

Aufgabe 1: Wahrnehmung, Farbe und Rasterbilder

Teilaufgabe 1a

Was versteht man unter Metamerie beim Farbsehen des Menschen?

Metamerie ist das Phänomen, dass verschiedene Spektren den selben Farbeindruck erzeugen können.

Teilaufgabe 1b

Was versteht man unter Schwarzkörperstrahlung und Farbtemperatur?

Ein Schwarzkörper ist eine idealisierte thermische Strahlungsquelle. Die idealisierung besteht darin, dass der Körper die komplette auftretende Strahlung vollständig absorbiert. Gleichzeitig sendet er Wärmestrahlung (Schwarzkörperstrahlung) aus, welche nur von seiner Temperatur abhängig ist.

Die Farbtemperatur ist ein Maß, um einen jeweiligen Farbeindruck einer Lichtquelle zu bestimmen.

Teilaufgabe 1c

Siehe martin-thoma.com/html5/graphic-filters zum ausprobieren.

- (A) Hervorheben von horizontalen Kanten.
- (B) Unschärfe / Weichzeichnen
- (C) Hervorheben aller Kanten
- (D) Hervorheben aller Kanten (Invertierter Laplace-Filter), entfernen vom Rest

Teilaufgabe 1d

Was versteht man unter einem normalisierten Filterkernel?

Ein normalisierter Filterkernel hat als Summe der Element den Wert 1.

Welche globale Eigenschaft eines Bildes ändert sich, wenn ein Filterkernel nicht normalisiert ist?

Die Helligkeit des Bildes ändert sich nicht.

Aufgabe 2: Prozedurale Modelle

Teilaufgabe 2a

Was sind Turbulenzfunktionen und wie können Sie aus Noise-Funktionen gebildet werden?

Eine Turbulenzfunktion summiert k Oktaven mehrerer Noise-Funktionen n auf:

$$\text{turbulence}(x) = \sum_k \left(\frac{1}{2}\right)^k \cdot n(2^k \cdot x)$$

Einsatzgebiete:

- Natürliche Oberflächen
- Feuer

Teilaufgabe 2b: Kontext-Freie Lindenmayer-Systeme

- (1) $F \rightarrow F[+F][-F] \rightarrow F[+F[+F][-F]][-F[+F][-F]]$
- (2) $F \rightarrow F[+F] \rightarrow F[+F][+F[+F]]$
- (3) $F \rightarrow F[f - F]fF \rightarrow F[f - F]fF[f - F[f - F]fF]fF[f - F]fF$

Teilaufgabe 2c: Turtle-Grafiken

- Die Grafik links oben ist (1)
- Die Grafik in der Mitte, unten ist (2)
- Die Grafik rechts unten ist (3)

Aufgabe 3: Supersampling und Baryzentrische Koordinaten

Teilaufgabe 3a

Was ist adaptives Supersampling?

Beim adaptiven Supersampling wird durch zwei benachbarte Pixel jeweils ein Strahl geschossen. Ist die Differenz der Pixelwerte über einem Schwellwert, so schießt man weitere Strahlen zwischen den beiden Pixeln. Dies wiederholt man so lange, bis man unter dem Schwellwert ist.

Was ist stochastisches Supersampling mit Stratifikation?

Beim stochastischen Supersampling wird jeder Pixel in ein Gitter unterteilt und durch jeden Gitterpunkt wird mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit ein Strahl geschossen.

Was sind die Unterschiede zwischen adaptivem Supersampling und stochastischem Supersampling mit Stratifikation?

Adaptives Supersampling schießt nur bei Bedarf weitere Strahlen. Allerdings kann man Fälle konstruieren, wo adaptives Supersampling immer fehlschlägt.

Teilaufgabe 3b

$$\lambda_A = \frac{A_\Delta(P, B, C)}{A_\Delta(A, B, C)} = \frac{2}{7.5} = \frac{4}{15} \quad (1)$$

$$\lambda_B = \frac{A_\Delta(P, A, C)}{A_\Delta(A, B, C)} = \frac{2.5}{7.5} = \frac{5}{15} \quad (2)$$

$$\lambda_C = \frac{A_\Delta(P, A, B)}{A_\Delta(A, B, C)} = \frac{3}{7.5} = \frac{6}{15} \quad (3)$$

Aufgabe 4

TODO

Aufgabe 5

TODO

Aufgabe 6

TODO

Aufgabe 7

TODO

Aufgabe 8

TODO

Aufgabe 9

TODO