Nim : 019

Prodi : D4 Manajemen Informatika 2019A

Latihan

1. Diketahui titik awal P (1,1) dan titik akhir di Q (10,10), dengan are*a clipping* xMin = 1, yMin=1, xMax= 7 dan yMax=7. Selesaikan masalah ini dengan clipping *Cohen Sutherland*.

Penyelesaian:

Titik P:

Titik awal P(1,1)

L = 0; karena x >= xMin atau 1 >= 1

R = 0; karena x > xMax atau 1 < 7

B = 0; karena y >= yMin atau 1 >= 1

T = 0; karena y > yMax atau 1 < 7

Dengan demikian region code untuk titik P(1,1) adalah 0000

Titik Q:

Titik akhir Q (10,10)

L = 0; karena x > xMin atau 10 > 1

R = 1; karena x > xMax atau 10 > 7

B = 0; karena y > yMin atau 10 > 1

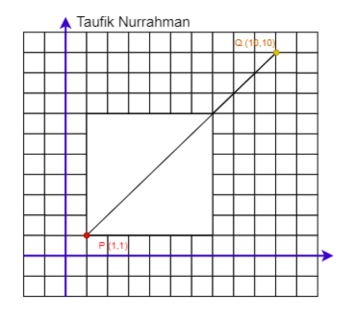
T = 1; karena y > yMax atau 10 > 7

Dengan demikian region code untuk titik Q(10,10) adalah 1010

Karena region code tidak sama dengan 0000 maka garis PQ bersifat kemungkinan partialy invisible dan perlu dipotong.

Nim : 019

Prodi : D4 Manajemen Informatika 2019A



Region Bit	Berpotongan Dengan	Dicari	Titik Potong
L = 1	xMin	yP1	(xMin, yP1)
R = 1	xMax	yP2	(xMax, yP2)
B = 1	yMin	xP1	(xP1, yMin)
T = 1	yMax	xP2	(xP2, yMax)

xP1, xP2, yP1 dan yP2 dihitung dengan formulasi berikut ini.

$$xP1 = x1 + \frac{yMin - y1}{M}$$

$$xP2 = x1 + \frac{yMax - y1}{M}$$

$$yP1 = y1 + M * (xMin - x1)$$

$$yP2 = y1 + M * (xMax - x1)$$

Dimana M dihitung dengan formula

$$M = \frac{Y2 - Y1}{X2 - X1}$$

Titik potong P (1,1) dan Q (10,10)

$$M = \frac{10-1}{10-1} = 1$$

Nim : 019

Prodi : D4 Manajemen Informatika 2019A

Region code di (10,10) adalah 0101 (TBRL), berarti R=1 dan T=1

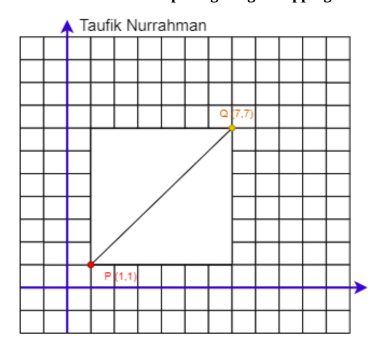
R = 1 berarti
$$yP2 = y1 + M * (xMax - x1) = 10 + 1 * (7-10) = 7$$

Titik potong (7,7)

T = 1 berarti
$$xP2 = x1 + \frac{yMax - y1}{M} = 10 + \frac{7 - 10}{1} = 7$$

Titik potong (7,7)

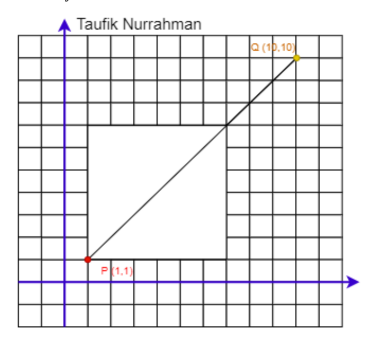
Gambar Grafik setelah ditentukan titik potong dengan clipping Cohen Sutherland.



Nim : 019

Prodi : D4 Manajemen Informatika 2019A

2. Berdasarkan soal no 1 lakukan *clipping* menggunakan algoritma Liang-Barsky dimana x1=1, xr=7, yb=1 dan yt=7.



Jawab:

Diketahui titik awal P (1,1) dan titik akhir di Q (10,10)

$$X_L = 1, X_R = 7, Y_B = 1, Y_T = 7$$

1-L 1,1-R 1, 1-B 1, 1-1 1			
dx = x2 - x1	$\mathbf{dy} = \mathbf{y2} - \mathbf{y1}$		
= 10 - 1 = 9	= 10 - 1 = 9		
pl = -dx	$ql = x1 - X_L$	\rightarrow q1/p1 = 0/-9	
= -9	= 1 - 1 = 0	= 0	
p2 = dx	$q2 = X_R - x1$	$\Rightarrow q2/p2 = 6/9$	
= 9	=7-1=6	= 2/3	
p3 = -dy	$q3 = y1 - Y_B$	\rightarrow q3/p3 = 0/-9	
= -9	= 1 - 1 = 0	= 0	
p4 = dy	$q4 = Y_T - y1$	$\Rightarrow q4/p4 = 6/9$	
= 9	=7-1=6	= 2/3	

Untuk (pi < 0) T1 = "Max" (0, 0, 1) = 0

Untuk (pi > 0) T2 = Min (2/3, 2/3, 7) = 2/3

T1 < T2

Perhitungan ujung baru

Nim : 019

Prodi : D4 Manajemen Informatika 2019A

$$T1 = 0$$

$$X1' = x1 + dx * t1$$

$$= 1 + (9 * 0) = 1 + 0 = 1$$

$$Y1' = y1 + dy * t1$$

$$= 1 + (9 * 0) = 1 + 0 = 1$$

$$(X1',Y1') = (1,1)$$

$$T2 = 2/3$$

$$X2' = x1 + dx * t2$$

$$= 1 + (9 * 2/3) = 7$$

$$Y2' = y1 + dy * t2$$

$$= 1 + (9 * 2/3) = 7$$

$$(X2',Y2') = (7,7)$$

Gambar Grafik setelah ditentukan titik potong dengan *clipping* menggunakan algoritma Liang-Barsky

