

GAMES102课程

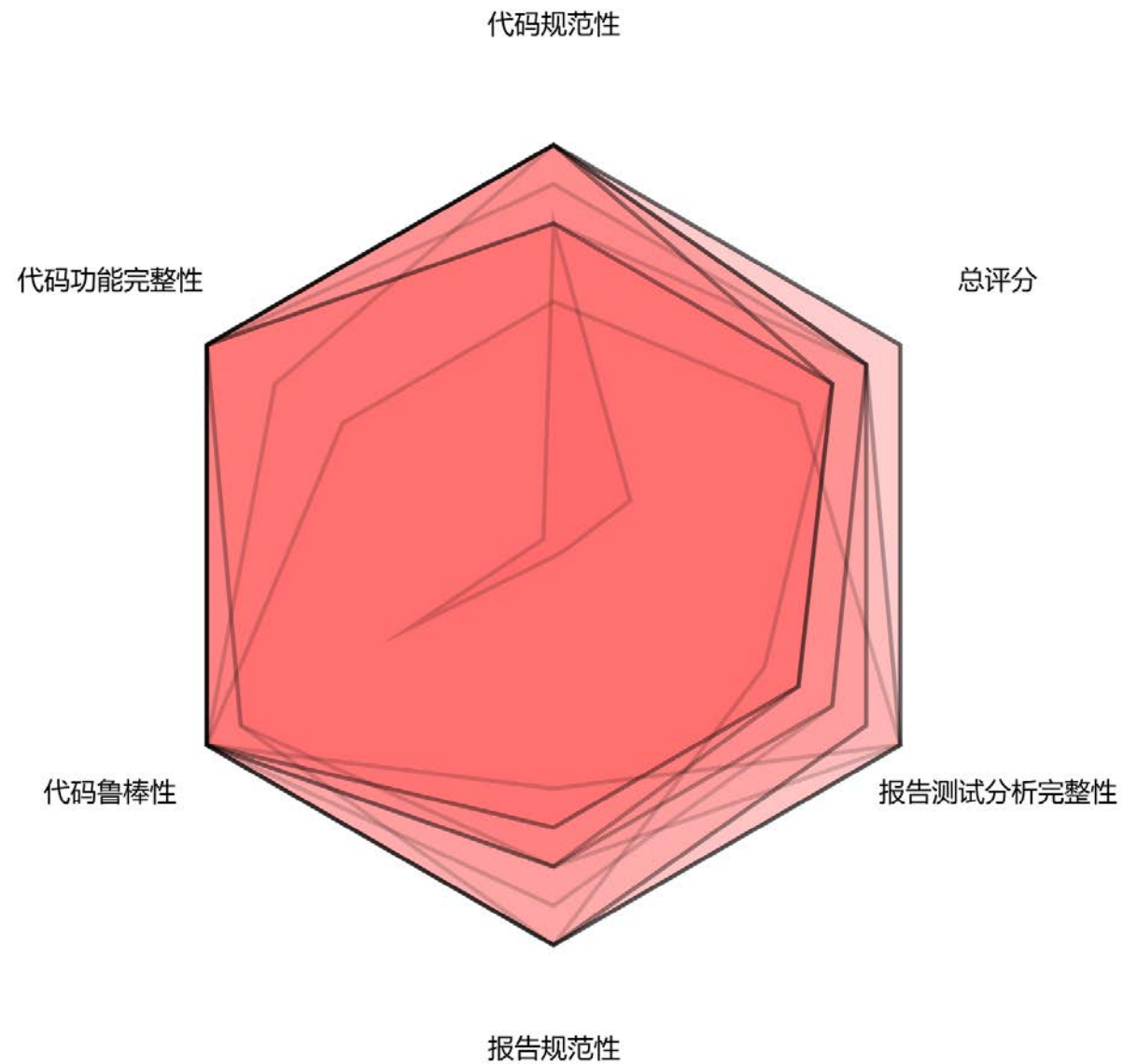
