Sommersemester 2015

Aufgabensammlung 7

Die Aufgaben werden am **6. Juli** in der Übung bewertet. Diese Aufgaben betrachteten den Softwareanalyse- und Softwaredesignprozess am Beispiel eines Ray-Tracing-Systems.

Bei Fragen und Anmerkungen schreiben Sie bitte eine Email an andreas.
bernstein@uniweimar.de .

Aufgabe 7.1

Erklären Sie den in der Übung am **1. Juli** vorgestellten Ray-Tracing-Algorithmus. Zeichnen Sie dazu beispielhaft Strahlverläufe in die Skizze.

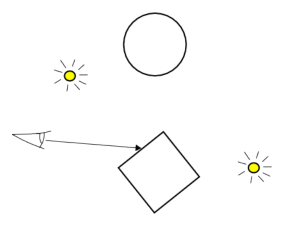


Abbildung 1: Strahlverlauf

[10 Punkte]

Aufgabe 7.2

Modellieren Sie ein Ray-Tracing-System mit folgenden Eigenschaften:

▶ Eine im SDF-Dateiformat (siehe Anhang) gegebene Szene kann eingelesen und mittels Ray-Tracing gerendert werden.

- ▶ Die Szene kann aus beliebig vielen geometrischen Objekten bestehen. Jedes dieser Objekte kann eine Kugel, eine Box oder ein Dreieck sein und ein eigenes Material haben.
- ► Eine Szene wird von Lichtquellen beleuchtet. In der Szene gibt es beliebig viele diffuse Punktlichtquellen und eine ambiente Grundbeleuchtung.
- ▶ Die Kamera befindet sich im Ursprung und blickt entlang der negativen z-Achse. Die Kamera besitzt einen horizontalen Öffnungswinkel und eine beliebige Bildauflösung.
- ▶ Für jeden Pixel des Bildes wird ein Strahl generiert, das Ray-Tracing durchgeführt und der ermittelte Farbwert dem Pixel zugewiesen
- ▶ Das fertige Bild wird auf dem Bildschirm ausgegeben und als Datei gespeichert.

Erstellen Sie anhand dieser informellen Beschreibung ein UML-Klassendiagramm. Überlegen Sie, welche Klassen Sie benötigen und welche Verantwortlichkeiten ebenfalls als Klasse abgebildet werden sollten.

Hinweis: Verwechseln Sie Objekte nicht mit Klassen. Stellen Sie sich ggf. Personen mit jeweils einer Verantwortlichkeit vor, die die erforderlichen Aufgaben erfüllen. [20 Punkte]

Aufgabe 7.3

Fügen Sie eine rein virtuelle Methode

```
bool intersect(Ray const& ray, float& t) = 0;
```

zur Klasse Shape hinzu. Implementieren Sie für die Klasse Box die Methode intersect. Informationen zum Schnitt einer Box mit einem Strahl finden Sie in der Vorlesung zum Raytracer (1.Juli 2015). Testen Sie ihre Implementierung. Committen Sie regelmäßig ihre Fortschritte in git. [10 Punkte]

Aufgabe 7.4

Implementieren Sie eine Klasse Material. Sie soll die Membervariablen name vom Typ string, ka, kd, ks vom typ color und m vom typ float besitzen. Die Klasse soll Standard- und User-Konstruktor sowie Getter für die Attribute besitzen. Implementieren Sie außerdem den Streamoperator (operator<<) zur Ausgabe. Ersetzen Sie den Color-Member in der Shape durch einen Material-Member und passen Sie die Getter an. [5 Punkte]

Aufgabe 7.5

Legen Sie eine Textdatei mit folgendem Inhalt an:

```
define material red 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 define material blue 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1
```

Lesen Sie diese Datei ein und erzeugen Sie die Materialien, die Sie in einem geeigneten Container speichern. Geben Sie den Inhalt des Containers anschließend aus.

[5 Punkte]

Aufgabe 7.6

Konkretisieren Sie den Verantwortungsbereich des SDFloader im UML-Diagramm mit ihren in 7.5 gewonnen Erkentnissen.

$$SDF file \rightarrow SDFloader \rightarrow output$$

Legen Sie ein DTO Scene an. Dieses *Struct* soll die verschiedenen Assets ihrer Szene wie Lichter, Shapes usw. halten. Welche Container sind geeignet? Der SDFLoader soll nach dem Laden ein Objekt vom Typ Scene zurückgeben.

[5 Punkte]

UML-Werkzeuge

Der Softwareentwicklungsprozess kann durch Zeichenprogramme mit UML-Diagrammelementen, durch integrierte Entwicklungsumgebungen, vom Reverse Engineering über Refactoring und Patternanwendung bis zur Codeerzeugung unterstützt werden.

Nutzen Sie z.B. eines der folgenden Programme um UML-Sequenzdiagramme zu erstellen.

- ► Umbrello UML (Linux/KDE)
- ▶ http://staruml.io
- ► http://download.gentleware.biz/poseidonCE-5.0.0.zip (JAVA)

Laden und Speichern in Poseidon UML ist auch mit der Community Edition möglich. Kommerzielle und verbreitete UML-Werkzeuge sind Borland Together und IBM Rational Rose.

