

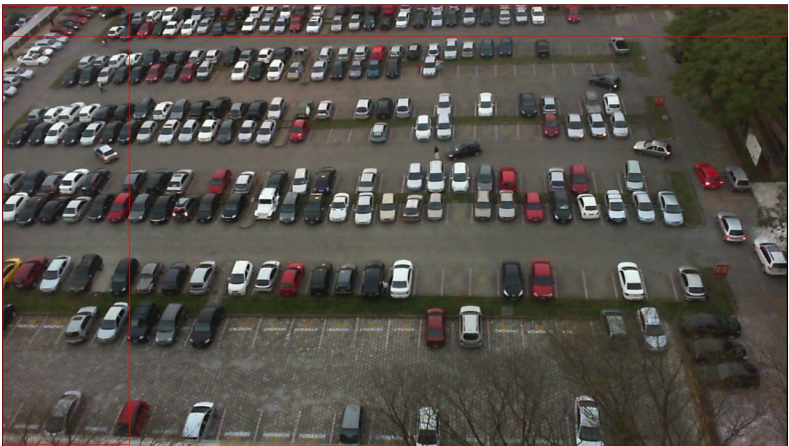
工作安排

今天工作安排：

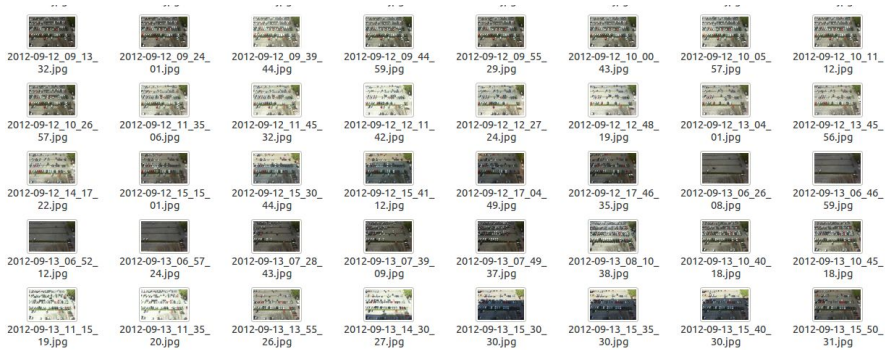
- 1.ParkLot 数据集处理完毕(时间够便开始训练)
- 2.阅读更改后的 ROI 代码

1.ParkLot 数据集处理：

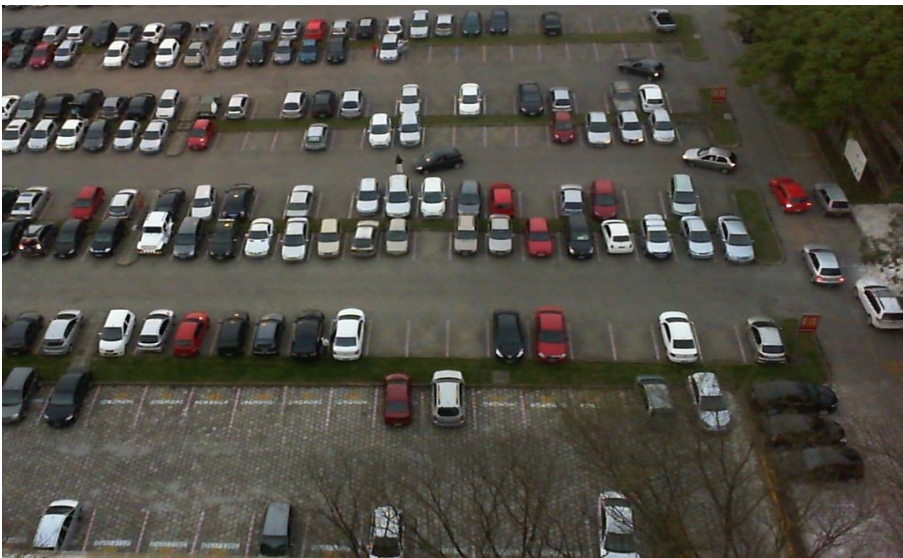
- a) 图片太大，拍摄距离也较远，较远地方和边界地方车辆标记不方便，同时停车场有不同季节的植物，需要对图像进行剪切工作：
边缘和较远地带



- b) 处理后代码如图所示：



效果图（其他 2 个数据集数据较难区别，后期再处理）：



c).图片进行标记:

1.车位标记:



2.车位位置像素计算, 判断是否有车:

对车位图像进行多次查看还有, 发现不少车辆停靠位置不够规则, 不在相应的车位内, 暂时不好处理, 得想其他办法

2.ROI 代码阅读:

暂时没有阅读

PS:讲座依旧表现的不好, 情绪有点上来了, 还是需要克制, 对事心态得更好