

骆克云

个人简历

南京市仙林大道163号
210046 江苏南京

+86 18115128082

✉ streamer.ky@foxmail.com



教育背景

- 2016 – 2019 研究生, 南京大学, 计算机科学与技术系, 分布式计算研究组.
2012 – 2016 本科, 南京航空航天大学, 计算机科学与技术学院, 计算机软件培优班.

研究方向

- 研究方向 分布计算与并行处理, 分布式计算平台Spark的性能优化, 大数据处理.
本科毕业设计 基于HDFS的大数据存储系统的设计与实现
指导老师 刘亮, 叶保留
说明 本毕设研究使用Spark编写的BulkLoad模块将HDFS中的数据快速复制到HBase中, 同时在Elasticsearch中建立索引同步机制.

论文

社区

- Blog <https://keyunluo.github.io>, 技术博客, 记录、总结日常学习的知识点.
GitHub <https://github.com/keyunluo>, 参与和创建过多个开源项目.

项目经历

- 2016 网页批量注册信息, Python/Tesseract/curl, 个人项目.
采用正则表达式/XPath搜索指定信息, 使用Pycurl发送信息, 使用Tesseract训练并识别验证码.
- 2015 政府采购网爬虫项目, Python/Scrapy/PyQt/MongoDB, 团队项目.
采用Python下的Scrapy爬虫框架编写了一个上海市政府采购网招标信息爬取程序, 数据存储在MongoDB中, 使用PyQt编写界面, 可实现数据采集和简单查询.
- 2014–2015 基于图像识别的邮件清单分拣系统, C++/MFC, 大学生创新项目 团队项目.
作为团队负责人, 设计并实现了对快递业邮件清单的图像处理、分析系统, 使用Tesseract进行文字识别, 使用MFC并进行界面美化.

语言技能

英语 CET-6: 487 , 擅长读写 , 经常阅读英文论文、教程。
普通话 母语

计算机技能

编程语言 Python , Java , Scala , C , C++
数据库 HBase , MySQL
大数据平台 Spark , Hadoop , Flink , Kudu

荣誉

2016 三好学生
2015 校第三届嵌入式比赛二等奖 , 第二届PLD电子系统设计竞赛二等奖
2014 院第三届科创基金项目一等奖 , 校第九届程序设计比赛二等奖
2013 优秀学生二等奖学金 , 校首届高等数学竞赛二等奖