一、依赖包

Python==3.6

Torch==1.1.0

如果出现依赖包问题，请参考“委托测试说明/完整的环境包列表.txt”

二、运行

python newpredict.py -c ./checkpoints/CP50.pth

三：输入&输出

输入：通过1cycleganxray2gradient得到的，转化到LoG-DRR模态的X光胸片图像，尺寸为384\*384，格式PNG，位于./dataset

输出：对应的骨分解结果(./bone)和肺分割结果（./lung）