## 6. Übungsblatt zur Vorlesung Computergrafik im WS 2024/2025

Abgabe bis **Montag**, **27.01.2025**, 8:00 Uhr

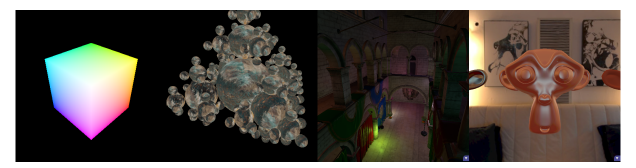


Abbildung 1: Ergebnisbilder des Übungsblattes.

Dieses Übungsblatt beschäftigt sich mit Szenengraphen und modernem OpenGL. Sie müssen in diesem Übungsblatt OpenGL-Shader in GLSL implementieren. Eine ausführliche Dokumentation von OpenGL und GLSL (3.x) finden Sie z.B. unter

http://docs.gl,

https://www.opengl.org/registry/doc/GLSLangSpec.3.30.6.clean.pdf und

https://www.opengl.org/sdk/docs/man.

Die Ergebnisbilder einer kompletten Implementierung sind in Abbildung 1 dargestellt. Lesen Sie bitte das Übungsblatt sorgfältig und machen Sie sich mit dem Code des Frameworks vertraut.

**Hinweis**: Während der Bearbeitung des Übungsblattes wird bei Ihnen wahrscheinlich die Warnung Warning: uniform "xyz" not found in shader! ausgegeben werden. Dies ist normal und tritt auf, wenn eine Uniform-Variable im Shader nicht benutzt wird oder vom GLSL-Compiler weg optimiert wurde. Wenn Sie mit der Implementierung fertig sind, sollten diese Warnungen nicht mehr auftreten.

**Hinweis**: Wenn Sie Shader implementieren, müssen Sie das Programm nicht nach jeder Änderung im Shader neu starten. Es genügt in der GUI den Button "Reload all shaders" zu drücken.

Hinweis: Sämtliche Winkel werden in der glm-Version des Frameworks in Bogenmaß angegeben.

Fehlerbehebung unter Windows: Fehler in der Originalversion von Microsoft Visual C++ 2013 führen zu fehlerhaften ausführbaren Dateien, welche das Bearbeiten einiger Aufgaben unmöglich machen. Glücklicherweise beheben die offiziellen Updates diese Fehler. Stellen Sie sicher, dass Sie mit der aktualisierten Version arbeiten (Update 4) und aktualisieren Sie ihr Visual Studio ggf. über Tools  $\rightarrow$  Extensions and Updates, dort in der Sidebar Updates  $\rightarrow$  Product Updates, wählen Sie Visual Studio 2013 Update 4.

1 OpenGL-Shader 4 Punkte

In dieser Aufgabe sollen Sie einen sehr einfachen OpenGL-Shader vervollständigen um einen RGB-Würfel zu zeichnen. Der Vertex-Shader simple.vert erhält als Eingabe POSITION die Position des jeweiligen Vertex des Würfels in Objektkoordinaten. Die Model-View-Projection Matrix ist durch die Eingabevariable MVP gegeben. Füllen Sie die OpenGL-Variable gl\_Position mit der in den Clip-Space transformierten Position. Außerdem sollen Sie eine Vertexfarbe berechnen, die die Position  $p \in [-1,1]^3$  (in Objekt-Koordinaten) auf eine Farbe  $c \in [0,1]^3$  mit

$$c = 0.5 \cdot p + (0.5, 0.5, 0.5)$$

abbildet. Schreiben Sie die Vertexfarbe in die Ausgabevariable color.

Der Code gibt die Eingabevariable TEXCOORD unverändert an den Fragment-Shader weiter, indem deren Inhalt in die Ausgabevariable texcoord geschrieben wird. Verändern Sie texcoord nicht! Die Texturkoordinaten werden in der nächsten Aufgabe benötigt. Der Fragment-Shader simple.frag gibt die interpolierten Vertexfarben einfach als Ausgabefarbe weiter und muss nicht verändert werden.

