Proceduralne generowanie planet w czasie rzeczywistym w dynamicznie zmieniającej się skali

Dokumentacja projektowa

MATEUSZ CHECHLIŃSKI

Wersja 1.0

22 listopada 2014

Modyfikacje dokumentu				
Wersja	Data	Autor	Opis	
1.0	22 listopada 2014	Mateusz Chechliński	Iteracja nr 1.	

Spis treści

Spis treści	3
1. Streszczenie	4
2. Słownik pojęć	4
3. Wstęp	4
4. Iteracja nr 1	
4.1 Architektura	5
4.2 Cykl życia	6
4.3 Interface	6
4.3 Technologie	7

1. Streszczenie

Niniejszy dokument stanowi projekt aplikacji do proceduralnego generowania planet w czasie rzeczywistym w dynamicznie zmieniającej się skali.

Aplikacja będzie działać w oparciu o prostą architekturę, w której biblioteka jQuery obsługuje komunikację z minimalistycznym serwerem HTTP, zaś biblioteka Three.js w oparciu o WebGL zapewni płynne wyświetlanie grafiki 3D.

Aplikacja będzie mieć bardzo minimalistyczny interface - całą przestrzeń zajmie wyrenderowany obraz, a sterowanie odbywać się będzie za pomocą myszy i klawiatury.

W związku z zastosowaniem modelu iteracyjnego, dokument podzielono na części odpowiadające kolejnym etapom i jego treść będzie systematycznie uzupełniana.

2. Słownik pojęć

CPU - Central Processing Unit, mikroprocesor

GPU - *Graphics Processing Unit*, procesor graficzny (potocznie: karta graficzna)

Shader - krótki program komputerowy, który w grafice trójwymiarowej opisuje właściwości pikseli oraz wierzchołków.

Uniform - globalna zmienna GLSL zadeklarowana ze ze słowem kluczowym "uniform". Wykorzystywana w roli atrybutu przekazywanego do shadera.

- **GLSL -** *OpenGL Shading Language*, język programowania potoku graficznego składniowo zbliżony do języka C, wykorzystywany przez bibliotekę OpenGL oraz WebGL.
- **AJAX** Asynchronous JavaScript and XML, asynchroniczny JavaScript i XML. Technika tworzenia aplikacji internetowych, w której interakcja użytkownika z serwerem odbywa się bez przeładowywania całego dokumentu, w sposób asynchroniczny.

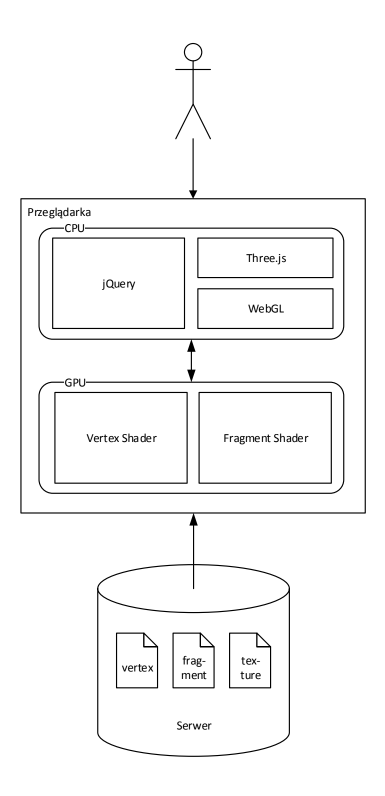
Renderowanie - (od ang. *rendering*), analiza modelu danej sceny oraz utworzenie na jej podstawie dwuwymiarowego obrazu wyjściowego w formie statycznej lub animacji.

3. Wstęp

Niniejszy dokument stanowi dokumentację projektową aplikacji do proceduralnego generowania planet w czasie rzeczywistym w dynamicznie zmieniającej się skali.

4. Iteracja nr 1

4.1 Architektura



Rys. 1 - Schemat architektury aplikacji

Aplikacja będzie działać w całości w przeglądarce internetowej. Dzięki wykorzystaniu biblioteki WebGL, możliwe będzie wykorzystanie mocy obliczeniowej GPU.

Wykorzystamy prosty serwer HTTP do serwowania plików, nie tylko przy uruchomieniu aplikacji, ale także w trakcie jej działania.

Za komunikację z serwerem odpowiadać będzie biblioteka jQuery, za pomocą której będziemy wysyłać zapytania AJAX do serwera.

Za grafikę trójwymiarową natomiast odpowiadać będzie biblioteka Three.js, działająca w oparciu WebGL.

GPU będzie wykonywał dwa shadery - Vertex Shader i Fragment Shader. Pierwszy z nich będzie odpowiedzialny za wyznaczenie położenia w przestrzeni dla każdego wierzchołka, a także za określenie wartości atrybutów do interpolacji we Fragment Shaderze. Fragment Shader posłuży do określania koloru każdego z pikseli.

4.2 Cykl życia

Ze względu na charakter aplikacji, jej cykl życia będzie bardzo minimalistyczny i będzie składał się z następujących etapów:

- 1. Inicjalizacja
- 2. Renderowanie (w pętli)

W pierwszej fazie aplikacja załaduje niezbędny pliki (shadery, tekstury itp.), zainicjuje scenę oraz wygeneruje planetę/gwiazdę na podstawie ziarna.

W drugiej fazie model planety/gwiazdy będzie renderowany przy pomocy GPU i wyświetlany użytkownikowi. Przerwanie pętli renderującej następuje wyłącznie przy zakończeniu pracy aplikacji.

4.3 Interface

Aplikacja będzie posiadać bardzo minimalistyczny interface. Całą dostępną powierzchnię strony zajmie kontrolka, na której będzie prezentowany wyrenderowany obraz. Sterowanie będzie się odbywać za pomocą myszy i klawiatury.

4.3 Technologie

W projekcie zostaną wykorzystane następujące technologie:

- 1. **Three.js** jest lekka biblioteka JavaScript, wspierająca wiele przeglądarek i działająca w oparciu o WebGL. Pozwala na tworzenie trójwymiarowych animacji dzięki wykorzystaniu w przeglądarce mocy obliczeniowej karty graficznej.
- 2. ${f qUnit}$ framework służący do testów jednostkowych dla aplikacji napisanych w JavaScript
- **3. SimpleHttpServer** prosty serwer Pythonowy, zostanie wykorzystany wyłącznie do serwowania plików do aplikacji w czasie jej działania.