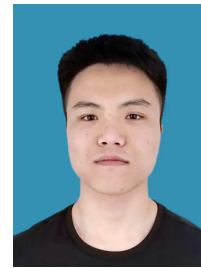


梁骏曜

18200924475

jyliang@nuaa.edu.cn



教育背景

南京航空航天大学 - 计算机科学与技术

2022.09 - 2025.06

中国矿业大学 - 土木工程

2018.09 - 2022.07

专业技能

- 熟悉C/C++，熟练使用C的指针应用及内存管理，C++的封装继承多态，STL常用容器；了解Python
- 熟悉常用的数据结构(链表、栈、队列等)
- 熟悉操作系统、计算机网络等计算机相关技术，例如socket网络编程
- 熟悉Linux环境下常用命令，熟练使用Git，了解GDB、GCC、Makefile等工具

项目经历

基于Linux的轻量级Web服务器(独立开发者)

2024.01 - 2024.03

- 项目描述：

该项目是为了学习Linux网络编程知识，在Linux环境下使用C++语言开发轻量级多线程HTTP服务器。该服务器能够支持一定数量的客户端连接，并且能够及时响应客户端对图片、视频等资源的访问请求。
- 个人贡献：
 - 使用socket实现不同主机之间的通信；
 - 使用Epoll技术实现I/O多路复用，提高服务器效率；
 - 使用有限状态机解析HTTP请求报文，处理GET和POST请求；
 - 采用模拟Proactor模式处理事件；
 - 利用多线程机制增加并行服务数量。

通过无数据蒸馏的联邦学习实现异构感知自动驾驶--仿真(论文)

2023.06-2023.12

- 项目描述：

本项目在Linux环境下使用Python语言，基于Pytorch框架实现了一种新颖的无数据知识蒸馏的联邦学习框架，解决了自动驾驶汽车中本地数据来自高度异构的分布时，全局模型和本地模型无法同时保证高精度的问题，进一步解决了新汽车进入当前系统的冷启动问题。
- 个人贡献：
 - 在知识蒸馏中引入了基于类别的超知识，从而实现无数据知识蒸馏；
 - 该联邦知识蒸馏框架，可以在保证本地私有模型精度的同时，得到更高精度的全局模型，解决了新汽车进入当前系统的冷启动问题。

个人总结

- 具有信息检索及解决问题的能力，可以熟练使用Google、github、stackoverflow等解决技术问题；
- 英语CET-6通过，具备阅读英文文献和英文手册的能力；
- 持续性学习能力强，擅于梳理学习理解形成笔记(https://github.com/JYLiang22/cs_basic)