**1 先修改weblogic的env. 先保证主程序不乱吗**

在set SAVE\_JAVA\_OPTIONS=%JAVA\_OPTIONS%后增加 -Dfile.encoding=utf-8。

修改后为set SAVE\_JAVA\_OPTIONS=%JAVA\_OPTIONS% -Dfile.encoding=utf-8

Linux 是 export SAVE\_JAVA\_OPTIONS=%JAVA\_OPTIONS% -Dfile.encoding=utf-8

可能会导致log乱码,暂时还未解决

**2 修改linux服务器编码. Lolaris貌似GBK可用**

Touch ./profile

Vi .profile

LANG=zh\_CN.GBK export LANG

./.profile

退出重新putty , locale 查看

**3 weblogic编译jsp是可以选择编码的  改成跟weblogic同**

<jsp-descriptor>

<jsp-param>

<param-name>compilerSupportsEncoding</param-name>

<param-value>true</param-value>

</jsp-param>

<jsp-param>

<param-name>encoding</param-name>

<param-value>UTF-8</param-value>

</jsp-param>

</jsp-descriptor>

**4 weblogic response的编码可以指定,改成跟weblogic同**

<context-param>

<param-name>weblogic.httpd.inputCharset./\*</param-name>

<param-value>UTF-8</param-value>

</context-param>

**5 数据库的**

ZHS16GBK

如果跟踪到从数据库读取出来是乱码，数据库是采用GBK编码的，

那么在weblogic启动时增加项：Weblogic.codeset=GBK

**6 jsp的头**

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding=”UTF-8” %>

**7 上传文件**

String fileName = new String(fileName.getBytes(),"UTF-8");

把windows系统的文件上传到linux,按照默认的编码(gbk) 重组成utf-8。 要跟weblogic同,不能跟solaris同

**8 log4j**

log4j.appender.logfile.encoding=GBK  (因为是在linux服务器上的文件,所以要跟服务器同)

如果是xml格式的配置文件，配置如下：

<appender name="FILE" class="org.apache.log4j.RollingFileAppender">

        <param name="File" value="/home/surenyong/h2wlog.txt"/>

        <param name="Threshold" value="ALL"/>

        <param name="MaxFileSize" value="500KB"/>

        <param name="Encoding" value=" GBK "/>

        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout" />

</appender>