## 1. Übungsblatt zur Vorlesung Computergraphik im WS 2017/18

Abgabe bis Montag, 13.11.2017, 11:00 Uhr

Abgabe Laden Sie die Datei exercise\_01.cpp in Ilias hoch. Der von Ihnen geschriebene Code sollte sich ausschließlich in den dafür vorgesehenen Funktionen in der Datei exercise\_01.cpp befinden.

Framework Für jedes Übungsblatt stellen Wir ein Framework bereit das Sie im Ilias-Kurs herunterladen können. Das Framework nutzt C++11 und wird unter Linux getestet. Es ist allerdings auch unter Windows mit Visual Studio 2013 lauffähig. Das Framework enthält das Unterverzeichnis cglib. Weiterhin gibt es das aufgabenspezifisches Unterverzeichnis 01\_colors wo Sie Ihre Lösung programmieren. Die Datei Kompilieren.txt enthält Informationen darüber, wie sie das Framework kompilieren.

Achtung: Abgegebene Lösungen müssen in der VM erfolgreich kompilieren und lauffähig sein, ansonsten vergeben wir 0 Punkte. Insbesondere darf Ihre Lösung nicht abstürzen.

## Allgemeine Hinweise zur Übung

- Scheinkriterien: Sie benötigen 60% der Punkte aus den Praxisaufgaben.
- $\bullet$  Die theoretischen Aufgaben bedürfen keiner elektronischen Abgabe.
- Die Abgabe muss im Ordner build mit cmake ../ && make in der bereitgestellten VIRTUAL-BOX VM¹ kompilieren, andernfalls wird die Aufgabe mit 0 Punkten bewertet.
- Da nur einzelne Dateien abgegeben werden, müssen diese kompatibel zu unserer Referenzimplementation bleiben. Verändern Sie daher wirklich nur die Dateien, die auch abgegeben werden müssen, insbesondere *nicht* die mitgelieferten Funktionsdeklarationen! Sie können allerdings in den abzugebenden Dateien Hilfsfunktionen definieren und benutzen.
- Sie dürfen sehr gerne untereinander die Aufgaben diskutieren, allerdings muss jeder die Aufgaben selbst lösen, implementieren und abgeben. Plagiate bewerten wir mit 0 Punkten.
- Sie können sich bei Fragen an einen Übungsleiter wenden. Unsere Büros sind in Gebäude 50.34.

Alisa Jung Raum 142 alisa.jung@kit.edu Florian Reibold Raum 142 florian.simon@kit.edu

Christoph Schied Raum 136 schied@kit.edu

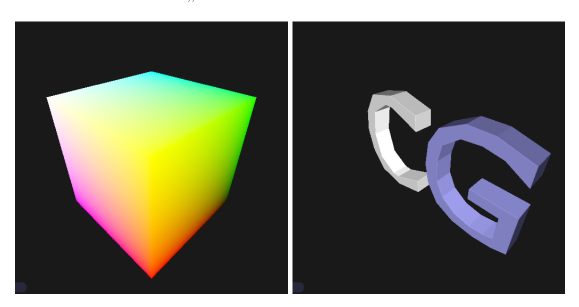
 $<sup>^{1} \</sup>texttt{http://cg.ivd.kit.edu/lehre/ws2018/cg/downloads/cgvm.7z}$ 

In dieser Aufgabe sollen Sie Erfahrungen mit dem sogenannten *Immediate Mode* von OpenGL sammeln. Dieser Modus wird in modernem OpenGL nicht mehr eingesetzt, dennoch gibt es noch viele Anwender in der Industrie. Außerdem eignet sich der Immediate Mode um "schnell mal etwas zu zeichnen".

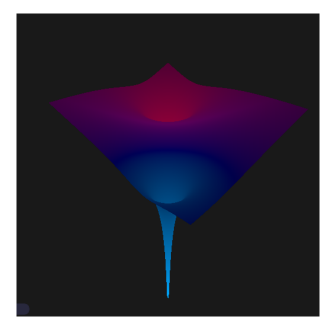
Desweiteren sollen Sie den Kernalgorithmus für Color Matching implementieren. Dazu wird ein Lichtspektrum gegen die Color Matching-Funktionen integriert, woraus man Farben im XYZ-Farbraum erhält. Diese Farben können dann in andere Farbräume, z.B. sRGB, konvertiert werden.

Ihre Implementierung beschränkt sich auf die Datei exercise\_O1.cpp. Sie dürfen sich gerne die anderen Dateien im Framework anschauen. Versuchen Sie, den Programmfluss nachzuvollziehen. Folgen Sie dafür den eingebundenen Headern und den Funktionen, die in main.cpp verwendet werden.

a) Der erste Teil dieser Aufgabe ist eine Visualisierung des RGB-Farbraumes. Dafür wird ein Würfel als Menge von Dreiecken gezeichnet, dessen Eckpunkten sRGB-Farbwerte zugeordnet werden. Ihre Aufgabe ist es, in der Funktion draw\_triangles() in exercise\_01.cpp die übergebenen Vertex- und Farbdaten als GL\_TRIANGLES zu zeichnen. Achten Sie darauf, dass alle Dreiecke in der vorgegebenen Reihenfolge gezeichnet werden. Als zweite Testszene können Sie den Current renderer auf "CG Font" setzen.



b) Für den zweiten Teil stellen Sie den Render-Modus auf "Gravity Field" um. Hier sollen Sie eine Visualisierung des Gravitationspotentials zweier Punktmassen implementieren.



