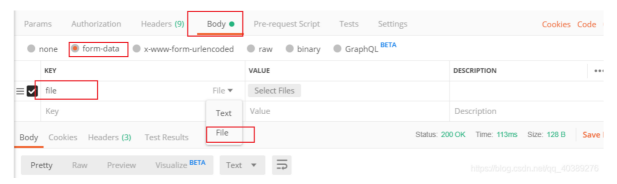
Apifox测试Excel文件导入导出

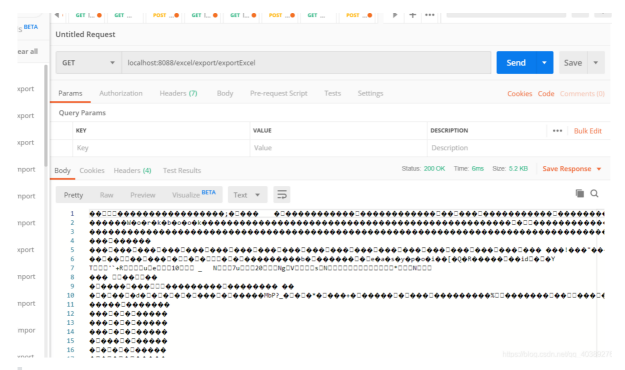
1.导入的测试方法

• 选择form-data,key值填写方法对应的参数,选择File,Value处上传文件即可



2. 导出的测试方法

• 在导出文件的时候,响应结果是乱码,然后在测试的时候选择下载,下载完成的Excel文件不是乱码。



注:

poi导出电子表格问题:

代码已经设置了文件名,并且支持中文,但是在用postman测试的时候,文件名永远是response,且无格式,需要右键打开方式查看

解决办法:

不用postman测试,改为浏览器,并且用 GET 请求方式,即可解决.估计是postman的一个bug

导出文件名称异常问题处理

使用EasyExcel导出Excel出去和导出文件都非常的方便,但是在导出Excel的时候遇到了问题,导出文件的名称是设置始终是无效的,导出的文件,都会是一些:

_.xlsx;response.bin;response.xsl;response.txt;response.json这样格式的文件

解决方法:

```
//将文件名称转码再使用
String fileName = URLEncoder.encode("XXX.xlsx", "UTF-8");
没用啊??
### POI导出Excel, xls与xlsx设置response的区别
导出xlsx文件:
response.setContentType("application/vnd.openxmlformats-
officedocument.spreadsheetml.sheet");
response.addHeader("Content-
Disposition", "attachment; filename=fileName"+".xlsx");
创建工作薄的时候,用workbookworkbook=newXSSFWorkbook();
导出大量数据,POI3.8之后出现了SXSSFWorkbook ,用SXSSFWorkbook wb =new
SXSSFWorkbook();
专门用于大数据量导出,只能导出.xlsx格式
导出x1s格式文件:
response.setContentType("application/vnd.ms-excel");
response.addHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=fileName"+".xls");
创建工作薄的时候,用HSSFWorkbookworkbook=newHSSFWorkbook();
如果创建xlsx工作薄的时候,用HSSFWorkbookworkbook=newHSSFWorkbook();
则导出的xlsx文件打开提示文件格式或文件扩展名无效
```