# 作业 1: 实时阴影 GAMES202, 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 2020 年 3 月 30 日 (星期二) 上午 10:00 截止时间为北京时间 2021 年 4 月 09 日 (星期五) 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/games202/
- 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。

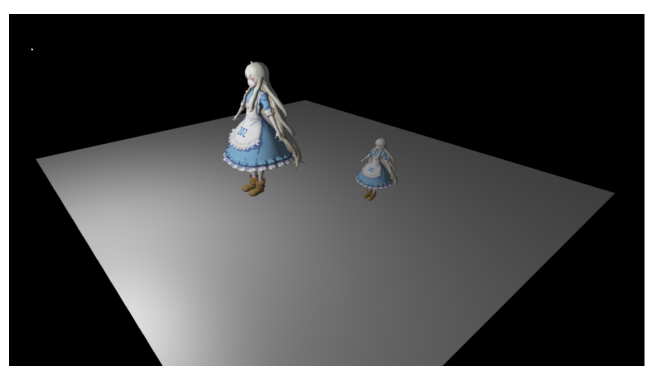
# 1 总览

正确的阴影对于渲染质量的提升起到着举足轻重的作用。本次作业的内容为实时阴影,对于硬阴影要求实现经典的 Two Pass Shadow Map 方法,对于软阴影则要求实现 PCF(Percentage Closer Filter) 和 PCSS(Percentage Closer Soft Shadow)本轮工作的主要内容将集中在 phongFragment.glsl 内函数的完善上。

- 对于场景中的每个物体都会默认附带一个 ShadowMaterial 材质,并会在调用 loadOBJ 时添加到 WebGLRenderer 的 shadowMeshes[] 中。当光源参数 hasShadowMap 为 true 时,作业框架将开启 Shadow Map 功能,在正式渲染场景之前会以 ShadowMaterial 材质先渲染一遍 shadowMeshes[] 中的物体,从而生成我们需要的 ShadowMap。
- ShadowMaterial 将使用 Shader/shadowShader 文件夹下的顶点和片元着色器。实现该材质的重点是要向 ShadowVertex.glsl 传递正确的 uLightMVP 变量。
- 在正确实现 Shadow Map 之后,实现 PCF、PCSS 的主要工作将集中在 glsl 的编写上,详见开发说明中的相应小节。

# 2 开发说明

初始的代码框架是没有阴影的 Blinn-Phong 场景。



$$L_o(p,\omega_o) \approx \frac{\int_{\Omega^+} V(p,\omega_i) d\omega_i}{\int_{\Omega^+} d\omega_i} \cdot \int_{\Omega^+} L_i(p,\omega_i) f_r(p,\omega_i,\omega_o) \cos \theta_i d\omega_i$$

如上式所示,后半部分的积分是我们作业 0 中完成的 Blinn-Phong 模型,前半部分是我们要实现的阴影方法。这里我们提供了 blinnPhong()函数,在实现了阴影算法,得到可见性信息后,将两部分相乘得到最终的着色结果。

我们推荐按照硬阴影, PCF, PCSS 的顺序来完成。同时为了完成 ShadowMap你需要对我们使用的数学库有一定的了解, 链接如下: https://github.com/stackgl/gl-mat4。

## 2.1 Shadow Map

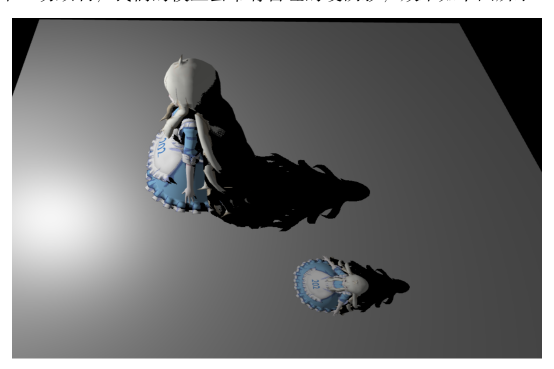
对于 ShadowMap 的实现有两个任务点需要完成:

1. 在 ShadowMaterial.js 中需要向 Shader 传递正确的 uLightMVP 矩阵,该矩阵参与了第一步从光源处渲染场景从而构造 ShadowMap 的过程。你需要完成 DirectionalLight 中的 CalcLightMVP(translate, scale) 函数,它会在 ShadowMaterial 中被调用,并将返回光源处的 MVP 矩阵绑定从而完成参数传递过程。

这里我们相当于在光源处建立一个虚拟的摄像机:

- 你需要使用 lightPos, focalPoint, lightUp 来构造摄像机的 LookAt 矩 阵。
- 推荐使用正交投影,这可以保证场景深度信息在坐标系转换中保持线性 从而便于之后使用。正交投影的参数决定了 shadow map 所覆盖的范围。
- 2. 需要完善 phongFragment.glsl 中的 useShadowMap(sampler2D shadowMap, vec4 shadowCoord) 函数。该函数负责查询当前着色点在 ShadowMap 上记录的深度值,并与转换到 light space 的深度值比较后返回 visibility 项(请注意,使用的查询坐标需要先转换到 NDC 标准空间 [0,1])。

