

# CAGD 作业 5

刘紫檀 SA21229063

## 题目

第二题要证明的结论似乎存在一些问题，所以没有做。

证明：设  $f(x) \in C^2[a, b]$  是任一被插值函数， $S(x)$  是自然插值三次样条函数（端点条件为二阶导数为 0），则有

$$\int_a^b [S''(x)]^2 dx \leq \int_a^b [f''(x)]^2 dx$$

证明：因为

$$0 \leq \int_a^b (f''(x) - S''(x))^2 dx = \int_a^b f''(x)^2 dx - 2 \int_a^b (f''(x) - S''(x))S''(x) dx - \int_a^b S''(x)^2 dx$$

中间这项其实可以分段拆出来（三次样条函数是分段  $P^3$  的，自然二阶导是线性函数，三阶导是常数）

$$\begin{aligned} \int_a^b (f''(x) - S''(x))S''(x) dx &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f''(x) - S''(x))S''(x) dx \\ &= \sum_{i=1}^n [(f'(x) - S'(x))S''(x)] \Big|_{x_{i-1}}^i - \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f'(x) - S'(x))S'''(x) dx \\ &= \sum_{i=1}^n [(f'(x) - S'(x))S''(x)] \Big|_{x_{i-1}}^i - \sum_{i=1}^n S_i''' \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f'(x) - S'(x)) dx \\ &= \sum_{i=1}^n [(f'(x) - S'(x))S''(x)] \Big|_{x_{i-1}}^i - \sum_{i=1}^n S_i''' [f(x) - S(x)] \Big|_{x_{i-1}}^i \\ &= \sum_{i=1}^n [(f'(x) - S'(x))S''(x)] \Big|_{x_{i-1}}^i \quad (\because \forall i, f(x_i) = S(x_i)) \\ &= [(f'(x_n) - S'(x_n))S''(x_n)] - [(f'(x_0) - S'(x_0))S''(x_0)] \\ &= 0 \quad (\because \text{natural b.c.}) \end{aligned}$$

所以

$$\int_a^b [S''(x)]^2 dx \leq \int_a^b [f''(x)]^2 dx$$

成立。

## 实验

### 目标

构造交互式的 3 阶 Bezier 样条曲线绘制程序。

### 原理

3 阶 Bezier 样条曲线，即为一参数曲线  $\mathbf{f}(t)$ ，其经过  $\mathbf{k}_0, \mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_n$ ，且满足如下条件

- 任意的  $\mathbf{k}_i$  到  $\mathbf{k}_{i+1}$  间均为 3 阶 Bezier 曲线
- 曲线满足  $C^2$  连续性

我们设第  $i$  ( $i = 0, \dots, n-1$ ) 段 Bezier 曲线的控制点为  $\{p_j^{(i)}\}_{j=0}^3$  (我们要求  $C^0$  连续, 则  $p_3^{(i)} = p_0^{(i+1)}$ ), 同时记第  $i$  段 Bezier 的局部参数化形式为  $\mathbf{y}_{(i)}(t)$ , 则有

$$f(t) = \mathbf{y}_{(i)}\left(\frac{t - t_i}{t_{i+1} - t_i}\right) \quad t \in [t_i, t_{i+1}]$$

成立, 其中我们约定  $\mathbf{x}(t_i) = \mathbf{k}_i$ ,  $t_i < t_j$  如果  $i < j$ 。

如此一来, 我们一共有  $3n + 1$  个未知数, 分别对应该样条曲线的所有控制点  $\{p_j^{(i)}\}_{j=0}^3$ 。

由  $\mathbf{x}(t_i) = \mathbf{k}_i$ , 我们有如下等式成立 (共  $n + 1$  个)

$$\begin{aligned} p_0^{(i)} &= k_i & i &= 0, \dots, n-1 \\ p_3^{(n-1)} &= k_n \end{aligned}$$

由  $C^1$  连续, 我们有如下等式成立 (共  $n - 1$  个)

$$\frac{p_3^{(i-1)} - p_2^{(i-1)}}{t_i - t_{i-1}} = \frac{p_1^{(i)} - p_0^{(i)}}{t_{i+1} - t_i} \quad i = 1, \dots, n-1$$

由  $C^2$  连续, 我们有如下等式成立 (共  $n - 1$  个)

$$\frac{p_3^{(i-1)} - 2p_2^{(i-1)} + p_1^{(i-1)}}{t_i - t_{i-1}} = \frac{p_2^{(i)} - 2p_1^{(i)} + p_0^{(i)}}{t_{i+1} - t_i} \quad i = 1, \dots, n-1$$

然后再加上自然边界条件

$$\begin{aligned} x''(t_0) &= 0 \iff p_2^{(0)} - 2p_1^{(0)} + p_0^{(0)} = 0 \\ x''(t_n) &= 0 \iff p_1^{(n-1)} - 2p_2^{(n-1)} + p_3^{(n-1)} = 0 \end{aligned}$$

就可以得到所有的控制点, 进而画出曲线。控制点共有  $3n + 1$  个, 需要  $(3n + 1) \times \dim(\mathbf{k}_i)$  个方程。不过其实  $p_x$  和  $p_y$  所做变换完全相同, 所以可以看成是对  $p = [p_x \ p_y]$  进行求解, 然后再弄出来。

由于时间限制, 只实现了自然边界条件和 Uniform 参数化。

## 框架介绍

本次实验我采用了 ImGui + glfw + ImPlot 来进行。代码采用 C++11 兼容的写法, 使用 CMake 编译运行。

ImGui 是一个优秀的立即模式 GUI 库, 配合 glfw 和 OpenGL backend 可以达到比较好的性能, 也十分方便与已有的游戏引擎集成。

关于立即模式, 可以搜索 immediate mode gui library vs retained mode gui library

## 如何编译运行

要求:

- CMake 3.5+
- Visual Studio 2019

CMake Configure & Build 即可。hw-main 为主程序。

## 结果

下面是一些展示：

