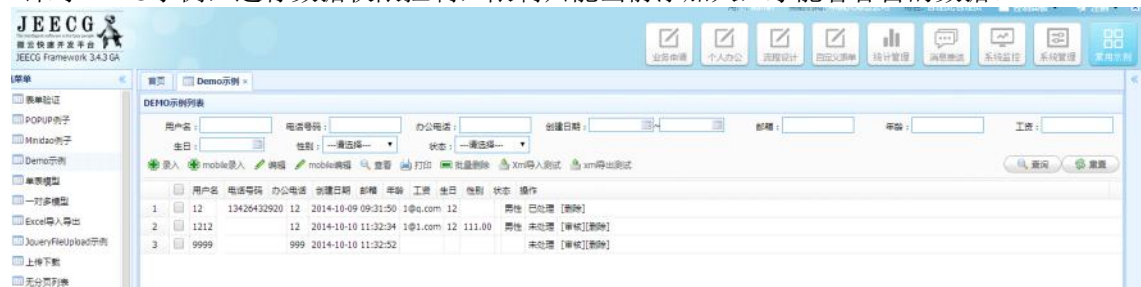


# Jeecg 数据权限配置步骤

2015年4月23日  
12:03

示例讲解:

针对DEMO示例, 进行数据权限控制, 限制只能当前添加人, 才能看各自的数据。



数据权限控制前提:

需要控制的表或者实体需要有系统标准默认字段:

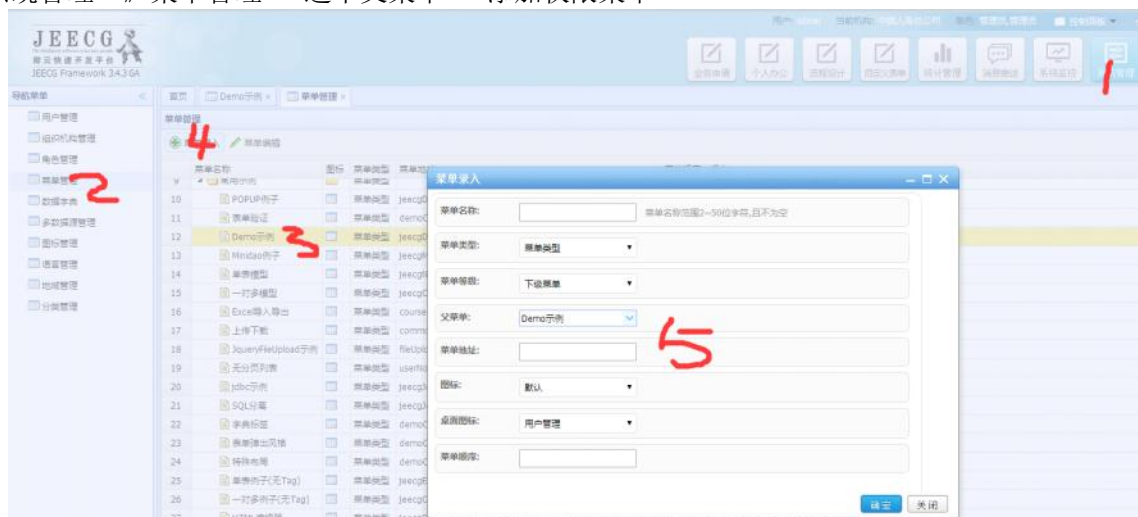
```
/**创建人ID*/  
private java.lang.String createBy;  
/**创建人名称*/  
private java.lang.String createName;  
/**修改时间*/  
private java.util.Date updateDate;  
/**修改人*/  
private java.lang.String updateBy;  
/**修改人名称*/  
private java.lang.String updateName;
```

