컴퓨터 그래픽스 4. 2차원 그래픽스의 윈도우와 뷰포트

2023년 2학기

학습 내용

- 윈도우와 뷰포트
 - 2차원 뷰잉 파이프라인: 윈도우, 뷰포트
 - 클리핑 알고리즘

<u>윈도우와 뷰포트</u>

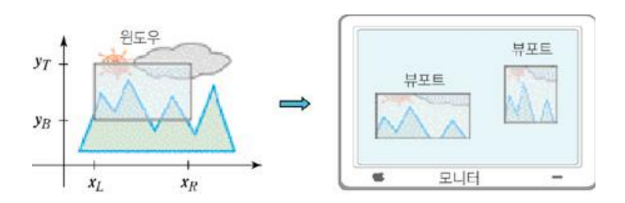
- 2차원 그래픽스의 뷰잉 파이프라인
 - 뷰잉 파이프라인: 그림을 출력장치에 나타내야 할 때, 특정 부분만을 출력시키기도 하는데 이때 적절한 변환을 적용해야하는데 이 과정을 뷰잉 파이프라인이라고 한다.
 - 뷰잉 파이프라인 과정:



- 모델 좌표계: 개별 객체를 표현하기 위해 사용되는 좌표계
- 월드 좌표계: 각 모델 좌표계의 통합된 좌표계
- 뷰잉 좌표계: 출력장치에 출력 위치 및 크기 설정하여 뷰포트에 출력, 뷰포트 좌표계
- 정규 좌표계: 정규화된 좌표계
- 장치 좌표계: 출력하려는 장치 좌표계

<u>윈도우와 뷰포트</u>

- Window
 - 출력 장치에 표시하기 위해 선택된 세계 좌표 영역
- Viewport
 - 윈도우가 사상되는 출력 장치의 영역
- 윈도우-뷰포트 변환에 의한 효과
 - Zooming 효과: zoom-in 또는 zoom- out 효과
 - Panning 효과: 카메라 각도를 돌려가면서 비디오 촬영하는 것과 같은 효과
 - Multi viewport 효과: 한번에 여러 개의 화면을 가질 수 있다.



윈도우와 뷰포트

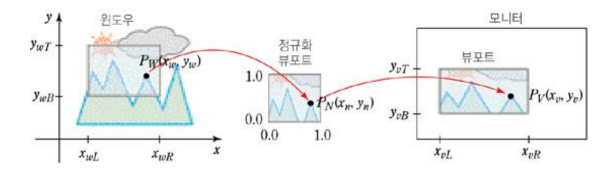
- 윈도우-뷰포트 좌표 변환
 - (x_w, y_w): 윈도우 내의 점 (x_v, y_v): 뷰포트 안의 점

• 행렬

•
$$X_{V} = X_{VL} + (X_{W} - X_{WL})S_{X'}$$
 $S_{X} = \frac{(xvR - xv)}{(xwR - xV)}$

•
$$y_v = y_{vB} + (y_w - y_{wB})s_{yy}$$
 $s_y = \frac{(yvT - yvB)}{(ywT - ywB)}$

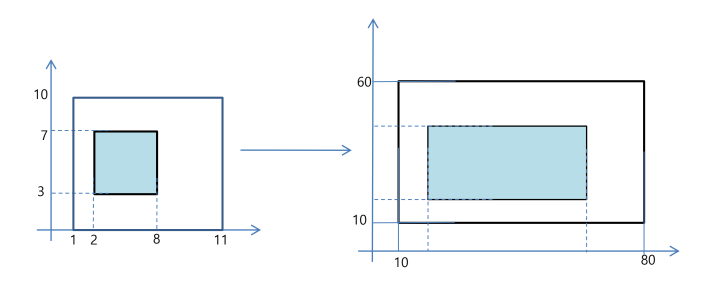
x_{wR}, x_{wL}: 윈도우의 x방향 최대값, 최소값 y_{wT}, y_{wB}: 윈도우의 y방향 최대값, 최소값



원도우와 뷰포트

- 예) 다음의 도형에 대하여 윈도우-뷰포트 변환이 주어졌을 때 변환 좌표 값
 - 윈도우 (1, 0) (11,10) → 뷰포트 (10, 10) (80, 60)

도형 좌표: (2, 3) (8, 7)로 이루어진 사각형이 윈도우-뷰포트 변환 후 좌표값:

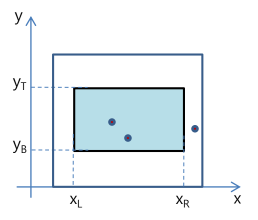


<u>Clipping (클리핑)</u>

- Clipping이란
 - 윈도우-뷰포트 변환 시, 출력장치에 표시되어서는 안될 그림영역을 제거한 뒤, 나머지 그림영역을 출력화면에 나타내는 것
 - 월드 좌표 클리핑:
 - 윈도우를 설정할 때 윈도우 바깥 영역을 제거하여 윈도우 내부 영역만 뷰포트로 매핑시키는 방법
 - 뷰포트 클리핑:
 - 월드 좌표계를 표현된 그림 전부를 뷰포트로 매핑시킨 후 뷰포트 외부에 위치한 객체나 그림의 일부를 제거하는 방법
 - 두 클리핑이 모두 결과는 같다.

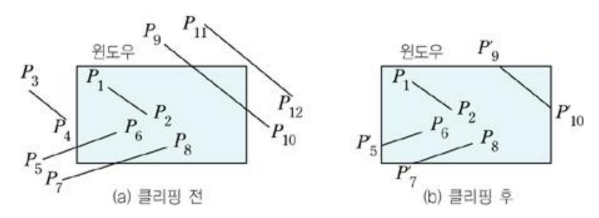
Clipping (클리핑): 점

- 점 클리핑
 - 클리핑 되는 객체가 점
 - 한 점 P(x, y)는
 - $x_L \le x \le x_R$, $y_B \le y \le y_T$ 이면 그려진다.



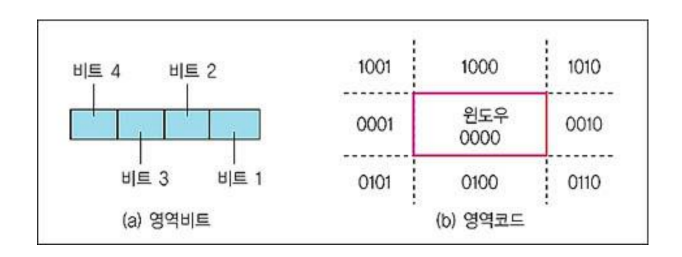
Clipping (클리핑): 선

- 선 클리핑
 - 클리핑 되는 객체가 선분
 - 선분에 대하여
 - 선분이 클리핑 영역의 내부 또는 외부에 완전히 포함되는가/포함되지 않는가
 - 부분적으로 속하는가
 - 속한다면 교차점은 어떻게 구하는가



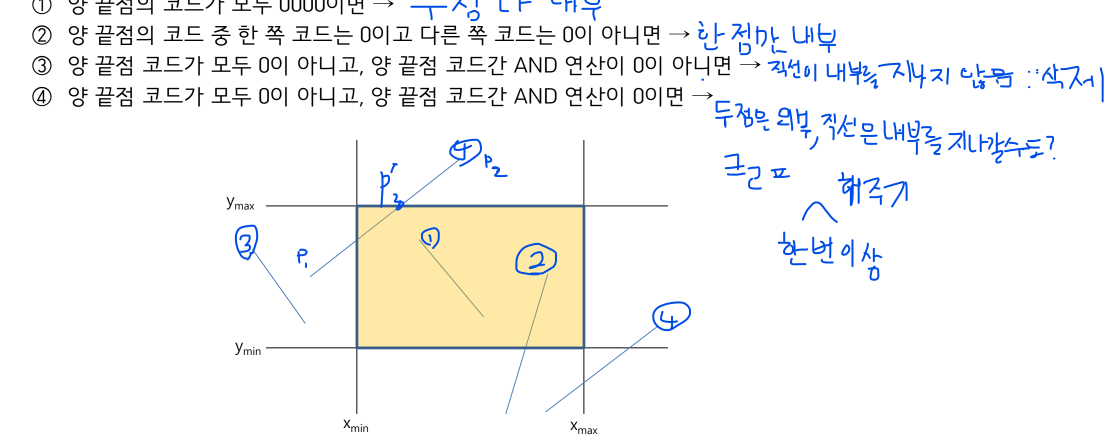
Clipping (클리핑): 선 - Cohen-Sutherland 알고리즘

- Cohen-Sutherland 알고리즘
 - 윈도우를 중심으로 전체 그림 영역을 9개 영역으로 구분
 - 각 영역에 4비트를 사용하여 영역코드를 부여한다.
 - 비트 1: 윈도우의 왼쪽에 있으면 1
 - 비트 2: 윈도우의 오른쪽에 있으면 1
 - 비트 3: 윈도우의 아래쪽에 있으면 1
 - 비트 4: 윈도우의 위쪽에 있으면 1



