# 컴퓨터 그래픽스 9. 조명 모델

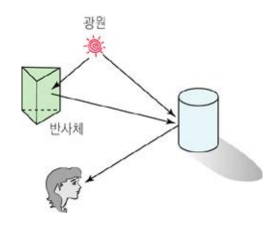
2023년 2학기

#### 학습 내용

- 조명 모델
  - 산란 반사
  - 거울 반사
- 다각형 쉐이딩
  - 균일 쉐이딩
  - Gouraud 쉐이딩
  - Phong 쉐이딩

#### 조명 모델

- 조명 모델, 밝기 모델 (Lighting Model)
  - 한 점에서의 색상과 명암: 그 점의 위치, 방향, 면의 재질에 따라 결정
  - 조명 모델: 한 점에서의 명암과 색상을 정하는 광학적 모델
  - 실 세계에서 물체를 보려면
    - 광원(조명의 원천): 주변 조명, 점광원
    - 반사체: 빛을 반사하는 물체
  - 물체 표면에서는
    - 흡수 (Absorption)
    - 반사 (Reflection): 객체 표면이 성질의 재질에 따라 산란반사, 거울반사 현상
    - 굴절(Refraction) 또는 투과 (Transmission): 투명한 물체
  - 물체의 색은 광원, 물체, 관찰자 위치, 광원과 물체의 특성에 의해 결정된다.



#### 조명 모델

- 조명의 종류
  - 주변 조명, 배경 조명 (Ambient light, Background light)
    - 물체가 놓인 위치에 상관 없이 모든 물체에 균일하게 비추어지는 조명
  - 점 광원 (Point Light Source)
    - 위치와 방향을 가진 광원, 산란반사와 거울반사를 동시에 발생
    - 점광원에 노출되어 있는 객체는 더 많은 빛을 반사 → 어떤 면은 밝게 보이고 어떤 면은 어둡게 보인다.
    - 점광원 종류: 태양, 전구, 플래시 라이트, 형광등 등...
    - 빛이 반사될 표면과의 거리의 제곱에 비례하여 밝기 감쇠
    - 점광원에 의해 발생되는 반사
      - 산란반사 (Diffuse Reflection)
        - » 반사된 빛을 모든 방향으로 고르게 산란
        - » 관측자의 위치에 무관, 물체의 표면이 점광원을 향하고 있는 방향과 점광원까지의 거리에 의해서만 영향을 받는다.
      - 거울반사 (Specular Reflection)
        - » 한 방향으로 많은 빛을 반사
        - » 관찰자의 눈이 반사 방향과 일치하게 되면 빛이 많이 반사된 부분은 매우 밝게 보인다. (하이라이트)
      - 그림자 (Shadow)

#### 조명 모델

#### • 표면의 성질

- 물체 표면의 반사양은 광원의 밝기와 위치, 물체 표면이 놓인 방향에 영향을 받는다.
- 또한, 표면의 고유 색상과 재질, 광택의 정도(Shining or Dull) 에 따라서도 결정된다.
- 그리고, 물체 표면의 투명도 및 빛의 반사도 같은 표면의 성질도 반사되는 빛에 영향을 준다.
- 3차원 객체의 밝기나 색상 → 광원에 대한 정보, 객체 표면의 재질과 특성으로 결정
  - 광원에 대한 데이터:
    - 주변조명의 밝기, 산란반사와 거울반사를 만드는 점광원의 밝기
  - 객체 표면의 재질과 특성:
    - 주변조명과 산란반사의 반사계수, 거울반사를 일으키는 표면 물질의 특성 및 광택의 정도

- 산란반사
  - 주변조명에 의한 산란반사
    - 물체가 놓인 위치에 상관없이 모든 물체에 균일하게 비추어지는 조명
  - 점광원에 의한 산란반사
  - 총 산란 반사량 = (주변조명에 의한 산란반사량) + (점광원에 의한 산란반사량)
  - 산란반사의 특징
    - 광원에 의한 빛의 반사량이 관찰자의 위치에 관계없다.

