Laboratori de Gràfics, part 2.

À. Vinacua, C. Andújar i professors de Gràfics

5 de novembre de 2019

Segona part del laboratori



Segona part del laboratori

Objectius

Extendrem el viewer que hem fet servir per a programar shaders, aprenent programació més avançada en OpenGL

Implementarem en OpenGL efectes per augmentar el realisme, com ombres, reflexions, transparències, . . .



Segona part del laboratori

Objectius

Extendrem el viewer que hem fet servir per a programar shaders, aprenent programació més avançada en OpenGL

Implementarem en OpenGL altres efectes per augmentar el realisme, com **ombres, reflexions, transparències**, . . .



Eines



Visualitzador i plugins

Us proporcionem un visualitzador senzill que haureu de completar via *plugins*.

Cada exercici de la llista consisteix a implementar un *plugin* (i potser shaders).



Avaluació

El control final de laboratori inclourà:

Exercicis de shaders pel visualitzador (fins ara heu fet servir un plugin específic: *shaderloader*.

Exercicis de plugins pel visualitzador

Els vostres plugins hauran de funcionar sobre el visualitzador original. Per tant, no feu canvis al codi del nucli que us passem



Avaluació

El control final de laboratori inclourà:

Exercicis de shaders pel visualitzador (fins ara heu fet servir un plugin específic: *shaderloader*.

Exercicis de plugins pel visualitzador

Els vostres plugins hauran de funcionar sobre el visualitzador original. Per tant, no feu canvis al codi del nucli que us passem



Estructura de directoris



```
Viewer/ ← Directori arrel de l'aplicació

L all.pro
L GLarena
L GLarenaPL
L GLarenaSL
L plugins/
L viewer/
```



```
Viewer/ ← Directori arrel de l'aplicació

all.pro ← arxiu pel qmake recursiu

GLarena

GLarenaPL

GLarenaSL

plugins/
viewer/
```



```
Viewer/ ← Directori arrel de l'aplicació

all.pro ← arxiu pel qmake recursiu

GLarena

GLarenaPL ← scripts per a engegar

l'aplicació

GLarenaSL

plugins/
viewer/
```



```
Viewer/ ← Directori arrel de l'aplicació

all.pro ← arxiu pel qmake recursiu

GLarena

GLarenaPL ← scripts per a engegar

l'aplicació

GLarenaSL

plugins/ ← fonts dels plugins

viewer/
```



```
Viewer/ ← Directori arrel de l'aplicació

all.pro ← arxiu pel qmake recursiu

GLarena

GLarenaPL ← scripts per a engegar

l'aplicació

GLarenaSL

plugins/ ← fonts dels plugins

viewer/ ← fonts del nucli del Viewer
```



```
viewer/ ←D'aquí no heu de canviar res...
  _{
m bin}/
  _{
m app}/
      app.pro
     _{
m main.cpp}
   core/
      core.pro
      include/
     \_{
m src}/
   glwidget/
     _glwidget.pro
      include/
      src/
   interfaces/
    __plugin.h
```

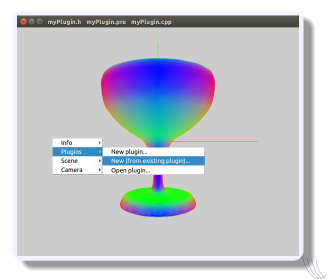
```
plugins/
   bin/
  _common.pro
 \_plugins.pro \leftarrow—Cal editar-lo per afegir nous
                   plugins ''permanentment''
   alphablending/
     alphablending.pro
      alphablending.h
     _alphablending.cpp
   navigate-default/
```

```
plugins/
  _bin/
 _common.pro
 \_ plugins.pro \leftarrow Cal editar-lo per afegir nous
                   plugins ''permanentment''
   alphablending/ ← Un directori per cada
                      plugin
     alphablending.pro
     _alphablending.h
     _alphablending.cpp
   navigate-default/
```

```
plugins/
  _bin/
 _common.pro
 \_ plugins.pro \leftarrow Cal editar-lo per afegir nous
                  plugins ''permanentment''
   alphablending/ ← Un directori per cada
                      plugin
     alphablending.pro ←S'ha de dir igual que
                            el directori
     _alphablending.h
    _alphablending.cpp
   navigate-default/
```

pluginLoader

Un plugin similar a shaderLoader, per a programar plugins



Algunes restriccions del pluginLoader

- No feu servir caràcters que no siguin alfanumèrics, llevat de la ratlla baixa '_', en els noms dels plugins
- pluginLoader no sap de shaders. Si en feu servir, haureu de gestionar aquells arxius vosaltres mateixos.
- Si heu de fer servir paths relatius, penseu que el vostre plugin serà executat, quan feu servir el pluginLoader, des del mateix directori del plugin.