Clipping (클리핑): 선 - Cohen-Sutherland 알고리즘

- 알고리즘 수행 과정
 - ① 양 끝점의 코드가 모두 0000이면 → 두겁 다 내부



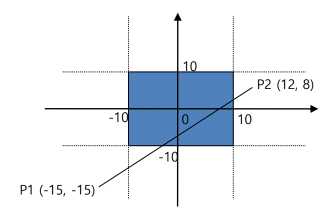
Clipping (클리핑): 선 - Cohen-Sutherland 알고리즘

• 주어진 선분에 대한 교차점 구하기

$$-$$
 수직 경계: $x = x_L$ 또는 $x = x_R$ $y = y1 + m(x - x1), m = $\frac{y2-y1}{x2-x1}$$

$$-$$
 수평 경계: $y = y_B$ 또는 $y = y_T$ $x = x1 + \frac{(y-y1)}{m}$, $m = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$ x_L, x_R, y_B, y_T : 윈도우의 경계

예)



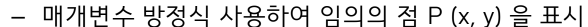
- 매개변수 방정식을 이용하여 선분을 윈도우 경계에 대하여 자르는 알고리즘
 - 선을 나타내는 매개변수 방정식은

•
$$p(u) = (1-u)p_1 + up_2$$

= $p_1 + (p_2 - p_1)u$
 $\stackrel{>}{\neg}$, $x = x_1 + (x_2 - x_1)u$

 $y = y_1 + (y_2 - y_1)u$

$$0 \le u \le 1$$



•
$$x = x1 + (x2 - x1)u$$
 $0 \le u \le 1$ $(x2 - x1 \rightarrow d_x)$

$$0 \le u \le 1$$

$$(x2-x1 \rightarrow d_x)$$

•
$$y = y1 + (y2 - y1)u$$
 $0 \le u \le 1$ $(y2 - y1 \rightarrow d_v)$

$$0 \le u \le 1$$

$$(y2-y1 \rightarrow d_y)$$

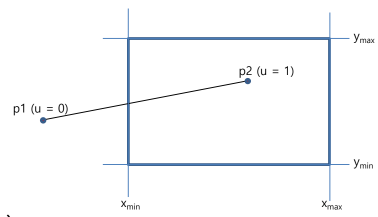
•
$$u = 0 \rightarrow x = x1 y = y1$$

•
$$u = 1 \rightarrow x = x2, y = y2$$



$$- x_{\min} \le x \le x_{\max}, \qquad y_{\min} \le y \le y_{\max}$$

$$y_{min} \le y \le y_{max}$$



• 매개 변수 방정식으로 다시 작성하면

■
$$x_{min} \le x1 + d_x u \le x_{max}$$
 ... (1) $(d_x = x2 - x1)$

$$(d_x = x2 - x1)$$

■
$$y_{min} \le y1 + d_y u \le y_{max}$$
 ___ ② $(d_y = y2 - y1)$

$$(d_y = y2 - y1)$$

■ ① 은 다음과 같다

$$-d_x u < x1 - x_{min}$$

$$d_x u < x_{max} - x1$$

■ ② 도 같은 방식으로 바꿀 수 있다.

$$-d_y u < y1 - y_{min}$$

$$d_y u < y_{max} - y1$$

• 위의 식은, up_k < q_k k = 1, 2, 3, 4

$$k = 1, 2, 3, 4$$

$$- p_1 = -d_x$$

$$- p_2 = d$$

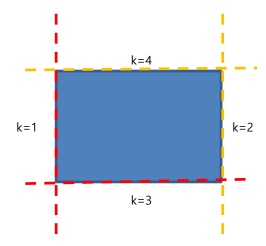
$$-p_2 = d_x$$
 $q_2 = x_{max} - x1$ \rightarrow right