第一步: 获取该列表加载请求的URL

F12通过浏览器获取到数据请求的地址  
jeecgDemoController.do?datagrid

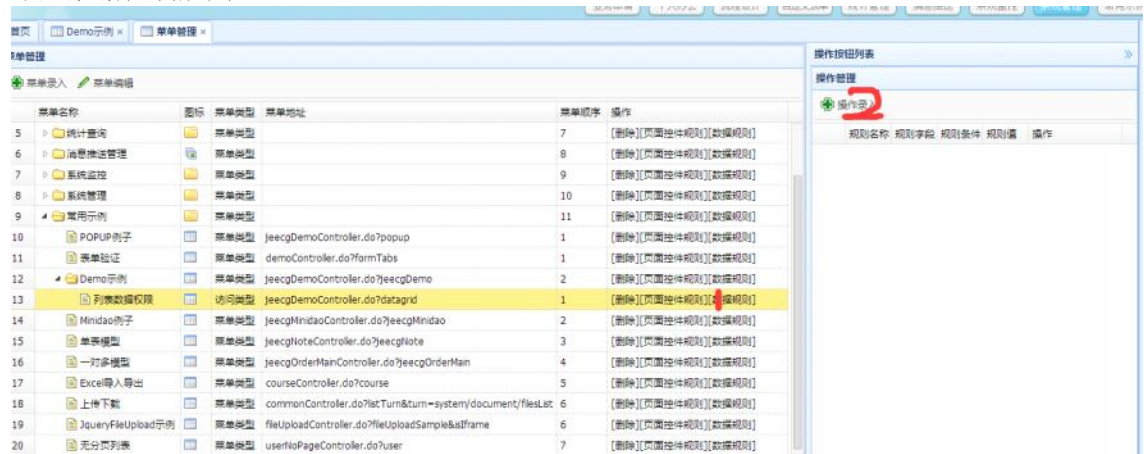
第二步: 进行数据权限配置

1. 系统管理==》菜单管理==>选中父菜单==>添加权限菜单



注意：添加数据权限菜单，类型选择“访问类型”，这个类型在首页菜单不展示。

2. 添加数据控制规则



3. 数据规则编辑

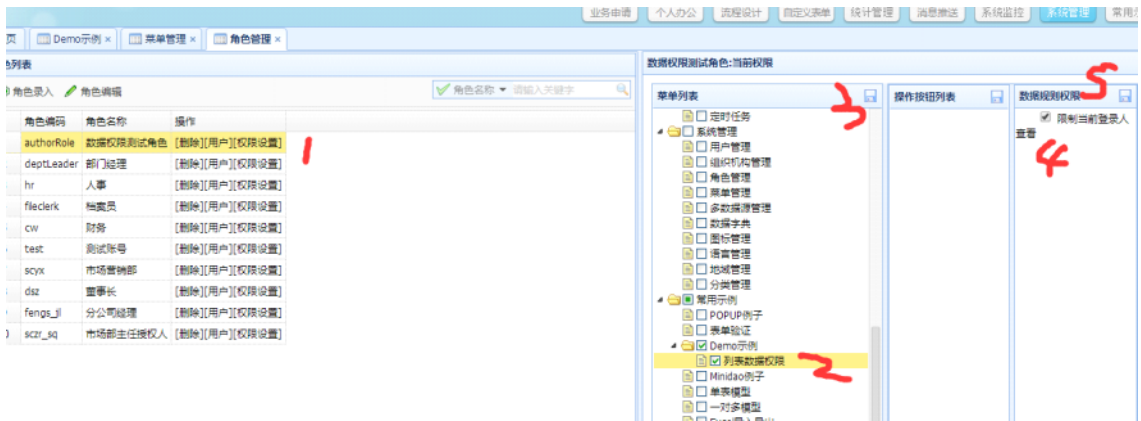


参数说明：

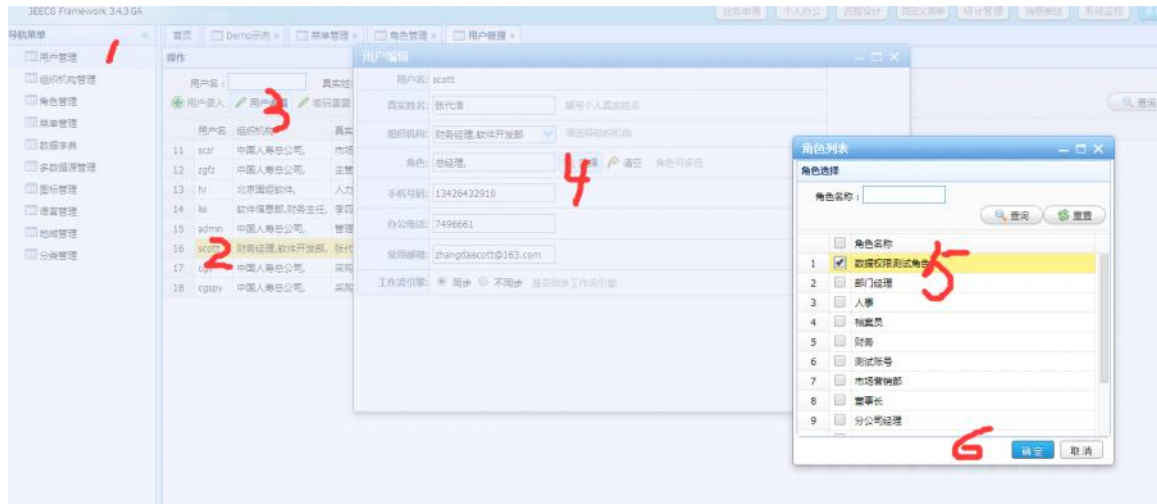
规则字段	查询模式采用Hibernate方式，该字段为实体的字段，例如：createBy 查询模式采用Minidao方式，该字段为表的字段，例如：create_by
条件控制	匹配方式进行选择
规则值	固定值或者系统上下文变量 系统上下文变量采用#{?}格式 系统标准上下文变量参考： <div><div>sys_company_code</div><div>当前登录用户公司编号</div><div>sys_org_code</div><div>当前登录用户部门编号</div><div>sys_user_code</div><div>当前登录用户账号（对应系统用户账户例如：admin）</div><div>sys_user_name</div><div>当前用户真实名称</div><div>sys_date</div><div>当前日期</div><div>sys_time</div><div>当前时间</div></div>

第三步：角色分配数据权限

系统管理==> 角色管理 ==> 分配数据权限 依次点击保存



#### 第四步：用户分配角色



#### 第五步：采用对应的用户登录测试

1. 采用admin账号登录，可以看到一条数据。



2. 采用scott登录，查看DEMO列表，发现数据为空，表明数据权限有效



