

2019.7.22-2019.7.26 工作周报 赵浩然

完成的工作：

- 1 查阅论文寻找相关算法，形成调研报告
- 2.实现手动设置权重和基于相关系数、响应时间等的动态权重生成算法。
- 3.在正弦和随机泊松分布两种情况下测试算法性能，统计发送率、负载情况、错误率等。（进行中）

可以改进的方向：

- 1.寻找调整获取信息间隔的方法，在频繁获取信息导致后端性能下降和间隔过大导致信息不准确间平衡。
- 2.在用不同方法得到后端负载或权重后，尝试加入随机性优化结果，如使用 Pick-KT 算法。