OpenGL + Qt Tutorial

Andreas Nicolai

andreas.nicolai@tu-dresden.de

Version 0.1.0, März 2020

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Kernthemen	1
Plattformunterstützung und OpenGL-Version	1
Grundlagen	2
1. Tutorial 01: OpenGL innerhalb eines QWindow	2
1.1. QWidget näher betrachtet	3
1.2. Allgemeingültige Basisklasse für OpenGL-Render-Fenster	4
1.2.1. Initialisierung des OpenGL-Fensters	5
1.3. Implementierung eines konkreten Renderfensters	7
1.3.1. Shaderprogramme	8
1.3.2. Vertex-Buffer-Objekte (VBO) und Vertex-Array-Objekte (VBA)	10
1.3.3. Rendern	13
1.3.4. Resourcenfreigabe	14
1.4. Das Hauptprogramm	14
2. Tutorial 02: Alternative: die Klasse QOpenGLWindow	
2.1. Verwendung der Klasse	16
2.2. Die Implementierung der Klasse QOpenGLWindow	16
2.2.1. Constructor	17
2.2.2. Ereignisbehandlungsroutinen	17
2.2.3. Initialisierung	18
2.3. Zeichnen mit Index-/Elementpuffern	19
2.3.1. Shaderprogramm	19
2.3.2. Initialisierung von gemischten Vertex-Puffern	20
2.3.3. Element-/Indexpuffer	22
2.3.4. Attribute im gemischten Vertexarray	22
2.3.5. Freigabe der Puffer	23
2.3.6. Rendern	23
2.4. Zusammenfassung	24
3. Tutorial 03: Renderfenster in einem QDialog eingebettet	25
3.1. Window Container Widgets	25
3.2. Interaktion und Synchronisation mit dem Zeichnen	26
3.2.1. Einmalige Änderungen: Farbwechsel auf Knopfdruck	26
3.2.2. Animierte Farbänderung	29
3.2.3. Zusammenfassung.	30
4. Tutorial 04: Verwendung des QOpenGLWidget	31
4.1. Was bietet das QOpenGLWidget	31
4.1.1. Anpassung der Vererbungshierarchie	32
4.1.2. Initialisierung	33
4.1.3. Einbettung in ein anderes QWidget	34

4.2. Performance-Vergleich	34
4.3. Transparenz	35
4.3.1. Mit QOpenGLWidget	35
4.3.2. Mit QWindow-basierten OpenGL Renderfenstern	36
5. Tutorial 05: Maus- und Tastatureingaben	36

Einführung

Dieses Tutorial ist *kein* OpenGL Tutorial. Man sollte also OpenGL selbst schon ganz gut kennen. Natürlich kann man die hier vorgestellten Beispiele als Vorlage nehmen, aber es geht hier wirklich darum, die Qt-Klassen und vorbereitete Funktionalität zu verstehen und sinnvoll zu nutzen.

Es gibt eine PDF-Version des Tutorials:

https://github.com/ghorwin/OpenGLWithQt-Tutorial/raw/master/docs/OpenGLQtTutorial.pdf

Die Quelltexte (und Inhalte dieses Tutorials) liegen auf github:

https://github.com/ghorwin/OpenGLWithQt-Tutorial

Kernthemen

In diesem Tutorial geht es primär um folgende Themen:

- Integration von OpenGL in eine Qt Widget Anwendung (es werden verschiedene Ansätze diskutiert), einschließlich Fehlerbehandlung
- Verwendung der Qt-Wrapper-Klassen als Ersatz für native OpenGL Aufrufe (die Dokumentation vieler OpenGL-Qt-Klassen ist bisweilen etwas dürftig)
- Implementierung von Keyboard- und Maussteuerung
- Rendering-on-Demand mit Fokus auf CAD/Virtual Design Anwendungen, d.h. batterieschonendes Rendern nur, wenn sich Camera oder Scene ändern

Es wird eine hinreichend aktuelle Qt-Version vorausgesetzt, mindestens **Qt 5.4**. Bei meinem Ubuntu 18.04 System ist Qt 5.9 dabei, das dürfte also eine gute Basisversion für dieses Tutorial sein. Funktionen neuerer Qt Versionen betrachte ich nicht.



Qt enthält aus Kompatibilitätsgründen noch eine Reihe von OpenGL-Implementierungsklassen (im OpenGL Modul), welche alle mit QGL... beginnen. Diese sind veraltet und sollten in neuen Programmen nicht mehr verwendet werden. In aktuellen Qt Programmen sind die Hilfsklassen für OpenGL-Fenster im GUI-Modul enthalten.

Plattformunterstützung und OpenGL-Version

Das Tutorial addressiert Desktopanwendungen, d.h. *Linux*, *Windows* und *MacOS* Widgets-Anwendungen. Daher ist OpenGL ES (ES für Embedded Systems) kein Thema für dieses Tutorial. Das Wesentliche sollte aber übertragbar sein.

Hinsichtlich der OpenGL-Version wird Mac-bedingt Version 3.3 angepeilt. Hinsichtlich der Einbettung von OpenGL in Qt Widgets-Anwendungen spielt die OpenGL-Version eigentlich keine Rolle.

Im Rahmen dieses Tutorials wird für die Beispiele das Qt bzw. qmake Buildsystem verwendet. Das Thema Compilieren mit CMake und Deployment von OpenGL-basierten Anwendungen wird in einem speziellen Tutorial erklärt.

Grundlagen

Als Einstieg in OpenGL empfehle ich folgende (englischsprachige) Webseiten:

- https://learnopengl.com : ein gutes und aktuelles Tutorial mit guten Abbildungen und guter Mischung aus C++ und C, mein Tutorial orientiert sich inhaltlich an den hier dargestellten Themen
- http://antongerdelan.net/opengl : englisch, gute Illustrationen und Erklärungen zu einzelnen Themen
- http://www.opengl-tutorial.org : eher grundlegendes Tutorialset, C und GLUT werden verwendet

Mein Tutorial selbst basiert zum Teil auf folgenden Webtutorials:

• https://www.trentreed.net/blog/qt5-opengl-part-0-creating-a-window : in diesem Tutorial und den Forumkommentaren gibt es einige Anregungen, allerdings ist dies eher eine Dokumentation eigener Versuche grafisch optimale Effekte zu erziehlen. Es gibt aber interessante Anregungen. Manche Quelltextumsetzung sind nicht ganz optimal, daher mit Vorsicht als Vorlage für eigene Programme verwenden. (Diese Kleinigkeiten, über die ich selber auch gestolpert bin, sind u.A. der Grund für dieses Tutorial.)

1. Tutorial 01: OpenGL innerhalb eines QWindow

Das Ziel ist erstmal einfach: ein einfarbiges Dreieck mit OpenGL in einem QWindow zu zeichnen.

Das sieht dann so (noch ziemlich langweilig) aus, reicht aber aus, um mehrere Seiten Tutorialtext zu füllen :-)

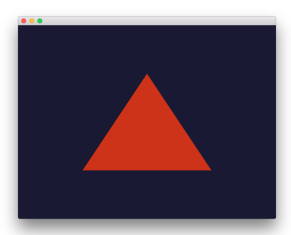


Figure 1. Ausgabe: Tutorial_01 (Mac OS Screenshot)



Quelltext für dieses Tutorial liegt im github repo: Tutorial 01

.pro-Datei in Qt Creator öffnen und compilieren.

Das Tutorial selbst basiert zum einen auf dem Qt Beispiel "OpenGLWindow" und auf dem Tutorial https://learnopengl.com/Getting-started/Hello-Triangle.

Beim Rendern von OpenGL Inhalten mit Qt gibt es verschiedene Möglichkeiten. Hier soll zunächst ein QWindow verwendet werden, welches ein natives Fenster des jeweiligen Betriebssystems kapselt. Damit kann man also ziemlich direkt und plattformnah zeichnen.

1.1. QWidget näher betrachtet

Um ein QWidget zu verwenden, muss man die Klasse ableiten und sollte dann einige Funktionen implementieren. Eine minimalistische Klassendeklaration sähe z.B. so aus:

```
class OpenGLWindow : public QWindow {
    Q_OBJECT
public:
    explicit OpenGLWindow(QWindow *parent = 0);
    // ... other public members ...
protected:
    bool event(OEvent *event) O DECL OVERRIDE;
    void exposeEvent(QExposeEvent *event) Q_DECL_OVERRIDE;
private:
    // ... private members ...
};
```



Das Makro Q_DECL_OVERRIDE wird zum Schlüsselwort override, wenn der Compiler dies unterstützt (C++11 erlaubt). Da das eigentlich bei Qt 5 vorausgesetzt werden kann, könnte man eigentlich immer gleich override schreiben.

Man kann entweder mit einem rasterbasierten QPainter zeichnen, oder eben mit OpenGL. Dies legt man am besten im Constructor der Klasse fest, wie beispielsweise:

```
OpenGLWindow::OpenGLWindow(QWindow *parent):
   QWindow(parent)
{
    setSurfaceType(QWindow::OpenGLSurface);
}
```

Durch Aufruf der Funktion setSurfaceType(QWindow::OpenGLSurface) legt man fest, dass man ein natives OpenGL-Window erstellen möchte.

Das Qt Framework sendet nun zwei für uns interessante Events:

- QEvent::UpdateRequest wir sollten das Widget neu zeichnen
- QEvent::Expose das Fenster (oder ein Teil davon) ist nun sichtbar und sollte aktualisiert werden

Für letzteres Event existiert eine überladene Funktion void exposeEvent(QExposeEvent *event), welche wir implementieren:

```
void OpenGLWindow::exposeEvent(QExposeEvent * /*event*/) {
   renderNow(); // simply redirect call to renderNow()
```

Wir leiten einfach die Anfrage an das Zeichnen des Bildes an eine Funktion weiter, die das macht (dazu kommen wir gleich).

In der Implementierung der generischen Ereignisbehandlungsfunktion event() picken wir uns nur das

```
bool OpenGLWindow::event(QEvent *event) {
    switch (event->type()) {
        case QEvent::UpdateRequest:
            renderNow(); // now render the image
            return true;
        default:
            return QWindow::event(event);
    }
}
```

Damit wäre dann unsere Aufgabe klar - eine Funktion renderNow() zu implementieren, die mit OpenGL zeichnet.

1.2. Allgemeingültige Basisklasse für OpenGL-Render-Fenster

Die nachfolgend beschriebene Funktionalität kann man für beliebige OpenGL-Anwendungen nachnutzen, daher wird das ganze in Form einer abstrakten Basisklasse OpenGLWindow implementiert.

