컴퓨터 그래픽스 제5장 2차원 그래픽스의 변환

2016년 2학기

5장 학습 내용

- 2차원 그래픽스 변환
 - 기본 변환: 이동, 회전, 신축
 - 그 외, 반사, 밀림
 - 동차 좌표계: 모든 변환에 똑같이 적용할 수 있도록 차수를 바꿈
 - 윈도우와 뷰포트: 무엇을 어디에 그리는가
 - 클리핑: 보이지 않는 부분의 객체를 그리지 않는다.

기본 기하 변환: 이동

• 기본 기하 변환

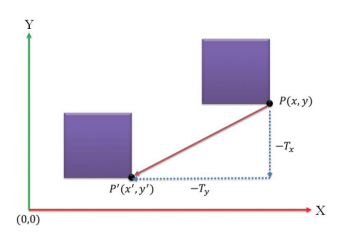
- 이동 (Translation)
- 회전 (Rotation)
- 신축 (크기 변환, Scale)

• Translation (이동)

- 좌표계의 한 곳에서 다른 곳으로 직선 경로를 따라 객체의 위치를 바꾸는 것
- 객체의 크기나 모양, 방향 등은 바뀌지 않는다.
- P(x, y) -> P'(x', y') x' = x+t_x y' = y+t_y (t_x, t_v): 이동 벡터 (translation vector)

행렬을 사용하면

P' =



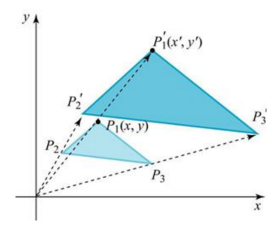
기본 기하 변환: 신축

- Scaling (신축, 확대/축소)
 - 객체의 크기를 확대/축소 시킨다.
 - 객체의 크기뿐 아니라 <u>기준점으로부터의 위치도 배율에 따라 변한다</u>.
 - $x' = s_x \cdot x$

(s_x, s_v): 신축률 (scaling factor)

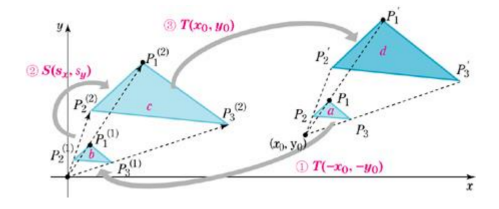
행렬을 사용하면 P' =

- s > 1:
- s = 1:
- 0 < s < 1:
- s < 0:



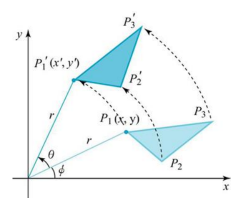
기본 기하 변환: 신축

- 임의의 점 (x_0, y_0) 에 대하여 신축률 (s_x, s_y) 만큼 신축
 - 신축 기준점을 원점이 되도록 객체를 이동: T(-x₀, -y₀)
 - 원점에 대하여 신축: S(s_x, s_v)
 - 제자리로 이동: T(x₀, y₀)
 - x' =
 - y' =



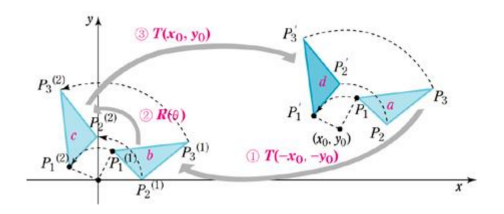
기본 기하 변환: 회전

- Rotation (회전)
 - xy평면에서 원 경로를 따라 객체를 재배치
 - 객체의 모양 변화는 없이 객체가 놓여있는 방향이 변한다.
 - 회전각 : θ 회전점 (Pivot Point): (x_r, y_r)
 - $x' = r\cos(\Phi + \theta) = r\cos\Phi\cos\theta r\sin\Phi\sin\theta = x\cos\theta y\sin\theta$
 - $y' = rsin(\Phi + \theta) = rcos\Phi sin\theta + rsin\Phi cos\theta = xsin\theta + ycos\theta$
 - 행렬을 사용하면P' =

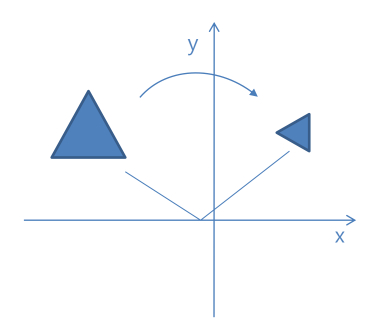


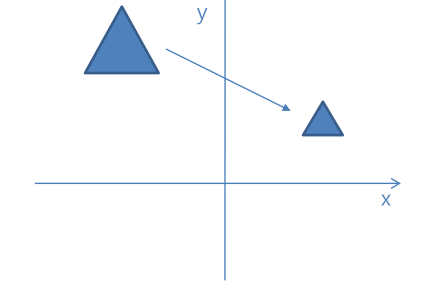
기본 기하 변환: 회전

- 임의의 점 (x_0, y_0) 에 대하여 θ만큼 회전
 - 회전 중심점이 원점이 되도록 객체를 이동: T (-x₀, -y₀)
 - 원점을 중심으로 θ만큼 회전: R(θ)
 - 반대 방향으로 이동: T (x₀, y₀)
 - x' =
 - y' =



