胡天乐

联系电话: 18118167910 电子邮箱: htl.me@outlook.com

出生年月: 2002年2月 政治面貌:中共预备党员

个人主页: https://horiz21.github.io/

南京信息工程大学(双一流)

教育经历

计算机科学与技术

2020年9月至今

专业排名: 4/222 (1.8%) 学位绩点: 4.239/5.0 英语成绩: CET4-612 / CET6-561 加权均分: 93.25/100 主要课程:程序设计基础(99)、电子技术基础(99)、数据库系统原理(98)、计算机网络(98)、计算机组成与系统结构(96)、

算法设计与分析(95)、数据结构(94)等。

个人荣誉

江苏省三好学生(0.2%)	2023-05
校三好学生标兵(1%)	2022-12
校优秀学生干部(8%)	2022-12
校企业奖学金(0.2%)	2022-12
其他:校一等奖学金(2次);校三好学生(2次);校优秀共青团员(3次)	

科研经历

- 针对传统的线下书籍销售管理提出了数字化结合的方案,允许用于以不同身份组登录并使用书籍推荐、加入购物车、结算、维 护订单和用户信息等功能。SQL Server 用于建立数据库,C#用于实现后端算法,Winform 用于实现 Windows 平台的 GUI。
- 独立完成开发: 算法实现、数据库维护、用户界面设计等,使用健壮性算法响应各类异常输入和恶意访问,高内聚、低耦合, 且分立了不同用户权限级。

- 针对人脸识别场景,使用 Python 和 PyTorch: ①搭建了多层 CNN 网络; ②设立若干残差块、卷积层,重现了 ResNet 结构, 实现了**高正确率人脸识别**。同时,针对数据集建立问题,使用 Python 搭建捕获-标记工作流供用户自己建立数据集。
- 独立完成开发。学习并掌握了神经网络所需要的数学基础,使用 PyTorch 搭建神经网络的基本流程,通过搭建 CNN 与反复调 整超参数,确定了一个识别正确率稳定于 90%以上的人脸识别网络。

担任**队长**。针对 Wordle 游戏,团队探讨词汇属性、难度和玩家表现之间的关系。利用 ARIMA 模型预测未来 100 天的报告数 量,利用相关性分析和回归分析探究词汇属性对困难模式百分比的影响提出时间-属性集成模型,从两个维度预测目标词的分 布。利用 **TOPSIS-EWM 方法**构建词汇难度评分,并用 HCGMM 分类难度;运用**随机森林**建立词汇属性与难度的二级分类模 型,发现分类稳定性较高。在预测未来 100 天的报告数量、预测目标词的结果分布等方面取得较好效果,在数据扰动下分类 结果不变率较高说明构建的模型和分析方法较为稳健。

学科竞赛

美国大学生数学建模竞赛荣誉奖(Honorable/国二)	2023-05
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区 C/C++程序设计大学 B 组一等奖	2022-05 与 2023-04
全国大学生数学竞赛江苏赛区三等奖	2023-01
南京信息工程大学第八届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖(第一负责人)	2022-06
南京信息工程大学第二届程序设计竞赛团体赛—等奖	2021-05

工作经历

校"风云学子"宣讲团成员(全校仅14人入选) 计算机学院科学技术协会副会长

专业技能

编程语言:熟悉 C/C++、Python 等语言,具有算法设计能力,多次在**算法竞赛**中获奖。 数据处理:熟悉使用 PyTorch 搭建网络、使用 NumPy 等 Python 库进行数据处理。 论文撰写:熟悉排版规范,熟练使用 MATLAB、Matplotlib 作图,了解 LaTeX 语法。

