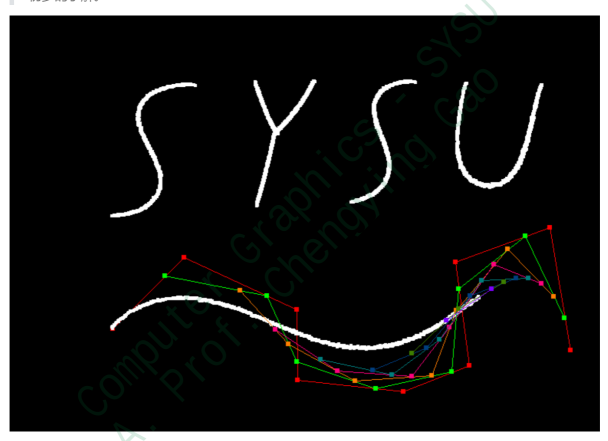
Assignment 5: Bézier Curve

Computer Graphics Teaching Stuff, Sun Yat-Sen University

Due Date: 12月19号晚上12点之前

Submission: sysu_cg_2022@163.com

在计算机图形学领域,几何建模也是核心的研究主题。几何建模对工业制造有着极其重要的意义,小到螺丝、大到飞机火箭等这些物品外观形状的精准设计,都离不开图形学中的曲线曲面建模方法。在本次的作业框架下,你将手动实现Bezier曲线的生成算法,对曲线曲面的建模做一个初步的了解。



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Bézier曲线建模,要求你们上机动手实现Bézier曲线的生成算法。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Bézier算法即可。下面对Bézier曲线做一个简述。

我们知道,对于某些特定的曲线(例如椭圆曲线、抛物线),它们有显式的数学表达式(即参数方程),因此可以很容易地利用它们的数学表达式来绘制相应形状的曲线。但在日常的实践中,我们更希望能够绘制任意形状的平滑曲线,因为极大部分的物体都是不规则的曲线形状(不规则但平滑,甚至有一定的曲率要求),没有一个固定的数学表达式来描述它。由此,Bézier曲线应运而生。Bézier曲线是计算机图形图像造型的基本工具,是图形造型运用得最多的基本线条之一,它通过控制顶点序列来创造、编辑图形,设计师们可以通过操控控制顶点的位置来调整曲线的形状,实现设计师与计算机交互式的图形设计。

Bézier曲线本质上是由调和函数根据控制点插值生成,其参数方程如下:

$$Q(t) = \sum_{i=0}^{n} P_i B_{i,n}(t), t \in [0,1]$$
(1)

其中Bézier曲线的控制点记为 P_i , $i=0,\ldots,n$, 一共有n+1个控制顶点。上式是一个n次多项式,一共n+1项,每个控制点对应一项。多项式系数 $B_{i,n}(t)$ 是Bernstein基函数,其数学公式为:

$$B_{i,n}(t) = \frac{n!}{i!(n-i)!} t^i (1-t)^{n-i}, i = 0, 1, \dots, n$$
(2)

公式(1)和公式(2)就是Bézier曲线的核心。可以看到,Bézier曲线的计算复杂度与控制顶点的数量息息相关,控制点越多,则多项式系数的计算(即公式(2))需要越多的计算资源开销。

Bézier曲线上顶点计算可以用两种方式计算,一种是直接求解上述的公式(1)和(2)得到给定t下的曲线顶点值;另一种是采用de Casteljau算法。本次作业要求你均实现两种算法,这两种算法的实现均不难,同学们请放心。

de Casteljau算法的核心伪代码可以描述如下:

- 1、考虑一个 p_0, p_1, \ldots, p_n 为控制点序列的Bézier曲线,首先将相邻的点连接起来形成线段;
- 2、 $\Pi t: (1-t)$ 的比例划分每个线段,用线性插值法找到分割点;
- 3、对所有的线段执行上述操作,得到的分割点作为新的控制点序列,新序列的数量会减少一个;
- 4、如果新的序列只包含一个点,则返回该点,终止迭代过程。否则,使用新的控制点序列并转到步骤1,如此迭代下去。

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 readme.pdf 文档,基本上与 CGAssignment4 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

