作业 4: Bézier 曲线 **B** GAMES101, 2020 年春季

教授: 闫令琪

计算机图形学与混合现实研讨会

GAMES: Graphics And Mixed Environment Seminar

发布日期为北京时间 2020 年 3 月 17 日 (星期二) 上午10: 00

截止日期为北京时间 2020 年 3 月 24 日 (星期二) 上午10: 00

注意:

- 任何更新或更正都将发布在论坛上, 因此请偶尔检查一下。
- 论坛链接: http://games-cn.org/forums/forum/graphics-intro/。
- 你必须独立完成自己的作业。
- 你可以在论坛上发布帖子求助,但是发布问题之前,请仔细阅读本文档。
- 在截止时间之前将你的作业提交到 SmartChair 上。

1 总览

Bézier 曲线是一种用于计算机图形学的参数曲线。在本次作业中,你需要实现 de Casteljau 算法来绘制由 4 个控制点表示的 Bézier 曲线 (当你正确实现该算法时,你可以支持绘制由更多点来控制的 Bézier 曲线)。

你需要修改的函数在提供的 main.cpp 文件中。

- bezier:该函数实现绘制 Bézier 曲线的功能。它使用一个控制点序列和一个OpenCV:: Mat 对象作为输入,没有返回值。它会使 t 在 0 到 1 的范围内进行迭代,并在每次迭代中使 t 增加一个微小值。对于每个需要计算的 t,将调用另一个函数 recursive_bezier,然后该函数将返回在 Bézier 曲线上 t 处的点。最后,将返回的点绘制在 OpenCV:: Mat 对象上。
- recursive_bezier:该函数使用一个控制点序列和一个浮点数 t 作为输入, 实现 de Casteljau 算法来返回 Bézier 曲线上对应点的坐标。

2 算法

De Casteljau 算法说明如下:

- 1. 考虑一个 $p_0, p_1, ... p_n$ 为控制点序列的 Bézier 曲线。首先,将相邻的点连接起来以形成线段。
- 2. 用 t:(1-t) 的比例细分每个线段,并找到该分割点。
- 3. 得到的分割点作为新的控制点序列,新序列的长度会减少一。
- 4. 如果序列只包含一个点,则返回该点并终止。否则,使用新的控制点序列并 转到步骤 1。

使用 [0,1] 中的多个不同的 ${f t}$ 来执行上述算法,你就能得到相应的 Bézier 曲线。

3 开始编写

在本次作业中,你会在一个新的代码框架上编写,它比以前的代码框架小很多。和之前作业相似的是,你可以选择在自己电脑的系统或者虚拟机上完成作业。请下载项目的框架代码,并使用以下命令像以前一样构建项目:

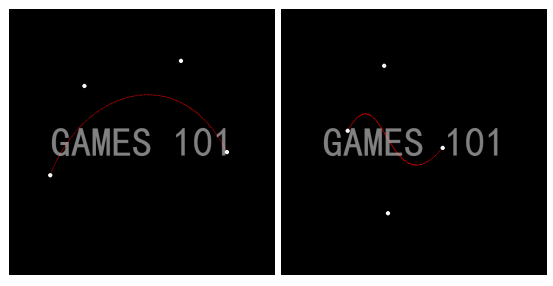
```
$ mkdir build

2 $ cd build

3 $ cmake ...

4 $ make
```

之后,你可以通过使用以下命令运行给定代码./BezierCurve。运行时,程序将打开一个黑色窗口。现在,你可以点击屏幕选择点来控制 Bézier 曲线。程序将等待你在窗口中选择 4 个控制点,然后它将根据你选择的控制点来自动绘制 Bézier 曲线。代码框架中提供的实现通过使用多项式方程来计算 Bézier 曲线并绘制为红色。两张控制点对应的 Bézier 曲线如下所示:



在确保代码框架一切正常后,就可以开始完成你自己的实现了。注释掉 main 函数中 while 循环内调用 naive_bezier 函数的行,并取消对 bezier 函数的注释。要求你的实现将 Bézier 曲线绘制为**绿色**。

如果要确保实现正确,请同时调用 naive_bezier 和 bezier 函数,如果实现正确,则两者均应写入大致相同的像素,因此该曲线将表现为**黄色**。如果是这样,你可以确保实现正确。

你也可以尝试修改代码并使用不同数量的控制点,来查看不同的 Bézier 曲线。

4 评分与提交

评分:

- [5 分] 提交的格式正确,包含所有必须的文件。代码可以编译和运行。
- [20 分] De Casteljau 算法: 对于给定的控制点,你的代码能够产生正确的 Bézier 曲线。
- [5 分] 奖励分数: 实现对 Bézier 曲线的反走样。(对于一个曲线上的点, 不只把它对应于一个像素, 你需要根据到像素中心的距离来考虑与它相邻的像素的颜色。)
- [-2 分] 惩罚分数:

未删除 /build, /.vscode 和 assignment4.pdf。

未按格式建立 /images, 缺少结果图片。

未提交或未按要求完成 README.md。

代码相关文件和 README 文件不在你提交的文件夹下的第一层。

提交:

- 当你完成作业后,**请清理你的项目**,记得在你的文件夹中包含 CMakeLists.txt 和所有的程序文件(无论是否修改);
- 同时,请新建一个 /images 目录,将所有实验结果图片保存在该目录下;
- 再添加一个 README.md 文件写清楚自己完成了上述得分点中的哪几点(如果完成了,也请同时提交一份结果图片),并简要描述你在各个函数中实现的功能;

• 最后,将上述内容打包,并用"姓名_Homework4.zip"的命名方式提交到 SmartChair 平台。

平台链接: http://smartchair.org/GAMES2020Course-YLQ。