# 地块集自动化参数说明

- 地块集自动化参数说明
  - 目标
    - \* 命令
    - \* 命令参数
    - \* k-mean 聚类算法时间复杂度

## 目标

地块集自动化命令,目标是自动生成地块集。

### 命令

打开终端,输入如下指令:

```
1 tilesetauto {map_file}
```

该指令读入地图路径,将转换结果自动输到原路径。

### 命令参数

```
1 -o --output 输出到不同路径 (建议, 防止覆盖后无法悔改)。
2
3 -v --verbose 显示运行信息
5
  --ignorewarning 发生warning时, 会继续执行, 而不会退出程序。
6
7 -y --isyes 自动同意程序的一切(y/n)请求
8
9
  --language 后 仅 允 许 跟 "ch" (中 文 ) / "eg" (英 文 )。 语 言 设 置 将 会 被 储 存 , 之 后 使
     用延续上一次的修改。
11 -p --tileproperties 算法产生的地块集,应当如何添加属性。后面跟.json文件
     路径。该.json文件的"kmean-tileproperties"会从前往后执行,根据对应HSV
     范 围 来 确 定 是 否 加 入 属 性。 后 面 的 添 加 会 覆 盖 前 面 的 。 可 以 没 有 该 选 项 , 那 么
     不会添加属性。形如:
  ```json{
13
         "kmean-tileproperties": [
14
15
            {
                "type": "HSV",
16
```

```
17
                 "name": "water",
18
                 "H-range": [0.500, 0.667],
                 "S-range": [0.15, 1],
19
20
                 "V-range": [0.15, 1]
21
             },
                 "type": "HSV",
23
24
                 "name": "water",
25
                 "H-range": [0.600, 0.68],
                 "S-range": [0.05, 0.15],
26
                 "V-range": [0.7, 1]
27
28
             }
29
         1
      }
   . . .
31
32
33 如果直接产生纯色地块。
34
   -ct --colortileset 直接产生的纯色地块集名称。
37 -c --color 产生的若干纯色,后面跟一个或多个RGB颜色,格式例子"#FFDD00"
38
39 也可以通过图像层产生纯色地块,使用kmean聚类算法。使用k-mean算法时建议添
      加-V选项观察进度。
40
41 -i --imagelayer 图像层名称。
42
43 -kt --colortileset 产生的k-mean纯色地块集名称。
44
45 -s --ktilesetsize k-mean 算 法 产 生 地 块 集 大 小 (后 跟 两 个 数 字 , 分 别 为 高 度 和
      宽度) (例如"10 10",产生20×10地块集)。
46
47
  -r --krandset k-mean 算 法 初 始 随 机 数 种 子 , 不 填 当 前 时 间 为 随 机 数 种 子 。
48
  --resizediv k-mean算法采样周期。越大越快,准确度可能下降。
49
50
51 -m --kmeanstopmovenum k-mean 算 法 终 止 时 的 移 动 步 数 , 默 认 为 0 。 可 以 适 当 提 高
      以提高速度。
52
53 -cy --kmeanlimitcycle k-mean算法终止时的最大计算轮数, 默认为16 × s.x ×
      S.y。 可以减少以防止长时间运行。
```

### k-mean 聚类算法时间复杂度

设 d=resizediv,  $s_x$  是地块集高度方向地块数目,  $s_y$  是地块集宽度方向地块数目,  $t_x$  是一个地块的高度,  $t_y$  是一个地块的宽度,  $i_x$  为图像层与图层重叠部分高度方向地块数目,  $i_y$  为图像层与图层重叠部分宽度方向地块数目。n k-mean 为进行轮数,并且  $n \leq cy$ 。

$$\Theta(t_xt_y(i_xi_y+s_xs_y+\frac{i_xi_ys_xs_y}{resizediv^2}n))$$

考虑到  $n \leq cy$ ,则为  $O(t_xt_y(i_xi_y+s_xs_y+\frac{i_xi_ys_xs_y}{resizediv^2}cy))$ 。