Ihre Aufgabe besteht darin, ein reguläres Gitter zu erzeugen und dieses dann auch zu zeichnen. Das Gitter wird intern in ein Höhenfeld umgewandelt, indem die Punkte proportional zum Gravitationspotential zweier Punktmassen in der Höhe verschoben werden. Außerdem findet intern eine Farbzuordnung statt.

Implementieren Sie das reguläre Gitter in der Funktion generate\_grid() in exercise\_01.cpp. Dies soll als Shared Vertex-Repräsentation geschehen. Erzeugen Sie dafür zunächst  $(N+1) \times (N+1)$  Vertices in der xy-Ebene. Erzeugen Sie dann  $2 \times N \times N$  Index-Vektoren, die das reguläre Gitter aus Dreiecken zusammensetzen.

Achten Sie darauf, dass Dreiecke nicht überlappen und dass die gesamte Fläche  $[0,1]^2$  abgedeckt wird.

Implementieren Sie schließlich draw\_indexed\_triangles(), um das Gitter zu zeichnen.

c) Im dritten Teil sollen Sie Color Matching und eine Visualisierung des Schwarzkörperspektrums implementieren.



Implementieren Sie zunächst generate\_strip() in exercise\_01.cpp. Diese Funktion soll einen Triangle Strip mit 2N Dreiecken erzeugen, der in der xy-Ebene liegt. Der erste Vertex soll bei (0,1,0) liegen, der letzte Vertex bei (1,0,0).

Achten Sie besonders darauf, die richtige Reihenfolge einzuhalten. Nutzen Sie außerdem nicht mehr Vertices, als unbedingt notwendig.

Der Triangle Strip wird verwendet, um das Spektrum (im Bild oben) und den Farbgradienten (im Bild unten) zu zeichnen. Implementieren Sie draw\_triangle\_strip(), um beide Elemente darzustellen. Das Spektrum sollte jetzt schon gezeichnet werden, der Gradient ist noch schwarz. Um das zu ändern, müssen Sie zunächst integrate\_trapezoidal() implementieren. Diese Funktion soll die durch x und y gegebene Funktion mit der Trapezregel<sup>2</sup> integrieren.

Benutzen Sie schließlich integrate\_trapezoidal(), um spectrum\_to\_rgb() zu implementieren. Hier sollen zunächst die Integrale

$$X = \int_{\Lambda} S(\lambda)x(\lambda)d\lambda \tag{1}$$

$$Y = \int_{\Lambda} S(\lambda)y(\lambda)d\lambda \tag{2}$$

$$Z = \int_{\Lambda} S(\lambda)z(\lambda)d\lambda \tag{3}$$

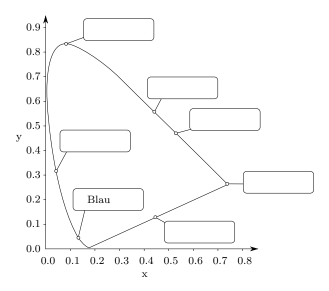
berechnet werden (Color Matching). Die Funktion S ist das gegebene spektrum, die Funktionen x, y und z, sowie geeignete Funktionen zum Konvertieren finden Sie im Verzeichnis cglib/include/cglib/colors in den Dateien cmf.h und convert.h

 $<sup>^2 \</sup>verb|http://de.wikipedia.org/wiki/Trapezregel\#Sehnentrapezformel|$ 

## a) Tragen Sie die Farben

## Grün, Rot, Gelb, Orange, Cyan, Magenta

in die entsprechenden Felder im Chromatizitätsdiagramm ein.



- b) Welcher der Farbeindrücke aus Aufgabe a) lässt sich nicht durch monochromatisches Licht erzeugen?
- c) Die Farbräume xyY und XYZ sind eng verwandt. Wie ist der mathematische Zusammenhang zwischen der Chromatizität (x, y) und der passenden Farbe (X, Y, Z)?
- d) Gegeben sind
  - 1) der Farbraum XYZ,
  - 2) ein physikalisch realisierbarer **RGB**-Farbraum,
  - 3) sowie der Raum aller Farben, die durch **100 monochromatische Leuchtdioden** mit den äquidistanten Wellenlängen {380nm, 384nm, ..., 776nm} darstellbar sind.

Ordnen Sie diese Räume aufsteigend nach der Größe ihres für den Menschen sichtbaren Gamut.