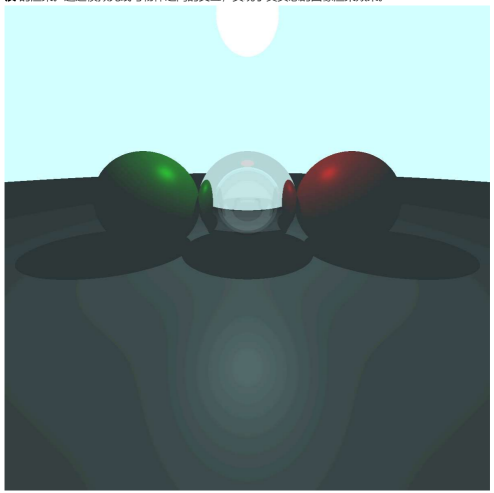
光线追踪实现报告

1. 实现

代码实现了一个基础的光线追踪渲染器,支持**漫反射材质、玻璃材质(折射与反射)** 以及 **光源材质** 的渲染。通过模拟光线与物体之间的交互,实现了真实感的图像渲染效果。



2. 实现原理

光线追踪是一种基于光线传播路径的渲染技术, 其核心思想是从相机发射光线, 通过与场景中的物体交互, 计算每条光线的最终颜色。

2.1. 实现算法

1. 光线与物体的相交检测:

- 从相机位置向场景发射光线,检测光线是否与场景中的物体相交。
- 如果没有相交, 返回背景颜色; 如果有相交, 则根据物体材质计算颜色。

2. 材质的光照计算:

- 根据物体的材质类型(漫反射、玻璃、光源)对光线的行为进行不同的处理:
 - 。 **漫反射材质**:基于光源的位置和表面法线计算环境光、漫反射光以及镜面反射光
 - 。 玻璃材质:同时计算反射光线和折射光线,并根据 Fresnel 方程混合两者
 - 。 光源材质: 直接返回光源的颜色

3. 递归计算:

对于玻璃材质等需要递归追踪的材质,反射和折射光线将分别继续追踪,直到达到最大递归深度或光线不再与物体相交。

4. 阴影检测:

从相交点向光源发射阴影射线,检测光源路径是否被其他物体遮挡。如果遮挡,忽略该光源的贡献。

3. 材质实现细节

3.1. 漫反射材质 (MatType::DIFFUSE)

漫反射材质通过 **Lambertian 反射模型** 计算表面的光照贡献,并结合 Phong 或 Blinn-Phong 模型 计算高光部分。

• 环境光:

```
vec3 ambient = ka * background; // 环境光贡献
```

• 漫反射:

```
float diffuse_intensity = std::max(dot(normal, light_dir), 0.0f);
vec3 diffuse_color = diffuse_intensity * vec3(1.0) / (dis_to_light * dis_to_light);
```

• 镜面反射:

```
float spec_intensity = std::max(dot(view_dir, reflect_dir), 0.0f);
spec_intensity = pow(spec_intensity, 32); // 高光强度
vec3 specular = spec_intensity * light_ptr->mat_ptr->albedo / (dis_to_light * dis_to_light *
```

阴影检测:

```
Ray shadow_ray(rec.p, light_dir);
bool is_shadowed = scene->hit(shadow_ray, 0.001f, dis_to_light, shadow_rec);
if (!is_shadowed) {
    finalColor += (diffuse_color + specular + blinn_specular) * rec. mat_ptr->albedo;
}
```

3.2. 玻璃材质 (MatType::GLASS)

玻璃材质需要处理光线的反射与折射,通过 Fresnel 方程 混合两种光线的颜色。

• 反射光线:

```
vec3 reflect_dir = glm::reflect(ray.dir, normal);
Ray reflect_ray(rec.p + reflect_dir * vec3(0.001), reflect_dir);
vec3 reflect_color = trace(reflect_ray, scene, depth + 1);
```

• 折射光线:

```
vec3 refract_dir = glm::refract(ray.dir, normal, eta);
Ray refract_ray(rec.p + refract_dir * vec3(0.001), refract_dir);
vec3 refract_color = trace(refract_ray, scene, depth + 1);
```

• 混合反射与折射:

```
finalColor = reflect_atten * reflect_color + refract_atten * refract_color;
```

3.3. 光源材质 (MatType::LIGHT)

光源材质直接返回其颜色, 无需计算光照

```
finalColor = rec.mat ptr->albedo;
```