Ground-Truth-Renderer für Partikelbasierte Daten

Josef Schulz

Technische Universität Dresden

July 13, 2015

Aufgabenstellung

Ziel der Arbeit:

- ► Entwicklung eines CPU-Renderers für Partikel-daten
- ▶ basiert auf dem Emissions- und Absorptionsmodell
- ► Beschränkung auf kugelförmige Partikel
- ► liefert Ground-Truth Bilder
- ▶ physikalische Plausibilität
- ► Genauigkeit wird Geschwindigkeit übergeordnet

Was sind Partikel	
Grundlagen der Arbeit	

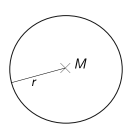
Rendergleichung

Resultate

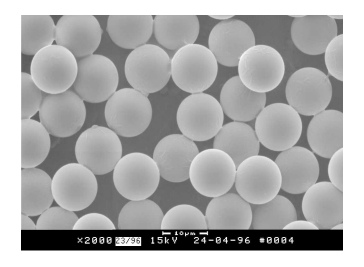
Was ist Partikel

Ein Partikel ist ein:

- beliebiges geometrisches Objekt
- es wird durch eine Menge von Attributen beschrieben.
- die Position ist obligatorisch



Partikelvisualisierung



Rendergleichung

Das Emissions- und Absorptionsmodell wurde von Nelson Max in der Arbeit [12] eingeführt:

$$I = I_A + I_E \tag{1}$$

Rendergleichung

Das Licht, dass am Sensor ankommt setzt sich zusammen aus der Addition zwischen dem emittierten und dem absorbierenden Lichtanteilen:

$$I = I_A + I_E$$

$$= I_B \cdot T(D) + \int_0^D g(s) \cdot T'(s, D) ds$$
(2)

Absorption

Die Absorption setzt sich als Produkt der Hintergrundbeleuchtung und einer Funktion zusammen, welche diese abschwächt:

$$I_{A} = I_{B} \cdot T(D)$$

$$T(D) = \exp\left(-\int_{0}^{D} \tau(t)dt\right)$$
(3)

Die Transferfunktion $\tau(t)$ bildet den Materialparamter auf einen Dichtewert an der Position t ab.

Lösung der Gleichung

In dieser Arbeit wird die Menge der Transferfunktionen auf Lineare beschränkt und es wird angenommen, dass die Dichte innerhalb des Volumens konstant ist.

Fragen

- Marco Ament, Filip Sadlo, and Daniel Weiskopf.
 Ambient volume scattering.

 IEEE Trans. Vis. Comput. Graph., 19(12):2936–2945, 2013.
- James F. Blinn.

 Models of light reflection for computer synthesized pictures.

 SIGGRAPH Comput. Graph., 11(2):192–198, July 1977.
- James F. Blinn.
 Light reflection functions for simulation of clouds and dusty surfaces.

 SIGGRAPH Comput. Graph., 16(3):21–29, July 1982.
- S. Grottel, M. Krone, C. Muller, G. Reina, and T. Ertl. Megamol—a prototyping framework for particle-based visualization. Visualization and Computer Graphics, IEEE Transactions on, 21(2):201–214, Feb 2015.
- Martin Huber. Warum ist denn exp (x2) nicht elementar integrierbar?

Technical report, Univerität Zürich, 1996.

Daniel Jönsson, Joel Kronander, Timo Ropinski, and Anders Ynnerman.

Historygrams: Enabling Interactive Global Illumination in Direct Volume Rendering using Photon Mapping.

IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics (TVCG), 18(12):2364–2371, 2012.

Daniel Jönsson, Erik Sundén, Anders Ynnerman, and Timo Ropinski.

A Survey of Volumetric Illumination Techniques for Interactive Volume Rendering.

Computer Graphics Forum, 33(1):27-51, 2014.

Moon-Ryul Jung, Hyunwoo Park, and Doowon Paik.
An analytical ray casting of volume data.
In Pacific Conference on Computer Graphics and Applications, pages 79–86. IEEE Computer Society, 1998.

🔋 James T. Kajiya.

The rendering equation.

SIGGRAPH Comput. Graph., 20(4):143–150, August 1986.

Joe Kniss, Simon Premoze, Charles D. Hansen, Peter Shirley, and Allen McPherson.
A model for volume lighting and modeling.

A model for volume lighting and modeling. *IEEE Trans. Vis. Comput. Graph.*, 9(2):150–162, 2003.

Thomas Kroes, Frits H. Post, and Charl P. Botha. Exposure render: an interactive photo-realistic volume rendering framework.

PLoS ONE, 7(7), 07 2012.

10.1371/journal.pone.0038586.

Nelson Max.

Optical models for direct volume rendering.

IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics,
1(2):99-108, June 1995.

Mathias Schott, Vincent Pegoraro, Charles Hansen, Kévin Boulanger, and Kadi Bouatouch.

A Directional Occlusion Shading Model for Interactive Direct Volume Rendering.

Computer Graphics Forum, 2009.

Joachim Staib, Sebastian Grottel, and Stefan Gumhold. Visualization of particle-based data with transparency and ambient occlusion.

page to appear, 2015.

Zhou Wang, Alan C. Bovik, Hamid R. Sheikh, and Eero P. Simoncelli.

Image quality assessment: From error visibility to structural similarity.

IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, 13(4):600–612, 2004.