全度交通大學

《计算机图形学》

实验报告



学院: 信息科学与工程学院

专业: 计算机科学与技术

班 级: 计科 1401 班

学 号: 631406010109

姓 名: 郭文浩

指导教师: 何友全

DDA 实验报告

一、 实验目的

- 1、对画线函数有个基本的了解。
- 2、实现网格的绘制和网格像素的填充。
- 3、熟练掌握 DDA 算法的实现过程。

二、 实验内容

- 1、实现 DDA 直线生成算法。
- 2、直线段起始点坐标和终点坐标可由自己输入正常的坐标。
- 3、采用 GUI 界面实现该算法。

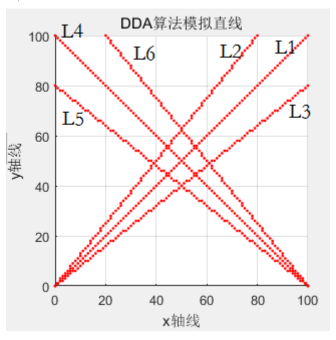
三、 实验结果

用 DDA 算法画了 6 条直线,基本覆盖了所有斜率,6 条直线坐标如下:

L1: (0,0), (100,100) L4: (0,100), (100,0)

L2: (0, 0), (80, 100) L3: (0, 0), (100, 80) L6: (20, 100), (100, 0)

程序运行如下:



四、 实验分析和总结

1、实验原理

通过两点先求出斜率 k,然后可以通过斜率来判断是哪个方向增加的快。当|k|<=1 时,x 方向增加的快,x 每次+1,y 每次+k,由于显示器显示点时都是整数点,所以 y 要取整;当|k|>1 时,y 方向增加的快,y 每次+1,x 每次+k。循环执行,直到直线画完。

2、实验总结

这个算法经典的地方在于它增加的过程中,增加慢的那个方向的取

整,正是因为这个取整的过程,导致了直线不直的现象。还有一点就是这个算法执行比较慢,若要拿到实际应用中去的话要做一定的优化。

五、 源代码

```
function DDALine(x1,y1,x2,y2)
% DDALine(x1,y1,x2,y2)
                        DDA算法绘直线
                           第1个点的横坐标
% x1
                           第1个点的纵坐标
% y1
                           第2个点的横坐标
% x2
                           第2个点的纵坐标
% y2
if(x1>x2)
   x=x1; y=y1;
   x1=x2; y1=y2;
   x2=x;
          y2=y;
end
dx=x2-x1;
dy=y2-y1;
x=x1;
y=y1;
if(abs(dx) < abs(dy))
   max=dy;
else
   max=dx;
end
xIncrease=dx/abs(max);
yIncrease=dy/abs(max);
hold on;
for i=0:abs(max)
   plot(round(x),round(y),'.r');
   x=x+xIncrease;
   y=y+yIncrease;
end
hold off;
grid on;
xlabel('x轴线');
ylabel('y轴线');
title('DDA算法模拟直线');
end
```

六、 实验体会

DDA 这个算法经典的地方在于它增加的过程中,增加慢的那个方向的取整,正是因为这个取整的过程,导致了直线不直的现象。还有一点就是这个算法执行比较慢,若要拿到实际应用中去的话要做一定的优化。

直线 Bresenham 算法

一、 实验目的

- 1、对画线函数有个基本的了解。
- 2、实现网格的绘制和网格像素的填充。
- 3、熟练掌握直线 Bresenham 算法的实现过程。

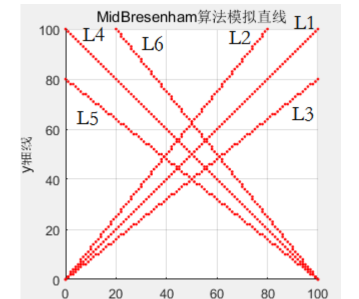
二、 实验内容

- 1、实现 Bresenham 直线生成算法。
- 2、直线段起始点坐标和终点坐标可由自己输入正常的坐标。
- 3、采用 GUI 界面实现该算法。

三、 实验结果

用 MidBresenham 算法画了 6 条直线,基本覆盖了所有斜率, 6 条直线坐标如下:

L1:(0,0),(100,100) L2:(0,0),(80,100) L3:(0,0),(100,80) 程序运行如下: L4:(0,100),(100,0) L5:(0,80),(100,0) L6:(20,100),(100,0)

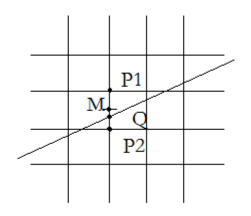


四、 实验分析和总结

1、实验原理

如下图(见下页),引入点 P1、点 P2 的中点 M,利用中点 M 和交点 Q 判断,当 M 在 Q 上方时,说明交点靠近下半部分,直线的点应该描在 P2 的位置;当 M 在 Q 下方时,说明交点靠近上半部分,直线的点应该描在 P1 的位置。

x轴线



引入判定式:

$$d_i = F(x_M, y_M) = F(x_i + 1, y_i + 0.5) = y_i + 0.5 - k(x_i + 1 - b)$$
。
 当 $d_i < 0$ 时,M 在 Q 的下方,取 P1, $d_{i+1} = d_i + 1 - k$;
 当 $d_i \ge 0$ 时,M 在 Q 的上方,取 P2, $d_{i+1} = d_i - k$ 。

循环判断,直到直线画完。

2、实验总结

这个算法经典的地方也在于它增加的过程,但是这个算法比 DDA 算法稍微有优势一些,它每次循环只用判断 d,再生成新的 d,只做一次计算,而 DDA 算法每次都要对 x、y 增加计算,每次循环要计算两次,所以 MidBresenham 要稍微优化些,但仍有很大的改进空间。

五、 源代码

function MidBresenhamLine(x1,y1,x2,y2)

```
% MidBresenhamLine(x1,y1,x2,y2) Bresenham中点算法绘直线
% x1
                                  第1个点的横坐标
                                  第1个点的纵坐标
% y1
                                  第2个点的横坐标
% x2
                                  第2个点的纵坐标
% y2
if(x1>x2)
   x=x1;
           y=y1;
   x1=x2; y1=y2;
   x2=x;
          y2=y;
end
dx=x2-x1;
dy=y2-y1;
k=dy/dx;
if(k>0)
   if(k>1)
       d=dy-2*dx;
       upIncrease=2*dy-2*dx;
       downIncrease=-2*dx;
       x=x1;y=y1;
```

```
hold on;
         while(y \le y2)
              plot(round(x),round(y),'.r');
              y=y+1;
              if(d<0)
                   x=x+1;
                   d=d+upIncrease;
              else
                   d=d+downIncrease;
              end
         end
    else
         d=dx-2*dy;
         upIncrease=2*dx-2*dy;
         downIncrease=-2*dy;
         x=x1;y=y1;
         hold on;
         while(x <= x2)
              plot(round(x),round(y),'.r');
              x=x+1;
              if(d<0)
                   y=y+1;
                   d=d+upIncrease;
              else
                   d=d+downIncrease;
              end
         end
    end
else
    if(k>-1)
         dy=-dy;
         d=dx-2*dy;
         upIncrease=2*dx-2*dy;
         downIncrease=-2*dy;
         x=x1;y=y1;
         hold on;
         while(x <= x2)
              plot(round(x),round(y),'.r');
              x=x+1;
              if(d<0)
                   y=y-1;
                   d=d+upIncrease;
              else
                   d=d+downIncrease;
```

```
end
         end
    else
         dy=-dy;
         d=dy-2*dx;
         upIncrease=2*dy-2*dx;
         downIncrease=-2*dx;
         x=x1;y=y1;
         hold on;
         while(y>=y2)
             plot(round(x),round(y),'.r');
             y=y-1;
             if(d<0)
                  x=x+1;
                  d=d+upIncrease;
             else
                  d=d+downIncrease;
             end
         end
    end
end
grid on;
xlabel('x轴线');
ylabel('y轴线');
title('MidBresenham算法模拟直线');
end
```

六、 实验体会

MidBresenham 这个算法经典的地方也在于它增加的过程,但是这个算法比 DDA 算法稍微有优势一些,它每次循环只用判断 d,再生成新的 d,只做一次计算,而 DDA 算法每次都要对 x、y 增加计算,每次循环要计算两次,所以 MidBresenham 要稍微优化些,但仍有很大的改进空间。

