TP2 - Rendu

1 Calcul de l'ombrage d'un maillage

- 1. Implémentez la modulation de la couleur ambiante en incrémentant / décrémentant ambientRef (A/a : augmente / diminue la réflection ambiante de 0.1).
- 2. Dans le fragment shader, ajouter la composante diffuse en calculant l'éclairage de la lumière 0 (gl_LightSource[0]) à I (slide 36). Modulez la en utilisant diffuseRef.
- 3. Ajouter la composante spéculaire en calculant l'éclairage de la lumière 0 (gl_LightSource[0]) à l (slide 43). Modulez la en utilisant specularRef.
- 4. Implémentez les intéractions claviers suivantes :
 - D/d : augmente / diminue la réflection diffuse (incrémentant / décrémentant diffuseRef, utilisez un pas de 0.1),
 - S/s: augmente / diminue la réflection spéculaire (incrémentant / décrémentant specularRef, utilisez un pas de 0.1),
 - +/-: augmente / diminue la brillance (incrémentant / décrémentant shininess, utilisez un pas de 1).
- 5. Itérez sur les 3 lumières définies et ajouter leurs contributions à I.
- 1. Modifions la fonction key en ajoutant le code suivant :

```
void key (unsigned char keyPressed, int x, int y) {
   switch (keyPressed) {
    // ...
   case 'A':
      ambientRef = min(1.f, ambientRef + 0.1f);
      break;
   case 'a':
      ambientRef = max(0.f, ambientRef - 0.1f);
      break;
   }
}
```

2. On cherche à calculer I_d l'intensité de la lumière diffuse réfléchie. D'après la loi de Lambert, on a :

$$I_d = I_{sd} * K_d * cos\theta$$

avec:

- I_{sd} l'intensité de la lumière diffuse (gl_LightSource[0].diffuse),
- $K_d \in [0,1]$ le coefficient de réflexion diffuse du matériau (gl. FrontMaterial.diffuse),
- θ l'angle entre le vecteur (point à éclairer source de lumière) et la normale de ce point.

Soit \vec{L} le vecteur entre la source de lumière et le point à éclairer. Soit \vec{N} la normale du point. On peut aussi écrire :

$$I_d = I_{sd} * K_d * (\vec{L}.\vec{N})$$

si et seulement si \vec{L} et \vec{N} sont normalisés (et que le produit scalaire des deux vecteurs est positif). Ainsi, pour calculer la diffuse, dans le fragment du shader (shader.frag), on doit ajouter ce bout de code :

```
// ...
uniform float diffuseRef;

varying vec4 p;
varying vec3 n;

void main (void) {
    // Position P du point à éclairer, et normale N en ce point.
    vec3 P = vec3(gl_ModelViewMatrix * p);
    vec3 N = normalize(gl_NormalMatrix * n);

    // Calcul de l'ambiante, I est déclaré...

    vec4 Isd = gl_LightSource[0].diffuse;
    vec4 Kd = gl_FrontMaterial.diffuse;
    vec3 L = normalize(gl_LightSource[0].xyz - P);
    vec4 Id = Isd * Kd * max(dot(N, L), 0.);
    I += Id * diffuseRef;

    // ...
}
```

3. On cherche maintenant à calculer I_s l'intensité de la lumière spéculaire réfléchie. D'après le modèle de Phong, on a :

$$I_s = I_{ss} * K_s * cos\alpha^b$$

avec:

- I_{ss} l'intensité de la lumière spéculaire (gl. LightSource[0].specular),
- $K_s \in [0,1]$ le coefficient de réflexion spéculaire du matériau (gl. FrontMaterial.specular),
- α l'angle entre les directions de réflexion et de la vue,
- b la brillance.

Soit \vec{V} le vecteur de vue. Soit \vec{R} le vecteur de réflexion de la lumière sur un miroir. On a :

$$\vec{R} = 2(\vec{N}.\vec{L})\vec{N} - \vec{L}$$

Avec ces éléments, le modèle de Phong pour calculer la spéculaire peut aussi s'écrire avec l'équation suivante :

$$I_s = I_{ss} * K_s * (\vec{R}.\vec{V})^n$$

Ici, normalement, \vec{R} et \vec{V} sont déjà normalisés, donc le résultat est aussi normalisé. Ainsi, pour calculer la spéculaire, le bout de code suivant est nécessaire :

```
void main(void) {
    // ...
    vec3 V = normalize(-P);
    // ...
    vec4 Iss = gl_LightSource[0].specular;
    vec4 Ks = gl_FrontMaterial.specular;
    // Il n'y a pas d'entier en GLSL, on est obligés de mettre 2. pour que ça marche.
```

```
vec3 R = (2. * dot(N, L) * N) - L;
      vec4 Is = Iss * Ks * pow(max(dot(R, V), 0.), shininess);
      I += Is * specularRef;
      // ...
  }
4. Comme dans la première question, on ajoute juste des cas au switch de key:
  void key (unsigned char keyPressed, int x, int y) {
       switch (keyPressed) {
      // ...
      case 'D' :
           diffuseRef = min(1.f, diffuseRef + 0.1f);
       case 'd' :
           diffuseRef = max(0.f, diffuseRef - 0.1f);
           break;
       case 'S' :
           specularRef = min(1.f, specularRef + 0.1f);
           break;
       case 's' :
           specularRef = max(0.f, specularRef - 0.1f);
       case '+' :
           shininess += 1.f;
          break:
       case '-' :
           shininess = max(0.f, shininess - 1.f);
           break;
       // ...
      }
  }
5. Il suffit d'ajouter une boucle autour du calcul de la diffuse et de la spéculaire. Voici le fichier final
  shader.frag obtenu:
  uniform float ambientRef;
  uniform float diffuseRef;
  uniform float specularRef;
  uniform float shininess;
```

```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
    // Diffuse
    vec4 Isd = gl_LightSource[i].diffuse;
    vec4 Kd = gl_FrontMaterial.diffuse;
    vec3 L = normalize(gl_LightSource[i].position.xyz - P);
    vec4 Id = Isd * Kd * max(dot(N, L), 0.);
    I += Id * diffuseRef;

    // Spéculaire
    vec4 Iss = gl_LightSource[i].specular;
    vec4 Ks = gl_FrontMaterial.specular;
    vec3 R = (2. * dot(N, L) * N) - L;
    vec4 Is = Iss * Ks * pow(max(dot(R, V), 0.), shininess);
    I += Is * specularRef;
}

gl_FragColor = vec4 (I.xyz, 1);</pre>
```