$$- p_3 = -d_y$$

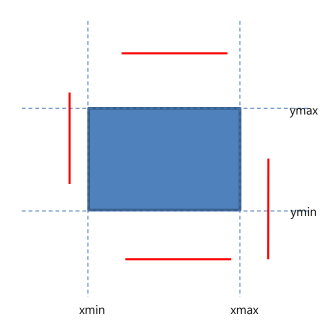
$$- p_3 = -d_y q_3 = y1 - y_{min}$$

$$- p_4 = d_v$$

$$- p_4 = d_y q_4 = y_{max} - y1$$



- 1) p_k == 0 일 때,
 - p_k 가 0 이면, k번째 가장자리와 평행
 - $p_1 = -dx = -(x2 x1) = 0 \implies x2 == x1$
 - $p_3 = -dy = -(y2 y1) = 0 \implies y2 == y1$
 - $p_k = 0$ 이고, $q_k < 0$ 이면, 그 가장자리 영역 밖에 있다.
 - a. q₁ < 0 → q₁ = (x1 x_{min}) < 0 → x1 < x_{min} → 영역 밖에 있다.
 - b. $q_2 < 0 \rightarrow q_2 = (x_{max} x1) < 0 \rightarrow x_{max} < x1 \rightarrow 영역 밖에 있다.$
 - c. $q_3 < 0 \rightarrow q_3 = (y_1 y_{min}) < 0 \rightarrow y_1 < y_{min} \rightarrow 영역 밖에 있다.$
 - d. q₄ < 0 → q₄ = (y_{max} y1) < 0 → y_{max} < y1 → 영역 밖에 있다.
 - → $p_k == 0$ 이고 $q_k < 0$ 이면, 영역 밖에 있으므로 안 그린다.



- 1) p_k == 0 일 때,
 - $-p_{k}$ 가 0 이면, k번째 가장자리와 평행
 - $p_1 = -dx = -(x2 x1) = 0 \implies x2 == x1$
 - $p_3 = -dy = -(y2 y1) = 0 \implies y2 == y1$
 - $p_k = 0$ 이고, $q_k > 0$ 이면, 평행한 가장자리외의 가장자리와 만날 수 있다.

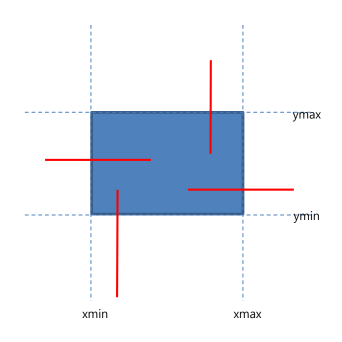
a.
$$q_1 > 0 \rightarrow q_1 = (x1 - x_{min}) > 0 \rightarrow x1 > x_{min}$$

b.
$$q_2 > 0 \rightarrow q_2 = (x_{max} - x1) > 0 \rightarrow x_{max} > x1$$

c.
$$q_3 > 0 \rightarrow q_3 = (y_1 - y_{min}) > 0 \rightarrow y_1 > y_{min}$$

d.
$$q_4 > 0 \rightarrow q_4 = (y_{max} - y1) > 0 \rightarrow y_{max} > y1$$

→ $p_k == 0$ 이고 $q_k < 0$ 이면, 평행한 가장자리외의 가장자리와 만날 수 있다.



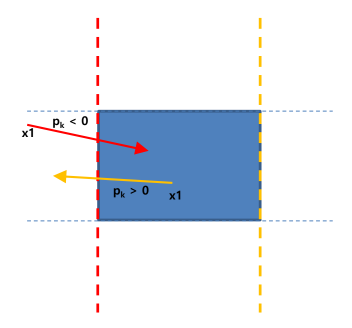
- 2) p_k!= 0 일 때,
 - p_k!= 0이면, 선분이 경계선 중 하나와 평행하지 않다.
 - → 그 선분의 무한한 연장선은 윈도우의 네 개의 경계선과 어디에선가 교차한다.
 - p_k < 0 이면,

»
$$p_1 < 0$$
 → $p_1 = -dx = -(x2 - x1) < 0$ → $x2 - x1 > 0$ → $x2 > x1$

- p₁ < 0 이면 p₂ = dx → p₂ > 0
- » $p_3 < 0$ → $p_3 = -dy = -(y2 y1) < 0$ → y2 y1 > 0 → y2 > y1
 - $p_3 < 0 \text{ old } p_4 = dy \rightarrow p_4 > 0$
- p_k> 0 이면,

»
$$p_1 > 0 \rightarrow p_1 = -dx = -(x2 - x1) > 0 \rightarrow x2 - x1 < 0 \rightarrow x2 < x1$$

