

博客 学院 下载 GitChat 论坛

搜博主文章

⑤ 发Chat

登录 注册

Swxctx_解闯

铭心刻骨,就要一意孤行;越是憧憬,越要风雨兼程;要走多远,才算走进森林_xc....





注册

登录

归档		
2018年4	1月	2篇
2018年3	3月	1篇
2017年1	12月	5篇
2017年8	3月	1篇
2017年7	7月	6篇

展开

最新评论

GO-Golang实现的简单爬虫qq_36400145:大佬,有没有完整代码?

Web-网上在线支付

datoudatou823:页面输入不能跳转

C++关系运算符重载

qq_40427761: bool函数没看懂? 这是怎么比较的

windows远程连接mysql ...

zdyjj1222:您好 按照您文中第二步,去掉TCP前面的注释后,数据库打不开了 您遇到这个问题了

Mybatis-Dao层开发之Ma...

changyinling520: 非常棒!



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net \$\preceq400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 **端** 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

Mybatis-Dao层开发之原始dao

2016年12月01日 21:41:55 阅读数: 680

相关配置文件

底层搭建: 详见 http://blog.csdn.net/qq_28796345/article/details/53402808

配置文件: 详见 http://blog.csdn.net/qq_28796345/article/details/53427020

Mapper动态代理方式实现Dao: 详见 http://blog.csdn.net/qq_28796345/article/details/53427134

1、Dao接口

```
[java]
 1.
     package com.sw.dao;
 2.
 3.
     import com.sw.po.User:
 4.
 5.
 6.
      *@Author swxctx
 7.
      *@time 2016年12月1日
 8.
      *@Explain:dao接口(用户管理)
 9.
     public interface UserDao {
10.
11.
         //根据id查询用户的信息
         public User findUserById(int id)throws Exception;
         //添加用户
13.
         public void insertUser(User user) throws Exception;
14.
15.
         //删除用户
         public void deleteUser(int id)throws Exception;
16.
17. }
```

2、实现类

```
[java]
 1.
     package com.sw.dao;
 2.
 3.
     import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
     import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
 4.
 5.
 6.
     import com.sw.po.User;
 7.
 8.
 9.
      *@Author swxctx
10.
      *@time 2016年12月1日
      *@Explain:dao层实现类
11.
12.
13.
     public class UserDaoImpl implements UserDao{
14.
         //向实现类中注入SqlSessionFactory
         //通过构造函数注入 (未与Spring整合)
15.
         //sqlsession线程并不安全,因此不能写在此处,需要写在方法体内
16.
17.
         private SqlSessionFactory sqlSessionFactory;
18.
19.
         public UserDaoImpl(SqlSessionFactory sqlSessionFactory) {
20.
             this.sqlSessionFactory = sqlSessionFactory;
21.
22.
23.
         @Override
         public User findUserById(int id) throws Exception {
24.
            // 根据id查询用户信息
25.
26.
             SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
27.
28.
             User user = sqlSession.selectOne("test.findUserById", id);
29.
             // 释放资源
30.
31.
             sqlSession.close();
32.
33.
             return user;
34.
         }
35.
36.
         @Override
37.
         public void insertUser(User user) throws Exception {
38.
             SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
39.
40.
             //插入(User对象)
41.
42.
             sqlSession.insert("test.insertUser", user);
```

```
47.
48.
49
         @Override
50.
         public void deleteUser(int id) throws Exception {
51.
            //删除用户
52.
            SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
53.
54.
             //执行操作
55.
             sqlSession.delete("test.deleteUser", id);
56
             //释放资源
57.
             sqlSession.c_se();
58.
59.
60.
```

3、测试类

```
[java]
 1.
     package com.sw.daoTest;
 2.
3.
     import java.io.InputStream;
 4.
 5.
     import org.apache.ibatis.io.Resources;
 6.
     import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
 7.
     import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactoryBuilder;
 8.
     import org.junit.Before;
 9.
     import org.junit.Test;
1.0
11.
     import com.sw.dao.UserDao;
12.
     import com.sw.dao.UserDaoImpl;
13.
     import com.sw.po.User;
14.
15.
16.
      *@Author swxctx
      *@time 2016年12月1日
17.
18.
      *@Explain:
19.
      * /
20.
     public class UserDaoImplTest {
21.
22.
          private SqlSessionFactory sqlSessionFactory;
23.
         @Before
24.
         public void setUpBeforeClass() throws Exception {
25.
             //执行其他方法前需要创建SqlSessionFactory
26.
             // mybatis配置文件
27.
             String resource = "SqlMapConfig.xml";
28.
             // 得到配置文件流
29.
             InputStream inputStream = Resources.getResourceAsStream(resource);
30.
             // 创建会话工厂,传入mybatis的配置文件信息
31.
32.
             sqlSessionFactory = new SqlSessionFactoryBuilder()
                     .build(inputStream);
33.
34.
         }
35.
36.
         @Test
37.
         public void testFindUserById() throws Exception {
             // 创建UserDao的对象
38.
39.
             UserDao userDao = new UserDaoImpl(sqlSessionFactory);
40.
41.
             // 调用UserDao的方法
             User user = userDao.findUserById(27);
42.
43.
44.
             System.out.println(user);
45.
46.
47.
```

版权声明: 欢迎大家提出意见,指出错误,互相交流。https://blog.csdn.net/qq_28796345/article/details/53427087

个人分类: Jave EE 所属专栏: Java ee/se 查看更多>>

想对作者说点什么?

