# 程序说明

### 更新日志

#### 2022.7.4

- 新增配置文件配置项
  - 。 GlobalConfig::relative\_cut\_position: 相对剖切位置, 默认为1200
  - 在新增该项配置之后,对于剖面图,要想达到之前的效果,在其余配置不变的情况下,需显式 指定该配置项为500
- 新增功能
  - 1. 支持相对剖切面

#### 2022.6.17

- 新增配置文件配置项
  - 。 GlobalConfig::image\_type: 成图类型,生成结构图,值为"structure",平面图为"plane",立面图为"elevation",剖面图"section"
  - 。 GlobalConfig::cut\_position: 若生成剖面图或平面图时, 指定剖切面的相应值
- 命令行参数新增配置项
  - 。 可使用-?指令获取所有说明
  - floor\_name:: 等价ObjConfig::current\_floorimage\_type: 等价于GlobalConfig::image\_type
  - eye\_dir: 指定与坐标轴平行的视线方向up\_dir: 指定与坐标轴平行的上方向
  - o cut\_position: 等价于GlobalConfig::cut\_position
- 新增功能:
  - 1. 支持生成所有楼层的平面图,与结构类似,需要令current\_floor为null或"", cut\_position配置为空或INT\_MIN,结果的输出路径为文件夹
  - 2. 支持生成单一楼层的平面图,需指定current\_floor,该配置项优先级高于cut\_position
  - 3. 支持指定剖切面的平面图和剖面图,需指定cut\_position, cut\_position代表垂直于eye\_dir的 剖切面
  - 4. 支持生成立面图

## 配置文件

使用json格式来组织配置信息,由以下几个部分构成

其中具有默认值的字段可以 选择设置为nu11 或 不配置该字段 来启用默认值

配置文件样例见附录

• GlobalConfig: 全局配置

| 字段                    | 类型   | 含义  | 默认值         |
|-----------------------|--|---|-------------|
| eye_dir               | json对象<br>{"x":number,<br>"y":number,<br>"z":number} | 视线方向  | 无默认值        |
| up                    | json对象<br>{"x":number,<br>"y":number,<br>"z":number} | 视线上方向   | 无默认值        |
| scale_size            | number   | 使用clipper进行裁剪时的分辨率  | 4096        |
| image_type            | string   | 生成图纸类型,生成结构图,值<br>为"structure",平面图为"plane",<br>立面图为"elevation",剖面<br>图"section" | "structure" |
| cut_position          | int  | cut_position:若生成剖面图或<br>平面图时,指定剖切面的相应<br>值,值为INT_MIN时代表该项无<br>效                 | INT_MIN     |
| relative_cut_position | int  | 相对剖切位置  | 1200        |

• ObjConfig: obj文件设置

| 字段            | 类型     | 含义                              | 默认值      |
|---------------|--------|---------------------------------|----------|
| path          | string | 模型文件路径(后缀为get时代表使用缓存的二进制<br>文件) | 无默认<br>值 |
| current_floor | string | 生成的楼层名,仅结构图和平面图有效               | 1111     |
| high_floor    | string | 生成楼层的上一层,仅结构图有效                 | 1111     |

• BoxConfig: 裁剪包围盒设置

| 字段    | 类型     | 含义       | 默认值                 |
|-------|--------|----------|---------------------|
| x_min | number | 包围盒x的最小值 | 模型文件中顶点的×最小值-10     |
| x_max | number | 包围盒x的最大值 | 模型文件中顶点的×最大值+10     |
| y_min | number | 包围盒y的最小值 | 模型文件中顶点的y最小值-10     |
| y_max | number | 包围盒y的最大值 | 模型文件中顶点的y最大<br>值+10 |
| z_min | number | 包围盒z的最小值 | 模型文件中顶点的z最小值-10     |

| 字段    | 类型     | 含义                        | 默认值                 |
|-------|--------|---------------------------|---------------------|
| z_max | number | 包围盒z的最大值                  | 模型文件中顶点的z最大<br>值+10 |
| angle | number | 包围盒饶y轴旋转的角度,使用角度制<br>(废弃) | 0                   |

- GlConfig: 使用OpenGL进行完全遮挡裁剪的配置
  - 。 目前不使用OpenGL,该配置项无效

| 字段       | 类型     | 含义            | 默认值   |
|----------|--------|---------------|-------|
| gl_size  | number | OpenGL渲染时的分辨率 | 4096  |
| use_cuda | bool   | 是否使用cuda加速    | false |

- ClipConfig: 使用clipper进行部分遮挡面裁剪的配置,目前无可配置项
- MergeConfig: 使用clipper进行三角面片融合的配置

| 字段                | 类型     | 含义  | 默认值       |
|-------------------|--------|---|-----------|
| apporx_merge_mode | bool   | 启用近似融合模式<br>融合时,对于坐标相近的顶点认为是同一<br>顶点(废弃)  | false     |
| merge_mode        | string | 三角面片属于同一构件的判定条件设置可选项: "default", "group", "id" "default"、"group": 该条件下obj文件中属于同一object的三角面片为同一构件"id": 使用三角面片id来区分,即该配置下每个三角面片即为一个构件(废弃) | "default" |

• SvgConfig: 最终导出的svg格式文件的相关配置

| 字段         | 类型     | 含义   | 默认<br>值     |
|------------|--------|--|-------------|
| save_path  | string | 当生成模型所有楼层图纸时,该路径为输出文件所在<br>的目录路径,其余情况为输出文件路径                               | "<br>1.svg" |
| image_size | number | svg文件分辨率<br>(仅改变打开svg文件时的默认分辨率,<br>使用软件缩放时仍具有矢量图特性),值为null或-1<br>时保持原模型的比例 | 4096        |

• DebugConfig: 与测试相关的配置

| 字段         | 类型     | 含义                   | 默认值       |
|------------|--------|----------------------|-----------|
| print_time | bool   | 是否打印运行时间(输出至log.txt) | false     |
| log_path   | string | 日志文件输出位置             | "log.txt" |

### 配置文件样例

```
{
"ObjConfig": {
  "path": "./obj_file/daw.ifc",
  "current_floor": null,
  "high_floor": null
},
  "BoxConfig": {
      "x_min": null,
      "x_max": null,
      "y_min": null,
      "y_max": null,
      "z_min": null,
      "z_max": null,
      "angle": null
  },
  "GlConfig":{
      "gl_size":16384,
      "use_cuda":true
  },
  "ClipConfig":{
  },
  "MergeConfig":{
      "apporx_merge_mode":false,
      "merge_mode":null
  },
  "SvgConfig":{
      "image_size":null,
      "save_path":"./svg/a.svg"
  },
  "GlobalConfig": {
      "image_type": "plane",
      "cut_position": null,
      "relative_cut_position": null,
      "eye_dir": {
        "x": 0,
        "y": 0,
        "z": -1
      },
      "up": {
        "x": 0,
        "y": 1,
        "z": 0
      },
      "scale_size": 34359738368
  },
  "DebugConfig":{
      "print_time": true,
      "log_path":"log.txt"
  }
```