2 Szenengraph 6 Punkte

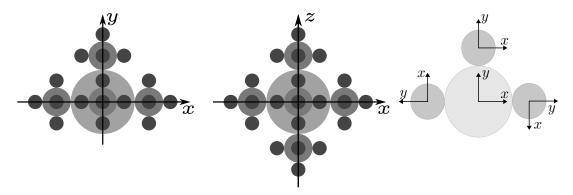


Abbildung 2: Illustration des rekursiven Aufbaus der Kugelflocke. Links: Frontsicht. Mitte: Draufsicht. Rechts: Illustration der lokalen Koordinatensysteme für 3 Kinder.

In dieser Aufgabe sollen Sie einen einfachen zeitabhängigen Szenengraphen implementieren und damit die Kugelflocke, die in Abbildung 1 zu sehen ist, modellieren.

- 1. Konstruieren Sie in buildSphereFlakeSceneGraph in der Datei exercise\_06.cpp die in Abbildung 2 illustrierte rekursive Kugelflocke. Die Funktion soll einen Knoten vom Typ SceneGraphNode (definiert in cglib/include/cglib/gl/scene\_graph.h) erstellen und dessen Variable model auf das als Parameter gegebene GLObjModel setzen.
  - Zudem sollen Sie rekursiv fünf Kindknoten erzeugen. Berechnen Sie die für jeden Kindknoten die Transformationsmatrizen node\_to\_parent und parent\_to\_node und fügen Sie die Kindknoten zur Kindknotenliste children hinzu. Der Kugelradius soll, wie in der Abbildung gezeigt, in jeder Rekursion relativ um den Faktor size\_factor kleiner werden. Die lokale y-Achse eines Kindknoten soll vom Parent-Knoten weg zeigen. Die Rekursion soll abgebrochen werden, falls number\_of\_remaining\_recursions  $\leq 0$  ist. Sie können für die Berechnung der inversen Matrix und zur Erzeugung von Rotations-, Translations- und Skalierungsmatrizen GLM verwenden (http://glm.g-truc.net/0.9.0/api/a00192.html).
- 2. In der Funktion collectTransformedModels soll der Szenengraph rekursiv traversiert werden um die Objekt-zu-Welt Transformationen für jeden Knoten zu berechnen. Beim traversieren eines Knotens soll ein Objekt von Typ TransformedModel (definiert in der Datei cglib/include/cglib/gl/scene\_graph.h) erstellt und der Liste transformed\_models hinzugefügt werden.
- 3. Um eine zeitabhängige Animation zu realisieren soll in der Funktion animateSphereFlake rekursiv jeder Knoten des Szenengraph um seine lokale y-Achse rotiert werden. Als inkrementellen Rotationswinkel soll der Parameter angle\_increment verwendet werden. Beachten Sie, dass sich die Inverse der Rotationsmatrix sehr effizient durch einfache Transposition (z.B. glm::transpose) berechnen lässt. Zur Laufzeit muss somit keine aufwendige Invertierung der Transformationsmatrix vorgenommen werden, um parent\_to\_node zu aktualisieren.

3 Phong-Shading 6 Punkte



Abbildung 3: Die Sponza-Animation bei 0, 9, 20.5 und 28.5 Sekunden.

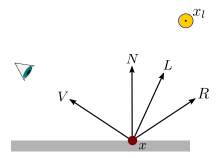


Abbildung 4: Lage der Vektoren für das Phong-Beleuchtungsmodell.

In dieser Aufgabe sollen Sie Phong-Shading, d.h. Beleuchtungsberechnung mit interpolierten Normalen im Fragment-Shader, mit dem Phong-Beleuchtungsmodell implementieren.

