GAMES102课程

作业6批改总结

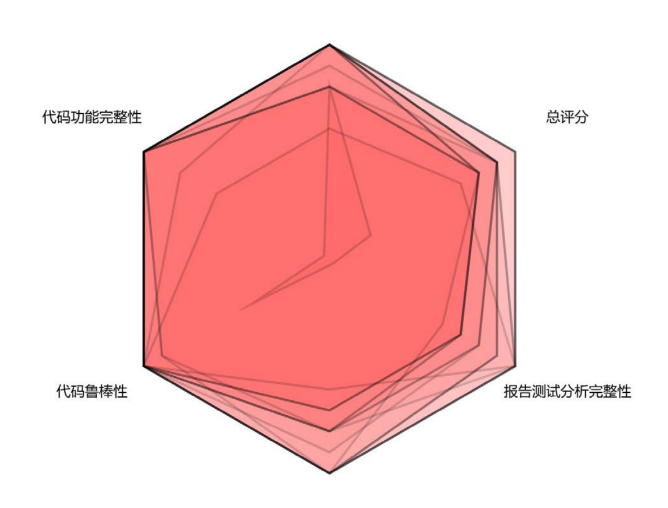
2020/12/06

提交作业情况总览

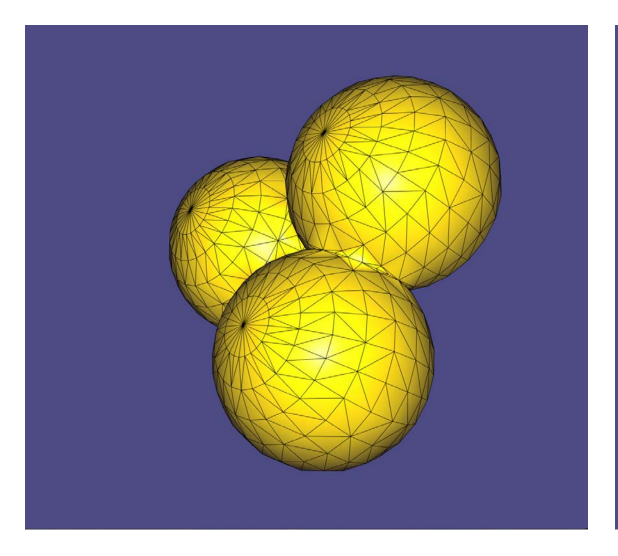
- 实际提交: 22份
- 本次作业:
 - 实现极小曲面的局部法
 - 可选: 计算三角网格顶点的离散高斯曲率和平均曲率
- •实现情况:
 - Utopia: 10人
 - Python: 1人
 - C++其他环境: 9人(Libigl:2, Unreal:1, OpenGL:1, PMP:1)
 - Javascript: 1人
 - 提交作业5: 1人

