Laboratori OpenGL – Sessió 2.1 Bloc 2

- Nou esquelet de base
- Transformacions de càmera amb glm (view i projection)
- Classe Model càrrega d'objectes OBJ
- Z-buffer
- Control d'errors d'OpenGL

Nou esquelet de base

- Classe BL2GLWidget:
 - Hereta de QOpenGLWidget
 - Inclou el codi ja implementat per l'esquelet
 - No es pot modificar!
- Classe MyGLWidget:
 - Hereta de BL2GLWidget
 - Pot reimplementar mètodes virtuals de BL2GLWidget
 - Pot accedir als atributs i mètodes protected de BL2GLWidget

Classes BL2GLWidget i MyGLWidget

BL2GLWidget.h

BL2GLWidget.cpp

Classe BL2GLWidget.

No s'ha de tocar!

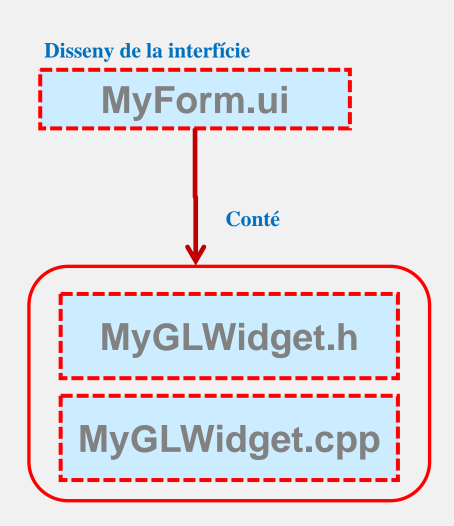
Classe que hereta de BL2GLWidget Implementarà els exercicis

MyGLWidget.h

MyGLWidget.cpp

Classes BL2GLWidget i MyGLWidget

- La interfície de l'aplicació de Qt (MyForm.ui) conté un element de tipus MyGLWidget
- Quan Qt inicia l'aplicació crida als mètodes initializeGL() i resizeGL(...) de MyGLWidget
- initializeGL(), paintGL() i
 resizeGL() no estan implementats,
 per ara, en MyGLWidget,
 s'executen els de BL2GLWidget.



Nou esquelet: BL2GLWidget.h

```
class BL2GLWidget: public QOpenGLWidget, protected QOpenGLFunctions 3 3 Core
 Q OBJECT
 public:
   BL2GLWidget (QWidget *parent=0);
   ~BL2GLWidget ();
 protected:
  virtual void initializeGL (); // Inicialitzacions del contexte gràfic
  virtual void paintGL (); // Mètode de pintat
  virtual void resizeGL (int width, int height); // Es crida quan canvia dimensió finestra
   ...... // Tots els mètodes virtuals són susceptibles de ser reimplementats en la
            classe derivada
   QOpenGLShaderProgram *program; // Els atributs protected es veuen des de la
   glm::mat4 View, legoTG;
                                         // classe derivada
private:
   ...... // Tot el que és privat no es veu des de la classe derivada
};
```

Nou esquelet: MyGLWidget.h

```
#include "BL2GLWidget.h"
Class MyGLWidget: public BL2GLWidget
  Q OBJECT
  public:
    MyGLWidget (QWidget *parent=0) : BL2GLWidget(parent) {}
    ~MyGLWidget ();
   protected:
         // mètodes que calgui reimplementar en MyGLWidget
  private:
    int printOglError(const char file[], int line, const char func[]); // mètode privat
};
```

Nou esquelet: MyGLWidget.cpp (1)

```
#include "MyGLWidget.h"
#define printOpenGLError() printOglError(__FILE___, __LINE___)
#define CHECK() printOglError(__FILE__, __LINE__, __FUNCTION__)
#define DEBUG() std::cout << FILE << " " << LINE << " " << FUNCTION << std::endl;
// Mètode per al control d'errors d'OpenGL
void MyGLWidget::printOglError (const char file[], int line, const char func[])
   ... // implementa el necessari per facilitar el control d'errors d'OpenGL
MyGLWidget::~MyGLWidget() {
```

