summary.md 2023/6/5

第一段实习的感想/总结(2023.3-2023.5)

收获

总体来说受益匪浅。

• 前半段(2023.3-2023.4)。我跟着陈文博老师学习了CV的多个方向,2D目标检测,多目深度估计和语义分割,论文笔记记了几十页,还学习了(鱼眼)相机成像的原理。其中,我对语义分割方向进行了深入而广泛的学习,读了许多近几年的经典工作,并进行了论文复现和实践。基于我对语义分割领域的理解,在"模式识别与机器学习"的课程中,进行了一个人像分割的大作业

https://github.com/ucasmjc/PRML,完成了一篇三十多页的报告,自行设计网络结构,设计并实现对比消融实验。

我从只懂CNN和机器学习的小白,逐渐可以复现论文中的代码,读论文基本没压力,按自己的想法训练模型,受益匪浅。

• 后半段(2023.5)。我跟着张楠老师学习,先非常浅显地了解了3D目标检测,只读了几篇文章,之后针对SLAM进行学习。由于我对SLAM这种偏传统视觉的方法一点不了解,任务压力又大学起来比较痛苦。我先学习了《视觉SLAM十四讲从理论到实践》,对SLAM各个环节的原理有所了解,又在ros wiki上把教程过了一遍,熟悉了ROS库;然后,在虚拟机上痛苦的配环境,读了avp-slam、我们项目的vslam和(部分)ORB-SLAM3的代码;最后,跑通了vslam的代码,改进了一下做了几个实验,根据ORB-SLAM3回环矫正的代码实现,迁移到我们vslam上来。

虽然过程很痛苦,但是我在这几周的时间里,把SLAM从原理到代码到实践,完整的过了一遍,也算是入门了。

遗憾

• 前半段。文博老师让我对停车场的汽车进行一下分割,我在网上找了多个数据集,实验了多个模型,但是结果不理想。问题可能是:我找的两个地下车库的数据集都是"仿真器"里做的,感觉光照条件之类的和我们的数据有区别,而且我们的数据(因为是鱼眼去畸变得来的),车在图像中的占比很大,和那两个数据集也不太像;找的另外几个关于"车"的数据集,环境和地下车库差距太大。

不过在这个过程中, 我处理数据集的能力大大加强.....

• 后半段:因为我一开始对SLAM这种传统视觉(非深度学习)方法实在不了解,所以学习周期比较长,到了最后做出个回环矫正,也没效果,没能做出自己的贡献,只给学长代码找了两个bug(误)。

和林泽夫学长两次线下交流,每次都受益匪浅,感觉自己昨天才了解整个项目。

困难

困难集中在后半段。我之前主要在windows上写python,C,C++(单个文件),因此,当C++、Cmake、Lunix加在一起,出现了许多难以解决的环境问题。我感觉我80%的时间都花在处理环境问题(包括编译各种C++包)上了,这让我很无力,感觉自己浪费了时间但没成果也没学到东西,精神压力很大,形成一种负反馈。

展望

下周就要开始期末考了,该专心备考了。本来想把回环矫正完善了,做出一些贡献,但是我现在这个方法从本质上就解决不了问题,就不浪费时间了......

summary.md 2023/6/5

感谢这段时间陈文博老师和张楠老师的指导,小娟老师的鼓励和泽夫学长的耐心解答。等期末考试结束,如果暑期有基于深度学习的视觉项目/课题,希望到时可以继续实习。