

西安交通大学计算机图形学实验文档

物理模拟部分

作者: 罗思源 李昊东 闫青云 组织: 计算机图形学课题组 时间: September 18, 2023



目录

| 第1章 | 前向欧拉法模拟运动 | 2 |
|------|------------------------|----|
| 1.1 | 实验内容 | 2 |
| 1.2 | 指导与要求 | 2 |
| | 1.2.1 物理模拟与动画 | 2 |
| | 1.2.2 最简单的物理动画:物体的自由运动 | 2 |
| | 1.2.3 渲染帧率和模拟帧率 | 3 |
| | 1.2.4 实现细节 | 4 |
| | 1.2.5 要求 | 4 |
| 1.3 | 实验结果 | 5 |
| 1.4 | 提交和验收 | 5 |
| 第2章 | 更好地求解运动方程 | 6 |
| 2.1 | 实验内容 | 6 |
| 2.2 | 指导和要求 | 6 |
| | 2.2.1 前向欧拉法的缺陷 | 6 |
| | 2.2.2 更好的时间积分方法 | 6 |
| | 2.2.3 要求 | 6 |
| 2.3 | 实验结果 | 7 |
| 2.4 | 提交与验收 | 7 |
| 第3章 | 朴素的碰撞检测 | 8 |
| 3.1 | 实验内容 | 8 |
| 3.2 | 指导和要求 | 8 |
| | 3.2.1 碰撞检测 | 8 |
| | 3.2.2 碰撞响应 | 9 |
| | 3.2.3 要求 | 9 |
| 3.3 | 提交与验收 | 10 |
| 第4章 | 用几何数据结构加速碰撞检测 | 11 |
| 4.1 | 实验内容 | 11 |
| 4.2 | 指导和要求 | 11 |
| | 4.2.1 要求 | 11 |
| 4.3 | 提交和验收 | 11 |
| 参考文献 | 献 | 12 |

这部分文档是计算机图形学物理模拟部分选做实验的介绍。在这部分实验中, 你将模拟物体的运动规律, 并以此生成动画效果。这需要你对运动学有基本的了解, 并阅读关于碰撞检测的资料。

这部分文档总共包含四个选做实验,分别是:

- 前向欧拉法模拟运动: 用最简单的方法模拟物体的平动。
- 更好地求解运动方程: 改进的运动求解方法。
- 朴素的碰撞检测: 检测和处理物体之间相互碰撞的过程。
- 用几何数据结构加速碰撞检测: 使用 BVH 加速碰撞检测的过程。

在做实验之前,你可能需要复习一点大学物理和常微分方程的知识,不过我们并不涉及很深的物理和数学知识,总体上还是比较简单的。¹²

¹这份文档使用 ElegantBook 模板编写,按 CC BY-NC-SA 4.0 协议发布。

²封面图来自一颗小球在四面挡板之间来回碰撞的动画,我们截取了其中一帧。

第1章 前向欧拉法模拟运动

质点运动是最简单的运动形式,使用前向欧拉法求解运动方程、模拟质点运动(实验 2.12),就可以让物体运动起来。

1.1 实验内容

回顾质点在恒定外力作用下的匀变速运动过程,利用前向欧拉法求相应运动方程的数值解并更新物体的运动状态,从而产生动画效果。

1.2 指导与要求

1.2.1 物理模拟与动画

如果渲染一系列内容变化较为平缓的图像,那么连续播放这些图像就会产生动画效果。很多旧式动画是由 美术工作者手工绘制的,艺术家根据自己对真实世界中运动过程的了解,将想象中的物体运动过程分解成"帧" 画在纸上。在真实世界中,物体的运动过程遵循各种物理规律。而动画画面上的运动过程至少看起来要遵循相 同的规律,才不会让观众感到难受。这对艺术家提出了很高的要求,只有长久的学习和训练才能准确地"想象" 一个物体是如何运动的。

在图形学的思维框架下,我们首先用模型记录物体的三维形状,然后用渲染的方法将三维形状转换成二维的图像。在渲染时,这种过程保证不同视角下的渲染结果具有"形状一致性":无论我们看到哪个角度的渲染图,都会认为图中的物体形状是相同的。