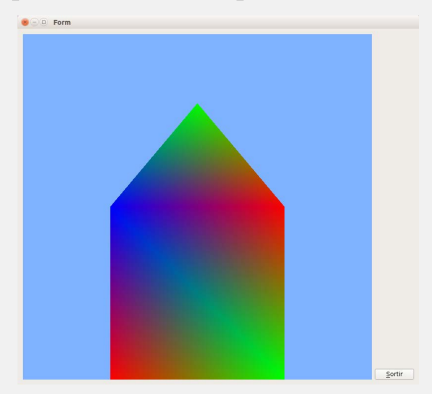
Nou esquelet: Com implementar a MyGLWidget

Opcions:

- a) Mètode nou de MyGLWidget (no existeix en BL2GLWidget):
 - Declarar i implementar el mètode com sempre
- b) Mètode que existeix en BL2GLWidget i que es vol reescriure sencer:
 - Declarar-lo com a virtual a MyGLWidget i implementar-lo
- c) Mètode que existeix en BL2GLWidget i que es vol ampliar per davant o per darrera (no es pot modificar pel mig):
 - Declarar-lo com a virtual a MyGLWidget
 - En la implementació fer crida al mètode de la classe BL2GLWidget abans o després del codi afegit (depenent si es vol ampliar per darrera o per davant respectivament).

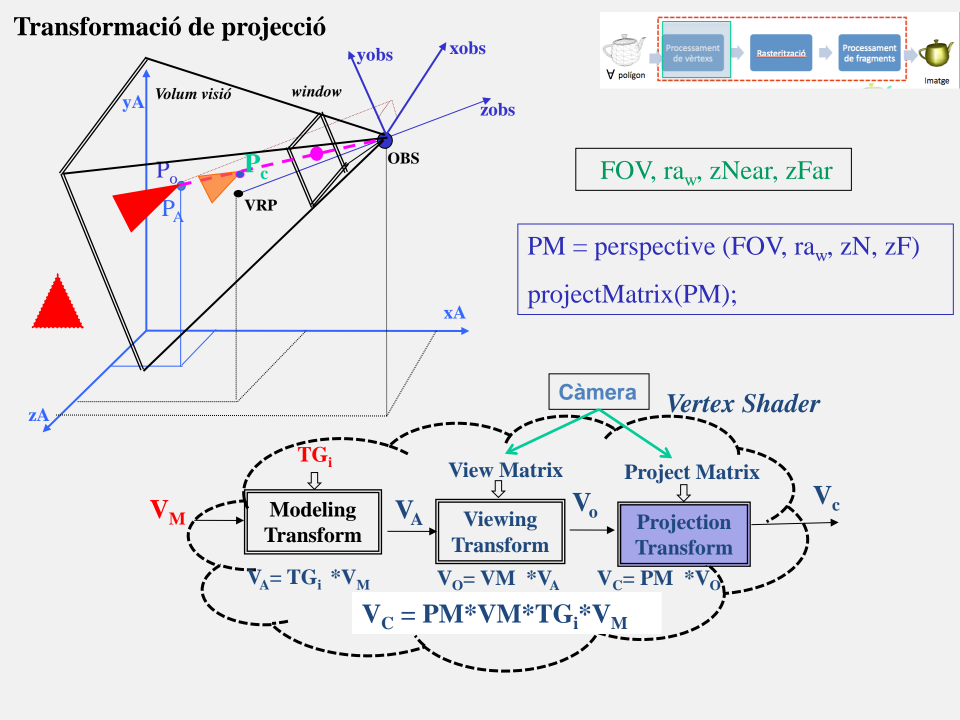
Què fa l'esquelet del Bloc 2?

