

INF2705 Infographie

Travail pratique 1 Introduction à OpenGL

Table des matières

1	Introduction		
	1.1	But	2
	1.2	Portée	2
	1.3	Remise	2
2 Description globale		cription globale	3
	2.1	But	3
	2.2	Travail demandé	3
3 Exigences		gences	8
	3.1	Exigences fonctionnelles	8
	3.2	Exigences non fonctionnelles	8
Α	Liste	e des commandes	9

1 Introduction

Ce document décrit les exigences du TP1 « *Introduction à OpenGL* » (Hiver 2024) du cours INF2705 Infographie.

1.1 But

Le but des travaux pratiques est de permettre à l'étudiant de directement appliquer les notions vues en classe.

1.2 Portée

Chaque travail pratique permet à l'étudiant d'aborder un sujet spécifique.

1.3 Remise

Faites la commande « make remise » ou exécutez/cliquez sur « remise.bat » afin de créer l'archive « INF2705_remise_TPn.zip » (ou .7z, .rar, .tar) que vous déposerez ensuite dans Moodle. (Moodle ajoute automatiquement vos matricules ou le numéro de votre groupe au nom du fichier remis.)

Ce fichier zip contient tout le code source du TP (makefile, *.h, *.cpp, *.glsl, *.txt).

2 Description globale

2.1 But

Le but de TP est de permettre à l'étudiant de mettre en pratique les notions de base d'OpenGL. Il sera en mesure d'initialiser un contexte OpenGL et un pipeline graphique basique pour dessiner des primitives simples de différentes façons. Les notions de bases comprennent entre autres : l'utilisation de vao, vbo, ebo, glVertexAttribPointer, glBufferData, glBufferSubData, glMapBuffer, glDrawArrays, glDrawElements.

Ce travail pratique lui permettra aussi de mettre en pratique les notions de transformations matricielles pour convertir les données dans les différents systèmes de coordonnées.

2.2 Travail demandé

Partie 1 : dessin de primitives simples

Comme tout début en infographie, il faut commencer par dessiner son tout premier triangle. Pour ce faire, un projet de base vous a été fourni. Celui-ci contient du code pour la gestion de la fenêtre, la gestion d'erreur et certaines fonctions qui ne nécessite pas particulièrement de notion en infographie afin que vous vous focussez sur la matière du cours. Il n'est pas requis d'analyser le code déjà écrit, mais il est tout de même intéressant de le comprendre.

Un squelette de classes avec des todos est disponible pour vous guider. Vous allez avoir besoin d'implémenter les classes BasicShapeArrays, BasicShapeMultipleArrays, BasicShapeElements dans shapes.h, les classes Shader, ShaderProgram dans shader_program.h, de définir les positions, les couleurs et les indexes des formes dans vertices_data.h, d'écrire les shaders dans le répétoire shaders, et de faire l'intégration dans main.cpp.

Tout au long du développement, vous allez pouvoir utiliser la macro GL_CHECK_ERROR après un appel à une fonction OpenGL pour afficher les erreurs d'OpenGL et vous aidez à débugger.

Avant d'avoir un résultat, vous allez avoir besoin d'implémenter le code de plusieurs parties du tp. Entre autres, il faut les classes Shader et ShaderProgram pour exécuter les shaders sur la carte graphique, la classe BasicShapeArrays pour gérer les données des formes sur la carte graphique et permettre de les dessiner et bien entendu les données des formes dans vertices_data.h.

Pour la partie 1, il y a 2 shaders simples à implémenter (n'oublier pas de spécifier #version 330 core en première ligne de chaque fichier .glsl) :

— Le shader de base basic.vs.glsl et basic.fs.glsl. L'entrée du vertex shader est un vec3 à la location 0 pour la position. L'implémentation du main du programme est simplement d'assigner la valeur de gl_Position à la valeur de l'entrée. Le fragment shader fait simplement l'assignation d'une variable out de type vec4 pour la couleur de votre choix avec un alpha de 1 (attention d'avoir une couleur différente du clearColor).

— Le shader de couleur color.vs.glsl et color.fs.glsl. On ajoute au vertex shader de base l'attribut de couleur de type vec3 à la location 1. Une variable out vec3 de la couleur sera envoyée au fragment shader. Celui-ci possède en entrée la couleur transmise par le vertex shader et l'assigne à la couleur de sortie avec un alpha de 1.

