杨睿妮

邮箱: yangruinii@163.com

Github: https://github.com/KKKirino



教育背景

学士, 电子科技大学

英才实验学院(工科实验班), 计算机科学专业

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**: 数据结构与算法 85、操作系统 91、计算机网络 87、人工智能 99

项目 & 研究经历

▶ 基于强化学习的非真实感草稿渲染简化

2020.09 - 至今

2018.09 - 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 框架基于 CartoonGAN, AdaIN 以及 U-Net 模型进行优化。

▶ 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。

▶ 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 连续两年获得英才实验学院优秀奖学金二等奖 2021.02

2020.11

2019, 2020