Wir erweitern die Klassendeklaration geringfügig:

```
class OpenGLWindow : public QWindow, protected QOpenGLFunctions {
    Q_OBJECT
public:
    explicit OpenGLWindow(QWindow *parent = 0);

    virtual void initialize() = 0;
    virtual void render() = 0;

public slots:
    void renderLater();
    void renderNow();

protected:
    bool event(QEvent *event) Q_DECL_OVERRIDE;
    void exposeEvent(QExposeEvent *event) Q_DECL_OVERRIDE;

    QOpenGLContext *m_context; // wraps the OpenGL context
};
```

Der Zugriff auf die nativen OpenGL Funktionen ist in Qt in der Klasse QOpenGLFunctions gekapselt. Diese kann entweder als Datenmember gehalten werden, oder eben wie oben gezeigt als Implementierung vererbt werden. Da es sich ja um ein OpenGLWindow handelt, fühlt sich das mit der Vererbung schon richtig an.

Es gibt zwei pur virtuelle Funktionen, initialize() und render(), ohne die kein OpenGL-Programm auskommt. Daher verlangen wir von Nutzern dieser Basisklasse, dass sie diese Funktionen bereitstellen (Inhalt wird später erläutert).

Neben der Funktion renderNow(), welche ja oben bereits aufgerufen wurde, und deren Aufgabe das sofortige OpenGL-Zeichnen ist, gibt es noch eine weitere Funktion renderLater(). Deren Aufgabe ist es letztlich, einen Neu-Zeichen-Aufruf passend zum Vertical-Sync anzufordern, was letztlich dem Absenden eines UpdateRequest-Ereignisses in die Anwendungs-Ereignis-Schleife entspricht. Das macht die Funktion requestUpdate():

```
void OpenGLWindow::renderLater() {
   // Schedule an UpdateRequest event in the event loop
   // that will be send with the next VSync.
    requestUpdate(); // call public slot requestUpdate()
}
```

Man kann sich strenggenommen die Funktion auch sparen, und direkt den Slot requestUpdate() aufrufen, aber die Benennung zeigt letztlich an, dass erst beim nächsten VSync gezeichnet wird.

Zur Synchronisation mit Bildwiederholraten kann man an dieser Stelle schon einmal zwei Dinge vorwegnehmen:

- es wird doppelgepuffert gezeichnet
- Qt ist standardmäßig zu konfiguriert, dass das QEvent::UpdateRequest immer zu einem VSync gesendet wird. Es wird natürlich bei einer Bildwiederholfrequenz von 60Hz vorausgesetzt, dass die Zeit bis zum Umschalten des Zeichenpuffers nicht mehr als ~16 ms ist.

Die Variante mit dem Absenden des UpdateRequest in die Ereignisschleife hat den Vorteil, dass mehrere Aufrufe dieser Funktion (z.B. via Signal-Slot-Verbindung) innerhalb eines Sync-Zyklus (d.h. innerhalb von 16ms) letztlich zu einem Ereignis zusammengefasst werden, und so nur einmal je VSync gezeichnet wird. Wäre sonst ja auch eine Verschwendung von Rechenzeit.

Zuletzt sei noch auf die neuen private Membervariable m_context hingewiesen. Dieser Kontext kapselt letztlich den nativen OpenGL Kontext, d.h. den Zustandsautomaten, der bei OpenGL verwendet wird. Obwohl dieser dynamisch erzeugt wird, brauchen wir keinen Destruktor, da wir über die QObject-Eltern-Beziehung auch automatisch m context mit aufräumen.

Im Konstruktor initialisieren wir die Zeigervariable mit einem nullptr.

```
OpenGLWindow::OpenGLWindow(QWindow *parent):
   QWindow(parent),
   m_context(nullptr)
{
   setSurfaceType(QWindow::OpenGLSurface);
```

1.2.1. Initialisierung des OpenGL-Fensters

Es gibt nun verschiedenen Möglichkeiten, das OpenGL-Zeichenfenster zu initialisieren. Man könnte das gleich im Konstruktor tun, wobei dann allerdings alle dafür benötigten Resourcen (auch eventuell Meshes/Texturen, ...) bereits initialisiert sein sollten. Für ein schnellen Anwendungsstart wäre das hinderlich. Besser ist es, dies später zu machen.

Man könnten nun eine eigene Initialisierungsfunktion implementieren, die der Nutzer der Klasse anfänglich aufruft. Oder man regelt dies beim allerersten Anzeigen des Fensters. Hier gibt es einiges an Spielraum und je nach Komplexität und Fehleranfälligkeit der Initialisierung ist die Variante mit einer expliziten Initialisierungsfunktion sicher gut.

Hier wird die Variante der Initialisierung-bei-erster-Verwendung genutzt (was nebenbei ja ein übliches Pattern bei Verwendung von Dialogen in Qt ist). Damit ist die Funktion renderNow() gefordert, die Initialisierung anzustoßen:

```
void OpenGLWindow::renderNow() {
   // only render if exposed
   if (!isExposed())
       return;
   bool needsInitialize = false;
   // initialize on first call
   if (m_context == nullptr) {
       m_context = new QOpenGLContext(this);
       m_context->setFormat(requestedFormat());
       m_context->create();
       needsInitialize = true;
   }
   m_context->makeCurrent(this);
   if (needsInitialize) {
       initializeOpenGLFunctions();
        initialize(); // call user code
   }
   render(); // call user code
   m_context->swapBuffers(this);
}
```

Die Funktion wird einmal von exposeEvent() und von event() aufgerufen. In beiden Fällen sollte nur gezeichnet werden, wenn das Fenster tatsächlich sichtbar ist. Daher wird über die Funtion isExposed() zunächst geprüft, ob es überhaupt zu sehen ist. Wenn nicht, dann raus.

Jetzt kommt die oben angesprochene Initialisierung-bei-erster-Benutzung. Zuerst wird das QOpenGLContext Objekt erstellt. Als nächstes werden verschiedene OpenGL-spezifische Anforderungen gesetzt, wobei die im QWindowgesetzten Formate an den QOpenGLContext übergeben werden.

Die Funktion requestedFormat() liefert das für das QWindow eingestellte Format der Oberfläche (QSurfaceFormat zurück. Dieses enthält Einstellungen zu den Farb- und Tiefenpuffern, und auch zum Antialiasing des OpenGL-Renderes.



Zum Zeitpunkt der Initialisierung des OpenGL-Context muss also dieses Format bereits für das QWindow festgelegt worden sein, d.h. *bevor* das erste Mal show() für das OpenGLWindow aufgerufen wird.

Wenn man diese Fehlerquelle vermeiden will, muss man die Initialisierung unter Anforderung des gewünschten QSurfaceFormat tatsächlich in eine spezielle Funktion verschieben.

Mit dem Aufruf von m_context->create() wird der OpenGL Kontext (also Zustand) erstellt, wobei die vorab gesetzten Formatparameter verwendet werden.



Falls man später die Formatparameter ändern möchte (z.B. Antialiasing), so muss zunächst wieder das Format im Kontextobjekt neu gesetzt werden und danach create() neu aufgerufen werden. Dies löscht und ersetzt dann den vorherigen Kontext.

Nachdem der Kontext erzeugt wurde, stehen die wohl wichtigsten Funktionen makeCurrent() und swapBuffers() zur

Verfügung.

Der Aufruf m_context->makeCurrent(this) überträgt den Inhalt des Kontext-Objekts in den OpenGL-Zustand.

Der zweite Schritt der Initialisierung besteht im Aufruf der Funktion OOpenGLFunctions::initializeOpenGLFunctions(). Hierbei werden letztlich die plattformspezifischen OpenGL-Bibliotheken dynamisch eingebunden und die Funktionszeiger auf die nativen OpenGL-Funktionen (glXXX...) geholt.

Zuletzt wird noch die Funktion initialize() mit nutzerspezifischen Initialisierungen aufgerufen.

Das eigentliche Rendern der 3D Szene muss der Anwender dann in der Funktion render () erledigen (dazu kommen wir gleich).

Am Ende tauschen wir noch mittels m_context->swapBuffers(this) den Fensterpuffer mit dem Renderpuffer aus.

Nachdem der Fensterpuffer aktualisiert wurde, kann das Fenster beliebig auf dem Bildschirm verschoben oder sogar minimiert werden, ohne dass wir neu rendern müssen. Dies gilt zumindest solange, bis wir anfangen, in der Szene mit Animationen zu arbeiten. Bei Anwendungen ohne Animationen ist es deshalb sinnvoll, nicht automaisch jeden Frame neu zu rendern, wie das bei Spieleengines wie Unity/Unreal/Irrlicht etc. gemacht wird.



Falls wir dennoch animieren wollen (und wenn es nur eine weiche Kamerafahrt wird), dann sollten wir am Ende der Funktion renderNow() die Funktion renderLater() aufrufen, und so beim nächsten VSync einen neuen Aufruf erhalten. Ach ja: wenn das Fenster versteckt ist (nicht exposed), dann würde natürlich die Funktion schnell verlassen werden, und die Funktion renderLater() wird nicht aufgerufen. Damit wäre dann die Animation gestoppt. Damit sie wieder losläuft, gibt es die implementierte Ereignisfunktion exposeEvent(), die das Rendering wieder anstößt.

Damit wäre die zentrale Basisklasse für OpenGL-Renderfenster fertig. Wir testen das jetzt mit dem ganz am Anfang erwähnten primitiven Dreiecksbeispiel.

1.3. Implementierung eines konkreten Renderfensters



Vor der Lektüre diese Abschnitts sollte man den Tutorialteil https://learnopengl.com/Gettingstarted/Hello-Triangle überflogen haben (oder sich zumindest soweit mit OpenGL auskennen).

Das konkrete Renderfenster heißt in diesem Beispiel TriangleWindow mit der Headerdatei TriangleWindow.h. Die Klassendeklaration ist recht kurz:

```
/* This is the window that shows the triangle.
   We derive from our OpenGLWindow base class and implement the
    virtual initialize() and render() functions.
class TriangleWindow : public OpenGLWindow {
public:
    TriangleWindow();
   ~TriangleWindow() Q_DECL_OVERRIDE;
   void initialize() Q_DECL_OVERRIDE;
   void render() Q_DECL_OVERRIDE;
private:
   // Wraps an OpenGL VertexArrayObject (VAO)
   QOpenGLVertexArrayObject m_vao;
    // Vertex buffer (only positions now).
   QOpenGLBuffer
                             m_vertexBufferObject;
    // Holds the compiled shader programs.
   QOpenGLShaderProgram *m_program;
};
```

Interessant sind die privaten Membervariablen, die nachfolgend in der Implementierung der Klasse näher erläutert werden.

