编辑工具使用与测试

一、准备工作

需要准备用户信息和数据。

示例：准备一下用户和数据

示例1，用户名和密码：user\_enterprise1/ user\_enterprise1，数据：企业法人数据，excel格式，其中JYCS字段为地址，经度和纬度字段表示经纬度。

流程，为便于使用，以用户名建立一个目录，将原数据copy到该目录下。同时按模板规定新建一个数据导入设置文件（xml格式），命名为XXX\_import.xml，主要内容如下：

<tns:DataFile>

<tns:FileName>企业数据-统一社会信用代码1.xlsx</tns:FileName>

<tns:Settings>

<tns:Fields>

<tns:Field>

<tns:origin\_address>JYCS</tns:origin\_address>

<tns:longitude>经度</tns:longitude>

<tns:latitude>纬度</tns:latitude>

<tns:build\_geometry>true</tns:build\_geometry>

</tns:Field>

</tns:Fields>

</tns:Settings>

</tns:DataFile>

<tns:DataFile>

<tns:FileName>企业数据-统一社会信用代码2.xlsx</tns:FileName>

<tns:Settings>

<tns:Fields>

<tns:Field>

<tns:origin\_address>JYCS</tns:origin\_address>

<tns:longitude>经度</tns:longitude>

<tns:latitude>纬度</tns:latitude>

<tns:build\_geometry>true</tns:build\_geometry>

</tns:Field>

</tns:Fields>

</tns:Settings>

</tns:DataFile>

将上述文件压缩为Zip包。

示例2，同示例1，用户名和密码：user\_enterpris2/ user\_enterprise2，其他操作类似示例1。

示例3，用户名和密码：user\_iot/ user\_iot，物联网数据，火灾自动报警示例数据，xlsx格式，其中，benjianguan字段表示地址名称，longitude和latitude字段表示经纬度。

流程，为便于使用，以用户名建立一个目录，将原数据copy到该目录下。同时按模板规定新建一个数据导入设置文件（xml格式），命名为XXX\_import.xml，主要内容如下：

<tns:DataFile>

<tns:FileName>火灾自动报警（示例数据）.xlsx</tns:FileName>

<tns:Settings>

<tns:Fields>

<tns:Field>

<tns:origin\_address>benjianguan</tns:origin\_address>

<tns:longitude>longitude</tns:longitude>

<tns:latitude>latitude</tns:latitude>

<tns:build\_geometry>true</tns:build\_geometry>

</tns:Field>

</tns:Fields>

</tns:Settings>

</tns:DataFile>

将上述文件压缩为Zip包。

示例4，用户名和密码：user\_社康中心/ user\_社康中心，医院社康中心示例数据，shapefile格式，其中，地址字段表示地址，X和Y字段表示经纬度。

流程，为便于使用，以用户名建立一个目录，将原数据copy到该目录下。同时按模板规定新建一个数据导入设置文件（xml格式），命名为XXX\_import.xml，主要内容如下：

<tns:DataFile>

<tns:FileName>中心医院社康中心.shp</tns:FileName>

<tns:Settings>

<tns:Fields>

<tns:Field>

<tns:origin\_address>地址</tns:origin\_address>

<tns:longitude>X</tns:longitude>

<tns:latitude>Y</tns:latitude>

<tns:build\_geometry>true</tns:build\_geometry>

</tns:Field>

</tns:Fields>

</tns:Settings>

</tns:DataFile>

<tns:DataFile>

<tns:FileName>民营医院社康中心.shp</tns:FileName>

<tns:Settings>

<tns:Fields>

<tns:Field>

<tns:origin\_address>地址</tns:origin\_address>

<tns:longitude>X</tns:longitude>

<tns:latitude>Y</tns:latitude>

<tns:build\_geometry>true</tns:build\_geometry>

</tns:Field>

</tns:Fields>

</tns:Settings>

</tns:DataFile>

将上述文件压缩为Zip包。

二、工具使用

1、Web网址：<http://119.3.72.23:8087/#/siteEdit>，

2、服务网址：<http://119.3.72.23:8083/swagger-ui.html>

3、使用流程：

（1）用户注册

（2）用户登录

（3）导入数据，导入数据可能需要一点时间，请耐心等候。

（4）查看导入的数据文件列表

（5）设置需要编辑的文件

（6）编辑数据

（7）保存编辑的数据

（8）导出数据