关于招收学生的说明

(2020.7.2 更新)

谢谢关注到我的网页,我很欢迎有意向来读硕、读博以及打算在本科阶段接触科研的同学前来联系。希望这份说明能让同学们对我有更多了解。

(1)研究方向

我希望和学生一起研究在博弈论和人工智能的交叉领域的各类问题。

博弈论研究的是当系统中每个人的收益由自己和他人的行为共同决定时,每个人应该如何选择行为决策。小到只有几人参与的扑克游戏、二手商品议价,大到涉及数百亿金额交易的 FCC 频谱拍卖、搜索引擎广告位拍卖,从交通出行范畴的网约车动态定价和动态补贴,到安全攻防范畴的安防资源部署与调度,其背后都有博弈论的影子。针对这些场景,研究者研究的问题包括设计扑克游戏 AI、自动议价代理、最大化利润的拍卖机制、动态定价机制和安防资源部署机制等。运用经典博弈论解决这些问题的主要缺憾在于经典博弈论对个体的行为分析依赖个体具备完全信息和完全理性等假设。当场景中包含大量动态不确定因素、个体仅具备有限理性时,仅仅依靠经典博弈论难以有效解决实际问题。我们希望利用人工智能中神经网络、强化学习等方法,针对各类博弈场景,从大量真实数据中学习个体的行为偏好,设计适用于动态不确定环境的各种算法机制。

人工智能领域知名学者 Michael I. Jordan 预言下一代机器学习将可能在应用层面着重与智能市场融合,在理论层面着重与经济学、博弈论等融合。在近几年的 NeurIPS、ICML、IJCAI、AAAI 等人工智能顶级会议上,已经涌现出一些属于博弈论与人工智能交叉领域的优秀工作。这个领域仍有许多尚待探索和研究的有趣、有价值的问题。

(2)招收要求与毕业要求

我希望和学生一起做真正有价值的研究工作,这对学生各方面能力的要求很高。我希望招收的学生能有优秀的数学成绩,或很强的编程能力,或突出的科研经历,或很好的综合成绩专业排名。

关于毕业要求,我不想对学生发表论文的数量做要求。我希望我们把投入在科研上的时间用在刀刃上,做出我们自己和同行都认可的好工作。所以,我对学生发表论文的质量有要求,我要求我们对发表的每一篇论文都倾注足够多的精力,希望每一篇论文都能达到顶会水平。

(3)培养模式

做科研和应试学习有很大不同,包括我自己在内的很多学生都经历过因研究久无进展而产生的沮丧、迷茫和煎熬。我希望能用我的经验帮助我的学生尽快适应科研、少走弯路。

我会确保每周和每位同学进行至少半小时的课题讨论,在论文写作、学术报告等技能培养方面提供正统细致的训练。如果学生有突出的科研能力,我很乐意尽力帮助将学生推荐至海内外知名学术平台继续深造。

我在读博和做博后期间都非常有幸遇到很好的导师及合作者,他们在治学、为人、处事的方方面面为我树立了楷模。我希望以他们为榜样,尊重学生,帮助学生。

请有意联系的同学发送成绩单、简历等有关自身基本学习情况的材料到我的邮箱 (yhrhawk@gmail.com)。我会尽快回复每一份邮件,并与我认为合适的同学进行当面沟 通,讲解我的研究方向,了解学生的兴趣,增进对彼此的了解。