李延松

☑ liyansong.cs@gmail.com · **८** (+86) 185-1466-2277 · **%** https://deepcooking.cn/

参 教育背景

北京大学 信息科学技术学院

2018.9 - 至今

在读硕士研究生 计算机系统结构、预计于 2021 年 7 月毕业

吉林大学 计算机科学与技术学院

2013.9 - 2017.7

学士 计算机科学与技术

■ 实习经历

微软工程院 小冰核心对话组

北京

2019年11月-至今

分布式任务运行平台

- 搭建内部脚本任务的运行管理平台,以供研发以及产品经理使用。后端使用 Python 的 Django 框架,前端使用 Vue.js 和 Element-ui 进行实现。
- 脚本任务执行方便,运行状态更直观,可以实时的查看脚本的执行状态,并进行统一的管理。
- 实现了任务的分布式执行, 提升了效率。

字节跳动 Data-系统-网络 北京

2019年6月-2019年10月

网络流量监控系统

- 为了检测数据中心的网络流量是否异常,在数据中心的交换机上面部署了 Sflow 对网络流量进行 采样,该软件将采样到的数据报通过 UDP 发送到指定的服务器,方便后续的分析。
- 服务器上面部署我开发的 TrafficMonitor 系统收集指定 socket 上面的数据包,进行流量统计与聚合 后写入 Redis 与 kafka。
- 为了高效的使用内存,以及提高热点数据统计的正确率,实现了 HeavyGuardian 数据结构来保存 热点数据。

■ 项目经历

基于知识图谱和 LSTM 的股票预测

- 基于标普 500 的股票价格数据,新闻数据,对股票的涨跌进行预测。
- 对新闻标题抽取出三元组信息 < 公司 A, 行为, 公司 B>, 结合知识图谱进行 Embedding。将得到的词向量与价格数据结合,通过 LSTM 进行预测。准确率比随机算法提升 8%。

AceTrader 期货交易软件

- 该项目主要是基于上期技术提供的期货 CTP 接口实现的,通过对接口的重写,实现了期货行情订 阅的功能以及期货的交易功能。可以基于设定价格完成快速交易,提升交易成功率。
- 主要框架使用 C++ 来编写,图形化界面部分使用 QT 来编写。

♥ 获奖情况

吉林大学 2015-2016 学年三等奖学金,单项奖学金 吉林大学 2016-2017 学年一等奖学金,校优秀学生 2016年9月

2017年6月

▲ 其他信息

- GitHub: https://github.com/iceice
- 技能: C++、Python、Golang、MySQL、Linux、Vim
- 课程:数据结构、操作系统、计算机网络、机器学习、深度学习
- 语言: 英语 熟练 (CET-6)