**Laporan Bresenham**

**Mata Kuliah Grafika Komputer**



**Oleh:**

Ahmad Daniyal Fayyadh (20051397037)

2020A

**Program Studi D4 Manajemen Informatika**

**Fakultas Vokasi**

# Universitas Negeri Surabaya

**2022**

# • Cara Kerja Bresenham:

Algoritma Bresenham adalah sebuah algoritma yang dibentuk oleh bresenham yang tidak kalah akurat/efisien dengan algoritma primitif lainnya (DDA). Algoritma Bresenham ini dikembangkan oleh Jack Bresenham pada tahun 1962. Cara kerja Algoritma Bresenham adalah mengecek garis yang sudah diubah hanya dengan menggunakan metode perhitungan integer yang nantinya akan terus bertambah sehingga bisa menampilkan bentuk lingkaran dan bentuk kurva lainnya.

- Langkah-langkah:

1. Masukkan 2 titik, kemudian simpan titik yang paling kiri sebagai nilai (X,Y)
2. Plotkan titik yang pertama.
3. Hitung ∆x, ∆y, 2∆y dan 2∆y-2∆x dan dapatkan nilai awal parameter keputusan sbb: p0= 2∆y-∆x
4. Setiap Xk sepanjang garis, mulai dari k=0, lakukan langkah pengujian sbb: jika pk<0, maka titik selanjutnya yang akan diplot adalah (Xk+1, Yk), kemudian :

Pk+1=Pk+ 2∆y jika sebaliknya, maka titik selanjutnya memiliki nilai (Xk+1,

Yk+1), lalu perhitungannya : pk+1=pk+ 2∆y- 2∆x

1. Ulangi langkah ke-4 sebanyak ∆x kali.

# • Source Code

from OpenGL.GL import \*

from OpenGL.GLU import \*

from OpenGL.GLUT import \*

def init():

    glClearColor(0.0, 0.0, 0.0, 0.0)

    gluOrtho2D(-100.0, 100.0, -100.0, 100.0)

    glPointSize(5)

def plot(x, y):

    glBegin(GL\_POINTS)

    glVertex2f(x, y)

    glEnd()

def bresenham\_circle\_drawing(r):

    # lokasi lingkaran yang akan dibuat

    x\_position = -50

    y\_position = 50

    x = 0

    y = r

    # decision parameter

    d = 3 - 2 \* r

    # membuat sebuah titik pada koordinat yang ditentukan

    plot(x + x\_position, y + y\_position)

    while y > x:

        if d < 0:

            x += 1

            d += 4 \* x + 6

        else:

            x += 1

            y -= 1

            d += (4 \* (x - y)) + 10

        # Tidak perlu mencari semua nilai koordinat

        # cukup dapatkan nilai (x, y) saja

        # lalu balik menjadi (y, x)

        # Untuk pixel (x, y)

        # Quadrant 1

        plot(x + x\_position, y + y\_position)

        # Quadrant 2

        plot(x + x\_position, -y + y\_position)

        # Quadrant 3

        plot(-x + x\_position, -y + y\_position)

        # Quadrant 4

        plot(-x + x\_position, y + y\_position)

        # Untuk pixel (y, x)

        # Quadrant 1

        plot(y + x\_position, x + y\_position)

        # Quadrant 2

        plot(-y + x\_position, x + y\_position)

        # Quadrant 3

        plot(-y + x\_position, -x + y\_position)

        # Quadrant 4

        plot(y + x\_position, -x + y\_position)

def plotpoints():

    glClear(GL\_COLOR\_BUFFER\_BIT)

    glColor3f(1, 1.0, 1.0)

    glBegin(GL\_LINES)

    glVertex2f(-100, 0)

    glVertex2f(100, 0)

    glVertex2f(0, -100)

    glVertex2f(0, 100)

    glEnd()

    bresenham\_circle\_drawing(40)

    glFlush()

def main():

    glutInit(sys.argv)

    glutInitDisplayMode(GLUT\_SINGLE | GLUT\_RGB)

    glutInitWindowSize(500, 500)

    glutInitWindowPosition(100, 100)

    glutCreateWindow("Bresenham Circle Drawing Algoritm")

    glutDisplayFunc(plotpoints)

    init()

    glutMainLoop()

main()

# • Output:

