<u>CSDN首页</u> 资讯 论坛 博客 下载 搜索 更多▼

rznice的专栏

目录视图

≝ 摘要视图



个人资料



访问: 22810次 积分: 750分 排名: 第8825名

原创: 36篇 转载: 90篇 译文: 0篇 评论: 15条

文章搜索

Q

文章存档

2012年01月(3)

2011年12月(4)

2011年11月(5)

2011年10月(3)

2011年09月(5)

→展开

阅读排行

(877)

Serv-U中文文件名或路径 无法上 传与... (2917)

如何彻底清除上网痕迹 (2096)

Oracle 中CASE WHEN的用法

实... (1135) 如何把weblogic加入到window...

Oracle死锁查询及处理 (873)

Pro*C "error LNK2001... (830)

oracle 中调用DLL (772)

Delphi 中的 procedure ... (669)

printf()用法详解 (644)

Lotus Notes 和 XPages (510)

♀ 2011年度CSDN高校俱乐部"优秀主席"火热出炉!

点击了解英特尔云计算 2012年1月当选微软MVP的CSDN会员名单揭晓!

財 P6spy属性文件

2011-12-06 09:09 9,37人阅读 平论(0) 收藏 举报

p6spy 组件,它可以拦截所有执行的 SQL 语句,而不管你使用的是什么 ORM 框架。对于 PrepareStatement 那样带参数(?)的语句,它会帮你代上相应的参数值。

p6spy 的主页是 http://www.p6spy.com, 它支持当前流行的应用服务器, 如

JBoss、Orion、Tomcat、WebLogic、WebSphere 等, 在

http://www.p6spy.com/documentation/install.htm#install 介绍了 p6spy 的安装。其实不用太在意 p6spy 的安装说 明,关键是要了解了某个应用服务器本身,要搞清楚的一个问题是"谁在加载 p6spy 包,从哪里加载",那么配置 p6spy 就不成问题了,你甚至可以把 p6spy 用在独立的 Java 应用程序中。

p6spy 可以输出日志到文件中、控制台、或者传递给 Log4j, 而且还能配搭 SQL Profiler 或 IronTrackSQL 图形 化监控 SQL 语句,监测到哪些语句的执行是耗时的,逐个优化。关于与 SQL Profiler 或 IronTrackSQL 的配合 使用可参数文件的链接。

如果在你的应用程序启动后,却在 spy.log 文件中发现了如下的提示信息,那就是驱动程序加载先后的问题 了。

<你的程序的数据库驱动名称> is a real driver in spy.properties, but it has been loaded before p6spy. p6spy will not wrap these connections. Either prevent the driver from loading, or try setting'deregisterdrivers' to true in spy.properties

请把 spy.properties 配置文件里的

deregisterdrivers=false

改为

deregisterdrivers=true

, 重新运行即可。

这是因为有些应用系统中会先于 P6Spy 加载了真正的数据库的驱动程序,导致 P6Spy 无法监控到,设置

deregisterdrivers

为

评论排行

printf()用法详解 (7)

undefined reference ... (2)

公司绝不会告诉你的20大秘密

delphi xe 中解决fastMM内... (1)

UniDAC (1)

数据保存时, 出现'record not ... (1)

Serv-U中文文件名或路径 无法上 传与... (1)

Pro*C "error LNK2001... (1)

Linux下,使用C/C++一个简单的 消...(0)

用bat文件删除注册表相关项 (0)

推荐文章

* CSDN绮鹃€堿ndroid寮€鑾戝崥



* CSDN绮鹃e塱Phone寮e鍙戝崥



* ARM-Linux椹卞姩--MTD椹卞姩

鍒嗘瀽(浜◆

* 鍗曞厓娴嬭瘯瀹炶返鐨勪富瑕

最新评论

数据保存时, 出现'record not found or changed by another user'错误信息的解决办法 case5166: 有用

undefined reference to 'GetStockObject@4 linker error 的解决办法

fkquo: 我用MinGW里的qcc编译 程序的时候出现这个错误, 加上 了-mwindows竟然也解决了,哈

Pro*C "error LNK2001: unresolved external symbol "void __cdecl sqlcxt" 解决方法 jk20072546: 乱说, 不是这个原

undefined reference to 'GetStockObject@4 linker error 的解决办法

lin2170: mwindows 是什么

UniDAC

htits2008: 看了这篇文章,我也试 用了一下Unidac.感觉和Ado比较 快,特别是三层,但是有很多细节 上,兼容性不...

