

孤旅者

抬起头,迎着太阳走,永远把阴影留在背后!



博客园 首页 新闻 新随笔 联系 管理 订阅

随笔- 27 文章- 0 评论- 227

JDBC连接各种数据库的字符串

昵称：孤旅者

园龄：2年5个月

粉丝：33

关注：2

+加关注

2012年8月						
日	一	二	三	四	五	六
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

常用链接

我的随笔

我的评论

我的参与

最新评论

我的标签

更多链接

随笔分类 (24)

DB(4)

JDBC连接各种数据库的字符串大同小异，在此总结一下，备忘。

oracle

driverClass：oracle.jdbc.driver.OracleDriver

url：jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:dbname

mysql

driverClass：com.mysql.jdbc.Driver

PS：有的时候，mysql的驱动类也也会看到使用org.gjt.mm.mysql.Driver的情况，org.gjt.mm.mysql.Driver是早期的驱动名称，后来就改名为com.mysql.jdbc.Driver，现在一般都推荐使用 com.mysql.jdbc.Driver。在最新版本的mysql jdbc驱动中，为了保持对老版本的兼容，仍然保留了org.gjt.mm.mysql.Driver，但是实际上 org.gjt.mm.mysql.Driver中调用了com.mysql.jdbc.Driver，因此现在这两个驱动没有什么区别。

url：jdbc:mysql://localhost:3306/mydb

DB2

driverClass：com.ibm.db2.jcc.DB2Driver

url：jdbc:db2://127.0.0.1:50000/dbname

sybase

driverClass：com.sybase.jdbc.SybDriver

url：jdbc:sybase:Tds:localhost:5007/dbname

PostgreSQL

Java SE(4)
JavaScript(1)
Spring
SpringBatch(11)
Struts(1)
随笔漫想(3)

随笔档案 (27)

2013年5月 (2)
2013年1月 (1)
2012年8月 (2)
2012年6月 (2)
2012年5月 (1)
2012年4月 (1)
2012年3月 (1)
2012年1月 (4)
2011年12月 (5)
2011年11月 (2)
2011年10月 (3)
2011年9月 (1)
2011年8月 (1)
2011年7月 (1)

相册

test

积分与排名

积分 - 61797
排名 - 2205

最新评论 XML

1. Re:Spring Batch 之 Sample (CSV 文件操作) (四)
@lw kjob 把上面的加到applicationCont ext.xml文件中, 这个制定注解, 指定要sp ring 扫描的包 , 里面所有的 加了@comp onent 的都会自动成为spring管理的bea n

driverClass : org.postgresql.Driver
url : jdbc:postgresql://localhost/dbname

Sql Server2000

driverClass : com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver
url : jdbc:microsoft:sqlserver://localhost:1433;DatabaseName=dbname

Sql Server2005

driverClass : com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
url : jdbc:sqlserver://localhost:1433; DatabaseName=dbname

PS : SQL Server2000和2005的驱动是有区别的, 使用错误的时候, 会出现下面这个错误。java.sql.S QLException: [Microsoft][SQLServer JDBC Driver][SQLServer]传入的表格格式数据流(TDS)远程过程 调用(RPC)协议流不正确。参数 1 (""): 数据类型 0x38 未知。

下面是一段链接db的java代码, 以SQL Server2005为例:



```
package com.wanggc.jdbctest;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

public class SQLServer2012 {

    /**
     * @param args
     */
    public static void main(String[] args) {
        Connection conn = null;
        Statement stmt = null;
        ResultSet rs = null;
        try {
            Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
```

--fleesely

2. Re:js中createElement方法的兼容性
测试在IE7下可以设置动态创建的元素(测试了input和iframe)的name特性，不知到是不是因为IE开兼容模式的缘故 --

--Thyiad

3. Re:Struts2中关于"There is no Action mapped for namespace / and action name"的总结
public String execute(){ System.out.println("不带param参数执行的方法,查询所有的日志"); BlogsService blogService = new BlogsServiceImpl(); ArrayList list = blogService.selectAll(); request =ServletAction...

--依 蓝

4. Re:Struts2中关于"There is no Action mapped for namespace / and action name"的总结
还是出错了

--依 蓝

5. Re:Struts2中关于"There is no Action mapped for namespace / and action name"的总结
Struts Problem ReportStruts has detected an unhandled exception: Messages: There is no Action mapped for namespace [/] and action name [blogsAction!delete] associated with context path [/blogs_struts2...