Compilació i Execució



Procediment per a obtenir els binaris (viewer + plugins)

Seguiu les instruccions del racó. Resum:

```
tar -xzvf NewViewer_52d9d92.tgz
cd NewViewer_52d9d92
/opt/Qt/5.9.6/gcc_64/bin/qmake
make -j
```

Executar el viewer:

- ./GLarenaSL (per provar shaders)
- ./GLarenaPL (per provar plugins)



Adaptació a l'entorn

Per defecte, Viewer buscarà una sèrie de recursos en els directoris en què estan al laboratori, és a dir sota /assig/grau-g/... o en el seu directori arrel (el que conté GLarena*).

Podeu modificar aquest comportament definint variables d'entorn:

VIMAGE defineix l'executable a fer servir per mostrar imatges VEDITOR l'editor que voleu fer servir per a editar shaders (si carregueu el shaderloader)

VMODELS el directori on trobar models VTEXTURES el directori on trobar les textures VPLUGINS els plugins a carregar en engegar.



Com afegir un Plugin



Crear nous plugins (manualment; no ho farem així)

Procediment per afegir un plugin 'MyEffect'

Crear el directori plugins/my-effect (eviteu usar espais)
Dins d'aquest directori:

Editar el fitxer my-effect.pro Editar el fitxer my-effect.h

Editar el fitxer my-effect.cpp

Afegiu una linia a plugins/plugins.pro

SUBDIRS += my-effect

[qmake +] make (des del directori viewer)



Amb pluginLoader...

Cal tenir tot el viewer correctament compilat a la màquina en què s'hi treballa

No cal preocupar-se de cap pas dels mencionats anteriorment, però convé ser conscient d'algunes particularitats:

- per restriccions en la descàrrega de plugins, pluginLoader afegirà un suffix al nom de la llibreria
- pluginLoader automàticament carregarà la nova versió del plugin cada cop que el recompili amb èxit.



Tipus de plugins

(es tracta d'una distinció semàntica: tant sols hi ha una interfície, comuna a tots els "tipus")



(Alguns) Mètodes virtuals de la classe base dels plugins:

```
void onPluginLoad();
1
            void onObjectAdd();
            void onSceneClear();
            void preFrame();
            void postFrame();
            bool drawScene();
            bool drawObject(int);
            bool paint();
            void keyPressEvent(QKeyEvent *);
9
            void mouseMoveEvent(QMouseEvent *);
10
11
```



Mètodes de la classe Plugin per accedir a altres components:

```
Scene* scene();
Camera* camera();
Plugin* drawPlugin();
OpenGLWidget* glwidget();
```



Tipus de plugins

Effect Plugins

Canvien l'estat d'OpenGL abans i/o després de que es pinti l'escena.

Exemples: activar shaders, configurar textures, alpha blending. . .

Draw Plugins (sols un serà actiu)

Recorren els objectes per pintar les primitives de l'escena. Exemples: dibuixar amb vertex arrays...

Action Plugins

Executen accions arbitràries en resposta a events (mouse, teclat).

Exemples: selecció d'objectes, control de la càmera virtual...

Render Plugins (sols un serà actiu)

Dibuixar un frame amb un o més passos de rendering.

Exemples: múltiples passos de rendering, shadow mapping...



Plugins per defecte

Per tal de ser utilitzable d'entrada, el viewer porta uns plugins per defecte, que podeu substituir per d'altres si és el cas:

render-default: un render plugin bàsic; sols esborra els buffers, crida al drawPlugin si està carregat, i afegeix els eixos coordenats.

drawvbong: un draw plugin que construeix VBOs/VAOs per cada objecte de l'escena, i ofereix un mètode drawScene() que recorre l'escena i dibuixa cada objecte fent-los servir.

navigate-default: un action plugin que implementa mecanismes bàsics per a navegar l'escena: rotació, zoom, pan.