作业6批改总结

2020/12/06

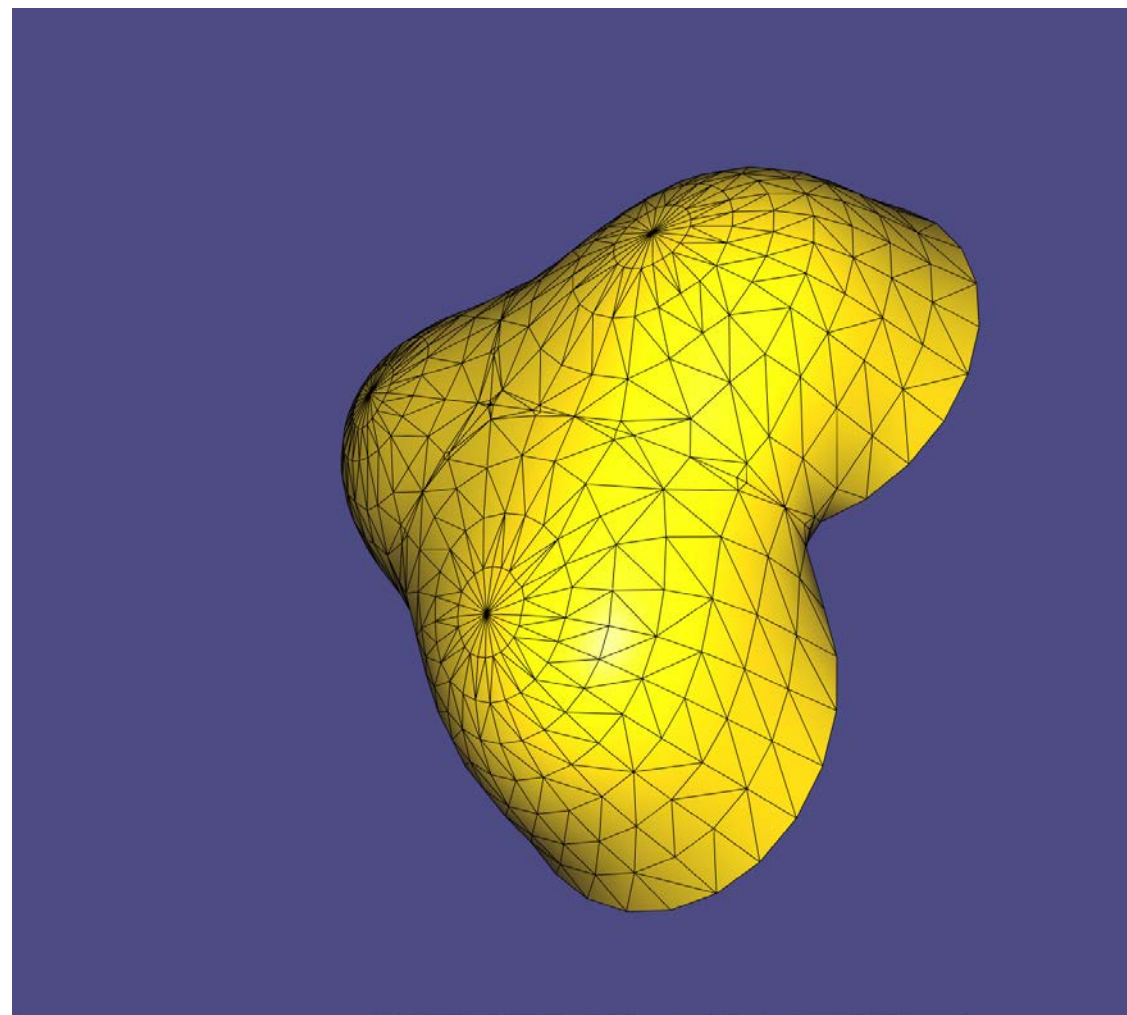
