1. 确定更新脚本的时间段
2. 取出该时间段内所有的sql脚本，发给王立超生成批量脚本
3. 批量脚本执行步骤，登录plsql 打开命令窗口，输入@回车选择对应的批量脚本。
4. 先登录md用户（xir\_md\_j）执行MD批量脚本
5. 再登录trd用户（trd\_cams）执行trd批量脚本

取出所有增量脚本步骤

1. 先到主分支目录找到最前面时间的前一天对应环境最后一条提交记录，记录下该记录的svn版本号 主分支目录：

<http://191.168.0.126/svn/xIR_Web_J2EE/2.银行资管/工程/xIR_J2EE_xAMS_v4.0/trunk/script/开发脚本/V4.1.2.0>

1. 到二阶段目录找到对应环境的最后一条提交记录，进行对比找到找出这两个时间段提交记录之间中所有的sql脚本，checkout到本地。

二阶段目录：

[http://191.168.0.126/svn/xIR\_Web\_J2EE/2.银行资管/xQuantProjects/Test/xAMS\_main/script](http://191.168.0.126/svn/xIR_Web_J2EE/2.%E9%93%B6%E8%A1%8C%E8%B5%84%E7%AE%A1/xQuantProjects/Test/xAMS_main/script)

一阶段目录：

[http://191.168.0.126/svn/xIR\_Web\_J2EE/2.银行资管/工程/xIR\_J2EE\_xAMS\_v4.0/trunk/script/开发脚本/V4.1.3.0\_TL8008](http://191.168.0.126/svn/xIR_Web_J2EE/2.%E9%93%B6%E8%A1%8C%E8%B5%84%E7%AE%A1/%E5%B7%A5%E7%A8%8B/xIR_J2EE_xAMS_v4.0/trunk/script/%E5%BC%80%E5%8F%91%E8%84%9A%E6%9C%AC/V4.1.3.0_TL8008)

注意导出的文件结构