个人总结报告

16340050 陈梓峰

分工

本次项目中,负责抗锯齿和文字显示的工作,同时协助组员寻找合适的模型和整合代码。

遇到的问题

在实验的开始阶段,我们的想法是在网上寻找公开免费的模型,然后在这些的模型的基础上进行改善,用在我们的作品上。但是实际上许多的模型的信息文件并不完整,比如有的模型没有贴图文件,有的模型没有把贴图信息匹配到模型上,有些模型没有法线贴图等等。为了解决这些问题,我们可以开始觉得自己手动编辑模型,试图把贴图信息附加到模型上,并且生成发现贴图,但是发现效果并不是特别理想,最后我们决定继续寻找合适的可以用的模型。

遇到最多的问题是在文字显示的工作山上。文字显示的代码逻辑并不困难,但是需要使用freetype库,而配置使用这个库的过程中遇到了很多的麻烦,并且都是涉及系统dll或者开发SDK的问题,解决起来比较棘手。经过多番尝试并翻阅了大量的github issue后解决问题。然而之后整合代码的时候,发现流体模拟和文字显示存在冲突,经过排查发现是文字显示的时候设置了只显示一个面,使得流体模拟的水面只能从一个面被看到,注释掉这部分代码之后问题解决。

心得

在选择计算机图形学这门课之前并没有尝试过与图形相关的课程,课程的收获比较多。在这次的期末项目中,我主要负责抗锯齿和文字显示部分,因为课上并没有讲过这部分的内容,所以项目刚开始的时候,我先学习相关的内容,然后再试图将这部分的代码整合到小组项目代码里面。在自己摸索文字显示demo的时候,出现了很多文件之间的链接问题和运行时的报错问题,刚开始的时候比较无助,因为在网上很少同样的情况可供参考,后来经过好几天的探索和向人请教之后,终于解决了问题。但是到了整合代码的时候,又出了新的意外,团队开发跟自己平时做作业不同,要考虑更多的东西,比如尽可能使用局部变量,将自己代码独立开来,最好能做到不影响其他人代码的情况下做到即插即用。这次最大的心得就是要考虑到项目代码不是自己一个人完成的,代码除了能正确运行外,还要考虑到鲁棒性的问题。