目录

[Very old 1](#_Toc26812)

[old 1](#_Toc903)

[2018.11.27===>1500条数据读与写居然耗费了22秒 3](#_Toc19152)

# Very old

1. java.util.Property
2. 某些时候，“String sql”这个参数由方法外部传入可以提高复用性
3. 百度StringUtil，DateUtil，xxUtil
4. 数据库内不一定要传确切的Date类型，可用字符串代替（精确到秒的那种）。取出来 后再进行装换，DateUtil可以很方便的搞定。
5. 之前有了解过，图片保存在本地，数据库里插路径。但，插的是什么路径呢？其实只放 名字就好，然后在property里预先放入一部分路径信息，取出时进行拼凑即可得到完 整路径。
6. Jstl是个好东西
7. El表达式是个好东西
8. <load-on-startup>
9. servlertContext 就是 application
10. javaScript：void(0)；
11. Window.location.
12. Session.invalidate()

# old

* http://group.yeeyan.org/translations/one-billion-consumers
* java I/O nio
* 你给总结一下servlet，filter，listener
* 存储过程
* Event对象真是吊啊
* Window对象搞得好啊
* JSTL 的标签，尤其是它能不能像JAVA代码那样灵活，比如在循环中设置一个临时变量
* <c:forEach>标签详解
* Apache Commons （包括但不限于数据库连接池，等等）
* HashMap要怎么遍历
* Bootstrap 日期插件
* Bootstrap模态框，一个页面到底能有几个呢？
* Mybatis.tk

Java操作xml

totalrunner

mysql 时间数据类型

时间戳 遮罩

Java 时间数据类型

jdbc事务处理

深入浅出DAO设计模式

前台后台的交互方式。。。

浏览器与服务器的交互过程

jQuery.blockUI.js

SiteMesh

Xmlns 是他妈的什么玩意。。。

文件如何批量上传

排列组合

ServerSocket的accept（）是如何运行的

中出JSON Gson, custom serialization and deserialization

Java enum

运算符优先级

Js 拖动排序

Web 存储

Vue.js

Mustache.js

Spring aop 是怎么实现的

json web token

***白话***

双指针扫描

前后端分离

# 2018.11.27===>1500条数据读与写居然耗费了22秒

怎么会提示有1400多条记录要检查能否生成包裹的

目前来讲，已经确认，是只有就近投递（非二代柜）的orderitem，状态才会一直卡在8。那么，很肯定，就是打包没有改成功。

但，我有一点不理解，为什么明明bookdb\_orderitem的状态还是8，可orderitem表的状态是9，不受影响呢？

是不是因为fglibpacket已经打包成功的原因，所以被当成脏数据过滤，而不影响正常流程呢？

确实是这样导致的。

1500条数据读与写居然耗费了22秒；

我看下来，程序没有太大的优化空间，所以数据库的性能原来这么一般的么。

关键词：

for循环操作，打开连接，关闭连接，游标，数据库长连接