기본 기하 변환





- 시계반대방향으로 90도, 2배 스케일
- 삼각형 좌표값 (-5, 5) (-10, 5) (-8, 10) → 변환 좌표값은?

- ½배 스케일, X축으로 10, Y축으로 -5 이동
- 삼각형 좌표값 (-5, 5) (-10, 5) (-8, 10)
 → 변환 좌표값은?

동차 좌표계 (Homogeneous Coordinate System)

• 동차 좌표계

- 여러 단계의 변환행렬을 하나로 결합하여 표현하도록 하는 방법
- 순차적인 기하변환을 처리할 때 각 단계별 좌표 값을 구하지 않고 바로 계산 하려면 행렬의 합(A)을 제거해야 함
 - $P_2 = M \cdot P_1 + A_1$
 - $P_3 = M_2P_2 + A_2 = M_2(M_1P_1 + A_1) + A_2$ = $M_2M_1P_1 + M_2A_1 + A_2$
- 동차 좌표계를 이용하여 기본 변환을 행렬 곱으로만 표현한다 → 변환을 간단 히 처리, 계산량을 줄일 수 있다. 즉,

$$P_{n} = M_{n-1} \cdot P_{n-1} = M_{n-1} \cdot M_{n-2} \cdot P_{n-2} = \dots$$

= $M_{n-1} \cdot M_{n-2} \cdot \dots \cdot M_{1} \cdot P_{1}$
= $M \cdot P_{1}$

동차 작표계 (Homogeneous Coordinate System)

행렬식

- 2차원의 점 P(x, y)를 동차 좌표계로 표현하면 → P(hx, hy, h) (h ≠0) → h는 임의의 값 → 한 점은 동차 좌표계에서 h의 값에 따라 여러 개의 좌표로 표현될 수 있다.
 - 동차 좌표계에서 한 점의 좌표 P(X, Y, h)로 주어지면 \rightarrow 2차원 기하 평면에서 $P(\frac{X}{h}, \frac{Y}{h})$ 로 대응된다.
 - $P(x_1, y_1, h_1)$, $P(x_2, y_2, h_2)$ 로 주어지면 $(\frac{x_1}{h_1}, \frac{y_1}{h_1}) = (\frac{x_2}{h_2}, \frac{y_2}{h_2})$ 이면 2차원 기하 평면에서 동일한 점이 된다.
 - h = 1 이면 (x, y) → (x, y, 1)
- 이동의 3차원 행렬식: T(tx, ty) =
- 회전의 3차원 행렬식: R(θ) =
- 신축의 3차원 행렬식: S(s_x, s_y) =

동차 좌표계 (Homogeneous Coordinate System)

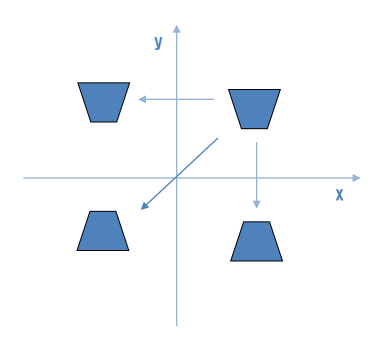
- 연속된 기본 변환을 동차 좌표계를 사용하여 하나의 행렬로 나타낼 수 있다.
 다. 하나의 변환 행렬로 표현한 합성 변환에서는 한번의 행렬 곱셈만 필요하다
 - 이동: 연속적으로 2번 이동하는 경우
 P'=T(t_{x2}, t_{y2}) T(t_{x1}, t_{y1}) P
 =T(t_{x2}+t_{x1}, t_{y2}+t_{y1}) P
 - 신축: 연속적으로 2번 신축 하는 경우
 P' = S (s_{x2}, s_{y2}) S (s_{x1}, s_{y1}) P
 = S (s_{x2} s_{x1}, s_{y2} s_{y1}) P
 - 회전 : 연속적으로 2번 회전하는 경우
 P' = R(θ₂) R(θ₁) P
 = R(θ₂ + θ₁) P