1.3.1. Shaderprogramme

Die Klasse QOpenGLShaderProgram kapselt ein Shaderprogramm und bietet verschiedene Bequemlichkeitsfunktionen, die in nativen OpenGL-Aufrufe umgesetzt werden.

Zuerst wird das Objekt erstellt:

Funktion: TriangleWindow::initialize()

Dies entspricht in etwa den folgenden OpenGL-Befehlen:

```
unsigned int shaderProgram;
shaderProgram = glCreateProgram();
```

Es gibt nun eine ganze Reihe von Möglichkeiten, Shaderprogramme hinzuzufügen. Für das einfache Dreieck brauchen wir nur ein Vertex-Shader und ein Fragment-Shaderprogramme. Die Implementierungen dieser Shader sind in zwei Dateien abgelegt:

Vertex-Shader: shader/pass_through.vert

```
#version 330 core
// vertex shader
// input: attribute named 'position' with 3 floats per vertex
layout (location = 0) in vec3 position;
void main() {
  gl_Position = vec4(position, 1.0);
```

Fragment-Shader: shaders/uniform color.frag

```
#version 330 core
// fragment shader
out vec4 FragColor; // output: fertiger Farbwert als rgb-Wert
void main() {
 FragColor = vec4(0.8, 0.2, 0.1, 1);
```

Der Vertexshader schiebt die Vertexkoordinaten (als vec3) einfach als vec4 ohne jede Transformation raus. Und der Fragmentationshader gibt einfach nur die gleiche Farbe (dunkles Rot) aus.

Compilieren und Linken von Shaderprogrammen

Die nächsten Zeilen in der initialize() Funktion übersetzen die Shaderprogramme und linken die Programme:

Funktion: TriangleWindow::initialize(), fortgesetzt

```
if (!m_program->addShaderFromSourceFile(
    QOpenGLShader::Vertex, ":/shaders/pass_through.vert"))
{
    qDebug() << "Vertex shader errors :\n" << m_program->log();
if (!m_program->addShaderFromSourceFile(
QOpenGLShader::Fragment, ":/shaders/uniform_color.frag"))
    qDebug() << "Fragment shader errors :\n" << m_program->log();
if (!m_program->link())
    qDebug() << "Shader linker errors :\n" << m_program->log();
```

Es gibt mehrere überladene Funktionen addShaderFromSourceFile() in der Klasse QOpenGLShaderProgram, hier wird die Variante mit Übernahme eines Dateinamens verwendet. Die Dateien sind in einer .qrc Resourcendatei referenziert und daher über die Resourcenpfade :/shaders/... angeben. Wichtig ist die Angabe des Typs des Shaderprogramms, hier QOpenGLShader::Vertex und QOpenGLShader::Fragment.

Erfolg oder Fehler wird über den Rückgabecode signalisiert. Das Thema Fehlerbehandlung wird aber in einem späteren Tutorial noch einmal aufgegriffen.

Letzter Schritt ist das Linken der Shaderprogramme, d.h. das Verknüpfen selbstdefinierter Variablen (Kommunikation zwischen Shaderprogrammen).

Die Funktionen der Klasse QopenGLShaderProgram kapseln letztlich OpenGL-Befehle der Art:

Native OpenGL Shaderprogramm-Initialisierung

```
// create the shader
unsigned int vertexShader;
vertexShader = glCreateShader(GL_VERTEX_SHADER);
// pass shader program in C string
glShaderSource(vertexShader, 1, &vertexShaderSource, NULL);
// compile the shader
glCompileShader(vertexShader);
// check success of compilation
int success;
char infoLog[512];
glGetShaderiv(vertexShader, GL_COMPILE_STATUS, &success);
// print out an error if any
if (!success) {
    glGetShaderInfoLog(vertexShader, 512, NULL, infoLog);
    std::cout << "Vertex shader error:\n" << infoLog << std::endl;</pre>
}
// ... same for fragment shader
// attach shaders to shader program
glAttachShader(shaderProgram, vertexShader);
glAttachShader(shaderProgram, fragmentShader);
// and link
glLinkProgram(shaderProgram);
```

Verglichen damit ist die Qt Variante mit "etwas" weniger Tippaufwand verbunden.

1.3.2. Vertex-Buffer-Objekte (VBO) und Vertex-Array-Objekte (VBA)

Nachdem das Shaderprogramm fertig ist, erstellen wir zunächst ein Vertexpufferobjekt mit den Koordinaten des Dreiecks. Danach werden dann die Zuordnungen der Vertexdaten zu Attributen festgelegt. Und damit man diese Zuordnungen nicht immer wieder neu machen muss, merkt man sich diese in einem VertexArrayObject (VBA). Auf den ersten Blick ist das alles ganz schön kompliziert, daher machen wir das am Besten am Beispiel.



Vertexpufferobjekte (engl. *Vertex Buffer Objects (VBO)*) beinhalten letztlich die Daten, die an den Vertex-Shader gesendet werden. Aus Sicht von OpenGL müssen diese Objekte erst erstellt werden, dann gebunden werden (d.h. nachfolgende OpenGL-Befehle beziehen sich auf den Puffer), und dann wieder freigegeben werden.

Funktion: TriangleWindow::initialize(), fortgesetzt

```
float vertices[] = {
    -0.5f, -0.5f, 0.0f,
    0.5f, -0.5f, 0.0f,
     0.0f, 0.5f, 0.0f
};
// create a new buffer for the vertices
m_vertexBufferObject = QOpenGLBuffer(QOpenGLBuffer::VertexBuffer); // VBO
m_vertexBufferObject.create(); // create underlying OpenGL object
m_vertexBufferObject.setUsagePattern(QOpenGLBuffer::StaticDraw); // must be called before allocate
m_vertexBufferObject.bind(); // set it active in the context, so that we can write to it
// int bufSize = sizeof(vertices) = 9 * sizeof(float) = 9*4 = 36 bytes
m_vertexBufferObject.allocate(vertices, sizeof(vertices)); // copy data into buffer
```

Im obigen Quelltext wird zunächst ein statisches Array mit 9 floats (3 x 3 Vektoren) definiert. Z-Koordinate ist jeweils O. Nun erstellen wir ein neues VertexBufferObject vom Typ QOpenGLBuffer::VertexBuffer. Der Aufruf von create() erstellt das Objekt selbst und entspricht in etwa dem OpenGL-Aufruf:

```
unsigned int VBO;
glGenBuffers(1, &VBO);
```

Dann wird dem QOpenGLBuffer-Pufferobjekt noch die geplante Zugriffsart via setUsagePattern() mitgeteilt. Dies führt keinen OpenGL Aufruf aus, sondern es wird sich dieses Attribute für später gemerkt.

Mit dem Aufruf von bind() wird dieses VBO als Aktiv im OpenGL-Kontext gesetzt, d.h. nachfolgende Funktionsaufrufe mit Bezug auf VBOs beziehen sich auf unser erstelltes VBO. Dies entspricht dem OpenGL-Aufruf:

```
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
```

Zuletzt werden die Daten im Aufruf von allocate() in den Puffer kopiert. Dies entspricht in etwa einem memcpy-Befehl, d.h. Quelladresse des Puffers wird übergeben und Länge in Bytes as zweites Argument. In diesem Fall sind es 9 floats, d.h. 9*4=36 Bytes. Dies entspricht dem OpenGL-Befehl:

```
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices), vertices, GL_STATIC_DRAW);
```

Hier wird der vorab gesetzte Verwendungstyp (usagePattern) verwendet. Deshalb ist es wichtig, setUsagePattern() immer vor allocate() aufzurufen.

Der Puffer ist nun gebunden und man könnte nun die Vertex-Daten mit den Eingangsparametern im Shaderprogramm verknüpfen. Da wir dies nicht jedesmal vorm Zeichnen erneut machen wollen, verwenden wir ein VertexArrayObject (VBA), welches letztlich so etwas wie ein Container für derartige Verknüpfungen darstellt. Man kann sich so ein VBA wie eine Aufzeichnung der nachfolgenden Verknüpfungsbefehle vorstellen, wobei der jeweils aktive Vertexpuffer und die verknüpften Variablen kollektiv gespeichert werden. Später beim eigentlichen Zeichnen muss man nur noch das VBA einbinden, welches unter der Haube dann alle aufgezeichneten Verknüpfungen abspielt und so den OpenGL-Zustand entsprechend wiederherstellt.

Konkret sieht das so aus:

Funktion: TriangleWindow::initialize(), fortgesetzt

```
// Initialize the Vertex Array Object (VAO) to record and remember subsequent attribute assocations with
// generated vertex buffer(s)
m_vao.create(); // create underlying OpenGL object
m_vao.bind(); // sets the Vertex Array Object current to the OpenGL context so it monitors attribute assignments

// now all following enableAttributeArray(), disableAttributeArray() and setAttributeBuffer() calls are
// "recorded" in the currently bound VBA.

// Enable attribute array at layout location 0
m_program->enableAttributeArray(0);
m_program->setAttributeBuffer(0, GL_FLOAT, 0, 3);
// This maps the data we have set in the VBO to the "position" attribute.
// 0 - offset - means the "position" data starts at the begin of the memory array
// 3 - size of each vertex (=vec3) - means that each position-tuple has the size of 3 floats (those are the 3 coordinates,
// mind: this is the size of GL_FLOAT, not the size in bytes!
```

Zunächst wir das Vertex-Array-Objekt erstellt und eingebunden. Danach werden alle folgenden Aufrufe von enableAttributeArray() und setAttributeBuffer() vermerkt.

Der Befehl enableAttributeArray(0) aktiviert ein Attribut (bzw. Variable) im Vertex-Puffer, welches im Shaderprogramm dann mit dem layout-Index 0 angesprochen werden kann. Im Vertex-Shader dieses Beispiels (siehe oben) ist das der *position* Vektor.

Mit setAttributeBuffer() wird nun definiert, wo im Vertex-Buffer die Daten zu finden sind, d.h. Datentyp, Anzahl (hier 3 floats entsprechend den 3 Koordinaten) und dem Startoffset (hier 0).

Diese beiden Aufrufe entsprechen den OpenGL-Aufrufen:

```
glEnableVertexAttribArray(0);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 3 * sizeof(float), (void*)0);
```

Damit sind alle Daten initialisiert, und die Pufferobjekte können freigegeben werden:

Funktion: TriangleWindow::initialize(), fortgesetzt

```
// Release (unbind) all
m_vertexBufferObject.release();
m_vao.release(); // not really necessary, but done for completeness
}
```

Dies entspricht den OpenGL-Aufrufen:

```
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, 0);
glBindVertexArray(0);
```

Man sieht also, dass die Qt-Klassen letztlich die nativen OpenGL-Funktionsaufrufe (mitunter ziemlich direkt) kapseln.



