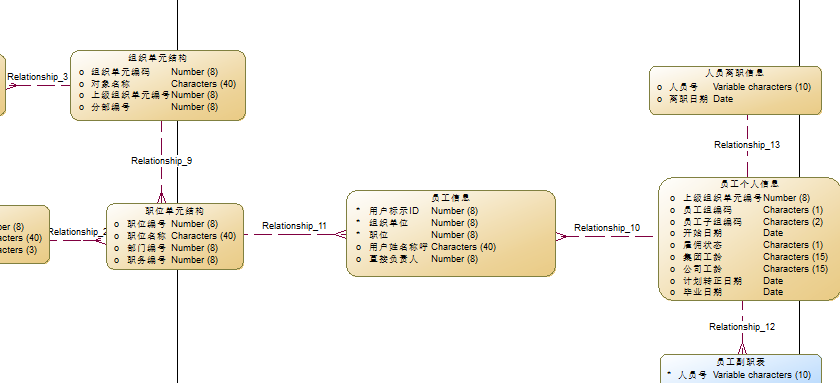
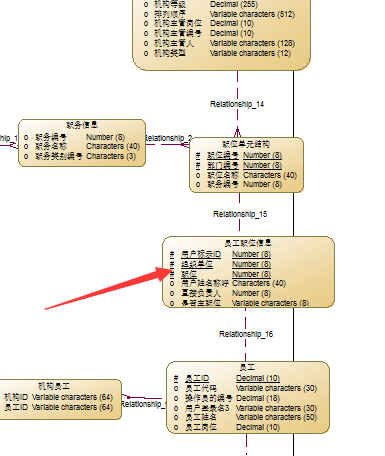
今天在我们的系统里，增加了类似SAP的关联表。 并通过这张表进行主职位、副职位的管理。在树的加载过程中，也修改了原先判断是否是领导的方法。现在在加载树的时候，自动关联查询，每个节点自带岗位信息，岗位名称等。树的加载效率也更高。过程如下：

