

## 工作记录

28 日没有工作，没有进展

今天工作安排：

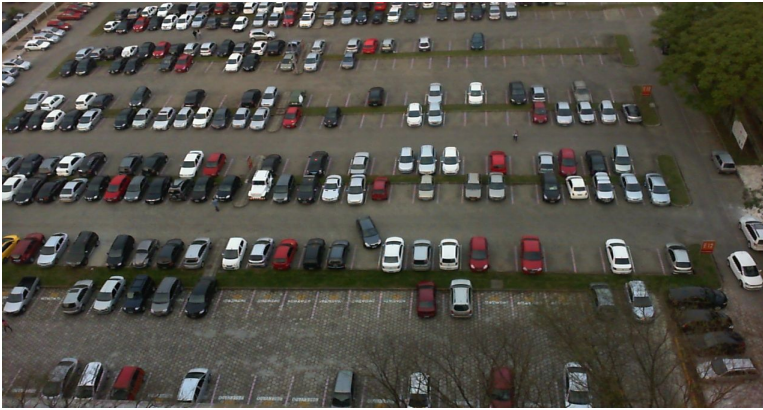
继续处理 PKLot 数据集：

- 1.三个数据集剪切车位标记完毕
- 2.车位车辆判断（判断车位内是否有车）

1.三个数据集剪切标记车位：

a) 三个数据集图展示：

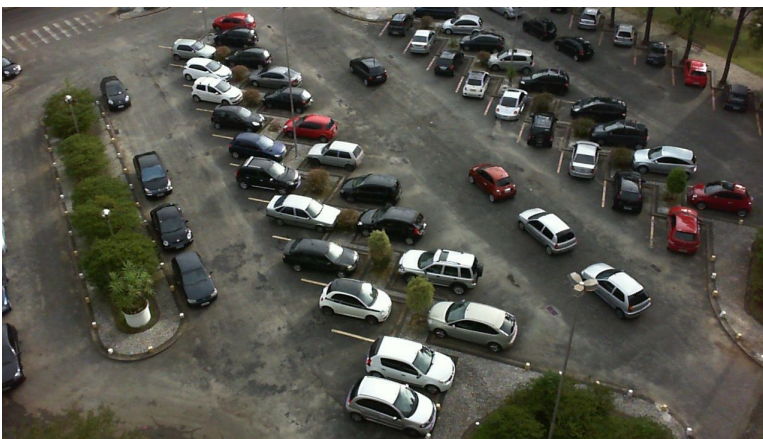
**PUCPR:**



**UFRP04 :**

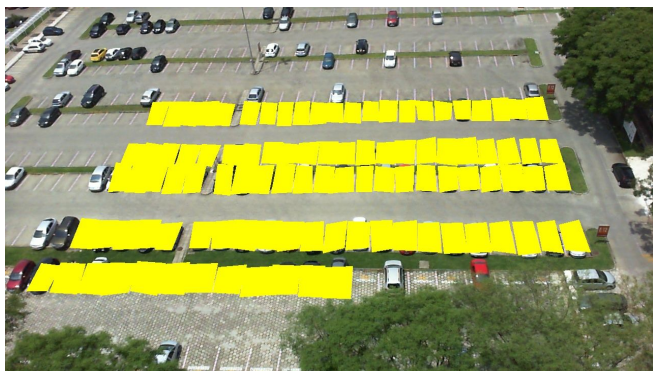


**UFRP05:**



图像已有的标记效果：

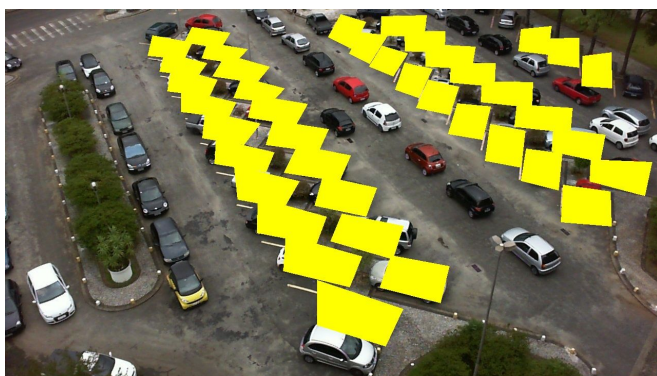
**PUCPR:**



**UFRP04:**



**UFRP05:**



b) 数据集图像切割：

**PUCPR 剪切后效果图：**

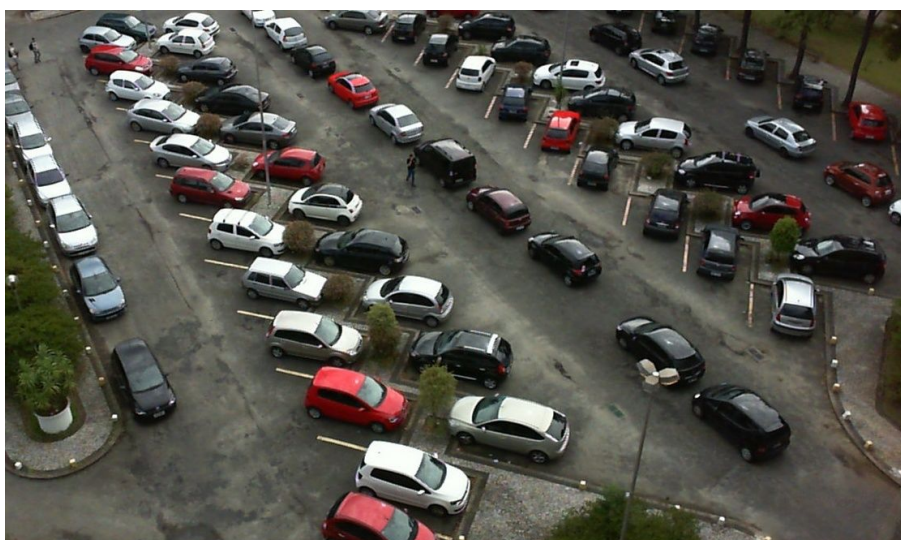




