个人简历





基本信息

姓名: 贺梓淇 年 龄 : 21岁

性 别:男 意向城市:北京、广州、深圳

电 话: 18933390061 邮 箱: me@apassbydreg.work



教育背景

2018-09~至今 北京航空航天大学 人工智能研究院 (本科)

北航人工智能研究院于 2020 年从计算机学院独立,在校主要学习了包括《数据结构》、《算法设计》、《计算机组成原理基础》、《操作系统基础》、《机器学习》、《数据挖掘》、《模式识别》、《知识图谱》等核心专业课程

学业成绩

- GPA 3.55 / 4.0 (专业前30%);核心专业课加权平均分 90.4 / 100 (专业前20%)
- 英语四级 627 分; 六级 566 分
- Google Kick Start 2021 Round A [1905 / 19.9k], Code Jam 2021 Qualification Round [634 / 74.8k]
- LeetCode 周赛最高排名 357; 双周赛最高排名 168

校园经历

北航 CoLab 实验室项目实习

实习生

参与完成了主要利用 CNN + Attention 实现的视频人体属性识别项目的论文调研、算法复现、改进与技术整合包装工作在核心算法部分贡献了包括数据收集、清洗、处理,模型训练与性能测试相关的代码主导完成了算法包装部分的开发,贡献了绝大部分前后端代码

课程大作业项目 组长

在学校课程的大作业项目中,作为组长主导完成了多个成绩优秀的项目(课程排名均在前20%),包括但不限于:

- 使用 Deep Q Learning 完成的基于 Minecraft 的迷宫机器人
- 使用知识图谱完成的动画相关的知识问答与相关推荐系统
- 使用 CycleGAN 实现的风格转移算法

技能特长

- 了解 GAN、CNN、RNN、Transformers、RL 等机器学习相关技术
- 熟练使用 Python 编程, 具有一定的 C / C++ 编程能力
- 熟悉 PyTorch 框架,对 Tensorflow 框架以及 LightGBM 、Scipy 等相关库有一定了解
- 良好的代码编写习惯

获奖情况

2020-09

人工智能研究院大二学年成绩优异奖学金

个人评价

本人虚心学习,有较好的组织能力、学习能力和适应能力,对专业和工作充满好奇心和热情;且具备良好的团队合作精神,善于沟通。

附录

部分过去完成的项目代码见我的 GitHub: https://github.com/APassbyDreg