一般的运动也是在三维空间中进行。我们可以类比"形状一致性"去建立"运动一致性":首先在三维空间中不断计算物体运动的数据并更新模型的参数,然后将变化后的场景渲染成新的图像,那么我们也可以得到一系列描述运动过程的图像。由于我们直接在三维空间下模拟物体的运动,模型位置(或形状)的变化过程自然会符合真实的运动规律,渲染出的图像序列看起来就会很合理,且合理性是由三维空间中的物理规律本身保证的。这种替代人工生成真实感动画的方法,就是**物理动画**,即使用物理模拟的方式生成动画。

1.2.2 最简单的物理动画:物体的自由运动

在经典物理学框架下,最简单的运动模型莫过于质点运动模型。在这个模型中,一个物体的大小和形状都被忽略,所有质量集中于一点,这一点具有位置、速度、加速度等运动学属性。如果场景中的物体之间不产生交互,我们又不考虑物体的转动,那么质点运动模型已经可以生成一段比较合理的动画了。图 1.1 就是一个简单的例子。



图 1.1: 按照质点运动学模拟一个小球的抛体运动过程(仅作示意, 截图的时间间隔并不相等)

在质点运动模型中,质点的运动可以用两个微分方程描述:

$$\mathbf{v} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}$$

$$\mathbf{a} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}t}$$
(1.1)

取加速度 \mathbf{a} 为一常数,再给定一个初始条件(边界条件) $\mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$,方程组 $\mathbf{1.1}$ 就有唯一解。解出的函数 $\mathbf{x}(t)$ 就代表质点(物体)的运动轨迹。

你当然可以手算出方程组 1.1 的解析解。但只要运动过程稍微复杂一些(比如加速度不定,或者发生碰撞),解析解的形式就会相当复杂,甚至很难求出解析解。相应的解决方案就是<mark>微分方程数值解法</mark>,即在不求出函数表达式的情况下直接求出若干采样点处的函数值。通常我们使用等距采样点,用 \mathbf{x}_k 表示经过了 $k\Delta t$ 时间后物体的位置。

由于微分是差分的极限形式,用差分逼近微分是一件很自然的事情。将方程组 1.1 改写成差分形式就是方程组 1.2。

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_k}{\Delta t}$$

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{v}_{k+1} - \mathbf{v}_k}{\Delta t}$$
(1.2)

差分方程中不含极限运算,两边乘上分母 Δt 就可以得到一个递推方程

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + \mathbf{v}\Delta t$$
$$\mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{v}_k + \mathbf{a}\Delta t$$

指定好 $\mathbf{x}_0, \mathbf{v}_0, \mathbf{a}$ 这三个参数后,就可以逐步迭代求解位置和速度了。

1.2.3 渲染帧率和模拟帧率

我们模拟运动的目的是生成动画,因此最终还是要将运动结果渲染成图像。如果用离线渲染的方法渲染动画,那么每过 Δt 渲染一帧图像就可以,这时渲染帧率是固定的,且与模拟帧率相同。然而如果我们希望看到实时动画,就必须解决两个关于渲染帧率的问题:

- 实时渲染的帧率是不固定的,相邻两帧画面的时间间隔不一定等长。
- 像 OpenGL 这样的图形 API 是通过调用特定的 API 交换前后缓冲来显示下一帧画面的,我们通常不会定时调用(就是所谓的"锁帧率"),而是每次执行完计算过程后立即调用(也就是尽可能维持高帧率)。因此, 渲染帧率和模拟帧率之间没有任何固定关系。

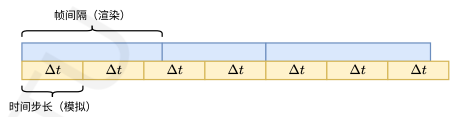


图 1.2: 实时渲染帧间隔与模拟时间步的关系

图 1.2 中展示了实时渲染过程中帧间隔与模拟步长之间的关系,应该有助于你理解刚才提到的两个问题。为了更方便地求解差分方程,我们希望<mark>模拟过程的步长 Δt </mark> 是固定不变的;而实时渲染的帧间隔是变化的,因此我们渲染每一帧前都要决定模拟多少个时间步。

我们称现在画面上的图像为"当前帧",在当前帧之前的是上一帧。即将被渲染到屏幕上的是下一帧。Dandelion的解决方法是:在当前帧渲染完成后,取帧间隔作为剩余时长,循环消耗这个时长直到它不足一个 Δt ,模拟完

