

hibernate的helloworld(国内高手撰写) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_hibernate_E7_c104_144568.htm 终于有点对hibernate入门的感觉。方便门外的学习者，给一个简单的入门例子。如果你有用过其他持久架构 转到hibernate其实很简单。一些原理方面就不讲了，robbin讲的肯定比我好的多，自己去精华版看看。我所给的只是我当初刚开始接触hibernate时候很想要的一个简单例子和设置方法。一直没有找到，所以现在放到这里给大家看看，（只给想要入门的一个直观感应，呵呵）首先当然要新建一个项目 然后在Project Properties->Paths->Required Libraries->add->new 这里定义hibernate的类库 把hibernate的lib下面的所有jar包进去 当然还有hibernate2.jar也要 然后一路ok下去就可以了。再来就是hibernate.properties 从hibernate的src下面找到 把它拷到你项目的src目录下（什么，你的项目没有src目录，新建一个随便的类就有src目录了）这样一个JB下面的hibernate的开发环境就好了 然后在hibernate.properties里面设置你的数据库连接 默认是HypersonicSQL 嗯 接下来的是你最想要做的事情了 其实很简单 新建一个类Message.java 代码如下 代码: package hello. import java.io.Serializable. /** * @author getdown * @version 1.0 */ public class Message implements Serializable { private Long id. private String text. //定义一个简单链表指向另外的一个Message private Message nextMessage. public Message() {} public Message(Long id) { this.id = id. } public Message(String text) { this.text = text. } public Message(Long id, String text) { this.id = id. this.text = text. } public Long getId() {

```
return id. } private void setId(Long id) { this.id = id. } public String  
getText() { return text. } public void setText(String text) { this.text =  
text. } public Message getNextMessage() { return nextMessage. }  
public void setNextMessage(Message nextMessage) {  
this.nextMessage = nextMessage. } }
```

接下来是这个类对应的hibernate的配置文件 Message.hbm.xml

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