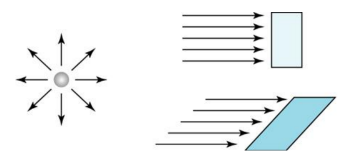
- 주변 조명에 의한 산란 반사
  - 물체가 놓인 위치에 상관없이 모든 물체에 균일하게 비추어지는 조명

• 
$$I = K_a I_a$$
,  $0 < K_a < 1$ 

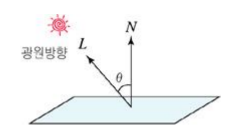
- I<sub>a</sub>: 주변 조명의 밝기
- K<sub>a</sub>: 주변조명 반사계수, 물체의 표면이 입사된 빛을 반사하는 정도. 표면을 이루는 고유 물질에 따라 다르다

#### • 점광원에 의한 산란반사

- 표면에서 점광원까지의 거리와 빛의 투사각에 영향을 받는다



- 물체의 표면이 광원을 향하여 정면으로 향하고 있을 때 가장 많은 빛을 받게 되고, 비스듬하게 놓인 경우에는 상대 적으로 적은 양의 빛을 받게 된다.
- 램버트의 코사인 법칙:
  - 표면이 받는 빛의 양은 cosθ에 비례한다.
    - cosθ= N•L
      - » N: 표면의 법선벡터 (정규벡터)
      - » L: 광원의 방향벡터 (정규벡터)



- 점광원에 의한 산란반사량: I

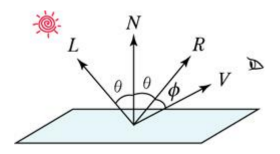
- $I = \frac{Ip}{d} \cdot K_d \cdot \cos\theta = \frac{I_p}{d} \cdot K_d \cdot (N \cdot L)$ 
  - I<sub>p</sub>: 광원의 밝기
  - K<sub>d</sub>: 표면의 산란반사 계수
  - d: 표면에서 광원까지의 거리
  - N: 표면의 법선벡터
  - L: 광원의 방향벡터

- Lambert 의 조명 모델
  - 주변 조명의 산란반사 + 점광원의 산란반사
    - $I = K_a I_a$ ,  $+ \frac{I_p}{d} \cdot K_d \cdot (N \cdot L)$

### <u> 거울 반사 (Specular Reflection)</u>

#### • 거울반사

- 점광원에 의해 발생하는 현상



L: 빛의 입사 방향

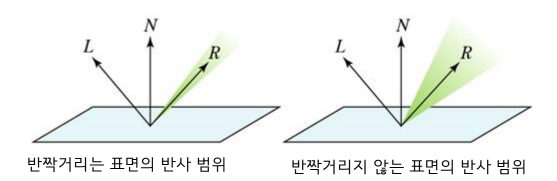
N: 법선 벡터

R: 빛의 반사 방향

V: 관찰자 위치

Φ: V와 R 사이의 각도, Φ가 0도에 가까울수록 거울반사량이 증가

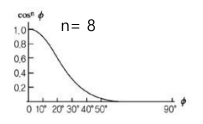
- 반짝이는 표면일수록 거울반사가 일어날 수 있는 반사의 범위가 좁다

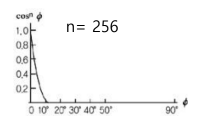


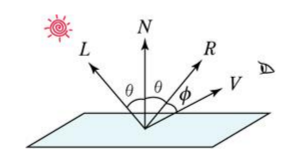
### <u> 거울 반사 (Specular Reflection)</u>

#### • Phong의 거울반사

- $I = \frac{I_p}{d} K_s \cdot \cos^n \Phi = \frac{I_p}{d} K_s \cdot (V \cdot R)^n$ 
  - I<sub>p</sub>: 광원의 밝기
  - d: 광원에서 표면까지의 거리
  - $K_s$ : 표면 물질의 특성과 빛의 입사각  $\theta$ 에 의해 결정하는 거울반사계수
    - 반짝이는 물질일수록 거울반사 계수의 값이 크다
  - V: 관찰자의 위치
  - R: 빛의 반사 방향
  - Φ: V와 R 사이의 각도
  - n: 표면의 광택 정도에 따라 정해지는 값
    - 광택이 많이 있는 표면: n의 값이 크다
    - 광택이 전혀 없는 표면: n의 값이 적다
    - cos<sup>n</sup>Φ은 0과 1 사이의 값을 가지므로 n의 값이 클 경우 cos<sup>n</sup>Φ의 값은 급격히 줄어들게 된다.