成后渲染下一帧。下面的伪代码展示了模拟的过程,请注意其中的帧间隔定义与图 1.2 略有不同(last_update)。一定是某个模拟时间步的结尾)。

```
for each object
    initialize x, v and a
last_update = t_0

while simulating
    frame_duration = t_now - last_update
    remained_duration = frame_duration
    while remained_duration > time_step
        for each object
            update each its state
        remained_duration = remained_duration - time_step
    last_update = last_update + simulation_duration_within_this_frame
    call swap_buffer() to render a new frame
```

1.2.4 实现细节

你可以用 C++ 标准库提供的 time_point 和 duration 两种类型存储时间点和时间段,用 steady_clock::now() 获取当前时间。请自己查阅以下文档了解如何实用这些时间类型:

- std::chrono::time_point
- std::chrono::duration
- std::chrono::steady clock

在你需要记录和计算时间的文件中, 我们已经作了如下的定义:

```
using std::chrono::steady_clock;
using time_point = std::chrono::time_point<std::chrono::steady_clock>;
using duration = std::chrono::duration<float>;
```

因此你无需关心 time_point 和 duration 的各种模板参数,只需要直接使用 time_point 和 duration 就可以了。在我们的实验中,时间都是以秒为单位计算的。

模拟的时间步长(即 Δt)是 $time_step$,你必须使用这个变量存储的时间步长,而不能随意写一个常数。

在 Dandelion 中,物体的物理属性包括<mark>位置、速度、合外力和质量</mark>四种,它们都可以在图形界面上设置。另外,我们定义了 KineticState 类型表示物体的运动状态,请阅读开发者文档: KineticState 结构体来了解它的属性。

1.2.5 要求

你需要完成的函数有:

• *scene/scene.cpp* 中的 Scene∷simulation_update 函数,在其中实现<mark>计算帧间隔和执行模拟</mark>的过程。

- *scene/object.cpp* 中的 Object::update 函数,在其中根据模拟结果更新物体的运动学状态。这个函数也负责碰撞检测,但本次实验中直接忽视这部分代码即可。
- *simulation/solver.cpp* 中的 forward_euler_step 函数,在其中实现用前向欧拉法迭代一步的过程。

完成这些函数后,请加载 cube.obj 。首先在布局模式下将方块的位置设为 (-5,0,0) ,然后在物理模拟模式下将初速度设置为 (2,3,0) 、合外力设置为 (0,-1,0) ,点击 Start 启动模拟观察抛体运动。

1.3 实验结果

如果你正确实现了模拟过程和前向欧拉法,那么你应该能看到方块进行斜上抛运动。在运动过程中点击 *Stop* 按钮,就可以让所有物体暂停运动。在任何时候点击选中物体,它的速度会以蓝色箭头的形式表示。图 1.3 展示了初始化和运动过程中的状态。

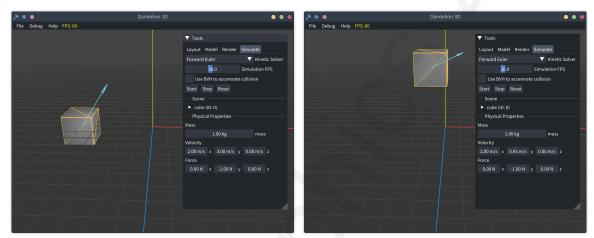


图 1.3: 设置方块的初始状态 (左图) 和方块运动过程中的状态 (右图)

当你想要结束模拟时,只要点击 Reset 按钮就可以恢复到上一次点击 Start 时的状态。

1.4 提交和验收

本实验需要提交的截图有两张:设定好初始状态的截图和模拟过程中的截图,后者可以在任意时间截取,但 必须能看到方块。其他内容按照标准要求即可。

验收时,你需要回答关于时间步长设置与前向欧拉法的问题,并现场以 Release 模式编译、演示你的程序。如果你能够正确地实现固定步长的模拟过程(即 Scene::simulation_update 和 Object::update 函数),可以获得 5 分;如果在此基础上进一步实现了前向欧拉法,那么你可以再获得 10 分,共计 15 分。