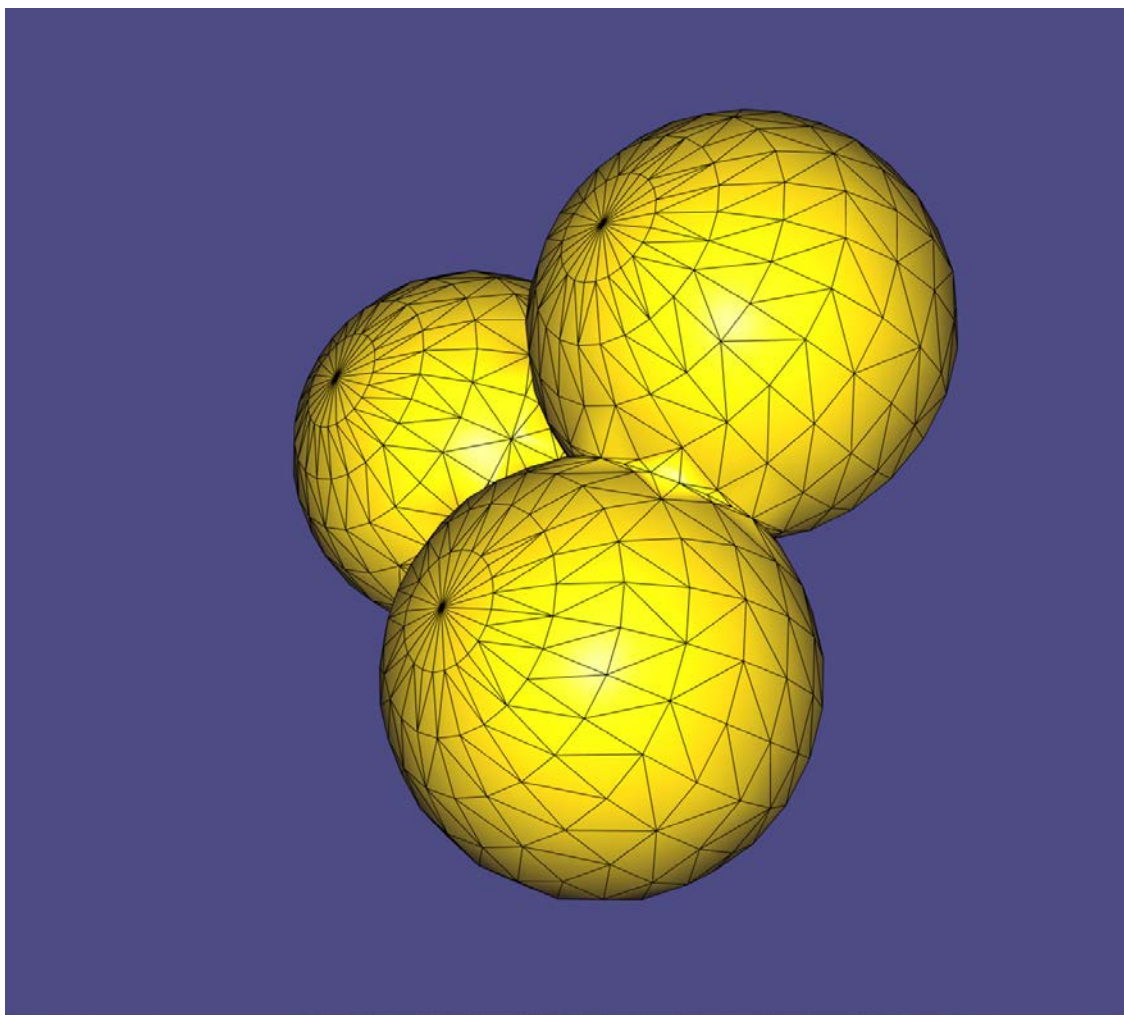
提交作业情况总览

