Island Report

计图期末项目

姓名	学号	
翦孟欣	16340092	
黄悦	16340087	
黎雨桐	16340110	
吕雪萌	16340164	

项目介绍

- 项目简介
 - 。 我们小组的项目是一款探索类的游戏。在本游戏中,玩家扮演的角色在一个神秘的岛屿上醒来。 玩家按照自己的步调探索这座神秘的岛屿。可以与环境进行互动,也可以只是单纯地欣赏景色,聆听声音。
- 开发环境: vs2017 + opengl
- 第三方库: glfw, glad, glm, assimp

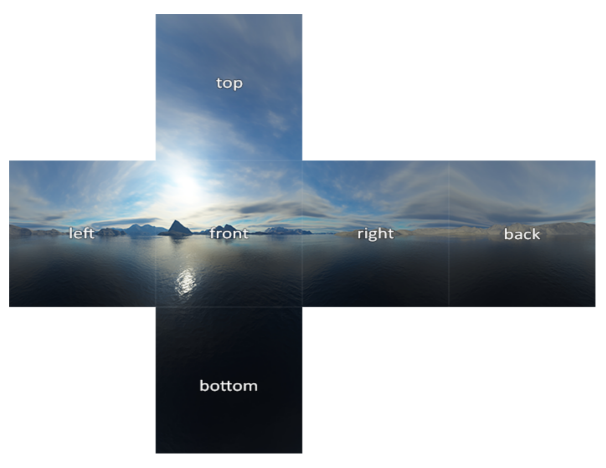
功能列表

基础功能

- Camera Roaming
 - 。 参考learnopengl教程, 实现鼠标以及键盘控制视角转换的效果。
- · Simple Lighting
 - 。 场景采用太阳光下的平行光源,使用Phong光照模型
- · Texture Mapping
 - 。 我们对所有的模型使用纹理映射,实现草坪、岩石、土地的视觉效果。
- · Shadow Mapping
 - 。 我们为主角幽灵以及其它部分模型实现了阴影。
- · Model import
 - 。 我们利用blender制作了小幽灵,并利用现有模型碎片资源,自行搭建场景导入项目中。

Bonus

- 天空盒的实现
 - 。 天空盒是一包含整个场景的立方体,通过给立方体内侧的六个表面贴图,让玩家产生巨大空间的错 觉。
 - 。 天空盒的形式



。 使用 loadCubemap 函数加载天空盒,参数为6个贴图的路径。

```
unsigned int loadCubemap(vector<std::string> faces)
    unsigned int textureID;
    glGenTextures(1, &textureID);
    glBindTexture(GL TEXTURE CUBE MAP, textureID);
    int width, height, nrChannels;
    for (unsigned int i = 0; i < faces.size(); i++)</pre>
        unsigned char *data = stbi load(faces[i].c str(), &width, &height, &nrChe
        if (data)
            glTexImage2D(GL_TEXTURE_CUBE_MAP_POSITIVE_X + i,
                         0, GL RGB, width, height, 0, GL RGB, GL UNSIGNED BYTE,
            stbi image free(data);
        }
        else
            std::cout << "Cubemap texture failed to load at path: " << faces[i]</pre>
            stbi image free(data);
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_CUBE_MAP, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_LINEAR);
    glTexParameteri(GL TEXTURE CUBE MAP, GL TEXTURE MAG FILTER, GL LINEAR);
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_CUBE_MAP, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_CLAMP_TO_EDGE);
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_CUBE_MAP, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_CLAMP_TO_EDGE);
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_CUBE_MAP, GL_TEXTURE_WRAP_R, GL_CLAMP_TO_EDGE);
    return textureID;
```

- 天空盒使用立方体的位置作为纹理坐标来采样。顶点着色器将输入的位置向量作为输出给片段着色器的纹理坐标。片段着色器会将它作为输入来采样。
- 天空盒显示:天空盒绑定立方体贴图纹理,将它变为场景中的第一个渲染的物体,并且禁用深度写入,以此实现天空盒被绘制在其他物体背后。

```
glDepthMask(GL_FALSE);
skyboxShader.use();
// ... 设置观察和投影矩阵
glBindVertexArray(skyboxVAO);
glBindTexture(GL_TEXTURE_CUBE_MAP, cubemapTexture);
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 36);
glDepthMask(GL_TRUE);
```

