李宗凯

Mobile: +86-188-1179-3200 E-Mail: lizongkai@aliyun.com

LeetCode: https://leetcode.com/1syyrps/ Github: https://github.com/lizongkai-big

教育背景

2017.09 - 2020.06 北京邮电大学(硕士) 计算机技术

2013.09 - 2017.07 鲁东大学(本科) 网络工程



Top5%

兴趣爱好

游泳 跑步

实习经历

聚宽量化交易平台-量化实习生(Python)

2017.06-2017.08

项目描述: 为了让聚宽用户有更多可直接调用的技术分析指标因子,基于通达信、东方财富、同花顺等炒股 软件中的公式,使用Python和公司接口来实现技术分析指标,是公司技术分析指标因子库中的一

部分。

本人职责: 1) 使用Python和公司接口来实现技术分析指标;

> 2) 在 Markdown 中记录指标的API、参数说明、返回值的结果及类型说明、备注(相较于上述三 家结果及算法的比对)、用法注释及示例。

字节跳动广告部门-后台开发实习生(Python)

2019.05-2019.08

项目描述: 为了提高广告后台的容灾能力,操作日志功能使用的ES由原有的单机房改为双机房,消息队列由

NSQ改为Kafka。

本人职责: 1) ES写入侧消息队列由NSQ改为Kafka;

- 2) Kafka topic申请,提ES相关工单;
- 3) ES双机房联调。

项目经历

文本分类 (Python) 2017.10-2017.12

该项目使用朴素贝叶斯和 SVM 方法对新闻内容进行分类。新闻共分为10类,每类10万篇,然后 项目描述:

> 对 50% 的新闻内容进行训练,首先分词、建立词典,之后使用朴素贝叶斯和 SVM 方法训练,最 后使用训练好的模型对另外 50% 的新闻内容进行测试,并评估优化分类效果。

本人职责: 1)100万篇新闻内容的爬取;

2)设计实现朴素贝叶斯方法模型,并使用新闻内容对其进行训练、测试、评估和优化。

重要奖励

省级优秀毕业生 优秀共青团员 研究生校二等奖学金

自我评价

较强的学习和理解能力;良好的团队合作精神;刻苦钻研的精神;性格活泼开朗,有较强的沟通能力,抗压 能力强。