- Pinta un objecte
- Inclou una transformació de model
- El Vertex i Fragment Shaders pinten amb color per vèrtex



Laboratori OpenGL – Sessió 2.1 Bloc 2

- Nou esquelet de base
- Transformacions de càmera amb glm (view i projection)
- Classe Model càrrega d'objectes OBJ
- Z-buffer
- Control d'errors d'OpenGL



(exercici 1)

- Al codi de MyGLWidget cal:
 - Demanar un uniform location per al uniform de la matriu projLoc = glGetUniformLocation (program->programId(), "proj")

```
Ho afegirem al mètode (ja impementat a BL2GLWidget): carregaShaders void MyGLWidget::carregaShaders() { // declarem-lo també en MyGLWidget.h BL2GLWidget::carregaShaders(); // cridem primer al mètode de BL2GLWidget projLoc = glGetUniformLocation (program->programId(), "proj"); }
```

(exercici 1)

- Al codi de MyGLWidget cal:
 - 2. Definir un mètode que ens calculi la transformació de projecció i enviï el uniform amb la matriu cap al vertex shader (cal que els paràmetres siguin floats)

```
void MyGLWidget::projectTransform () {
    // glm::perspective (FOV en radians, ra window, znear, zfar)
    glm::mat4 Proj = glm::perspective (float(M_PI)/2.0f, 1.0f, 0.4f, 3.0f);
    glUniformMatrix4fv (projLoc, 1, GL_FALSE, &Proj[0][0]);
}
```

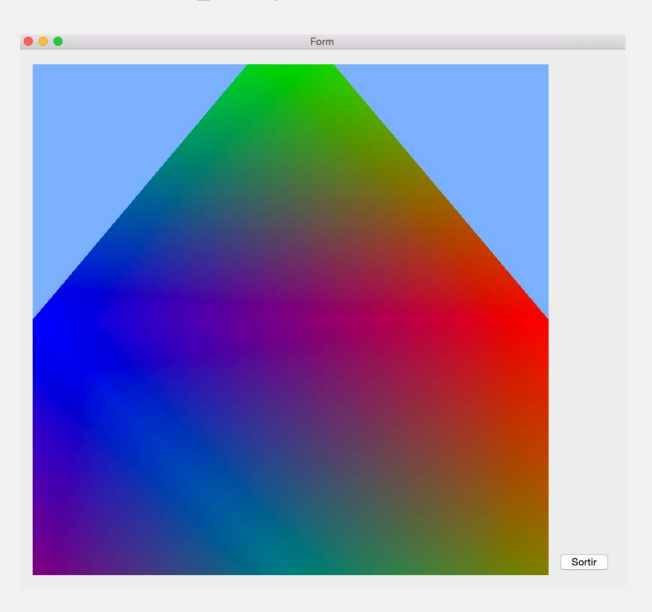
Aquest mètode és nou a la classe MyGLWidget.

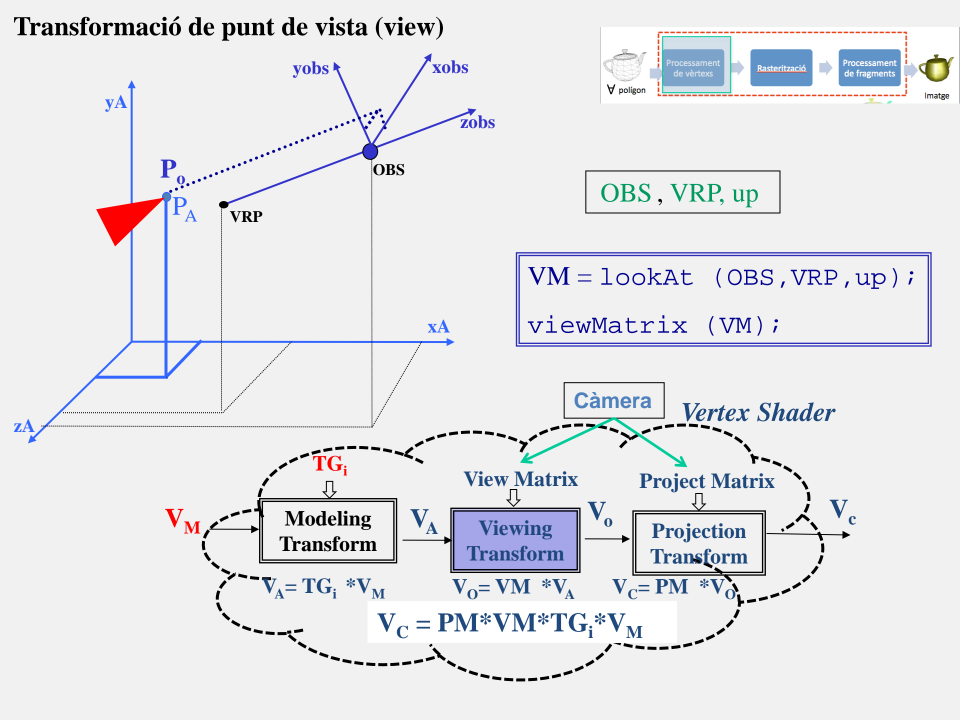
(exercici 1)