我来说一句

Part 6: Cocos2d-x开发实战-场景与层

掌握场景和层等概念,重点是场景和层的关系,场景的生命周期和场景之间的切换。

学院 2016年04月11日 16:16

mybatis--开发Dao--原始dao方式和Mapper代理方式

Mybatis开发dao Mybatis在项目中主要使用的地方就是开发dao(数据访问层), 有两种方式:原始dao开发方式、mapper代理开发方式(推荐)。需求: 1、 根据用户...

🠧 CSDN_GIA 2017-02-08 12:59:44 阅读数: 3429

程序员都知道的真相! Web全栈工程师是这样的.....

全栈工程师缺乏的真相,让人吃惊.....

广告



Mybatis原始的dao开发

Mybatis是持久层框架,是和数据库打交道的框架 mybatis开发dao两种方法 1.原始的dao开发(程序需要编写dao接口和dao实现类) 2.mybatis的mappe r接口(相当于到接口)...

炒 huangshanchun 2016-09-04 14:38:56 阅读数: 1209

Mybatis-Dao层开发之原始dao

使用dao接口开发Dao层程序,只需要编写Dao接口与其对应实现类即可。 代码如下: 相关配置文件 底层搭建:详见 http://blog.csdn.net/qq_287963 45/article/...

qq_28796345 2016-12-01 21:41:55 阅读数: 680

MyBatis框架的学习(三)——Dao层开发方法

使用MyBatis开发Dao层,通常有两个方法,即原始Dao开发方法和Mapper接口开发方法。本文案例代码的编写是建立在前文MyBatis框架的学习(二)——MyBatis架构与入门案例基础之上的! ...

🦃 yerenyuan_pku 2017-05-12 02:04:34 阅读数: 2483

Mybatis学习(九)mybatis原始dao接口与dao实现的开发。

在我们ssh的框架开发中一般会有dao层的分层,

♦ sun_aichao 2015-06-11 09:13:56 阅读数: 23191

英语文档看不懂? 教你一个公式秒懂英语!

软件工程出身的英语老师,教你用数学公式读懂天下英文→



Dao开发方法

使用Mvhatis开发Dao。通常有两个方法。即原始Dao开发方法和Manner接口开发方法。 1.1 需求 将下边的功能实现Dao: 根据用户id查询一个用



登录

注册



mybatis教程--原始方式和mapper方式开发dao详解

mybatis开发dao的两种方式 一、原始的dao开发方式 所谓的原始的dao的开发方式,其实就是和hibernate的开发方式类似的,需要dao的接口和dao的实现类,这个就是原始的开发方式…

参 sihai12345 2017-04-21 11:03:12 阅读数: 922

深入浅出Mybatis(三)开发原始dao

利用原始dao的开发方式来开发一个dao。首先需要定义一个dao接口public interface UserDao { /** * @author: kevin * @...

 gg 21963133 2018-03-28 21:04:05 阅读数: 8

【SSM-MyBatis框架】MyBatis开发DAO的方式

Mybatis开发Dao的方式 MyBatis开发Dao有两种方式:原始Dao的开发方式,Mapper动态代理的方式。 两种开发方式在企业开发中均有运用。都要掌握。 使用myBati...

像 f627422467 2016-04-07 22:45:26 阅读数: 9020

【mybatis基础】mybatis开发dao两种方法

mybatis是一个支持普通SQL查询,存储过程和高级映射的优秀的持久层的框架,是apache下的顶级项目。mybatis消除了几乎所有的JDBC代码和参数的手工设置以及对结果集的检索封装。mybat...

● u010539352 2016-04-24 21:05:03 阅读数: 4014

mybatis学习之原始开发DAO与mapper代理开发DAO的区别

- 1、SqlSession使用的范围 1.1 SqlSessionFactoryBuilder 通过SqlSessionFactoryBuilder创建会话工厂SqlSessionFactory ...
- fjnmbb12 2017-06-20 05:34:33 阅读数: 1329

(四) mybatis学习之原始Dao开发方式及与spring整合

mybatis学习之原始Dao开发方式及与spring整合

● cwh056056 2016-04-04 17:33:37 阅读数: 476

【MyBatis学习03】原始dao开发方法及其弊端

上一篇博文总结了一下mybatis的入门,接下来就要开发dao方法了,这篇博文主要总结一下mybatis中原始dao开发的方法,最后并总结一下原始dao 开发方法的弊端。mybatis中dao开发应该使…

码农不会英语怎么行?英语文档都看不懂!

不背单词和语法,一个公式教你读懂天下英文→



mybatis和ibatis原始实现DAO

mybatis和ibatis原始实现DAO package com.xuan.mybatis.dao; import java.util.Date; import java.util.List...

深入浅出mybatis中原始dao的开发和mapper代理开发

http://www.tuicool.com/articles/FFZB7je 使用Mybatis开发Dao,通常有两个方法,即原始Dao开发方法和Mapper接口开发方法。my...

● bidelinqi12 2016-11-11 11:02:45 阅读数: 337

使用mybatis开发原始dao

@Override public User findUserByld(int id) throws Exception { // 根据SqlSessionFactory创建SqlSession...

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

登录 注册

 \times

dao层开发代码

StudentDAO接口, 定义学生相关的操作 /* * StudentDAO接口, 定义学生相关的操作 */ public interface StudentDAO { //添加学生 ...

Spring与Mybatis的整合-----原始Dao的整合方式

0.项目目录截图 1.db.properties jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/my...

免费云主机试用一年

云主机免费推荐吗

百度广告



Spring + Mybatis - 原始dao开发整合 与 Mapper代理整合

1.准备 这段时间学习了Spring和Mybatis的知识,我们知道持久层的 mapper,dao都需要spring进行管理, 需要spring通过单例的方式管理SqlSessi onFact...

♠ LABLENET 2015-12-31 11:01:15 阅读数: 3000