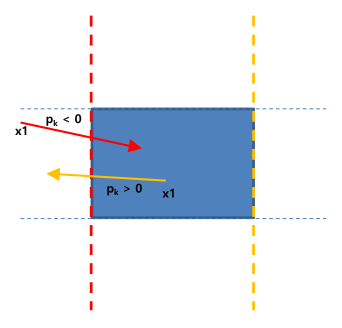
- $p_1 > 0$ 이면 $p_2 = dx \rightarrow p_2 < 0$
- » $p_3 > 0$ → $p_3 = -dy = -(y2 y1) > 0$ → y2 y1 < 0 → y2 < y1
 - p₃ > 0 이면 p₄ = dy → p₄ < 0



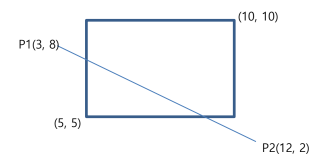
- 2) p_k!= 0 일 때,
 - 만약 p_k < 0이면, 직선은 밖→ 안으로 진행
 - 만약 p_k > 0이면, 직선은 안 → 밖으로 진행
 - 0이 아닌 pk에 대하여, 매개변수 u의 값으로 가장자리와의 교차점을 찾을 수 있다. 즉,
 - $u_k = q_k / p_k$ (k = 1, 2, 3, 4)
 - k 에 대한 u의 값에 대하여,
 - » p_k < 0 이면, u_{start} = max (u_k, 0)
 - » $p_k > 0$ 이면, $u_{end} = min(u_k, 1)$
 - 가장자리와의 교차점인 새로운 매개변수 u_{start} 와 u_{end} 에 대해서,
 - if $u_{start} > u_{end}$ → reject
 - if u_{start} < u_{end} → 새로운 좌표값

»
$$new_x1 = x1 + u_{start} * dx$$
, $new_y1 = y1 + u_{start} * dy$

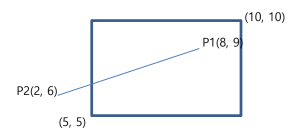
»
$$new_x2 = x1 + u_{end} * dx$$
, $new_y2 = y1 + u_{end} * dy$



• 예) 윈도우 영역 (5, 5) (10, 10), p1=(3, 8) p2=(12, 2)

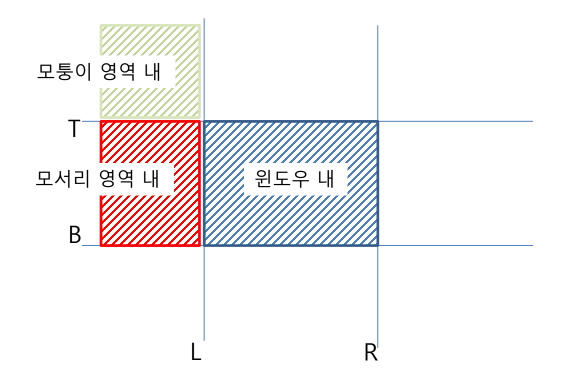


• 예) 윈도우 영역 (5, 5) (10, 10), p1=(8, 9) p2=(2, 6)



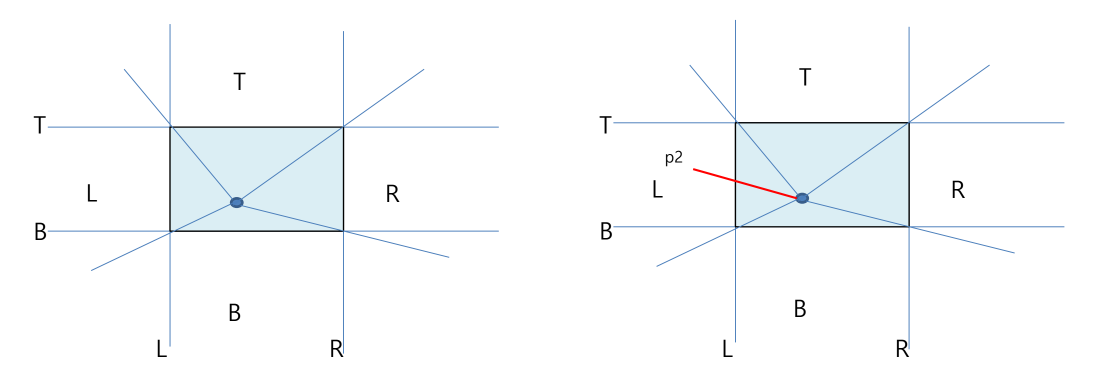
- 코헨 서덜랜드 알고리즘은
 - 가장자리를 한 번 이상의 만나게 되는 경우가 발생한다.
 - 이 경우를 피할 수 있는 알고리즘 → Nicholl-Lee-Nicholl (NLN) 알고리즘
- Nicholl-Lee-Nicholl (NLN) 알고리즘
 - 클리핑 윈도우 주위에 더 많은 영역을 만든다.
 - 교차점 위치 계산 전에 영역 검사를 한다 → 다중 교차점 연산을 하지 않는다.
 - 코헨 서덜랜드 알고리즘보다 더 적은 나눗셈을 하여 효과적이다.
 - 그러나 3차원으로는 확장될 수 없다.