• Al vertex shader (afegir):

```
uniform mat4 proj;
...
void main () {
    ...
    gl_Position = proj * ... * vec4 (vertex, 1.0);
}
```

(exercici 1)





Transformació de punt de vista (view)

(exercici 2)

- Al codi de MyGLWidget cal (igual que abans):
 - Demanar un uniform location per al uniform de la matriu
 viewLoc = glGetUniformLocation (program->programId(), "view")

 Definir un mètode que ens calculi la transformació de punt de vista (view) i enviï el uniform amb la matriu cap al vertex shader

Transformació de punt de vista (view)

(exercici 2)

• Al vertex shader (afegir):

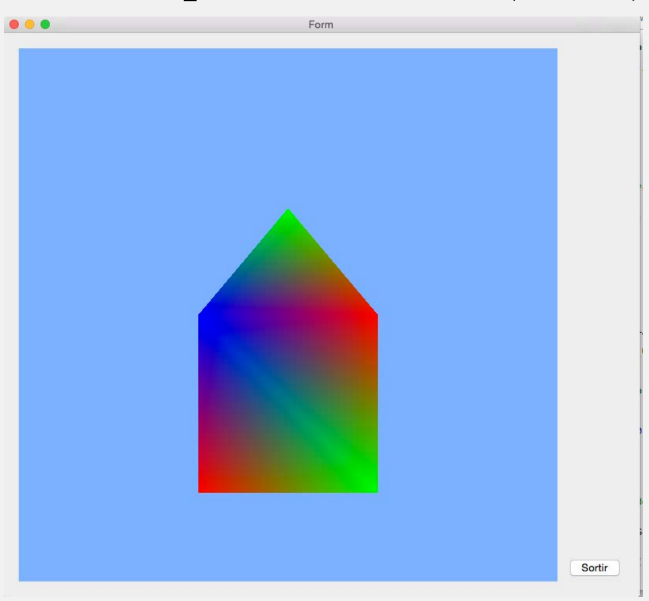
```
uniform mat4 view;
...

void main () {
...

gl_Position = proj * view * ... * vec4 (vertex, 1.0);
}
```

Transformació de punt de vista (view)

(exercici 2)



Laboratori OpenGL – Sessió 2.1 Bloc 2

- Nou esquelet de base
- Transformacions de càmera amb glm (view i projection)
- Classe Model càrrega d'objectes OBJ
- Z-buffer
- Control d'errors d'OpenGL