Scene Description Format (SDF)

SDF ist eine einfache, zeilenorientierte, imperative Sprache zur Beschreibung einer Szene. Eine Zeile ist ein Statement und beschreibt ein Kommando vollständig mit allen notwendigen Argumenten. Alle Komponenten eines Statements sind durch Leer- und/oder Tabulatorzeichen getrennt.

Alle Zahlenangaben erfolgen in Gleitkommadarstellung. Argumente in <> bezeichnen einen einzelnen Wert, Argumente in [] bezeichnen drei Werte, z. B. die Koordinaten eines Punktes oder Vektors. Folgende Statements sind definiert:

```
# <text>
```

Kommentarzeile, d.h. die ganze Zeile wird ignoriert.

```
define <class> <name> <arg> ...
```

Allgemeine Form einer Objekt Definition. Eine neue Instanz vom Typ <class> wird an den Namen <name> gebunden und mittels der Argumente <arg> ... initialisiert. Objekte müssen eindeutige Namen haben!

```
define shape sphere <name> [center] <radius> <mat-name>
```

Definiert eine Kugel mit Namen <name>, Mittelpunkt [center], Radius <radius> sowie dem Material <mat-name>.

```
define shape box <name> [p1] [p2] <mat-name>
```

Definiert einen achsenparallelen Quader mit Namen <name>, den sich gegenüberliegenden Eckpunkten [p1] und [p2] sowie dem Material <mat-name>.

```
define material <name> [Ka] [Kd] [Ks] <m>
```

Definiert ein Material mit Namen <name> und die Koeffizienten für ambiente ([Ka]), diffuse ([Kd]) und spiegelnde ([Ks]) Reflexion. <m> ist der Exponent für die spiegelnde Reflexion.

```
define light <name> [pos] [La] [Ld]
```

Definiert eine Lichtquelle mit Namen <name> an der Position [pos]. [La] und [Ld] bezeichnen den ambienten und diffusen Term der Lichtquelle. Hinweis: Die Summe der ambienten Terme aller definierten Lichtquellen ergibt den ambienten Term zur Beleuchtung der ganzen Szene.

```
camera <name> <fov-x>
```

Definiert eine Kamera mit Namen <name> und dem horizontalen Öffnungswinkel <fov-x>. Die Kamera befindet sich im Nullpunkt und blickt in Richtung der negativen z-Achse.

```
render <cam-name> <filename> <x-res> <y-res>
```

Erzeugt ein Bild der Szene aus Sicht der angegebenen Kamera (<cam-name>)

und legt es in der angegebenen Datei (<filename>) ab. Die Auflösung des Bildes (<x-res> <y-res>) wird in Pixel angegeben.

Beispiel: Eine einfache Szene in SDF

```
# materials
define material red 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1
define material blue 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1
# geometry
define shape box    rbottom -100 -80 -200 100 80 -100 red
define shape sphere bsphere 0 0 -100 50 blue
# light - from right above
define light sun 1000 700 0 .2 .2 .2 .8 .8 .8
# camera
define camera eye 45.0
# ... and go
render eye image.ppm 480 320
```

Extended Scene Description Format (eSDF)

Aufbauend auf SDF werden folgende Erweiterungen definiert:

```
define shape composite <name> <child> ...
```

Definition einer Gruppe von Shapes mit Namen <name> und einer Liste von mindestens einem oder mehreren Objekten. Gruppen, wie auch Primitivobjekte, müssen eindeutige Namen haben!

```
transform <object> translate [offset]
```

Translation eines Objektes <object> um den Vektor [offset].

```
transform <object> rotate <angle> [vector]
```

Rotation eines Objektes <object> um den Winkel <angle> im Gradmaß und den Vektor [vector].

```
transform <object> scale <value>
```

Uniforme Skalierung eines Objektes <object> um den Wert <value>.

Beispiel: Eine einfache Szene in eSDF

```
# materials
define material red 1 0 0 1 0 0 1 0 0
                                         10
define material blue 0 0 1 0 0 1 0 0 1
# geometry
define shape box
                   rbottom -100 -80 -200
                                           100 80 -100 red
                           0 0 -100
define shape sphere bsphere
                                                       blue
                                           50
# composite
define shape composite root rbottom bsphere
# scene xform
                           2 2 2
# transform root scale
transform root rotate 45 0 0 1
                           0 0 -10
transform root translate
# lights
define light ambient amb
                                        0.1 0.1 0.1
define light diffuse sun 500 800 0
                                        1.0 1.0 1.0
define light diffuse spot1 -500 800 0
                                        0.8 0.8 0.8
# camera
define camera eye 60.0 480 320
# camera xform
transform eye rotate -45 0 1 0
transform eye translate 100 0 100
# ... and go
```

render eye image.ppm

Bei Fragen und Anmerkungen schreiben Sie bitte eine Email an andreas.
bernstein@uniweimar.de $\,.$