



# 通用数据接口 调用说明

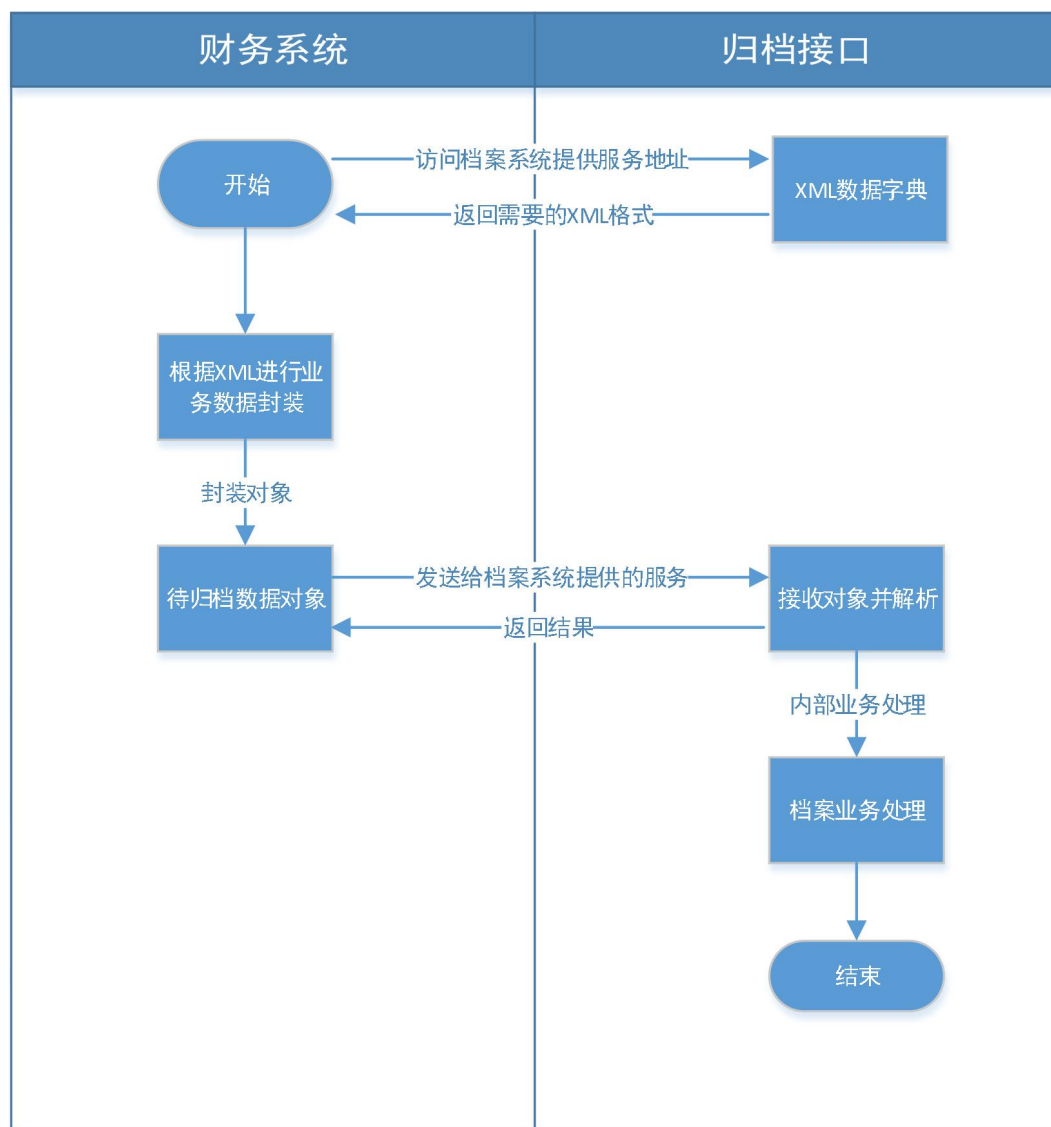
版本:V3



## 技术说明

档案系统以服务的方式提供 **webservice**，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();
//txt插入
System.out.println(ws.fileRecvTxt("D_FILE26.xml", "1&-1&这'sdfasdfsdfasdfsdf'斯蒂芬&4&这是个提名&1986-06-19&", "qink"));
//json插入
StringWriter sw = new StringWriter();
Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put("ATTACHED", "1");
map.put("PID", "-1");
map.put("KEYWORD", "这'sdfasdfsdfasdfsdf'斯蒂芬");
map.put("JH", "4");
map.put("TITLE", "这是个提名");
map.put("F13", "1986-06-19");
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
mapper.writeValue(sw, map);

System.out.println(ws.fileRecvJson("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.fileRecvXml("D_FILE26.xml", xml, "qink"));
```

## 一些脚本和代码



WebService-client-java.zip



FileUploadByHttpClient.java