POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ: GRAFIKA I SYSTEMY MULTIMEDIALNE

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Interactive 3D visualization of geographical data based on open sources using web technologies.

Interaktywna wizualizacja 3D danych geograficznych z otwartych źródeł z wykorzystaniem technologii webowych.

AUTOR:

Damian Koper

PROWADZĄCY PRACĘ:

Dr inż. Marek Woda

OCENA PRACY:

Spis treści

1.	Wst	ep	7
	1.1.	Istota rzeczy	7
		1.1.1. Podejścia do tworzenia wizualizacji	8
	1.2.	Cel projektu i zawartość pracy	10
2.	Wyı	magania	11
	2.1.	Twórca wizualizacji	12
		2.1.1. Wymagania funkcjonalne	12
		2.1.2. Wymagania niefunkcjonalne	12
	2.2.	Odbiorca wizualizacji	13
		2.2.1. Wymagania funkcjonalne	13
		2.2.2. Wymagania niefunkcjonalne	13
	2.3.	Aplikacja	13
		2.3.1. Wymagania niefunkcjonalne	13
3.	Siln	ik	14
	3.1.	WebGL i ESSL	14
		3.1.1. Three.js	16
	3.2.	Praca kamery	18
		3.2.1. Orbita globalna	18
		3.2.2. Orbita lokalna	19
		3.2.3. Parametry wspólne dla obu orbit	19
		3.2.4. Obrót orbity globalnej	19
		3.2.5. Obrót orbity lokalnej	22
		3.2.6. Ograniczenia ruchu orbit	22
		3.2.7. Tryb kompasu	24
		3.2.8. Animacje - płynność ruchów	24
		3.2.9. Macierze transformacji obiektów na podstawie orbit	25
	3.3.	Implementacja	25
	0.0.	3.3.1. GeoVisCore	25
	3.4.		29
		Podsumowanie	31
			31

Spis rysunków

1.1.	Widok wizualizacji dwuwymiarowej na stronie windy.com wyświetlający informa-	
	cje pogodowe na dwuwymiarowej mapie	8
1.2.	Widok wizualizacji trójwymiarowej na stronie earth.google.com	9
3.1.	Ogólny graf sceny wizualizacji	18
3.2.	Schemat orbit w specyficznym przypadku dwóch wymiarów	20
3.3.	Funkcja wygładzająca <i>cubicOut</i>	24
	Zależności głównych komponentów Silnika	
3.5.	Diagram klas dla klasy GeoVisCore	27
3.6.	Diagram klas dla klasy TrackballController i najważniejszych zależności	28
3.7.	Diagram klas dla klasy Visualization i najważniejszych zależności	30
3.8.	Diagram cyklu życia wizualizacji	33
3.9.	Diagram cyklu życia wizualizacji	34

Spis tabel

2.1.	Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla twórcy wizualizacji	12
2.2.	Wymagania niefunkcjonalne zdefiniowane dla twórcy wizualizacji	12
2.3.	Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla odbiorcy wizualizacji	13
2.4.	Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla odbiorcy wizualizacji	13
2.5.	Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla aplikacji	13

Spis listingów

1.1.	Konfiguracja podstawowej wizualizacji w bibliotece Cesium. Źródło [1]	9
3.1.	Pobranie kontekstu API WebGL do zmiennej	14
3.2.	Hello World w świecie grafiki 3D	16
3.3.	Fragmenty vertex shadera materiału MeshBasicMaterial	17
3.4.	Fragmenty części project_vertex vertex shadera	17
3.5.	Obsługa zdarzenia w języku JavaScript	29
3.6.	Obsługa zdarzenia w języku TypeScript z wykorzystaniem biblioteki	
	strongly-typed-events	29
3.7.	Pusta klasa wizualizacji EmptyVis rozszerzająca klasę Visualization	32

Skróty

GIS (ang. Geographic Information System)

API (ang. Application Programming Interface)

CPU (ang. Central Processing Unit)

GPU (ang. Graphics Processing Unit)

ESSL (ang. OpenGL ES Shading Language)

NDC (ang. Normalized Device Coordinates)

Rozdział 1

Wstęp

Rzeczywistość otaczająca człowieka i jej aspekty są bardzo złożonym zagadnieniem. Człowiek w procesie jej poznawania może postawić się w różnych punktach odniesienia. Może obserwować rzeczywistość w skali wszechświata badając i poszerzając wiedzę na temat galaktyk oraz innych ciał niebieskich, gdzie Ziemia jest pomijalnie małym elementem. Może również obserwować świat w skali makro i mikroskopowej skupiając się na organizmach zamieszkujących i strukturach budujących planetę, schodząc również na poziom atomów i kwarków.

Większość obserwacji nie może być dokonana bezpośrednio przez człowieka. Nie może on bowiem objąć wzrokiem całek galaktyki, albo dostrzec poszczególnych atomów. Obrazowanie takich zjawisk musi być zaprezentowane w formie przystępnej dla człowieka wizualizacji zbudowanej z uwzględnieniem konkretnych aspektów danego przypadku.