Die Qt API fühlt sich hier nicht ganz glücklich gewählt an. Aufrufe wie m_programm->enableAttributeArray(0) sugggerieren, dass hier tatsächlich Objekteigenschaften geändert werden, dabei wird tatsächlich mit dem OpenGL-Zustandsautomaten gearbeitet. Entsprechend ist bei etlichen Befehlen die Reihenfolge der Aufrufe wichtig, obgleich es bei individuell setzbaren Attributen eines Objekts eigentlich egal sein sollte, welches Attribut man zuerst setzt. Daher habe ich oben im Tutorial auch noch einmal explizit die dahinterliegenden OpenGL-Befehle angegeben.

Es ist daher empfehlenswert, dass man die Qt API nochmal in eigene Klassen einpackt, und dann eine entsprechend schlange und fehlerunanfällige API entwirft.

1.3.3. Rendern

Das eigentliche Render erfolgt in der Funktion render(), die als rein virtuelle Funktion von der Basisklasse OpenGLWindow aufgerufen wird. Die Basisklasse prüft ja auch, ob Rendern überhaupt notwendig ist, und setzt den aktuellen OpenGL Context. Dadurch kann man in dieser Funktion direkt losrendern.

Die Implementierung ist (noch) recht selbsterklärend:

Funktion: TriangleWindow::render()

```
void TriangleWindow::render() {
   // this function is called for every frame to be rendered on screen
   const qreal retinaScale = devicePixelRatio(); // needed for Macs with retina display
   glViewport(0, 0, width() * retinaScale, height() * retinaScale);
   // set the background color = clear color
   glClearColor(0.1f, 0.1f, 0.2f, 1.0f);
   glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
   // use our shader program
   m_program->bind();
   // bind the vertex array object, which in turn binds the vertex buffer object and
   // sets the attribute buffer in the OpenGL context
   m_vao.bind();
   // now draw the triangles:
   // - GL_TRIANGLES - draw individual triangles
   // - 0 index of first triangle to draw
   // - 3 number of vertices to process
   glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 3);
   // finally release VAO again (not really necessary, just for completeness)
   m_vao.release();
}
```

Die ersten drei glXXX Befehle sind native OpenGL-Aufrufe, und sollten eigentlich in dieser Art mehr oder weniger immer auftauchen. Die Anpassung des ViewPort (glViewport(...)) ist für resize-Operationen notwendig, das Löschen des Color Buffers (qlClear(...)) auch (später werden in diesem Aufruf noch andere Puffer gelöscht werden). Die Funktion devicePixelRatio() ist für Bildschirme mit angepasster Skalierung interessant (vornehmlich für Macs mit Retina-Display).

Solange sich die Hintergrundfarbe (clear-color) nicht ändert, könnte man diesen Aufruf auch in die Initialisierung verschieben.

Danach kommt der interessante Teil. Es wird das Shader-Programm gebunden (m_programm->bind()) und danach das Vertex Array Objekt (VAO) (m_vao.bind()). Letzteres sorgt dafür, dass im OpenGL-Kontext auch das Vertex-BufferObjekt und die Attributzuordnung gesetzt werden. Damit kann dann einfach gezeichnet werden, wofür mit glDrawArrays(...) wieder ein nativer OpenGL-Befehl zum Einsatz kommt.

Dieser Teil des Programms sähe in nativem OpenGL-Code so aus:

```
glUseProgram(shaderProgram);
glBindVertexArray(VAO);
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 3);
glBindVertexArray(0);
```

Ist also ziemlich ähnlich.

1.3.4. Resourcenfreigabe

Bleibt noch das Aufräumen der reservierten Resourcen im Destructor.

```
TriangleWindow::~TriangleWindow() {
    // resource cleanup

    // since we release resources related to an OpenGL context,
    // we make this context current before cleaning up our resources
    m_context->makeCurrent(this);

    m_vao.destroy();
    m_vertexBufferObject.destroy();
    delete m_program;
}
```

Da einige Resourcen dem OpenGL-Kontext des aktuellen Fenster gehören, sollte man vorher den OpenGL-Kontext "aktuell" setzen (m_context->makeCurrent(this);), damit diese Resourcen sicher freigegeben werden können.

Damit wäre dann die Implementierung des TriangleWindow komplett.

1.4. Das Hauptprogramm

Das TriangleWindow kann jetzt eigentlich direkt als Top-Level-Fenster verwendet werden. Allerdings ist zu beachten, dass *vor* dem ersten Anzeigen (und damit vor der OpenGL-Initialisierung und Erstellung des OpenGL-Kontext) die Oberflächeneigenschaften (QSurfaceFormat) zu setzen sind:

```
int main(int argc, char **argv) {
    QGuiApplication app(argc, argv);

    // Set OpenGL Version information
    QSurfaceFormat format;
    format.setRenderableType(QSurfaceFormat::OpenGL);
    format.setProfile(QSurfaceFormat::CoreProfile);
    format.setVersion(3,3);

    TriangleWindow window;
    // Note: The format must be set before show() is called.
    window.setFormat(format);
    window.resize(640, 480);
    window.show();

    return app.exec();
}
```

Das wäre dann erstmal eine Grundlage, auf der man aufbauen kann. Interessanterweise bietet Qt selbst eine Klasse an, die unserer OpenGLWindow-Klasse nicht unähnlich ist. Diese schauen wir uns in *Tutorial 02* an.

2. Tutorial 02: Alternative: die Klasse QOpenGLWindow



Wer mit der Funktionalität des OpenGLWindows aus *Tutorial 01* zufrieden ist, kann gleich mit *Tutorial 03* weitermachen.

In diesem Teil schauen wir uns die Klasse QOpenGLWindow an. Mit Hilfe dieser Klasse (die letztlich die Klasse OpenGLWindow aus dem *Tutorial 01* ersetzt) erstellen wir ein leicht modifiziertes Zeichenprogramm (2 Dreiecke, welche ein buntes Rechteck ergeben und via Element-Index-Puffer gezeichnet werden).

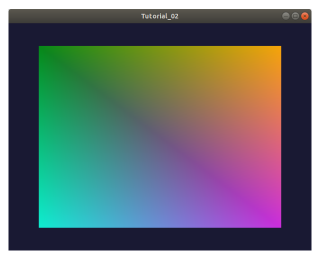


Figure 2. Ausgabe: Tutorial_02 (Linux/Ubuntu Screenshot)



Quelltext für dieses Tutorial liegt im github repo: Tutorial_02

Zuerst schauen wir an, was die Klasse OpenGLWindow unter der Haube macht.

2.1. Verwendung der Klasse

Eine interessante Eigenschaft des QOpenGLWindow ist die Möglichkeit, nur einen Teil des Fensters neu zu zeichnen. Das wird über die UpdateBehavior-Eigenschaft gesteuert. Interessant ist das eigentlich nur, wenn man mittels rasterbasiertem QPainter Teile des Bildes aktualisieren möchte. Es gibt 3 Varianten:

- QOpenGLWindow::NoPartialUpdate das gesamte Bild wird jedes Mal neu gezeichnet (es wird kein zusätzlicher Framebuffer erzeugt und verwendet)
- QOpenGLWindow::PartialUpdateBlit man zeichnet nur einen Teil des Bildes neu, und das in einem zusätzlichen, automatisch erstellten Framebuffer. Nach Ende des Zeichnens wird einfach der neu gezeichnete Teil in den eigentlichen Framebuffer kopiert.
- QOpenGLWindow::PartialUpdateBlend im Prinzip wie die 2. Varianten, nur dass diesmal der Inhalt nicht kopiert, sondern überblendet wird.

Ob man die 2. oder 3. Funktion braucht, hängt sicher von der Anwendung ab. Für viele OpenGL-Anwendungen wird das vielleicht nicht notwendig sein, daher schauen wir uns hier mal Variante mit QOpenGLWindow::NoPartialUpdate an.

Die Klasse QOpenGLWindow bietet 5 interessante virtuelle Funktionen an:

Die Funktion initialize(L() macht eigentlich das Gleiche, wie in Tutorial 01 die Funktion initialize().

Die Funktion paintGL() macht das Gleiche, wie in Tutorial 01 die Funktion render(), d.h. hier wird das Bild mit OpenGL gezeichnet.

Die Funktionen paintOverGL() und paintUnderGL() werden im Modus QOpenGLWindow::NoPartialUpdate nicht benötigt.

Letztlich ist die Funktion resizeGL(int w, int h) nur eine Bequemlichkeitsfunktion, aufgerufen aus der event() Funktion für das QEvent::ResizeEvent. Hier kann man z.B. die Projektionsmatrix an den neuen Viewport anpassen oder sonstige Größenanpassungen vornehmen.

2.2. Die Implementierung der Klasse QOpenGLWindow

Um die Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur OpenGLWindow-Klasse aus Tutorial 01 zu verstehen, schauen wir uns mal die Klassenimplementierung an. Die Quelltextschnipsel stammen aus der Qt Version 5.14, sollten aber im Vergleich zu vorherigen Versionen nicht groß verändert sein.

Wichtigster Unterschied ist schon die Vererbungshierarchie. QOpenGLWindow leitet von QOpenGLPaintDevice ab, welches hardwarebeschleunigtes Zeichnen mit dem rasterbasierten QPainter erlaubt. Allerdings gibt es einen kleinen Haken. Zitat aus dem Handbuch:

Antialiasing in the OpenGL paint engine is done using multisampling. Most hardware require significantly more memory to do multisampling and the resulting quality is not on par with the quality of the software paint engine. The OpenGL paint engine's strength lies in its performance, not its visual rendering quality.

— Qt Documentation 5.9 zu QOpenGLPaintDevice

Das hat insofern Auswirkung auf das Gesamterscheinungsbild der Anwendung, wenn im OpenGL Fenster verwaschene Widgets oder Kontrollen gezeichnet werden, daneben aber klassische Widgets mit scharfen Kanten. Man kennt das Problem vielleicht von den verwaschenen Fenstern in Windows 10, wenn dort die Anwendungen letztlich in einen Pixelpuffer zeichnen, welcher dann als Textur in einer 3D Oberfläche interpoliert gerendert wird. Sieht meiner Meinung nach doof aus:-)

Hilfreich kann das dennoch sein, wenn man existierende Zeichenfunktionalität (basierend auf QPainter) in einem OpenGL-Widget verwenden möchte. Falls man die Funktionalität nicht braucht, bringt das PaintDevice und die dafür benötigte Funktionalität etwas unnützen Overhead (vor allem Speicherverbrauch) mit sich.

