

工作日志 04-26-2018

Problem
- 今日主要思考下一步的研究方向
Action
-
Keep
<p>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。</p> <p>猜测可行的方向有：</p> <ol style="list-style-type: none">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。