- NLN 알고리즘에서
 - 세 개의 영역에 대하여 고려한다
 - 윈도우 내
 - 모서리 영역 내
 - 모퉁이 영역 내
 - 이외의 영역은 변환을 적용한다.

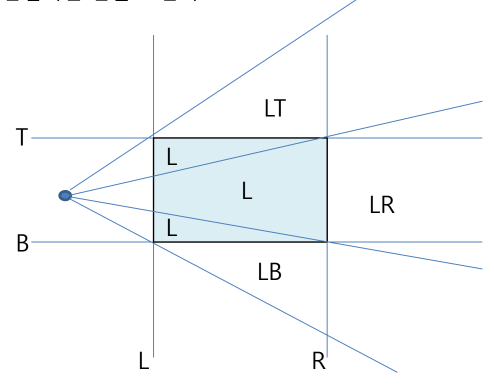


- P1에 대한 P2의 상대적 위치 결정 → p1을 고려하여 평면상의 새로운 영역을 생성한다.
 - 새로운 영역의 경계: P1에서 시작해서 윈도우의 모서리를 지나가는 반 무한 직선

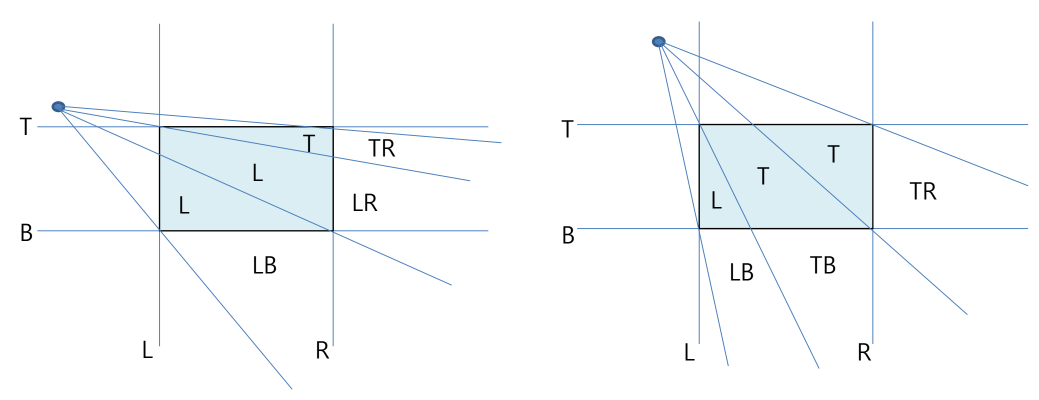
- 두점 P1, P2가 모두 윈도우 내에 있을 때,
 - 두 점을 연결한 선을 그대로 그린다.
- P1이 내부에, P2가 외부에 있으면
 - P1과 네 모퉁이 점을 연결하여 영역을 (L, B, R, T) 정한다.
 - 4개의 영역 중에서 P2를 포함하는 한 영역에 대응하는 윈도우 경계와의 교차점을 결정하여 클리핑 한다.



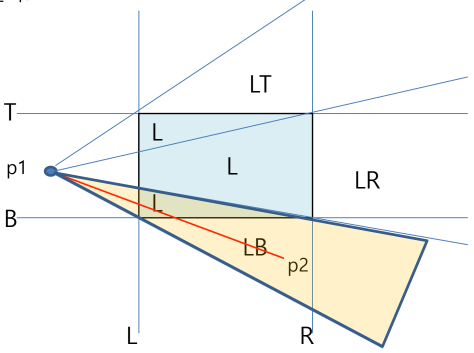
- P1이 외부에 있는데, 윈도우의 왼쪽 영역에 있으면
 - P1과 네 귀퉁이를 연결하여 L, LT, LR, LB 네 영역을 설정
 - 네 개의 영역 중, P2가 속한 영역에서 클리핑 되는 경계를 결정한다.
 - P2가 L 영역에 속한다면, 왼쪽 경계선과 P2를 연결하는 선을 그린다.
 - P2가 LT 영역에 속한다면, 왼쪽 경계선 ~ 위쪽 경계선을 연결하는 선을 그린다.
 - P2가 LR 영역에 속한다면, 왼쪽 경계선 ~ 오른쪽 경계선을 연결하는 선을 그린다.
 - P2가 LB 영역에 속한다면, 왼쪽 경계선 ~ 아래쪽 경계선을 연결하는 선을 그린다.
 - P2가 이 외의 영역에 있다면, 선분은 안 그린다.