기타 기하 변환: 반사

- Reflection (반사): 거울 영상
 - y=0 (x축)에 대하여 반사

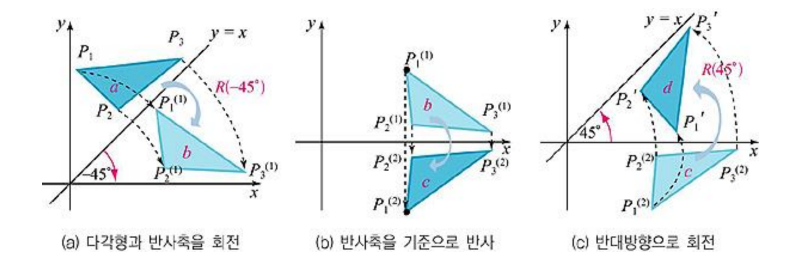
- x=0 (y축)에 대하여 반사

원점 (0,0)에 대하여 반사



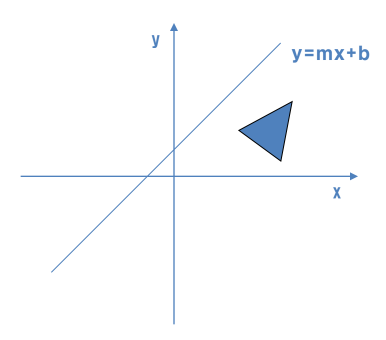
기타 기하 변환: 반사

- y = x에 대한 반사
 - 시계방향으로 45' 회전
 - X축에 대하여 반사
 - 시계 반대 방향으로 45' 회전
- y = -x에 대한 반사



기타 기하 변환: 반사

• y = mx + b에 대하여 반사



기타 기하 변환: 밀림

- 밀림 (Shearing)
 - 2차원 평면상에서 객체의 한 부분을 고정시키고 다른 부분을 밀어서 생기는 변환
 - 고정된 지점에서 멀수록 밀리는 거리가 커진다. (고정된 지점과의 거리에 비례하여 밀리는 경우가 결정된다)

• x축에 대한 밀림:

y축에 대한 밀림:

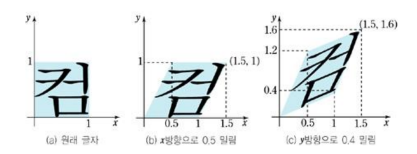
$$x' = x + h_x \bullet y$$

$$\chi' = \chi$$

$$y' = y$$

$$y' = y + h_y \bullet x$$

(h_v: 밀림 비율)

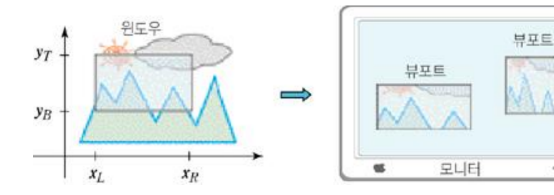


• 뷰잉 파이프라인

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



- Window
 - 출력 장치에 표시하기 위해 선택된 세계 좌표 영역
- Viewport
 - 윈도우가 사상되는 출력 장치의 영역
- 윈도우-뷰포트 변환에 의한 효과
 - Zooming (zoom in/zoom out)
 - Panning
 - 한번에 여러 개의 화면을 가질 수 있다.



• 윈도우-뷰포트 좌표 변환

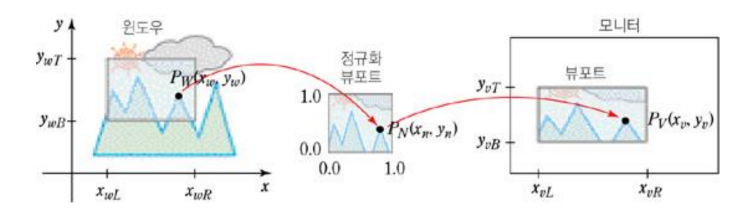
- (x,,, y,,): 윈도우 내의 점 (x,,, y,,): 뷰포트 안의 점

•
$$X_{v} = X_{vL} + (X_{w} - X_{wL}) S_{x}$$

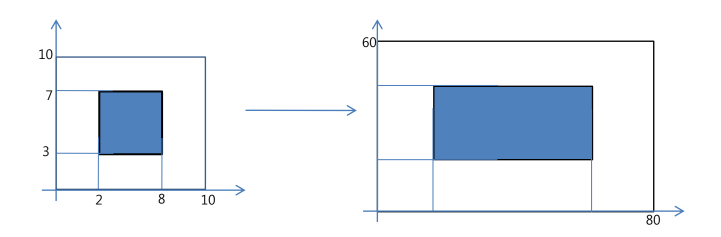
•
$$y_v = y_{vB} + (y_w - y_{wB})s_y$$
, $s_y = (y_{vT} - y_{vB})/(y_{wT} - y_{wB})$