--依 蓝

阅读排行榜

1. Struts2中关于"There is no Action mapped for namespace / and action name"的总结(19635)

2. VS2010 C++创建、调用DLL 图解(18

```
conn = DriverManager
    .getConnection(
        "jdbc:sqlserver://192.168.1.172:1433; DatabaseName=EOSSAMPL
E",
        "sa", "eos_123");
// conn.setAutoCommit(false);
stmt = conn.createStatement();
rs = stmt.executeQuery("select * from ac_application");
while (rs.next()) {
    System.out.println(rs.getString("appname"));
}

// conn.commit();
conn.close();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    try {
        if (!conn.isClosed()) {
            conn.close();
        }
        if (!stmt.isClosed()) {
            stmt.close();
        }
        if (!rs.isClosed()) {
            rs.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```



2. VS2010 C++创建、调用DLL图解(10478)
3. Win7(64Bit) 安装 PL/SQL Developer图解(11678)
4. Spring Batch 之 Spring Batch 简介(一)(10737)
5. Spring Batch 之 Sample (Hello World) (三)(8049)
6. Linux 调用动态库 (.SO文件) 总结(6200)
7. Spring Batch 之 Sample (CSV文件操作) (四)(5994)
8. Spring Batch 之 框架流程简单介绍(二)(5717)
9. JDBC连接各种数据库的字符串(5388)
10. Spring Batch系列总括(4645)

评论排行榜

1. Spring Batch 之 Sample (CSV文件操作) (四)(33)
2. Spring Batch 之 Sample (Hello World) (三)(17)
3. VS2010 C++创建、调用DLL图解(16)
4. Win7(64Bit) 安装 PL/SQL Developer图解(10)
5. Spring Batch 之 框架流程简单介绍(二)(9)
6. Struts2中关于"There is no Action mapped for namespace / and action name"的总结(8)
7. 祭逝去的2011(7)
8. Java 反射机制浅析(6)
9. js中createElement方法的兼容性(3)
10. Spring Batch 之 Sample (XML文件操作) (五)(2)

推荐排行榜

1. JNA的方式调用DLL(SO) (上) (4)



作者：[孤旅者](#)

出处：<http://www.cnblogs.com/gulvzhe/>

如果本文使您有所收获，请点击右下角的 [推荐]！

如果您对本文有意见或者建议，欢迎留言，哪怕是拍砖(^_^)！

欢迎转载，请注明出处！

感谢您的阅读，请关注后续博客！

分类：[DB](#)

标签：[JDBC](#)

绿色通道：

好文要顶

关注我

收藏该文

与我联系



[孤旅者](#)

[关注 - 2](#)

[粉丝 - 33](#)

[+加关注](#)

1

推荐

0

反对

(请您对文章做出评价)

« 上一篇：[JNA 之 初识\(上\)](#)

» 下一篇：[Win7\(64Bit\) 安装 PL/SQL Developer图解](#)

posted @ 2012-08-24 11:10 孤旅者 阅读(5390) 评论(1) 编辑 收藏

发表评论

- 1. JNI的方式调用DLL(SO) (上) (4)
- 2. VS2010 C++创建、调用DLL图解(3)
- 3. Spring Batch 之 JobParameters (十)(3)
- 4. Struts2中关于"There is no Action mapped for namespace / and action name"的总结(3)
- 5. Win7(64Bit) 安装 PL/SQL Developer图解(3)
- 6. Spring Batch系列总括(2)
- 7. Spring Batch 之 Sample (CSV文件操作) (四)(2)
- 8. Linux 调用动态库 (.SO文件) 总结(2)
- 9. OpenIndiana环境安装GCC步骤总结(2)
- 10. Spring Batch 之 skip讲解(九)(2)


#1楼 2012-08-24 11:40 | 云寂 

“

连接sqlserver我更喜欢用jtds

支持(0) 反对(0)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

 注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问](#)网站首页。

游戏开发者的福利：阿里云云服务器免费送
[博客园首页](#) [博问](#) [新闻](#) [闪存](#) [程序员招聘](#) [知识库](#)

 shinobicontrols

First Class
iOS & Android
UI Controls

Try them for FREE 

- 最新IT新闻：
- 扎克伯格将售出价值23亿美元Facebook股票
 - 苹果笔记本内置摄像头能悄悄监视用户
 - 雅虎"语音助理"实为贴牌平台？
 - 高通新任CEO涨薪：被授予5000万美元股票
 - 主打温情 苹果发布圣诞特别广告
- » 更多新闻...

- 最新知识库文章：
- 领域建模中的七种坏味道信息
 - 揭示记忆力的真相

- 使用云和虚拟化技术实现持续交付
- 做正确的事情，等着被开除
- Stack的三种含义
- » [更多知识库文章...](#)



Copyright ©2013 孤旅者