- 实际提交： 22份
- 本次作业：
 - 实现极小曲面的局部法
 - 可选： 计算三角网格顶点的离散高斯曲率和平均曲率
- 实现情况：
 - Utopia： 10人
 - Python： 1人
 - C++其他环境： 9人 (Libigl:2, Unreal:1, OpenGL:1, PMP :1)
 - Javascript： 1人
 - 提交作业5： 1 人

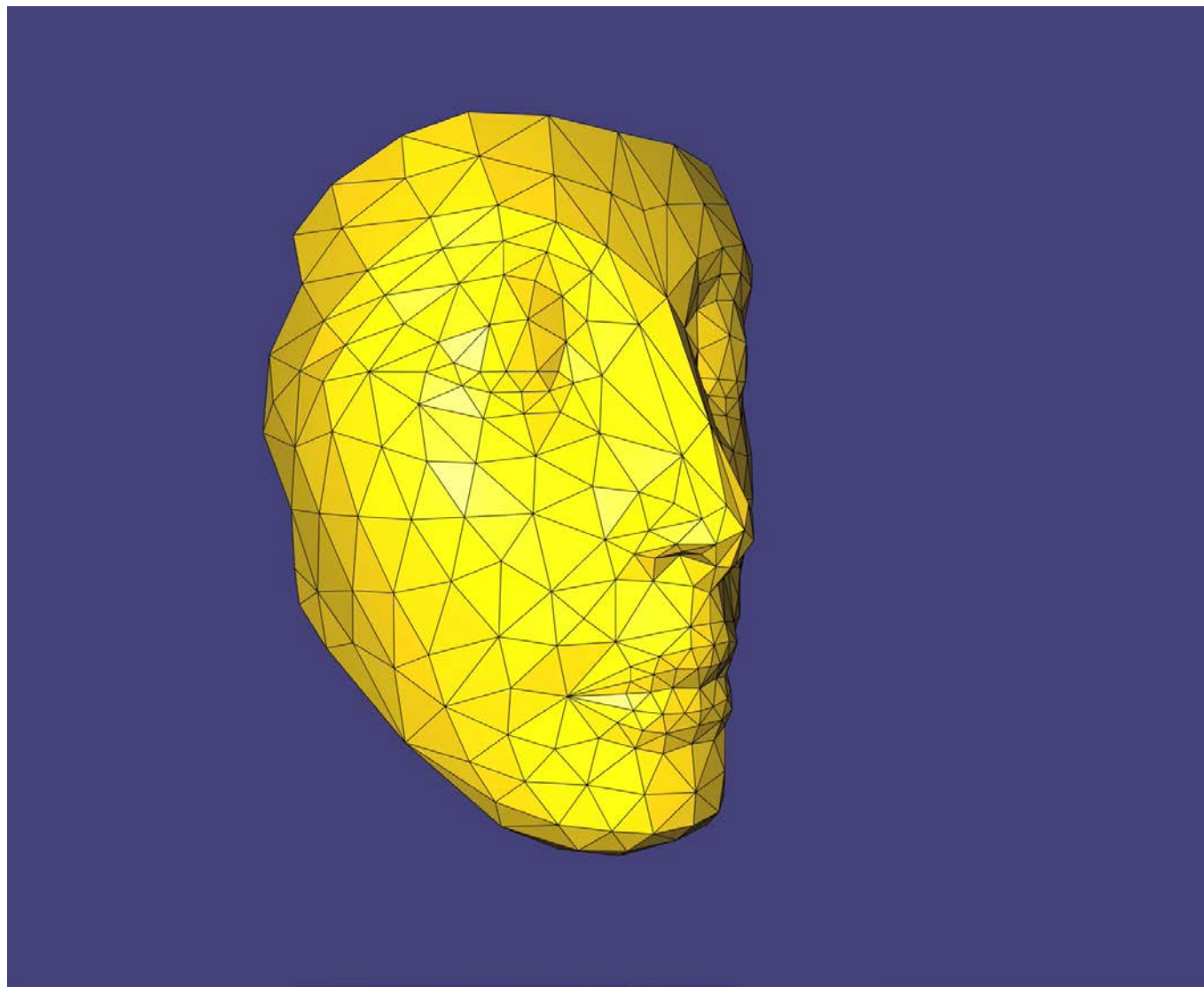
总览：完成情况一般