如果一切顺利,我们的模型会带有合理的硬阴影,效果如下图所示:



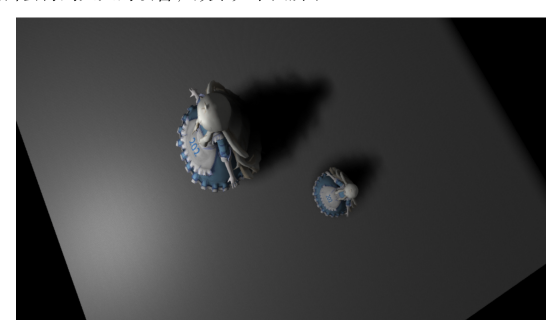
## 2.2 PCF(Percentage Closer Filter)

需要完善 phongFragment.glsl 中的 PCF(sampler2D shadowMap, vec4 shadowCoord, float filterSize) 函数。我们推荐在一个圆盘滤波核中进行随机采样,采用这种方案的原因是可以简化后续 PCSS Shader 的编写同时可以使软

阴影上模糊的部分更为自然,计算出来的伴影直径可与单位圆盘上的采样点相乘 生成 ShadowMap 上的采样坐标(值得注意的是随机采样函数的质量将与最终渲 染效果的好坏息息相关,我们在框架中提供了泊松圆盘采样和均匀圆盘采样两种 采样函数,替换使用对比一下两种采样函数的细微区别,我们也鼓励使用其他的 采样方法)。

假如你对随机采样函数的了解暂时没有那么多,我们提供了框架中采样函数 代码的可视化展示——https://codepen.io/arkhamwjz/pen/MWbqJNG?editors=1 010,应该可以帮助你更快的对随机采样函数有一个比较形象的认识。

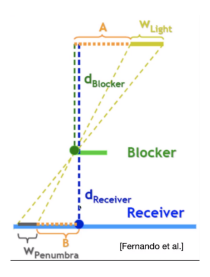
如果一切顺利,得到的阴影在边缘处会有模糊,之前 ShadowMap 阴影中边缘的锯齿会得到大大的改善,效果如下图所示:



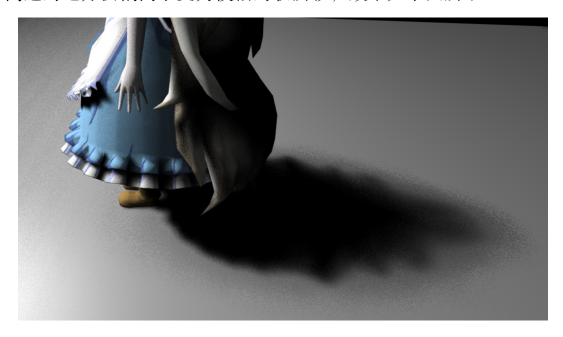
## 2.3 PCSS(Percentage Closer Soft Shadow)

需要完善 phongFragment.glsl 中的 findBlocker(sampler2D shadowMap, vec2 uv, float zReceiver)和 PCSS(sampler2D shadowMap, vec4 shadowCoord)函数。findBlocker 函数中需要完成对遮挡物平均深度的计算。接着就可以在 PCSS 函数中调用 findBlocker,利用相似三角形计算伴影直径并传递给 PCF 函数以调整其滤波核大小。(请注意,为了使本轮工作的重心放在算法的核心实现

上,诸如光源宽度、采样数之类的参数可以通过 #define 直接定义使用。同时请保证使用的数据具有统一标架,而不是简单的套用公式,要保证使用公式的具有物理意义否则将酌情扣分)。



如果一切顺利,得到的阴影在和遮挡物距离近的地方偏向于硬阴影,在和遮挡物距离远的地方会偏向于更为模糊的软阴影,效果如下图所示:



#### 2.4 提示

1. 可以在 camera pass 时将 shadow map 的范围以及深度值可视化出来。

2. 可以在 PCSS 中将计算得到的遮挡物的平均深度以及软阴影范围可视化 出来。

# 3 评分与提交

提交时需要删除 /lib, /assets 文件夹,并在建立的 /images 文件夹中保存运行截图。截图需要展示硬阴影、PCF、PCSS 的阴影效果,分别以 SM\_xxx.png、PCF\_xxx.png、PCSS\_xxx.png 格式保存,xxx 的内容可自行决定。

#### 3.1 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] ShadowMap: 正确实现 ShadowMap 算法,并且能够看到图像中两个模型的硬阴影。
- [5 分] PCF: 正确实现 PCF 算法,并且能够看到图像中模型的阴影在边缘处模糊。
- [15 分] PCSS:

正确实现 PCSS 算法,并且能够看到图像中模型的阴影在遮挡物和阴影之间 距离近的地方阴影偏硬,在距离远的地方则为软阴影。

- [5 分] Bonus:多光源 ShadowMap 和动态物体。
- [-2 分] 惩罚分数: 未删除 /lib, /assets 和 assignment1.pdf。 未按格式建立 /images, 缺少结果图片。

#### 3.2 提交

作业提交使用的平台为 Smartchair 平台, 地址为http://www.smartchair.org/GAMES202/。