我的简历

个人信息

- 华阳/男/1993
- 硕士在读(19毕业)/哈尔滨工业大学深圳研究生院/计算机技术
- Email: imhuay@163.com
- GitHub: https://github.com/imhuay
- 技术博客: https://imhuay.github.io

求职意向

■ 北京、深圳 算法工程师、自然语言处理

个人描述

- 自学能力强,自律,对知识有系统的学习思路
- 熟练使用 Python , 了解 C++ , 能够独立解决遇到的问题
- 熟悉机器学习和深度学习相关算法和技术,特别是 NLP 领域
- 熟练使用 Tensorflow, Scikit-learning, gensim, pandas 等工具库
- CET6 通过,具备优秀的英文读写能力

研究经历

- Sentence 建模研究 (NLP + 深度学习) 2017.10-至今
 - 从源码级研究了不同的词向量模型
 - 利用词向量构建 sentence embedding 的方法,并实现了相关模型
 - 目前专注于 Sentence pair 建模的研究, 试图构建一个端到端的句子匹配模型
- 微博用户画像 (机器学习 + NLP) 2017.03-2017.05
 - 负责数据清洗与特征抽取,包括一阶特征与高阶特征
 - 优化中文分词,使用 word2vec 对微博文本数据构建中文词向量
 - 利用不同超参数与分类算法构建了一个集成模型, 小幅提升了精度
- 安卓恶意软件识别 (机器学习) 2016.12-2017.01
 - 使用反编译工具从 apk 的相关文件中抽取基本特征 (权限信息)
 - 负责编写决策树算法作为 baseline (90%)
 - 该系统的最终识别精度达到 97%, 排名 2/18
- 中文信息检索系统 (爬虫) 2016.06-2016.08
 - 主要负责利用爬虫搜集领域数据
 - 利用分布式爬虫从豆瓣抓取了百万条影视信息
 - 设计了简单的前台展示页面

开源作品

- Tensorflow Template
 - 快速搭建 Tensorflow 深度学习项目的模板
 - 包括使用低级 API 和高级 API 的两个版本
 - GitHub 地址: https://github.com/imhuay/tensorflow_template
- huaytools
 - 使用 PyPI 维护的个人工具库
 - GitHub 地址: https://github.com/imhuay/huaytools
- imhuay.github.io
 - 使用 Hexo 搭建的个人博客
 - GitHub 地址: https://github.com/imhuay/imhuay.github.io

个人荣誉

- 1次数学建模国家二等奖
- 2次数学建模省级一等奖,1次二等奖
- 1次省级数学竞赛三等奖

技能清单

- Python ●●●●○
- Tensorflow ••••∘
- Deep Learning ●●●●○○
- Machine Learning ●●●○○○
- Scikit-learn/Pandas ●●●●○○
- C/C++/Java •••○○○
- English(CET6) ●●●●○○