数据库设计：

原来的设计：主表有机构，职位，员工三个表。中间有一个关联表。



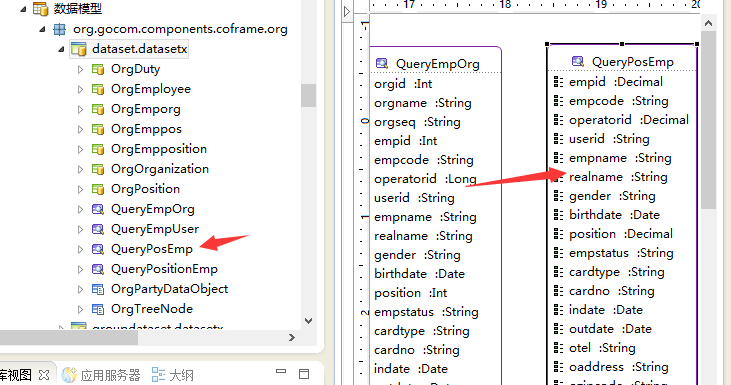
今天重新设计了表，我们的也设计了类似结构，设关联表。



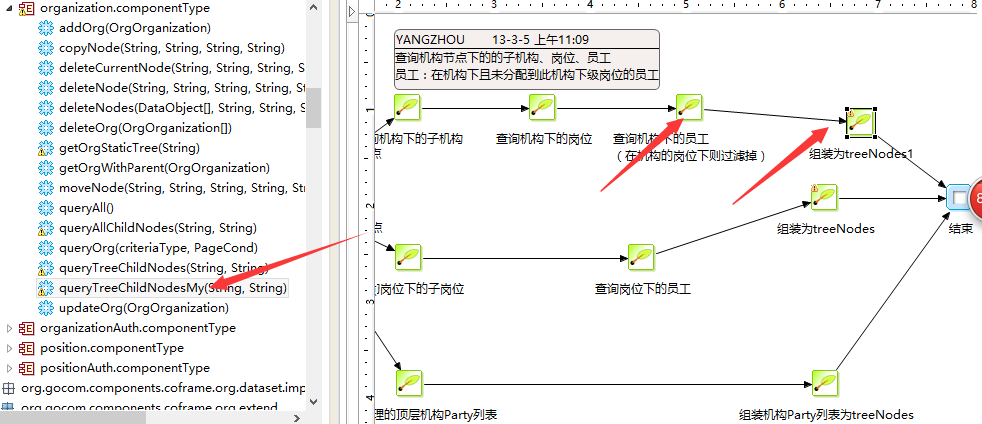
新建关联表：



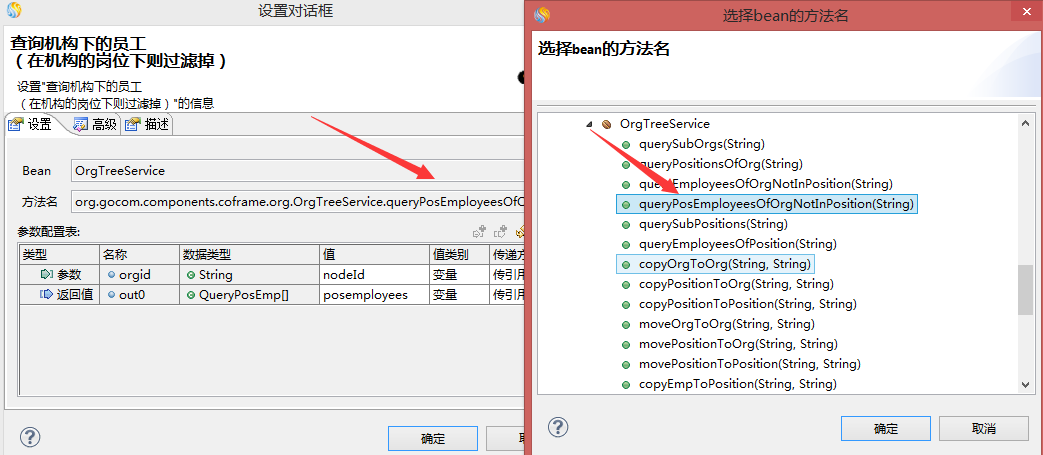
以及实体：



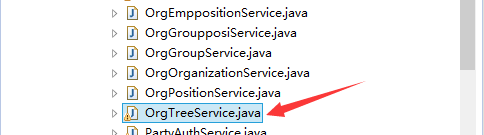
修改查询树节点逻辑流：



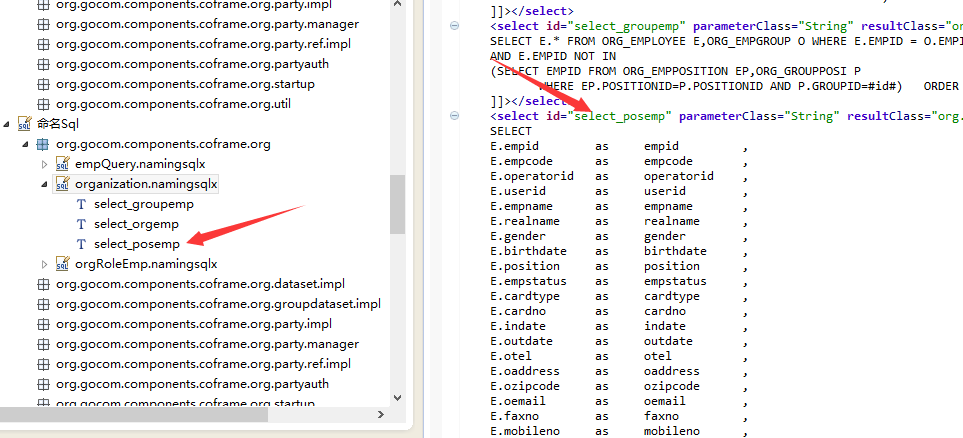
查询机构下员工：



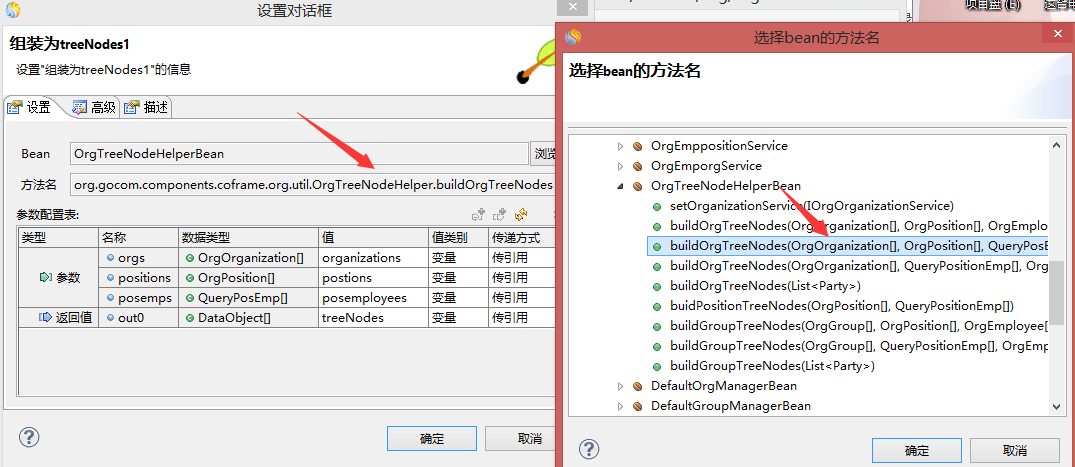