- P1이 외부에 있는데, P1이 윈도우의 왼쪽 위에 있을 때
 - 두 가지 가능성을 갖고 있다.
 - 영역이: T, L, TR, TB, LB 가 될 수 있다.
 - P2가 위의 영역 중 한 군데 있으면 경계선과 교차점을 구해서 그린다.
 - P2가 위의 영역 외에 있다면, 그 선은 그리지 않는다.



- P2가 놓여진 영역을 결정하기 위해서, 영역을 구성하는 두 선의 기울기를 비교한다.
 - Slope boundary1 < slope P1P2 < slope boundary2
 - Boundary1은 영역의 첫번째 경계로 P1과 영역을 구성하는 모퉁이의 점을 연결하는 직선의 기울기
 - Boundary2는 영역의 두번째 경계로 P1과 영역을 구성하는 모퉁이의 점을 연결하는 직선의 기울기
 - 예를 들어, P1이 윈도우 영역 왼쪽에 있다면
 - P1P2의 기울기가 포함된 가장 작은 영역을 구성하는 두 선을 구한다.
 - 오른쪽의 예에서는 slope LR과 slope LB
 - → P2가 영역 내에 있지 않다면 → P2는 LB에 있다
 - → 왼쪽 ~ 오른쪽 경계와 만나는 점을 연결한 선분을 그린다.



- 기울기를 체크하여 선분이 어느 영역을 지나는지 알아낸다 → 교차점을 찾아낸다.
 - P2 좌표값과 모서리의 좌표값을 비교하여 알아낸다
 - 좌측/우측 경계선은 x값과 비교하고, 위/아래 경계선은 y 값과 비교한다.
 - 선분이 위의 영역에 있지않으면, 그 선분은 모두 삭제한다.
 - 그렇지 않으면 경계선과의 교차점을 계산한다.
 - 해당 영역의 경계선과의 교차점은 매개변수 방정식으로 찾을 수 있다.

$$x = x1 + (x2 - x1) u$$

 $y = y1 + (y2 - y1) u$

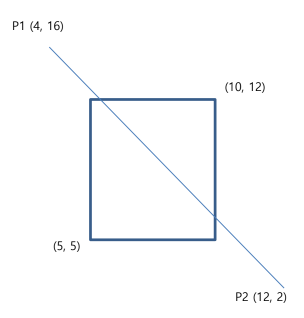
• 좌측 경계선 x = xL 또는 우측 경계선 x = xR 일 때, $u = \frac{(xL - x1)}{(x2 - x1)}$ 또는 $u = \frac{(xR - x1)}{(x2 - x1)}$

⇒
$$y = y1 + (xL - x1) * \frac{(y2 - y1)}{(x2 - x1)}$$

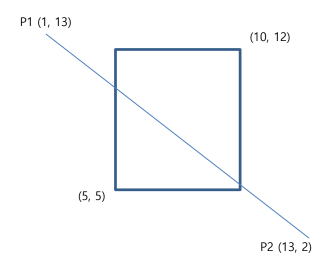
• 비슷하게, 위쪽 경계선 y = yt 또는 아래쪽 경계선 y = yB 일 때, $u = \frac{(yT - y1)}{(y2 - y1)}$ 또는 $u = \frac{(yB - y1)}{(y2 - y1)}$

$$\rightarrow$$
 x = x1 + (yT - y1) * $\frac{(x2 - x1)}{(y2 - y1)}$

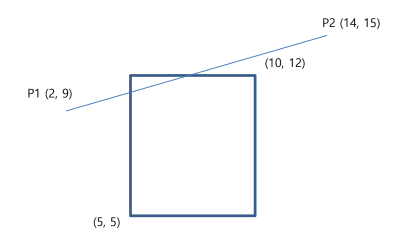
• 예) 윈도우 영역 (5, 5) (10, 12), p1=(4, 16) p2=(12, 2)



• 예) 윈도우 영역 (5, 5) (10, 12), p1=(1, 13) p2=(13, 2)