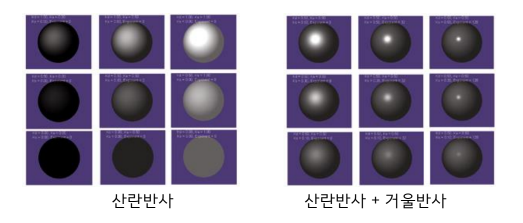






#### 거울 반사 (Specular Reflection)

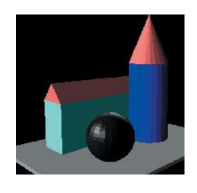
- Phong의 조명 모델
  - 주변 조명과 점광원에 의한 산란반사와 거울 반사를 모두 합하면, 표면의 한 점에서의 총 밝기는
    - $I = K_a I_a + \frac{I_p}{d} [K_d (N \cdot L) + K_s (V \cdot R)^n]$ 
      - 광원까지의 거리가 멀면 → N·L (= cosθ) 은 표면의 위치에 상관없이 일정한 값을 가진다.
      - 관측자의 위치가 멀면 → V·R (=cosΦ) 은 일정값을 가지게 된다.





#### 다각형 쉐이딩 기법

- 균일 쉐이딩 (Constant Shading, Flat Shading)
  - 3차원 객체의 한 면을 일정한 색상이나 명암으로 표현
  - 객체 자체가 다면체인 경우는 대체적으로 비교적 양호함
  - 계산이 간단하지만 현실감이 떨어짐
    - 폴리곤의 경계에서 계단 효과



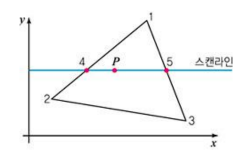


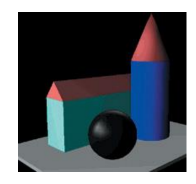
#### 다각형 쉐이딩 기법

- Gouraud 쉐이딩
  - 각 꼭지점의 밝기 값의 선형 보간
  - Flat shading에서의 intensity discontinuity를 제거함
  - 다각형의 정점에서의 명암/밝기 계산 → Linear interpolation



Gouraud 프랑스의 컴퓨터 과학자 (1944년)







$$I_4 = \left(\frac{y_4 - y_2}{y_1 - y_2}\right) * I_1 + \left(\frac{y_1 - y_4}{y_1 - y_2}\right) * I_2 , I_p = \left(\frac{x_5 - x_p}{x_5 - x_4}\right) * I_4 + \left(\frac{x_p - x_4}{x_5 - x_4}\right) * I_5$$

x: 각 점의 x 좌표, y: 각 점의 y 좌표

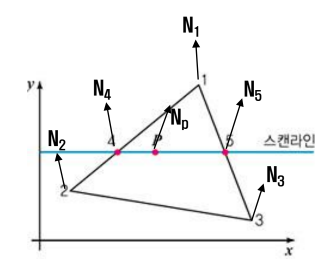
- 어떤 경우 Highlight가 변칙적인 모양으로 나타나는 경우가 있다.
  - Mach Band 효과



#### 다각형 쉐이딩 기법

#### **Phong Shading**

- 법선 벡터의 선형 보간
- 거울반사(Highlight)가 실감나게 보인다 (Mach Band 효과를 크게 줄임).계산시간이 오래 걸림(각 점에서 법선 벡터의 근사치를 이용하여 명암/밝기를 계산)

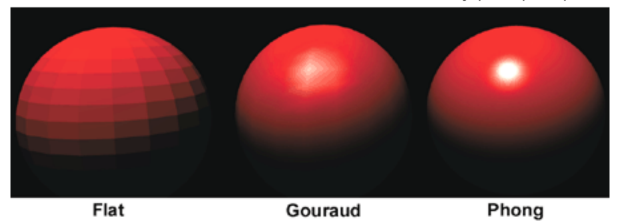


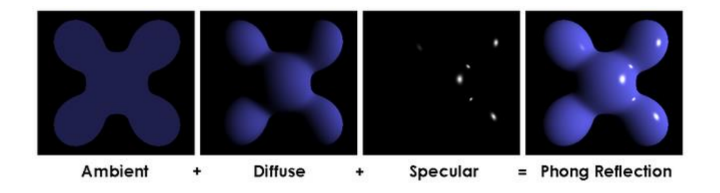


$$N_p = \left(\frac{x_5 - xp}{x_5 - x_4}\right) * N_4 + \left(\frac{x_p - x_4}{x_5 - x_4}\right) * N_5$$

