USTC_CG HW1 MiniDraw

张继耀,PB20000204

2023年6月16日

目录

1	问题介绍	
	1.1 主要目的	
2	算法设计	
	2.1 代码整体框架	
	2.2 ViewWidget设计思路	
	2.3 MiniDraw设计思路	
	2.4 多边形与随手画	
	2.5 撤销和复原操作	
	2.6 内存泄漏问题	•
3	结果展示	
	3.1 程序界面	
	3.2 功能讲解	
	3.3 实验结果	
4	总结与讨论	
1	问题介绍	
1.	主要目的	

用Qt写一个画图小程序,要求

- 画直线(Line),椭圆(Ellipse),矩形(Rectangle),多边形(Polygon)等图形元素(图元)
- 每种图元需用一个类(对象)来封装,如CLine,CEllipse,CRect,CPolygon,CFreehand
- 各种图元从一个父类来继承,如CFigure
- 检查内存泄漏问题
- (附加)实现清空屏幕,撤销,恢复等操作

• (附加)调整线宽、线的颜色,以及填充区域的颜色功能 时间、精力有限,没有实现对图形进行拖动和旋转的功能。

2 算法设计

2.1 代码整体框架

下面我们首先给出整个项目的类视图

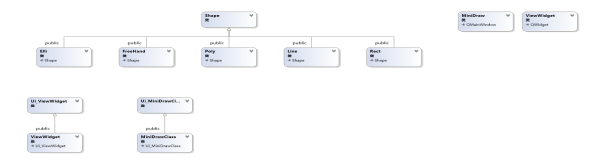


图 1: 项目的类视图

2.2 ViewWidget设计思路

ViewWidget类主要用于接受用户的信号,绘制相关的图形。

- 接收鼠标信息
 - 。 mousePressEvent,mouseMoveEvent,mouseReleaseEvent,paintEvent:用于接收鼠标的移动,点击,释放等信号
- 相关的信号函数
 - 。 setLine(),setRect(),....选择当前绘画图形的种类
 - Undo(),Redo(),Clear():撤销,恢复,清空画布等操作

2.3 MiniDraw设计思路

MiniDraw主要用于显示工具栏以及对应的动作

- 主要功能
 - 。 QMenu,QToolBar,QAction:定义菜单,工具栏等,利用Qt自带的模板
 - 。 Creat_Menu(), Creat_ToolBar(), Creat_Action():定义相关动作的函数

然后通过Qt中的槽函数,可以将MiniDraw类中事件与ViewWidget类中相应的响应函数链接起来。

2.4 多边形与随手画

其余的图形较为简单,只需要模仿助教给的例子,用Qt中自带的画图工具即可直接给出。

先讲一下多边形的思路,就是继承Shape类,然后用一个动态数组来储存顶点。左键点击将该顶点加入,右键代表结束绘制。增加一个变量stop_polygon来判断是否绘制完成。

一开始我对随手画的思路是每次鼠标移动画一条很短的直线,连起来就是随手画,这个思路较为简单。后来发现Qt中有一个自带的函数DrawPolyline,但感觉本质上是一样的,不过这样写会简洁一些。

2.5 撤销和复原操作

思路就是再开一个Redo_shape_list的数组来储存要撤销和复原的图形。撤销就是将原本shape_list队 尾的元素直接删除即可,并在Redo_shape_list中添加删除的元素以便后来恢复。

复原就是将Redo_shape_list中的元素再依次弹出,赋值给shape_list即可。

2.6 内存泄漏问题

在执行Undo操作时,如果只是简单的采用popback()将队尾元素删除掉,没有将申请的空间一起释放,就会出现内存泄露问题。因为这个操作只改变了vector容器的size,没有改变它的capacity。这里我们考虑使用shrink_to_fit()函数来改变它的capacity。同样的,在清空屏幕的操作中,也可以在clear()后直接调用这个函数。

3 结果展示

3.1 程序界面

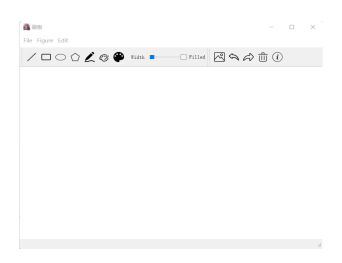


图 2: 程序界面

3.2 功能讲解

• 最左边几个是基本图形的绘制,如直线、矩形、椭圆等等。

- 两个画板第一个是调整画笔的颜色,第二个是调整画刷的颜色(用于填充)。
- 中间是调整画笔的线宽、以及选择是否采用画刷。
- 右边是Undo、Redo、以及Clear功能

3.3 实验结果

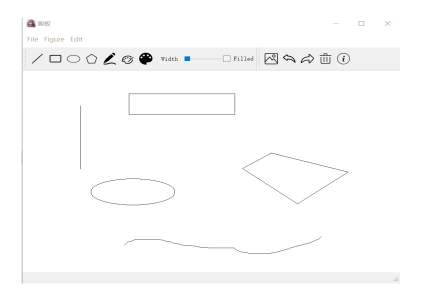


图 3: 基本图形的绘制

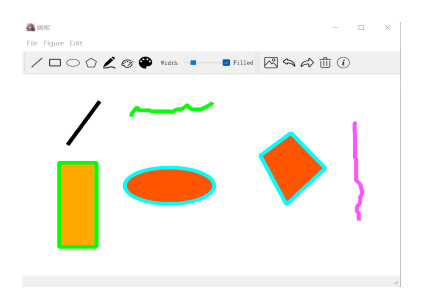


图 4: 调整线宽、颜色、填充区域

4 总结与讨论

初次接触Qt确实感觉一头雾水,但看着助教的轮子模仿来写,慢慢还是可以学会的。最终发现Qt其实也不难。只要模仿别人的代码,举一反三即可。

由于时间关系,剩余的功能没有来得及做。然后感觉交互上还有可以改进的空间。并且这个程序存在一个小问题,随手画在Undo时不知道为什么要点两下才能撤回,精力有限,没把这个小问题改好..

感觉这次作业设计的还是很不错的,进一步巩固了C++能力,也初步了解了一下Qt的用法。 见识到了类的强大之处。

Debug时的感想: 注释千万不能写中文(下次一定)