## 参照级联

### 自定义参照级联

1.自定义参照级联需要自己手写一套参照方法,此处可以参考demo示例中的com.yonyou.iuap.orderinfo.controller.RefUseDefineController类,然后在ref\_refinfo中将refurl指向自定义的controller的requestMapping上.

2.前端代码在param对象内可以增加pk\_org,pk\_group,pk\_user,pk\_val字段,其中前三个也是 系统参照做级联的字段,在做自定义级联的时候也可以指定,pk\_val为数组模式,此处我们使用pk\_val进行演示

param: {//url请求参数  
 pk\_val:refKeyArraypurOrg,  
 refCode: 'bd\_common\_currency',  
 tenantId: '',  
 sysId: '',  
 transmitParam: '6',  
 locale:getCookie('u\_locale'),  
 //clientParam: '{"isUseDataPower":"true"}'  
},

3.后台在blobRefSearch方法中增加一段代码,该部分代码可以根据实际情况进行修改,只要保证refParamConfigTable的每个condition 是一个正常的查询条件即可.

String[] pkVal = refModel.getPk\_val();  
if(refModel.getRefCode().equals("bd\_common\_currency")){  
 List<String> params = new ArrayList<>();  
 //如果上一个组件获取的值为空,则本处的参照不显示值  
 if(pkVal == null || pkVal.length ==0){  
 params.add("and 1=2");  
 }  
 //将上一组件获取的值作为查询条件带入  
 params.add("and id != '"+ pkVal[0]+"'");  
 refParamConfigTable.setCondition(params);  
}

配置完成后,该参照就可以根据用户指定的内容或者控件值进行过滤查询