# Advanced Game Programming

Prozedurale Sterne: Anforderungen

Florian Hansen Markus Behnisch Julian Kasiske

6. Dezember 2020

## 1 Funktionale Anforderungen

### 1. Eckpunkte einer Kugel

- 1.1. Die einfache Implementierung von Unity (und anderen Tools) einer Kugel besitzt eine Überabtastung in den Polen, sodass ein anderer Algorithmus zum Erzeugen verwendet werden soll.
- 1.2. Es soll ein Algorithmus in Unity implementiert werden, welcher einen Icosahedron mit einem individuellen Level-Of-Detail erzeugt.
- 1.3. Es sollen vertex-, index- und uv-Koordinaten berechnet werden.
- 1.4. Es soll ein Benutzerelement erstellt werden, welches den Algorithmus ausführt und das entsprechende Mesh erzeugt.

### 2. Textur der Sonnenoberfläche

- 2.1. Es soll ein Algorithmus implementiert werden, welcher die Sonnenoberfläche prozedural darstellen soll.
- 2.2. Die grundlegende Textur soll mithilfe eines Cellular-Noise-Algorithmus' generiert werden.
- 2.3. Es soll der Combustible-Voronoi-Algorithmus' verwendet werden, um das "Plasma" der Sonne darzustellen.

#### 3. Deformation der Sonnenoberfläche

- 3.1. Die Oberfläche der Sonne besteht aus Plasma, welches sich wellenartig bewegt
- 3.2. Der zu entwickelnde Shader soll die Oberfläche der Kugel manpulieren, sodass sich diese ähnlich zu Wasser verhält

## 4. Sonneneruptionen

- $4.1.\ Es$  sollen Sonnenstürme $^1$  (Eruptionen) implementiert werden, die aus der Sonnenoberfläche schießen.
- 4.2. Eruptionen sind Explosionen auf der Sonnenoberfläche und werden durch magnetische Felder erzeugt. Es sind also einfache Explosionen, die durch Partikelsysteme dargestellt werden sollen.
- 4.3. Diese ausgesendeten Partikel einer Explosion sollen dann entlang des magnetischen Feldes (vom Pluspol zum Minuspol) wandern.
- 4.4. Die magnetische Laufbahn der Partikel soll zur Vereinfachung als Parabel angenommen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://solarscience.msfc.nasa.gov/flares.shtml