# 《线画图元生成算法实验》

姓名<u>王红阳</u> 学号<u>3019244233</u> 专业<u>计算机科学与技术</u> 班级<u>3班</u>

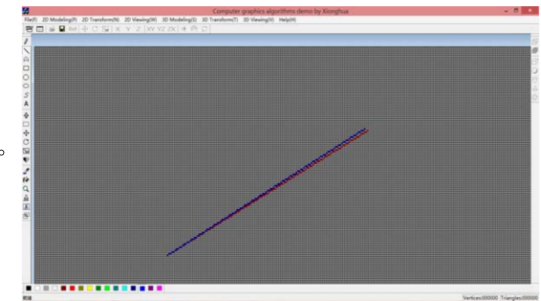
天津大学智能与计算学部 2021年 09月27 日

### 一、实验目的

- 学习如何使用编程语言生成直线
- 加强对于DDA直线生成算法和Bresenham直线生成算法的认识与理解,并且增强解决问题的能力,加深对计算机图形学这门课的理解。

# 二、实验内容

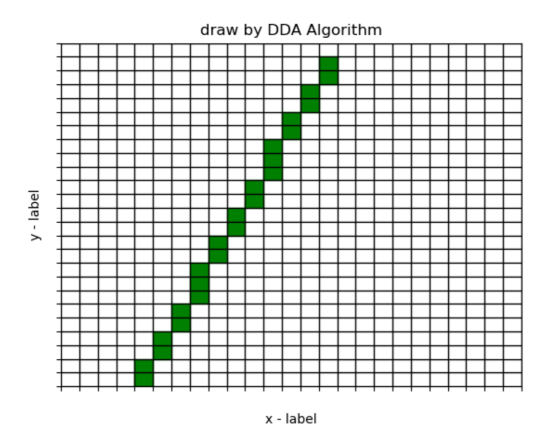
- 内容:
  - 。 实现 DDA 直线生成算法
  - 。 实现 Bresenham 直线生成算法
- 要求:
  - 。 自定义直线段起始点和终点坐标
  - 。 采用不同的彩色显示两种算法生成的直线结果
  - 。 为突出显示效果,采用网格表示像素,实现如下绘制效果。



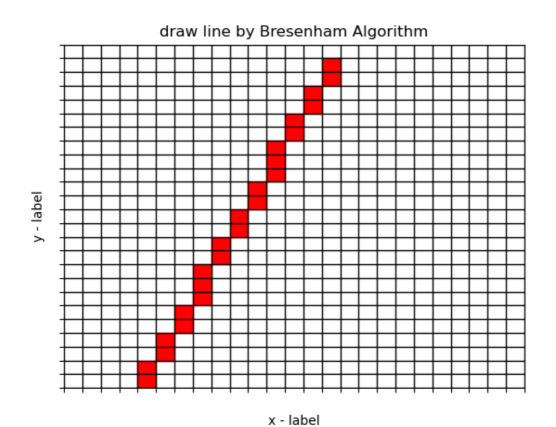
## 三、实验结果

我本打算同时输入一组起点和终点,然后用不同颜色显示DDA算法和Bresenham算法生成的线段。

但是实践之后,发现两条线段经常是重合的,所以我只能分开显示这两个算法生成的线段了。 使用DDA算法生成的线段(起点为(5,1),终点为(15,24)):



使用Bresenham算法生成的线段(起点为 (5,1) , 终点为 (15,24) ):



四、实验分析和总结

由于我电脑上的python语言的环境搭建的比较完善,经过调查后,我发现matplotlib模块可以满足我的要求。

代码运行过程为:启动代码,然后调用input函数,用于输入起点和终点,然后调用draw\_line\_by\_DDA算法和draw\_line\_by\_Bresenham算法算出需要画的一系列像素坐标,然后将这些算出来的像素坐标传入draw\_line函数,画出线段,然后选择另存为保存到本机

