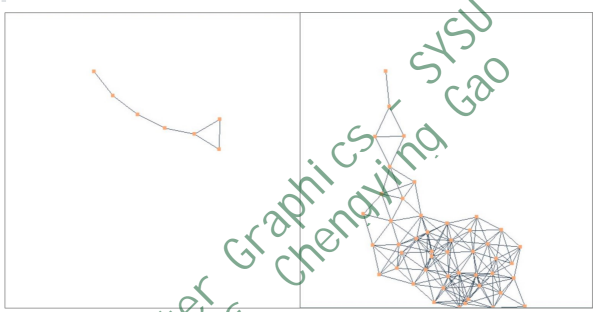
# **Assignment 6: Mass-Spring Simulation**

Computer Graphics Teaching Stuff, Sun Yat-Sen University

Due Date: 具体截止日期见群公告

Submission: Send the report (In PDF Format) to mailbox (邮箱地址见群公告)

渲染、建模和动画是计算机图形学领域的三大主题。所谓动画也就使一幅图像"活"起来的过程。使用动画可以清楚的表现出一个事件的过程,或是展现一个活灵活现的画面。动画是一门通过在连续多格的胶片上拍摄一系列单个画面,从而产生动态视觉的技术和艺术。本次的作业是让同学动手实践一个简单的质点弹簧模型仿真动画,对基于物理的仿真动画做一个初步的了解。



本次作业你们将实现的效果实例图

# 1、作业概述

本次作业的主题为质点弹簧模型的动画仿真,要求你们上机动手实现相关的仿真动画算法。本次提供的作业框架已经帮你们搭好了绝大部分的工作,你只需实现核心的质点弹簧模型算法即可。下面对质点弹簧模型做一个简述。

质点弹簧系统是一种拉格朗日视角的物理模拟,把物体看成由一个个质点构成,质点之间通过弹簧相连,从而产生一定程度的弹性形变。质点弹簧系统适用于模拟布料软体、刚体等物理材质。对于物体中的任意两个不同的质点 $x_i$ 和 $x_j$ ,从j作用到i的作用力可由以下的胡克定律(Hooke's law)给出:

$$\mathbf{f_{ij}} = -k(\sqrt{\mathbf{x_i} - \mathbf{x_j}} - l_{ij})(\widehat{\mathbf{x_i} - \mathbf{x_j}})$$
(1)

其中k是弹簧刚度系数(spring stiffness), $l_{ij}$ 是质点之间的弹簧静止长度, $\mathbf{x_i-x_j}$ 是从质点i指向质点j的单位方向向量(即 $\mathbf{x_i-x_j}=\frac{\mathbf{x_i-x_j}}{||\mathbf{x_i-x_j}||}$ )。对于质点 $\mathbf{x}_i$ ,它受到的作用力就是与之相连的所有弹性力的合力:

$$\mathbf{f_i} = \Sigma_j^{j \neq i} \mathbf{f_{ij}} \tag{2}$$

求出了合力,再根据牛顿第二定律可求出质点的加速度和位置的变化梯度:

$$\frac{\partial \mathbf{v_i}}{\partial t} = \frac{1}{m_i} \mathbf{f_i}$$

$$\frac{\partial \mathbf{x_i}}{\partial t} = \mathbf{v_i}$$
(3)

上面就是质点弹簧系统的核心公式,比较简单,基本都是高中物理的内容。求出了质点的加速度和速度之后,最简单的方法就是采用下面的显式积分公式来更新每个质点的速度v和位置x,从而生成符合弹簧特性的动画:

$$\mathbf{v_{t+1}} = \mathbf{v_t} + \Delta t \frac{\mathbf{f_t}}{m}$$

$$\mathbf{x_{t+1}} = \mathbf{x_t} + \Delta t \mathbf{v_t}$$
(4)

