# 《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 $P = P_1 + u * (P2 - P1)$ 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

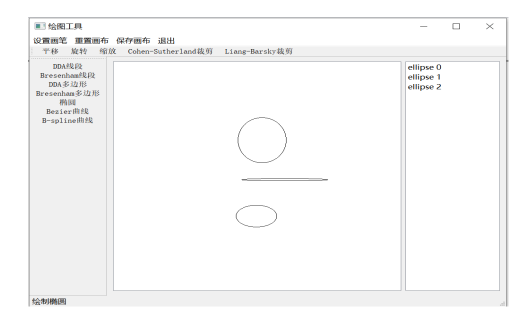
gui部分沿用了老师MainWindow(继承QMainWindow)作为主窗口, MyCanvas(继承QGraphicsView)作为画布, MyItem(继承QGraphicsItem)储存图元信息的框架.

原始代码由于点击绘制图元和在画布上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:

```
global g_penColor
color = QColorDialog.getColor()
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:

```
fname = QFileDialog.getSaveFileName(self, 'Save_file',\
    '/home/output/default', 'Image_files_(*.bmp)')

#cancel save
if(fname[0]==''):
```

```
return
  # Get QRectF
  rect = self.scene.sceneRect()
  # Create a pixmap, fill with white color
   pixmap = QPixmap(g_width, g_height)
10
  # set background white
   pixmap. fill (QColor (255,255,255))
11
  # painter
  | painter = QPainter (pixmap)
13
  # Render scene to the pixmap
14
   self.scene.render(painter, rect, rect)
15
16 painter.end()
17 # save bmp file
  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]</pre>
```

#### 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:

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:

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

```
if g_width-5 <= x <= g_width+5 and g_height-5 <= y <= g_height+5:
    self.is_image_scaling = 3

elif g_width-5 <= x <= g_width+5:
    self.is_image_scaling = 1

elif g_height-5 <= y <= g_height+5:
    self.is_image_scaling = 2</pre>
```

# 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.