虚拟现实技术 2022 秋 - 小作业 1

满分: 100

截止日期: 2022 年 10 月 17 日 23:59:59

1 书面部分 (50 分)

假设有三维空间点 $\mathbf{p} = (2, 4, -6)^T$.

- (i) (模型变换) 依次做如下模型变换
 - x 坐标扩大为 2 倍, y 坐标扩大为 1.5 倍, z 坐标缩小一半.
 - 绕 y 轴旋转 90 度
 - 沿 x、y、z 轴分别平移 2、-4、3 个单位

分别写出缩放、旋转和平移矩阵(10 分); 计算 p 经过变换后的坐标(5 分).

- (ii) (视角变换) 接下来将世界坐标转换为相机空间坐标, 相机的摆放方式为:
 - 相机位置 e = (0, -4, 3)
 - 相机看向点 $\mathbf{c} = (0,0,0)$
 - 相机上方向 $\mathbf{u} = (0, \frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

写出视角变换矩阵 $(10 \ \%)$; 对于 (i) 中模型变换后的点 p, 继续计算其经过视角变换后的坐标 $(5 \ \%)$.

- (iii) (投影变换) 透视投影参数如下:
 - aspect: 1
 - fovy: 90°
 - zNear(n): 1, zFar(f): 9

写出透视投影矩阵(5 %);接着(ii)中的结果计算**p**在截断空间中的坐标(5 %)和经过透视除法后的 NDC 坐标(5 %).

- (iv) (**视口变换**) 假设有分辨率为 480×480 像素的屏幕, 屏幕最左下方像素坐标为 (0,0), 接着
- (iii) 中的结果计算经过视口变换后 p 点在屏幕空间中的坐标, 计算结果不需要取整(5 分).

2 编程部分 (50 分)

本次作业中, 你将基于给定的代码框架, 补全顶点坐标变换过程中模型变换、视角变换、投影变换的变换矩阵计算函数. 代码框架使用 Python(3) 语言编写, 借助 OpenGL 进行图形绘制. 请依照下述流程进行环境的配置, 并补全 transform.py 中留空的函数. 注意, 不需要修改除了 transform.py 以外的其他文件, 我们将调用该文件中的函数进行正确性检查.

2.1 环境配置

- Windows 和 Ubuntu 系统安装 Python>=3.6, MacOS 安装 Python>=3.9
- 安装 Python 库依赖: python3 -m pip install -r requirements.txt (推荐使用虚拟环境)

• 运行主程序: python3 main.py

2.2 代码说明

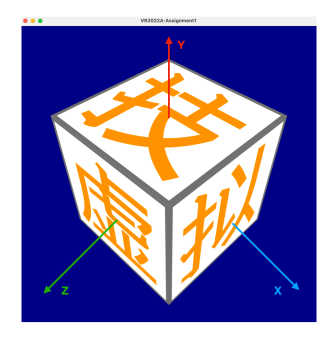
transform.py 中,有7个与变换相关的函数,你需要补全除 translate 之外的6个函数,它们均需要返回齐次坐标下大小为4×4的变换矩阵,类型为NumPy数组.每个函数的功能和分值如下:

- translate 输入平移量, 计算平移变换矩阵. 该函数作为样例, 无需实现.
- rotate 输入旋转轴和旋转角度, 计算旋转变换矩阵. (15 分)
- scale 输入缩放系数, 计算尺度变换矩阵. (5 分)
- modelTransform 输入平移、旋转、缩放参数,调用 translate、rotate、scale 计算模型变换矩阵. (5分)
- viewTransform 输入相机位置、朝向点、上方向, 计算视角变换矩阵. (15 分)
- orthogonal Projection 输入正交投影变换相关参数, 计算正交投影变换矩阵. (5 分)
- perspectiveProjection 输入透视投影变换相关参数, 计算透视投影变换矩阵. (5 分) 对于函数更加详细的输入输出描述, 请见代码注释. transform.py中还提供了一些辅助函数以供使用:
 - identity 输入大小 N, 输出 $N \times N$ 的单位矩阵.
 - zeros 输入大小 N, 输出 $N \times N$ 的零矩阵.
 - normalize 输入一维向量, 输出其归一化后的单位向量.

为方便调试,框架提供了一个主程序 main.py, 渲染了一个立方体并可以在运行时动态改变模型、视角、投影变换的参数.未补全代码直接运行 main.py, 你将看到如下画面:



在正确实现了 transform.py 中的函数后,运行 main.py,你将看到如下写着"虚拟现实技术"的立方体(图中坐标轴为初始情况下世界坐标系的示意,不出现在所渲染的图像中):



并且,可以通过按键改变模型、视角、投影变换的参数:

- Q/W: 沿 x 轴平移
- A/S: 沿 y 轴平移
- Z/X: 沿 z 轴平移
- E/R: 绕 x 轴旋转
- D/F: 绕 y 轴旋转
- C/V: 绕 z 轴旋转
- T/Y: x 坐标缩放
- G/H: y 坐标缩放
- B/N: z 坐标缩放
- 1: 切换透视投影/正交投影
- 方向上/下: 上/下移动相机
- 方向左/右: 左/右移动相机
- O/P: 透视投影时向后/前移动相机; 正交投影时减小/增大渲染得到图形的尺度 如果以上操作可以得到正确的结果, 那么可以说明函数的实现基本正确.

2.3 参考资料

- NumPy 基础教程 https://numpy.org/doc/stable/user/absolute_beginners.html
- OpenGL 基础教程 http://www.opengl-tutorial.org/(本次作业不要求 OpenGL 相关知识, 仅供感兴趣的同学参考学习)

3 提交要求

将提交书面部分的作答 (电子版/手写拍照均可) 与代码打包上传至网络学堂. 样例文件结构如下 所示. 如果使用 Python 虚拟环境, 请注意**不要**将包含虚拟环境的文件夹上传上来.

2019011262 - 书面部分.pdf - code/ - transform.py

如对本次作业有任何疑问,请邮件联系助教或在微信群中提问. 助教联系方式:

- 王 琛 wchen20@mails.tsinghua.edu.cn
- 刘应天 liuyingt20@mails.tsinghua.edu.cn