Sessió 1: Effect plugins



Effect plugins

Mètodes típicament redefinits en els effect plugins (no necessàriament tots):

```
virtual void preFrame();
virtual void postFrame();
virtual void onPluginLoad();
virtual void onObjectAdd();
```

Accés a les dades de l'aplicació:

```
GLWidget* glwidget();
Scene* scene();
Camera* camera();
```



Exemples d'accés als objectes de l'aplicació scene()->objects().size() // num objectes

```
camera()->getObs() // pos de l'observador
glwidget()->defaultProgram()
```



Exemples d'accés als objectes de l'aplicació

```
scene()->objects().size() // num objectes
camera()->getObs() // pos de l'observador
```

glwidget()->defaultProgram()



Exemples d'accés als objectes de l'aplicació

```
scene()->objects().size() // num objectes
camera()->getObs() // pos de l'observador
glwidget()->defaultProgram()
```



Exemples d'effect plugins: 1/3



alphablending

```
{\tt alphable nding.pro}
```

```
1 TARGET = $$qtLibraryTarget(alphablending)
2 include(../common.pro)
```



alphablending.h

```
1 #ifndef _ALPHABLENDING_H
2 #define _ALPHABLENDING_H
  #include "plugin.h"
4
  class AlphaBlending: public QObject, public Plugin
  {
6
       Q_OBJECT
7
       Q_PLUGIN_METADATA(IID "Plugin")
       Q_INTERFACES(Plugin)
10
   public:
11
      void preFrame();
12
     void postFrame();
13
14 };
15 #endif
```

${\tt alphable nding.cpp}$

```
#include "alphablending.h"
  #include "glwidget.h"
3
  void AlphaBlending::preFrame() {
      glDisable(GL_DEPTH_TEST);
5
      glBlendEquation(GL_FUNC_ADD);
6
      glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE);
      glEnable(GL_CULL_FACE);
      glEnable(GL_BLEND);
9
10
11
  void AlphaBlending::postFrame() {
      glEnable(GL_DEPTH_TEST);
13
      glDisable(GL_BLEND);
14
15
```

Exemples d'effect plugins: 2/3



effect-crt

```
TARGET = $$qtLibraryTarget(effect-crt)
include(../common.pro)
```

effect-crt.pro



```
effectcrt.h
1 #ifndef _EFFECTCRT_H
2 #define _EFFECTCRT_H
3 #include "plugin.h"
 #include <QOpenGLShader>
5 #include <QOpenGLShaderProgram>
 class EffectCRT : public QObject, public Plugin
     O OBJECT
     Q_PLUGIN_METADATA(IID "Plugin")
     Q_INTERFACES(Plugin)
  public:
     void onPluginLoad();
     void preFrame();
     void postFrame();
  private:
      QOpenGLShaderProgram* program;
      QOpenGLShader *fs, *vs;
```

10

11

12

13

14

15

16

17

18

};

```
effectcrt.cpp
  #include "effectcrt.h"
2
  void EffectCRT::onPluginLoad() {
      glwidget()->makeCurrent(); // !!!
4
      QString vs_src =
5
        "#version 330 core\n"
        "uniform mat4 modelViewProjectionMatrix;"
        "in vec3 vertex;"
        "in vec3 color;"
        "out vec4 col;"
10
        "void main() {"
11
        " gl_Position = modelViewProjectionMatrix *"
12
        ш
                                       vec4(vertex.1.0):"
13
        " col=vec4(color,1.0);"
14
        "}";
15
     vs = new QOpenGLShader(QOpenGLShader::Vertex, this);
16
     vs->compileSourceCode(vs_src);
17
      cout << "VS log:" << vs->log().toStdString()\\<\intermedia.
18
```

```
QString fs_src =
19
         "#version 330 core\n"
20
         "out vec4 fragColor;"
21
         "in vec4 col;"
22
         "uniform int n;"
23
         "void main() {"
24
         " if (mod((gl_FragCoord.y-0.5), float(n)) > 0.0) dis
25
         " fragColor=col;"
26
         "}":
27
       fs = new QOpenGLShader(QOpenGLShader::Fragment, this);
28
       fs->compileSourceCode(fs_src);
29
       cout << "FS log:" << fs->log().toStdString() << endl;</pre>
30
       program = new QOpenGLShaderProgram(this);
31
       program->addShader(vs); program->addShader(fs);
32
       program->link();
33
       cout << "Link log:" << pre>program->log().toStdString() <<</pre>
34
35 }
```

```
effect-crt.cpp...
```

```
36 void EffectCRT::preFrame()
37 {
      // bind shader and define uniforms
38
      program->bind();
39
      program->setUniformValue("n", 6);
40
      QMatrix4x4 MVP = camera()->projectionMatrix() *
41
                         camera()->viewMatrix();
42
      program->setUniformValue(
43
                        "modelViewProjectionMatrix", MVP);
44
45 }
46
  void EffectCRT::postFrame()
48 {
      // unbind shader
49
      program->release();
50
51 }
```