- Implementieren Sie dafür zuerst den Vertex-Shader phong.vert. Hier sollen Sie, wie in der ersten Aufgabe, die OpenGL-Variable gl\_Position füllen und zudem die Position und Normale des Vertex in Weltkoordinaten berechnen. Die Texturkoordinaten sollen einfach weitergereicht werden.
- 2. Implementieren Sie nun das Phong-Beleuchtungsmodell im Fragment-Shader phong.frag. Akkumulieren Sie die Beleuchtung aller Punktlichtquellen. Der Materialparameter k\_d soll aus einer Textur ausgelesen werden. Verwenden Sie dazu die GLSL-Funktion texture, die als Parameter einen Textursampler und Texturkoordinaten erhält. Zur Berechnung des Reflexionsvektors können Sie die GLSL-Funktion reflect verwenden. Dokumentation zu texture und reflect finden Sie unter https://www.opengl.org/sdk/docs/man/html/texture.xhtml bzw. https://www.opengl.org/sdk/docs/man/html/reflect.xhtml. Die Beleuchtung durch eine Lichtquelle soll anhand der Formel

$$(k_d \max(0, L \cdot N) + k_s \max(0, R \cdot L)^n) \frac{I_l}{\|x - x_l\|^2}$$

erfolgen. Die Terme der Formel sind in Abbildung 4 illustriert. Beachten Sie, dass alle Richtungsvektoren bei der Berechnung normalisiert sein müssen. Skalarprodukte  $(L \cdot N, R \cdot L)$  können Sie mit der Funktion dot berechnen. Die Multiplikation der relativen Beleuchtung (linke Klammer) an  $I_l$  erfolgt komponentenweise.



Abbildung 5: Environment Lighting mit unterschiedlichen Materialparametern.

In dieser Aufgabe implementieren Sie Image-Based Lighting mit vorgefilterten Environment Maps. Das Ergebnis sehen Sie in Abbildung 5. Die Auflösung der Environment Map sei [W, H]. Die Ergebnisse der Vorfilterung werden bei Programmstart ins Hauptverzeichnis gespeichert.

1. Konstruieren Sie zuerst die vorgefilterte Environment Map für diffuse Beleuchtung in der Funktion prefilter\_environment\_diffuse. Die vorgefilterte Environment Map soll in jedem Texel die vorgefilterte diffuse Beleuchtung speichern für die Normale, deren Richtung durch dessen Texturkoordinaten repräsentiert wird. Berechnen Sie dazu für jede mögliche Normale  $N \in \Omega = \{x \in \mathbb{R}^3 : ||x|| = 1\}$ , die durch einen Texel der vorgefilterten Environment Map repräsentiert wird, das Beleuchtungsintegral

$$L_d(N) = \int_{\Omega} L_{in}(\omega_i) \max(0, N \cdot \omega_i) d\omega_i$$

$$\approx \sum_{x=0}^{W-1} \sum_{y=0}^{H-1} L_{in}(r(x,y)) \max(0, N \cdot r(x,y)) s(x,y).$$

Die Werte für  $L_{in}(\omega)$  sollen aus der Environment Map ausgelesen werden. Die Abbildung r bildet Texturkoordinaten der Environment Map auf Richtungen ab. Die Funktion s gibt den Raumwinkel eines Texels an und ist gegeben durch solid\_angle\_from\_lonlat\_coord (cglib/include/cglib/gl/prefilter\_envmap.h). Der Raumwinkel des Texels entspricht ungefähr der Größe von  $d\omega_i$ . Nutzen Sie die Funktion direction\_from\_lonlat\_coord (cglib/include/cglib/gl/prefilter\_envmap.h), um Texturkoordinaten (sowohl der originalen als auch der vorgefilterten Environment Map) in Richtungen zu transformieren. Die Skalarprodukte  $N \cdot \omega_i$  und  $R \cdot \omega_i$  können Sie beispielsweise mit der Funktion glm::dot berechnen.

2. In der Funktion prefilter\_environment\_specular sollen Sie nun für einen gegebenen Phong-Exponenten n eine Environment Map für den spekularen Anteil der Beleuchtung vorberechnen indem Sie für jeden möglichen Reflexionsvektor  $R \in \Omega$  das Integral

$$L_s(R) = \int_{\Omega} L_{in}(\omega_i) \max(0, R \cdot \omega_i)^n d\omega_i$$

analog zum vorherigen Aufgabenteil vorberechnen.