**UFRP04:**



**UFRP05:**



c) 车位标记:

**PUCPR 车位标记后效果图:**

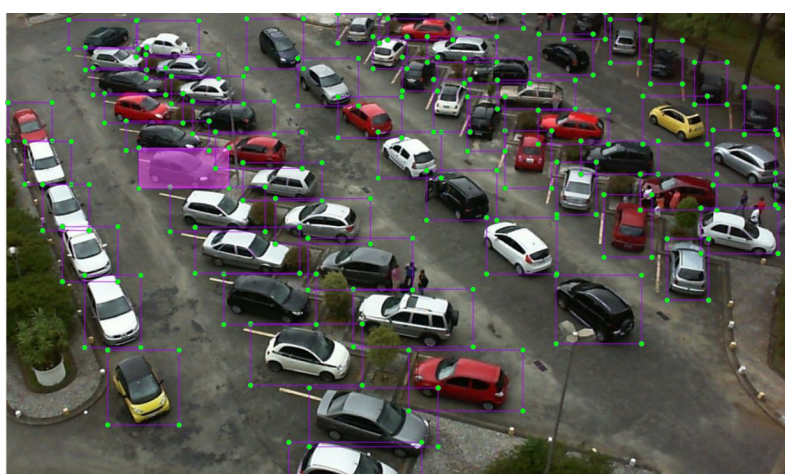




**UFRP04 标记效果图: ( 0 7 1 6 4 2 2 5 )**

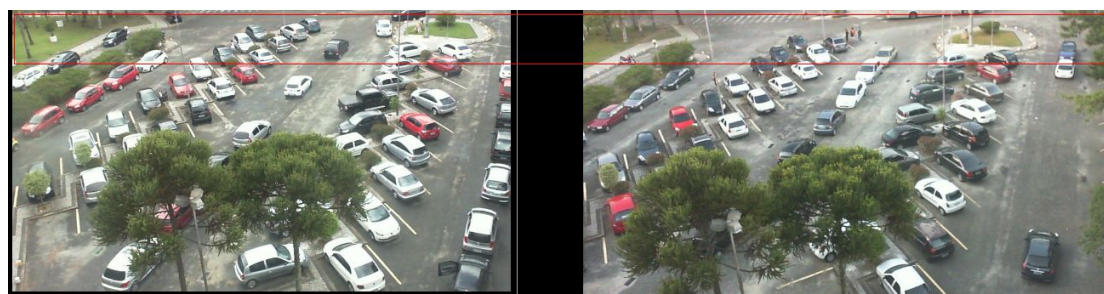


**UFRP05 效果图:**



**相关问题:**

**1.UFRP04 中前后图片拍摄角度不同:**



**Ps:** 查看原始图，视角是相同的，剪切出来，效果却不同，且数据集分为 2 部分，一部分为第一张图效果，一部分为第二张图效果

**2.车位和车辆不匹配，有少量不在车位内的车**

数据集中有部分车辆停靠时未完全停靠在车位内

停车场数据集中不少车辆不在车位中

**3.数据集中有大量图片没有车辆，是否需要剔除**

**2.车位车辆判断**

- a) 剪切车位
- b) 判断车位内是否有车

- c) 标签文件写入
- d) 检查并修改优化代码
- e) 检查并人工处理