在本次实验中我分别使用了 DDA 算法和 Bresenham 算法生成直线图形,并对原始算法进行升级改造,使其适应直线的不同斜率。

通过本次实验,我更加深入地了解了如何使用计算机编程语言画出图形,为之后的进一步深入了解计算机图形学领域奠定了基础。

#### 五、源代码

main.py:

```
import numpy as np
from pylab import *
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.ticker import MultipleLocator
import matplotlib.patches as patches
def Round(x):
   """四舍五入取整函数,与python自带的取整函数round()不同
   Args:
       x (int): 一个点
   Returns:
       取整后的x
   if x >= 0:
       return int(x + 0.5)
   else:
       return int(x - 0.5)
def Input():
   """输入起点和终点
   x_start, y_start = map(int, input("请输入起点: ").split())
   x_end, y_end = map(int, input("请输入终点: ").split())
   return x_start, y_start, x_end, y_end
def draw_line_by_DDA(x_start, y_start, x_end, y_end):
   # 对x,y 求出min和max
   min_x = min(x_start, x_end)
   max_x = max(x_start, x_end)
```

```
min_y = min(y_start, y_end)
   max_y = max(y_start, y_end)
   # 定义像素点列表
   x_1ist = []
   y_list = []
   if x_start == x_end:
       # 斜率不存在时
       yi = min_y
       for i in range(max_y - min_y + 1):
           x_list.append(x_start)
           y_list.append(yi)
           yi = yi + 1
   else:
       k = (y_end - y_start) / (x_end - x_start)
       if abs(k) \ll 1:
           # k的正负无所谓
           xi = min_x
           yi = min_y if k >= 0 else max_y
           # 0 <= k <= 1时,直线递增, 当x最小时, y最小
           # -1<= k <= 0时,直线递减,当x最小时,y最大
           for i in range(\max_x - \min_x + 1):
              x_list.append(xi)
              y_list.append(Round(yi))
              xi = xi + 1 # x增1
              yi = yi + k # y增k
       else:
           # abs(k)大于1的情况
           t = 1 / k
           yi = min_y
           xi = min_x if k > 0 else max_x
           for i in range(max_y - min_y + 1):
              x_list.append(Round(xi))
              y_list.append(yi)
              xi = xi + t
              yi = yi + 1
   return x_list, y_list
def draw_line_by_Bresenham(x_start, y_start, x_end, y_end):
   dx = abs(x_end - x_start)
   dy = abs(y_end - y_start)
   # 根据直线的走势方向,设置变化的单位是正是负
   s1 = 1 if ((x_end - x_start) > 0) else -1
   s2 = 1 if ((y_end - y_start) > 0) else -1
   # 根据斜率的大小,交换dx和dy,可以理解为变化x轴和y轴使得斜率的绝对值为[0,1]
   change_xy = False
```

```
if dy > dx:
       dx, dy = dy, dx
       change_xy = True
   # 初始误差
   p = 2 * dy - dx
   x = x_start
   y = y_start
   # 定义像素点列表
   x_list = []
   y_list = []
   #循环,以求出所有像素点
   for i in range(0, int(dx + 1)):
      x_1ist.append(x)
       y_list.append(y)
       # plt.plot(x, y, color)
       if p >= 0:
          # 此时要选择横纵坐标都不同的点,根据斜率的不同,让变化小的一边变化一
个单位
          if change_xy:
              x += s1
          else:
             y += s2
          p -= 2 * dx
       #根据斜率的不同,让变化大的方向改变一单位,保证两边的变化小于等于1单
位, 让直线更加均匀
       if change_xy:
          y += s2
       else:
          x += s1
       p += 2 * dy
   return x_list, y_list
def add_pixel(x_list, y_list, ax, color):
   """在画布上画上像素点
   Args:
      x_list和y_list: 像素点位置
   for i in range(len(x_list)):
      x = x_1ist[i]
      y = y_list[i]
       ax.add_patch(patches.Rectangle((x - 1, y - 1), 1, 1, color=color))
def draw_line(x_list, y_list, color, title):
```

```
# 定义画布
    fig = plt.figure()
    ax = fig.add_subplot(111)
    # 定义 title和 label名称
    plt.title(title)
    plt.xlabel("x - label")
    plt.ylabel("y - label")
    # -----设置网格环境-----
    # 设置长宽
    min_width = min(x_list[0], y_list[0]) - 1
    \max_{width} = \max(x_{list}[-1], y_{list}[-1]) + 1
    ax.axis([min_width, max_width, min_width, max_width])
    # 设置主刻度标签的位置
    majorLocator = MultipleLocator(1)
    ax.xaxis.set_major_locator(majorLocator)
    ax.yaxis.set_major_locator(majorLocator)
    # 设置标签文本的格式
    majorFormatter = FormatStrFormatter(' ')
    ax.xaxis.set_major_formatter(majorFormatter)
    ax.yaxis.set_major_formatter(majorFormatter)
    ax.grid(True, color='black', linewidth=1)
    # 画点
    add_pixel(x_list, y_list, ax, color)
    plt.show()
def main():
    x_start, y_start, x_end, y_end = Input()
    color_for_DDA = 'g'
    color_for_Bresenham = 'r'
    DDA_x_list, DDA_y_list = draw_line_by_DDA(x_start, y_start, x_end,
y_end)
    Bresenham_x_list, Bresenham_y_list = draw_line_by_Bresenham(
        x_start, y_start, x_end, y_end)
    draw_line(DDA_x_list, DDA_y_list, color_for_DDA, "draw by DDA
Algorithm")
    draw_line(Bresenham_x_list, Bresenham_y_list, color_for_Bresenham,
              "draw line by Bresenham Algorithm")
if __name__ == '__main__':
```