Schauen wir uns nun die Gemeinsamkeiten an.

2.2.1. Constructor

Der Konstruktor sieht erstmal fast genauso aus, wie der unserer OpenGLWindow-Klasse. abgesehen davon, dass die Argumente in die private Pimpl-Klasse weitergeleitet werden.

2.2.2. Ereignisbehandlungsroutinen

Interessanter sind schon die Ereignisbehandlungsroutinen:

```
void QOpenGLWindow::paintEvent(QPaintEvent * /*event*/ ) {
    paintGL();
}

void QOpenGLWindow::resizeEvent(QResizeEvent * /*event*/ ) {
    Q_D(QOpenGLWindow);
    d->initialize();
    resizeGL(width(), height());
}
```

Das paintEvent() wird einfach an die vom Nutzer zu implementierende Funktion paintGL() weitergereicht. Insofern analog zu der Ereignisbehandlung im OpenGLWidget, welches auf QEvent::UpdateRequest wartet. Allerdings sind auf dem Weg bis zum Aufruf der paintEvent() Funktion etliche Zwischenschritte implementiert, bis zum Erzeugen des QPaintEvent-Objekts, welches gar nicht benötigt wird. Der Aufwand wird deutlich, wenn man sich die Aufrufkette anschaut:

```
QPaintDeviceWindow::event(QEvent *event) // waits for QEvent::UpdateRequest
QPaintDeviceWindowPrivate::handleUpdateEvent()
QPaintDeviceWindowPrivate::doFlush() // calls QPaintDeviceWindowPrivate::paint()
    bool paint(const QRegion &region)
        Q_Q(QPaintDeviceWindow);
        QRegion toPaint = region & dirtyRegion;
        if (toPaint.isEmpty())
            return false;
        // Clear the region now. The overridden functions may call update().
       dirtyRegion -= toPaint;
       beginPaint(toPaint); // here we call QOpenGLWindowPrivate::beginPaint()
        QPaintEvent paintEvent(toPaint);
        q->paintEvent(&paintEvent); // here we call QOpenGLWindowPrivate::paintEvent()
        endPaint(); // here we call QOpenGLWindowPrivate::endPaint()
       return true;
   }
```

Alternativ wird paintGL() noch aus der Ereignisbehandlungsroutine QPaintDeviceWindow::exposeEvent() aufgerufen, wobei dort direkt QPaintDeviceWindowPrivate::doFlush() gerufen wird. Die Funktionen beginPaint() und endPaint() kümmern sich um den temporären Framebuffer, in dem beim UpdateBehavior QOpenGLWindow::PartialUpdateBlit und QOpenGLWindow::PartialUpdateBlend gerendert wird. Ohne diese Modi passiert in der Funktion sehr wenig.

2.2.3. Initialisierung

Interessant ist noch der Initialisierungsaufruf, der in der resizeEvent() Ereignisbehandlungsroutine steckt.

```
void QOpenGLWindowPrivate::initialize()
{
   Q_Q(QOpenGLWindow);
   if (context)
       return;
    if (!q->handle())
        qWarning("Attempted to initialize QOpenGLWindow without a platform window");
    context.reset(new QOpenGLContext);
    context->setShareContext(shareContext);
    context->setFormat(q->requestedFormat());
    if (!context->create())
        qWarning("QOpenGLWindow::beginPaint: Failed to create context");
    if (!context->makeCurrent(q))
        qWarning("QOpenGLWindow::beginPaint: Failed to make context current");
    paintDevice.reset(new QOpenGLWindowPaintDevice(q));
    if (updateBehavior == QOpenGLWindow::PartialUpdateBlit)
        hasFboBlit = QOpenGLFramebufferObject::hasOpenGLFramebufferBlit();
    q->initializeGL();
}
```

Eigentlich sieht die Funktion fast genauso wie der Initialisierungsteil der Funktion OpenGLWindow::renderNow() aus Tutorial 01 aus. Abgesehen natürlich davon, dass noch ein QopenGLWindowPaintDevice erzeugt wird.

2.3. Zeichnen mit Index-/Elementpuffern

Als Erweiterung zum Tutorial 01 soll im Anwendungsbeispiel für QOpenGLWindow ein Indexpuffer verwendet werden. Zwei Erweiterungen werden vorgestellt:

- interleaved Vertex-Puffer (d.h. Koordinaten und Farben zusammen in einem Puffer)
- indexbasiertes Elementzeichnen (und den dafür benötigten Elementpuffer)

Die Implementierung des RectangleWindow ist zunächst mal fast identisch zum TriangleWindow aus Tutorial 01:

RectangleWindow.h

```
/* This is the window that shows the two triangles to form a rectangle.
    We derive from our QOpenGLWindow base class and implement the
    virtual initializeGL() and paintGL() functions.
class RectangleWindow : public QOpenGLWindow {
public:
    RectangleWindow();
   virtual ~RectangleWindow() Q_DECL_OVERRIDE;
   void initializeGL() Q_DECL_OVERRIDE;
   void paintGL() Q_DECL_OVERRIDE;
private:
   // Wraps an OpenGL VertexArrayObject (VAO)
   QOpenGLVertexArrayObject m_vao;
   //\ \mbox{Vertex buffer (positions and colors, interleaved storage mode)}.
                             m_vertexBufferObject;
   QOpenGLBuffer
    // Index buffer to draw two rectangles
   QOpenGLBuffer
                             m_indexBufferObject;
    // Holds the compiled shader programs.
   QOpenGLShaderProgram *m_program;
};
```

Die wesentlichsten Erweiterungen sind:

- die Klasse erbt von QOpenGLWindow
- die Initialisierung erfolgt in der Funktion initializeGL() (vormals TriangleWindow::initialize())
- das Rendern erfolgt in der Funktion paintGL() (vormals TriangleWindow::render())
- es gibt eine neue Variable vom Typ QOpenGLBuffer, welche wir für den Indexpuffer verwenden.

2.3.1. Shaderprogramm

Die Initialisierung beginnt wie in Tutorial 01 unverändert mit dem Erstellen und Compilieren des Shaderprogramms. Da diesmal Farben verwendet werden, müssen beide Shaderprogramme angepasst werden:

Vertexshader "shaders/pass_through.vert"

```
#version 330 core

// vertex shader

// input: attribute named 'position' with 3 floats per vertex
layout (location = 0) in vec3 position;
layout (location = 1) in vec3 color;

out vec4 fragColor;

void main() {
    gl_Position = vec4(position, 1.0);
    fragColor = vec4(color, 1.0);
}
```

Es gibt nun zwei Vertex-Attribute:

- layout location 0 = Position (als vec3 Koordinate)
- layout location 1 = Farbe (auch als vec3, rgb Farbwerte je im Bereich 0..1)

Der Farbwert eines Vertex wird als Ausgabevariable *fragColor* einfach als vec4 weitergereicht und kommt dann, bereits fertig interpoliert, als *fragColor* im Fragmentshader an. Dort wird er unverändert ausgegeben.

Fragmentshader "shaders/simple.frag"

```
#version 330 core

// fragment shader

in vec4 fragColor;  // input: interpolated color as rgba-value
  out vec4 finalColor;  // output: final color value as rgba-value

void main() {
   finalColor = fragColor;
}
```

Das Laden, Compilieren und Linken der Shader im Shaderprogramm wird genauso wie in Tutorial 01 gemacht.

2.3.2. Initialisierung von gemischten Vertex-Puffern

Als nächstes der Vertex-Buffer erstellt. Diesmal werden nicht nur Koordinaten in den Buffer geschrieben, sondern auch Farben, und zwar abwechselnd (=interleaved) (siehe https://learnopengl.com/Getting-started/Hello-Triangle für eine Erläuterung).

Es wird ein Rechteck gezeichnet, und zwar durch zwei Dreiecke. Dafür brauchen wir 4 Punkte. Der Vertexpuffer-Speicherblock soll am Ende so aussehen: p0c0|p1c1|p2c2|p3c3, wobei p für eine Position (vec3) und c für eine Farbe (vec3) steht. Die Daten werden zunächst in statischen Arrays separat definiert.

```
// set up vertex data (and buffer(s)) and configure vertex attributes
float vertices[] = {
     0.8f, 0.8f, 0.0f, // top right
     0.8f, -0.8f, 0.0f, // bottom right
-0.8f, -0.8f, 0.0f, // bottom left
-0.8f, 0.8f, 0.0f // top left
};
QColor vertexColors [] = {
    QColor("#f6a509"),
     QColor("#cb2dde"),
    QColor("#0eeed1"),
    QColor("#068918"),
};
```

Die noch getrennten Daten werden jetzt in einen gemeinsamen Speicherbereich kopiert.

```
// create buffer for 2 interleaved attributes: position and color, 4 vertices, 3 floats each
std::vector<float> vertexBufferData(2*4*3);
// create new data buffer - the following memory copy stuff should
// be placed in some convenience class in later tutorials
// copy data in interleaved mode with pattern p0c0|p1c1|p2c2|p3c3
float * buf = vertexBufferData.data();
for (int v=0; v<4; ++v, buf += 6) {
    // coordinates
   buf[0] = vertices[3*v];
   buf[1] = vertices[3*v+1];
   buf[2] = vertices[3*v+2];
   // colors
   buf[3] = vertexColors[v].redF();
   buf[4] = vertexColors[v].greenF();
   buf[5] = vertexColors[v].blueF();
}
```

Es gibt sicher viele andere Varianten, die Daten in der gewünschten Reihenfolge in den Speicherblock zu kopieren.

Es fällt vielleicht auf, dass der gemeinsame Pufferspeicher in einem lokal erstellen std::vector liegt. Das wirft die Frage nach der (benötigten) Lebensdauer für diese Pufferspeicher auf.

```
// create a new buffer for the vertices and colors, interleaved storage
m_vertexBufferObject = QOpenGLBuffer(QOpenGLBuffer::VertexBuffer);
m_vertexBufferObject.create();
m_vertexBufferObject.setUsagePattern(QOpenGLBuffer::StaticDraw);
m_vertexBufferObject.bind();
// now copy buffer data over: first argument pointer to data, second argument: size in bytes
m_vertexBufferObject.allocate(vertexBufferData.data(), vertexBufferData.size()*sizeof(float));
```

Im letzten Aufruf wird der Pufferspeicher tatsächlich kopiert. Der Aufruf zu allocate() ist sowohl Speicherreservierung im OpenGL-Puffer, als auch Kopieren der Daten (wie mit memcpy).

Danach wird der Vector vertexBufferData nicht mehr benötigt, oder könnte sogar für weitere Puffer verwendet und verändert werden.