Il y a 6 formes à dessiner avec GL_TRIANGLES dont certaines seront identiques, mais la façon dont elles sont envoyées à la carte graphique sera différente :

- Votre premier triangle, de type BasicShapeArrays. Il utilisera le shader de base et les vertices ont seulement l'attribut de position.
- Un carré, de type BasicShapeArrays. Il utilisera le shader de base et les vertices ont seulement l'attribut de position.
- Un triangle coloré, de type BasicShapeArrays. Il utilisera le shader de couleur et les vertices ont l'attribut de position et de couleur. On utilise un agencement des données entrelacées dans un seul vbo, ce qui permet dans beaucoup de cas une optimisation au niveau de la cache pour des données en lecture seules.
- Un carré coloré, de type BasicShapeArrays. Il utilisera le shader de couleur et les vertices ont l'attribut de position et de couleur. Remarquer le nombre de données dédoublées.
- Un autre triangle, de type BasicShapeMultipleArrays qui change de couleur et qui se déplace. Il utilisera le shader de couleur et les vertices ont l'attribut de position et de couleur. L'avantage d'avoir plusieurs vbo est pour la mise à jour des attributs lorsqu'il n'y en a qu'une partie à modifier. Pour le changement de couleur, on utilisera glBufferSubData, qui nécessite une copie des données au niveau de la mémoire principale, alors que le changement de position utilisera glMapBuffer et glUnMapBuffer, qui modifie les données directement sur la mémoire du processeur graphique. Pour la modification des données, il ne faut pas glBufferData si la taille ne change pas, car cela génère une réallocation des données. Utiliser changePos et changeRGB pour changer les attributs.
- Un carré coloré, de type BasicShapeElements. Il utilisera le shader de couleur et les vertices ont l'attribut de position et de couleur. On utilisera des indexes dans un ebo pour réutiliser les vertices du carré pour réduire la consommation de mémoire.

Les triangles ont les points (-0.5; -0.5) (0.5; -0.5) (0.0; 0.5). Les carrés ont les points (-0.5; -0.5) (0.5; -0.5) (-0.5; 0.5) (0.5; 0.5). Pensez à l'ordre des points et au nombre de composantes qu'ils devraient avoir.

Pour le chargement des shaders programs dans le main, utiliser la fonction readFile pour lire les fichiers .glsl sur le disque.

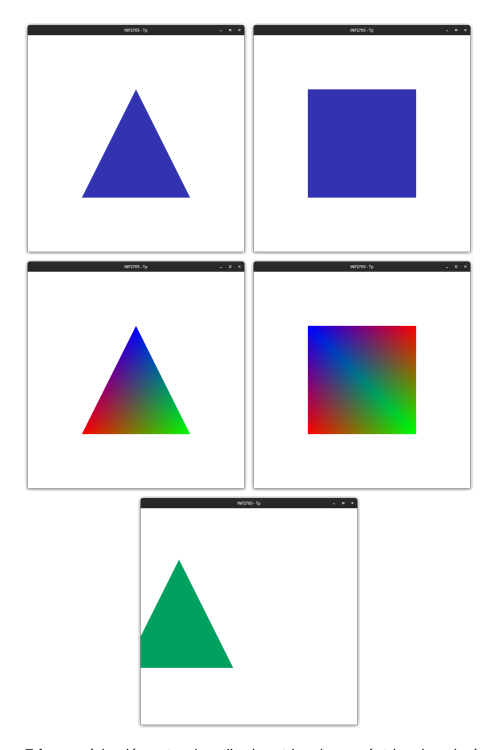


FIGURE 1 – Les 7 formes à implémenter dans l'ordre : triangle, carré, triangle coloré, carré coloré et triangle mis à jour

Partie 2 : transformations et système de coordonnées

Maintenant qu'on est à l'aise avec les bases du pipeline graphique, on peut commencer à faire de la 3D. Pour ce faire, il faut effectuer des transformations sur les formes qu'on dessine. Une variable de type uniforme dans le vertex shader va nous permettre d'envoyer facilement une nouvelle matrice pour chaque objet qu'on veut dessiner à un endroit différent.

