# 同步设置说明

# 一. OA和档案同步

1. 代码表里创建 <<广梦对应表-收文文档-FILE2>> 这样的代码表☺☺☺  
    广梦对应表: 这个前缀可以在LamsIFML.war的config.properties的morrowsoft2unis.field.mapping.str来设置  
    收文文档: 这个是OA发过来的doctype(文件类别)  
    FILE2: 目标表的名称去掉D\_前缀

总体是用 “-” 这个中划线来连接.

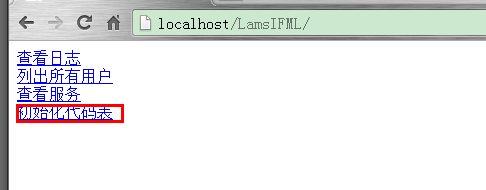
1. 具体结构如下:



1. 对应内容如下:   
   第一列是梦龙的字段 第二是档案的字段 qzh是必须匹配的字段



1. 修改完毕了点击下面连接进行更新:



# 二. 单点登录

1. 提供地址给梦龙的实施经理:

http://lams.canycan.com/LamsIFML/sso?usercode=ROOT&token=sss

2. 档案系统修改config.properties下面的 morrowsoft.sso.wsdl的地址.指向梦龙的单点验证地址.例如

morrowsoft.sso.wsdl=

<http://tlk.glodon.com:8877/WebService/LK6SyncService/MrBaseService/MrBaseService.asmx?wsdl>

# 三. 全数据组织结构同步

1. 广梦的实施经理提供组织机构的xml访问wsdl地址,和访问的密码,然后由档案系统实施顾问修改config.properties:

morrowsoft.usersync.wsdl=http://tlk.glodon.com:8877/WebService/LK6SyncService/MrMMSSvc/DataSvc.asmx?wsdl

morrowsoft.usersync.passwd=!@#$asdf$#@!

morrowsoft.usersync.wsdl 是wsdl的访问地址

morrowsoft.usersync.passwd 是访问wsdl的密码

2. 档案系统在代码表中设置全宗对应关系: 广梦对应表-组织机构同步

库结构如下:



下面是模拟数据



添加这一列

ALTER TABLE S\_GROUP ADD DEPCODE varchar(64)

select usercode,count(usercode) a from s\_user group by usercode order by a desc

delete s\_user where usercode not like 'ROOT'

delete s\_group

# 四. 项目档案geps接口

前提: 需要广梦项目中间库的访问权限和信息,有在该数据库建立视图的权限,和对中间表的修改权限.

1. 档案系统内部设置代码表 ,表的中文名不限制,比如叫 geps对应表,结构如下



第一列 level (项目0 案卷1 文件2 电子文件3)

第二列 libcode 档案类型的code

第三列 相应level的视图查询语句(视图需要针对geps的中间库提前指定)

几点要求:

1. 视图以及查询语句要求:
   1. 每个级别必须有表示上下级关系的 父子键的关系.比如:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 英文表名 | 说明 | 父ID | 子ID | 父ID | 子ID |
| JGZLZJ\_XM | 项目表 |  | XMID |  | MLDID |
| JGZLZJ\_DWGC | 单位工程 | XMID | DWGCID | MLPID | MLDID |
| JGZLZJ\_ML | 目录 | DWGCID | MLID | MLPID | MLDID |
| JGZLZJ\_ZL | 资料 | MLID | ZLID | MLPID | MLDID |
| JGZLZJ\_File | 电子文件 | ZLID | FileID | MLPID | MLDID |
| 由于不确定去掉哪一个级别.所以需要将上面的字段转换为MLDID(子)和MLPID(父) | | | | | |

* 1. 视图设计时不要抓取已经归档的数据 otherstate=0 未写入档案系统的,

( -1本记录被删除；0本记录是新增记录；>1本记录更新；默认为0))只要这些.

* 1. 代码表中的sql不能带有where子句 ,必须以表名结束
  2. 代码表sql必须包含 status,attr,attrex,qzh,bmid 常量
  3. 代码表中的sql 查询语句不能包含did,pid , attached 其它字段都会按照查询结构写到相应code的级别内.必须是按照相应D表字段对应,其中必须包含
  4. 项目级中必须包含xmid字段.用于更新已经接受的条目状态
  5. 字段类型: 档案系统的字段类型 必须与geps中间库的类型相同

|  |  |
| --- | --- |
| Geps中间库类型 | 档案系统类型 |
| Timestamp | Date |
| Int | Int |
| String | String |
|  |  |

1. LamsIFML的config.properties的unis.geps.codetable = 表名,表名是在s\_all表中查询 ”geps对应表”的英文表名

下面是一些调试的语句,不是说明部分

select \* from JGZLZJ\_XM

select \* from JGZLZJ\_DWGC

select \* from JGZLZJ\_ML

select \* from JGZLZJ\_ZL

select \* from JGZLZJ\_File

update JGZLZJ\_XM set OtherState=null

update JGZLZJ\_DWGC set OtherState=null

update JGZLZJ\_ML set OtherState=null

update JGZLZJ\_ZL set OtherState=null

update JGZLZJ\_File set OtherState=null

--------------------视图创建-----------------------------

drop view MLPRJ;

drop view MLVOL;

drop view MLDFILE;

drop view MLEFILE;

create view mlprj as select xm.xmid XMID,xm.xmmc PRJNAME,xm.jsdw F2, dwgc.dwgcid MLDID, dwgc.dwgc F3 , xm.HTKGRQ CREATETIME , xm.HTJGRQ EDITTIME from JGZLZJ\_XM xm join JGZLZJ\_DWGC dwgc on xm.xmid=dwgc.xmid where xm.OtherState is null or xm.OtherState=0

create view MLVOL as select MLID MLDID ,DWGCID MLPID ,ZLZJMC FLNAME, AJTM FLH, AJLX KWH, ZJML TITLE from JGZLZJ\_ML

create view MLDFILE as select ZLID MLDID , MLID MLPID ,WDMC TITLE , BZDW WENHAO, AJTM ZRZ, ZLTM FLNAME, BZ from JGZLZJ\_ZL

create view MLEFILE as select Fileid MLDID , ZLID MLPID , WJMC TITLE from JGZLZJ\_File

--------------------------------------------------------------

select XMID , XMMC , JSDW , DWGCID MLDID , DWGC from MLPRJ

select MLID MLDID , DWGCID MLPID , MLPID OTHERPID , ZLZJMC , AJTM, ZLLX , AJLX ,ZJML, HH from MLVOL

select ZLID MLDID , MLID MLPID , WDBH , WDMC , BZDW , BZR , BZRQ , GCXMMC , XCND , AJTM , TYCLC, TYCLZ , WZCLC from MLDFILE

select FILEID MLDID , ZLID MLPID , WJMC from MLEFILE

delete d\_prj32

delete d\_vol32

delete d\_file32

delete e\_file32

select \* from d\_prj32

select \* from d\_vol32

select \* from d\_file32

select \* from e\_file32