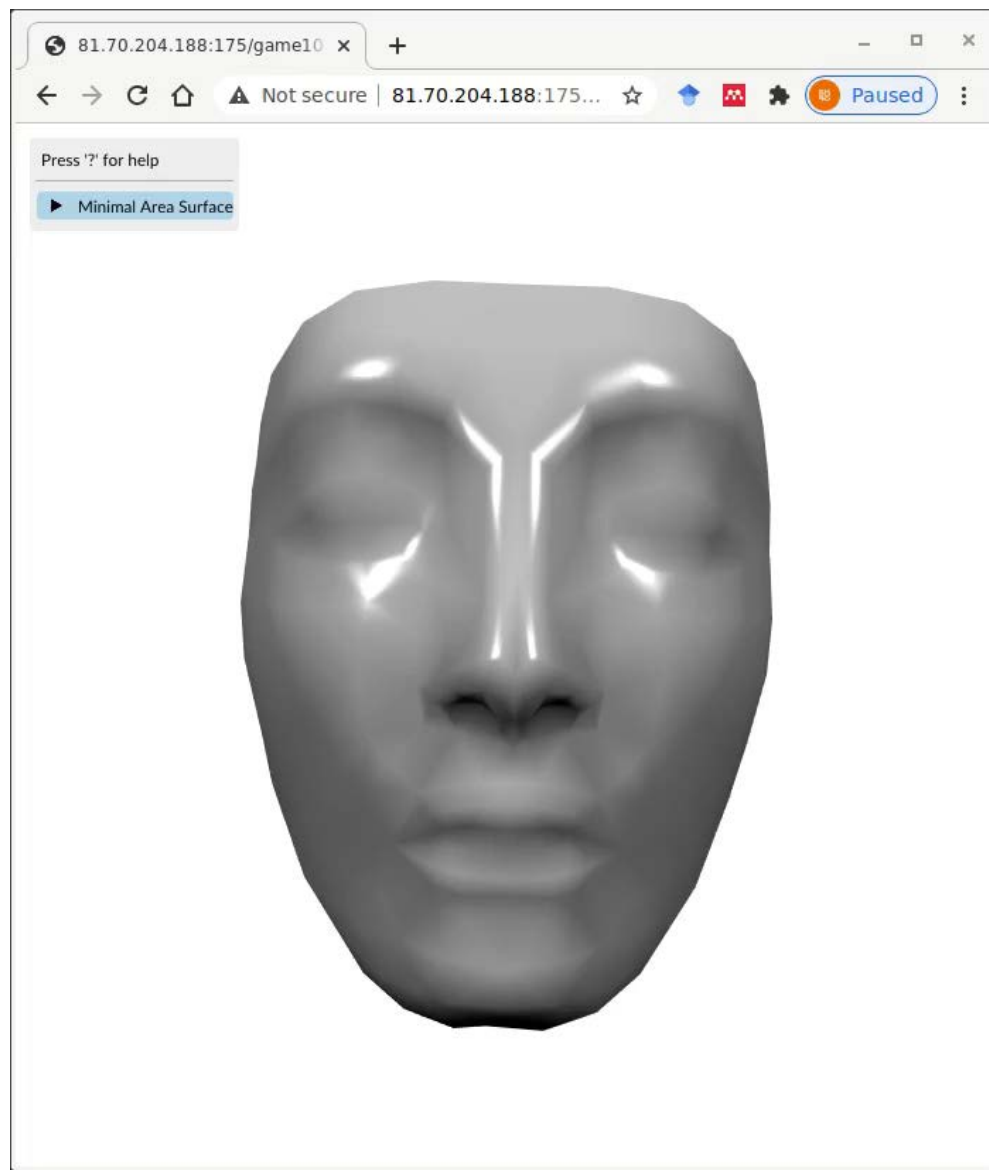
极小曲面的局部法：一次（马塞凯）



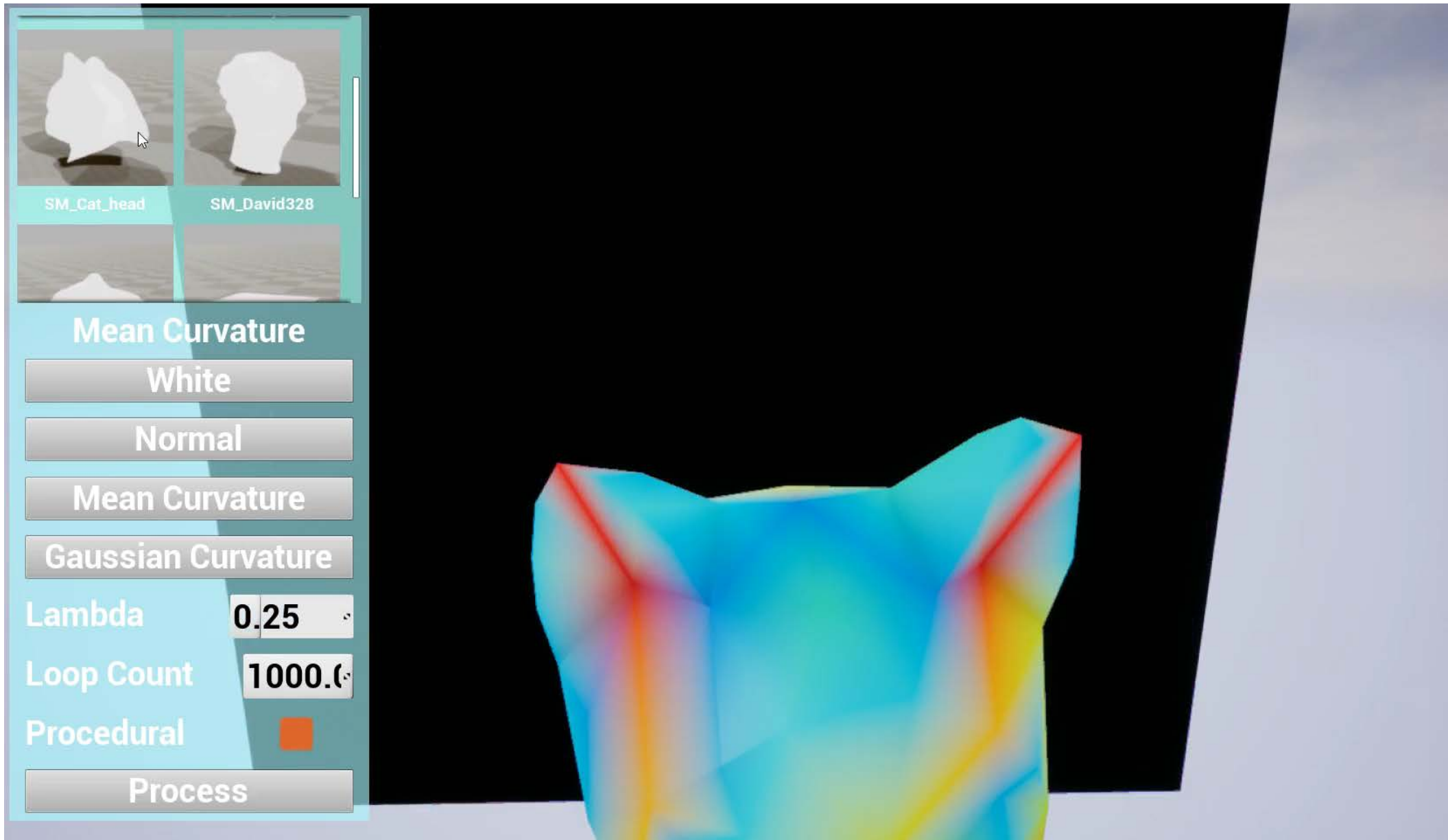
极小曲面的局部法： 结果（马玺凯）



