Nama : Dwi Ari Prayogo NIM :19051397072

Prodi : D4 Manajemen Informatika B 2019

WINDOWING DAN CLIPPING

1. Diketahui Titik Awal P (1,1). Q(10,10) dengan area clipping Dan, Xmin=1, Ymin=1, Xmax=7, Ymax=7

Vertex P(1,1)

L=	Xmin=1	1>=1
0		
R=	Xmax=1	1<7
0		
B=	Ymin=1	1>=1
0		
T=	Ymax=1	1<7
0		

Region code verteX P = 0000

Vertex Q(10,10)

L=	Xmin=10	10>1
0		
R=	Xmax=10	10>7
1		
B=	Ymin=10	10>1
0		
T=	Ymax=10	10>7
1		

Region code vertex P = 0101

Karena region code vertex Q tidak bernilai 0000, maka kemungkinan garis PQ bersifat partially visible (garis yang hanyaterlihat sebagian) dan perlu dipotong

> Titik potong pada garis PQ (1,1) (10,10)

$$y2 - y1 \quad 10 - 1 \quad 9$$

$$m = \frac{1}{x^2 - x^1} = \frac{1}{10 - 1} = \frac{1}{9} = 1$$

Region code 0101 untuk vertex Q(10,10)

• Karena R=1, maka yang dicari adalah yp2

$$yp2 = y1 + m \text{ (xmin } - x1) = 1 + 1(1 - 1) = 0$$

Maka titik potongnya adalah (xmin, yp1) = (1,0)

• Karena T=1, maka yang dicari adalah xp2

$$xp2 = x1 + \frac{ymax - y1}{m} = 1 + \frac{7 - 1}{1} = 7$$

Maka titik potongya adalah (xp2, ymax) = (7,7)

Ada 2 titik potong pada garis Q yaitu (1,0) dan (7,7

2. Bersadasarkan soal nomer 1akukan clipping menggunkan alqoritma liang-barsky dimana Diketahui P (1,1), Q(10,10) Dan, XI = 1, Xr = 7, Yb = 1 dan Yt = 7

$$dx = x2 - x1 = 10 - 1 = 9 (0000) (0101)$$

$$P1 = -dx = -9$$
 $P3 = -dy = -9$

$$P2 = dx = 9 \qquad \qquad P4 = dy =$$

$$9dy = y2 - y1 = 10 - 1 = 9$$

$$\bullet$$
 O1 = x1 - x2 = 1 - 1 = 0

•
$$Q1 = x1 - x2 = 1 - 1 = 0$$
 • $Q3 = y1 - yB = 1 - 1 = 0$

•
$$Q2 = XR - X1 = 7 - 1 = 6$$

•
$$Q2 = XR - X1 = 7 - 1 = 6$$
 • $Q4 = yT - y1 = 7 - 1 = 6$

$$Q1 / p1 = 0/-9$$

$$Q3 / p3 = 0/-9 = 0$$

$$Q2 / p2 = 6/9 = 2/3$$
 $Q4 / p4 = 6/9 = 2/3$

$$Q4 / p4 = 6/9 = 2/3$$

$$= (pi < 0) \rightarrow T1 = (0,0,0) = 0$$

$$= (pi < 0) \rightarrow T2 = (2/3, 2/3, 2/3)$$

$$= 2/3T1 < T2 => T1 = 0$$

•
$$X1 = x1 + dx x t1 = 1 + 9 x 0 = 1 + 0 = 1$$

•
$$Y1 = y1 + dy x t1 = 1 + 9 x$$

$$0 = 1(x1, y1) = (1,1)$$

$$T2 = 2/3$$

•
$$X2 = x1 + dx * t2 = 1 + 3 \times 2/3 = 1 + 6 = 7$$

•
$$Y2 = y1 + dy * t2 = 1 + 9 \times 2/3 = 7$$

$$\Rightarrow (x2,y2) = (7,7)$$