本周遇到的问题

- 1、切32*32*32的时候,发现体素太大,压缩不到那么小
- 2、服务器端代码执行异常(本地正常)
- 3、切割非结节块,1:1可能不够,(目前是按照1:1来做的)
- 1:1的话我们直接采用了随机数生成中心的做法,以到结节中心距离的倒数作为标签(或者直接标为0)

本周完成的工作

- 1、阅读GitHub上已有的代码,自己的和别人的
- 2、通过Mooc学习Machine Learning
- 3、尝试解决上述问题(近几天)

下一步打算

1、继续学习Machine Learning

- 2、实现一个遍历通过概率舍去的非结节提取方法,之后预测的时候对于测试集数据也应当这样处理。
- 3、了解一些其他的做法,并且把自己所了解的更新到GitHub上