《计算机图形学》3月报告

191870147, 屈力, 191870147@smail.nju.edu.cn

2022年3月30日

1 综述

在三月中,我阅读了框架代码,理清了代码的组织结构: cg_cli.py是输入处理程序,从input逐行读入指令。当遇到"drawxxxx"时,将指令封装成*item_dict*中的一个条目,然后在图片保存时,通过调用cg_algorithms.py中的算法将其绘制在canvas(画布)上; 当遇到"rotate","scale","clip"时,直接从*item_dict*中查找对应的条目并调用algorithm模块对该条目中的属性进行修改,达到放缩、旋转、裁剪图形的效果。目前,我完成了cg_cli.py,学习并初步了解了cg_algorithms.py中用到的算法,并且学习了qt框架。

2 算法介绍

2.1 DDA直线绘制算法

数值微分Digital Differential Analyzer的简称。在一个坐标轴上以单位间隔对线段进行取样,从而确定另一个最靠近路径对应的整数值。直线方程的斜截式为y=kx+b,给定两点 $(x_0,y_0),(x_1,y_1)$,可以求出斜率 $k=\frac{y_1-y_0}{x_1-x_0}$ 和b。对于线段上的点,以每个整数横坐标递增,计算y(可能是小数),然后取整,可以求出线段上的所有坐标。

2.2 TBD

. . .

3 系统介绍

. . .

4 总结

. . .