今年 8 月 (2022) 博士正式毕业了,心情其实并没有非常的激动,而是如释重负,了却自己的一桩心事,而且自己也只用了 3 年半时间。很想写一些感受和未来的打算。我在杭电读硕士的某一天突然发现也许自己挺适合读博士,就打算申请美国学校,因为临时准备考英语,又要实习又要工作,所以冲突不断,一边工作一边准备英语的那 1 年半是超级痛苦的,好在之后顺利的找到了满意的老师和学校,当然其中有很多的不愉快和曲折就不说了。我的导师 Yelena Yesha 教授是个非常善解人意,同时做事又雷厉风行的 distinguished full professor,去年还被评为 endowed professor,全美所有学科所有学校杰出女教师四位之一。她有着女性思维细腻的一面,也有男性刚柔果断的做事风格。组里只有我一个 PhD,所以她把所有的心思都花在了我的身上,照顾我的所有感受,替我解决所有和学术其实毫无关系的问题,比如会帮我考虑 OPT、工作签证、甚至找工作的 recommendation letters 都是她一封封找她的朋友写的。

博士的三年半时间里,我其实更多是在做项目,拉 funding,她更像是把我当成了 post doc 在培养。我每星期都会有至少 10-20 个会议,和别人讨论学术、和其他专家学者分析问题,和合作的医院、NASA、IBM 拿 funding 做一些有意思的项目。因为我博士期间不像其他组的朋友顶会发了很多,我并没有非常多的 papers 产出,只留下一些项目的 codes。老板不怎么喜欢做理论研究,因为她觉得我们是 computer science major,就应该去用技术,解决别人的痛点。所以我们有很多的项目和医疗相关,比如,novel machine learning for lung/breast cancer detection, blockchain for data security and data sharing, etc. 曾经去参加一个学术研讨会,有个 prestige 的教授也曾经说过类似的话,大意就是:教授做的东西多有名,并不仅仅是因为写的 paper 多好,更多是他们还有非常好的 application 产出。所以我们一致认为,未来 idea 和 application 都非常重要,特别是 computer science 这个应用基础学科。

临近毕业的时候,老板开始替我操心工作的事情。其实我一开始的目标是去硅谷大公司当个 researcher 或者 research scientist 之类的工作。所以,完全没有考虑找教职,到了第二年末才开始蠢蠢欲动想要不要当个老师,去工业界还是去学术圈苦苦挣扎了半年(应该所有 PhD 都会走这一步)。在和她一次次的聊天中和劝说中,我发现也许教职对我来说,目前是最好的选择。教职可以让我现在做的东西继续做下去,时间上更加的宽裕,也让

我可以有时间去思考其他有意思的难题。之后,她从 UMBC 辞职,跳槽来到了 University of Miami(UM) 当了 department chair,也是她和她的家人一直从年轻的时候就想来的地方。而我以 Assistant Scientist 和 Research Faculty 的身份人职了 UM 的 IDSC 部门继续展开研究,build resume 为未来 Assistant Professor 的位置提前做好准备,明年也会开一门 distributed system 和 blockchain 的 intro 课程。今年我们的 NIH grant 也中了,打算招一些喜欢 trusted AI,有 distributed system 和 blockchain 的学习背景,并且有很强的动手能力的同学。

我自己未来对 publication 上要求会更加高一些,我已经不再满足普通的应用型 ideas,我会去思想一些更深一些的 ideas 和方案来解决区块链、分布式、安全等感兴趣方向的痛点。我相信未来一定会发生很多故事和挫折,但自己还年轻,能够选择一份自己喜欢的工作,并且一直维持下去真的是一件特别不容易的事情,特别是能遇到好的团队和对的人更加不容易。期待自己的成长,期待遇到更好的人,享受当下的生活。

University of Miami, Florida Yusen Wu11/20/2022