王智慧

+86-156-0128-5212 jillian wzh@163.com

个人简介

性别: 女 出生年月: 1994.09.12

民族: 汉 政治面貌: 党员

教育背景

2016.9-2019.6 学术型硕士 目标跟踪、目标检测方向 (保送,导师王栋教授、卢湖川教授) 大连理工大学

2012.9-2016.6 学士 信息与通信工程 专业 (成绩前10%) 大连理工大学

专业技能

基于深度学习的**计算机视觉任务**(目标分类、检测、分割、跟踪等, CNN、ViT)、模型压缩任务

编程语言: Python 等编程工具; Pytorch, Tensorflow 等主流深度学习框架;

英语成绩: CET-4: 560, CET-6: 509

工作经历

滴图 (北京) 科技有限公司 (滴滴)

2019.07 - 至今

地图事业部

地图资深算法工程师

专利及学术论文发表

交通事故识别方法、装置、电子设备和介质

公开号: CN112926575A

车辆计数方法和系统、数据处理设备及智能拍摄设备

公开号: CN111652912A 公开号: CN112885130A

呈现道路信息的方法和装置

公开号: CN112733793A

检测公交车道的方法、装置、电子设备和存储介质

IEEE Conference

"2nd Place Solution for Waymo Open Dataset Challenge--Real-time 2D Object Detection" on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR Workshops, 2020)

- "Robust and fast vehicle turn-counts at intersections via an integrated solution from detection, tracking and trajectory modeling" IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR Workshops, 2019)
- "Online Vehicle Tracking in Aerial Imagery" Intelligence Science and Big Data Engineering (IScIDE)
- "Online Single Person Tracking for Unmanned Aerial Vehicles: Benchmark and New Baseline" ICASSP, CCF B

项目经历

道路事故、管制、施工等动态事件挖掘项目

项目背景: 通过行车记录仪采集图像, 在移动端实时挖掘道路事故、管制、施工等动态事件, 并及时透传 给用户,辅助路况查询、导航等应用场景。

难点与挑战:本项目为开放场景视觉任务,需要在严格限制计算量的前提下,在移动端部署高性能的识别 算法;挖掘不同动态事件的场景特点,针对性进行技术选型及方案设计,实现高准确、高覆盖的动态事件 挖掘;

项目工作: 1) 识别能力-负责移动端和云端的模型选型和迭代优化工作。移动端主要采用轻量级网络结构 ShuffleNet-V2 为 backbone 构建目标检测算法,通过网络裁剪、特征图压缩、模型蒸馏等方案降低模型计 算量;云端采用基于 FCOS 的 Anchor-Free 目标检测算法,通过网络结构优化、采样方式优化、loss 改进 和困难样本挖掘等方案提升模型性能; 2) 业务逻辑-负责云端事件验真的事件挖掘和状态更新。分析不同 事件的场景特点,构建融合要素检测及分类、路面分割、施工要素分割等技术方案的事件挖掘流程。通过 道路结构化、基于 Swin-Transformer 的场景分类计数, 提升场景挖掘准确率; 结合移动端上报和轨迹信息, 构建事件的更新消散产线、保证在线事件数据质量。

成果及贡献: 移动端模型在 A53 上 CPU 利用率<5%,模型 mAP92.3%;事故场景挖掘实现全天候自动化

王智慧

生产, 日均发现事故 3w+, 占所有数据来源的 95%, 识别准确率 98%+, 数量和质量均行业领先; 管制事件日均上线 5000+, 数据质量 85%+, 施工日均在线量 1.5w, 数据质量 80%+。

• 视觉里程计模型的移动端部署

项目背景: 基于视觉重建的车道级地图生产框架轻量化, 在移动端实现特征点提取与匹配任务;

难点及挑战:特征点提取网络(Superpoing)和特征匹配网络(SuperGlue)整体耗时从 2000ms+优化至 80ms,模型压缩率高达 96%+,同时保证后续的建图精度。

项目工作: 1)模型轻量化。分析不同模型的头部耗时模块,通过网络结构优化、算子替换、模型量化、调整输入分辨率等方案降低模型计算量。采用轻量级的 MobileNet-V2 替换 VGG13,并根据网络性能进一步优化 backbone 网络结构;优化 Transformer 模块,采用 Linear-Attention 替换原 Attention 结构方案,降低模型计算量;通过 TensorRT 进行模型量化;除此之外,采用乘法算子替换及降低输入分辨率等方案提升模型运行效率。2)构建边端整体 Pipline 流程,并设计标准评估指标和流程。采用绝对轨迹误差(ATE)和 RPE(相对位姿误差)等业界权威指标,并根据业务需求定制化设计同名点误差指标,全面评估轻量化模型对下游应用的影响。

成果及贡献: Superpoint 耗时从 531ms 优化至 10.5ms, 提速 50 倍+; Superglue 耗时从 1725ms 优化至 29ms, 提速 59 倍+; 与大模型相比, 轻量化模型的重建误差在 50cm 以内, 满足业务需求。

• 无人机场景下单目标行人(OSPT)跟踪算法研究

背景与挑战:分析无人机场景并采集大规模数据库;设计算法克服长期遮挡和目标消失重现等问题。 项目工作:构建首个大型 OSPT 高清数据库;并设计相应的跟踪算法。在跟踪算法中引入置信度评判准则 及可靠性更新策略,训练 OSPT 行人二分类目标检测器并结合行人再识别特征描述提高跟踪精度。

成果及贡献: 承担数据库采集、算法评测、算法设计及实践等工作,论文发表于 ICASSP(CCF B 类)。

荣誉奖励

2022 北京市中级测绘师

2021 北京小桔科技有限公司-地图与公交事业部 **北极星** 2019 北京小桔科技有限公司-地图与公交事业部 **闪亮新人**

2012-2016 大连理工大学学习奖学金

2016 大连市凌水奖学金(市级),大连理工大学校优秀毕业生 2016-至今 研究生一等助学金(国家级),一等奖学金(国家级)