Mejor Luz Ambiental por medio de GPU's para ambientes virtuales Pedro Xavier Contla Romero

Tutor: Dr. Edgar Garuño Ángeles

Depto. Ciencias de la Computación - IIMAS edgargar@ieee.org

Octubre 3, 2014



Esquema

- Antecedentes
 - Modelos de Iluminación
 - Sombreados
 - Sombras
- Objetivo
- Metodología
 - Mapa de Sombra
 - Calculo de pixeles
 - Método propuesto
- Relevancia y Contribución del trabajo
- Referencias



Simular los efectos que hace la luz sobre las superficies

Modelo de Iluminación

Calcula la luz que se ve en un punto de la superficie. Un algoritmo utiliza el modelo de iluminación para calcular el color de cada pixel.

Calcular la intensidad proyectada por un punto de la superficie en una dirección específica

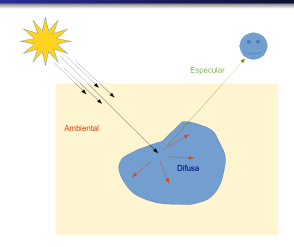
Fórmula muy simple

$$I = I_a + I_d + I_e$$



$$I = I_a + I_d + I_e$$

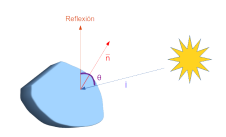
- l es la intensidad de la luz en un punto específico
- l_a componente que representa la intensidad de luz ambiental (fondo)
- I_d componente que representa la intensidad de luz que se dispersa sobre la superficie
- l_e componente que representa la luz reflejada hacia el observador



Fórmulas

$$C = (M - m)N(\theta) + m$$

$$N(\theta) = cos^p(\theta/2)$$



Modelo de Iluminación - Luz Ambiental

Es la luz que proviene de una fuente pero que ha rebotado mucho en el ambiente.

Fórmula

$$I_a = i_a k_a$$

ia es la intensidad de la luz ambiental

ka es el coeficiente de reflexión ambiental

Modelo de Iluminación - Luz Difusa

Es la luz que se dispersa en la sobre la superficie.

Fórmula

$$I_d = i_d k_d < \vec{n}, \vec{l} >$$

l_d es la intensidad de la luz difusa

k_d es el coeficiente de reflexión difuso

n normal de la superficie

l posición de la fuente de luz

Modelo de Iluminación - Luz Especular

Es la luz que se refleja directamente al observador

Fórmula

$$I_e = i_e k_e < \vec{o}, \vec{l} >^p$$

ie es la intensidad de la luz especular

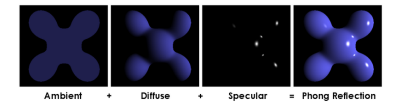
k_e es el coeficiente de reflexión especular

o posición del observador

l posición de la fuente de luz

Modelo de Iluminación - Phong

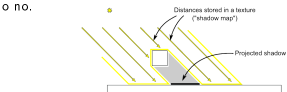
Modelo de Iluminación de Phong



Utilizando la capacidad del GPU cambiar la parte constante de la luz ambiental a una función que dependa principalmente de la distancia de la fuente de luz y de las superficies reflejantes cercanas.

Utilizando Sombras

Es un cálculo para saber donde se van a proyectar las sobras de los objetos sobre las superfices. Se calcula la profundidad de cada fragmento, esto se guarda en una textura y al momento del render se compara si el framento que se está evaluando está en la sombra



Utilizar el mapa de luces para saber que superfices están siendo alumbradas por las fuentes, a estas superfices se puede aplicar cualquier modelo de iluminación como Phong. Utilizando el mapa de sombras para saber que zonas de la escena son las que influye más la luz ambiental. Para mejorar la percepción, incluir la penumbra y como influye con la luz ambiental.

Lo que se va a ver... Anteccedente Objetivo Metolodogía Relevancia y Contribución del trabajo Referencias

El cambió de una constante por un función para obtener una mejor percepción de la luz ambiental en las superfices, esto se puede hacer por que el GPU nos da esa facilidad. En la universidad hay pocas o casi nulas aportaciones en estos temas, con esto se puede ampliar la investigación en la universidad.

¿Dondé puedo encontrar más información?

- Kontkanen, Janne, Samuli Laine. "Ambient Occlusion Fields", Helsinki University of Technology, (2005)
- Umenhoffer, Tamás, et al. "Efficient Methods for Ambient Lighting", TU Budapest, (2009).
- Oat, Christopher, Sander, Pedro V. "Ambient Aperture Lighting", Association for Computing Machinery, (2007).
- Segal, Mark, et al. "Fast Shadows and Lighting Effects Using Texture Mapping", Computer Graphics, (1992)
- Rost, Randi, "OpenGL Shading Language" 2th Edition, Addison-Wesley, (2006).



¿Dondé puedo encontrar más información?

- Shreiner, Dave, "OpenGL Programming Guide" 7th Edition, Addison-Wesley, (2010).
- Wolf, David, "OpenGL 4.0 Shading Language Cookbook", Packt Publishing, (2011).
- Loos, Bradford, et al. "Modular Radiance Transfer", ACM Transactions on Graphics, (2011).
- Strauss, Paul, "A Realistic Lighting Model for Computer Animators", IEEE Computer Graphics and Applications, (Nov 1990).
- Georgios Papaioannou, "Real-Time Diffuse Global Illumination Using Radiance Hints", Association for Computing Machinery, (2011).