亦或者用更为稳定一点的半隐式欧拉积分法(依旧是显式积分):

$$\mathbf{v_{t+1}} = \mathbf{v_t} + \Delta t \frac{\mathbf{f_t}}{m}$$

$$\mathbf{x_{t+1}} = \mathbf{x_t} + \Delta t \mathbf{v_{t+1}}$$

$$(5)$$

公式(4)和(5)的区别仅在于更新 $\mathbf{x}_{t+1}$ 时是用 $\mathbf{v}_t$ 还是 $\mathbf{v}_{t+1}$ ,其中 $\Delta t$ 是时间步长。本次作业会让你使用这两个公式均做尝试。综上所述,一个简单的质点弹簧模型求解步骤为:

- 计算每个质点受到的弹簧合力,使用公式(1)和公式(2);
- 根据公式(4) (或(5)) 更新质点的速度矢量 $\mathbf{v_{t+1}} = \mathbf{v_t} + \Delta t \frac{\mathbf{f_t}}{m}$ ;
- 碰撞检测和处理,作业框架里面就是简单地对窗口边界做一个判断和处理,
- 根据公式(4) (或(5)) 更新质点的位置矢量 $\mathbf{x}_{t+1} = \mathbf{x}_t + \Delta t \mathbf{v}_t$ .

### 2、代码框架

关于本次作业的框架代码部署和构建,请仔细阅读 CGAssignment6/readme.pdf 文档,基本上与 CGAssignment5 没有太大的差别。本次作业依赖的第三方库为:

- SDL2: 窗口界面库,主要用于创建窗口给并显示渲染的图片结果,本作业不需要你对这个库深入了解
- GLM:基础数学库,用于做一些简单的矢量和数学运算

这些第三方库同学们无需太过关注,我们的框架代码已经构建好了相应的功能模块。目录 CGAssignment6/src存放本次作业框架的所有代码:

- main.cpp:程序入口代码,负责执行主要的渲染循环逻辑,无需修改;
- WindowsApp(.h/.cpp): 窗口类,负责创建窗口、显示结果、处理鼠标交互事件,无需修改;
- Utils(.h/.cpp): 算法核心代码,负责实现质点弹簧的模拟器,此文件绝大部分代码你无需修改。

在本作业框架的 Utils.h 文件中,Simulator 类用 m\_x、 m\_v 和 m\_restLength 分别存储质点的位置 矢量x、速度矢量v和弹簧静止长度。 m\_restLength[i][j]==0 表示质点 i 和质点 j 之间没有相连,反 之质点 i 和质点 j 相连,且弹簧静止长度为 m\_restLength[i][j]:

```
std::vector<glm::vec2> m_x;
std::vector<glm::vec2> m_v;
std::vector<std::vector<float>> m_restLength;
```

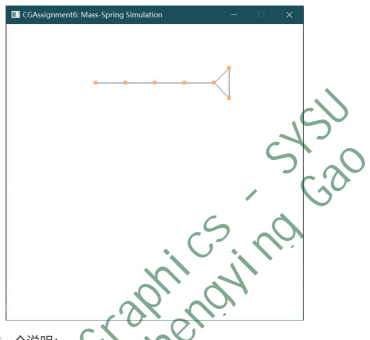
我们用 m\_numParticles 存储当前的质点数量,而 m\_maxNumParticles 是允许的最大质点数量:

```
unsigned int m_numParticles;
const unsigned int m_maxNumParticles = 256;
```

以下的  $m_d$ amping、 $m_s$ tiffness 和  $m_d$ paerticleMass 分别表示弹簧的阻尼、弹簧刚度系数k和质点的质量,而  $m_d$ connectRadius 用于限制质点之间相连的最大长度(小于这个距离就会相连),这个参数你可以不用关注:

```
float m_damping = 10.0f;
float m_stiffness = 10000;
const float m_particleMass = 1.0f;
const float m_connectRadius = 0.15f;
```

成功编译运行本次提供的作业框架, 你应该会得到如下的运行结果:



这里对键盘和鼠标操作做一个说明:

- 鼠标在屏幕上点击会生成一个质点,该质点会与周围相邻的质点自动相连;
- 按下键盘 G 键,就会开始调用 Simulator 的 simulate 函数,执行动画模拟程序,再按暂停。

当然一开始你还没有实现好动画算法,所以按下G键也不会有动画效果。

# 3、作业描述

请你按照下列顺序完成本次做的作业任务。

Task 1、用前面的公式(4)即显式积分法来实现质点弹簧系统的动画仿真。

你需要填充代码的地方在 Utils.cpp 文件的 simulate() 函数,如下所示。其中 dt 是时间步长,gravity 是重力加速度。你需要先计算每个质点的合力(用前面的公式(1)和(2)),然后用合力更新速度值,最后更新质点的位置矢量。实现好之后,尝试然后按下 g 键查看动画效果(或者点击鼠标生成更多的质点),贴出你的效果,并简述你是怎么做的。

```
void Simulator::simulate()
{
    static constexpr float dt = 0.0001f;
    static constexpr glm::vec2 gravity = glm::vec2(0.0f, -9.8f);

    // TODO: for each particle i, calculate the force f, and then update the
m_v[i]
    for (unsigned int i = 0; i < m_numParticles; ++i)</pre>
```

```
// Gravity force
        glm::vec2 force = gravity * m_particleMass;
        // You should use m_restLength[i][j], m_stiffness, m_x, and dt herein
        for (unsigned int j = 0; j < m_numParticles; ++j)</pre>
        //Update the m_v[i]
   }
   // Collide with the ground
   // Note: no need to modify it
    for (unsigned int i = 0; i < m_numParticles; ++i)</pre>
        if (m_x[i].y < 0.0f)
                                                       2,30
        {
            m_x[i].y = 0.0f;
           m_v[i].y = 0.0f;
        }
    }
   // Todo: update the position m_x[i] using m_v[i]
    // Note: you should use the time step dt
   for (unsigned int i = 1; i < m_numParticles;
   }
}
```

注意:此时尚未用阻尼对速度进行衰减处理,因此实现的动画效果会一直动荡的比较厉害,这是正常现象。

Task 2、用前面的公式(5)即半隐式积分法来实现质点弹簧系统的动画仿真。

填充代码的地方与Task1一致,这里不再赘述。简述你是怎么做的。

Task3、对质点的速度v按照给定的阻尼系数进行衰减,以实现更贴近物理真实的弹簧效果。

实现了前两个Task之后,弹簧的效果看起来有种不正常的跳动和动荡。现实中的弹簧不会永远跳动,因为动能会因摩擦而减小。为了模拟这种效果,我们用以下的衰减公式对速度进行衰减处理:

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot e^{-\Delta t \cdot \mu}$$

其中 $\mu$ 是阻尼系数,在 Simulator 类中存储为 m\_damping 。上述的公式使得速度以指数的方式衰减。请你在 simulate 函数的最后一步(更新质点位置之前),用上述的公式更新质点的速度,使得质点的速度以一定的程度进行衰减。

```
void Simulator::simulate()
{
    .....

// Todo: update the position m_x[i] using m_v[i]
    // Note: you should use the time step dt
    for (unsigned int i = 1; i < m_numParticles; ++i)
    {
    }
}</pre>
```

**Task4**、尝试修改的 Simulator 的 m\_stiffness 系数运行动画仿真,看看效果有什么不同,仔细体会公式(1)中的弹簧刚度系数k的物理意义。

#### 注意事项:

- 将作业报告、源代码一起压缩打包,文件命名格式为: 学号+姓名+HW6, 例如19214044+张三+HW6.zip。
- 提交的文档请提交编译生成的pdf文件,请勿提交markdown、docx以及图片资源等源文件!
- 提交代码只需提交源代码文件即可,请勿提交教程文件、作业描述文件、工程文件、中间文件和二进制文件(即删掉build目录下的所有文件!)。
- 禁止作业文档抄袭,我们鼓励同学之间相互讨论(或者群里咨询助教),但最后每个人应该独立完成。