

廖俊程



哈尔滨工业大学(威海)

2021.09 – 至

山东威海

智能车辆工程 本科 汽车工程学院

主要学习课程

数据结构与算法(100) 嵌入式系统原理(95) 电路与电子学(93) 单片机原理及实践(90)

自动控制原理(97) 信号处理基础(91) 计算机组成原理 人工智能入门

GPA: 88/100 排名: 13/104 英语水平 CET-6

▶ 项目经历

needle深度学习框架的开发

2024.07 - 2024.08

- 使用 Reverse mode AD 方法在 computational graph 上实现自动梯度求导。
- 实现参数初始化方法、Optimizer、常用神经网络(Conv、Drop out、BN、LN、ResNet)和 DataLoader 模块。
- 使用 CUDA 实现底层 NDArray 的表示, 实现高效的 reshape、transpose、multiply等。

xv6-riscv操作系统的学习与扩展

2023.09 - 2023.11

- 将原有内存管理方式 Implicit free list 升级为 Segregated free list 从而减少了 External fragmentation。
- 将原本的RR(Round-Robin)升级为 MLFS(Multi-level Feedback Schedule), 使周转时间降低。
- 引入新的同步方式,原项目只有Spin lock同步方式。引入了Mutex lock、Semaphore同步机制。

基于Nvidia Jetson系列开发板的自动驾驶无人车项目

2023.11 - 2024.02

- 使用STM32F407开发板进行底盘开发,使用FreeRTOS操作系统实现对CAN协议并发解析与反馈。
- 熟悉Unix环境编程,使用上位机(Nvidia Jetson AGX Xavier)的Linux操作系统进行CAN协议的解析。
- 使用Intel realsence的驱动程序和ROS2进行视觉SLAM、3D重构的开发,实现自主导航。

☆ 专业技能

- 编程语言: 熟悉Python和numpy、pandas等框架、熟悉C/C++的语法和标准库,具有多线程编程、网络编程经验。了解C++11/14/17等新标准的特性和改进。
- ROS2开发:熟悉无人车导航、感知和控制等领域。熟练使用ROS2框架进行机器人软件系统的开发和集成。
- 深度学习框架: 掌握TensorFlow和PyTorch语法, 有图像识别、目标检测、机器翻译、生成式AI的项目经历。
- MCU: 有Nvidia Jetson系列开发板、STM32、Raspberry Pi Pico和ESP32的使用经验。
- 操作系统:熟悉操作系统和底层CPU的交互模式,和操作系统虚拟化、并发、持久化的实现原理。
- 其他:熟悉LATEX 编写文档、Git、Docker进行项目管理。熟练使用ChatGPT等AI工具辅助开发。

★ 公开课程学习1

CS 61C. Great Ideas of Computer Architecture (Machine Structures)

UCB

15-213/15-513 Introduction to Computer Systems (ICS)

CMU

6.1810: Operating System Engineering

MIT

10-414/714: Deep Learning Systems

CMU

♥ 获奖情况

第十二届全国海洋航行器设计与制作大赛 一等奖

2023.08

汽车工程学院2021年度优秀学员

2022.03

¹公开课程项目均个人独立完成