

## 工作日志 05-04-2018

<b>Problem</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- 今日继续模拟了 P32 上的算法，开始采集整理模拟源数据</li></ul>
<b>Action</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- 至下午 4 点，完成 P32-Fox442 及 P32-Fox481 在 7 类拓扑上的模拟，完成采集全部 28 套数据；</li><li>- 至下午 4 点半，完成整理统计数据。</li><li>- 下午 5 点，整理结果并上传 Github。</li></ul>
<b>Keep</b>
<p>关于统计结果:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 就目前统计结果而言，可以很明显地反映出 32k3 和 32k4 较于同组拓扑的优越性能，在 5000 组的随机实验和 1000 组的浅层优化实验中，两组拓扑的性能及稳定性都十分突出。</li></ul>
<b>Future</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- 计划下周开始考虑论文的书写工作。</li></ul>