Aufgabe 1

Teilaufgabe 1a

Phong-Beleuchtungsmodell anwenden:

- Berechnung des ambienten Anteils (indirekte Beleuchtung, Licht von anderen Oberflächen)
- Berechnung der Reflektion
 - Berechnung des spekularen Reflektion. Diese findet nur in Richtung $R_L = 2N \cdot (N \cdot L)$ statt. In alle andren Richtungen fällt sie stark ab:

$$I_s = k_s \cdot I_L \dot{\cos}^n \alpha = k_s \cdot I_L (R_L \cdot V)^n$$

wobei n der Phong-Exponent ist.

- Berechnung der diffusen (Lambertschen) Reflektion:

$$I_d = k_d \cdot I_L \cdot \cos \theta = k_d \cdot I_L \cdot (N \cdot L)$$

Also:

$$I = \underbrace{k_a \cdot I_L}_{\text{ambient}} + \underbrace{k_d \cdot I_L \cdot (N \cdot L)}_{\text{diffus}} + \underbrace{k_s \cdot I_L (R_L \cdot V)^n}_{\text{spekular}}$$

Auch:

- Berechnung von Schattenstrahlen
- Weitere, Strahlen rekursive verschießen

Teilaufgabe 1b

TODO

Aufgabe 2

Teilaufgabe 2a

• RGB: LCD/CRT-Displays

CMYK: DruckerHSV: TODOHSI: TODO

• XYZ Color Space: Farbraum für Konversion zwischen Farbräumen

• Lab-Farbraum: TODO

Teilaufgabe 2b

TODO

Teilaufgabe 2c

TODO

Aufgabe 3: Transformationen

Teilaufgabe 3a

Transformationen mit homogenen Koordianten laufen Grundsätzlich nach folgendem Schema ab:

$$\begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \\ 1 \end{pmatrix} \leftarrow T \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

Die Transformationsmatrix T für die Translation von homogenen Koordinaten ist von der Form

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \Delta x \\ 0 & 1 & \Delta y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Die Transformationsmatrix R für eine Rotation um den Punkt $c = (c_x, c_y)$ um den Winkel α ist

$$R_{\alpha,c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & c_x \\ 0 & 1 & c_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -c_x \\ 0 & 1 & -c_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Die Idee ist nun, zuerst eine Rotation um 90° gegen den Urzeigersinn um (0,0) zu machen (Matrix R). Dann wird das Rechteck in Richtung der x-Achse um die hälfte gestaucht (Matrix S) und schließlich um 0.5 nach links verschoben (Matrix T):

$$R = \begin{pmatrix} \cos 90 & -\sin 90 & 0\\ \sin 90 & \cos 90 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0\\ 1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{1}$$

$$S = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{2}$$

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -0.5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{3}$$

$$M = T \cdot S \cdot R \tag{4}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -0.5 & -0.5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{5}$$

Zur Kontrolle:

$$M \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad M \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \tag{6}$$

$$M \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad M \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \tag{7}$$

Teilaufgabe 3b

TODO

Teilaufgabe 3c

TODO

Aufgabe 4

Teilaufgabe 4a

TODO

Teilaufgabe 4b

TODO

Teilaufgabe 4c

- (i) Wie verändert sich das Glanzlicht, wenn e größer wird?
- \Rightarrow TODO
- (ii) Wie verändert sich das Glanzlicht, wenn die Kugel um eine beliebige Achse rotiert?
- \Rightarrow TODO

Aufgabe 5

Teilaufgabe 5a

TODO

Teilaufgabe 5b

TODO

Teilaufgabe 5c

TODO

Teilaufgabe 5d

Gouraud-Shading im Vergleich zu Phong-Shading

Vorteil: Schnellere Berechnung Nachteil: Schlechtere Ergebnisse

Aufgabe 6

Teilaufgabe 6a

TODO

Teilaufgabe 6b

- \Rightarrow TODO
- 4 Ein kD-Baum braucht spezielle Vorkehrungen, um redundante Schnitttests mit demselben Dreieck auszuschliessen.
- \Rightarrow TODO
- 5 Ein Verfahren zur Erzeugung eines kD-Baumes erzeugt auch gültige BSP-Bäume.
- \Rightarrow TODO
- 6 Reguläre uniforme Gitter leiden nicht unter dem Teapot-in-a-Stadium Problem.
- \Rightarrow TODO
- 7 Die Komplexität der Bestimmung eines Schnittpunktes in einem BSP-Baum mit n Primitiven liegt im Optimalfall in $\mathcal{O}(\log n)$.
- \Rightarrow TODO
- 8 Das Traversieren einer Hüllkörperhierarchie kann abgebrochen werden sobald ein Schnittpunkt gefunden wurde.
- \Rightarrow Falsch. Es könnte einen Schnitt geben, der näher zur Kamera ist (TODO: Beispiel in Folien raussuchen.)

Aufgabe 9

TODO

Aufgabe 10

TODO

Aufgabe 11

Teilaufgabe 11a

TODO

Teilaufgabe 11b

TODO