

《计算机图形学》 5月报告

学号, 姓名, 171240511@smail.nju.edu.cn

2020 年 5 月 31 日

1 综述

在老师所给框架代码上进行修改完善,完成了所有要求的指令输入输出,GUI界面实现了所CLI部分的所有功能,包括设置画笔颜色、重置画布、保存画布、两种算法绘制线段、两种算法绘制多边形、绘制椭圆、两种算法绘制曲线、平移、旋转、缩放和两种算法裁剪线段.

额外实现了点击画布右、下、右下角边框调整画布大小.

2 算法介绍

2.1 绘制线段

2.1.1 DDA算法

基本思想是记下起点,然后让长的一边变量不断加一,短的一边则不断加斜率乘1后近似为int值.代码参照[6].

2.1.2 Bresenham算法

基本思想其实和DDA是一样的.只是Bresenham算法通过变形避免了浮点运算.这样一来,既提高了运算的效率,又避免了浮点数不断累加造成的长线段误差.所以本质上,Bresenham是DDA算法的优化形式.代码参照[6].

2.1.3 代码处理

- 特判使得能够处理两端点相等的情况.
- 因为讲义中说不要求像素级一致,所以和伪代码一样只亮一边端点,即线段点的范围 $[P_0, P_1)$.

2.2 绘制多边形

默认指令中的点是排好序的, 直接调用线段绘制算法按顺序连点.

2.3 绘制椭圆

使用ppt上的中点椭圆算法, 先画出1/4椭圆, 然后对称. 画1/4椭圆时, 根据是否到达切线斜率为-1的位置, 来判断选点的方向是基于x还是基于y, 再根据实际椭圆上的点离哪个点更近取近似.

实际代码要先求出中心和长短轴, 然后以中心为原点求点, 再映射回原来的坐标系.

对称的时候考虑了x轴和y轴上的特例, 不然 $x=0$ 和 $y=0$ 的点对称后相当于1个点出现了两次.

代码流程参考书上ppt相关部分.

2.4 绘制曲线

2.4.1 Bezier曲线

书上给出了Bezier曲线关于控制点的参数方程和矩阵形式, 但直接这样计算参数u对应的点效率太低, 于是又给出了de Casteljau递推算法来快速计算一个u值对应的曲线上点的坐标.

有了这个递推算法后, 由于参数u位于 $[0,1]$ 之间, 理论上我们只要将 $[0,1]$ 分割的足够小, 就可以得到精度足够高的一条Bezier曲线.

但这样分割, 为了确保精度, 我们往往要将步长设置的非常小, 从而导致计算次数过多. 于是书上给出了一种二分逼近的办法. 也就是每次先计算 $u=1/2$ 处的点, 然后用这个点将曲线分为两段, 再对这两段曲线进行u值的二分, 重复这个二分的操作, 最后每段曲线的控制多边形会很接近理论曲线, 就可以直接拿控制多边形当作实际曲线.

实现参考[8]中6.3.3和6.3.4.

2.4.2 B-spline曲线

B样条曲线的绘制本质上和Bezier没什么不同, 都是要根据递推式求参数u对应的离散点. 但具体实现起来还是有所不同的.

B样条曲线实际上是按照次数进行分段绘制的, k次B样条就是每 $k+1$ 个控制点一段, 相邻两段有k个公共控制点, 这也解释了为什么它具有局部性.

不过, 由于它的控制多边形不像Bezier曲线那样可以随着二分不断逼近, 在具体绘制一段B样条曲线时, 只能设置步长密集取点, 这既导致了步长取密时曲线会变粗(重叠部分), 也导致了效率的降低.

实现参考[7].

2.4.3 代码处理

B-spline曲线绘制其中一段时, 目前选择取100个离散点, 再往大取GUI绘制时就会很卡.

2.5 平移

平移部分参考ppt, 直接令各图形的控制点偏移 $[dx, dy]$ 即可.

2.6 旋转

旋转部分参考ppt, 直接套用公式, 各图形的控制点相对于旋转中心[x,y]顺时针旋转r度即可.

2.7 缩放

缩放部分参考ppt, 直接套用公式, 控制点相对于缩放中心[x,y]缩放s倍即可.

2.8 裁剪

2.8.1 Cohen-Sutherland算

这个算法的特别之处在于位运算的思想,用4位二进制数表示左右上下四个位置的是否. 接着再分类讨论不同情况下线段裁剪时, 就可以用位运算来判断怎么裁剪线段. 它会重复裁剪直到线段完全在窗口内或者完全在窗口外. 代码参考[5].

2.8.2 Liang-Barskey算法法

这个算法不同于Cohen-Sutherland算法, 它希望一步直接将线段裁剪出来, 而不是重复裁剪. 它用 $P = P_1 + u * (P_2 - P_1)$ 来表示直线P, 并分情况判断和裁剪窗口相交点处的 u_1, u_2 值, 根据 u_1, u_2 的情况来判断结果. 代码参考[2]和ppt.

