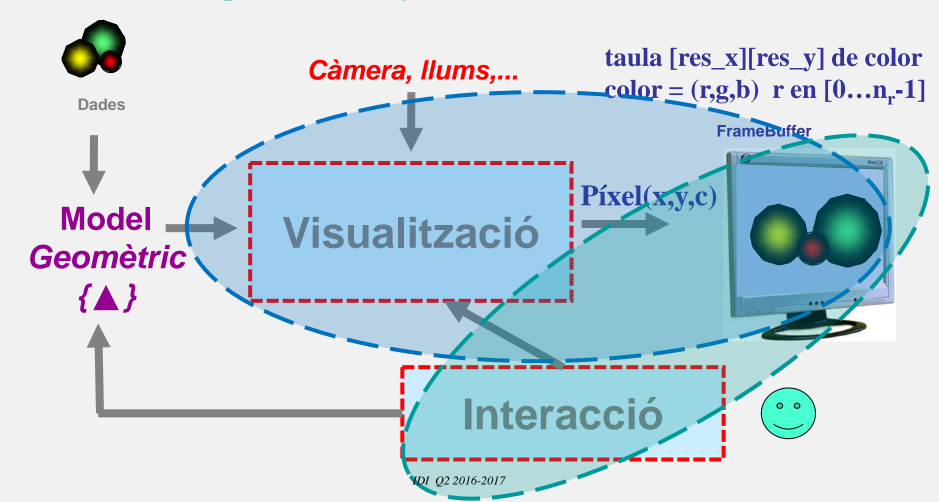
## Laboratori OpenGL – Sessió 1

- Introducció
- Llibreria Qt amb OpenGL
- Introducció a OpenGL
  - Què és?
  - Crides per a donar informació del model
  - Pintar
- Exemple complet
  - Fitxer .pro
  - Aplicació Qt en main.cpp
  - Classe MyGLWidget
    - Declaracions: MyGLWidget.h
    - Implementació: MyGLWidget.cpp

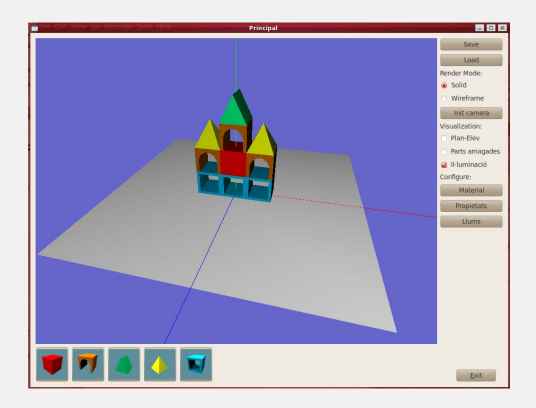
## Introducció a OpenGL i Qt

- OpenGL: API per visualització de gràfics 3D.
- Qt: API per a disseny d'interfícies i interacció.



## Llibreria Qt amb OpenGL

- Qt pot ser usat per aplicacions OpenGL mitjançant la classe virtual QOpenGLWidget.
- Cal afegir al fitxer .pro la sentència: QT += opengl



## OpenGL amb Qt

Per usar OpenGL amb Qt cal derivar una classe de QOpenGLWidget.

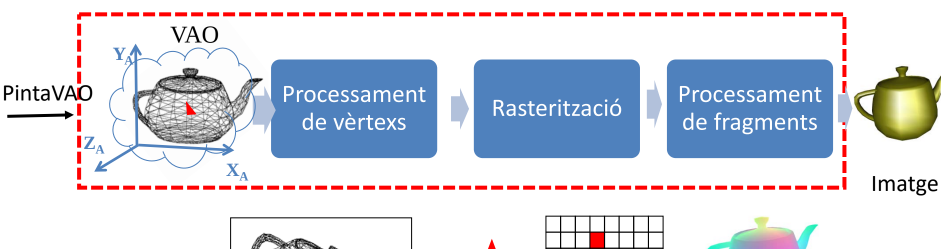
#### Mètodes virtuals a implementar:

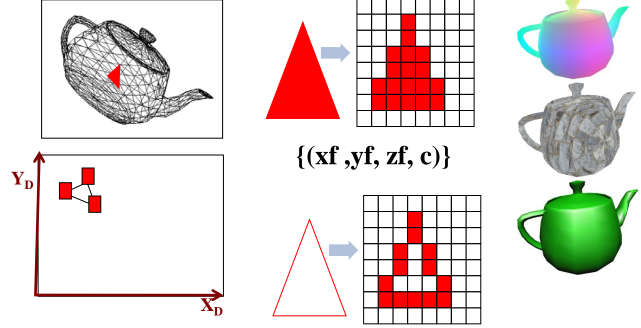
- initializeGL ()
  - Codi d'inicialització d'OpenGL.
  - Qt la cridarà abans de la 1<sup>a</sup> crida a resizeGL.
- paintGL ()
  - Codi per redibuixar l'escena.
  - Qt la cridarà cada cop que calgui el repintat. El swapBuffers() és automàtic per defecte.
- resizeGL()
  - Codi per redefinir l'àrea de dibuix (viewport).
  - Qt la cridarà quan es creï la finestra, i cada cop que es modifiqui la mida de la finestra.

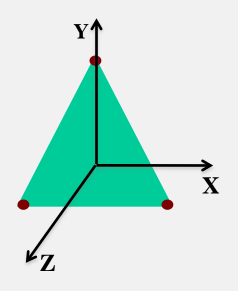
## Introducció a OpenGL

- API per visualització de gràfics 3D
  - Només visualització 3D
  - Cap funció de gestió d'entrada/events
  - Cap funció de gestió de finestres
- Aspectes bàsics
  - A cada frame es redibuixa tota l'escena.
  - Animació via doble-buffering
  - Màquina d'estats

### Paradigma projectiu simplificat/bàsic







Possible informació associada a un vèrtex:

- Posició (coordenades)
- Color (rgb/rgba)
- Vector normal (coordenades)
- ...

Per a cada model cal generar un Vertex Array Object (VAO).

Les dades dels vèrtexs s'han de passar a la tarja gràfica guardats en Vertex Buffer Object (VBO).

Pintarem els VAOs.

Per a generar un VAO:

void glGenVertexArrays (GLsizei n, GLuint \*arrays);

Genera *n* identificadors per a VAOs i els retorna a *arrays* 

*n* : nombre de VAOs a generar

arrays: vector de GLuint on els noms dels VAO generats es retornen

void glBindVertexArray (GLuint array);

Activa el VAO identificat per array

array: nom del VAO a activar

#### Per a generar i omplir de dades un VBO:

```
void glGenBuffers (GLsizei n, GLuint *buffers);
Genera n identificadors per a VBOs i els retorna a buffers
     n : nombre de VBOs a generar
     buffers : vector de Gluint on els noms dels VBO generats es retornen
void glBindBuffer (GLenum target, GLuint buffer);
Activa el VBO identificat per buffer
     target: tipus de buffer de la GPU que s'usarà (GL_ARRAY_BUFFER, ...)
     buffer: nom del VBO a activar
void glBufferData (GLenum target, GLsizeiptr size, const GLvoid *data, GLenum usage);
Envia les dades que es troben en data per a què siguin emmagatzemades a la GPU
     target: tipus de buffer de la GPU que s'usarà (GL ARRAY BUFFER, ...)
     size : mida en bytes de les dades
     data: apuntador a les dades
     usage: patró d'ús esperat per a aquestes dades (GL_STATIC_DRAW,
     GL DYNAMIC DRAW, ...)
```

IDI 02 2016-2017

Per a indicar a la GPU l'atribut dels vèrtexs a tenir en compte:

void glVertexAttribPointer (GLuint *index*, GLint *size*, GLenum *type*, GLboolean *normalized*, GLsizei *stride*, const GLvoid \**pointer*);

Indica les característiques de l'atribut del vèrtex identificat per *index* 

index: nom de l'atribut

size : nombre de components que composen l'atribut

type: tipus de cada component (GL\_FLOAT, GL\_INT, ...)