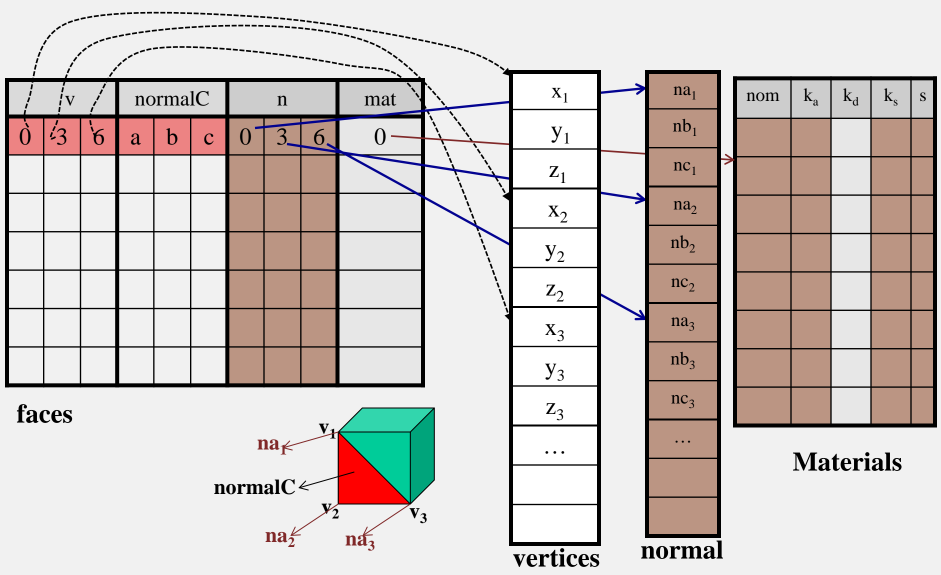
Càrrega de models OBJ (exercici 4)

- Classe Model: permet carregar objecte.obj
 - /assig/idi/Model (copieu-vos la carpeta en un directori vostre)
 - Analitzeu el model.h (classe Model)
 - Mètode Model::load(std::string filename)
 Inicialitza les estructures de dades a partir d'un model en format OBJ-Wavefront en disc
- Modifiqueu el fitxer .pro afegint

```
INCLUDEPATH += <el-vostre-directori>/Model
SOURCES += <el-vostre-directori>/Model /model.cpp
```

- En /assig/idi/models trobareu models d'objectes.
 - Si els copieu a un directori local, per cada .obj copieu també (si existeix) el .mtl → definició dels materials corresponents.
 - Fins la propera sessió usarem el HomerProves
- Més models els podeu trobar a la xarxa.

Representació classe Model



Analitzeu l'arxiu model.h

Compte!! amb el nom dels camps de Material que en l'esquema són simbòlics; p.e. k_d és float diffuse[4]

Representació auxiliar de la classe Model

				_			
\mathbf{x}_1	nx_1	r_1	\mathbf{r}_1		\mathbf{r}_1		sh_1
y_1	ny ₁	g_1	g_1		g_1		sh_2
\mathbf{z}_1	nz_1	b_1	b_1		b_1		sh ₃
\mathbf{x}_2	nx ₂	r_2	\mathbf{r}_2		r_2		• • •
y_2	ny ₂	g_2	g_2		g_2		
\mathbf{z}_2	nz_2	b_2	b_2		b_2		
X ₃	nx ₃	r_3	r_3		r_3	\mathbf{v}	BO_matshin
y_3	ny ₃	g_3	g_3		g_3		
• 3			O 5	-			
\mathbf{z}_3	nz_3	b ₃	b ₃		b ₃		
	nz_3						
\mathbf{z}_3		b ₃	b ₃		b ₃		
\mathbf{z}_3		b ₃	b ₃		b ₃		

VBO_matspec

VBO_normals VBO_matamb VBO_matdiff

VBO_vertices

Ús de la classe Model (exercici 4)

• Construcció d'un objecte de tipus Model (declaració)

```
Model m; // un únic model

Model vectorModels[3]; // array de 3 models

vector<Model> models; // vector stl de models
```

Càrrega d'un arxiu (model) .obj

```
m.load ("../models/HomerProves.obj");
```

Accés als seus VBOs (els genera la propia classe Model)

```
glBufferData (..., m.VBO_vertices (), GL_STATIC_DRAW); // posició glBufferData (..., m.VBO_matdiff (), GL_STATIC_DRAW); // color
```