八分法画圆

一、 实验目的

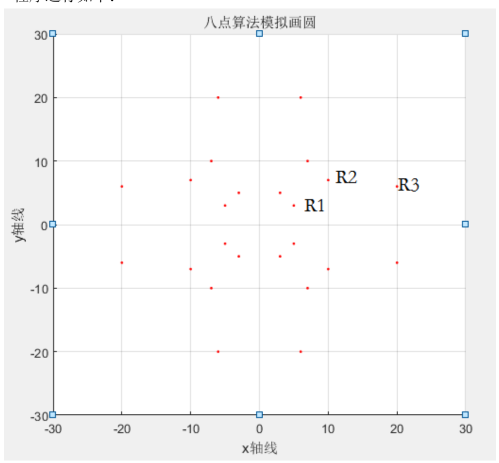
- 1、对画圆函数有个基本的了解。
- 2、实现网格的绘制和网格像素的填充。
- 3、熟练掌握圆的中点八分法画圆的实现过程。

二、 实验内容

- 1、实现八分法画圆生成算法。
- 2、输入圆上已知一点得到其他在圆周上关于4条对称轴的7个点。
- 3、采用 GUI 界面实现该算法。

三、 实验结果

此次实验我利用八分法画圆画了3个圆,每个圆其实是由8个点组成的,3个圆的基点为:R1:(5,3) R2:(10,7) R3:(20,6)。程序运行如下:

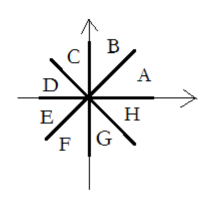


四、 实验分析和总结

1、实验原理

由于对称性原理,二维坐标轴其实可以根据 y=0, x=0, y=x, y=-x 这 4 条直线划分为如下 8 个区域,我们在画圆时其实只用画出任意一个区域

的一段圆弧,然后根据对称原理就可以得到完整的圆。所以在这个实验 中我们先验证对称原理,通过1个点对称出8个点来模拟圆。



2、实验总结

对于任意一点 P(x, v), 对称后的结果为:

(x, y) (x, -y) (-x, y)

(-x, y) (-x, -y)

(y, x)

(y, -X)

(-y, -x)

五、 源代码

function CirclePoint(x,y)

% CirclePoint(x,y) 八点法算法绘圆

% x

横坐标

(-y, x)

% y

纵坐标

hold on

plot(x,y,'.r');

plot(y,x,'.r');

plot(-x,y,'.r');

plot(y,-x,'.r');

plot(x,-y,'.r');

plot(-y,x,'.r');

plot(-x,-y,'.r');

plot(-y,-x,'.r');

hold off

grid on;

xlabel('x轴线');

ylabel('y轴线');

title('八点算法模拟画圆');

end

六、 实验体会

八分画圆法简单粗暴,巧妙地利用对称性原理,模拟出了圆的画法,但 是它只有八个点,画出来的圆基本没什么用,所以只能拿来当做其它算法的 工具,方便其它算法。

圆的 Bresenham 算法

一、实验目的

- 1、对画圆函数有个基本的了解。
- 2、实现网格的绘制和网格像素的填充。
- 3、熟练掌握圆的中点 Bresenham 算法的实现过程。

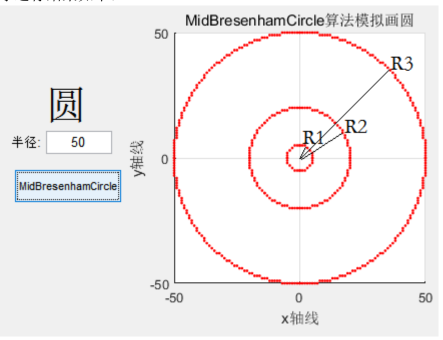
二、 实验内容

- 1、实现 Bresenham 圆生成算法。
- 2、输入圆的半径通过原点生成相应的圆。
- 3、采用 GUI 界面实现该算法。

三、 实验结果

这个实验中利用 Bresenham 算法画出八分之一圆弧,然后每次画点时都调用上个实验封装的八点画圆函数,这样就得到了完整的圆,此次实验共画了 3 个圆,分别是: R1=5, R2=20, R3=50。