normalized : indica si els valors de cada component s'han de normalitzar

stride: offset en bytes entre dos atributs consecutius (normalment 0)

pointer: offset del primer component del primer atribut respecte al buffer (normalment 0)

void glEnableVertexAttribArray (GLuint index);

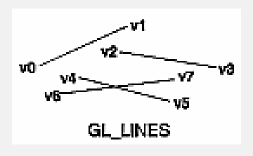
Activa l'atribut del vèrtex identificat per *index* 

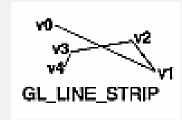
index : nom de l'atribut a activar

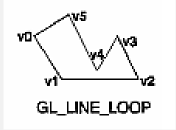
## Primitives en OpenGL

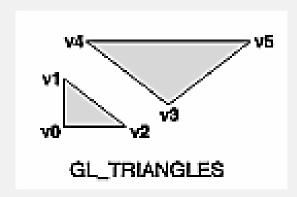
• Totes les primitives s'especifiquen mitjançant vèrtexs:

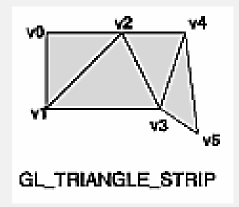


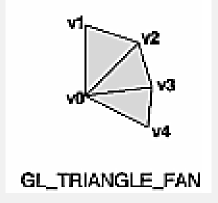












### Pintar un VAO

#### Per a pintar un VAO:

- Activar el VAO amb glBindVertexArray (GLuint array);
- 2) Pintar el VAO:

void glDrawArrays (GLenum mode, GLint first, GLsizei count);

*mode*: tipus de primitiva a pintar (GL\_TRIANGLES, ...)

first : índex del primer element de l'array

count : nombre d'elements a tenir en compte de l'array

## Exemple complet

Exemple que teniu a /assig/idi/blocs/bloc-1

Bloc1\_exemple.pro

Programa principal

main.cpp

Classe que engloba la interfície

MyForm.h
MyForm.cpp

Disseny de la interfície

MyForm.ui

Classe que hereta de QOpenGLWidget Implementa tot el procés de pintat

MyGLWidget.h

MyGLWidget.cpp

# Exemple complet: Bloc1\_exemple.pro

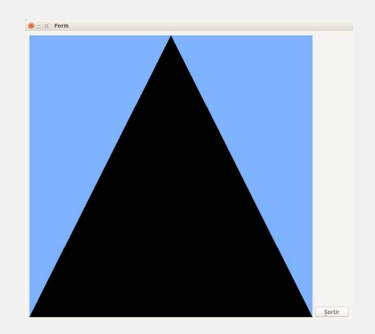
TEMPLATE = app
QT += opengl

INCLUDEPATH += /usr/include/glm

FORMS += MyForm.ui

HEADERS += MyForm.h MyGLWidget.h

SOURCES += main.cpp \
MyForm.cpp MyGLWidget.cpp



# Exemple complet: main.cpp

```
#include <QApplication>
           #include "MyForm.h"
           int main (int argc, char **argv)
             QApplication a(argc, argv);
             QSurfaceFormat f;
f.setVersion (3, 3);
f.setProfile (QSurfaceFormat::CoreProfile);
QSurfaceFormat::setDefaultFormat (f);
             MyForm myf;
             myf.show ();
             return a.exec ();
```

# Exemple complet: MyGLWidget.h

```
#include <QOpenGLFunctions_3_3_Core>
#include <QOpenGLWidget>
   ...... // ho explicarem el proper dia
#include "glm/glm.hpp"
class MyGLWidget: public QOpenGLWidget, protected QOpenGLFunctions 3 3 Core
  Q OBJECT
  public:
   MyGLWidget (QWidget *parent=0);
   ~MyGLWidget ();
  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
  private:
   void createBuffers ();
     ...... // ho explicarem el proper dia
   GLuint VAO, VBO, vertexLoc;
};
```

