CSV文件配置说明

CSV文件格式

可参考demo.csv模板 具体格式如下,csv文件的列按如下顺序排列:

- 1. SLD类型:
- 栅格热力图SLD 对应类型值: 1
- 栅格渲染SLD 对应类型值: 2
- 小区渲染SLD 对应类型值: 3
- 小区显示SLD 对应类型值: 4
- 区域渲染SLD 对应类型值: 5
- 2. SLD文件名:
 - 文件名.
- 3. SLD描述:
 - o 具体描述.
- 4. 渲染属性值:
 - 具体要渲染的属性值
- 5. 渲染段数:
 - 大于零的整数.
- 6. 渲染区间:
 - 双侧区间 99<x<199 区间值左侧一定要小于或者等于右侧.
 - 单侧区间,确保x位于左侧 x>19 或者 x<10,每段以"|"区分,段数要跟渲染段数一致.
 - 示例如下: x<100|120<=x<400|x>=400
- 7. 渲染颜色:
 - · 格式如: #123456|#123743|#243434, 每段以"|"区分,段数要跟渲染段数一致.
- 8. 渲染区间描述:

注意事项

● 用纯文本打开时, 确保包含逗号的列是以 如 "(1,2]" 这样用双引号括起来的, 否则可能转换失败.可参考demo.csv

• 设置小区显示SLD时, 只需要设置 SLD文件名, SLD描述, 渲染颜色, 渲染区间描述 即可

版本开发中

暂时支持转换的图层类型, 后续添加其他的图层类型支持.

- 栅格热力图SLD
- 栅格渲染SLD
- 小区显示SLD
- 小区渲染SLD
- 栅格区域SLD