Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"

Факультет информационных технологий и управления Кафедра интеллектуальных информационных технологий Дисциплина: Проектирование баз знаний

Отчёт к лабораторной работе №1

Выполнил:Гафаров М.С.Группа:221702Проверил:Жмырко А.В.

Лабораторная работа №1

Алгоритмы построения отрезков

Цель: изучить основные алгоритмы разложения отрезков в растр

Задание: разработать элементарный графический редактор, реализующий построение отрезков с помощью алгоритма ЦДА, целочисленного алгоритма Брезенхема и алгоритма Ву. Вызов способа генерации отрезка задаётся из пункта меню и доступно через панель инструментов "Отрезки". В редакторе кроме режима генерации отрезков в пользовательском окне должен быть предусмотрен отладочный режим, где отображается пошаговое решение на дискретной сетке.

Теоретические сведения:

Разложение в растр – процесс определения пикселей, наилучшим образом аппроксимирующих заданный отрезок.

Общие требования к алгоритмам рисования отрезков:

- 1. Отрезки должны выглядеть прямыми, начинаться и заканчиваться в заданных точках.
- 2. Яркость должна быть постоянной и не зависеть от длины и наклона.
- 3. Условие к быстродействию алгоритма.

В данной лабораторной работе реализованы 3 алгоритма разложения отрезка в растр: алгоритм ЦДА, алгоритм Брезенхема, алгоритм Ву.

Программная реализация:

Алгоритм ЦДА:

Начальные данные для алгоритма:

```
def Signum(argument): 2 usages
  if argument > 0:
     return 1
  elif argument == 0:
     return 0
  else:
     return -1

def DDA(f_coord, s_coord): 3 usages
     length = max(abs(float(s_coord[0]) - float(f_coord[0])), abs(float(s_coord[1]) - float(f_coord[1])))
     dx = (float(s_coord[0]) - float(f_coord[0])) / length
     dy = (float(s_coord[1]) - float(f_coord[1])) / length
     x1 = float(f_coord[0]) + 0.5 * Signum(dx)
     y1 = float(f_coord[1]) + 0.5 * Signum(dy)
     return length, dx, dy, x1, y1
```

Основной цикл алгоритма и построения графика:

```
def graphic(length, dx, dy, x1, y1): 1usage
   x_values = []
   y_values = []
   for i in range(0, int(length)):
       x = x1 + dx * i
       y = y1 + dy * i
       x_values.append(x)
       y_values.append(y)
       print(x, y)
   plt.figure(figsize=(12, 10))
   plt.plot(x_values, y_values, marker='o', label='точки DDA')
   plt.title('Алгоритм DDA')
   plt.xlabel('x')
   plt.ylabel('y')
   plt.grid(True)
   plt.legend()
   plt.show()
```

Алгоритм Брезенхема:

Начальные данные и основной цикл алгоритма:

```
def brezenhem(f_coord, s_coord): 3 usages
   x1 = int(f_coord[0])
   y1 = int(f_coord[1])
   dx = int(s_coord[0]) - x1
   dy = int(s_coord[1]) - y1
   x, y = x1, y1
   if dx >= dy:
        e = 2*dy - dx
    elif dy > dx:
        e = 2*dx - dy
   x_values = []
   x_values.append(x1)
   y_values = []
   y_values.append(y1)
   if dx >= dy:
        for i in range(1, dx+1):
               e -= 2*dx
            e += 2*dy
           x_values.append(x)
           y_values.append(y)
    elif dy > dx:
        for i in range(1, dy+1):
                e -= 2*dy
            e += 2*dx
           x_values.append(x)
            y_values.append(y)
    return x_values, y_values
```

Построение графика:

```
def graphic(x_values, y_values): lusage
    for i in range(len(x_values)):
        plt.plot([x_values[i], x_values[i] + 1], [y_values[i], y_values[i]], linestyle='-.', color='blue')
        plt.plot([x_values[i], x_values[i] + 1], [y_values[i] + 1, y_values[i] + 1], linestyle='-.', color='blue')
        plt.plot([x_values[i], x_values[i]], [y_values[i], y_values[i] + 1], linestyle='-.', color='blue')
        plt.plot([x_values[i] + 1, x_values[i] + 1], [y_values[i], y_values[i] + 1], linestyle='-.', color='blue')

lower_left_x = x_values[::2]
    lower_left_y = y_values[::2]
    lower_left_x.append(x_values[-1] + 1)
    lower_left_y.append(y_values[-1] + 1)
    plt.plot(lower_left_x, lower_left_y, color='red', linestyle='-', linewidth=2, label='orpesok')

plt.title("Orpesok no aлгоритму 5pessenxema")
    plt.xlabel("X")
    plt.ylabel("Y")
    plt.grid(True)
    plt.grad().set_aspect('equal', adjustable='box')
    plt.show()
```

Алгоритм Ву:

Начальные данные и основной цикл алгоритма:

```
def vu(f_coord, s_coord): 3 usages
    x\theta, y\theta = int(f_coord[0]), int(f_coord[1])
    x1, y1 = int(s_coord[0]), int(s_coord[1])
    values = []
        if x\theta > x1:
        k = dy / dx
        for x in range(x0, x1 + 1):
            temp_list1 = []
            temp_list2 = []
            y = y\theta + k*(x-x\theta)
            y_{int} = int(y)
            y_dec = y - y_int
            In_bot = 1 - y_dec
            In_top = y_dec
            temp_list1.append(x)
            temp_list1.append(y_int)
            temp_list1.append(In_bot)
            if x+1 <= x1 or y+1 <= y1:
                temp_list2.append(x)
                temp_list2.append(y_int + 1)
                temp_list2.append(In_top)
                values.append(temp_list1)
                values.append(temp_list2)
                values.append(temp_list1)
```

```
values.append(temp_list1)
for y in range(y0, y1 + 1):
   temp_list1 = []
    temp_list2 = []
   x = x\theta + k*(y-y\theta)
   x_{int} = int(x)
    x_{dec} = x - x_{int}
    In\_bot = 1 - x\_dec
    In_top = x_dec
    temp_list1.append(x_int)
    temp_list1.append(y)
    temp_list1.append(In_bot)
        temp_list2.append(x_int + 1)
        temp_list2.append(y)
       temp_list2.append(In_top)
       values.append(temp_list1)
        values.append(temp_list2)
        values.append(temp_list1)
```

Построение графика:

Вывод: в результате лабораторной работы был спроектирован элементарный графический редактор для построения отрезков. Были изучены и запрограммированы такие алгоритмы построения отрезков, как алгоритм ЦДА, алгоритм Брезенхема и алгоритм Ву.