杨睿妮

邮箱: yangruinii@163.com

Github: https://github.com/KKKirino

联系电话: 13281835536



教育背景

学士, 电子科技大学

计算机科学与工程学院(网络空间安全学院), 计算机科学专业

2018.09 - 至今

专业排名: 7% (18/254), GPA: 3.99 / 4.00, CET-4 成绩 601, CET-6 成绩 553 **数理课程成绩:** 数学分析 87、随机数学及概率论 93、线性代数 91、离散数学 98 **计算机专业课成绩**:操作系统 91、数据结构与算法 85、计算机网络 87、人工智能 99

实习 & 研究经历

▶ 算法开发实习生 @ 腾讯音乐北京 懒人听书项目组

2021.07 - 2021.08

• 参与学习 Kubernetes 与 Docker 完成前后端部署工作;基于 Splash-scrapy 完成酷我音乐榜单的音乐信息与链接的 爬取;利用 DeepSpeech 对于懒人听书音频进行语音识别,基于其结果利用 K-means 聚类进行分析与推荐;并将以 上流程部署干 Kubernetes 上。

▶ 基于强化学习的非真实感草稿渲染简化

2020.09 - 至今

- 通过编码器对图像降维,利用了强化学习框架,将艺术家的草稿进行简化,以生成直接用于上色的线稿。研究相关 领域已有成果,参考了早稻田大学的一系列线稿简化工作,基于其结果上优化。
- 使用 Pytorch 框架,参考 Stylized Neural Painting 方法,应用于线稿绘制工作。

▶ 基于 Flutter 的聊天应用

2020.12

• 属于个人项目, 尝试使用谷歌的 Flutter 跨平台应用开发框架实现类似 QQ 简洁版的界面 UI, 并计划使用 Leancloud 的即时聊天 API 以及声网的音视频 API 完成完整的聊天功能。

▶ 人工智能课程设计 2020.09 - 2020.11

- https://github.com/KKKirino/Coding-Every-Day/tree/master/2020/ai-course-exercise
- 主要包括 A* 启发式搜索算法解决八数码问题、手动实现决策树的建立和剪枝过程、手动实现包含一个隐层和 Sigmoid 激活函数的神经网络的反向传播算法。
- 使用 Python 实现, 严格遵守 PEP8 代码风格规范, 使用 Python 3 Typing 系统提升代码的可阅读性, 为函数提供 完整的注释,保证代码质量。

▶ 分布式并行计算课程设计:埃拉托斯特尼素数筛选算法并行及性能优化

2021.04

- https://github.com/KKKirino/Distributed-Parallel-Computation-Course-Assignment
- 主要包括使用 MPI 编程实现埃拉托斯特尼筛法并行算法,并且对程序进行性能分析以及调优。采用了去除偶数、 消除广播以及 Cache 优化三种优化方法。

▶ 暑期专业生产实习:全国航班大数据可视化平台

2020.06 - 2020.08

- 于大二下学期开展的暑期生产实习项目,基于 Flask + Spark 框架对全国航班数据进行爬取,并对爬取到的数据使 用 Spark 框架进行分析,并保存到 MySQL 数据库中,通过前端页面进行展示。
- 负责前端页面展示部分,将数据通过 Ajax 请求加载到前端界面,并使用 ECharts 图表库进行可视化。

荣誉 & 奖项

Google HashCode 编程挑战赛, 国际排名 #1736(Top 15%), 中国区域排名 #32 APMCM 亚太地区大学生数学建模二等奖

2021.02

连续两年获得英才实验学院优秀奖学金二等奖

2020.11

"外研社杯"全国英语阅读大赛校级一等奖

2019, 2020 2018

2018

"外研社杯"全国英语写作大赛校级二等奖