系统使用说明书

目录

```
系统使用说明书
  目录
    开发环境
    窗口布局
    文件菜单
       保存图片
       设置画笔
         设置画笔颜色
         设置画笔粗细
       重置画布
       退出
    编辑菜单
       选择
       复制
       粘贴
       平移
       旋转
       缩放
       裁剪
    绘制菜单
       线段
       多边形
       椭圆
       曲线
         Bezier算法绘制
         B-spline算法绘制
    视图
       显示网格
    帮助
       系统文档
```

开发环境

(由于虚拟机出了些问题,所以我在Windows 10 + Anaconda下完成开发QAQ)

```
conda==4.11.0
python==3.7.4
numpy==1.18.1
pillow==7.0.0
pyqt5==5.15.4
```

- 其他导入的python库: sys, math, os, warnings, webbrowser(基本都是常用的库)
- 还导入了 MyDialog.py (与 cg_gui.py 同目录下的自定义对话框模块)

```
import sys
import math
import os
import numpy as np
from PIL import Image
import warnings
import eg_algorithms as alg
from typing import Optional
from PyQt5.QtGui import *
from PyQt5.QtGui import *
from PyQt5.QtCore import *
from MyOialog import *
import webbrowser
warnings.filterwarnings('ignore')
```

窗口布局

```
1 cd source # 进入到source目录下
2 python cg_gui.py # 运行用户程序界面
```

初始主窗体宽/高为1800/1600,可在 cg_gui.py 中修改变量 MAINWINDOW_W 和 MAINWINDOW_H 来修改;

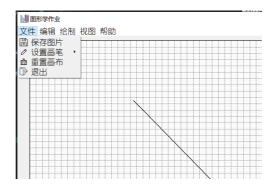
初始画布宽/高为1700/1500,可在 cg_gui.py 的 MainWindow 类中修改变量 DEFAULT_W 和 DEFAULT_H 来修改;

```
# 主窗体的宽与高
MAINWINDOW_W = 1800
MAINWINDOW_H = 1600

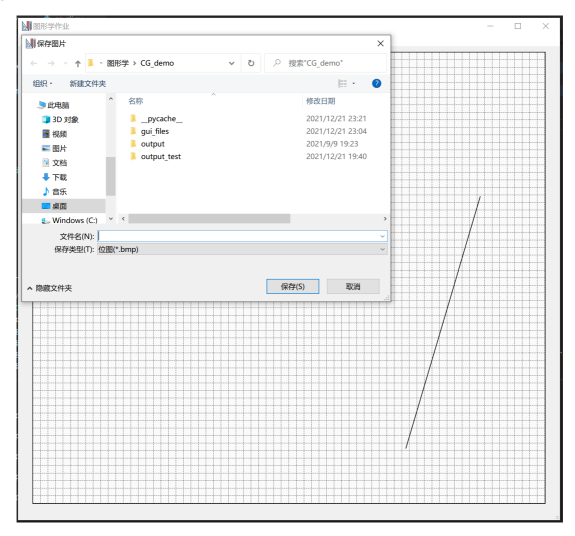
class MainWindow(QMainWindow):
    """
    主窗口类
    """
    # 默认画布的宽与高
DEFAULT_W = 1700
DEFAULT_H = 1500
```

```
国配形学业文件 编辑 绘制 视图 帮助
```

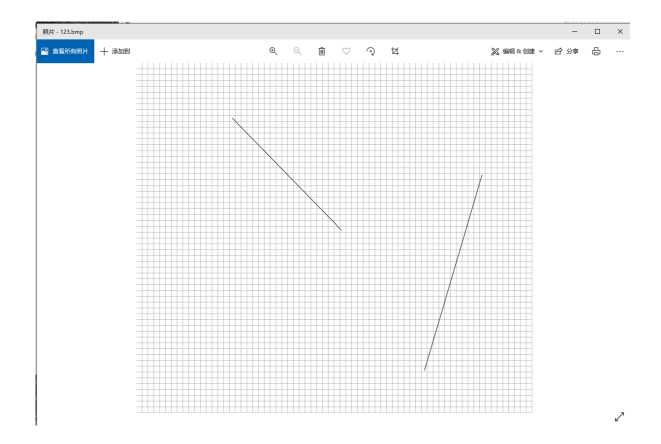
文件菜单



保存图片



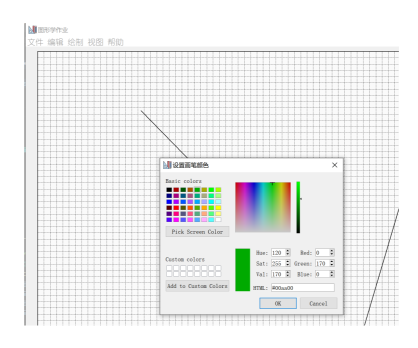
保存效果如下:



