II ZENAN

教育

上海交通大学中国上海

计算机科学与工程工学学士

2019年9月- (预计) 2023年6月

- 核心学积分 94.27/100, GPA 4.15/4.3, 排名 1/120 (前两年)
- 获得商汤奖学金(全国仅30人)、唐立新奖学金、华为奖学金、致远荣誉奖学金
- 所有专业课程(如操作系统、体系结构、算法、计网)和数理课程(如数学分析、线性代数、概率统计)均为 A+
- 担任 ICML2022 第二阶段审稿人

开发项目

- [**O** Emiyalzn/ICML22-CPA]: ICML'22: On Collective Robustness of Bagging Against Data Poisoning 官方实现。
- [**O** Emiyalzn/Learn-to-Simulate]: 复现 DeepMind 在 ICML'20 的工作,将 TensorFlow 改为 PyTorch 实现,并加入新的 GNN 模型,取得了超过原文章的仿真效果。
- [♠ Emiyalzn/Ride-Hailing-DataAnalyzer]: 一个基于 Qt 平台、主要由 C++ 和 Python 语言编写的出租车流量分析软件。实现了车流量可视化、路径规划、时间预测等功能。
- [**介** <u>Emiyalzn/Online-Bookstore</u>]: 一个基于 React 和 Springboot 平台、主要由 JavaScript 和 Java 语言开发的前后端集成的网上书店应用。实现了用户管理、购物车管理、书籍管理、订单管理、统计可视化等功能。
- [♠ Emiyalzn/Eff-mQRCode]:CS339: 计算机网络大作业项目。基于 mQRCode 文章做拓展,用 Pix2PixGAN 大大提升了二维码解码速度和鲁棒性。

经历

科研 2020 年 9 月至今

上海交通大学

ThinkLab 实验室

- 基于 GNN 的多维时序点过程关系挖掘, 2021 年 6 月-2021 年 8 月
- 关于 Bagging 的联合鲁棒性 (已被 ICML'22 接收),第二作者。 负责:全部代码、实验和可视化,部分理论工作。 2021 年 12 月 - 2022 年 2 月
- 对组合优化求解器的对抗攻击(NIPS'22 在投), 共同一作。 负责: idea 构建, 代码、实验和写作。

2021年8月至今

• GNN 的结构学习与可拓展性(NIPS'22 在投),第二作者。

负责:理论证明,一个 setting 下的代码和实验。

2021年10月至今

• 对图数据的去偏学习和分布外检测(NIPS'22 在投),第一作者。

负责:理论,编程,实验和写作。

2022年2月至今

技能

编程能力: Python, C/C++, Rust, Java, JavaScript。

技术能力: React (前端), SpringBoot (后端), Qt (软件), MySQL (数据库)。

机器 (深度) 学习相关知识: 熟练掌握 pytorch 框架,了解 tensorflow 框架,熟悉常见的 GNN 模型,

了解常见的深度学习模型。