程序运行结果如下:



四、 实验分析和总结

1、实验原理

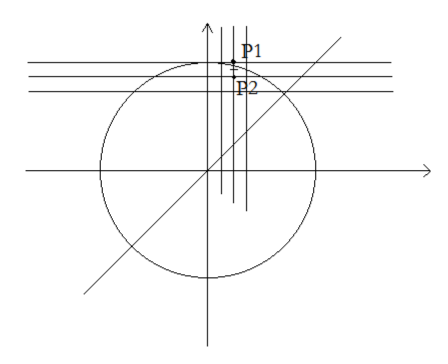
在如下图区域中,取 P1、P2 的中点 M, P1P2 与圆的交点 Q, M、Q 图中未标出,若 M 在 Q 的下方,则说明圆离上面那个点近,画点 P1;若 M 在 Q 的上方,则说明圆离下面那个点近,画点 P2。

引入判定式:

$$d_i = F(x_M, y_M) = F(x_i + 1, y_i - 0.5) = (x_i + 1)^2 + (y_i - 0.5)^2 - R^2$$

当 $d_i < 0$ 时,M 在 Q 的下方,取 P1, $d_{i+1} = d_i + 2x_i + 3$;
当 $d_i \ge 0$ 时,M 在 Q 的上方,取 P2, $d_{i+1} = d_i + 2(x_i - y_i) + 5$ 。

循环判断,直到 y>x 时结束。



2、实验总结

这个画圆算法极大的减小了画圆的计算量,本来要画的完整的圆, 在这里只计算了八分之一,然后利用对称原理画出了其余部分,单从执 行效率方面还是一个不错的算法。

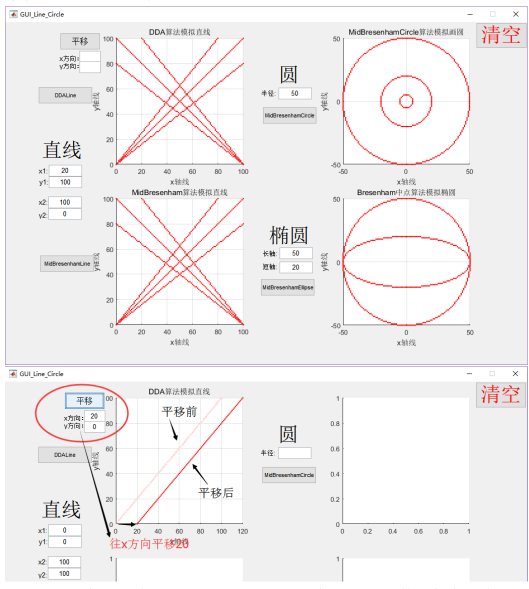
五、 源代码

```
function MidBresenhamCircle(r)
                          Bresenham中点算法绘圆
% MidBresenhamCircle(r)
                               半径
% r
x=0;y=r;d=1-r;
hold on;
while(x<=y)
    CirclePoint(x,y);
    if(d<0)
        d=d+2*x+3;
    else
        d=d+2*(x-y)+5;
        y=y-1;
    end
    x=x+1;
end
grid on;
xlabel('x轴线');
ylabel('y轴线');
title('MidBresenhamCircle算法模拟画圆');
```

hold off;

六、 实验体会

综合这四次实验,个人感觉还是很不错的,掌握了计算机在显图形时后台的算法,自己写了这些算法后,才明白了为什直线不直、圆不圆的这些现象。写这些算法时,感觉还是思想很重要,一个问题想明白了,很快就能写的出来。产生了兴趣之后,又完成了**椭圆**的算法以及**平移**的实现,并把它们都集成在了GUI中,附程序运行图:



之前从来没用过 MATLAB,这次用了以后感觉 MATLAB 使用起来的确十分方便,在学习验证方面很强,上手很容易,但是个人感觉这款软件写的代码很不严谨,可能是自己用其他语言用习惯了吧,对于没有数据类型这一点实在很难接受。总之,这次试验还是很成功的。

附(实验源码以及相关资料已上传至我的 github): https://github.com/GuoWenhao1996/ComputerGraphicsProject