Final Project !!!

Introduction

在最后的大项目里,我们希望大家能运用以前所学过的知识,甚至使用课堂上没有讲过的技术,去构建属于你们自己的3D作品。

在这次作业里,没有题材和内容的限制,只要是使用OpenGL的技术,大家可以尽情做你们想做的。或者开拓脑洞,实现各种有创意的作品,比如游戏、真实场景模拟;或者也可以对某一个知识点深入挖掘等。

作业严禁抄袭,被发现者当次作业0分!

Requirements

使用OpenGL进行开发,对使用的库不做限制(包括物理引擎库、图像处理库、动画库等)。但需要实现以下知识点(注意将知识点**有机结合**,而非简单堆凑):

Basic:

- 1. Camera Roaming
- 2. Simple lighting and shading(phong)
- 3. Texture mapping
- 4. Shadow mapping
- 5. Model import & Mesh viewing (Assimp)

Bonus:

- 1. Sky Box (天空盒)
- 2. Display Text (显示文字,中文/英文/立体/平面)
- 3. Stencil Test (模板测试)
- 4. Complex Lighting (复杂光照: Gamma矫正、法线贴图、HDR、SSAO...)
- 5. Gravity System and Collision Detection (重力系统与碰撞检测)
- 6. Skeletal Animation (骨骼动画)
- 7. Particle System (粒子系统: 渲染雨、雪、雾等)
- 8. Explosion Effect (爆炸效果)
- 9. Anti-Aliasing (抗锯齿)
- 10. Fluid Simulation (流体模拟)
- 11. ...

作业提交要求:

Report 要求:

整个小组提交一份报告即可,报告内容需要包括如下:

- 项目介绍以及实现结果
- 开发环境以及使用到的第三方库
- 实现功能列表(Basic与Bonus)
- 对实现的功能点做简单介绍(Bonus主要介绍实现原理),加结果截图
- 遇到的问题和解决方案
- 小组成员分工

提交要求:

1. 截止日期: 18周之前

2. 提交方式: ftp://ras.sysu.edu.cn:6500/

3. 提交内容及格式:

Group?_FinalProject_v?

|-- doc/

|-- src/

|-- bin/

- v?: 从0开始。
- doc/: 放 report.pdf。若有录制演示视频或gif, 也放于此
- src/: 放项目所有源代码(仅代码,项目文件不要放进去)
- bin/: 放可执行文件(window下的.exe, 或linux下的.out), 注意添加依赖库(比如.dll等), 以及README(描述如何运行)
- 文件夹打包成.zip。命名如: Group3_FinalProject_v0.zip 为第3组第1次提交; Group3_FinalProject_v1.zip 为第3组第2次提交

Final Project 大致时间轴:

时间	内容	提交内容	备注
1-3周	组队	组队名单	每组固定4人。把姓名+学号私聊发给TA黄健军。注明谁是队长。
8-9周	项目内容介绍展 示	课堂PPT展 示	需要简单讲述小组项目要做的内容主题、进度、分工、接下来 安排等
15-18 周	项目最终展示	课堂PPT展 示	完整介绍小组项目
第19 周	提交项目成品	成品	