## Graphische Datenverarbeitung WS17/18 Theorieübung 1

Salmah Ahmad (2880011) Markus Höhn (1683303) Tobias Mertz (2274355) Steven Lamarr Reynolds (1620638) Sascha Zenglein (2487032)

7. November 2017

## Aufgabe 1: Pipeline

a) Aus was besteht der Input der Pipeline?

Der Input der Pipeline besteht aus einer gegebenen Szenenbeschreibung.

- b) Zum Input gehören unter anderem "Objekte". In welcher Form sind konkrete "Objekte" im Input gegeben?
  - (virtuelle) Kamera
  - Dreidimensionale Objekte
  - Lichtquellen
  - Beleuchtungsalgorithmen
  - Texturen
  - ...
- c) Was ist der Output der Pipeline?

Der Output der Pipeline ist ein 2D Bild der gegeben Szenenbeschreibung.

d) Weshalb ist eine Pipeline die aus *n* Abschnitten besteht (theoretisch) *n*-mal schneller als eine Pipeline mit nur einem Abschnitt?

Bei einer Pipeline mit n Abschnitten kann eine parallele Verarbeitung durchgeführt werden.

e) Weshalb ist die Pipeline Geschwindigkeit vom Bottleneck abhängig? Wieso warten die anderen Pipeline-Abschnitte bis der Bottleneck-Abschnitt fertig ist?

Der Bottleneck-Abschnitt ist der langsamste der Pipeline.

## Aufgabe 2: Model & View Transformation

- a) Stellen Sie die Gleichung  $(x,z)^T = f(u,v)$  auf, die die u,v Koordinaten in das Weltkoordinatensystem transformiert. Bestimmen Sie nun die Position der Szenenobjekte bezüglich des Weltkoordinatensystems.
- b) Bestimmen Sie, welche Translation und welche Rotation auf die Szene ausgeübt werden müssen, um die Kamera in den Ursprung zu verschieben und anschließend die Blickrichtung nach -z zu rotieren.
- c) Berechnen Sie die Position der Szenenobjekte nach der Model- und View-Transformation. Fertigen Sie eine Skizze an.

## **Aufgabe 3: Optische Triangulation**

- a) Stellen Sie die Gleichung  $\beta = f_1(p)$  auf, um aus einer Pixelposition p den Winkel  $\beta$  zu berechnen. Verwenden Sie dabei die Koordinate des Pixelmittelpunktes! Wie groß ist  $\beta$ , wenn der Laserpunkt in der Mitte von Pixel 5223 registriert wird?
- b) Stellen Sie die Gleichung  $\alpha=f_2(\gamma)$  auf, um aus dem Spiegelwinkel  $\gamma$  den Winkel  $\alpha$  zu berechnen. Berechnen Sie  $f_2(45^\circ)$  und  $f_2(77^\circ)$ .
- c) Stellen Sie die Gleichung  $z=f_3(\alpha,\beta)$  auf, um aus den Winkeln  $\alpha$  und  $\beta$  den Tiefenwert z zu berechnen. Welcher Tiefenwert gehört zu den Winkeln  $\alpha=15^\circ$  und  $\beta=30^\circ$ ?
- d) Stellen Sie die Gleichung  $x=f_4(\beta,z)$  auf, um aus dem Winkel  $\beta$  und z die x-Koordinate zu berechnen Berechnen sie  $f_4(40^\circ,100cm)$ .
- e) Stellen Sie nun die Gesamtgleichung  $(x,z)^T=f_5(p,\gamma)$  auf, um aus der Pixelposition p und dem Winkel  $\gamma$  die Koordinaten  $(x,z)^T$  des abgetasteten Punktes zu berechnen.
- f) Zum Spiegelwinkel  $\gamma=67^\circ$  wird ein Laserpunkt im Mittelpunkt von Pixel 5730 registriert. Welche Koordinaten hat der abgetastete Punkt mit oben beschriebenen Aufbau?