1 总览

在之前的编程练习中,我们实现了基础的光线追踪算法,具体而言是光线传输、光线与三角形求交。我们采用了这样的方法寻找光线与场景的交点:遍历场景中的所有物体,判断光线是否与它相交。在场景中的物体数量不大时,该做法可以取得良好的结果,但当物体数量增多、模型变得更加复杂,该做法将会变得非常低效。因此,我们需要加速结构来加速求交过程。在本次练习中,我们重点关注物体划分算法 Bounding Volume Hierarchy (BVH)。本练习要求你实现 Ray-Bounding Volume 求交与 BVH 查找。

首先, 你需要从上一次编程练习中引用以下函数:

- Render() in Renderer.cpp: 将你的光线生成过程粘贴到此处,并且按照新框架更新相应调用的格式。
- Triangle::getIntersection in Triangle.hpp: 将你的光线-三角形相交函数 粘贴到此处,并且按照新框架更新相应相交信息的格式。

在本次编程练习中, 你需要实现以下函数:

- IntersectP(const Ray& ray, const Vector3f& invDir, const std::array<int, 3>& dirIsNeg) in the Bounds3.hpp: 这个函数的作用是判断包围盒 BoundingBox 与光线是否相交, 你需要按照课程介绍的算法实现求交过程。
- getIntersection(BVHBuildNode* node, const Ray ray)in BVH.cpp: 建立 BVH之后,我们可以用它加速求交过程。该过程递归进行,你将在其中调用你实现的 Bounds3::IntersectP.

2 开始实现

2.1 编译运行

基础代码只依赖于 CMake,下载基础代码后,执行下列命令,就可以编译这个项目:

```
$ mkdir build

2 $ cd ./build

3 $ cmake ..

4 $ make
```

在此之后, 你就可以通过./Raytracing来执行程序。

2.2 代码框架

我们修改了代码框架中的如下内容:

- Material.hpp: 我们从将材质参数拆分到了一个单独的类中,现在每个物体实例都可以拥有自己的材质。
- Intersection.hpp: 这个数据结构包含了相交相关的信息。
- Ray.hpp: 光线类,包含一条光的源头、方向、传递时间 t 和范围 range.
- Bounds3.hpp: 包围盒类,每个包围盒可由 pMin 和 pMax 两点描述(请思考为什么)。Bounds3::Union 函数的作用是将两个包围盒并成更大的包围盒。与材质一样,场景中的每个物体实例都有自己的包围盒。
- BVH.hpp: BVH 加速类。场景 scene 拥有一个 BVHAccel 实例。从根节点开始,我们可以递归地从物体列表构造场景的 BVH.

3 提交与评分(仅供助教同学参考)

评分:

- [5 points] 提交格式正确,包含所有需要的文件;代码可以在虚拟机下正确编译运行。
- [20 points] 包围盒求交:正确实现光线与包围盒求交函数。
- [15 points] BVH 查找:正确实现 BVH 加速的光线与场景求交。
- [加分项 20 points] SAH 查找:自学 SAH(Surface Area Heuristic),正确实现 SAH 加速,并且提交结果图片,并在 README.md 中说明 SVH 的实现方法,并对比 BVH、SVH 的时间开销。(可参考 http://15462.courses.cs.cmu.edu/fall2015/lecture/acceleration/slide_024,也可以查找其他资料)
- [-5 points] 未提交 README.md, 未提交 CMakeLists.txt, 未提交结果图片, 未完整提交代码, 提交包中多余文件(比如 /build, /.vs) 未清除。



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_Homework6.zip"的命名方式提交到 SmartChair 平台。