•
$$x_v = x_{vL} + (x_w - x_{wL})s_x$$
, $s_x = (x_{vR} - x_{vL})/(x_{wR} - x_{wL})$
• $y_v = y_v + (y_v - y_v)s_v$ $s_v = (y_v - y_v)/(y_v - y_v)$

 x_{WR}, x_{WI} : 윈도우의 x방향 최대값, 최소값 y_w, y_w: 윈도우의 y방향 최대값, 최소값



- 예) 다음의 도형에 대하여 윈도우-뷰포트 변환이 주어졌을 때 변환 좌표 값
 - 윈도우 (0, 10, 0, 10) → 뷰포트 (0, 80, 0, 60)
 도형 좌표: (2, 3) (8, 7)로 이루어진 사각형일 때



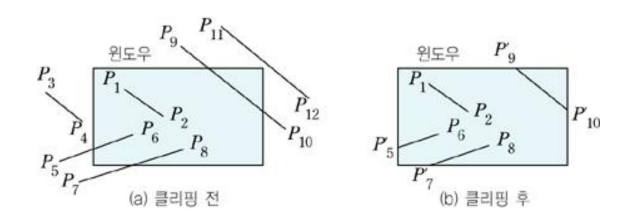
Clipping의 개념

- 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 매 핑시키는 방법
- 뷰포트 클리핑:
 - 월드 좌표계를 표현된 그림 전부를 뷰포트로 매핑시킨 후 뷰포트 외부에 위치한 객체나 그림의 일부를 제거하는 방법
- 두 클리핑이 모두 결과는 같다.
- 월드 좌표계를 사용하면 계산 시간이 줄어든다.

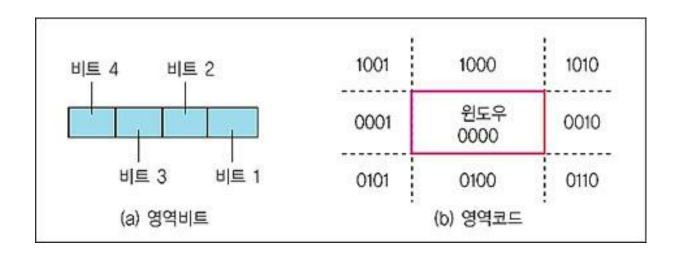
- 점 클리핑
 - 클리핑 되는 객체가 점
 - 한점 P(x, y)는
 - $x_L \le x \le x_R$, $y_B \le y \le y_T$

이면 그려진다.

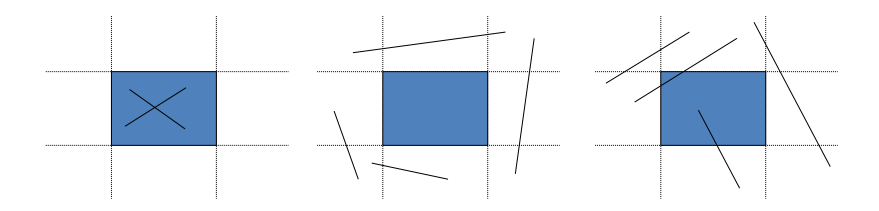
- 선 클리핑
 - 클리핑 되는 객체가 선분
 - 선분이 클리핑 영역의 내부 또는 외부에 완전히 포함되는가/포함되지 않는가
 - 부분적으로 속하는가
 - 속한다면 교차점은 어떻게 구하는가



- 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



- 알고리즘 수행 과정
 - 양 끝점의 코드가 모두 0000이면 →
 - 양 끝점의 코드 중 한 쪽 코드는 0이고 다른 쪽 코드는 0이 아니면 →
 - 양 끝점 코드가 모두 0이 아니고, 양 끝점 코드간 AND 연산이 0이 아니면 →
 - 양 끝점 코드가 모두 0이 아니고, 양 끝점 코드간 AND 연산이 0이면 →

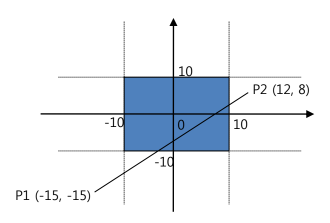


• 주어진 선분에 대한 교차점 구하기

m = (y2 - y1) / (x2 - x1)선분의 기울기,

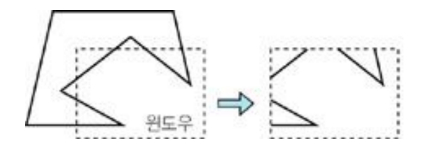
x1, y1: 선분의 끝 점

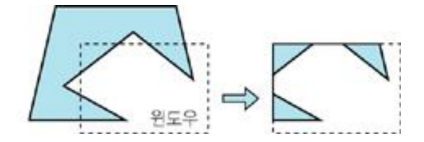
x_L, x_R, y_B, y_T: 윈도우의 경계



Clipping (클리핑): 다각형

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





Clipping (클리핑): 다각형

- 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 클리 핑 소거

