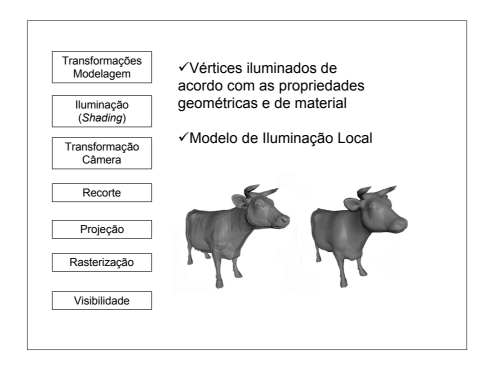
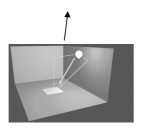
Transformações Modelagem Pipeline de Visualização (Shading) Transformação Câmera Recorte Projeção Rasterização Visibilidade

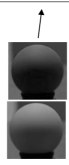


Revisão

Considerando vetores normalizados e ${\bf m}$ fontes de luz:

$$I = I_a k_a + \sum \{ I_{pm} [k_d(N.L) + k_s(R.V)^q] \}$$







Marcelo Walter - UFPE

Colocando tudo junto...

agora com cores

$$I_{\lambda} = I_{a\lambda}k_{a\lambda} + \sum \{I_{m\lambda} [k_{d\lambda}(N.L) + k_{s\lambda}(R.V)^q]\}$$

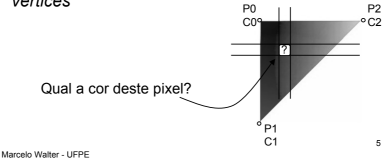
$$\lambda = (R,G,B)$$

4

Modelo de Sombreamento

Objetivo principal

Cálculo de iluminação nos demais pixels que compõe o triângulo a partir das cores nos vértices



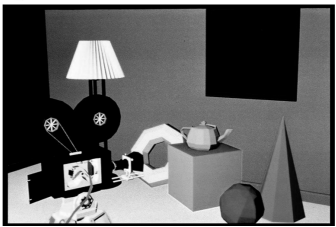
Flat Shading

- Aplica o modelo de iluminação uma única vez para cada polígono, gerando uma intensidade que é usada para sombrear TODO o polígono
- Não representa variações ao longo do polígono

6



Flat Shading



Shutterbug: Copyright 1990 Pixar - Rendered by Thomas Williams and H. B. Siegel using Pixar's RenderManTM Marcelo Walter - UFPE

7

Métodos com Interpolação

- Existem dois modelos para malhas poligonais que aproveitam as informações fornecidas pelos polígonos adjacentes para simular uma superfície suave
 - Gouraud Shading
 - Phong Shading*

*Esta é a segunda contribuição de Phong

8

Gouraud Shading

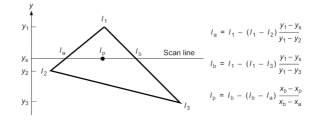
- Também conhecido como sombreamento por interpolação de intensidade ou sombreamento por interpolação de cor
- Elimina descontinuidades de intensidade

ç

Marcelo Walter - UFPE

Gouraud Shading

- Calcular a intensidade nos vértices, aplicando um modelo de iluminação
- Interpolação destas intensidades*

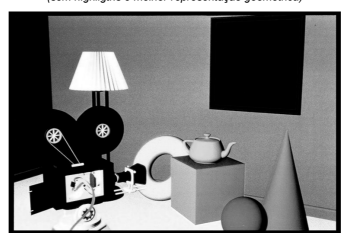


Marcelo Walter - UFPE

*Vimos uma interpolação igual a esta antes. Onde?

10

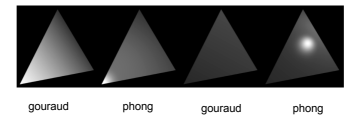
Gouraud Shading (sem highligths e melhor representação geométrica)



Marcelo Walter - UFPE

Problemas...

• Qual a condição para um highlight aparecer numa cena com Gouraud?

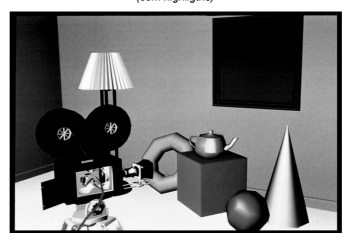


Marcelo Walter - UFPE

12

Gouraud Shading

(com highligths)



Marcelo Walter - UFPE

12

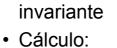
Coordenadas Baricêntricas

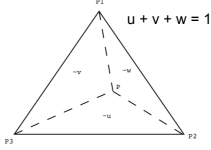
- A interpolação anterior não é invariante para transformações afim
- Para algumas aplicações é importante termos uma interpolação que seja invariante (p. ex. Traçado de Raios)
- Coordenadas baricêntricas fornecem esta possibilidade

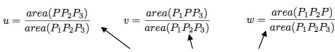
14

Coordenadas Baricêntricas

 Ponto P pode ser expresso por (u, v, w) que é invariante





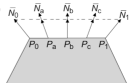


Vimos em aula uma maneira fácil de encontrar todas estas áreas.

Marcelo Walter - UFPE

Phong Shading

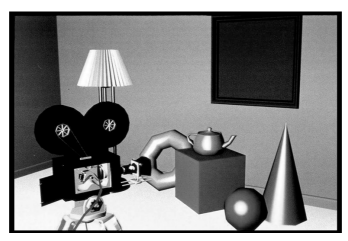
- Também conhecido como interpolação do vetor normal
- Interpola a normal da superfície, $_{\bar{N_0}}$ ao invés da intensidade
- Normais obtidas a partir das normais dos vértices



- · Processo:
 - Encontra a normal para o ponto dado
 - Calcula-se a intensidade com aquela normal

16

Phong Shading



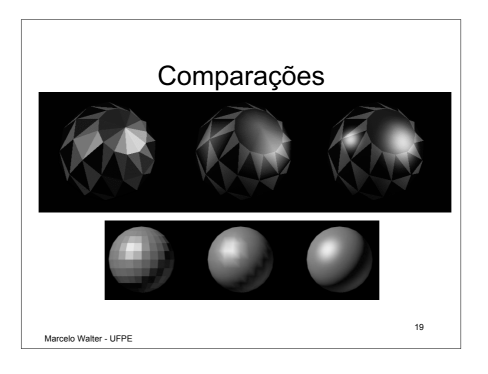
Marcelo Walter - UFPE

17

Gouraud / Phong

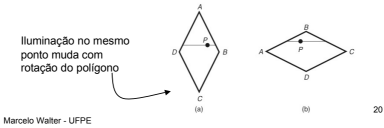
- Resultados obtidos com Phong shading são mais realistas
- OpenGL implementa Flat e Gouraud
- Custo maior de Phong (cálculo do modelo de iluminação a cada pixel)

18



Problemas com Abordagens Baseadas em Interpolação

- Silhueta Poligonal
 - Dependendo da curvatura o número de polígonos necessita ser maior
- Dependência de Orientação



Problemas com Abordagens Baseadas em Interpolação

- Problemas com vértices Compartilhados
- Normais nos vértices não adequadas

