

# 作业 5：光线与三角形相交

## GAMES101, 2020 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 2020 年 3 月 24 日 (星期二) 上午**10: 00**

截止日期为北京时间 2020 年 3 月 31 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

在这部分的课程中，我们将专注于使用光线追踪来渲染图像。在光线追踪中最重要的操作之一就是找到光线与物体的交点。一旦找到光线与物体的交点，就可以执行着色并返回像素颜色。在这次作业中，我们需要实现两个部分：光线的生成和光线与三角的相交。本次代码框架的工作流程为：

1. 从 `main` 函数开始。我们定义场景的参数，添加物体（球体或三角形）到场景中，并设置其材质，然后将光源添加到场景中。
2. 调用 `Render(scene)` 函数。在遍历所有像素的循环里，生成对应的光线并将返回的颜色保存在帧缓冲区（`framebuffer`）中。在渲染过程结束后，帧缓冲区中的信息将被保存为图像。
3. 在生成像素对应的光线后，我们调用 `CastRay` 函数，该函数调用 `trace` 来查询光线与场景中最近的对象的交点。
4. 然后，我们在此交点执行着色。我们设置了三种不同的着色情况，并且已经为你提供了代码。

你需要修改的函数是：

- **Renderer.cpp 中的 `Render()`**：这里你需要为每个像素生成一条对应的光线，然后调用函数 `castRay()` 来得到颜色，最后将颜色存储在帧缓冲区的相应像素中。
- **Triangle.hpp 中的 `rayTriangleIntersect()`**：`v0`, `v1`, `v2` 是三角形的三个顶点，`orig` 是光线的起点，`dir` 是光线单位化的方向向量。`tnear`, `u`, `v` 是你需要使用我们课上推导的 Moller-Trumbore 算法来更新的参数。

## 2 开始编写

在本次作业中，你将使用一个新的代码框架。和之前作业相似的是，你可以选择在自己电脑的系统或者虚拟机上完成作业。请下载项目的框架代码，并使用

以下命令像以前一样构建项目：

```
1 $ mkdir build
2 $ cd build
3 $ cmake ..
4 $ make
```

之后，你就可以使用 `./Raytracing` 来运行代码。现在我们对代码框架中的一些类做一下概括性的介绍：

- `global.hpp`: 包含了整个框架中会使用的基本函数和变量。
- `Vector.hpp`: 由于我们不再使用 Eigen 库，因此我们在此处提供了常见的向量操作，例如：`dotProduct`，`crossProduct`，`normalize`。
- `Object.hpp`: 渲染物体的父类。`Triangle` 和 `Sphere` 类都是从该类继承的。
- `Scene.hpp`: 定义要渲染的场景。包括设置参数，物体以及灯光。
- `Renderer.hpp`: 渲染器类，它实现了所有光线追踪的操作。

### 3 评分与提交

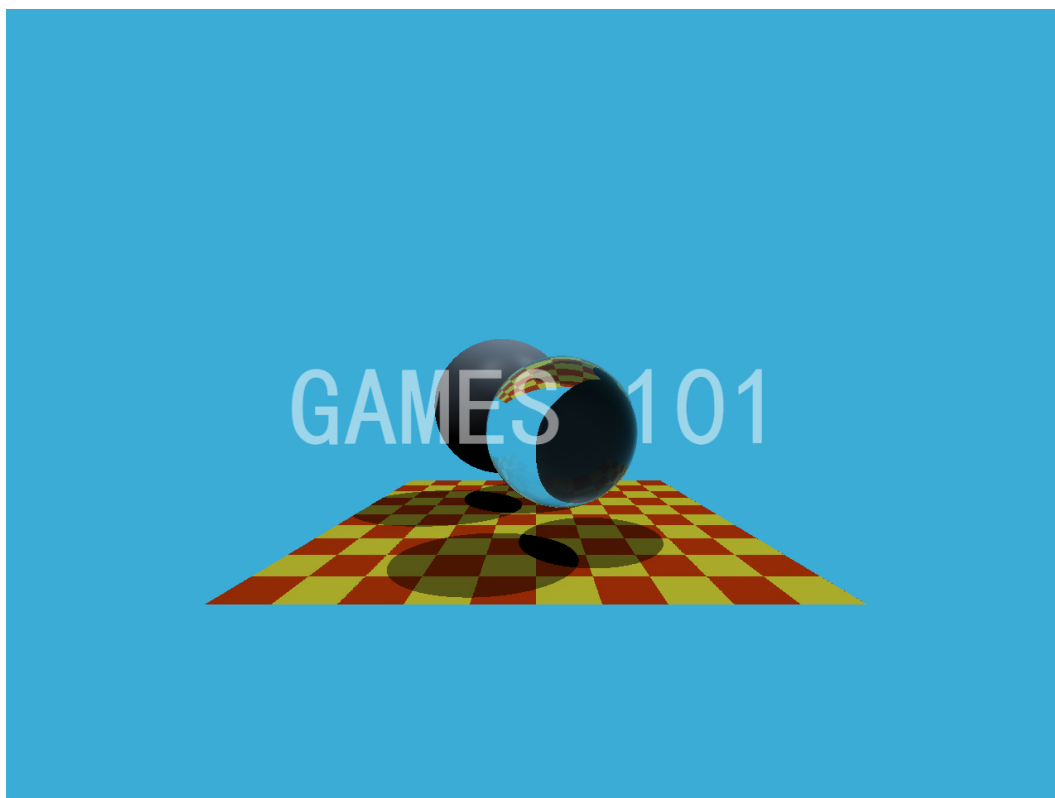
评分：

- [5 分] 提交的格式正确，包含所有必须的文件。代码可以编译和运行。
- [10 分] 光线生成：  
正确实现光线生成部分，并且能够看到图像中的两个球体。
- [15 分] 光线与三角形相交：  
正确实现了 `Moller-Trumbore` 算法，并且能够看到图像中的地面。
- [-2 分] 惩罚分数：  
未删除 `/build`，`/.vscode` 和 `assignment5.pdf`。  
未按格式建立 `/images`，缺少结果图片。

未提交或未按要求完成 README.md。

代码相关文件和 README 文件不在你提交的文件夹下的第一层。

如果实现是正确的，你将得到下图：



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，请新建一个 /images 目录，将所有实验结果图片保存在该目录下；
- 再添加一个 README.md 文件写清楚自己完成了上述得分点中的哪几点 (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\_Homework5.zip”的命名方式提交到 SmartChair 平台。

平台链接: <http://smartchair.org/GAMES2020Course-YLQ>。