用 python 写了一个新的脚本,把提深度法向(THEANO)的代码和提消失点(MATLAB)的代码,融合到了一起。这两部分的代码中函数比较多,要花时间整理,为了用 python 调用.m 代码,又花时间配了下环境。

新的脚本仍然存在载入 THEANO 模型较慢的情况,大概 28s,处理第一张图还是很慢, 23s。然后调用 matlab 函数时,需要启动 matlab,使得检测消失点的时间延长到了 6s,(本身提消失点只要 1s)。

之前的后处理实验: 把昨天利用 proposing-ranking 框架生成的最佳 proposal 作为初始化,跑优化的后处理。在两天电脑上分别配置了实验,预计明天晚上处理完。

晚上在想办法把 MC-FCN 测试脚本集成到总的脚本里,但是发现需要处理的是一张一张的数据。和之前的批处理时数据形式不大一样。导致之前的测试脚本不能用。于是在参考网上的博客重写,此外,新的数据形式需要生成网络的deploy.prototxt,这个比较麻烦,好像是因为 caffe 版本的问题,我生成的deploy.prototxt 一直无法被我的 caffe 识别。暂时卡在这里。

## 2.8

加入了 mc-fcn 的测试脚本, caffe 在载入模型时速度很快,载入加预测, 1.5s。算了下 3 个部分加一起的总时间,在 47~52s 之间。(已放弃)

用 external data 的结果,到今天两种后处理都跑完了。按之前的方法,整理数据,并得到最终的语义分割结果。然后开始在语义分割结果上找 keypoints (用来算 edge error),到明天早上能跑完。

论文又改了下实验部分的分析。算法部分把后处理里的多余公式去掉,相 应的,改了下问题定义的图,以及一些相关的地方。