loook123

永久域名 http://loook123.javaeye.com

mysql 数据同步 | sqlserver2005 安装使用问题记录



loook123

哈哈

2009-03-16 通过网页

>>更多闲聊

浏览: 465 次

性别: 💣

来自: 宁波



详细资料

留言簿

搜索本博客

最近访客

<u>>>更多访</u>





giwenlicn wind840217



amuer2005

博客分类

全部博客 (3)

其他分类

- 我的收藏 (0)
- <u>我的论坛主题贴</u> (0)
- <u>我的所有论坛贴</u> (2)
- <u>我的精华良好贴</u> (0)

最近加入圈子

google wave

存档

2009-10 (1)

2009-09-04

ibatis调用sql server存储过程

软件开发为了方便一般对数据库的复杂操作都是用存储过程来进行处理 ibatis 对于调用存储过程来说是很方便

Java代码

```
1. CREATE PROCEDURE insertuser
2. -- Add the parameters for the stored procedure here
3. @uname nchar(20),
4. @upassword nchar(20)
5. AS
6. BEGIN
7. insert game_user(uname,upassword) values(@uname,@upassword);
8. END
9.
```

Java代码

```
<!-- 传入参数配置 按照存储过程中顺序 -->
1.
     <parameterMap class="java.util.HashMap" id="paramTuser">
             <parameter mode="IN" property="uname" jdbcType="VARCHAR"</pre>
3.
                     javaType="java.lang.String" />
4.
             <parameter mode="IN" property="upassword" jdbcType="VARCHAR"</pre>
5.
                    javaType="java.lang.String" />
6.
7.
     </parameterMap>
8.
9.
     t;!-- 存储过程调用 设置参数对象和 返回结果对象-->
10.
11.
     <procedure id="insertuser" parameterMap="paramTuser" resultClass="java.lang.Integer">
12.
             <![CDATA[{call insertuser(?,?)}]]>
13.
     </procedure>
```

使用SqlMapClient的updata方法来调用即可

另一种配置方式是将返回结果配置在参数中

Java代码

```
<!-- 传入参数配置 -->
1.
              <parameterMap class="java.util.HashMap" id="paramTuser">
2.
                  <parameter mode="OUT" property="result" jdbcType="NUMERIC"</pre>
                              javaType="java.lang.Integer" />
4.
5.
                      <parameter mode="IN" property="uname" jdbcType="VARCHAR"</pre>
6.
                              javaType="java.lang.String" />
7.
                      <parameter mode="IN" property="upassword" jdbcType="VARCHAR"</pre>
                              javaType="java.lang.String" />
8.
9.
              </parameterMap>
10.
      <!-- 存储过程调用 -->
11.
12.
              <procedure id="insertuser" parameterMap="paramTuser" resultClass="java.lang.Inte</pre>
      ger">
```

- **2009-09** (2)
- 更多存档...

最新评论

■ <u>ibatis调用sql server存储 ...</u>

...

-- by javaAlpha

评论排行榜

- <u>ibatis调用sql server存储过程</u>
- mysql 数据同步
- sqlserver2005 安装使用问题记录





[什么是RSS?]

```
| 13. | <![CDATA[{?=call insertuser(?,?)}]]> | 14. |
```

如果是查询的存储过程使用queryForList 调用相关数据即可如果使用queryForList 调用的存储过程中存在更新 插入等操作时,这些操作将无效也就是说queryForList 调用的存储过程不支持更新插入操作 需要使用update方法

当出现调用的存储过程有更新插入操作并且需要返回结果的时候可以使用参数中有返回值的方式来实习,并且使用update方法

Java代码

```
<parameterMap class="java.util.HashMap" id="createExamMap">
1.
          <parameter mode="IN" property="userid" jdbcType="NUMERIC" javaType="java.lang.Integer</pre>
 2.
          <parameter mode="IN" property="templateid" jdbcType="NUMERIC" javaType="java.lang.Int</pre>
 3.
      eger"/>
          <parameter mode="OUT" property="examid" jdbcType="NUMERIC" javaType="java.lang.Integ</pre>
          <parameter mode="OUT" property="examsize" jdbcType="NUMERIC" javaType="java.lang.Int</pre>
 5.
      eger"/>
 6.
      lt;/parameterMap>
7.
 8.
9.
10.
     cedure id="creatExam" parameterMap="createExamMap" >
11.
                <![CDATA[{call dtt_Exam_Create(?,?,?,?)}]]>
12.
13.
      </procedure >
14.
15.
16.
            Map param=new HashMap();
17.
                 param.put("userid", (int)userid);
18.
                 param.put("templateid", id);
19.
                 param.put("examid", null);
20.
                 param.put("examsize", null);
21.
                 try{
22.
                         sqlmapclient.update("creatExam", param);
23.
                         System.out.println((Integer)param.get("examid"));
24.
                         System.out.println((Integer)param.get("examsize"));
25.
                 }catch(Exception e){
26.
                         e.printStackTrace();
27.
                         return null;
28.
                 }
```

塞锋煆绗旇 鏈 淮淇 腑蹇 /span>

韓 | ▼寮€輸惧紡宸ヤ綔闍 韓將垂妫€娴 鍪板満涓撲笟蹇 慨,祺 笉濂戒笉鏀惰垂:021-54355752

mysql 数据同步 | sqlserver2005 安装使用问题记录

评论

1 楼 javaAlpha 2010-03-08 引用



发表评论

对齐: □□

字体颜色: □□ 字体大小: □□

声明: JavaEye文章版权属于作者,受法律保护。没有作者书面许可不得转载。若作者同意转载,必须以超链接形式标明文章原始出处和作者。 © 2003-2010 JavaEye.com. All rights reserved. 上海炯耐计算机软件有限公司 [沪ICP备05023328号]

表情图标