第2章 更好地求解运动方程

前向欧拉法的误差会随着迭代时间增长而愈发明显,在本实验(编号 2.13)中,你将实现三种更好的求解方法。

2.1 实验内容

了解一些衡量微分方程数值解法优劣的标准,并理解前向欧拉法的缺陷。在此基础上阅读资料了解隐式欧拉法、半隐式欧拉法和四阶龙格-库塔法的原理、实现这三种求解方法。

2.2 指导和要求

2.2.1 前向欧拉法的缺陷

如果你试着修改实验 2.12 中抛体运动的参数,将 Simulation FPS 改为 5 ,再用水平面网格作标尺来观察抛体运动,就可以发现模拟结果出现了明显的误差。例如设置初始 $\mathbf{x}_0 = (-4,0,0), \mathbf{v}_0 = (2,2,0), \mathbf{F} = (0,-1,0)$,理论上当方块重新落回水平面时应该在 (4,0,0) 处,实际上会偏离大约 0.2 格。

因为我们并没有准确地求解微分方程,所以出现误差完全是可以理解的,这是微分方程离散化求解的固有 缺陷。将前向欧拉法转换为递推方程后求解 $\mathbf{x}(t)$ 的过程称为**显式时间积分**,它的不稳定性尤其明显,当时间步 长较大时便容易暴露出来。

2.2.2 更好的时间积分方法

除了显式时间积分(前向欧拉法),研究者们还探讨了很多更稳定的微分方程数值解法,本实验中你需要学习并实现其中三种:

- 隐式欧拉法 (Implicit Euler Integration),请自己查找资料学习。
- 半隐式欧拉法 (Semi-Implicit Euler Integration, or Symplectic Euler Integration), 参考 Wikipedia Semi-implicit
 Euler method 实现。
- 四阶龙格-库塔法 (4-th Runge-Kutta Integration),参考 Wikipedia Runge-Kutta Methods 实现。
 上面列出的是我们推荐的参考资料,你也可以自己寻找其他资料学习,大体是共通的。

2.2.3 要求

首先,一些求解方法不仅需要当前状态,还需要上一步状态,因此 Object 类中维护了一个 prev_state 属性。你需要修改之前实现的 Object::update 函数,在更新物体状态之前先更新上一步状态(将当前状态 赋值给上一步状态、下一步状态赋值给当前状态)。

之后, 你需要填写 simulation/solver.cpp 中的三个函数:

- backward euler step
- symplectic_euler_step
- runge_kutta_step

2.3 实验结果

如果你正确地完成了上述三种求解方法,那么模拟结果应该与前向欧拉法大致相同,但设置更大的时间步长(即更低的模拟帧率)时更加准确。

2.4 提交与验收

本实验需要提交的截图有三张,分别是用三种方法模拟同一运动过程的场景,截图时间不必相同。其他内容按照标准要求即可。

验收时,你需要现场回答关于这几种方法的问题,并以 Release 模式编译程序,演示任意物体的运动动画。 实现隐式欧拉法可得 3 分、半隐式欧拉法可得 3 分、四阶龙格-库塔法可得 4 分,共计 10 分。

第3章 朴素的碰撞检测

实现了运动动画之后,我们还希望物体之间能够发生交互,碰撞就是一种常见的交互形式。在本课程的实验中,朴素的碰撞检测(实验 2.14)是指用简单遍历的方式检测 mesh 与 mesh 间碰撞的过程。

3.1 实验内容

了解碰撞检测的工作过程、理解射线-三角形求交的推导方法,借助动量定理推导两个物体碰撞后产生的速度变化,并实现碰撞检测和响应。

3.2 指导和要求

3.2.1 碰撞检测

在实现运动动画的过程中,我们是以离散的时间步为单位模拟运动的。碰撞检测正是基于运动模拟的结果来判断两个物体是否发生碰撞的,具体来说,碰撞检测的输入是"所有物体在t 时刻的状态",而不是某一段运动过程;我们要实现的碰撞检测算法,就是检查这一状态下物体之间是否重叠,存在重叠时认为发生了碰撞,因此碰撞检测的过程实质上是物体求交的过程。