Exemples d'effect plugins: 3/3



showHelpNg

```
showHelpNg.pro
```

TARGET = \$\$qtLibraryTarget(showHelpNg)
include(../common.pro)

```
showHelpNg.h
1 #ifndef _SHOWHELPNG_H
2 #define _SHOWHELPNG_H
4 #include "plugin.h"
  #include <OPainter>
  class ShowHelpNg : public QObject, Plugin
  {
       O OBJECT
       Q_PLUGIN_METADATA(IID "Plugin")
       Q_INTERFACES(Plugin)
   public:
      void postFrame() Q_DECL_OVERRIDE;
  private:
      QPainter painter;
   };
18 #endif
```

3

6

9

10

11 12

13

14

15

16

17

part of showHelpNg.cpp

```
#include "showHelpNq.h"
2 #include "glwidget.h"
3
  void ShowHelpNg::postFrame()
5 {
    QFont font;
    font.setPixelSize(32);
    painter.begin(glwidget());
    painter.setFont(font);
9
    int x = 15:
10
    int y = 40;
11
    painter.drawText(x, y, QString("L - Load object"
12
                                             A - Add plugin"));
13
    painter.end();
14
15 }
```

Fluxe de control

```
Quan es carrega un nou plugin, es crida el seu
onPluginLoad()
Quan s'afegeix un nou model a l'escena es crida a
onObjectAdd() de tots els plugins carregats
Quan s'esborra l'escena, es crida a onSceneClear() de tots
els plugins carregats
Els events de ratolí i teclat (keyPressEvent()...
mouseMoveEvent()...) es propaguen a tots els plugins
carregats
GLWidget::paint() crida:
    bind() dels shaders per defecte
    setUniformValue() pels uniforms que fan servir els shaders
    per defecte
    preFrame() de tots els plugins
    paint() del darrer plugin carregat que l'implementi
```

postFrame() de tots els plugins

Classes de core/



Classes

Als directoris viewer/core/{include,src}

box: Caixes englobants

camera: Un embolcall per a una càmera rudimentària

face: Cares d'un model

object: objecte (inclou codi per a carregar .obj)

point: Punts. Alias de QVector3D amb operador

d'escriptura per a missatges de debug, etc.

scene: Model simple d'escena usat pel GLWidget.

vector: Altre alias de QVector3D amb operador d'escriptura.

vertex: Model de vèrtex usat a les demés classes.



Classes

Per a representar l'escena:

```
Als directoris viewer/core/{include,src}
```

box: Caixes englobants

camera: Un embolcall per a una càmera rudimentària

face: Cares d'un model

object: objecte (inclou codi per a carregar .obj)

point: Punts. Alias de QVector3D amb operador

d'escriptura per a missatges de debug, etc.

scene: Model simple d'escena usat pel GLWidget.

vector: Altre alias de QVector3D amb operador d'escriptura.

vertex: Model de vèrtex usat a les demés classes.



Classes

Support a la geometria:

```
Als directoris viewer/core/{include,src}
```

box: Caixes englobants

camera: Un embolcall per a una càmera rudimentària

face: Cares d'un model

object: objecte (inclou codi per a carregar .obj)

point: Punts. Alias de QVector3D amb operador

d'escriptura per a missatges de debug, etc.

scene: Model simple d'escena usat pel GLWidget.

vector: Altre alias de QVector3D amb operador d'escriptura.

vertex: Model de vèrtex usat a les demés classes.