Le shader de transformation est dans transform.vs.glsl et transform.fs.glsl. Il peut être fait à partir du shader color.vs.glsl et color.fs.glsl. On y ajoute une variable uniforme de type mat4 pour une matrice résultante modèle-vue-perspective (matrice mvp). On pourra multiplier la position par cette matrice. Le fragment shader est identique encore à celui du shader de couleur. Dans le main, il va falloir utiliser la méthode getUniformLoc pour pouvoir connaître la location du uniform de la matrice.

Notre forme 3d est un cube coloré de type BasicShapeElements. Il utilisera le shader de transformation et les vertices ont l'attribut de position et de couleur. Les vertices et indexes vous sont déjà définis dans vertices_data.h. Portez attention au dédoublement des vertices, qui est nécessaire pour l'attribut de couleur qui ne peut pas être partagé.

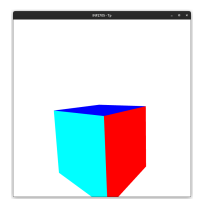


FIGURE 2 - Cube 3D

Si on essait de dessiner le cube sans envoyer de valeur à la matrice dans le shader, rien ne sera visible ; il faut construire la matrice mvp.

Pour la matrice de modèle, on demande à ce que le cube fasse une rotation dans l'axe (0.1; 1.0; 0.1) de l'angle angleDeg en degrée.

Pour la matrice de vue, il faut mettre la camera à la position (0; 0.5; 2). Elle devrait être tournée vers l'origine de la scène, donc aucune rotation ou matrice lookAt n'est nécessaire ici.

Pour la matrice de projection, il faut un fov de 70.0, la position du near plane à 0.1 et du far plane à 10.0. Le aspect ratio est calculable à partir des méthodes getWidth et getHeight de la classe Window.

On peut envoyer la matrice mvp d'un coup avec glUniformMatrix4fv. Il est courant de voir la décomposition de la matrice mvp dans les shaders (en 3 matrices séparées), mais cela peut devenir un problème de performance si trop de vertices sont traitées dans le vertex shader, puisque le programme

effectura le calcul de la matrice résultante pour chaque vertice. Les calculs de matrices seront fait avec la librairie glm avec les fonctions glm::rotate, glm::translate et glm::perspective.

N'oubliez pas d'activer le depth testing (test de profondeur) et de clear le depth buffer (tampon de profondeur).

3 Exigences

3.1 Exigences fonctionnelles

Partie 1:

- E1. La classe Shader est implémentée correctement. [1 pt]
- E2. La classe ShaderProgram est implémentée correctement. [1 pt]
- E3. La classe BasicShapeArrays est implémentée correctement avec le bon mode d'usage. [1 pt]
- E4. La classe Basic Shape Multiple Arrays est implémentée correctement avec le bon mode d'usage et les attributs sont séparés dans des vbo différents. [1 pt]
- E5. La classe BasicShapeElements est implémentée correctement avec le bon mode d'usage. On dessine correctement avec le ebo. [2 pts]
- E6. Les vertices et indexes sont définis comme spécifié dans l'énoncé et respectent l'entrée du vertex shader. Les attributs multiples sont entrelacés. [2 pts]
- E7. Les shader programs de base et de couleur sont instanciés correctement dans le main. [2 pts]
- E8. Les formes sont instanciées correctement avec les bons paramètres d'attributs. [2 pts]
- E9. La couleur de fond et le nettoyage sont fait correctement. [1 pt]
- E10. Les données de couleur et de position sont mise à jour avec les bonnes fonctions. [2 pts]
- E11. Les formes sont dessinées adéquatement avec le bon shader tel qu'énoncé. [1 pt]

Partie 2:

- E12. Le shader program de transformation est instancié correctement dans le main. [1 pt]
- E13. La location de la matrice est obtenue correctement. [1 pt]
- E14. Le cube est instancié correctement. [1 pt]
- E15. On utilise le depth testing. [1 pt]
- E16. Les matrices de modèle, vue et projection ont les bons paramètres. La matrice résultante est calculée sur le cpu et est envoyé sur le gpu à partir du uniform. [3 pts]

3.2 Exigences non fonctionnelles

De façon générale, le code que vous ajouterez sera de bonne qualité. Évitez les énoncés superflus (qui montrent que vous ne comprenez pas bien ce que vous faites!), les commentaires erronés ou simplement absents, les mauvaises indentations, etc. [2 pts]

ANNEXES

A Liste des commandes

Touche Description

ESC Quitter l'application

t Change la forme qui est dessinée