笔记 这种只检查特定时间点状态的思路称为离散碰撞检测 (Discrete Collision Detection, DCD), 当某物体运动速度足够大时,就可以在一个时间步内穿过被碰撞的物体,从而产生"穿模"现象。相对地,精确地计算碰撞时间点从而避免穿模的方法称为连续碰撞检测 (Continuous Collision Detection, CCD)。有兴趣了解更多相关知识的同学可以学习 GAMES 103 课程 [2]。

在不同的应用领域,碰撞检测使用的求交对象也不同。例如很多游戏对碰撞检测的精度要求不高,所以经常使用包围盒作"碰撞体",将物体包围盒相交判定为物体碰撞。在本实验中,我们直接用物体的 mesh 作为"碰撞体",通过检测 mesh 相交来检测物体碰撞。这就涉及到 mesh 相交的定义问题,即我们认为什么样的两个 mesh 是相交的。

如果两个 mesh 都是封闭且可定向的,那么它们直观上来说就是一个"实心"物体的表面。此时,如果第一个 mesh 的内点集合 A 与第二个 mesh 的内点集合 B 交集非空,那么这两个 mesh 的"内部空间"就重叠,这是一种很直观的相交定义,在几何领域有不少应用。然而 mesh 的形状千变万化,这导致求两个内点集合的交集相当困难。

我们可以换一种定义方法:如果第一个 mesh 中某条边 e 与第二个 mesh 中某个面片 f 穿插,那么它们就相交。这种定义同时也给出了检测两个 mesh 是否相交的算法:遍历第一个 mesh 的每一条边,检查这条边是否与第二个 mesh 的任意一个面片相交;只要整个过程中发生了至少一次相交,两个 mesh 就相交。这个算法有两重循环,内层循环中只有一个简单的操作:边与面片求交。

在本实验中,你只需要处理三角形网格,因此需要考虑的情况只有边和三角形求交,即线段和三角形求交。如果用参数形式 $\mathbf{o} + t\mathbf{d}$ 表示射线,那么线段就是射线上 $t \in [a,b]$ 的部分。只要先将射线与三角形求交,再检查得到的 t 值是否属于相应的区间即可判断线段与三角形是否相交。

我们取边的一个顶点 \mathbf{v}_1 作为射线起点, \mathbf{v}_1 到 \mathbf{v}_2 的方向作为射线方向, 则这条边就是射线上 $t \in [0, \|\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1\|]$ 的部分。关于射线求交的算法请参考 Whitted-Style Ray-Tracing(实验 2.4)的文档。

3.2.2 碰撞响应

我们已经定义了如何检测碰撞,但还没有定义碰撞后物体的运动状态会发生什么改变,即碰撞响应。在本 实验中,碰撞响应包括位置和速度的变化。

当我们检测到碰撞时,两个物体各有一部分相互重叠。这是一种暂时的不稳定状态,如果不消除它,那么下一帧还会继续检测到碰撞,有可能导致发生碰撞的两个物体卡在一起。为此,检测到碰撞并计算完速度变化量后,需要将物体移回它在这个时间步开始时的位置(即传递给 step 函数的位置),让它在下一个时间步处于不重叠的状态。

在上一小节中,我们用枚举边、求边-三角形交点的方法检测碰撞。为了方便,接下来我们始终枚举物体 2 的边,用它们与物体 1 的面片求交,并称物体 2 为碰撞者,物体 1 为被碰撞者。这个碰撞关系如图 3.1 所示。

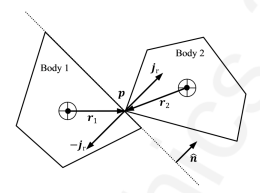


图 3.1: 两个物体碰撞的示意图 [1]

真实世界的碰撞过程比较复杂,物体的平动与转动两部分运动状态都可能改变。简单起见,我们在实验中 只考虑物体的平动,并且认为发生的是完全弹性碰撞且碰撞时间极短。在碰撞前后,物体只有速度的变化,角速 度始终是零。这样的过程遵循动量定理,根据两个物体的质量和碰撞前的速度,就可以求出它们碰撞后的速度。