Vector, Punt

Vector

```
Vector ( greal xpos, greal ypos, greal zpos )
       greal length () const
        void normalize ()
       Point normalized () const
        void setX (greal x)
        void setY (greal y)
        void setZ (greal z)
       greal x () const
       greal y () const
       greal z () const
     Vector crossProduct (const QVector3D & v1, const QVector3D & v2)
       greal dotProduct (const QVector3D & v1, const QVector3D & v2)
const Vector operator* (const QVector3D & vector, greal factor)
```

Vector, Point

Vector

```
Vector \mathbf{v}(1.0, 0.0, 0.0);
           float 1 = v.length();
           v.normalize();
3
           Vector w = v.normalized();
           v.setX(2.0);
           v.setY(-3.0);
           v.setZ(1.0);
           cout << "[" << v << "]" << endl;
           Vector u = QVector3D::crossProduct(v,w);
           float dot = QVector3D::dotProduct(v,w);
10
           Vector u = v + 2.5*w;
11
```



Vector, Point

Point

```
Point p(1.0, 0.0, 0.0);
p.setX(0.0);
p.setY(0.0);
p.setZ(1.0);
cout << "(" << p << ")" << endl;
// point substraction (returns a Vector)
Vector v = p - q;
// barycentric combination:
Point r = 0.4*p + 0.6*q;</pre>
```



Box

```
1 class Box
3 public:
      Box(const Point& point=Point());
      Box(const Point& minimum, const Point& maximum);
      void expand(const Point& p); // incloure un punt
      void expand(const Box& p); // incloure una capsa
9
      void render(); // dibuixa en filferros
10
      Point center() const; // centre de la capsa
11
      float radius() const; // meitat de la diagonal
12
      Point min() const:
13
      Point max() const:
14
<sub>15</sub> ...};
```

Scene

```
Scene té una col·lecció d'objectes 3D
  class Scene
  public:
    Scene();
    const vector<Object>& objects() const;
    vector<Object>& objects();
    void addObject(Object &);
    void clear():
10
    int selectedObject() const;
11
    void setSelectedObject(int index);
12
    void computeBoundingBox();
13
    Box boundingBox() const;
14
  ...};
15
```



Object

Object té un vector de cares i un vector de vèrtexs

```
class Object {
  public:
      Box boundingBox() const;
      const vector<Face>& faces() const;
      const vector<Vertex>& vertices() const;
      void computeNormals();  // normals *per-cara*
      void computeBoundingBox();
      void applyGT(const QMatrix4x4& mat);
10
  private:
12
      vector<Vertex> pvertices;
      vector<Face> pfaces;
13
      Box pboundingBox;
14
15
```



Face

Face té una seqüència ordenada de 3 o més índexs a vèrtex

```
1 class Face
  public:
     int numVertices() const;
     int vertexIndex(int i) const;
  Vector normal() const;
    void addVertexIndex(int i);
     void computeNormal(const vector<Vertex> &);
  private:
     Vector pnormal;
11
     vector<int> pvertices; // indexs dels vertexs
12
  }:
13
```

Vertex

Simplement les coordenades d'un punt

```
class Vertex
{
    Vertex(const Point&);
    Point coord() const;
    void setCoord(const Point& coord);

private:
    Point pcoord;
};
```



APIs per treballar amb shaders



Support per a shaders a Qt

Podeu fer servir QOpenGLShader i QOpenGLShaderProgram

```
QOpenGLShader shader(QOpenGLShader::Vertex);
  shader.compileSourceCode(code);
  shader.compileSourceFile(filename);
  QOpenGLShaderProgram *program = new QOpenGLShaderProgram()
6 program->addShader(shader);
 program->link();
10 program->bind();
12 program->release();
```

Alguns mètodes de QOpenGLShaderProgram

Atributs i Uniforms

```
int attributeLocation(const char * name ) const;
void setAttributeValue(int location, T value);

int uniformLocation(const char * name ) const;
void setUniformValue(int location, T value);
```

Molts altres mètodes útils

```
bool isLinked() const;
QString log() const;
void setGeometryOutputType(GLenum outputType);
```



QOpenGLShader és semblant

```
Interfície semblant:
```

- bool isCompiled() const;
- QString log() const;