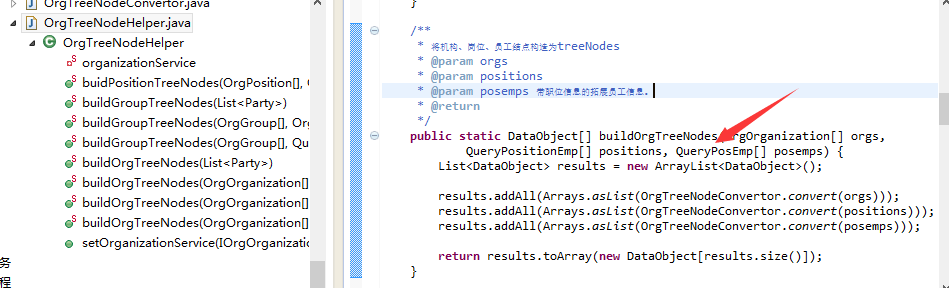


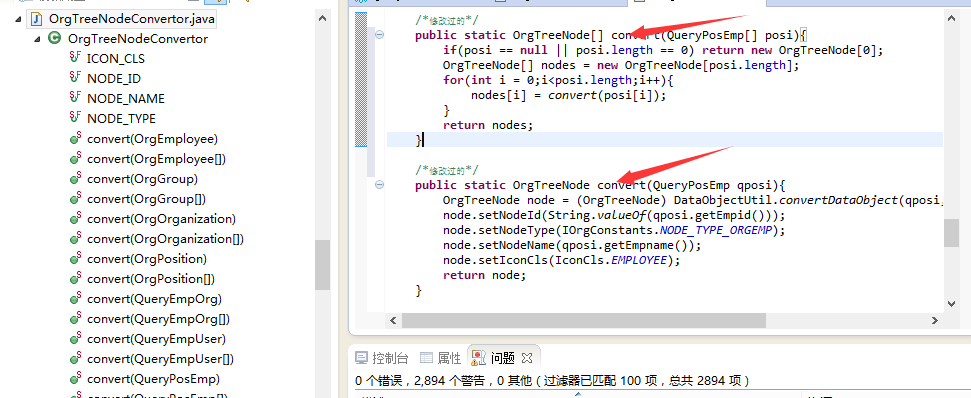
方法中用的命名sql：



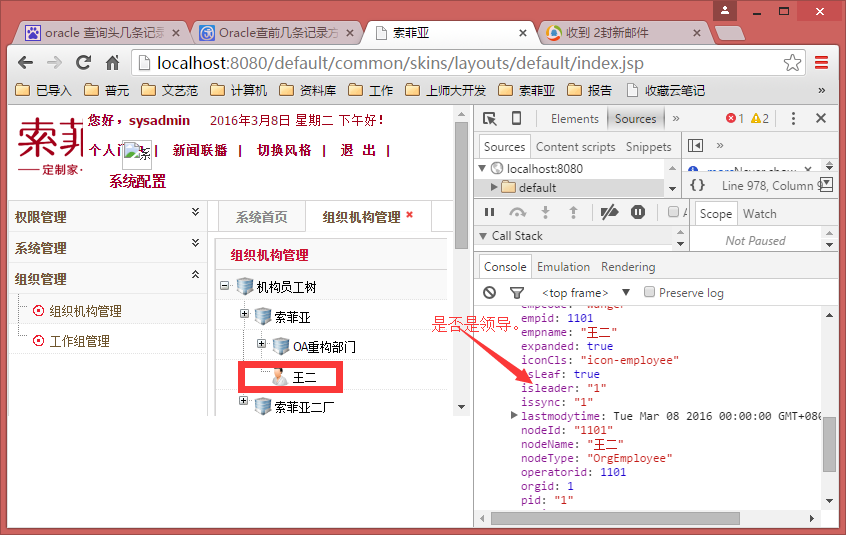
组装为树节点：





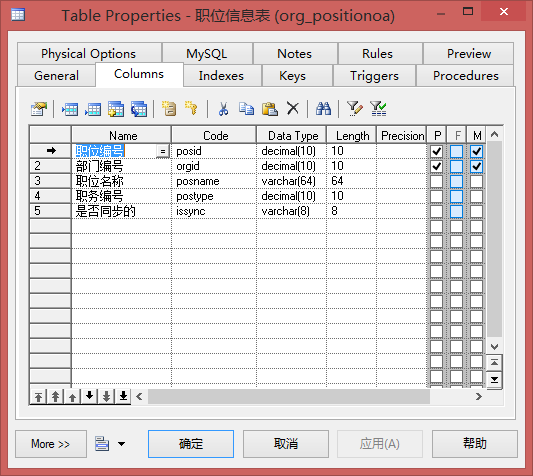


功能效果达到，接下来是页面调整：

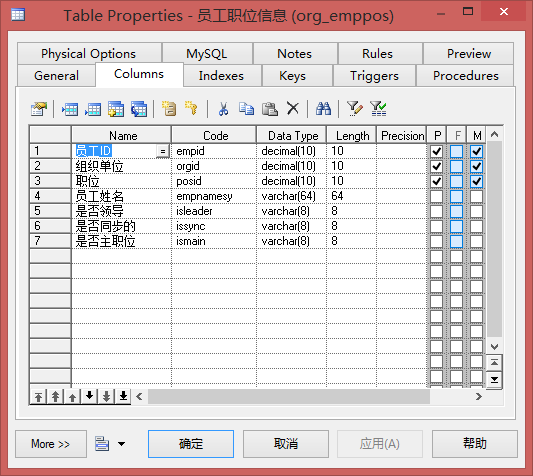


3.9 工作内容：

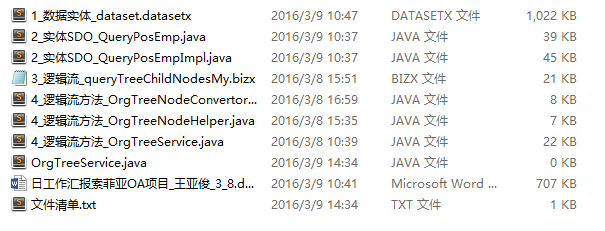
在开发环境做了关联表相关改动。将昨天本地代码修改并执行进去了。