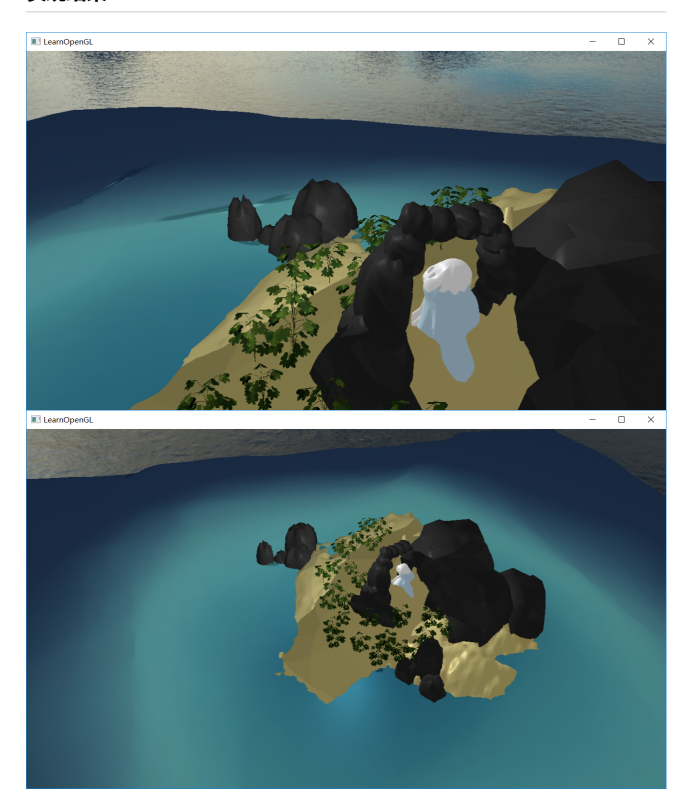
- 文字显示(尚未完成) 实现场景中的路标
- 骨骼动画(尚未完成)骨骼动画,实现玩家的行走,并且想尽可能实现一些动物的穿跃
- 流体模拟 (尚未完成) 实现岛屿周边海水的流动
- 粒子效果(尚未完成)粒子效果,实现下雪场景
- 碰撞检测(尚未完成) 实现玩家在行走中对场景物体的碰撞检测

问题与解决方案

- 纹理导入出错:使用filesystem.h,需要在项目属性的预处理器中,选择'定义',添加'_CRT_SECURE_NO_WARNINGS;'
- 模型导入问题:需要在'属性'->'链接器-输入'->'附加依赖项'中,添加assimp.lib库。而且需要在项目.exe 文件的同文件下添加assimp.dll文件才能正常运行。
- 天空盒贴图:需要注意文件路径以及贴图顺序。
- 主角幽灵动画效果
 幽灵是以模型导入,直接改变幽灵模型的顶点坐标来实现飘浮动画会比较麻烦,因此我们采用了帧动画的形式。每40次渲染,分别渲染不同状态的幽灵

```
while (!glfwWindowShouldClose(window))
{
    control++;
    if (control % 40 < 10) {
        renderScene(shader, ourModel1);
    }
    else if (control % 40 < 20) {
        renderScene(shader, ourModel2);
    }
    else if (control % 40 < 30) {
        renderScene(shader, ourModel3);
    }
    else {
        renderScene(shader, ourModel4);
    }
}</pre>
```

实现结果





成员分工

第一阶段实现

姓名	主要负责	贡献
翦孟欣	素材收集整理,模型的加载	24.9%
黄悦	基本环境搭建,包括光照明模型,阴影,纹理贴图等	24.9%
黎雨桐	Blender制作模型并导入	25.3%
吕雪萌	天空盒的实现	24.9%