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