

# SYNTHÈSE D'IMAGES

janvier 2014

Victor DEGLIAME - Florian THOMASSIN

*Sujet :*

Création d'un Ray Tracer 100% à la main. Seuls les dépendances pour les I/O sont autorisées. Doit obligatoirement gérer les lumières ambiantes, un nombre arbitraire de lumières omnidirectionnelles non ponctuelles, gérer le diffus et le spéculaire, des textures monochromes pour chaque objet et des surfaces définies par des triangles avec ou sans lissage.

# Les lumières

## 1 Lumière ambiante

C'est une lumière qui est reçue de façon uniforme par tous les points de la scène. Elle ne prend pas en compte la position des autres sources lumineuses et des réflexions sur les objets de la scène. Elle permet d'éviter que certaines zones soient complètement noires et donne un effet plus réaliste à la scène car il est rare qu'un objet ne reçoive pas du tout de lumière étant donné que tous les objets réfléchissent un peu de lumière.

## 2 Lumières omnidirectionnelles non ponctuelles

C'est une source de lumière placée dans un point de l'espace et qui forme une "boule" qui éclaire dans toutes les directions de façon uniforme. Si un rayon intersecte cette boule alors on considère que le point d'où provient le rayon est éclairé par cette source de lumière. Une telle source a une influence diffuse et spéculaire sur les objets qu'elle éclaire.

## 3 Le diffus

Cela représente la lumière qui s'étale sur la surface d'un objet. Plus le rayon lumineux est perpendiculaire à la tangente à l'objet au point d'impact, plus l'énergie du faisceau lumineux restituée est importante. Ainsi si un rayon lumineux arrive sur un objet de pleine face, l'énergie restituée sera grande tandis que si le rayon arrive de façon tangentielle à l'objet, l'énergie restituée sera très faible. La formule permettant de calculer la couleur du rayon diffusé est la suivante :

$$C_r += \rho_d \times C_l \times \vec{L} \cdot \vec{N}$$

Avec  $C_r$  la couleur actuelle du rayon de la caméra.  $\rho_d$  le taux de diffusion spécifique à chaque objet qui détermine à quel point la capacité d'un objet à diffuser la lumière est importante.  $C_l$  la couleur de la lumière.  $\vec{L}$  le rayon d'incidence de la lumière.  $\vec{N}$  la normale à l'objet au point d'impact.

## 4 Le Spéculaire

La lumière spéculaire quand à elle correspond à la réflexion des rayons lumineux sur un objet réfléchissant. Plus l'oeil sera en face d'un rayon réfléchi sur un objet, plus l'énergie reçue sera importante. A condition que le taux de réflexivité  $\rho_r$  de l'objet soit assez élevé, bien entendu. La formule de calcul de la couleur du rayon de la caméra pour le spéculaire est donc :

$$C_r += \rho_r \times C_l \times L\vec{Ref}l \cdot \vec{R}$$

Avec  $C_r$  la couleur actuelle du rayon de la caméra.  $\rho_r$  le taux de réflexivité de l'objet.  $C_l$  la couleur de la lumière.  $L\vec{Ref}l$  le rayon réfléchi de la lumière sur l'objet.  $\vec{R}$  le rayon de la caméra.

# Les Textures

5 monochrome

## Représentation des objets

6 Surface définie par triangles