计算机图形学 实验二

实验任务:

- ●使用 opengl 在三维空间中画一个物体。
- ●给定物体的三个位置状态(初始位置,中间位置,终止位置),使物体从初始位置经中间位置运动到终止位置。
- ●运动路径策略自选。比如按格子点一步步走;也可以两点间按直线运动;也可以按拟合出的曲线路径运动,或者其它优化出来的路径。

输入:

物体的三个位置状态

输出:

展示物体沿 "开始位置->中间位置->终止位置" 路径的运动过程。(展示时最好标记出三个位置点)

展示截止时间: 2018.6.30

Ps: 需提交两次实验的实验报告。

报告命名方式:姓名-学号-实验*,如"李四-20201234-实验一"。

报告提交邮箱: cllsdu@163.com

报告提交截止时间: 2018.7.6