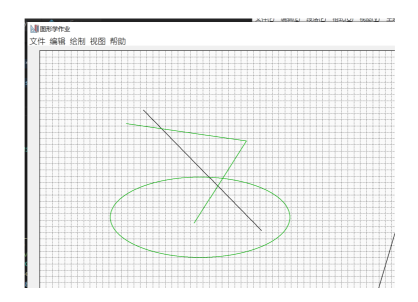
设置画笔



设置画笔颜色

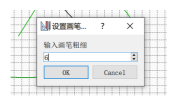


效果如下:

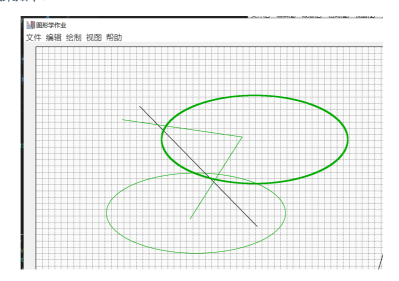


设置画笔粗细

大小范围[1,10], 默认为2



假设设置为6,效果如下:

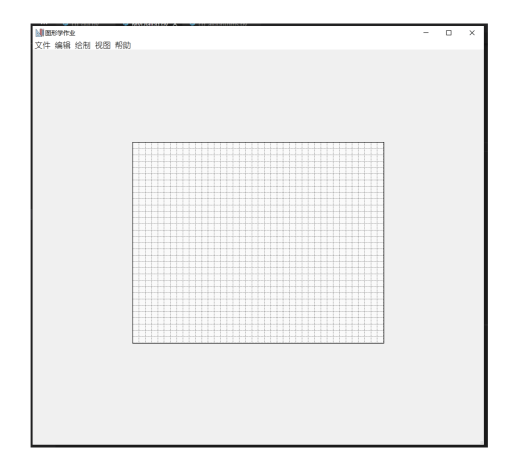


重置画布

按照对话框提示输入,即可



假设水平设为1000,垂直为800,效果如下:



退出

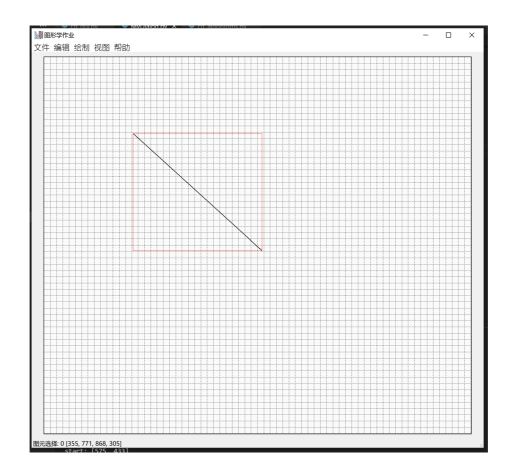
直接退出

编辑菜单



选择

选择图元:鼠标左键点击选择图元,点击空白处取消选择,多个图元叠加,优先选择图元编号小者



复制

如果直接点击复制,则会提示:

复制图元:无选中图元,先选择图元,再点击复制

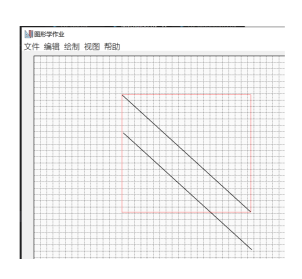
如果点击了图元,则会提示:

复制图元: 复制成功!

