联合主键中必须加一个主键才可以**

**9.关于hibernate中多对多插入数据探讨：**

**Hibernate生成的：**

create table t\_user\_group (

id integer not null,

group\_id bigint not null auto\_increment,

user\_id bigint,

primary key (group\_id，user\_id),

foreign key(group\_id) references t\_group(group\_id),

foreign key(user\_id) references t\_user(user\_id)

)

1. **在hibernate中插入不进数据，由于group\_id和user\_id是联合主键，而且系统为他们自动生成，所以不可能插入进去数据**

User user = UserServiceImpl.*getInance*().showUserById(10001);

Role role = RoleServiceImpl.*getInance*().showRoleById(20002);

User user = (User) session.load(User.**class**, 10002);

System.*out*.println(user.getAddress());

Role role = (Role)session.load(Role.**class**, 20003);

System.*out*.println(role.getRole\_name());

User\_role user\_role = **new** User\_role();

user\_role.setRole(role);

user\_role.setUser(user);

session.save(user\_role);

**所以修改如下：**

create table t\_user\_group (

id integer not null auto\_increment,

group\_id bigint not null,

user\_id bigint not null,

primary key (id),

foreign key(group\_id) references t\_group(group\_id),

foreign key(user\_id) references t\_user(user\_id)

)

现在可以插入数据，但是要注意，当User表想插入Role，不能直接 user.getRoles().add(RoleServiceImpl.*getInance*().showRoleById(20002));

由于该表group\_id user\_id中不可能为null，所以插入不进