苏嘉源

手机号: 132 8539 0963 (微信同号) 邮箱: 831902130@fzu.edu.cn 出生年月: 2001.09.25



教育经历

基本信息:

福州大学 (211) 自动化 本科 2019年09月-2023年07月

GPA: 3.92/4.0 学业排名: 1/58 (前三学年中, 每学期均为专业第1名) 综测排名: 1/58

荣誉/奖项:

● **国家宝钢奖学金拟推荐人 (全院唯一, 1/900+)** 2022年07月

毎学期均获得福州大学校综合奖学金

一等奖学金 2021年05月

三等奖学金 2020年12月, 2021年10月 三等奖学金 2020年07月, 2022年04月

● 福州大学三好学生● 福州大学优秀学生干部2021年05月2020年05月

英语能力:

● 四级: 565 ● 六级: 588 ● 雅思: 6.5

竞赛经历

● 美国大学生数学建模竞赛 F奖(国际特等奖提名,福州大学唯一,全球获奖率<2%)	2022年05月
● 互联网+大学生创新创业大赛国际赛道 国际铜奖	2020年11月
● "普译奖" 全国大学生英语翻译大赛 (决赛) 全国二等奖	2021年07月
● 全国大学生算法与设计竞赛 全国铜奖	2021年03月
● 全国大学生英语竞赛 全国三等奖	2020年11月
● 全国大学生电工杯数学建模竞赛 全国三等奖	2021年07月
● 全国大学生数学建模竞赛 福建省一等奖	2021年12月
● 蓝桥杯C/C++程序设计大赛(A组) 福建省三等奖	2022年04月
● 全国大学生英语翻译大赛 福建省三等奖	2021年12月

科研经历

• MIT CV Research Project

基于CGAN的汉字字体迁移的研究

2022年02月-2022年05月

主要内容

在Piotr教授的指导下,研究基于GAN模型的汉字字体迁移,是pix2pix模型对汉字的应用和扩展。最终,实现了一个源字体对多输出字体的模型。

个人工作:

学习并复现Pytorch框架下基本的GAN模型;阅读pix2pix论文,进行综述;基于pix2pix,在UNET网络的瓶颈层增添类别嵌入;优化损失函数,加入style loss 和constant loss;利用Tensorboard可视化模型训练的损失,根据其对参数进行调整,使模型损失收敛效果达到较好的状态;模型训练完成后,在验证集上表现出较好的结果;用Latex撰写项目报告,NN-SVG工具可视化神经网络结构。

● 福州大学VisionFlow小组

基于SE-YOLOv5模型的番茄病毒区域检测的研究

2021年05月-2021年12月

该实验室附属于网络系统信息安全福建省高校重点实验室,从事人工智能方向相关课题与项目的研究。

主要内容

在印佳丽教授的指导下,研究基于YOLOv5的番茄病毒发病的区域检测,并以人类视觉注意机制为参考,增加SE(squeeze-and-excitation)模块。研究结果表明 SE-YOLOv5模型mAP@o.s可达92.30%,能够有效地检测病毒的发病区域,为病害识别和防治提供技术支持。

个人工作:

阅读YOLO系列等计算机视觉经典论文,进行综述和汇报;在Pytorch框架下对YOLOv5复现;用labellmg标注原始数据;对数据集进行多种数据增强操作,提高模型的泛化能力;在原有网络架构的基础上,分别插入CBAM、CA、SE注意力机制,并通过Ablation Study,验证目标检测性能mAP的提升效果;选择SE-YOLOv5架构进行实验,采用四种分辨率进行训练,验证训练集的图像分辨率的不同对模型的性能的影响。

实习经历

● 锐捷网络 (福州总部)

无线产品事业部-智能网络技术组实习生

2022年03月-2022年07月

团队致力于"我家无线-孩子健康上网"课题,即开发一款家庭路由器以及其对应的小程序,具有灵活设定孩子设备特定的禁网应用、设定孩子设备上网时长、健康用眼等功能。该课题主要分为"终端识别"、"随机MAC"和"应用识别"三个部分。

个人工作

开发字符串相似度算法和基于黑名单的终端特征提取算法;利用MobaXterm、NetSpot等软件收集网络流量性能相关指标,测试路由器信号的用户体验;利用SPSS和Stata软件对网络流量性能相关指标进行数据描述性统计以及相关性分析;利用WireShark软件捕获网络数据包,并自动解析数据包;利用Python的pyecharts工具进行数据可视化等。

个人总结

- 科研兴趣强烈, 了解科研的一般流程, 有撰写论文和领导团队的经验;
- 抗压能力强,可以高质量同时完成多项任务;
- 具有良好的沟通能力与团队意识: 执行力高, 有责任心。