3 系统介绍

3.1 CLI框架

沿用了老师的框架, 每次进行绘制图元或编辑图元操作时, 将需要的绘制信息储存在字典item_dict中, 等到save_Canvas时再根据每个item的item_type, 调用相应算法计算图元的像素点, 并修改canvas中的值.

3.2 GUI框架

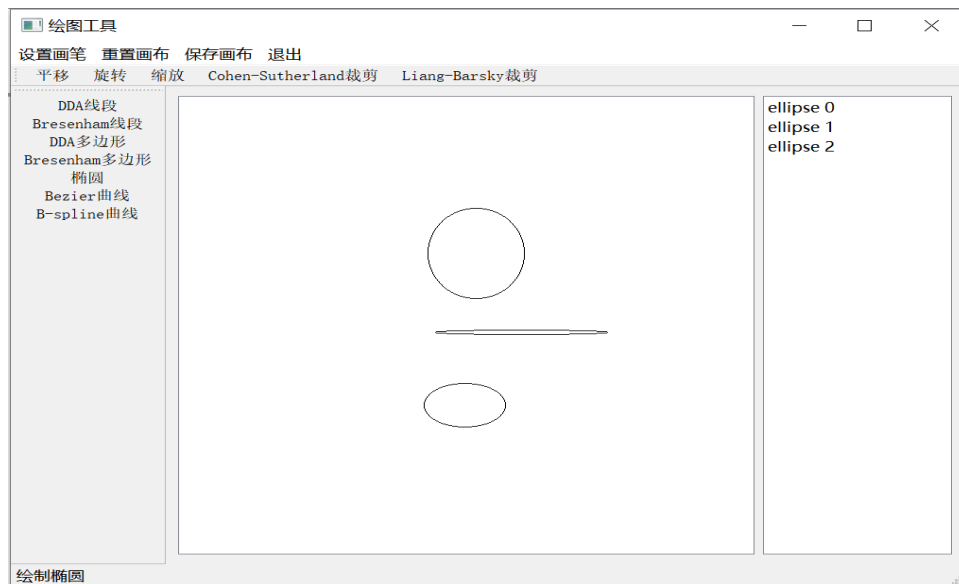
gui部分沿用了老师MainWindow(继承QMainWindow)作为主窗口, MyCanvas(继承QGraphicsView)作为画布, MyItem(继承QGraphicsItem)储存图元信息的框架.

原始代码由于点击绘制图元和画布上press mouse时都调用get_id方法, 使item_cnt加1, 因此图元编号并不连续. 对此进行了修改, 令get_id方法不修改item_cnt, 另外声明方法id_inc来修改item_cnt.

窗口布局情况如下图:

- 最上面是菜单栏,由self.menuBar()方法返回, 可以进行设置画笔颜色等操作.
- 下面一行是编辑工具栏,由self.addToolBar方法添加, 可以对图元进行平移等操作.
- 左边是绘图工具栏,由self.addToolBar方法添加, 可以选择要绘制的图元类型及算法.

- 右边窗口显示图元类型及编号, 由self.list_widget()返回, 点击可以用于选择图元.
- 下方状态栏, 由self.statusBar()方法返回, 显示当前在进行什么操作.
- 最中间的则是画布区域, 定义MyCanvas类, 可以用鼠标操作绘图.



3.3 GUI功能

3.3.1 菜单栏

画笔颜色选择参考了[3], 利用QColorDialog唤出调色板, 将选取的颜色值存在全局变量g_penColor中, 每次要绘制图元的时候将g_penColor作为画笔颜色, 关键代码如下:

```
1 global g_penColor
2 color = QColorDialog.getColor()
3 g_penColor = color
```

重置画布操作也参考了[3], 调用两次QInputDialog获取新画布的x,y轴大小, 然后清空画布和场景, 初始化各个变量.

保存画布的代码参考了[1], 利用QFileDialog.getSaveFileName输入要生成文件的目录和名字, 然后再用QGraphicsScene的render方法将画布的内容储存到QPixmap类中, 最后用QPixmap类的save方法生成文件.关键代码如下:

```
1 fname = QFileDialog.getSaveFileName(self, 'Save file', \
2 '/home/output/default', 'Image files (*.bmp)')
3 #cancel save
4 if (fname[0]== ''):
```

```

5     return
6 # Get QRectF
7 rect = self.scene.sceneRect()
8 # Create a pixmap, fill with white color
9 pixmap = QPixmap(g_width, g_height)
10 # set background white
11 pixmap.fill(QColor(255,255,255))
12 # painter
13 painter = QPainter(pixmap)
14 # Render scene to the pixmap
15 self.scene.render(painter, rect, rect)
16 painter.end()
17 # save bmp file
18 pixmap.save(fname[0])

```

3.3.2 绘图工具栏

绘制线段和绘制椭圆其实是类似的, 都是先在mousePressEvent中记录一个端点, 然后在mouseMoveEvent中记录另一个端点, 然后利用updateScene方法更新画布, 这样在MyItem类中会自动调用paint方法绘制图形.

