林祥熟

年龄: 27

联系电话: 15068729148

linxiangshu@126.com

https://maples.me

https://github.com/y521263

个人技能

熟悉 C++/Python/Golang 编程,有较好的代码风格和编程习惯;

熟悉中文分词, 文本分类, 图像识别, 爬虫抓取等相关技术;

熟悉常用机器学习算法,掌握回归、分类等算法模型并解决实际问题;

熟悉深度学习原理,熟悉 TensorFlow 深度学习框架;

熟悉Hive/Hadoop等大数据开发环境;

对技术有热情,能自我驱动,通过学习解决困难问题;

工作经历

盈盈理财 资深算法工程师

2018.05-至今

现金贷风控

参与消费分期风控模型的开发与优化,主要采用xgboost算法,结合业务数据建模;深入基础数据源,不断优化特征工程;

- 针对各种数据源,建立不同风控模型,提升模型精准度
- 不断深入数据源、优化特征工程、提升AUC值2个百分点

理财交易金额预估

根据理财端的业务需求,预估未来多天的交易金额,为理财业务运营提供支撑;根据当日回款、运营活动等数据,再基于SVM的回归模型,建立预估模型;

- 梳理多样的运营活动数据和业务逻辑,不断优化特征工程;
- 交易金额预估精度控制在200万以内, 极大提升运营效率;

用户理财行为分析

根据用户理财行为数据,了解用户行为特性,分析理财期限和持仓金额之间的关系,为客服运营作支撑;从 生存分析角度出发,挖掘不同年龄层的转化率;

talkingData-AdTracking-Fraud-Detection (Kaggle top 10%)

Kaggle上关于talkingData 点击反欺诈检测比赛;构建丰富特征的同时,需要解决亿级的数据计算问题;小样本调参、全量数据微调,加快迭代速度。

- 受计算资源限制,积极回收内存,每完成一个feature再dump到磁盘
- 本地小样本cv, 加快迭代速度, 优化模型效果
- 不同时间窗口,连续点击间隔等统计值,优化特征工程

挖财 算法工程师 2014.06-2018.05

验证码识别

基于目标检测的理论基础,采用 Faster-RCNN 算法,实现 End-to-End 识别逻辑,适用于各种类型图片;单 张图片检测耗时控制在150ms左右,准确率达到0.95。训练集为4万张左右

- 开发与维护样本数据集(4万+)
- 不断调优, 优化选框策略, 持续提升各种类型验证码识别准确率
- 开发与维护标注工具
- 统一深度学习开发平台, 自动化训练开发流程

OCR字符识别

OCR 字符识别主要分为:字符切分、字符识别过程;字符识别模块,即为常规的图像识别过程。网络结构为多层卷积的网络结构。训练样本为180万张左右,主要是机器生成,采用多种字体,多种形式,保证样本的多样性。除去少部分切分错误,效果显著。

- 开发与优化字符切分,字符检测策略
- 采用机器生成大量样本,解决数据标注问题
- 多策略改进样本生成方案,提升数字,文字的识别准确率

滑块验证码定位

基于opency的图像边缘检测方式,获取滑块模版,窗口移动确定滑块位置,由前端完成随机轨迹滑动;

文本分类

从语义理解角度出发,采用 TextCNN 网络模型,结合 TensorFlow 计算框架,为消费流水数据贴上消费标签、准确率达到0.96。

- 中文分词,从正向最大匹配到HMM模型的分词方式
- 引入词向量作为文本表达方式,采用 TextCNN 网络模型,相比传统的分类方式,一定程度上引入上下文的语义理解

错误文本信息分类

大量杂乱的错误文案信息,需要统一错误类型,并返回给商户,优化商户体验,并减少人为工作量;准确率 达95%

- 清洗数据,将训练数据转化为TF-IDF Vector,建立词袋
- 向量化的文本信息用于贝叶斯模型建模

社交关系亲密度模型

基于400万用户的通讯录标签,结合运营商通话记录建模,输出用户与通话号码联系紧密程度,主要采用XGBoost算法;

- 结合通讯录备注数据,通话记录多维度构建相关特征,不断优化模型效果;
- 进一步完善数据报告,为贷后催收提供决策支撑

数据获取(爬虫)

- 开发并维护多家机构网站的数据抓取
- 设计并开发配置化解析系统
- 模版化的设计,灵活的解析方式,实现html、xml、csv等多种数据格式的解析,极大提升开发效率,独自承担解析工作

风控算法库建设

提供多重关系的黑名单查询,六度空间,通讯录匹配计算,GPS定位等服务,为个人信用报告,反欺诈报告 计算提供支撑。

浙江中控技术股份有限公司 软件开发工程师

2013.07-2014.06

主要负责windows软件开发

教育经历

2009-2013 浙江工业大学之江学院通信工程专业(本科)

爱好

喜欢编程和技术,不断阅读各种书籍,提升技术能力;

热爱运动,连续三年参加杭州国际马拉松,尤爱羽毛球,大学期间羽毛球校队成员;