张胜东

• 性别: 男

出生年月: 1991.11学历: 硕士研究生QQ: 435878393手机: 13912998528

• Email: 435878393@gg.com

个人主页: https://www.zhangshengdong.com Github: https://github.com/zhangsheng377

教育经历

江苏省南京市金陵中学 2007.9-2010.7

长春理工大学光电信息学院本科 2010.9-2014.7

- 物理系,光学专业
- 获奖情况:

2010-2011 学年 一等奖学金 2011-2012 学年 一等奖学金 2012-2013 学年 一等奖学金 2013-2014 学年 国家奖学金 校级 和 院级 优秀毕业论文

• 获证书情况:

全国蓝桥杯软件大赛全国总决赛 二等奖 全国大学生数学建模竞赛吉林赛区 二等奖 吉林省程序设计大赛(acm) 一等奖 吉林省电子设计大赛 二等奖 全国信息技术考试数据库工程师认证 全国计算机四级数据库工程师

南京邮电大学研究生 2015.9-2018.7

- 计算机技术专业
- 获奖情况:

凯易讯软件大赛全国总决赛 第 25 名 中兴软件编程大赛 决赛 黑马大赛全国总决赛 第 2 名 全国物联网设计竞赛 二等奖

主要项目:

1. 卫星鉴权高并发服务器和客户端:

使用了 epoll,fork,socket,pipe,命名管道 FIFO 等的服务器和客户端程序,功能是 串口连接北邮的网关设备进行控制,同时接收用户的信息,若是登录信息就进行鉴权,鉴权通过就将此端口转发规则写入网关设备,同时还涉及到信道分配,流量管理,加解密通讯等。

2. 大气质量监测及预测系统:

树莓派开 gpio 读取传感器并上传云端,同时有触屏显示界面;跨平台客户端从云端读取数据,并作 3d 显示;用 php 写的微信公众号服务器程序,支持查询、订阅和报警;用 Python 写了机器学习的线性回归和在线学习,来预测第二天的空气质量。

3. 水产品监控及直播系统:

与中科院南京软件研究所合作,使用单片机连接摄像头采集视频信号,使用 EasyDarwin 推送视频流,使用拉流技术建立起流媒体管理云平台,从而实现一对多 的直播效果,类似于现在的直播软件。

4. 黑马大赛: 商品类目预测:

题目: 只给商品标题和已有分类, 测试集中可能需要分到新的类。

方案:使用**多线程jieba分词**得到商品标题的分词向量,然后手撸的朴素贝叶斯算法,同时做了一些修改:**当一个词在某个类中出现的频率低于所设阈值时,则将该词在这类的权重置为0,以此来避免大众词汇对于分类的干扰,提升小样本类别的识别率;并且当分类得分低于阈值时,则新建分类,并更新矩阵。**

5. 利用视频关键帧预测中间帧:

教研室项目:视频传输时只传关键帧,中间的补帧利用机器学习预测出。具体是将画面分割成许多8*8的小块,将每一块丢进神经网络计算运动向量,再将结果平滑,得到运动轨迹,从而生成中间帧。最后,提供训练好的模型和供c++调用的python的接口给下游。

6. 盲人导盲项目:

单板机放置于盲人帽子上,实时语音识别出口令后,调用摄像头拍照,开启控制信令 socket与服务器建立会话,然后建立数据socket,将压缩后的图片发送给服务器(图片压缩后可以降低图片中杂项的干扰,提高对于主体的识别率)。服务器使用yolo进行物体识别,对于主要物体的方位和距离进行估算,将结果以json格式返回给单板机。单板机接收到识别结果后,语音合成内容,播报出来。

工作经历

华为 数据通信网络协议开发部 2018.7-2020.5

主要项目:

- 1. **独立设计 Trunk 软件选口算法**,使用分层的 avl 管理端口资源,使板级异常的主备 切换耗时从原来的几百毫秒,降低至几毫秒。
- 2. 使用 bitmap 设计并完成网络协议的动态唯一标签申请及分配模块。
- 3. 对开源代码 sprintf 进行整改,成功**对 va_list 底层异构所导致的异常进行定位,并** 做出应对方案。
- 4. **成为代码 committer,负责部门代码微重构**,及代码review,并指导新员工编程;
- 5. 被选拔进入软件学院进修,并成为部门第一个通过软件认证考试的人;
- 6. 日常分享技术总结,并在内网发博客 10 余篇,累计 UV 阅读量 3000 多人。
- 7. 参加 科赛Kesci 的 「二分类算法」提供银行精准营销解决方案 比赛,**取得全球 100+名次**,获得一张100美元AWS代金券。

华为 消费者云服务HiCloud开发部 2020.5-至今

在浏览器算法团队,负责NLP模型和搜索直达的排序模型 至今。

主要项目:

- 1. 优质文章模型(浏览器每日精选栏目):将文章embedding,拼接上文章的各结构特征(段落、字数、图片数等),接上输出层子网络,判断文章优质与否。
- 2. 层次文章分类模型:设计多任务的Bert模型,利用各层次分类之间天然的关联性,同时学习多个label,在学习阶段就即可自动进行层次分类校准。推断时,获取各层分类类别的概率,采用beam search,进行有限度的扩展搜索。
- 3. 搜索直达功能的排序模型:打通FTRL模型上线,在产品诞生之初快速赋能;后切换到DCN模型,自动进行特征交叉;现转向ESMM模型,多任务,同时训练 CTR 和CVR 指标,以期真正提升 CTCVR 业务指标。
- 4. 同时做过 文章地域模型、时效模型、负面文章模型、友商吹捧文章模型等,主管 NLP领域的分类模型。

pdf版简历

本科时期的旧博客: http://zhangshengdong29.lofter.com/view