参考资料 [1] 中给出了一般形式下碰撞响应的推导过程,在这里我们只推导不含转动的部分。如图 3.1,碰撞点(边与三角形的交点)为 \mathbf{p} ,物体 2 在该点处的法向为 \mathbf{n} 。我们认为两个物体给对方的冲量 \mathbf{j}_r 和 $-\mathbf{j}_r$ 分别与 \mathbf{n} 同向和反向,因此这个相对冲量可以写成 $\mathbf{j}_r = j_r \mathbf{n}$ 。根据牛顿第三定律和动量定理,可以得到二者碰撞后的速度为:

$$\mathbf{v}_{1}' = \mathbf{v}_{1} - \frac{j_{r}}{m_{1}}\mathbf{n}$$

$$\mathbf{v}_{2}' = \mathbf{v}_{2} + \frac{j_{r}}{m_{2}}\mathbf{n}$$
(3.1)

而一次完全弹性碰撞前后,两个物体的相对速度 $\mathbf{v}_r = \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1$ 满足如下关系:

$$\mathbf{v}_r' \cdot \mathbf{n} = -\mathbf{v}_r \cdot \mathbf{n} \tag{3.2}$$

将 3.1 式代入 3.2 式中,就可以求出冲量的模 j_r ,进而求出碰撞后的速度。

3.2.3 要求

你需要完成的任务有:

- 修改 scene/object.cpp 中的 Object::update 函数,填写其中完成碰撞检测、碰撞响应的部分。
- 填写 *utils/ray.cpp* 中的 naive_intersection 函数 (请参考实验 2.4 的指导)
- 将 CMakeLists.txt 中 src/utils/ray.cpp 一行取消注释, 并取消链接 dandelion-ray 这个静态库。

完成后,你可以从最简单的方块开始进行碰撞试验,启动方法与之前完全相同。如果你正确地实现了检测算法,看到的结果应该大致符合(平动)动量守恒。用 Debug 模式编译程序时,建议将所有模型的总面数控制在 50 面以下;用 Release 模式编译时,建议将总面数控制在 200 面以下,否则可能产生严重的卡顿。

3.3 提交与验收

你需要加载两个简单的物体并使之相互碰撞,并提交碰撞前与碰撞后的截图。要求在碰撞前、后分别选中两个物体以显示它们的速度,因此你总共需要提交四张截图。其他内容按照标准要求即可。

验收时, 你需要现场以 Release 模式编译程序并测试两个简单物体碰撞的过程。如果你正确地实现了碰撞检测, 可以得 5 分; 在此基础上正确地实现碰撞响应可以再得 10 分, 共计 15 分。实现碰撞检测的判断标准是碰撞后至少要发生变化, 例如碰撞后两个物体变为静止可以得 5 分, 而保持原先速度直接相互穿过则不得分。

第4章 用几何数据结构加速碰撞检测

上一个实验中实现的碰撞检测方法虽然大致正确,但运行开销太大。在加速碰撞检测(编号 2.15) 这个实验中,你将学习使用 BVH 加速射线求交的过程,从而大大加快碰撞检测。

4.1 实验内容

了解用于划分空间的几何数据结构,掌握 BVH (Bounding Volume Hierarchy) 的用法,并实现用于加速射线 求交的 BVH 数据结构。

4.2 指导和要求

由于实验 2.5 的文档中已经讲解过关于 BVH 的知识, 我们不再重复说明, 请直接参考实验 2.5 的指导部分。

4.2.1 要求

按照实验 2.5 的要求填写函数、修改项目,完成后重新进行碰撞试验。在进入物理模拟模式后,请勾选 Use BVH to accelerate collision 选项再开始模拟。

你需要加载 cow.dae 和 cube.obj 并测试让它们发生碰撞。

4.3 提交和验收

提交的截图与实验 2.14 类似,同样是四张,其他内容按照标准要求即可。

验收时,你需要现场以 Release 模式编译并运行程序,测试相对复杂的物体发生碰撞的过程。你还需要打开菜单栏上的 $Debug -> Debug \ Options -> Show \ BVH$ 选项,展示构建好的 BVH 。如果你能正确地构建 BVH ,可以得 5 分;如果能正确地进行碰撞检测与响应,可以得 10 分,共计 15 分。

参考文献

- [1] Colinvella. *Collision response rigid impulse reaction*. Wikimedia Commons. published under CC BY-SA 3.0 license. 2010. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Collision_response_rigid_impulse_reaction.png.
- [2] 王华民. GAMES103: 基于物理的计算机动画入门. 2021. URL: https://games-cn.org/games103/.