朱悦婷

(+86) 18066800386

☑ u202015613@hust.edu.cn

项目

基于唇语识别的听障人士视频语言理解技术研究

2022.4-至今

国家级大创、国家重点立项(全校仅有3个)

1.核心技术是唇语识别技术,阅读了一些唇语识别相关论文并进行复现。 2.前处理部分主要负责人脸追踪,阅读bytetrack、BoTSORT等相关论文并进行复现,并研究了计算人脸相似度的策略,结合实际在iou、reID等方面进行改进。

3.学习了计算有效感受野的方法。

MISVIS:一个高性能的医学影响分割可视化系统

2022.3-2023.3

建立图像分割模型,并部署到后端,前端展示患者的医学影像通过图像分割 提取出肝脏区域和病灶,并进行诊断结果的可视化展示。 利 用机器学习方法,通过对患者血液生化指标进行数据建模,预判患者的危重 症概率。 构建新冠的 领域知识图谱,辅助进行诊断与治疗。

仿真五段重定向流水线 CPU

2022.9

使用电路仿真软件 Logisim 完成电路绘制,系统支持24条riscv指令,实现了多级嵌套中断和经典五段流水线,通过重定向消解数据冲突,实现分支预测算法提升性能,最终能运行具有一定复杂度的测试程序。

多线程 Web 服务器

2022.12

使用 C++ 实现的 Web 服务器原型,能够对多种类型的 HTTP 请求报文进行解析,并构建响应报文。实现了系统对于网络请求的多线程响应,系统具备一定的异常处理功能。

竞赛

"泰迪杯"数据挖掘挑战赛国家三等奖

"互联网+"大学生创新创业大赛基于AI技术的听障人士"再发声"行动项目校赛优秀奖

美国大学生数学建模竞赛(CUMCM)

我们的团队在今年的美赛中选择C题,实现基于神经网络的Wordle答题情况分布预测模型,通过GradCAM的方法对特征有效性进行可视化评估。采用熵权法-TOPSIS建立Wordle 难度评价模型,对Wordle难度进行有效的预测。

教育

学校 华中科技大学

学院 计算机科学与技术

班级 本硕博2001班

成绩 90.85 / 100.0

排名 1/20

奖项

国家奖学金	2022
本科特优生	2022
校三好学生奖学金	2022
国家励志奖学金	2021
学习优秀奖学金	2021