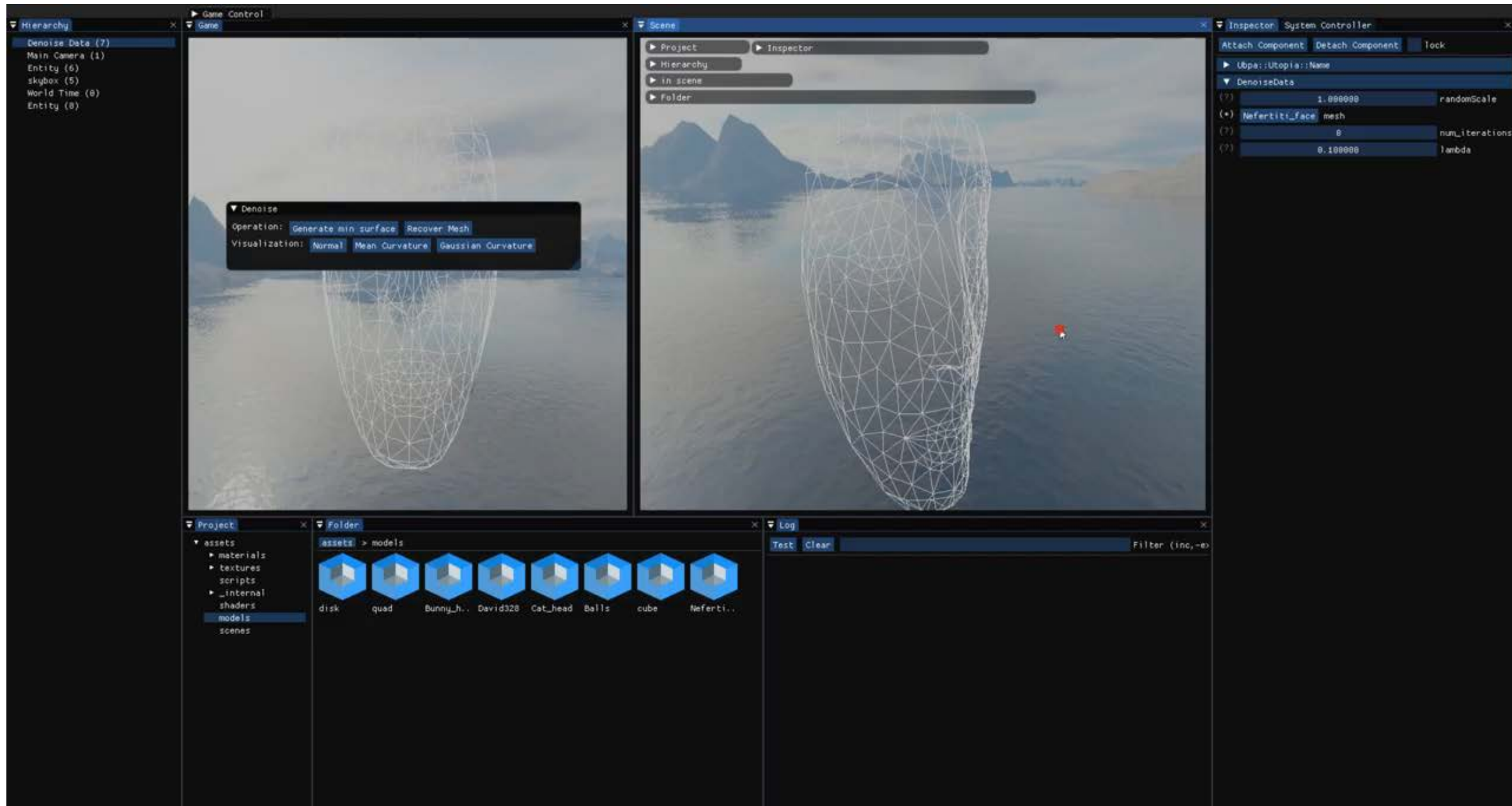
极小曲面的局部法 (谢聪)



极小曲面的局部法 (LXt)



极小曲面的局部法 (向宇骋)



部分优秀作业

- 优秀代码：
 - 谢聪、向宇骋
- 优秀报告：
 - 马玺凯、L Xt