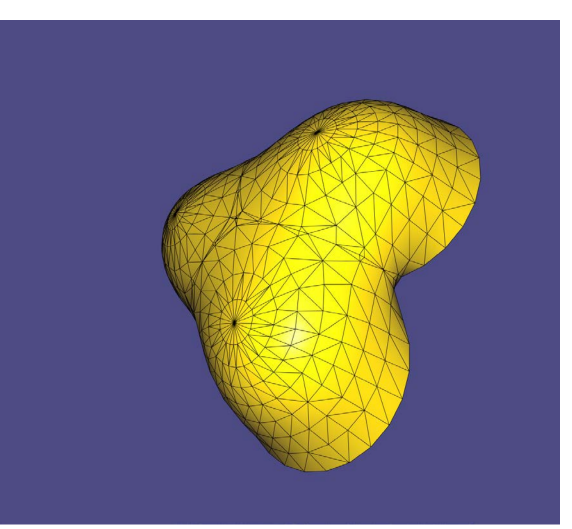
总览: 完成情况一般

代码规范性

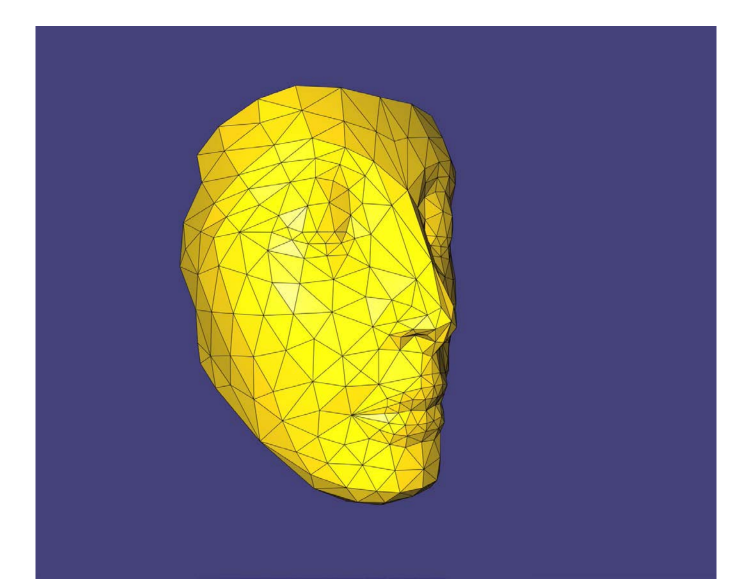


极小曲面的局部法:一次(马玺凯)

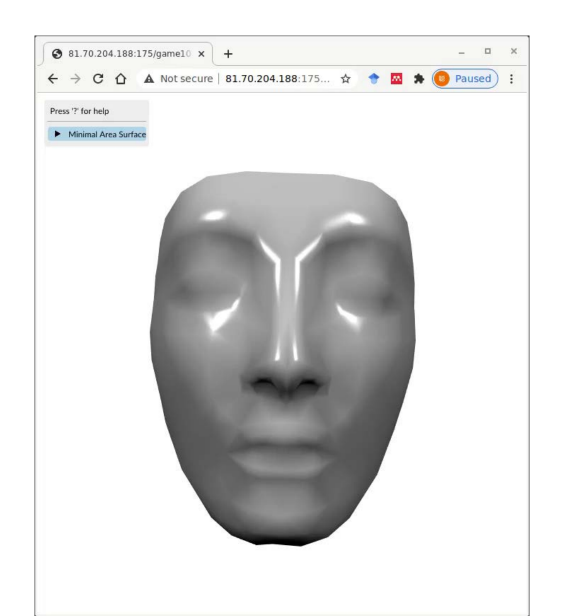




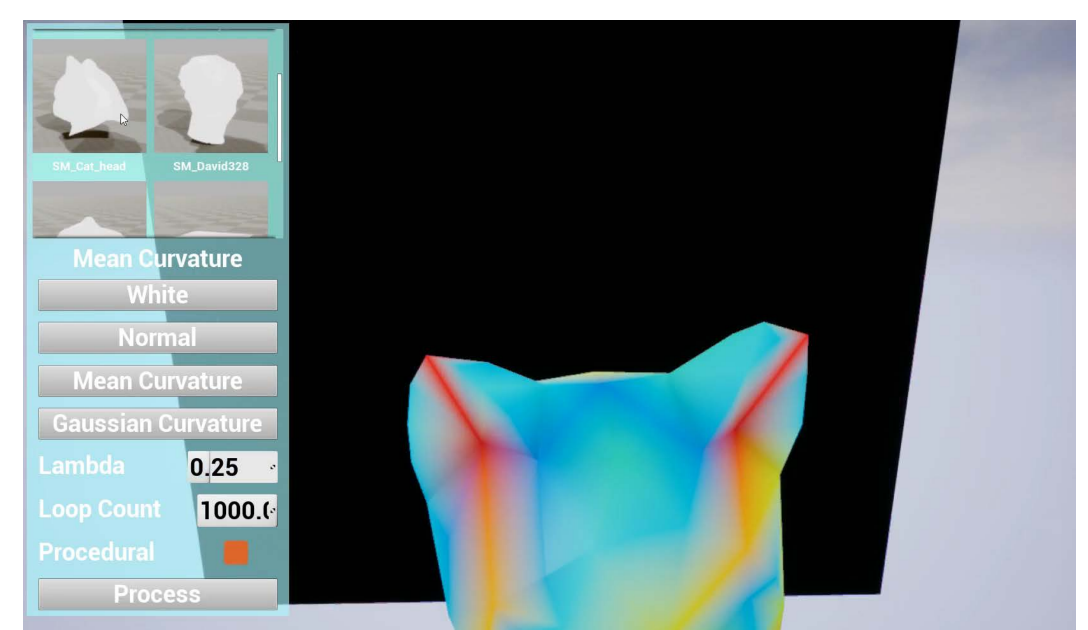
极小曲面的局部法: 结果(马玺凯)