### 쉐이딩 예제

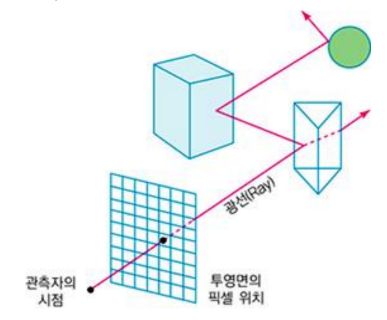
From Computer Desktop Encyclopedia Reproduced with permission. © 2001 Intergraph Computer Systems

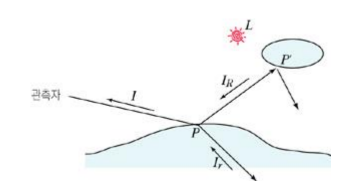




### 광선 추적법

- 광선 추적법 (Ray Tracing)
  - 광원에서 나온 빛이 물체에 투사되면 일부는 반사되고 일부는 굴절된다.
  - 반사된 빛은 다시 물체를 만나 반사, 굴절 과정을 거친다.
  - 이러한 과정을 통해 투영면의 각 픽셀 위치에 도달하는 모든 빛이 합해져서 최종적인 빛의 밝기를 결정한다.
    - 주변 조명, 산란반사, 거울반사, 반사광, 굴절광 등을 합해서 결정
    - $I = I_{amb} + I_{diff} + I_{spec} + I_{refl} + I_{refr}$

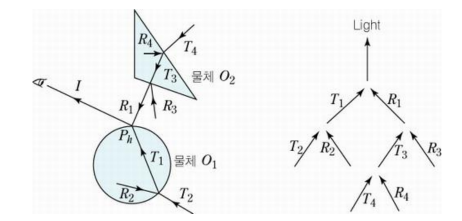




I<sub>R</sub>, I<sub>r</sub>: 2차 광선

### 광선 추적법

- 물체 O₁상의 점 Ph에서 빛의 밝기는
  - 주변 조명, 점광원에 의한 산란반사 및 거울반사의 합
  - 반사광  $R_1$ 과 굴절광  $T_1$  에 의해 야기되는 빛의 성분
  - 빛 R₁은 광선과 굴절광 T₃에 의해 야기되는 빛의 합
- 광선 추적 과정의 종료 조건:
  - 광선이 어떤 물체와도 만나지 않는 경우
  - 광선이 광원과 만나는 경우
  - 반사와 굴절의 회수가 지정회수보다 많아질 경우
  - 반사 및 굴절에 의한 빛의 세기가 임계값 이하가 될 경우

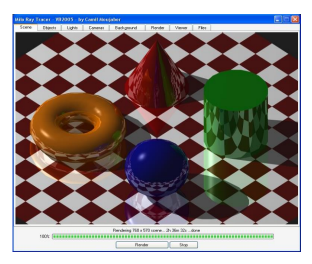


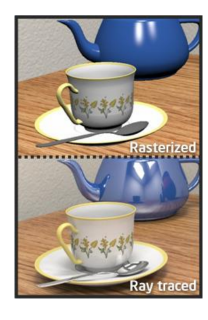
- 은면 제거와 그림자 생성 등을 동시에 처리
- 광선 추적법은 매우 우수하고 현실감 있는 결과를 얻지만 많은 계산시간이 요구된다.

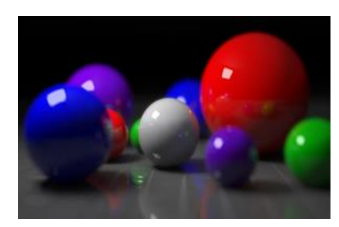
# <u>광선 추적법</u>

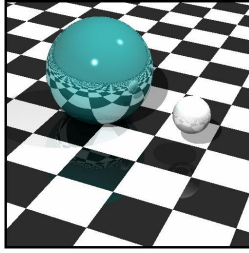


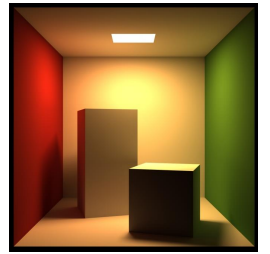














광선 추적법 (Ray Tracing)을 적용하여 생성된 렌더링 효과

# <u>이번 주에는</u>

- 조명 모델
- 다음에는
  - 절차적 그래픽스