粘贴

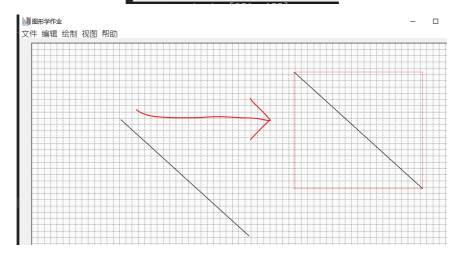
粘贴图元: 鼠标左键点击即可粘贴图元, 图元尽可粘贴一次

点击后效果如下:



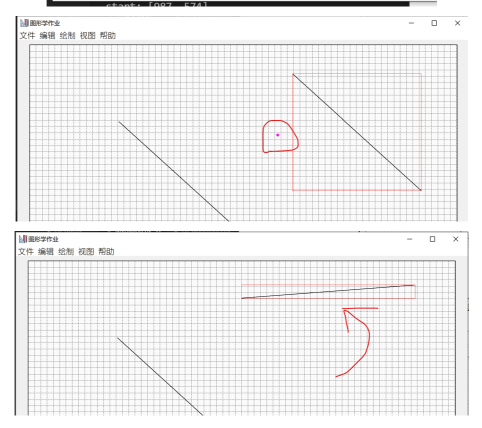
平移

平移图元:按住鼠标左键平移图元,松开结束

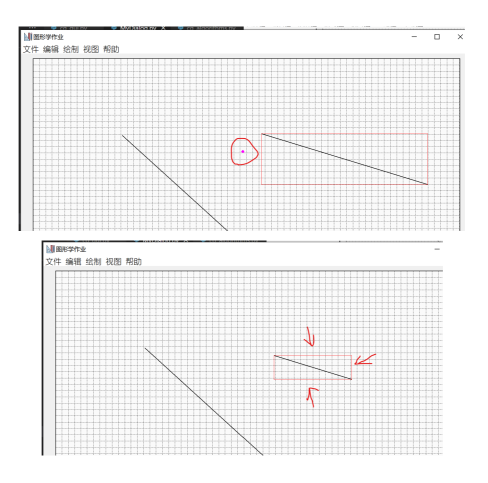


旋转

旋转图元: 先在画布上单击一处抛掷锚点,再按住鼠标左键围绕锚点旋转图元,松开结束



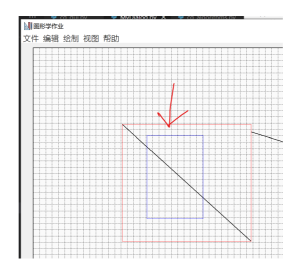
缩放



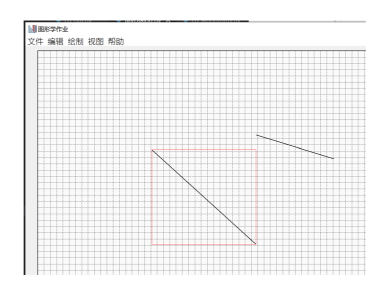
裁剪

Cohen-Sutherland算法裁剪线段:按住鼠标左键并移动,产生裁剪框,松开左键完成裁剪,注意非线段不裁剪

蓝色框为裁剪框,



裁剪结果为,



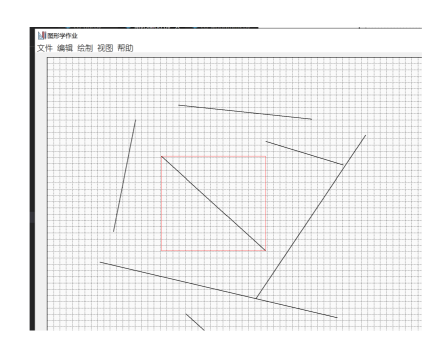
绘制菜单



线段

DDA算法绘制线段:按住鼠标左键并移动,产生线段,松开左键完成绘制

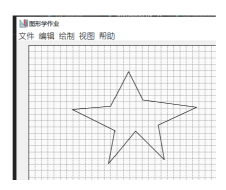
绘制效果:



多边形

Bresenham算法绘制多边形:按住左键移动,然后松开完成多边形一条边的绘制,点击右键完成绘制,多边形首末点会自动连接一条线

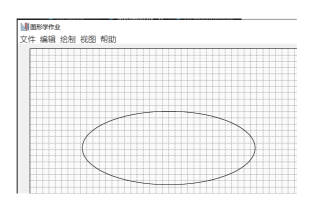
效果如下:



椭圆

绘制椭圆:按住左键移动,然后松开完成椭圆绘制

效果如下:



