栗森杰

+86 199 3515 2461

1821552335@qq.com

https://chestnutlsj.github.io/senjl-quartz-space/ github.com/ChestNutLsj



基本信息

西安电子科技大学 | 物联网工程,计算机科学与技术学院 | 工学学士

2019-09 - 2023-06

GPA: 3.1/4.0, CET-4: 510 分, CET-6:445 分。

2024 考研初试成绩:总分 342 分,其中政治 71 分,英语 82 分,数学 91 分,912 专业课 98 分

专业技能知识

· 计算机科学基本知识体系:

- 比较全面地掌握数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库原理、软件工程,以及离散数学、密码学等理论课程,
- 熟练使用 C++、Python 等编程语言,完成 CPU 设计、rCore 实验、LoRa 无线传感器网络的搭建等基本课设;

• 机器学习:

• 深入掌握机器学习理论和经典模型,包括 PAC 学习、VC-Dimension、非线性特征转换、正则化等,具备传统模型如 LogReg、SVM、GBDT 的数学原理推导及优化方法的实践经验;

· 深度学习:

• 系统学习并实践 MLP、CNN、RNN 等基础模型,对 Transformer 注意力机制、LLM 等现代模型的结构及其在 NLP 领域的应用有系统性认识,并对模型可解释性有初步学习;

• 网络协议:

• 熟悉网络协议,包括 TCP Reno 等传统拥塞控制机制及 DCTCP 等现代拥塞控制协议,并阅读学习关于机器学习方法在网络控制和优化中应用的相关论文;

科研与项目经历

· 本科毕业设计:

• 应用 GBDT、CNN、Transformer 模型,设计并实现恶意软件分类器,探索传统与现代机器学习模型在安全领域的应用;

无线传感器网络研究:

• 在导师指导下,研究强化学习在动态拥塞控制中的应用,深入分析及改进 DCTCP 协议在 NS-3 中的实现;

· 深度学习方面:

- 详细研究 Transformer 模型,阅读论文后利用 PyTorch 进行复现并应用于机器翻译问题,
- 阅读相关论文理解 LLM 的发展、原理及可解释性,尝试在本地部署及微调 ChatGLM,积累调试经验;

期望研究方向

- 1. **网络协议与机器学习的融合**:我在本科阶段已经累积了关于网络协议的知识和研究经验,我计划在广泛阅读机器学习技术应用于网络协议的相关论文基础上,尝试研究如何通过机器学习算法自动调整网络参数,以适应不断变化的网络环境和流量需求,从而提高网络的效率和可靠性。
- 2. **LLM 领域**:我计划深入研究 LLM 的内部机制,特别是其训练过程、参数调优、以及如何通过微调实现特定任务的性能提升。同时,探索 LLM 在新的应用场景中的潜力,如在自然语言理解、文本生成、对话系统等方面的创新应用。另外,鉴于 LLM 的黑盒特性,可解释性也是相关理论研究的热门,我对此希望进一步了解和学习。