MySql免安装版的相关配置 fopjm: 楼主能否把你的mysqlnoinstall-5.5.0-m2-win32.zip的 压缩包发给我吗 ...

delphi xe 中解决fastMM内存泄

true

,是显式地把真正的数据库的驱动程序进行反注册掉,而采用 P6Spy 的驱动程序。

下表列出了 spy.properties 配置文件中的各配置项的名称、默认值及其意义和相关注意事项:

配置项名称 默认值 配置项意义及相关注意事项

com.p6spy.engine.logging. module.log

P6LogFactory

com.p6spy.engine.outage. module.outage

P6OutageFactory

true

realdriver3

deregisterdrivers

realdriver

realdriver2

false executionthreshold

outagedetection false

outagedetectioninterval

filter false

include

exclude

sqlexpression

autoflush

dateformat

includecategories

excludecategories

stringmatcher

false stacktrace

stacktraceclass

reloadproperties false reloadpropertiesinterval 60 useprefix false

com.p6spy.engine.logging. appender

appender.FileLogger

logfile spy.log append

log4j.appender.STDOUT.layoutorg.apache.log4j.PatternLayout

log4j.appender.STDOUT.

log4j.appender.STDOUT

layout.ConversionPattern

p6spy - %m%n

INFO,STDOUT log4j.logger.p6spy

realdatasource realdatasourceclass 同上

同上

org.apache.log4j.ConsoleAppender当 appender 为 log4j 时采用的配置,配置如同 Lo

Log 级别的设置,取值同 Log4J 的配置 设置数据源 DataSource 的配置名称。 设置数据源 DataSource 的类的全称。

用来拦截和记录任务应用程序的 JDBC 语句。若无

检测和记录执行时间比较长的 SQL 语句。若无配

真正的应用系统使用的第二种备用数据库驱动程序

真正的应用系统使用的第三种备用数据库驱动程序

显示地把真正的数据库的驱动程序进行反注册掉。

P6Log 模块执行时间设置,整数值(以毫秒为单位

P6Outage 模块是否记录较长时间运行的语句。取

P6Outage 模块执行时间设置,整数值 (以秒为单

过滤 Log 时所包含的表名列表,以逗号分隔。

过滤 Log 时所排除的表名列表,以逗号分隔。

设置时间的格式,也就是用 Java 的 SimpleDateF

error, info, batch, debug, statement, commit

显示指定过滤 Log 时排队的分类列表,取值同上。

使用正则表达式来过滤 Log, 取值为 com.p6spy.e

com.p6spy.engine.common.JakartaRegexMatche

如果 stacktrace=true,则可以指定具体的类名来进

监测属性配置文件是否进行重新加载。取值 true| f

属性配置文件重新加载的时间间隔, 以秒为单位。

是否加上前缀,设置为 true,会加上 p6spy: 作为

指定 Log 的 appender, 与 Log4J 有点同义,取

值: com.p6spy.engine.logging.appender.Log4jLc

和 com.p6spy.engine.logging.appender.FileLogge

指定是否每次是增加 Log,设置为 false 则每次都

指定 Log 的文件名,任何适于操作系统的文件。

打印堆栈跟踪信息。取值 true| false

显示指定过滤 Log 时包含的分类列表,取值为

是否过滤 Log, 取值 true| false

过滤 Log 时的 SQL 表达式名称

是否自动刷新。取值 true| false

真正的应用系统使用的数据库驱动程序名称。

http://blog.csdn.net/rznice/article/details/7044582[2012/1/29 21:44:42]

露的方法

jjxboy: 我现在遇到一个问题,就 是在退出程序的时候能听到叮的 下声音, 但是内存泄漏的对话 框没有弹出来! 这个有办...

printf()用法详解 weifubear:

printf()用法详解 weifubear:

printf()用法详解 weifubear:

链接

三十而立

realdatasourceproperties

indicontextfactory

indicontextproviderurl

indicontextcustom

1.在log4j配置文件里加上

log4j.logger.org.hibernate.type=DEBUG,CONSOLE

就可以看到被绑定的各个参数的值。

- 2.用 P6Spy。
- 3.用proxool。

配置org.logicalcobwebs.proxool.admin.servlet.AdminServlet 然后在web界面察看sql。

设置成true,可以解决p6spy重复输出日志的问题 useprefix

转自: http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-lo-p6spy/

http://huzhenyu.iteye.com/blog/858095

上一篇: 8086的1M地址空间ffff:000f之后回绕问题

下一篇: P6Spy和sping配合显示真正的SQL

设置数据源 DataSource 的属性,以分号分隔。 设置 JNDI 数据源的 NamingContextFactory。 设置 JNDI 数据源的提供者的 URL。 设置 JNDI 数据源的一些定制信息,以分号分隔。

分享到: 🚳 🙍





2

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

涓撳尯鎺×崘鍐呭

推 动态规划算法

推 Android开发新的机遇和市场

推 英特尔将加大AppUp和Tizen投资力度

推 HTML5之Worker Thread

推 Android* 应用性能调试

推 教你轻轻松松打包Web应用

鏇村 鎷涜仒鑱屼綅 鎴戝叕鍙歌亴浣嶄篃瑕佸嚭鐜板湪杩欓噷

間 【中国智能交通系统(控股)有限公司 】 诚聘信息安全工程 师/IT应用软件开发工程师!

■【网易有道 北京】诚聘研发/前端/web/测试开发工程师!

閏【TOLEZ】网游急聘客户端、服务器、逻辑程序员(杭州滨 江高新区)

唱【CSDN】高薪诚聘: java、运营、就业、商务策划经理、

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有, 京 ICP 证 070598 号 世纪乐知(北京)网络技术有限公司 提供技术支持

江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

≥ Email:webmaster@csdn.net

Copyright © 1999-2011, CSDN. NET, All Rights Reserved