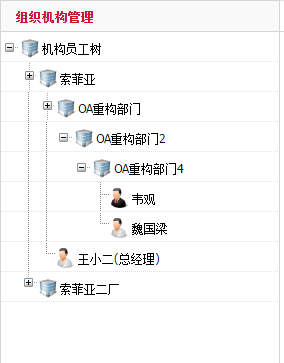
关联表org\_emppos：



更新的文件清单：

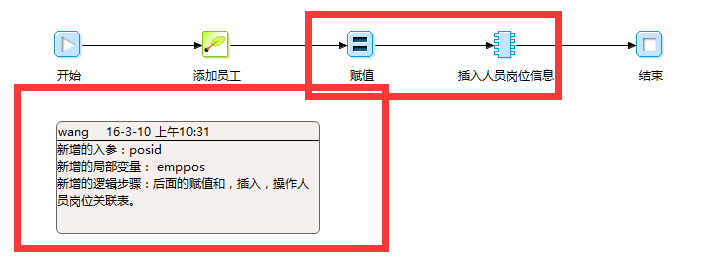


页面修改：

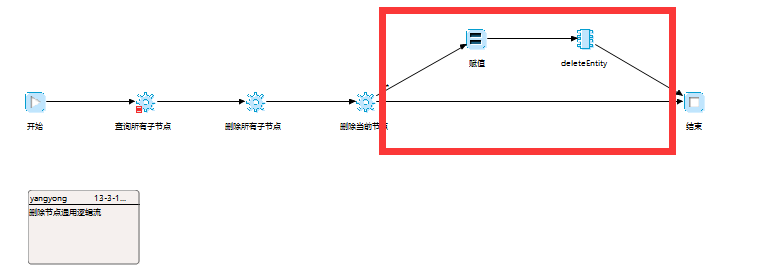


3.10 完成了人员以及机构的右击事件处理。

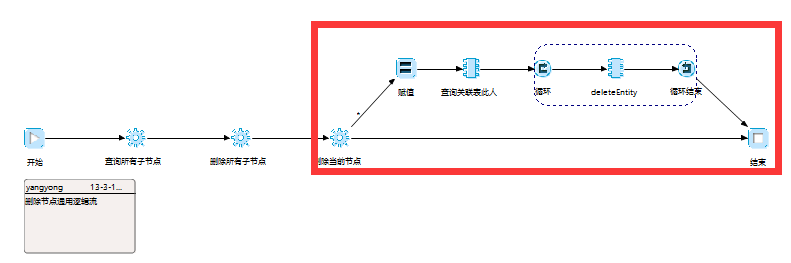
修改页面及逻辑流，修改机构下右击，增加人员功能。



修改页面及逻辑流，修改机构下右击，删除单个人员时的操作：



删除机构时，级联删除机构下所有机构和人员。修改了，加入对关联表的操作。



修改了人员右击设置为领导的设置。

并加入领导设置后会自动显示在树的前面的功能。

