lizhangzhan(战立章)

lizhangzhan@outlook.com

TEL: 186-1819-***

简介

战立章, 2011 年北航计算机硕士毕业, 8年工作经验, 目前主要从事分布式在线深度学习 系统开发和设计,服务于在线广告 CTR 预估,有文本消重,分类,特征构造等工作经验。

主要工作经历

6月2015

高级研究员, 腾讯, 北京, 中国

现在

主要负责分布式在线深度学习平台的设计和开发,基于 storm/kafka/tair 搭建了服务于在 线广告 CTR 预估的在线深度学习平台

- ▷ 前端使用 jstorm 构建在线训练拓扑,负责训练数据的特征关联,特征编码以及模型梯度
- ▷ 后端基于分布式存储系统 tair,支持不同的一阶和二阶优化算法,完成参数的异步更新。
- ▷ 模型结构方面,支持 FFM, DeepFFM, Resnet, Densenet 及多路 Ensemble 模型,支 持不同场景和流量的建模。
- ▷ 优化算法方面,支持 FTRL, Adam 和 Adadelt 相关变体,以及 KFAC 二阶优化算法
- ▷ 使用 IsotonicRegression 和线性 Calibration 策略提升 pCTR 预测精确性。

4 月 2014 高级工程师 今日头条, 北京, 中国

5月2015

主要负责头条新闻客户端搜索功能的开发和优化,支持查询词补全,检索结果的优化排序, 并参与文本爬虫系统消重功能的优化,以及文本垃圾过滤和分类。

- ▶ 基于 FM 模型优化检索结果的排序
- ▷ 支持基于词频统计, word-embeding 的查询词扩展
- ▷ 使用 simhash 算法和文本相语法似度聚类优化爬虫系统消重功能,提升召回率和准确率, 输出特征作为用于推荐和搜索排序。
- ▷ 爬虫系统的垃圾过滤和文本分类重构

4月2011 | 软件开发工程师, 甲骨文, 北京, 中国

1月2014

主要负责 Solaris 平台 man(1) 命令全文检索功能项目的设计和实现,产品文档的关键词提 取及 BugTracker 系统检索结果聚类

- ▷ 基于向量空间模型,为 man(1)命令设计和开发了全文检索功能
- ▷ 参考 PageRank 算法,基于 manpage 之间的引用关系优化检索结果排序
- ▷ BugTracker 系统检索结果聚类及产品文档的关键词提取

基本知识面概述

机器学习 | 熟悉常用模型结构和随机优化算法原理和实现

- ▷ 熟悉 FM, FFM, MLP, CNN, RNN 等常用模型结构
- ▶ 熟悉 FTRL, Adam, Adadelta 及 KFAC 等优化算法
- ▷ 熟悉 Storm, Spark, Kafka, ParameterServer 等数据处理框架, 及 Thrift 等 RPC 框

编程语言

熟悉 Java, C, C++, Python, Scala 等语言, 目前项目上依次主要使用 Java, C++, Python

- ▷ 熟悉面向对象语言的设计思想, 项目中主导面向接口的设计
- ▷ 熟悉 java 和 C++ 的 IO, 并发, 网络编程, 及常用的设计模式
- ▷ 熟悉单元测试框架, Junit/mockito 及 GTest/Gmock
- ▷ 良好的英语文档阅读和口语能力

开发工具 | 了解常用配置管理工具及编译工具的使用

- ▷ Git/SVN/Mercurial 等配置管理工具
- ▷ Maven/Bazel/Cmake 等编译管理工具
- ▷ Vim/Linux 常用命令及工作环境

个人爱好

主要运动 整体比较宅,喜欢打乒乓球和慢跑