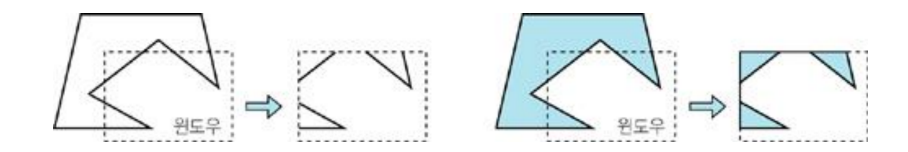


• 예) 윈도우 영역 (5, 5) (10, 12), p1=(2, 9) p2=(14, 15)



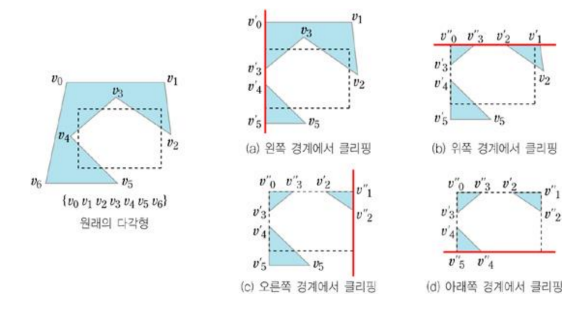
Clipping (클리핑): 다각형 - Sutherland-Hodgeman 알고리즘

- 속이 빈 다각형(Hollow polygon):
 - 선 클리핑 알고리즘 적용
- 속이 찬 다각형 :
 - 몇 개의 Closed filled polygon 생성



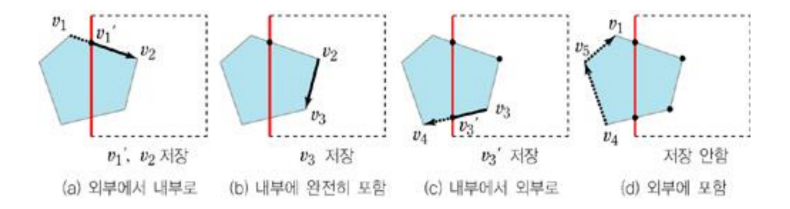
Clipping (클리핑): 다각형 - Sutherland-Hodgeman 알고리즘

- Sutherland-Hodgeman 알고리즘
 - 다각형의 모든 꼭지점이 윈도우의 내부 또는 외부에 완전히 포함되는지를 결정하여 다각형 전체를 제거하거나 선택하고 그 외의 경우에는 다음 알고리즘을 적용하여 다각형을 클리핑
 - 한 경계변을 기준하여 이 변이 윈도 바깥쪽 영역에 속하는 다각형 부분은 클리핑 소거



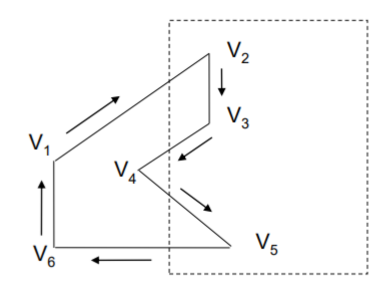
Clipping (클리핑): 다각형

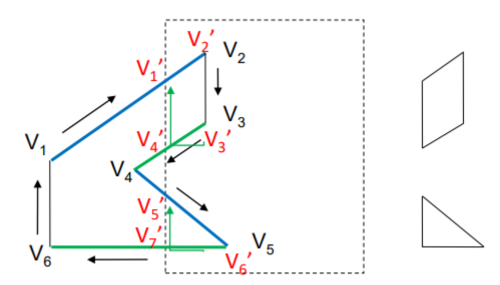
- Sutherland-Hodgeman 알고리즘
 - 각 윈도우 경계 (상하좌우)에 대하여 다음 알고리즘을 적용
 - 4가지 경우로 구분하여 다각형 꼭지점을 재구성



Clipping (클리핑): 다각형 - Weiler-Atherton 알고리즘

- Weiler-Atherton 알고리즘
 - 오목 다각형 클리핑 시 발생할 수 있는 Sutherland-Hodgeman 알고리즘의 문제점을 해결
 - 시계방향으로 꼭지점을 따라간다
 - 외부 → 내부: 폴리곤 경계를 따라간다.
 - 내부 > 외부: 폴리곤 경계를 시계방향으로 따라간다.





이번 주에는

- 윈도우와 뷰포트
- 클리핑
 - 점 클리핑
 - 선 클리핑
 - 다각형 클리핑
- 다음 시간에는
 - 3차원 그래픽스의 기하변환