## Rendu

### Travaux pratiques

Au début de ce TP/TD, vous recevrez une archive zip contenant une base de code. Ce code permet d'afficher un maillage triangulaire à l'aide d'openGL.

- 1. Nous commencerons par l'analyser ensemble pour vous familiariser avec.
- 2. Vous devez faire évoluer ce code au fur et à mesure du TP, pour répondre aux questions.

## 1 Base de code

#### Installation

Téléchargez l'archive sur le moodle https://moodle.umontpellier.fr/mod/resource/view.php?id=558869. Pour compiler le code et l'exécuter :

```
1 $ make
$ ./tp ./data/sphere.off
```

#### Interactions utilisateur

```
void key (unsigned char keyPressed, int x, int y)
```

La fonction key permet de d'interpréter les entrées clavier utilisateur. Les options de visualisation activées par des touches sont les suivantes, en appuyant sur la touche :

— w : changement du mode d'affichage (fil de fer/éclairé).

Vous pouvez interagir avec le modèle avec la souris :

- Bouton du milieu appuyé : zoomer ou reculer la caméra,
- Clic gauche appuyé : faire tourner le modèle.

#### Rendu de maillages

Vous constaterez que les méthodes de dessin de maillage du fichier tp.cpp ont changées. Nous utilisaons maintenant des shaders pour l'affichage.

Nous allons implémenter l'éclairage utilisant le modèle de Phong vu en cours. Pour cela nous initialisons les matériaux ambiants, diffus et spéculaire de l'objet (r,g,b,a pour chaque, correspondant aux ka, kd, ks du cours) :

```
void setDefaultMaterial () {
   GLfloat material_color [4] = {1.0, 1.0, 1., 1.0f };
   GLfloat material_specular [4] = {0.5, 0.5, 0.5, 1.0 };
   GLfloat material_ambient [4] = {1.0, 0.0, 0.0, 1.0};

glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_SPECULAR, material_specular);
   glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_DIFFUSE, material_color);
   glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_AMBIENT, material_ambient);
   glMaterialf (GL_FRONT_AND_BACK, GL_SHININESS, 128);

10 }
```

Nous initialisons maintenant les propriétés des lumières (positions, directions, couleurs ambiante, diffuse et spéculaire):

```
void initLights () {
    GLfloat light_position_0 [4] = {42, 374, 161, 0};
    GLfloat light_position_1 [4] = {473, -351, -259, 0};
    GLfloat light_position_2 [4] = {-438, 167, -48, 0};

GLfloat direction_0 [3] = {-42, -374, -161,};
    GLfloat direction_1 [3] = {-473, 351, 259};
    GLfloat direction_2 [3] = {438, -167, 48};

GLfloat diffuse_color_0 [4] = {1.0, 1.0, 1.0, 1};
    GLfloat diffuse_color_1 [4] = {0.28, 0.39, 1.0, 1};
    GLfloat diffuse_color_2 [4] = {1.0, 0.69, 0.23, 1};
```

```
14
        GLfloat specular_color_0 [4] =
                                        \{0.8, 0.0, 0.0, 1\};
        GLfloat specular_color_1 [4] =
                                        \{0.0, 0.8, 0.0,
        GLfloat specular_color_2 [4] = \{0.0, 0.0, 0.8,
        GLfloat ambient [4] = \{0.3f, 0.3f, 0.3f, 0.5f\};
19
                  (GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_position_0);
        glLightfv
                   (GL_LIGHT0, GL_SPOT_DIRECTION, direction_0);
                   (GL_LIGHTO, GL_DIFFUSE, diffuse_color_0);
        {\tt glLightfv}
                  (GL_LIGHTO, GL_SPECULAR, specular_color_0);
24
        glLightfv
        glLightfv
                  (GL_LIGHT1, GL_POSITION, light_position_1)
        glLightfv
                   (GL_LIGHT1, GL_SPOT_DIRECTION, direction_1);
        glLightfv
                   GL_LIGHT1, GL_DIFFUSE, diffuse_color_1);
29
        glLightfv
                  (GL_LIGHT1, GL_SPECULAR, specular_color_1);
                  (\verb"GL_LIGHT2", GL_POSITION", light_position_2")
        glLightfv
        glLightfv
                  (GL_LIGHT2, GL_SPOT_DIRECTION, direction_2);
        glLightfv
                  (GL_LIGHT2, GL_DIFFUSE, diffuse_color_2);
34
                  (GL_LIGHT2, GL_SPECULAR, specular_color_2);
        glLightModelfv (GL_LIGHT_MODEL_AMBIENT, ambient);
```

Notez que la couleur ambiante est la même pour toutes les lumières.

