Lessons learned from CHI19 submission

投稿期结束一周多了,稍微总结一下吧,警示未来。

最大的几个教训是:

- 1. 要对即将要用到的技术有大致的了解,至少要了解它们目前能做到什么程度, 它们能不能达到设想的要求。学计算机的,就算你不能真正地做出来,也要了 解目前科技领域的最新动态,起码要能说,能吹。
- 2. 要做好充分的文献综述,而且主要从要投的会议里面去找,总结别人做了什么,有什么局限,我们做的跟他们做的有什么不同,我们做的为什么是必须的。
- 3. 要有扎实的写作功底,这个要从平常开始锻炼,在平常阅读论文后就要尝试像 related work 那样简单总结它们的工作,以及发现好的语句要记录下来,整理 好。
- 4. 要多走技术路线, 否则以后找工作有麻烦, 必须得有一点前端科技, 这个要平常学习与训练, 保证一周要有一个代码文件出来, 在 GitHub 上发布。
- 5. 要多了解要研究的领域的牛人,要知道他们的名字,精读他们的文章,否则碰到不认识会有点丢脸。
- 6. 大胆交流自己的想法,不要担心被嘲笑。

现在过去三个多月啦, paper 被 conditionally accepted 了,算是积累了很多人品了吧。写 rebuttal 也是一个艰苦的活啊,普遍得高分的情况还好,有 reviewer 不看好的情况下真的难写。我最后一个 reviewer 还从 4.5 降到了 4 分,难过。希望不要再出什么差错啦,顺顺利利被接收,然后 5 月份去英国开会吧,那将是我第一次出国啊,要顺利啊。2019 年继续加油吧,多做项目细作细目,多投稿。