2.3.3. Element-/Indexpuffer

In ähnlicher Weise wird nun der Elementpuffer erstellt, allerdings gibt es eine OpenGL-Besonderheit zu beachten:



Das *Vertex Array Object* verwaltet nicht nur die Attribute, sondern auch gebundene Puffer. Daher muss das VAO *vor* dem Elementpuffer gebunden werden, um dann den Zustand korrekt zu speichern.

Deshalb wird nun zuerst das VAO erstellt und gebunden (kann man auch ganz am Anfang machen)

```
// create and bind Vertex Array Object - must be bound *before* the element buffer is bound,
// because the VAO remembers and manages element buffers as well
m_vao.create();
m_vao.bind();
```

und dann erst der Elementpuffer erzeugt:

Qt (und auch OpenGL) unterscheidet nicht zwischen Pufferobjekten für verschiedene Aufgaben. Erst beim Binden des Puffers an den OpenGL Kontext (beispielsweise durch den Aufruf glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, EBO)) wird die Verwendung des Puffers festgelegt.

In Qt muss man die Art des Puffers als Construktor-Argument übergeben, wobei QOpenGLBuffer::VertexBuffer der Standard ist. Für den Index-/Elementpuffer muss man QOpenGLBuffer::IndexBuffer übergeben. Der eigentliche Pufferinhalt wird wieder beim Aufruf von allocate() kopiert.

2.3.4. Attribute im gemischten Vertexarray

Bei der Verwendung gemischter Vertexarrays (mehrer Attribute je Vertex) muss man dem Shaderprogramm die Speicherstruktur und die Abbildung der Attribute angeben (zur Erläuterung siehe wiederum Hello-Triangle Tutorial).

Die Syntax von QOpenGLShaderProgram::setAttributeBuffer entspricht im wesentlichen dem nativen OpenGL-Aufruf glVertexAttribPointer:

```
// stride = number of bytes for one vertex (with all its attributes) = 3+3 floats = 6*4 = 24 Bytes
int stride = 6*sizeof(float);
// layout location 0 - vec3 with coordinates
m program->enableAttributeArray(0);
m_program->setAttributeBuffer(0, GL_FLOAT, 0, 3, stride);
// layout location 1 - vec3 with colors
m program->enableAttributeArray(1);
int colorOffset = 3*sizeof(float);
m_program->setAttributeBuffer(1, GL_FLOAT, colorOffset, 3, stride);
```

Wie gesagt, für die korrekte Komposition des VAO es ist lediglich die Reihenfolge des Bindens und der setAttributeBuffer()-Aufrufe wichtig. Man könnte also auch die Puffer erst erstellen und befüllen und zum Schluss die folgenden Aufrufe in der geforderten Reihenfolge schreiben:

```
m vao.bind(); // VAO binden
// Puffer binden und Daten kopieren
m_vertexBufferObject.bind();
m_vertexBufferObject.allocate(vertexBufferData.data(), vertexBufferData.size()*sizeof(float) );
m_indexBufferObject.bind();
m_indexBufferObject.allocate(indices, sizeof(indices));
// Attribute setzen
m_program->setAttributeBuffer(...)
```

In ähnlicher Art und Weise werden Bufferdaten auch aktualisiert (wird noch in einem späteren Tutorial besprochen).

2.3.5. Freigabe der Puffer

Bei der Freigabe der Puffer ist die Reihenfolge wichtig. Damit sich das VAO den Zustand des eingebundenden Elementpuffers merkt, darf man diesen nicht vor Freigabe des VAO freigeben. Am Besten man gibt nur Vertexbuffer und VAO frei, und auch das nur, wenn es notwendig ist. Es wird im Beispiel auch nur der Vollständigkeithalber gemacht.

```
// Release (unbind) all
m_vertexBufferObject.release();
m_vao.release();
```



Explizites Freigeben von VBO oder VAO ist eigentlich nur notwendig, wenn man mit verschiedenen VAOs arbeitet und/oder verschiedenen Shadern. Dann sollte man auf Zustand im aktuellen OpenGL-Kontext achten und bewusst OpenGL-Objekte einbinden und freigeben.

2.3.6. Rendern

Das eigentliche Zeichnen erfolgt in der paintGL() Funktion, welche fast genauso aussieht wie die TriangleWindow::render() Funktion aus *Tutorial 01*.

```
void RectangleWindow::paintGL() {
   // set the background color = clear color
   glClearColor(0.1f, 0.1f, 0.2f, 1.0f);
   glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
   // use our shader program
   m_program->bind();
   // bind the vertex array object, which in turn binds the vertex buffer object and
   // sets the attribute buffer in the OpenGL context
   // For old Intel drivers you may need to explicitely re-bind the index buffer, because
   // these drivers do not remember the binding-state of the index/element-buffer in the VAO
   // m_indexBufferObject.bind();
   // now draw the two triangles via index drawing
   // - GL_TRIANGLES - draw individual triangles via elements
   glDrawElements(GL_TRIANGLES, 6, GL_UNSIGNED_INT, nullptr);
   // finally release VAO again (not really necessary, just for completeness)
   m_vao.release();
}
```

Das Anpassen des Viewports (OpenGL-Aufruf glViewport()) kann entfallen, da das bereits in der Basisklasse gemacht wurde.

Dann folgen eigentlich die üblichen 4 Schritte:

- 1. Shaderprogramm binden
- 2. Vertex Array Objekt binden (und damit Binden des Vertex- und Elementpuffers, und setzen der Attribut-Zeiger)
- 3. Rendern, diesmal mit glDrawElements statt glDrawArrays, und
- 4. freigeben des VAO (damit danach weitere Objekte gezeichnet werden können).



Bei einigen älteren Intel-Treibern wurde der Zustand des eingebundenen Elementpuffers noch nicht korrekt im VAO gespeichert und wiederhergestellt. Daher musste man den Index-/Elementpuffer vor dem Zeichnen immer nochmal explizit einbinden (siehe auskommentierter Quelltext).

Bei aktuellen Treibern scheint das aber kein Problem mehr zu sein (zumindest nicht unter Ubuntu).

2.4. Zusammenfassung

Das QOpenGLWindow ist im Modus QOpenGLWindow::NoPartialUpdate eigentlich vergleichbar mit unserem minimalistischen OpenGLWindow aus *Tutorial 01*. Etwas Overhead ist vorhanden, allerdings sollte der in realen Anwendungen keine Rolle spielen. Es spricht also eigentlich nichts dagegen, direkt mit dem QOpenGLWindow anzufangen.

Für spätere Erweiterungen (Maus- und Tastatureingabebehandlung) ist dennoch eine von QOpenGLWindow abgeleitete Klasse nötig. Wenn man also die zusätzlichen Funktionen (QPainter-Zeichnen, Buffer-Blenden etc.) von QOpenGLWindow nicht braucht, kann man auch mit dem schlanken OpenGLWindow aus *Tutorial 01* weitermachen.

Wie man nun ein solches QWindow-basiertes (natives) OpenGL-Fenster in eine Widgets-Anwendung integriert bekommt, beschreibt *Tutorial 03*.

3. Tutorial 03: Renderfenster in einem QDialog eingebettet

In diesem Teil des Tutorials geht es darum, ein OWindow-basiertes OpenGL-Renderfenster (siehe Tutorial 01 und 02), in eine QWidgets-Anwendung einzubetten.

Der erste Teil des Tutorials beschäftigt sich allein mit der Einbettung (und ist recht kurz). Damit das Tutorial aber noch etwas interessanter wird, gibt es im 2. Abschnitt noch zwei Interaktionsvarianten mit und ohne Animation.



Man könnte auch die Bequemlichkeitsklasse QOpenGLWidget verwenden. In Tutorial 04 schauen wir uns an, wie diese Klasse intern funktioniert und ob es ggfs. Performancenachteile geben könnte, wenn man diese Klasse verwendet.

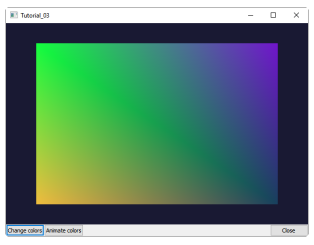


Figure 3. Tutorial_03 (Windows 10 Screenshot)



Quelltext für dieses Tutorial liegt im github repo: Tutorial_03

3.1. Window Container Widgets

Die Funktion QWidget::createWindowContainer erstellt ein QWidget, welches das als Argument übergebene QWindow einbettet. So einfach kann's sein:

TestDialog.cpp:Konstruktor

```
// *** create OpenGL window
QSurfaceFormat format;
format.setRenderableType(QSurfaceFormat::OpenGL);
format.setProfile(QSurfaceFormat::CoreProfile);
format.setVersion(3,3);
m_rectangleWindow = new RectangleWindow;
m_rectangleWindow->setFormat(format);
// *** create window container widget
QWidget *container = QWidget::createWindowContainer(m_rectangleWindow);
container->setMinimumSize(QSize(600,400));
```

m_rectangleWindow ist ein Zeiger auf die aus Tutorial 02 bekannte RectangleWindow Klasse. Das so erstellte Container-

Widget muss natürlich noch in ein Layout gesteckt werden. Aber mehr ist eigentlich nicht zu tun.

3.2. Interaktion und Synchronisation mit dem Zeichnen

Grundsätzlich ist folgende Aktualisierungslogik anzustreben:

```
OpenGL zeichnet Bild

<Anwendung wartet in Ereignis-Schleife>

Ein Event wird abgearbeitet, ändert für die Darstellung relevante Daten. Registriert ein "UpdateRequest" in der Ereignisschleife.

<Anwendung wartet in Ereignis-Schleife>

Ein Event wird abgearbeitet, ändert für die Darstellung relevante Daten. Registriert ein "UpdateRequest" in der Ereignisschleife. Dieses wird mit dem bereits existierenden "UpdateRequest" verschmolzen.

Passend zum VSync wird das UpdateRequest-Event verschickt, was zum OpenGL Rendern führt. Und wieder von vorne...
```

D.h., das potenziell zeitaufwändige Aktualisieren der Puffer und Zeichendaten erfolgt stets dann, wenn noch auf den nächsten VSync gewartet wird. So hat man ca. 16 ms Zeit (by üblichen 60 FPS), alles Notwendige zu erledigen.

3.2.1. Einmalige Änderungen: Farbwechsel auf Knopfdruck

Eine typische Anwendung, vor allem in technischen Anwendungen (d.h. nicht in Spielen), ist die diskrete Änderung der 3D Szene, sei es durch eine Kamerabewegung, Auswahl und Hervorhebung einzelner Elemente, oder Transformation der dargestellten Geometrie. Innerhalb des Qt Frameworks wird also zunächst ein Ereignis (OnClick, Maus- oder Tastatureingabe, ...) in die Ereignisschleife gelangen und dort abgearbeitet werden.

