

作业 2: Triangles and Z-buffering

GAMES101, 2021 年春季

教授: 闫令琪

计算机图形学与混合现实研讨会

GAMES: Graphics And Mixed Environment Seminar

发布日期为北京时间 2021 年 6 月 19 日 (星期六) 上午 10:00

截止日期为北京时间 2021 年 6 月 29 日 (星期二) 上午 10:00

注意:

- 任何更新或更正都将发布在论坛上，因此请偶尔检查一下。
 - 论坛链接: <http://games-cn.org/forums/forum/graphics-intro/>。
 - 你必须独立完成自己的作业。
 - 你可以在论坛上发布帖子求助，但是发布问题之前，请仔细阅读本文档。
 - 在截止时间之前将你的作业提交到 SmartChair 上。
-

1 总览

在上次作业中，虽然我们在屏幕上画出一个线框三角形，但这看起来并不是那么的有趣。所以这一次我们继续推进一步——在屏幕上画出一个实心三角形，换言之，栅格化一个三角形。上一次作业中，在视口变化之后，我们调用了函数 `rasterize_wireframe(const Triangle& t)`。但这一次，你需要自己填写并调用函数 `rasterize_triangle(const Triangle& t)`。

该函数的内部工作流程如下：

1. 创建三角形的 2 维 bounding box。
2. 遍历此 bounding box 内的所有像素（使用其整数索引）。然后，使用像素中心的屏幕空间坐标来检查中心点是否在三角形内。
3. 如果在内部，则将其位置处的**插值深度值** (interpolated depth value) 与深度缓冲区 (depth buffer) 中的相应值进行比较。
4. 如果当前点更靠近相机，请设置像素颜色并更新深度缓冲区 (depth buffer)。

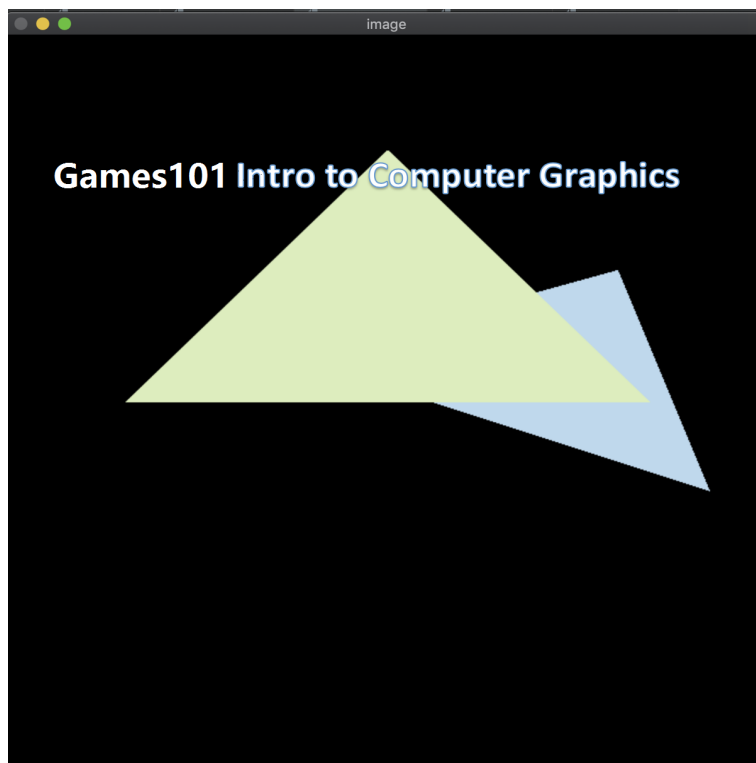
你需要修改的函数如下：

- `rasterize_triangle()`: 执行三角形栅格化算法
- `static bool insideTriangle()`: 测试点是否在三角形内。你可以修改此函数的定义，这意味着，你可以按照自己的方式更新返回类型或函数参数。

因为我们只知道三角形三个顶点处的深度值，所以对于三角形内部的像素，我们需要用**插值**的方法得到其深度值。我们已经为你处理好了这一部分，因为有关这方面的内容尚未在课程中涉及。插值的深度值被储存在变量 `z_interpolated` 中。

请注意我们是如何初始化 depth buffer 和注意 z values 的符号。为了方便同学们写代码，我们将 z 进行了反转，保证都是正数，并且越大表示离视点越远。

在此次作业中，你无需处理旋转变换，只需为模型变换返回一个单位矩阵。最后，我们提供了两个 hard-coded 三角形来测试你的实现，如果程序实现正确，你将看到如下所示的输出图像：



2 开始编写

在你自己的计算机或虚拟机上下载并使用我们更新的框架代码。你会注意到，在 `main.cpp` 下的 `get_projection_matrix()` 函数是空的。请复制粘贴你在第一次作业中的实现来填充该函数。

3 评分与提交

评分:

- [5 分] 正确地提交所有必须的文件，且代码能够编译运行。
- [20 分] 正确实现三角形栅格化算法。
- [10 分] 正确测试点是否在三角形内。
- [10 分] 正确实现 `z-buffer` 算法，将三角形按顺序画在屏幕上。
- [提高项 5 分] 用 `super-sampling` 处理 Anti-aliasing：你可能会注意到，当我们放大图像时，图像边缘会有锯齿感。我们可以用 `super-sampling` 来解决这个问题，即对每个像素进行 $2 * 2$ 采样，并比较前后的结果（这里并不需要考虑像素与像素间的样本复用）。需要注意的点有，对于像素内的每一个样本都需要维护它自己的深度值，即每一个像素都需要维护一个 `sample list`。最后，如果你实现正确的话，你得到的三角形不应该有不正常的黑边。
- [-2 分] 惩罚分数：
 - 未删除 `/build`、`/.vscode`、`Assignment2.pdf` 等与代码无关的文件。
 - 未提交或未按要求完成 `README.md`。
 - 代码相关文件和 `README.md` 文件不在你提交的文件夹下的第一层。

提交:

当你完成作业后，请清理你的项目，记得在你的文件夹中包含 `CMakeLists.txt` 和所有的程序文件（无论是否修改）。同时，请提交一份实验结果的图片与添加一个 `README.md` 文件写下是否完成提高题（如果完成了，也请同时提交一份结果图片），并简要描述你在各个函数中实现的功能。最后，将上述内容打包，并用“`姓名_Homework2.zip`”的命名方式提交到 SmartChair 平台。

平台链接: <http://www.smartchair.org/GAMES101-Spring2021/>。