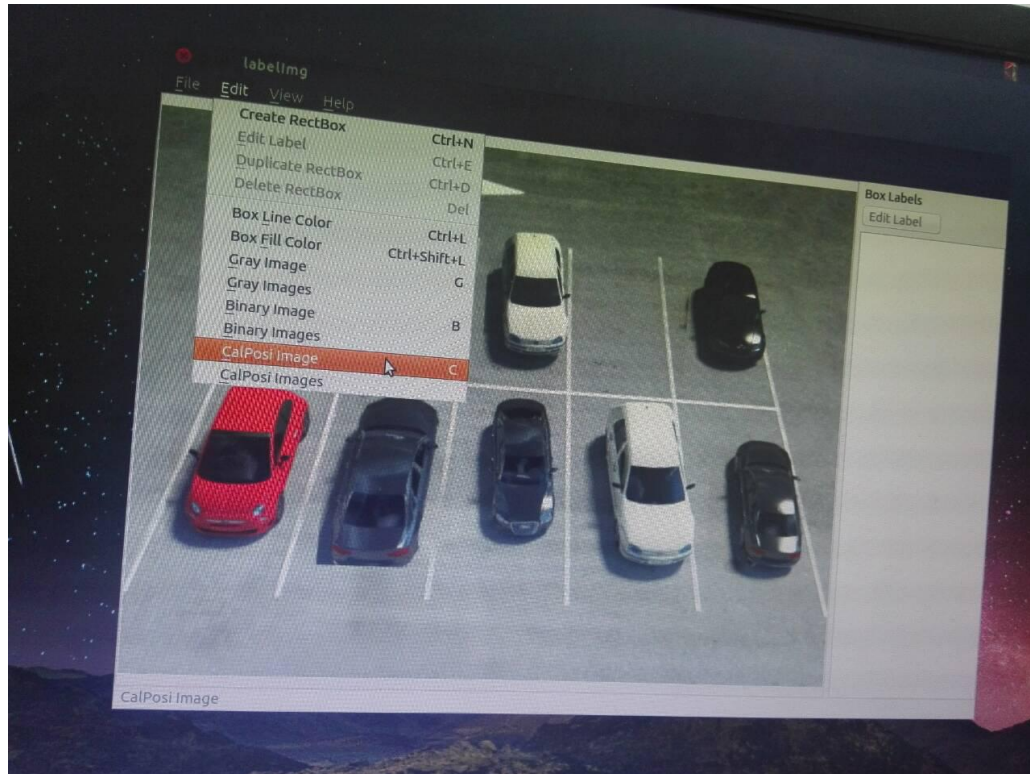


工作记录

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 Imglab 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
- c d 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