Ein Beispiel ist der "Change Color" Button im Dialog im Tutorial 03. Es gibt eine OnClick-Ereignisbehandlungsroutine:

TestDialog.cpp:TestDialog::onChangeColors()

Die Membervariable m_vertexColors wird mit zufälligen Farbwerten befüllt. Dann wird die Funktion updateScene() aufgerufen.

Zum Verständnis kann man noch einmal die geänderte Klassendeklaration von RectangleWindow anschauen:

RectangleWindow.h

Der im *Tutorial 02* noch als temporärer lokaler Speicherbereich verwendete Vector m_vertexBufferData ist jetzt eine Membervariable. Die zu verwendenden Farben sind in dem öffentlichen Vector m_vertexColors abgelegt.



Der Quelltext in diesem Tutorial-Beispiel ist natürlich sehr fehleranfällig und unsicher. Darauf kommt es aber nicht an und die notwendigen Fehlerprüfungen wurden der Übersichtlichkeit wegen weggelassen.

Die Vertexfarben werden im Konstruktor mittels C++11 Initialisierungsliste initialisiert:

RectangleWindow.cpp: Konstruktor

Die OpenGL-Initialisierung ist minimal verändert:

```
// resize buffer for 2 interleaved attributes: position and color, 4 vertices, 3 floats each
m_vertexBufferData.resize(2*4*3);
// create new data buffer - the following memory copy stuff should
// be placed in some convenience class in later tutorials
// copy data in interleaved mode with pattern p0c0|p1c1|p2c2|p3c3
float * buf = m_vertexBufferData.data();
for (int v=0; v<4; ++v, buf += 6) {</pre>
    // coordinates
    buf[0] = vertices[3*v];
    buf[1] = vertices[3*v+1];
    buf[2] = vertices[3*v+2];
    // colors
    buf[3] = m_vertexColors[v].redF();
    buf[4] = m_vertexColors[v].greenF();
    buf[5] = m_vertexColors[v].blueF();
}
. . . .
```

Der Vertex-Puffer wird auf die richtige Größe gebracht (und bleibt so), und wird dann wie bisher belegt, wobei diesmal die Farben aus der Membervariable m_vertexColors kommen. Sonst ändert sich nichts.

Wenn jetzt in der Ereignisbehandlungsroutine der "Change Color" Schaltfläche die Farben in m_vertexColors geändert werden, hat das keinerlei Einfluss auf das OpenGL-Zeichnen. Die neuen Werte müssen erst in den OpenGL-Vertexpuffer kopiert werden.

Das passiert in der Funktion updateScene() (hätte auch updateColors() heißen können):

RectangleWindow.cpp:updateScene()

```
void RectangleWindow::updateScene() {
   // for now we only update colors
   // first update our vertex buffer memory, but only those locations that are actually changed
   float * buf = m_vertexBufferData.data();
   for (int v=0; v<4; ++v, buf += 6) {
       // colors
       buf[3] = m_vertexColors[v].redF();
       buf[4] = m_vertexColors[v].greenF();
       buf[5] = m_vertexColors[v].blueF();
   }
   // make this OpenGL context current
   makeCurrent();
   // bind the vertex buffer
   m_vertexBufferObject.bind();
   // now copy buffer data over: first argument pointer to data, second argument: size in bytes
   \verb|m_vertexBufferData.data|(), \verb|m_vertexBufferData.size()*sizeof(float)|| );
   // and request an update
   update();
}
```

Erst wird der Puffer aktualisiert. Aber anstelle diesen komplett neu aufzubauen (und eventuell noch

Speicherbereiche neu zu reservieren), verändern wir einfach nur die Farbwerte.

Danach muss der OpenGL-Vertexpuffer die Daten bekommen. Damit der OpenGL-Context stimmt, wird QOpenGLWindow::makeCurrent() aufgerufen. Dann wird der Vertexpuffer eingebunden und schließlich die Daten kopiert.

Ganz zuletzt wird QPaintDeviceWindow::update() aufgerufen (QOpenGLWindow ist durch Vererbung auch ein QPaintDeviceWindow). Dies hängt letztlich ein QEvent::UpdateRequest an die Ereignisliste an, wodurch beim nächsten VSync neu gezeichnet wird.



Man kann mal eine Test-Debug-Ausgabe in die Zeichenroutine einfügen. Wenn man nun in der OnClick-Ereignisbehandlungsroutine die Funktion updateScene() mehrfach aufruft, wird dennoch stets nur einmal je VSync gezeichnet.

3.2.2. Animierte Farbänderung

Anstelle neue Farben sofort zu setzen, kann man diese auch animiert verändern, d.h. in jedem Frame nur ein Stück von der Ursprungsfarbe zur Zielfarbe gehen.

Man benötigt zusätzliche Membervariablen und zwei neue Funktionen:

RectangleWindow.h

```
class RectangleWindow : public QOpenGLWindow {
public:
   void animateColorsTo(const std::vector<QColor> & toColors);
private:
   // modifies the scene a bit and call updateScene() afterwards
   // when already in the final state, doesn't do anything
   void animate();
   // Stores the target colors that we animate towards
   // Stores the target colors that we animate from
   std::vector<QColor>
                           m_fromColors;
   // number of frames used for the animation
   unsigned int
                           m_frameCount;
};
```

Die Funktion animateColorsTo() wird wieder durch eine Schaltfläche angestoßen. Die Implementierung überträgt nur die Daten in die Membervariablen und ruft animate() auf:

RectangleWindow.cpp:animateColorsTo()

```
void RectangleWindow::animateColorsTo(const std::vector<QColor> & toColors) {
    // current colors are set to "fromColors", toColors are store in m_toColors and
    // animation counter is reset

m_fromColors = m_vertexColors;
m_toColors = toColors;
m_frameCount = 0;
animate();
}
```

Die Variable m_frameCount zählt die animierten Frames seit Beginn der Animation. In der Funktion animate() wird dann zwischen den Anfangsfarbwerten m_fromColors und Zielfarbwerten m_toColors linear (im HSV Farbraum) interpoliert:

RectangleWindow.cpp:animate()

```
void RectangleWindow::animate() {
   const unsigned int FRAMECOUNT = 120;
   // if already at framecount end, stop
   if (++m_frameCount > FRAMECOUNT)
       return; // this will also stop the frame rendering
   // undate the colors
   double alpha = double(m_frameCount)/FRAMECOUNT;
   // linear blending in HSV space will probably look "interesting", but it's simple
    for (unsigned int i=0; i<m_vertexColors.size(); ++i) {</pre>
       double fromH, fromS, fromV;
       m_fromColors[i].getHsvF(&fromH, &fromS, &fromV);
       double toH, toS, toV;
       m_toColors[i].getHsvF(&toH, &toS, &toV);
       m_vertexColors[i] = QColor::fromHsvF( toH*alpha + fromH*(1-alpha),
                                              toS*alpha + fromS*(1-alpha),
                                              toV*alpha + fromV*(1-alpha));
   }
    updateScene();
}
```

Wichtig ist die Abfrage nach dem Überschreiten der Animationslänge (Anzahl von Frames). Sobald das Animationsende erreicht ist, wird die Funktion sofort verlassen und es finden keine weiteren Farbanpassungen und, was vielleicht wichtiger ist, keine weiteren UpdateRequest-Events statt. Dann wartet die Anwendung wieder einfach auf Nutzerinteraktion und verbraucht keine Resourcen.



Diese Art der Animation ist gekoppelt an *tatsächlich gezeichnete Frames*. Wenn das Fenster im Hintergrund ist (d.h. nicht *exposed*) wird die Ausführung des UpdateRequest-Events ausgesetzt, bis das Fenster wieder sichtbar ist. Damit wartet auch die Animation.

3.2.3. Zusammenfassung

Die Einbettung eines QWindow in eine Widgets-Anwendung ist dank Widget-Container denkbar einfach. Und was das Zusammenspiel zwischen normalen QWidget-basierten Eingabeereignissen und der Aktualisierung der OpenGL- Ausgabe (synchron zur Bildwiederholfrequenz) betrifft, so sind die beiden Farbanpassungsvarianten in diesem Tutorial Beispiele, wie man das machen kann.

4. Tutorial 04: Verwendung des QOpenGLWidget

In Tutorialteil wird das OpenGLWidget anstelle des OpenGLWindow verwendet. Das Programm macht das Gleiche wie in Tutorial 03 (nur etwas langsamer:-), aber dazu kommen wir gleich).

Damit der Screenshot nicht ganz genauso wie im letzten Tutorial aussieht, habe ich mal einen halbdurchsichtigen Hintergrund eingeschaltet - das geht aber mit dem bisherigen Implementierungsvarianten auch (siehe letzter Teil des Tutorials).



Figure 4. Tutorial_04 (Linux Screenshot, mit Transparenz)



Quelltext für dieses Tutorial liegt im github repo: Tutorial_04

4.1. Was bietet das QOpenGLWidget

Von den ganzen Qt OpenGL-Klassen ist das QOpenGLWidget die mit Abstand am besten dokumentierte Klasse. Es gibt ein paar interessante Details in der Dokumentation, hier ein paar Zitate:

All rendering happens into an OpenGL framebuffer object.

Due to being backed by a framebuffer object, the behavior of QOpenGLWidget is very similar to QOpenGLWindow with the update behavior set to PartialUpdateBlit or PartialUpdateBlend. This means that the contents are preserved between paintGL() calls so that incremental rendering is possible.

Note: Most applications do not need incremental rendering because they will render everything in the view on every paint call.

Und vielleicht am Interessantesten:

Adding a QOpenGLWidget into a window turns on OpenGL-based compositing for the entire window. In some special cases this may not be ideal, and the old QGLWidget-style behavior with a separate, native child window is desired. Desktop applications that understand the limitations of this approach (for example when it comes to overlaps, transparency, scroll views and MDI areas), can use QOpenGLWindow QWidget::createWindowContainer(). This is a modern alternative to QGLWidget and is faster than QOpenGLWidget due to the lack of the additional composition step. It is strongly recommended to limit the usage of this approach to cases where there is no other choice. Note that this option is not suitable for most embedded and mobile platforms, and it is known to have issues on certain desktop platforms (e.g. macOS) too. The stable, cross-platform solution is always QOpenGLWidget.

— Qt Documentation (5.9)

Grundlegend: Ein OpenGL bild wird beim QOpenGLWidget immer erst in einen Buffer gerendert, und dann entsprechend der Zusammensetzungsregeln (Compositing) auf den Bildschirm gezeichnet. Das dauert natürlich entsprechend länger als direktes Zeichnen (siehe Performance-Test unten).

