

200240, 东川路 800号, 上海交通大学, 闵行, 上海

□ (+86) 13127810651 | ■ liupoem@126.com | ★ 139.199.14.191/bing | □ liubinpoem | □ liubinpoem

"Stay curious, stay passionate, life is a huge game, never cease to code and explore!"

## 教育经历.

### 上海交通大学 电子信息与电气工程学院

09/2015 - 至今

硕士研究生 嵌入式体系结构实验室(LOEA) 集成电路工程

上海

### 上海交通大学 电子信息与电气工程学院

09/2011 - 07/2015

本科 微电子系 微电子学

上海

## 专业技能.

- 熟练: 数据结构、Java、Hadoop、HBase、MapReduce、C++/C、Python、Matlab、Linux、Joomla、WordPress
- · 一般: 机器学习、数据挖掘、Spark、Scala、SQL、Shell、PHP
- 基本: GitHub/SVN、Visual Studio、Vim、Android Studio、Intellij IDEA、Latex
- · 英语: CET6 530, 基本交流无障碍

## 项目经历

## 朴素贝叶斯算法对短文本自动分类的研究

09/2015 - 07/2016

· 在阿里云弹性服务器上, CentOS系统中安装 MySQL、Apache 软件、PHP 环境和 Joomla 建站框架

上海

上海

- 用 Python 编写爬虫爬取上海交通大学 BBS 二手版块的帖子信息,存储到本地 HBase 数据库
- 用 C++编写朴素贝叶斯算法,利用部分帖子标题训练算法,分析朴素贝叶斯算法分类的准确度,与 SVM 算法的准确度进行对比
- · 将爬虫和算法以及训练的模型部署到服务器上,利用安卓 App 访问服务器, JSON 格式传输数据获取分类后的结果,在 Android App 上展示
- 相关技能: Python, Java, C++, 爬虫, HBase 分布式数据库, 朴素贝叶斯算法, SVM 算法, LAMP 环境配置, App 开发

#### 外卖美食排行榜网站开发

09/2015 - 07/2016

- · 利用 Java 编写爬虫,爬取饿了么、美团和百度外卖上在上海交通大学附近所有饭店的原始网页,存储到 HBase 中
- · 编写 MapReduce 程序从原始网页中提取外卖名称、销量、价格等信息,利用 MapReduce 的 <Key,Value> 键值根据销量进行排序
- · 将得到的结果上传到阿里云服务器,用 PHP 开发网页,展示外卖排行,并以超链接直接链接指向饭店的网页
- 运用统计学方法以及尝试应用回归方法,分析打折减价、运费、网页位置、定价对销量的影响
- 相关技能: Java, MapReduce 并行计算, 分布式系统, 网页开发, 数据分析, 数学建模

### 大数据分析技术在输变电设备状态评估中的研究及应用

09/2015 - 至今 上海, 山东济南

- · 利用局域网 PC 机、虚拟机搭建 Hadoop 分布式集群,在 Hadoop 集群基础上部署 HBase 分布式数据库
- · 研究建立数据模型,存储电网复杂的数据,并尽可能支持 JOIN 操作与条件查询;利用 HBase 二级索引技术,进行面向业务编程 (TOP)
- ・发表论文 A Versatile Event-Driven Data Model in HBase Database for Multi-source Data of Power Grid
- 相关技能: Java, Hadoop分布式系统, HBase分布式数据库,数据模型,二级索引(Secondary Index),面向业务编程(TOP)

### 序列模式挖掘算法的 MapReduce 实现

09/2014 - 07/2015

- 利用局域网 PC 机、虚拟机搭建 Hadoop 分布式集群;用 Java 语言、并行计算框架 MapReduce 编写序列模式挖掘算法 PrefixSpan 葬淒
- 对比 MapReduce 并行模式下的 PrefixSpan 算法与单机 PrefixSpan 算法的性能,研究 MapReduce 框架下递归算法的加速比
- · 根据对 PrefixSpan 算法的研究、发表论文 Finding All-One Hyper-Submatrixs of An Incidence Matrix, 解决 0-1 矩阵的全 1 子矩阵的问题
- 发表论文 Finding All-One Hyper-Submatrixs of An Incidence Matrix
- · 相关技术: Hadoop 分布式系统, 序列模式挖掘算法, Java, 算法分析及性能分析, Latex 论文撰写

# 荣誉奖励

2016 上海交通大学"新生杯"游泳比赛团体接力一等奖、个人自由泳比赛三等奖

2015 上海交通大学优秀毕业生

2014 国家励志奖学金

2012 上海交通大学"文治杯"征文比赛特等奖