命令行参数

python main.py --mode annual --year 2019 --data data1.xlsx

生成2019年年度水资源配置方案

python main.py --mode monthly --year 2019 --month 7 --data data1.xlsx

生成2019年1月月度水资源配置方案

python main.py --mode dekad --year 2019 --month 1 --dekad 1 --data data1.xlsx

生成2019年1月上旬(第1旬)水资源配置方案

参数

--mode：运行模式，可选值为 annual（年度）、monthly（月度）、dekad（旬）

--year：年份（如 2019）

--month：月份（1-12，仅在 monthly 和 dekad 模式下需要）

--dekad：第几旬（1-3[上中下]，仅在 dekad 模式下需要）

--data：输入数据文件名（如 data1.xlsx）

数据  
 data1.xlsx需包含信息：

每日供水量：每天的各个水源的可供水量

每日需水量：每天的各个节点/灌区的需水量

灌区信息：

水源关系：水源直接连接节点的信息，例水源A直接连接节点N1，也就是A能直接输送水到N1，不用经过其他节点

注意：原始数据不包含水源信息

包版本:

pymoo==0.6.0