Les variables suivantes permettent de moduler l'influence de chacune des composantes du modèle de Phong :

```
static float ambientRef = 0.1 f;
static float diffuseRef = 0.8 f;
static float specularRef = 0.5 f;
static float shininess = 16.0 f;
```

L'éclairage est ensuite calculé dans le fragment shader (shader.frag), notez que vous y retrouvez les mêmes variables :

```
uniform float ambientRef:
 1
    uniform
              float diffuseRef
    uniform
              float specularRef;
    uniform float shininess;
6
    varying vec4 p;
    varying vec3 n;
    void main (void) {
    vec3 P = vec3 (gl_ModelViewMatrix * p);
         vec3 N = normalize (gl_NormalMatrix * n);
vec3 V = normalize (-P);
11
         vec4 Isa = gl_LightModel.ambient;
vec4 Ka = gl_FrontMaterial.ambient;
16
          vec4 Ia = Isa * Ka;
          vec4 I = ambientRef * Ia ;
          gl_FragColor = vec4 (I, 1);
21
```

Dans la fonction précédente la couleur affichée correspond à la composante ambiante du modèle de Phong en utilisant le matériaux de l'objet (gl\_FrontMaterial.ambient) et la couleur ambiante de la lumière (gl\_LightModel.ambient)

# 2 Exercice : Calcul de l'ombrage d'un maillage

- 1. Implémentez la modulation de la couleur ambiante en incrémentant/décrémentant ambientRef (A/a : Augmente/Diminue la reflection 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 1 (slide 36). Modulez la en utilisant diffuseRef.
- 3. Ajouter la composante speculaire en calculant l'éclairage de la lumière 0 (gl\_LightSource[0]) à I (slide 43). Modulez la en utilisant specularRef.
- 4. Implémentez les interactions claviers suivantes :
  - D/d: Augmente/Diminue la reflection diffuse (incrémentant/décrémentant diffuse Ref, utilisez un pas de 0.1),

- S/s : Augmente/Diminue la reflection specular (incrémentant/décrémentant specular Ref, 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 1.

# 3 Exercice 2 : Cel Shading

Implémentation du Cel shading ou Toon shading, une méthode de rendu expressive imitant le dessin de bande dessinée. Le résultat donne des zone de couleurs constantes. Pour cela, il faut determiner des plages de couleurs pour des valeurs du cosinus de la composante diffuse de l'ombrage. En d'autres termes, le produit scalaire utilisé habituellement dans le calcul de la composante diffuse est restreint à un nombre fixe de valeur (levels dans le code). Par exemple pour 4 niveaux, le cosinus de l'angle entre L et N (le dotLN dans le code) les valeurs (diffuse dans le code) seront :

- Entre 1 et 0.75, la valeur utiliser est 0.75.
- Entre 0.75 et 0.5, la valeur utiliser est 0.5.
- Entre 0.5 et 0.25, la valeur utiliser est 0.25.
- Entre 0.25 et 0., la valeur utiliser est 0.

Vous utiliserez cette valeur pour déterminer l'intensité diffuse  $I_d$ . Le code à compléter se trouve dans le fragment shader (shader.frag) :

- 1. Choisir une des lumières et appliquer le *Cell shading* en utilisant la variable levels ajustable avec les touches N/n. Montrer le résultat pour les niveaux 3/4/5.
- 2. Expliquer comment placer la lumière à la position de la caméra, montrer le résultat.
- 3. Ajouter un bord noir à la forme en affichant une couleur noir lorque le produit scalaire entre la normal N est la direction de vue V est inférieur à un seuil (example 0.3).