程晓强

1996.07.05 | 男 | 中共党员 | 自动驾驶之心嘉宾

18716000573 | xiaoqiang.cheng@foxmail.com | xiaoqiang-cheng.github.io



教育背景

硕士: 天津大学 控制工程 **天骥智能驾驶车队** 2018.09~2021.01 **本科: 燕山大学** 自动化 2014.09~2018.06

专业技能

- 熟悉 Python、C/C++、PyQt、PyTorch、TensorRT加速、SNPE量化,了解CUDA编程
- 熟悉 Linux、Git、Docker等专业工具,注重代码质量、设计模式和版本管理
- 熟悉 2D/3D 检测、跟踪、分割等视觉任务, 熟悉底层算法原理并进行扩展
- 熟悉 LiDAR、Camera等传感器的成像原理和UART、CAN、485等工业总线基本特性

工作经历

驭势科技 (UISEE) 感知算法工程师 2021.03~至今

• 点云:深度学习、目标检测、跟踪、分割、时序模型、传统检测

• 图像:红绿灯灯色检测、倒计时识别、行人检测、TensorRT&SNPE部署

• Infra: 4D标注工具、训练部署工具、评估对比工具、回放工具

项目经历

1. 基于LiDAR的点云检测分割网络部署优化

owner

2023.01~至今

- 部署自研的SOTA点云分割算法PHNET,实现**自定义OP和NV平台部署**,xavier控制器上可**实时推理** (20HZ)
- 为PHNET增加检测任务Head (CenterHead), 共用特征提取层, 实现OD和SEG任务混合训练
- 引入时序特征进一步增强网络效果,在时序训练架构下mAP无损提升约3%,并引入目标**速度预测**
- 2. 公开道路下红绿灯灯色&倒计时检测优化

owner

2022.01~2023.01

- 选用yolov7-tiny作为红绿灯检测器,进行TensorRT、SNPE等多平台部署,完成PTQ&QAT量化测试
- 基于crnn实现红绿灯倒计时识别,制作倒计时灯OCR标注工具,完成tx2、xavier平台部署
- 设计实现多相机融合和时序融合策略提升灯色&倒计时识别距离和稳定性(灯色>150m 倒计时>90m)

3. 3D多目标跟踪优化

owner

2021.03~2022.01

- 设计实现级联匈牙利匹配策略,基于IOU和JPDA度量设计多度量多阈值级联,将IDSW减少50%
- 提出BloU度量和自适应生命周期管理策略,进一步减少匹配丢失问题 (Paper & 专利)
- 提出一种结合历史帧的NMS方法和Field-匹配策略(专利)

4. Occupancy 任务时序推理和可视化

co-author

2023.03~至今

- ViewFormer **时序训练框架**实现 (参与: 50%), **OCC Flow任务定义**与数据集制作 (参与: 80%)
- Occupancy任务可视化,制作了一款通用的视觉可**视化工具Oviz** (已开源 star 100+, owner)
- 结合ICP配准制作点云4D标注工具 (完成), 并进一步扩展至OCC真值生产工具 (进行中)

研究成果

- [1] J. Li, X. Cheng, et al. Panoptic-PHNet: Towards Real-Time and High-Precision LiDAR Panoptic Segmentation via Clustering Pseudo Heatmap [C]. 2022 CVPR
- [2] J. Li, X. Cheng, et al. ViewFormer: Exploring Spatiotemporal Modeling for Multi-View 3D Occupancy Perception via View-Guided Transformers [C]. 2024 ECCV
- [3] 程晓强,等. 基于激光雷达的无人驾驶3D多目标跟踪[J].自动化学报
- [4] 程晓强. 基于激光雷达的无人驾驶3D目标检测与多目标跟踪[D].天津大学
- [5] 程晓强,等. 目标匹配方法、装置、设备及存储介质[P]. 北京市: CN202111474736.9
- [6] 程晓强,等. 多目标匹配方法、装置、电子设备和存储介质[P]. 北京市: CN202211562631.3
- [7] 程晓强,等. 闸机开度检测方法、装置、设备、介质及车辆[P]. 北京市: CN202211184169.8
- [8] 程晓强,等. 目标检测方法、装置、电子设备和存储介质[P]. 北京市: CN202310583887.0
- [9] 程晓强,等. 非极大值抑制方法、装置、电子设备和存储介质[P]. 北京市: CN202311733978.4.
- [10] 程晓强,等. USEG点云语义分割标注系统[CP]. 北京市: 2024SR0534619

荣誉奖励

- 2024 ICRA RoboDrive Challenge Robust Occpancy Prediction 1st Place
- 2021 NeurIPS Panoptic nuScenes challenge 1st Place
- 2020年第四届世界智能驾驶挑战赛决赛一等奖
- 2017年"瑞萨杯"全国大学生电子设计竞赛工等奖
- 2016年国际ICAN创新创业大赛**全国二等奖**
- 2016年**河北省** "TI杯" 电子设计竞赛**二等奖**