绘制多边形又和绘制曲线类似, 都是要输入多个点集, 就添加一个全局变量g_draw_finish来判断绘制是否输入结束. 具体来说, 多边形绘制时如果最后一个点在起始点5×5范围内, 就闭合, g_draw_finish=1. 否则, 就和曲线绘制一样, 一直等到下一个任意操作(比如平移)时再调用check_finish方法检测并处理未完成图元.

注意, 绘制曲线时, 每次新控制点加入到末端控制点后面而非前面, 关键代码如下:

```

1 le = len(self.temp_item.p_list)
2 if le <= 2:
3     self.temp_item.p_list[-1] = [x, y]
4 else:
5     self.temp_item.p_list[-2] = [x, y]

```

3.3.3 编辑工具栏

任何编辑操作前都要点击右边窗口选择图元.

为了处理不同的编辑操作, 在MyItem中添加str类型的trans_type成员, 用于判断编辑操作.

平移操作时, 鼠标按下的点为[x0,y0], 移动时为[x1,y1], 计算出dx,dy并paint.

旋转操作需要鼠标点击两次, 第一次点击确定了旋转中心坐标, 记录在MyItem的center中, 第二次点击和移动则确定了两个新的点存在MyItem的poi和poi1中, 这时poi1-center和poi-center的

夹角即为旋转角.注意椭圆不能旋转, 关键代码如下:

```
1 if self.item_type == 'ellipse':
2     print("Can't rotate ellipse")
3     return
4 if self.param_cnt == 2:
5     # center and poi, poil all gotten
6     theta = angle([self.center, self.poi], [self.center, self.
7         poi])
8     new_p_list = alg.rotate(self.p_list, \
        self.center[0], self.center[1], theta)
```

编辑时有些操作参数较多,需要点击两次,比如旋转,这时如果点击一次就切走做别的,第一次点击选择的点仍然会保留在对应item中.但是每次进行编辑操作前都会调用selectedTransClear()方法,确保选择的item的相应参数恢复到初始状态.

缩放基本的实现思路和旋转一致,先确定缩放中心,再根据两线段x方向比值确定缩放倍数.

裁剪操作时,绘制裁剪窗口,并高亮窗口内线段,关键代码如下:

```
1 # draw the clip window
2 painter.setPen(QColor(255, 0, 0))
3 painter.drawRect( self.regionRect([self.center, self.poi]) )
4 tmp_p_list = alg.clip(self.p_list, self.center[0], self.center
5     [1], self.poi[0], self.poi[1], self.trans_algorithm)
6 if tmp_p_list != []:
7     # highlight the line in clip window
8     tmp_pixels = draw(tmp_p_list, self.algorithm)
9     painter.setPen(QColor(255, 0, 0))
10    for p in tmp_pixels:
11        thick_draw_point(painter, p)
```

如果裁剪对象不是线段,则不起作用.而如果裁剪后线段什么点也没剩下,仍然保留QListWidget中该图元,但是无法对其进行任何操作.

3.4 额外功能

目前实现的额外功能是点击画布右、下、右下角边框后拖动调整画布大小,这个功能并不会对正在进行的绘制有影响.具体是通过MyCanvas中的is_image_scaling来判断情况的,关键代码如下:

```

1 if g_width-5 <= x <= g_width+5 and g_height-5 <= y <= g_height+5:
2     self.is_image_scaling = 3
3 elif g_width-5 <= x <= g_width+5:
4     self.is_image_scaling = 1
5 elif g_height-5 <= y <= g_height+5:
6     self.is_image_scaling = 2

```

4 总结

4.1 遇到的一些问题

- gui中sys.exit(app.exec_())改为app.exec_(),自己手动退出,不然Spyder运行手动退出时会报错. 此外,还得加上del app,不然重新运行的时候也会有点问题.参考[4]
- 框架代码是鼠标一动就将MyItem中的图元绘制, 这导致绘制直线的时候直线随着拖动不断绘制,这包括了最开始端点重合的情况, 对于DDA会出现除0错误,因此要特判.
- 画笔颜色选择分两步,一个是会用QColorDialog调出调色版,另一个是要将画笔颜色传给MyItem,我用全局变量g_penColor传递.

参考文献

- [1] How to save images from qgraphicsview? <https://stackoverflow.com/questions/35191327/how-to-save-images-from-qgraphicsview?r=SearchResults>.
- [2] liang-barskey算法. https://blog.csdn.net/sinat_34686158/article/details/78745492.
- [3] Pyqt5中文教程. <http://code.py40.com/pyqt5/24.html>.
- [4] simple ipython example raises exception on sys.exit(). <https://stackoverflow.com/questions/10888045/simple-ipython-example-raises-exception-on-sys-exit>.
- [5] 运用python实现cohen-sutherland直线段裁剪算法. <https://www.cnblogs.com/aliali/p/12623642.html>.
- [6] David F.Rogers, 石教英, and 彭群生. 计算机图形学的算法基础. 机械工业出版社, 2002.
- [7] HachiLin. B样条曲线——de boor递推算法实现. https://blog.csdn.net/Hachi_Lin/article/details/89812126.
- [8] 孙正兴. 计算机图形学教程. 机械工业出版社, 2006.