Despre codurile sursa de la laborator

Generalitati

- Despre LoadShaders.cpp
 - Permite afisarea erorilor de compilare.
 - Poate fi instalata o extensie a MVS care sa indice eventuale erori de sintaxa in shadere

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=DanielScherzer.GLSL

- Este recomandat ca functia care o utilizeaza de exemplu createShaders (); sa fie apelata in functia de initializare.
- **Despre** createVBO()
 - Apelata in functia de initializare. Daca nu functioneaza, glBindBuffer() trebuie apelata inainte de functia de desenare.
 - Structura:
 - vectori cu varfuri, indici
 - Generare nume ptr. buffer-objects: glGenBuffers()
 - Transfer date in buffer: glBufferData()
 - "Legare buffer" (eventual apelata inainte de functia de desenare): glBindBuffer()
 - Activarea lucrului cu atribute,indicarea locatiilor vor fi utilizate in shader-ul de varfuri: glEnableVertexAttribArray(); glVertexAttribPointer()

Laborator 2

- 02_01_primitive.cpp+02_01_shader.frag
 - utilizarea unei singure culori pentru o primitiva in OpenGL "nou"
 - utilizarea variabilelor uniforme pentru "comunicarea" cu shader-ele
 - despre GLSL si shadere (detalii in <u>specificatiile GLSL</u>):

 variabile si tipuri de variable (inclusiv vectori si matrice)
 variabile: stocare (in / out /uniform)
 calcule (operatii cu matrice) si <u>decizii</u> (if, switch,etc.)
 - folosirea GL POINT SMOOTH pentru reprezentarea punctelor
- 02_02_fata_spate_poligon.cpp
 - fata si spatele poligoanelor (triunghuiuri);
 - utilizarea GL_CULL_FACE pentru a "inlatura" fata/spatele poligonului
- 02 03 poligoane3D.cpp
 - Patratele sunt desenate folosind GL_TRIANGLE_FAN, si GL_QUADS, varfurile au culori diferite
 - Nu sunt indicati parametri pentru vizualizare / decupare, fiind selectate valorile implicite
 - utilizarea functiei de "mouse" glutMouseFunc

Laborator 3

- 03_01_animatie_OLD.cpp ("OpenGL vechi")
 - gluOrtho2D (indica dreptunghiul care este decupat) DEPRECATED
 - -glTranslate, glRotate, glPushMatrix, glPopMatrix (ptr. transformari; DEPRECATED)
 - -glutSwapBuffers (v.GLUT_DOUBLE); glutPostRedisplay; glutIdleFunc (animatie)
- 03 02 animatie.cpp ("OpenGL nou")
 - utilizeaza diverse transformari si compunerea acestora folosind <u>biblioteca glm</u>. Aceasta biblioteca este deja disponibila in template.
 - functii pentru utilizarea mouse-ului glutMouseFunc ();
- 03 03 resize.cpp
 - pentru a stabili o fereastra de "decupare" intr-o scena 2D putem folosi atat functia glm::ortho, cat si indicarea explicita a transformarilor
 - in exemplu este decupat dreptunghiul delimitat de xmin, xmax, ymin, ymax
- 03 04 rotire.cpp
 - compunerea transformarilor, realizarea unei rotatii cu centrul diferit de origine
 - utilizarea GL_QUADS pentru desenarea unui dreptunghi
- 03_05_transformari_keyboard.cpp

Realizarea unei scene 2D in care obiectele se misca

- unele primitive raman fixe, altele isi schimba pozitia
- functii pentru tastatura: processNormalKeys, processSpecialKeys
- pentru animatie: glutIdleFunc

Laborator 4

• 04 02 indexare.cpp

Indexarea varfurilor:

- folosirea indexarii varfurilor: elemente asociate (matrice, buffer) sunt indicate in CreateVBO();
- in acest exemplu atat coordonatele varfurilor, cat si culorile sunt indicate in acelasi buffer, ca sub-buffere (tipul de buffer este GL ARRAY BUFFER);
- indicii sunt indicati intr-un vector, varfului *m* ii corespunde indicele *m*, ordinea indicilor precizeaza ordinea in care sunt considerate varfurile pentru a realiza desenarea (tipul de buffer este GL ELEMENT ARRAY BUFFER);
- desenarea se face folosind functia glbrawElements(); in cazul folosirii indexarii exista si alte functii, de exemplu glbrawRangeElements();
- in codul exemplu sunt patru varfuri, coordonatele si indexarea sunt indicate in figura:



• 04 03a douaVAO.cpp, 04 03b douaVBO.cpp

- Folosirea a doua VAO (Vertex Array Objects), respectiv a doua VBO (Vertex Buffer Objects) pentru a desena doua obiecte diferite. Primul VAO (respectiv VBO) contine informatii (coordonatele varfurilor, culori, indici) despre primul obiect, cel de-al doilea VAO (respectiv VBO) informatiile referitoare la cel de-al doilea obiect.
- Inainte de desenarea propriu-zisa, trebuie "legat" in mod corespunzator VAO-ul, respectiv VBO-ul folosit. In cazul a doua VAO se foloseste glBindVertexArray(), iar in cazul a doua VBO se foloseste glBindBuffer(), in cazul coordonatelor/culorilor/etc (elemente care vor deveni vertex attributes in shader) este imediat apelata si glVertexAttribPointer().

• 04 04 texturare.cpp

- Utilizarea texturilor.
- Folosirea unor functii de amestecare in shader-ul de fragment.
- Functii pentru reperul de vizualizare (glm::lookAt) si pentru proiectii (glm::ortho).

Texturare

- Folosirea unei biblioteci dedicate (de exemplu SOIL Simple OpenGL Image Library) permite incarcarea rapida a unor texturi din fisiere avand formate standard, precum JPEG, PNG, etc.
 - o Fisierul SOIL.h este utilizat ca fisier de tip header in proiect.
 - Template-ul pus la dispozitie are integrate aceasta biblioteca (fisierele lib aferente).
- In functia CreateVBO(), pentru fiecare varf sunt indicate coordonatele de texturare aferente (trebuie sa existe o coerenta intre coordonatele varfurilor si modul de alegere a coordonatelor de texturare). Aceste coordonate au asociata o locatie specifica, urmand sa devina vertex attribute (in shader-ul de varfuri). In codul sursa 04 04 texturare.cpp coordonatele de texturare au locatia 2.
- Functia LoadTexture() contine elementele necesare generarii, legarii, incarcarii texturii, precum si precizarea proprietatilor acesteia
 (glTexParameteri). Nu trebuie uitata eliberarea memoriei si realocarea.
 Aceasta functie poate fi apelata la initializare.
- In functia de desenare/randare: textura trebuie activate/legata folosind functiile glActiveTexture() si glBindTexture(). Ulterior, trebuie transmisa shader-ului de fragment ca variabila de tip uniform (exemplu: glUniform1i(glGetUniformLocation(ProgramId, "myTexture"),0)).
- Comunicare cu shader-ele:
 - Shader-ul de varfuri: i se transmit, pe langa coordonatele varfurilor si culori, coordonatele de texturare (v. atributele); ca output sunt si pozitia si culoarea si coordonatele de texturare.
 - Shader-ul de fragmente: are ca date de intrare atat informatiile transmise de shader-ul de varfuri, cat si textura – folosind o variabila uniforma (uniform sampler2D). Se poate folosi functia mix pentru a "combina" culoarea sau diferite texturi.