- 3. Implementieren Sie den Vertex-Shader env\_light.vert analog zu phong.vert.
- 4. Implementieren Sie Environment Lighting im Fragment-Shader env\_light.frag indem Sie die diffus und spekular vorgefilterten Environment Maps mit den entsprechenden

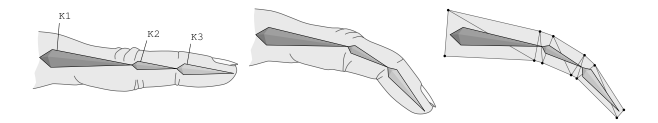
Richtungen auslesen. Die Environment Maps sind im Fragment-Shader als Cubemap-Sampler EnvironmentTextureDiffuse bzw. EnvironmentTextureGlossy gegeben und Sie können direkt mit den Richtungsvektoren auf die Texturen zugreifen. Werten Sie das Beleuchtungsmodell

$$k_d L_d(N) + k_s L_s(R)$$

aus, wobei N die Normale und R der reflektierte View-Vektor ist. Die Materialparameter  $k_d$  und  $k_s$  sind als Uniform-Variablen diffuse\_color bzw. specular\_color gegeben. Die Multiplikationen  $k_dL_d(N)$  und  $k_sL_s(R)$  sollen komponentenweise durchgeführt werden.

## 5 Deformation mit Skelettsystemen (Theorie, keine Abgabe)

Die Animation von deformierbaren Körpern wird oft über sogenannte *Skelettsysteme* bewerkstelligt. Dabei werden einzelne Vertizes eines Modells mehreren *Knochen* zugewiesen. Skelettsysteme sind hierarchisch, sodass Kindknochen die Transformation von Elternknochen übernehmen. Die folgende Skizze zeigt einen Finger, der über drei Knochen deformiert wird.



Der Knochen K1 ist die Wurzel der Skeletthierarchie. Sein Kindknochen ist K2. K3 ist das Kind von K2.

Es sind drei Transformationsmatrizen gegeben. M1 beschreibt die Lage des gesamten Fingers in Weltkoordinaten. M2 beschreibt die Lage von K2 relativ zu K1. M3 beschreibt die Lage von K3 relativ zu K2.

Für jeden Vertex sind Gewichte w[0], w[1] und w[2] gegeben. Sie beschreiben, wie viel Einfluss die Transformation des entsprechende Knochens auf den Vertex hat.

Vervollständigen Sie den Vertex-Shader, sodass die Position des Vertex P wie angegeben gewichtet transformiert wird! In gl\_Position muss dann letztendlich die Position in Clip-Koordinaten geschrieben werden.

Abgabe Laden Sie die Datei solution.zip in Ilias hoch. Achten Sie darauf, dass dieses Archiv alle von Ihnen bearbeiteten Dateien enthält: exercise\_06.cpp, simple.vert, phong.vert, phong.frag, env\_light.vert, env\_light.frag und keine zusätzlichen Dateien.

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 aufgabenspezifische Unterverzeichnis 06\_shaders, in dem Sie Ihre Lösung programmieren. Die Datei Kompilieren.txt enthält Informationen darüber, wie Sie das Framework kompilieren können.

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 jeweils 50% der Punkte aus den Praxisaufgaben von Block A (Blatt 1, 6, 7) und Block B (Blatt 2, 3, 4).
- 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 jede\*r die Aufgaben selbst lösen, implementieren und abgeben. Plagiate bewerten wir mit 0 Punkten.
- Sie können sich bei Fragen an die Übungsleitung oder das Ilias-Forum wenden.

Alle Übungsleiter cg\_ws2425@lists.kit.edu

Lucas Alber lucas.alber@kit.edu
Nathan Lerzer nathan.lerzer@kit.edu
Vincent Schüßler vincent.schuessler@kit.edu

 $<sup>^{1} \</sup>verb|https://cg.ivd.kit.edu/lehre/ws2023/cg/downloads/cgvm.zip|$