

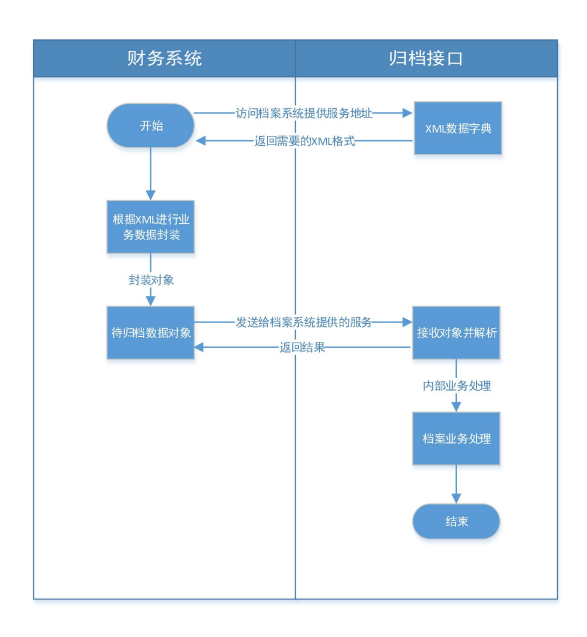
通用数据接口调用说明



技术说明

档案系统以服务的方式提供 webservcie,由财务主动调用,完成数据推送,数据有条目(结构化数据)和电子文件(非结构数据)组合形成。

调用服务原型





对接说明:

WSDL 地址:http://10.185.101.4/HamsPort/cxf/ArcDataWsSingle?wsdl 元数据说明:

http://10.185.101.4/HamsPort/viewXMLList

中的 D VOL29. XML, D FILE29. xml 二张表





D_VOL29.XML D_FILE29.XML

步骤,依次调用顺序是:

- 1. 按照 D_VOL29 要求插入案卷,得到返回 did
- 2. 按照 D FILE29 要求插入文件 (需用到上次调用返回 did 做 pid)
- 3. 上传实际电子文件,调用(例子 FileUploadByHttpClient. java) http://10.185.101.4/HamsPort/uploadEfile

调用示例

Java

wsimport -d -Xnocompile http://localhost:8887/HamsPort/cxf/ArcDataWsSingle?wsdl

示例代码 D FIEL

```
ArcDataWsSingle ws = new SingleServiceImplService().getArcDataWsSinglePort();
//tx插为
System.out.println(ws.fileReciveTxt("D_FILE26.xml", "18;-18;这'sdfasdfasdfasdfasdf'斯蒂芬&;4&;这是个提名&;1986-06-19&;", "qink"));
//jsonj插入
StringWriter sw = new StringWriter();
Map(String, String> map = new HashMap(String, String>();
map.put("ATTACHED", "1");
map.put("PID", "-1");
map.put("NETyNORD", "这'sdfasdfasdfasdfasdf'斯蒂芬");
map.put("HTTLE", "这是个提名");
map.put("HTTLE", "这是个提名");
map.put("F13", "1986-06-19");
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
mapper.writeValue(sw, map);

System.out.println(ws.fileReciveJson("D_FILE26.xml", sw.toString().toString(), "qink"));
sw.close();
//xml
String xml = FileUtils.readFileToString(new File("d:/D_FILE26.XML") , "UTF-8");
System.out.println(ws.fileReciveXml("D_FILE26.xml", xml, "qink"));
```

一些脚本和代码



WebService-client-java.zip



FileUploadByHttpClient.java