# 基于 GPU 的碰撞检测算法

助教: 马靓笛 邮箱: mld21@mails.tsinghua.edu.cn

2024年11月25日

## 重要提示:

- 请仔细阅读本文档,确保提交的项目文件内容与格式符合本文档要求
- 本次作业由单人完成, 杜绝抄袭, 一旦发现将取消本次作业成绩
- 本文档仅用于参与本次课程的同学使用,请勿对外传播

### 1 背景介绍

在动画领域,物体运动和仿真中为了防止穿模,需要进行碰撞检测;在光线追踪渲染中,也要计算 光线与物体之间发生的碰撞。所以,一个快速的碰撞检测算法对于大规模运动仿真以及大场景渲染非常 重要。



图 1: 运动仿真: 物块碰撞

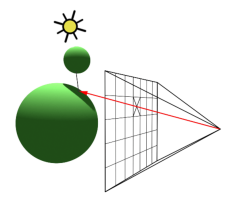


图 2: 光线追踪渲染技术: 光线与物体的碰撞

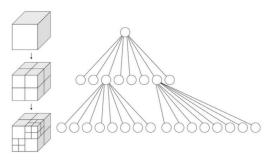


图 3: 空间划分的数据结构: 八叉树

n个物体的最简单的碰撞检测算法,查询所需的计算复杂度为  $\mathcal{O}(n_2)$ 。可以使用空间划分的数据结构对

碰撞检测进行加速,可以将计算复杂度降低为  $\mathcal{O}(n\log n)$ 。如果将算法移植到 GPU 上进行,则可以进行加速。

#### 2 作业内容

作业内容要求如下:

- 1. 实现一种基于 GPU 的快速大规模碰撞检测算法。
- 2. 测试分析算法的性能。
- 3. 将算法应用在如下的应用中:一个固定场景中有大量小球或者物体。各个小球或物体有不同的半径、质量、初速度和弹性系数,利用所实现的最近邻查找算法对小球或物体的运动和碰撞进行仿真,制作一段动画。其中,小球或物体均作为刚体考虑即可,无需考虑碰撞引起的自身形变。动画制作可以自己完成,也可以使用现有的软件进行渲染。
- 4. 提高要求(可选):使用3D Gaussians表示固定场景,在场景中插入若干小球,实现3D Gaussians场景与小球之间的碰撞检测,并进行仿真,制作一段动画。其中3D Gaussians场景可视作若干椭球,3D Gaussians场景与插入小球的渲染过程可参考开源项目(https://github.com/graphdeco-inria/gaussian-splatting)。(运行3D Gaussians渲染程序有一定设备要求,需要Nvidia显卡,且显存不小于6GB,3D Gaussians场景可从开源项目中下载。)

#### 3 评分要求(大作业成绩占总成绩的85%)

- 1. 运行效果(功能、效率、bug) 40%
- (a) 程序应当正确仿真物体的运动及其动画效果 4%
- (b) 程序应当正确仿真物体的碰撞及其动画效果 10%
- (c) 程序应当能够达到应有的效率 20%
- 2. 代码质量 30 %
- (a) 代码应当包含必要注释 10%
- (b) 代码的风格应当具有统一性 10%
- (c) 代码应当具有可移植性 10%
- 3. 中期文档(第13周提交) 5 %
- (a) 说明碰撞检测的加速算法设计 2%
- (b) 说明GPU实现的思路设计 2%
- (c) 参考文献 1%
- 4. 结题文档 (第18周提交) 10%
- (a) 说明程序运行环境,以及项目和代码依赖的编程环境 1%
- (b) 各个程序模块之间的逻辑关系 1%
- (c) 简要说明各个功能的演示方法 1%
- (d) 程序运行的主要流程 2%
- (e) 算法性能测试结果分析 4%
- (f) 参考文献或引用代码出处 1%

## 4 作业提交

请在大作业截止日期前提交压缩包至网络学堂,其中包含可执行文件目录、源文件目录、文档、演示视频。如果作业迟交,将会扣除一部分分数,每迟交一天扣除10%的大作业得分。

### 参考资料

碰撞检测以及空间划分的数据结构有很多参考资料,下面给大家提供一些。

- <sup>1</sup> https://www.cnblogs.com/KillerAery/p/10878367.html 这个博客介绍了关于空间划分的数据结构。
- <sup>2</sup> https://developer.nvidia.com/gpugems/gpugems3/part-v-physics-simulation/chapter-32-broad-phase-collision-detection-cuda NVidia 上的关于使用 CUDA 碰撞检测资料,大家可以看一下这个博文的内容以及它的参考资料。
- <sup>3</sup> http://kunzhou.net/ 周昆老师的个人主页上, 其中 GPU Parallel Computing 内有很多可以参考的内容。