Der wesentliche Vorteil des gepufferten Zeichnens ist die Möglichkeit des inkrementellen Renderns. Ob man das braucht, hängt wesentlich von der eigentlichen Anwendung ab. Eigentlich ist dies nur von Belang, wenn das zu rendernde Fenster aus mehreren individuellen Teilbereichen besteht. In diesem Fall könnte man aber auch die Anwendung aus mehreren OpenGL-Fenstern zusammensetzen, in in jedem Fenster individuell zeichnen.

Die letzte Anmerkung über die Portabilität und Stabilität ist vielleicht nicht ganz unwichtig. Man kann das Ganze also von 2 Seiten betrachten:

- mit QOpenGLWidget beginnen, und beim Auftreten von Performanceproblemen wechseln,
- mit QOpenGLWindow oder einer selbstgeschriebenen leichtgewichtigen Klasse wie in *Tutorial 01*, beginnen, und im Falle von Kompatibilitätsproblemen auf QOpenGLWidget wechseln

Hinsichtlich der Programmierschnittstelle sind die verschiedenen Klassen sich sehr ähnlich. Nachfolgend sind die einzelnen Anpassungen von *Tutorial 03* zur Verwendung von QopenGLWidget aufgeführt.

4.1.1. Anpassung der Vererbungshierarchie

Der erste Schritt ist das Austauschen der Basisklasse.

RectangleWidget.h

```
class RectangleWindow : public QOpenGLWidget, protected QOpenGLFunctions {
public:
    RectangleWindow(QWidget * parent = nullptr);
    . . . .
protected:
   void initializeGL() Q_DECL_OVERRIDE;
   void paintGL() Q_DECL_OVERRIDE;
};
```

Die Klasse QOpenGLWidget erbt selbst nicht von QOpenGLFunctions, weswegen man diese Klasse als weitere Basisklasse angeben muss (geht auch noch anders, aber so muss im Quelltext sonst nicht viel angepasst werden). Der Konstruktor nimmt, wie andere Widgets auch, ein parent-Zeiger als Argument.

Die Funktionen initializeGL() und paintGL() sind bei QOpenGLWidget protected. Das war's auch schon.

4.1.2. Initialisierung

Der Konstruktor ist entsprechend zu erweitern, sodass der parent Zeiger an die Basisklasse weitergereicht wird:

RectangleWidget.cpp:Konstruktor

```
RectangleWindow::RectangleWindow(QWidget * parent) :
    QOpenGLWidget(parent),
    m vertexColors{
                            QColor("#f6a509"),
                            QColor("#cb2dde"),
                            QColor("#0eeed1"),
                            QColor("#068918") },
    m_program(nullptr),
    m_frameCount(5000)
{
    setMinimumSize(600,400);
}
```

Da die Klasse nun ein Widget ist, kann man die minimale Größe auch gleich hier setzen.



Das Setzen der Größe muss vor dem ersten Anzeigen gemacht werden, da sonst das Widget nicht sichtbar ist (und auch nicht vergrößert werden kann).

Die Verwendung der vererbten QOpenGLFunctions Funktionen verlangt auch eine Initialisierung, die muss aber durch Aufruf der Funktion in initializeOpenGLFunctions() in initializeGL() erfolgen.

RectangleWidget.cpp:initializeGL()

```
void RectangleWindow::initializeGL() {
    initializeOpenGLFunctions();
}
```

Mehr ist nicht zu machen, und schon ist das RectangleWindow ein vollständiges Widget.



Das UpdateBehavior ist beim QOpenGLWidget standardmäßig auf QOpenGLWidget::NoPartialUpdate gesetzt, muss also nicht extra angepasst werden.

4.1.3. Einbettung in ein anderes QWidget

Der Widget-Container (siehe *Tutorial 03*) kann entfallen, und die Einbettung des Widgets wird wie mit jedem anderen Widget gemacht.

TestDialog.cpp:Konstruktor

```
m_rectangleWindow = new RectangleWindow(this);
m_rectangleWindow->setFormat(format);

// *** create the layout and insert widget container

QVBoxLayout * vlay = new QVBoxLayout;
vlay->setMargin(0);
vlay->setSpacing(0);
vlay->addWidget(m_rectangleWindow);

....
```

4.2. Performance-Vergleich

Die spannende Frage ist, wieviel langsamer ist das QOpenGLWidget im Vergleich zum direkten Zeichnen via QOpenGLWindow oder der eigenen OpenGLWindow Klasse aus *Tutorial 01*?

Im direkter Vergleich zwischen *Tutorial 03* und *Tutorial 04* fällt sofort auffällt auf, dass das Resize-Verhalten unterschiedlich ist. Es gibt eine merkliche Verzögerung bei der Größenänderung eines Widgets (sowohl unter Windows, als auch auf anderen Plattformen) und auch, wenn die Programme im Releasemodus kompiliert sind.

Da in diesen Testfällen nicht gerendert wird, liegt der Unterschied nur allein in der Widget-Compositing-Funktionalität im QOpenGLWidget.

Bei einem kleinen Benchmarktest (ca. 30 Sekunden lang mit dem Mauszeiger die Fenstergröße verändern, dabei die Anzahl der paintEvents() aufzeichnen und dann durch die Laufzeit teilen) kommt man auf:

- 25 Fensteraktualisierungen/Sekunde bei der Variante mit QOpenGLWindow, und
- 15 Fensteraktualisierungen/Sekunde bei der Variante mit QOpenGLWidget.

Das wohlgemerkt ohne OpenGL Zeichenaufrufe.

Interessant wird es, wenn man OpenGL-Animationen dazuschaltet. Dies kann man bei den Beispielen ganz einfach machen, wenn man die Frames für die Farbanimation von 120 auf, ca. 800 ändert. Dann läuft die Animation nach Klick auf "Animate Colors" ein paar Sekunden länger und man kann den CPU Overhead testen.

Bei beiden Varianten dauert die Animation exakt gleich lang, da jeweils mit nahezu 60 Frames pro Sekunde gerendert wird (bei mir zumindest).

Allerdings zeigen beide Varianten unterschiedliche CPU Auslastungen:

- 2.4% (single-core) CPU Load bei der Variante mit QOpenGLWindow, und
- 7.9% (single-core) CPU Load bei der Variante mit QOpenGLWidget.

Ein Unterschied ist da, aber sicher nicht der Rede wert. Da dürfte der optimische Verzögerungseffekt beim Vergrößern/Verkleinern eines Fensters während der Animation eher noch stören.

4.3. Transparenz

Wie schon im Screenshot zu sehen, kann man auch halb-transparente Widgetanwendungen bauen, oder auch Anwendungen mit recht unregelmäßigen Formen.

4.3.1. Mit QOpenGLWidget

Bei Verwendung des QopenGLWidgets ist das recht einfach. Zunächst gibt man dem obersten Widget das Attribut Qt::WA_TranslucentBackground. Wer keine Titelleiste und keine Rahmen um das Fenster haben möchte, muss dem obersten Widget auch noch die Eigenschaft Qt::FramelessWindowHint geben, also z.B.:

main.cpp

```
int main(int argc, char **argv) {
   QApplication app(argc, argv);
   TestDialog dlg;
    // transparent window
   dlg.setAttribute(Qt::WA_TranslucentBackground, true);
    // no frame and flags.
    dlg.setWindowFlag(Qt::FramelessWindowHint, true);
   dlg.show();
    return app.exec();
}
```

In der eigentlichen Zeichenfunktion muss man nur noch die Hintergrundfarbe auf Transparent umstellen (zumindest einen Alpha-Wert < 1):

RectangleWindow.cpp:paintGL()

```
void RectangleWindow::paintGL() {
    // set the background color = clear color
    glClearColor(0.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f); // fully transparent
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    . . . .
}
```



Normalerweise würde man bei einem Alpha-Wert von 0 erwarten, dass der Hintergrund unverändert durchscheint, auch wenn die RGB Farbanteile der Hintergrundfarbe (clear color) irgendwelche Werte haben. Das ist aber nicht so - die Farben des Hintergrundes erscheinen etwas verblasst. Daher sollte man, wenn man wirklich den Hintergrund unverändert durchscheinen lassen möchte, die clear Color stets auf 0,0,0,0 setzen.

4.3.2. Mit QWindow-basierten OpenGL Renderfenstern

Bei den Varianten aus *Tutorial 01 .. 03* geht Transparenz auch, allerdings mit minimal mehr Aufwand. Bei der Konfiguration des QSurfaceFormat muss man einen AlphaBuffer festlegen (hier gezeigt beim Beispiel aus *Tutorial 01*).

main.cpp

```
int main(int argc, char **argv) {
   QGuiApplication app(argc, argv);
    // Set OpenGL Version information
   QSurfaceFormat format;
   format.setRenderableType(QSurfaceFormat::OpenGL);
    format.setProfile(QSurfaceFormat::CoreProfile);
    format.setVersion(3,3);
    format.setAlphaBufferSize(8);
   TriangleWindow window;
    // Note: The format must be set before show() is called.
   window.setFormat(format);
   window.resize(640, 480);
   window.show();
   window.setFlag(Qt::FramelessWindowHint);
    return app.exec();
}
```

In der Render-Funktion muss man noch Alphablending einschalten, hier gezeigt am Beispiel aus Tutorial 01.

TriangleWindow.cpp:render()

```
void TriangleWindow::render() {
    ....

// Set the transparency to the scene to use the transparency of the fragment shader
glEnable(GL_BLEND);
glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);

// set the background color = clear color
glClearColor(0.0f, 0.0f, 0.0f, .0f);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
....
}
```

5. Tutorial 05: Maus- und Tastatureingaben

In diesem Tutorial geht es primär um Maus- und Tastatureingaben. Und damit das auch interessant wird, erstellen wir ein 3D Modell.

[Tutorial_05] | Tutorial_05_mac.png

Figure 5. Tutorial_05 (Mac Screenshot)



Quelltext für dieses Tutorial liegt im github repo: Tutorial_05

In diesem Tutorial werden viele Dinge verwendet:

- zwei Modelle (eins für die Häuser und eins für das Gitter), nebst dazugehörigen, unterschiedlichen Shaderprogrammen (das vom Gitter verwendet in die Tiefe abgeblendete Farben)
- Tiefenpuffer, sodass Gitterlinien/Häuser korrekt vor/hintereinander gezeichnet werden
- Model2World und World2View-Matrizen (mit perspektivischer Projektion)

Als Grundlage für die Implementierung wird die Klasse QOpenGLWindow aus *Tutorial 02* verwendet.