# Exemple complet: MyGLWidget.h

```
#include < QOpenGLFunctions 3 3 Core>
#include <QOpenGLWidget>
   ...... // ho explicarem el proper dia
#include "glm/glm.hpp"
class MyGLWidget: public QOpenGLWidget, protected QOpenGLFunctions 3 3 Core
  Q OBJECT
  public:
   MyGLWidget (QWidget *parent=0);
   ~MyGLWidget ();
  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
  private:
   void createBuffers ();
     ...... // ho explicarem el proper dia
   GLuint VAO, VBO, vertexLoc;
};
```

# Exemple complet: MyGLWidget.h

```
#include < QOpenGLFunctions 3 3 Core>
#include <QOpenGLWidget>
   ...... // ho explicarem el proper dia
#include "glm/glm.hpp"
class MyGLWidget: public QOpenGLWidget, protected QOpenGLFunctions 3 3 Core
  Q OBJECT
  public:
   MyGLWidget (QWidget *parent=0);
   ~MyGLWidget ();
  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
  private:
   void createBuffers ();
     ...... // ho explicarem el proper dia
   GLuint VAO, VBO, vertexLoc;
};
```

# Exemple complet: MyGLWidget.cpp (1)

```
#include "MyGLWidget.h"
MyGLWidget::MyGLWidget (QWidget* parent) : QOpenGLWidget (parent)
 setFocusPolicy(Qt::ClickFocus); // per rebre events de teclat
MyGLWidget::~MyGLWidget ()
  if (program != NULL) delete program;
void MyGLWidget::initializeGL ()
 // cal inicialitzar l'ús de les funcions d'OpenGL
 initializeOpenGLFunctions ();
 glClearColor (0.5, 0.7, 1.0, 1.0); // defineix color de fons (d'esborrat)
  ...... // ho explicarem el proper dia
 createBuffers();
```

# Exemple complet: MyGLWidget.cpp (2)

```
void MyGLWidget::createBuffers ()
 glm::vec3 Vertices[3]; // Tres vèrtexs amb X, Y i Z
   Vertices[0] = glm::vec3(-1.0, -1.0, 0.0);
   Vertices[1] = glm::vec3(1.0, -1.0, 0.0);
   Vertices[2] = glm::vec3(0.0, 1.0, 0.0);
 // Creació del Vertex Array Object (VAO) que usarem per pintar
  glGenVertexArrays(1, &VAO);
 glBindVertexArray(VAO);
 // Creació del buffer amb les dades dels vèrtexs
 glGenBuffers(1, &VBO);
 glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
  glBufferData(GL ARRAY BUFFER, sizeof(Vertices), Vertices, GL STATIC DRAW);
 // Activem l'atribut que farem servir per vèrtex
 glVertexAttribPointer(vertexLoc, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 0, 0);
  glEnableVertexAttribArray(vertexLoc);
 // Desactivem el VAO
 glBindVertexArray(0);
```

# Exemple complet: MyGLWidget.cpp (3)

```
void MyGLWidget::paintGL ()
  glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT); // Esborrem el frame-buffer
 // Activem l'Array a pintar
  glBindVertexArray(VAO);
 // Pintem l'escena
  glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 3);
 // Desactivem el VAO
  glBindVertexArray(0);
void MyGLWidget::resizeGL (int w, int h)
 glViewport (0, 0, w, h); // Definim el viewport per a que ocupi tota la finestra
```

### Exercicis sessió 1

#### El que cal que feu en aquesta sessió és:

- 1) Copieu-vos l'exemple, compileu-lo i proveu-lo.
- 2) Feu els exercicis que teniu al guió per a aquesta sessió:
  - 1) Jugueu amb les coordenades dels vèrtexs, tingueu en compte que el món que estem veient és aquell en què x, y, i z pertanyen a [-1, 1].
  - 2) Fes que pinti un quadrat (usant triangles i triangle-strip).
  - 3) Fes que pinti una caseta (3 triangles). Es pot fer també amb trianglestrip?
  - 4) Pinta dos objectes. Cal crear un nou VAO per al segon objecte, així com el VBO corresponent i l'atribut també. A l'hora de pintar cal pintar tots dos objectes.