## UNIVERSITE DU QUEBEC A CHICOUTIMI 6GEN715 – INFOGRAPHIE

# Travail 2 – partie 1 Programmation GLSL et interactions avec l'usager

#### Date de remise de l'anneau de l'étape f:

Pour le groupe du jeudi : 3 octobre 2018 Pour le groupe du lundi : 7 octobre 2018

#### 1- OBJECTIF

- Familiariser l'étudiant au développement de « shaders » dans le langage GLSL.
- Familiariser l'étudiant aux mécanismes permettant des interactions avec l'usager dans le langage Javascript.

### 2- MODALITÉ PARTICULIÈRE

Ce travail doit être réalisé individuellement.

### 3- TRAVAIL À RÉALISER

- a) Téléchargez les fichiers suivants :
  - cube.html
  - cube.is
- b) Étudiez le code des deux « shaders » ainsi que le fichier *cube.js*. Notamment :
  - Observez la présence de la variable « uniform » **theta** dans le « vertex shader ».
  - Observez les lignes suivantes dans le fichier *cube.js*.
    - i. thetaLoc = gl.getUniformLocation(program, "theta");
    - ii. gl.uniform3fv(thetaLoc, theta);

Pourriez-vous expliquer ce que réalisent les deux lignes précédentes?

- c) Renommez les fichiers téléchargés en remplaçant « cube » par « anneau ». Vous devrez évidemment apporter une modification au contenu du fichier *anneau.html* de telle sorte qu'il utilise le fichier *anneau.js* plutôt que *cube.js*.
- d) Modifiez le fichier *anneau.js* de telle manière qu'il soit possible de modifier la taille (selon les trois axes) et la position du cube (également selon les trois axes). Vous aurez besoin d'un « vertex shader » qui permet de modifier les sommets avant qu'ils

subissent une rotation. Pour simplifier votre tâche, je vous propose d'utiliser le code suivant :

```
<script id="vertex-shader" type="x-shader/x-vertex">
attribute vec4 vPosition;
attribute vec4 vColor;
uniform vec3 theta;
uniform vec4 vScale;
uniform vec4 vDisplacement;
varying vec4 fColor;
void main()
  // Compute the sines and cosines of theta for each of
  // the three axes in one computation.
  vec3 angles = radians( theta );
  vec3 c = cos(angles);
  vec3 s = sin(angles);
  vec4 newPosition, rotated_position;
 // Appliquer vos modifications sur la variable vPosition
  newPosition.x = vScale.x * vPosition.x + vDisplacement.x;
  newPosition.y= vScale.y * vPosition.y + vDisplacement.y;
  newPosition.z= vScale.z * vPosition.z + vDisplacement.z;
  newPosition.w= vPosition.w;
  // Remember: these matrices are column-major
           (columns are stored one after another)
  mat4 rx = mat4( 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, \( \text{//column 1} \)
                   0.0, c.x, s.x, 0.0, //column 2
                    0.0, -s.x, c.x, 0.0, //column 3
                   0.0, 0.0, 0.0, 1.0); //column 4
  mat4 ry = mat4(c.y, 0.0, -s.y, 0.0, //column 1
                    0.0, 1.0, 0.0, 0.0, //column 2
                    s.y, 0.0, c.y, 0.0, //column 3
                   0.0, 0.0, 0.0, 1.0 ); //column 4
  mat4 rz = mat4( c.z, s.z, 0.0, 0.0, //column 1
                   -s.z, c.z, 0.0, 0.0, //column 2
                   0.0, 0.0, 1.0, 0.0, //column 3
                   0.0, 0.0, 0.0, 1.0); //column 4
  rotated_position = rz * ry * rx * newPosition;
  // Now we need to invert the Z coordinates since Web
  // browsers map the clip coordinates to the NDC (normalized
  // device coordinates) expecting the Z axis to be inverted
  // (as do perspective projection matrices).
  rotated_position.z = -rotated_position.z;
  fColor = vColor;
  gl_Position = rotated_position;
</script>
```

Étudiez le code du « shader » de la page précédente (regardez, en particulier, les quatre lignes sous le commentaire « // Appliquer vos modifications sur la variable vPosition »).

Modifiez le fichier *anneau.js* afin de pouvoir contrôler la taille et la position du cube (vous devrez passer des valeurs aux variables *vScale* et *vDisplacement* du nouveau « vertex shader »).

e) Modifiez ensuite le fichier *anneau.js* de manière à afficher deux cubes <u>en n'utilisant</u> <u>que les coordonnées d'un seul cube</u> comme le montre l'animation suivante : animation 1 (youtube)

Vous devrez créer ces deux cubes (l'un est déformé, l'autre non) en n'utilisant **que les 8 sommets du programme Javascript original**. Chaque cube (déformé ou non) doit être créé en exécutant la fonction « drawArrays» avec ces mêmes sommets. Vous devrez modifier les variables *vScale* et *vDisplacement* du « vertex shader » avant chaque appel à la fonction « drawArrays».

f) Modifiez finalement le fichier *anneau.js* de manière à afficher un anneau comme celui montré dans l'animation suivante : animation 2 (youtube)

Tout comme au point (e), vous devrez créer cet anneau en n'utilisant que les 8 sommets du programme Javascript original.

#### 4- RAPPORT

# S.V.P. Nommez votre fichier ZIP en indiquant qu'il s'agit de la partie 1 (Exemple : travail2partie1-Audet-Daniel.zip.pgp)

Le fichier d'archive (ZIP) doit contenir tous les fichiers requis pour visualiser l'anneau demandé à l'étape f.

Veuillez inclure le dossier « Common » dans votre fichier d'archive de telle sorte que l'extraction du contenu de votre fichier ZIP permettent de visualiser tous les fichiers HTML en double-cliquant sur ceux-ci (vos fichiers HTML doivent donc contenir un chemin correct pour qu'un navigateur puisse retrouver les fichiers Javascript présents dans le dossier « Common »).

Cryptez le fichier d'archive ZIP et transmettez le fichier résultant (PGP) sur la plateforme Moodle du cours.

Procédure de cryptage à utiliser pour remettre les travaux

Accès à Moodle (UQAC)