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 CGAssignment5/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,负责生成Bézier曲线,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,我们用如下的 Point2D 来表示一个二维空间的点。 Point2D 的 color 用于控制绘制点的颜色,你无需关注和修改。在本次作业中,你会用到下面的 * 、 + 或 += 重载的操作符函数,这些操作符的意义不言自明。 lerp 用于线性插值,在 Task2 你将会用到这个函数。 Line2D 你无需关注。

```
class Point2D
{
public:

   double x, y;
   std::array<Uint8, 3> color;

Point2D(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}

Point2D operator*(const double &w) const
```

```
Point2D ans(x*w, y*w);
        return ans:
    }
    Point2D operator+(const Point2D &rhs) const
        Point2D ans(x + rhs.x, y + rhs.y);
        return ans;
    }
    Point2D& operator+=(const Point2D &rhs)
        x += rhs.x;
        y += rhs.y;
        return *this;
    }
    static Point2D lerp(const Point2D &p0, const Point2D &p1, const double &t)
        // Linear interpolation
        double x = p0.x * (1.0 - t) + p1.x * t;
        double y = p0.y * (1.0 - t) + p1.y * t;
        return Point2D(x, y);
    }
};
```

Utils.h文件中的 BezierCurve 就是Bézier曲线核心代码,它存储当前的控制顶点,然后在相应的键盘操作时启动生成Bézier曲线。 main.cpp 的代码负责从键盘、鼠标获取相应的输入。这些代码你如果不太理解,那也没关系,你只负责在需要填充代码的部分编写代码即可。编译运行本次作业的代码框架,你应该会得到一个黑色窗口,你可以做如下的鼠标、键盘操作:

- 点击鼠标,窗口屏幕上会留下一个红点,并与前一个点击的点相连,这表示添加了一个控制顶点;
- 按下键盘的 c 键,会清除当前的控制顶点和已经生成的Bézier点;
- 按下键盘的 g 键,如果当前的控制顶点数目大于3个,那么就会进入Bézier曲线生成模式,在屏幕上显示生成的过程和相应的Bézier点(即白色的点),直到结束。

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、根据Bézier曲线的定义来计算给定t值($t \in [0,1]$)下的Bézier曲线上的点。

正如前面提到,Bézier曲线的定义公式如下所示,其中 P_i 为第i个控制顶点:

$$Q(t) = \sum_{i=0}^n P_i B_{i,n}(t), t \in [0,1]$$
 $B_{i,n}(t) = rac{n!}{i!(n-i)!} t^i (1-t)^{n-i}, i=0,1,\ldots,n$

你需要填充代码的地方在 Utils.cpp 文件的 implementTask1 函数,如下所示:

```
Point2D BezierCurve::implementTask1(const std::vector<Point2D> &points, const
double &t) const
{
    //Task1: implement Bezier curve generation algorithm accroding to the
definition
    return Point2D(0, 0);
}
```

该函数的输入参数有两个,分别是控制顶点序列 points 和 t ,请根据上面的公式计算在给定 t 下的 Bézier点,返回一个 Point2D 对象(你无需设置 Point2D 点的颜色)。实现好之后,尝试在屏幕上点击几个点,然后按下 g 键,看看是否生成了一条平滑的Bézier曲线,贴出你的效果,并简述你是怎么做的。

特别注意:

- 上述公式中的n是控制顶点数量减1,即n等于 points.size() 1;
- ϵi 从0到n的迭代过程中,每一次计算 $B_{i,n}(t)$ 时,你没有必要每次都从头开始计算i!、(n-i)!、 t^i 和 $(1-t)^{n-i}$,这是一个小优化;
- 你应该会用到的 Point 2D 类的 *、+或者 +=操作符,这些操作符的含义详见 Point 2D 类。

Task 2、实现更为简单、直观的de Casteljau算法来生成给定t值($t \in [0,1]$)下的Bézier曲线上的点。 de Casteljau算法在本文档的前面已经描述过,这里不再赘述。这个算法非常简单、直观。你需要填充代码的地方在 Utils.cpp 文件的 implementTask2 函数。该函数的输入参数和返回值与Task1一样。实现好之后,尝试在屏幕上点击几个点,然后按下 g 键,看看是否生成了一条平滑的Bézier曲线,贴出你的效果,并简述你是怎么做的。

```
Point2D BezierCurve::implementTask2(const std::vector<Point2D> &points, const
double &t) const
{
    //Task2: implement de Casteljau algorithm for Bezier curve
    // Note: you should use Point2D::lerp().
    return Point2D(0, 0);
}
```

特别注意:为了完成Task2,如下所示,你需要把 evaluate 函数中的 implementTask1 这一行删掉(或注释掉),把 implementTask2 这一行反注释,这样实现的de Casteljau算法才会生效。

```
void BezierCurve::evaluate(const double &t)
{
    // Visualization of auxiliary lines
    generateAuxiliaryLines(t);

    // Task1
    Point2D bp = implementTask1(m_controlPoints, t);

    // Task2
    //Point2D bp = implementTask2(m_controlPoints, t);

    m_beizerPoints.back().push_back(bp);
}
```

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+HW5, 例如19214044+张三+HW5.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, 但最后每个人应该独立完成。

