

开源技术hibernate点滴 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/182/2021_2022__E5_BC_80_E6_BA_90_E6_8A_80_E6_c104_182507.htm 这几天在学

习hibernate，把一些碰到的问题给写下来，以后避免犯重复的问题：1，在进行Query类操作的时候session需在最后关闭

；例如：

```
try { Query query = session.createQuery(sql). list = query.list(). tx.commit(). } catch (HibernateException e) { e.printStackTrace(). }。
```

对list操作的一些代码。

。session.close()。经常看到网上会这样写：

```
try { Query query = session.createQuery(sql). list = query.list(). tx.commit(). session.close() } catch (HibernateException e) { e.printStackTrace(). }
```

结果他没有对list进行过多的操作，可能是我理解的角度有问题，然后我也用了网上的例子，然后对list进行操作，结果在对list进行操作的时候会忽然中断掉，原来是session的问题，

只要把session.close()放到list操作代码后面，就不会出现中断的问题。2.几个高度概括的操作：

```
public boolean
```

```
0update(Object o){ try{ session.0update(o). tx.commit(). session.close(). }catch(HibernateException e){ e.printStackTrace(). return false. } return true. }
```

```
public boolean 0delete(Object o){ try{ session.0delete(o). tx.commit(). session.close(). }catch(HibernateException e){ e.printStackTrace(). return false. }
```

```
return true. }
```

直接对session进行操作，可能会产生问题。。目前还没有学习事务处理，先搁着吧。3，一对一关联操作：一对一关系有两种形式，一种是共享主键方式，另一种是惟一外键方式，最常用的我想应该是惟一外键方式了吧简单例子

, 表一 employee(id,name,deptId)(deptId是外键)表二
dept(id,name)我们需要对employee对应的hbm文件进行修改：
把原来的改成然后在po里面也要进行修改：把deptId属性改
成dept对象，这样就可以。然后如果要查询员工号为1的部
门名称，那么我们就可以通过employee.getDept().getName()进
行查询，如下是查询所有的员工信息：sql = "from Employee
employee". try { Query query = session.createQuery(sql). list =
query.list(). tx.commit(). } catch (HibernateException e) {
e.printStackTrace(). }如果要查询相对应的员工号的员工，那么
我们可以通过employee.getDept().getName()进行查询。 100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com