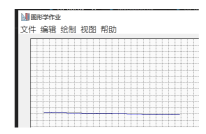
曲线

曲线最多可按6个点或者按右键结束,控制点数可在 cg_gui.py 中的 MAX_NUM_CONTROL_POINTS 全局变量中修改个数。

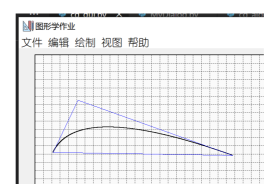
Bezier算法绘制

Bezier算法绘制曲线:首先按住左键绘制一条线段,然后松开,之后按照多边形绘制方法绘制控制多边形,同时生成曲线,最多绘制6个控制点或按右键提前结束绘制

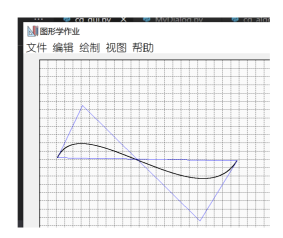
1.先画出一条直线



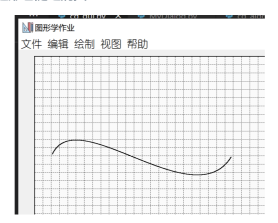
2.再按住鼠标左键移动,绘制出控制点多边形,松开鼠标左键,控制点生成



3.再绘制一个控制点



4.按右键结束绘制,控制多边形也随之消失

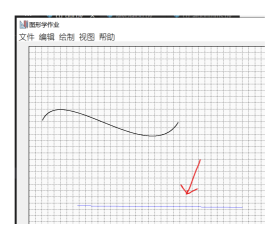


B-spline算法绘制

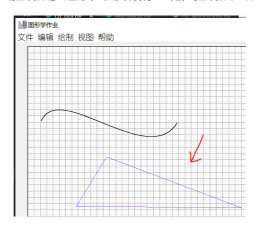
由于是3次B样条, 故最少要4个控制点才能绘制出曲线

B-spline算法绘制曲线:首先按住左键绘制一条线段,然后松开,之后按照多边形绘制方法绘制控制多边形,同时生成曲线,最多绘制6个控制点或按右键提前结束绘制

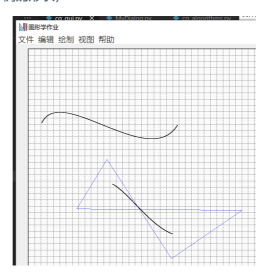
1.先画出一条直线



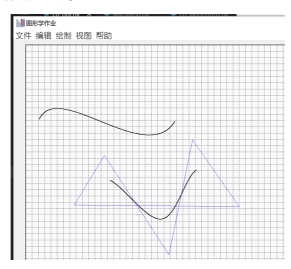
2.再按住鼠标左键移动,绘制出控制点多边形,松开鼠标左键,控制点生成



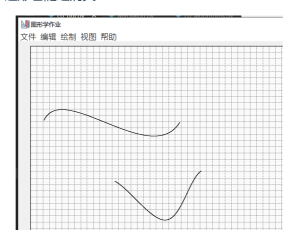
3.再绘制一个控制点 (类似样例的形状)



4.再绘制一个控制点(类似样例的形状)



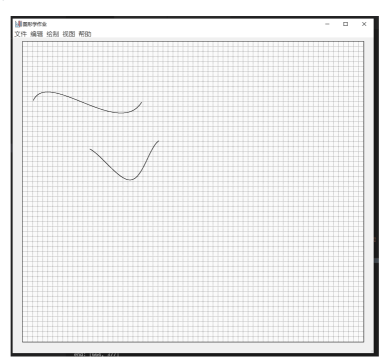
5.按右键结束绘制,控制多边形也随之消失



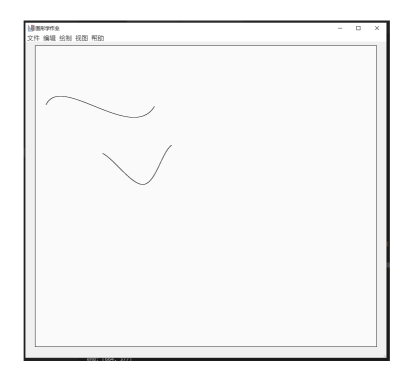
视图

显示网格

"显示网格"按下前:



"显示网格"按下后:



帮助

系统文档

点击"系统文档"将会跳转至网页版系统文档说明。