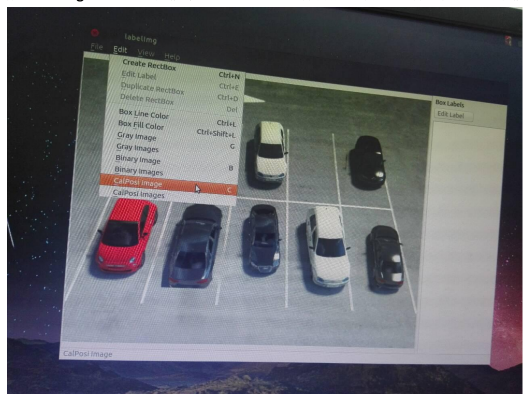
工作记录

1.图形界面编写,使用 PYQT 库,因为没有找到合适的 API 文档,编写比较困难,所以在 Imglabel 上进行修改,加上不同的新功能,暂时还有相关 BUG 未修复



- 2.Semantic sementation 例程实验
 - a) Segmantic sementation demo 下载
 - b) 图像数据处理:
 - 1. 车辆和空车位处理为不同颜色
 - 2. 背景处理为第三种颜色
 - c) Demo 运行
 - d) 测试分析
 - cd 未完成
- 3. 事物性:
 - 1.合适小车模型查找
 - 2.新研究生磨合(共同工作:环境搭建和代码分享)
 - 3.毕业生课题: (1.第一步: 目标检测 2.板卡网络数据发送测试)
- PS: 最近上课和新研究生的到来,工作效率明显下降太多,需要尽快调整过来,加快进度