彭雨昂

✓ yuangpeng.cn@gmail.com · < (+86) 183 7061 9005 · <a> □ ianpundar

☎ 教育背景

武汉大学, 国家网络安全学院

2019 - 至今

在读本科生信息安全, 预计2023年6月毕业

• 专业 GPA: 3.97/4.00 排名 1/162 • 英语四级: 571 英语六级: 510

🕰 专业技能与研究兴趣

- 操作系统、计算机组成原理、信息安全数学基础、密码学、Linux 和数据库课程均取得 98 或 99 分
- Matlab 和 Python, 在美赛和数模国赛主要担任编程的工作, 辅助建模
- 有一定算法基础, 在多个算法竞赛中取得奖项
- 了解机器学习,对领域自适应 (Domain Adaptation)、计算机视觉和深度强化学习感兴趣
- 了解密码学,参与实验室课题组可验证可搜索加密方案设计的讨论

♡ 获奖情况

省级二等奖,全国大学生数学竞赛(2) 2019年/2020年 省级二等奖,第十一届蓝桥杯 C/C++ 算法竞赛 2020年 全国三等奖,亚太地区数学建模大赛 2020年 2020年/2022年 铜牌/银牌,全国大学生算法设计挑战赛 F 奖, 美国大学生数学建模大赛 2021年 省级二等奖,全国大学生数学建模大赛 2021年 校级甲等/乙等奖学金 2020年-2021年/2019年-2020年 2020年-2021年/2019年-2020年 三好学生/优秀学生 国家奖学金 2020年—2021年

👺 实习/项目经历

剑桥大学人工智能科研课题组 (进阶班)

2022年1月-2022年2月

- 接触 CNN、Transformer、BERT 和 GPT 等 seq2seq 模型,接触 GNN、GAN 等前沿技术;深入从 Value-based RL 和 Policy-based RL 两个不同派别理解强化学习
- 在Pietro Lio'的指导下基于 ECCV 会议的论文Modeling 3D Shapes by Reinforcement Learning进行 改进:将离散的状态空间和动作空间重新设计,变成连续空间;尝试利用 PPO 和 SAC 算法进行 训练。最终获得 A 的评分

上海交通大学清源研究院

2022年4月-至今

• 掌握商汤 OpenMMLab 框架,做图像语义分割的 Domain Adaptation 任务,并应用在自动驾驶上

其他经历

- 用 Verilog 设计实现 MIPS 单周期与多周期 CPU, 在开发版上运行排序算法
- 为网安学院各类课程制作实验报告 LATEX 模板
- 设计实现勒索软件,实现了 128bit AES 加密算法,采用 CBC 模式加密,采用了密文挪用技术填补 短块,在 M1 芯片下优化到了 1800Mb/s 左右的加解密速度,利用 DH 密钥协商算法协商出主密钥
- 网安学院计蒜客暑期实训学习了 socket 网络编程,开发了基于 UDP 网络编程的 C/S 架构的多人足球游戏;学习使用了多线程、互斥锁、条件变量、线程池、信号等技术;学习掌握了 AVL 树和红黑树原理,并进行了实现。