- Per saber el nombre de cares (totes les cares són triangles)
 m.faces().size()
- Mida en bytes dels buffers

```
sizeof(GLfloat) * m.faces ().size () * 3 * 3
```

Exemples

Pas de dades del buffer de posicions cap a la GPU

```
glBufferData (GL_ARRAY_BUFFER,
sizeof(GLfloat) * m.faces ().size () * 3 * 3,
m.VBO_vertices (), GL_STATIC_DRAW);
```

• Pintar l'objecte

```
glDrawArrays (GL_TRIANGLES, 0, m.faces ().size () * 3);
```

Recorregut de la taula de vèrtexs

Laboratori OpenGL – Sessió 2.1 Bloc 2

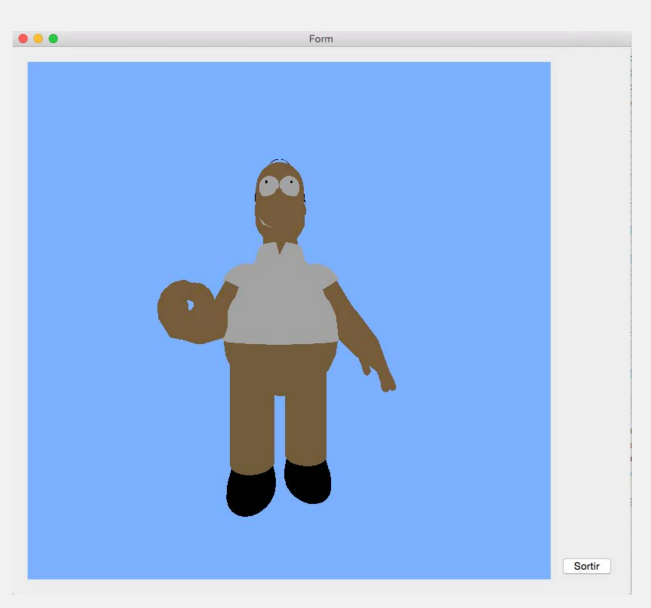
- Nou esquelet de base
- Transformacions de càmera amb glm (view i projection)
- Classe Model càrrega d'objectes OBJ
- Z-buffer
- Control d'errors d'OpenGL

Z-buffer (exercici 4)

- Algorisme de Z-buffer:
 - Activar el z-buffer (només cal fer-ho un cop!)
 glEnable (GL_DEPTH_TEST);
 - Esborrar el buffer de profunditats a la vegada que el frame buffer
 glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);

Càrrega i pintat del HomerProves

(exercici 4)



Laboratori OpenGL – Sessió 2.1 Bloc 2

- Nou esquelet de base
- Transformacions de càmera amb glm (view i projection)
- Classe Model càrrega d'objectes OBJ
- Z-buffer
- Control d'errors d'OpenGL

Control d'errors d'OpenGL

- Per saber si una crida a OpenGL ha donat error:
 - En cas d'error en una de les seves funcions, OpenGL assigna un codi que identifica l'error a una variable d'entorn

```
GL_ERROR
```

En el MyGLWidget podem usar la crida

CHECK()

allà on vulguem controlar si una crida a OpenGL ha produït un error

Si s'ha produït un error des de la darrera comprovació, ens escriurà per pantalla:

glError in file <file> @ line error> function: <function>

on <error> és la constant d'error (per exemple: GL_INVALID_ENUM) i cal anar al manual de la crida d'OpenGL per saber què l'ha produït

Exercicis sessió 2.1

El que cal que feu en aquesta sessió és:

- 1) Mirar codi esquelet bloc 2 (/assig/idi/blocs/bloc-2) i entendre tot el que està programat.
- 2) Feu TOTS els exercicis que teniu al guió per a aquesta sessió. És important que els feu en l'ordre que es presenten.
 - Feu ús del que necessiteu del codi que s'ha presentat en aquestes transparències, però vigileu si feu *copy&paste* perquè copiar de pdf us pot portar problemes.