## 第十次作业报告

PB21010362 汪兆辰

2023年5月27日

#### 1 算法介绍

在得到正交投影之前,需要先对给定的物体进行变形,将需要渲染的物体映射到 x,y,z 轴的 [-1,1] 范围内. 为了定义正交投影变换,需要先将相机坐标固定在世界坐标中,定义长方体视锥体,并将视锥体移动到相机坐标的中心并归一化. 由于在 OpenGL 中 z 轴的正方向指向屏幕外,但视觉上我们认为距离越远的地方 z 坐标应该越大,所以需要将 z 轴反向变为左手系.

首先定义平移矩阵:

$$M_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{left + right}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{top + bottom}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{zFar + zNear}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (1)

再定义缩放矩阵:

$$M_S = \begin{pmatrix} \frac{2}{right-left} & 0 & 0 & 0\\ 0 & \frac{top-bottom}{2} & 0 & 0\\ 0 & 0 & \frac{zFar-zNear}{2} & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (2)

从而得到:

$$M_{Ortho} = M_{-z} M_S M_T \tag{3}$$

即:

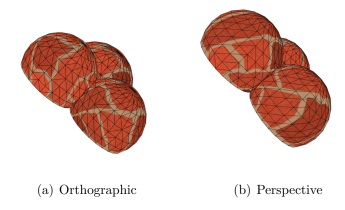
$$M_{Ortho} = \begin{pmatrix} \frac{2}{right-left} & 0 & 0 & -\frac{left+right}{2} \\ 0 & \frac{2}{top-bottom} & 0 & -\frac{top+bottom}{2} \\ 0 & 0 & \frac{-2}{zFar-zNear} & -\frac{zFar+zNear}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(4)

其中  $M_{-z}$  使得 z 轴反向.

在代码中只需要将原来的透视投影所用的矩阵变为 (4) 式中的矩阵即可,注意到视锥的宽与高需要满足比例为 aspect, 在给定参数时只需要给定宽与 aspect 即可,代码实现如下:

```
Eigen:: Matrix4f orthographic(float left, float right, float aspect,
  float zNear, float zFar) const{
    assert(zFar > zNear);
    float top = left / aspect;
    float bottom = right / aspect;
    Eigen:: Matrix4f res = Eigen:: Matrix4f:: Zero();
    res(0, 0) = 2 / (right - left);
    res(1, 1) = 2 / (top - bottom);
    res(2, 2) = 2 / (zNear - zFar);
    res(3, 3) = 1;
    res(0, 3) = -(right + left) / 2;
    res(1, 3) = -(bottom + top) / 2;
    res(2, 3) = -(zFar + zNear) / 2;
    return res;
}
```

## 2 效果展示



可以看到,正交投影不考虑物体的远近,在相同角度下远处的半球明显大于透视投影.

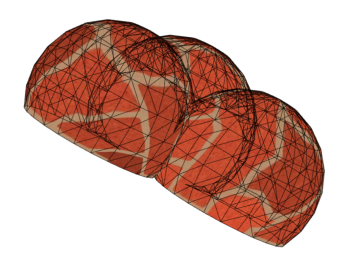
### 3 计算参数

如果只使用透视投影的参数也可以计算出需要的六个参数. 其中 fovy 为相机坐标到视锥上下的张角, aspect 为宽高比, zFar 与 zNear 对应到视锥的前后距离. 不妨设视锥关于 x,y 轴对称,即

$$top + bottom = left + right = 0 (5)$$

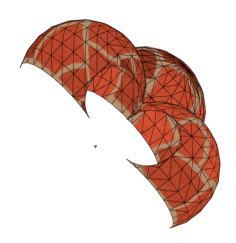
由参数的几何意义容易得出  $top = zNear \cdot \tan \frac{fovy}{2}, right = top \cdot aspect.$ 

由此生成的投影图像如下: 这时模型变"透明"了,可能是 z-buffer 精度丢失导致,而且最初生



成的图像过大,需要手动缩小,于是考虑处理 top 的计算参数.

如果令  $top = zFar \cdot tan \frac{fovy}{2}$ , 这时最初生成的图像很小,需要手动放大,并且视锥的前后偏小,导致部分模型被前后截面裁掉.



于是希望可以在 zFar 与 zNear 之间寻找到一个较合适的参数,经过调试发现当

$$top = 0.04 \cdot zFar \cdot \tan \frac{fovy}{2}$$

时能得到较为理想的效果.



# 参考文献

[1] https://www.bilibili.com/video/BV12t4y1c7zd/

 $[2] \ \mathtt{https://blog.csdn.net/u011418943/article/details/128052420}$