工作日志 04-26-2018

Problem

- 今日主要思考下一步的研究方向

Action

_

Keep

如果需要论证一个拓扑的高效率性,单单从拓扑-算法的配对实验模拟似乎缺乏足够的逻辑,因此,最好是能够提出一个方向,在这个方向上研究拓扑的定位。

猜测可行的方向有:

- 1. 拓扑间的横向遍历: 提出特征向量, 论证性能与特征之间的关系;
- 2. 基于抽象拓扑空间的搜索:取代随机成为优化理论的论证方向;
- 3. 纵向比较:不同P数、K数的拓扑间是否有可连通的搜索方案。

Future

- 计划明天优先与郭老师交流讨论, 研究下一步方向。