卢云帆

手机 邮箱 GitHub 地址 +185-0139-6615 yunfanlu@foxmail.com github.com/yunfanlu 北京·怀柔·中国科学院大学



教育经历

计算机应用技术 @ 中国科学院大学

09/2017 - 现在

研究方向: 计算机视觉。17年9月入学,学习了模式识别、机器学习,人工智能、图像处理等课程。入学获得了8000元奖学金。

计算机科学 @ 南京理工大学

09/2013 - 07/2017

系统的学习了计算机科学的基础课程,并完成了软件工程方向的课程设计、科研训练以及毕业设计。在校期间于ACM集训队,4次代表学校外出参赛。

实习、项目及获奖

基于合成数据的Logo识别 @ CCF 大数据竞赛

10/2017 - 11/2017

题目要求在提供少量训练数据(1133张)的情况下,完成对5万多张图片中Logo的识别,以准确率排名。 我们的思路是,第一步是合成数据增加训练集,我用了PIL对Logo进行了尺度、旋转、切割、防射等变换并结合背景图片合成了5万张。第二步是选择了Faster-RCNN进行Logo识别,我在新电脑上安装了Ubuntu和一系列依赖,用开源的项目训练了网络。最终获得了第36名的成绩,队名是"ITMO"。

通过比赛运用了Pytorch框架,并阅读了从RCNN、Fast RCNN、Faster RCNN三篇论文,了解了目标检测算法。在合成数据的时候接触了风格迁移的算法。

数据分析实习生@ 上海数旦

04/2017 - 08/2017

- 1,基于selenium Java实现了和讯网上的自动交易股票程序,并实现Python调用的接口。开发花了3天。
- 2,基于wxpython实现了公司与证券机构的通讯软件的 GUI。开发花了一周。
- 3,学习Zipline并翻译其文档,在Leader的带领下参与了量化算法的实现,对一些问题提出了自己的思路,重点在实现算法,并测试、优化之。其中使用过swig C++做python的加速。
- 4,在公司的服务器上搭建 Spark 、撰写文档,并尝试将一些算法改成分布式的。实习最后两周的工作。 通过4个月的实习,增强了快速学习能力和团队协作能力,能熟练运用python进行数据处理,并学会了selenium和 wxpython,初步了解了Saprk系列和并行加速的方法。

毕业设计 @ PM2.5 同图像质量关系的研究

10/2016 - 05/2017

毕业设计研究了雾霾对图片成像的影响,阅读了一些论文,复现基于暗通道先验的去雾霾算法,并用这个算法的中间变量透射率,在先验透射率和雾霾分布的情况下,估计了其参数。通过毕业设计,阅读了论文,学习了常用的回归算法和图像处理以及视觉的知识。

ACM/ICPC Regional 北京银奖 - 队伍: downtown tourist 19/11/2017

CCPC 秦皇岛 铜奖 - 队伍: 赴京赶考 28/10/2017

蓝桥杯全国决赛 三等奖 05/2016

个人陈述

目前在人工智能学院读计算机视觉方向的学术研究生,编程基础较好,计算机基础相对知识扎实,学知识快,希望能在模式识别、算法方向做工作,为读博或者工作打下基础。 实习时间是2018年3月初到2018年8月底。