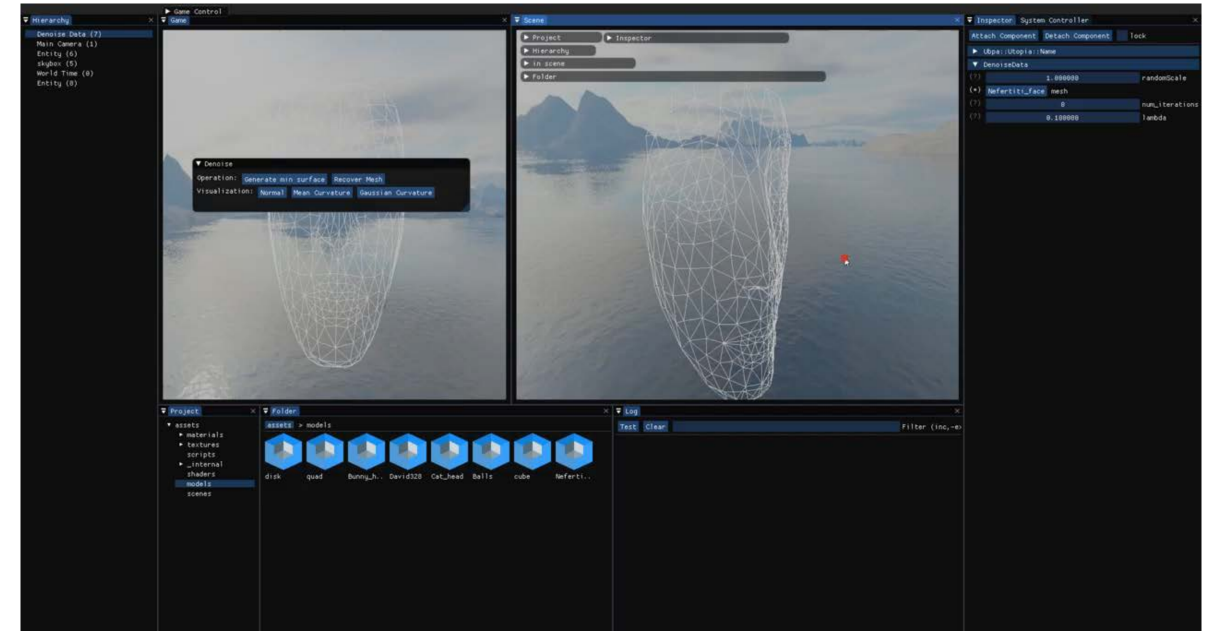
极小曲面的局部法 (谢聪)



极小曲面的局部法(LXt)



极小曲面的局部法 (向字骋)



部分优秀作业

- 优秀代码:
 - 谢聪、向宇骋
- 优秀报告:
 - 马玺凯 、LXt