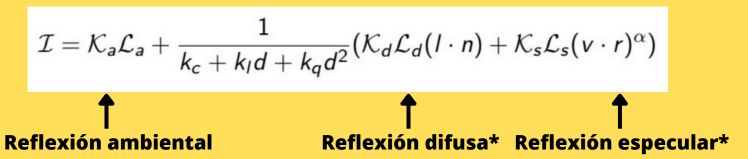
Iluminación

Modelo de iluminacion de Phong



Este es un modelo de iluminación local, lo que significa que no se tienen en consideracion los elementos del entorno para iluminar un objeto, sino solo el objeto que es iluminado.

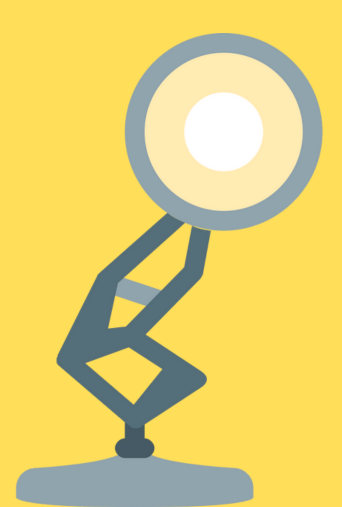


Los "Shaders" de TESV: Skyrim son un tipo de modificación que altera la iluminación del mundo. Estos utilizan tecnicas de iluminación local para los distintos elementos del juego, agregando sombras y reflejos donde antes no las habian.

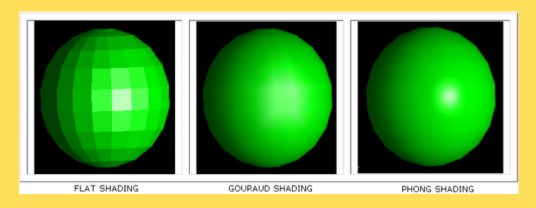
Normales

$$N = \frac{(P_1 - P_0) \times (P_2 - P_0)}{\|(P_1 - P_0) \times (P_2 - P_0)\|}$$

Para implementar iluminacion en un modelo, es necesario que los triangulos cuenten con normales. Estas se pueden calcular con la ecuacion mostrada, donde P0, P1 y P2 son los vertices del triangulo



Modelos de sombreado



- Para el modelo de sombreado plano, se escoge el color de un vertice de cada triangulo y se pinta el triangulo completo con este. Es el metodo más económico para sombrear
- El sombreado de Gourad considera los colores de los tres vertices del triangulo y los interpola, lo que produce un efecto mucho mas logrado. Se requiere conocimiento sobre que caras comparten el mismo vertice.
- Para el sombreado de Phong, se interpola la normal al interior de cada triángulo, y con ella calcularemos el color asociado a cada píxel. Da un muy buen resultado en superficies suaves, pero es el considerablemente más costoso

^{*} La reflexión especular y difusa son las multiplicaciones de los elementos señalados por la fraccion antes del paréntesis