Dobrze zbudowana wizualizacja danych, jaką jest chociażby prosty wykres punktowy, pozwala na ich analizę w lepszym stopniu i ułatwia wyciąganie wniosków. Dobrze skonstruowana wizualizacja, w przypadku prezentacji jej większemu gronu odbiorców, pozwala również na skuteczniejsze zainteresowanie grupy tematem oraz pomaga w opowiedzeniu historii, a co za tym idzie, pozwala na wyciągnięcie przez odbiorców właściwych wniosków [18].

1.1. Istota rzeczy

Jednym z obszarów, w którym wizualizacje pełnią istotną rolę są reprezentacje zjawisk geograficznych oraz tych w bliskim sąsiedztwie Ziemi. Prezentowane dane mogą być związane z działalnością człowieka, bądź z obiektami i zjawiskami fizycznymi, którymi planeta się cechuje.

System, który zajmuje się wprowadzaniem, analizowaniem i wizualizacją danych geograficznych jest nazywa się Systemem informacji geograficznej (ang. geographic information system, GIS). Może on wyświetlać informacje z wielu źródeł ujęte w warstwy, które wyświetlane razem w różnych kombinacjach mogą nadawać danym różnego kontekstu. Każda wyświetlana informacja jest ściśle powiązana z pozycją na powierzchni Ziemi. [16, Rozdział 1.6].

Wizualizacje danych mogą tyczyć się dowolnych zjawisk. GIS może obrazować podział terytorialny państw świata, jak i położenie obiektów kosmicznych w bliskim sąsiedztwie Ziemi. Korzystając z aktualizowanych na bieżąco źródeł danych wizualizacje mogą obrazować zjawiska zmienne, pokazywać stan obecny, przeszły (Rysunek 1.1), jak i prognozować przyszłość.

Ważnym czynnikiem odbiorze wizualizacji, jest jej przystępność dla użytkownika. Profesjonalne, skomplikowane systemy nierzadko cechują się złożonym interfejsem użytkownika. Duża liczba opcji pomaga łatwo uzyskać pożądane dane przez doświadczonego użytkownika, ale odstraszyć może niezagłębionego w temat odbiorcę. Przystępność odbioru wiąże się również z szybkością uzyskania dostępu do samej platformy obsługującej wizualizację. Alternatywą dla



Rys. 1.1: Widok wizualizacji dwuwymiarowej na stronie *windy.com* wyświetlający informacje pogodowe na dwuwymiarowej mapie

instalowanych aplikacji desktopowych jest przeglądarka internetowa. Tworzy ona środowisko, które może być uruchomione na wielu systemach operacyjnych, również na urządzeniach mobilnych, a zaimplementowane wspomaganie sprzętowe generowania grafiki i interfejsy takie jak *HTML5 Canvas*[3] i *WebGL*[14] czynią ją potężnym narzędziem do wydajnego wyświetlania złożonych grafik. Aplikacje webowe oczywiście nie będą nigdy dorównywać profesjonalnym aplikacjom dedykowanym konkretnej platformie, jednak stanowią ich dobrą i ogólnodostępną alternatywe.

Innym kryterium definiującym wizualizację jest jej interaktywność. Definiuje ono w jakim stopniu użytkownik może dostosować wyświetlany widok, zarządzać warstwami, sterować położeniem kamery, czy też wyszukiwać informacje. Dwuwymiarowy widok mapy (Rysunek 1.1) pozwala jednoznacznie odnieść informacje z różnych warstw do konkretnego miejsca na planecie. Z kolej widok trójwymiarowy (Rysunek 1.2) pozwala na obserwację sceny z różnych perspektyw, pokazuje kulistość Ziemi i redukuje efekty zniekształcenia danych związany z techniką rzutowania sfery na płaszczyznę. Przy kamerze skierowanej prostopadle do płaszczyzny powierzchni, oraz w bliskim powiększeniu widok taki jest porównywalny do widoku dwuwymiarowego. Czynniki te zdaniem autora pracy czynią taką wizualizację bardziej atrakcyjną dla ogólnego odbiorcy. Oczywiście wybór techniki wizualizacji zawsze zależy od konkretnego przypadku, jak i od oczekiwanej wydajności, gdyż złożoność generowania grafiki w przypadku wizualizacji trójwymiarowych jest z reguły większa.

1.1.1. Podejścia do tworzenia wizualizacji

Zadaniem twórcy wizualizacji jest zebranie i przetworzenie danych na formę grafiki dwu lub trójwymiarowej. Od używanego systemu informacji przestrzennej zależy w jaki sposób definiowana jest wizualizacja i skutkiem tego, jaki poziom wiedzy i umiejętności z danej dziedziny jest potrzebny do jej stworzenia. System w definicji wizualizacji opiera się na swoich założeniach. Aplikacje uruchamiane bezpośrednio w środowisku systemu operacyjnego mogą być wyposażone w rozbudowane kreatory i edytory, które zaspokajają wymagania użytkowników.



Rys. 1.2: Widok wizualizacji trójwymiarowej na stronie earth.google.com

Pozwalają skupić się na zagadnieniach domenowych, na poprawności i dokładności wizualizacji zamiast na aspektach generowania grafiki.

W środowisku przeglądarki internetowej do tworzenia wizualizacji nie stosuje się zwykle rozbudowanych edytorów graficznych i formularzy. Biblioteki wyświetlające dane geoprzestrzenne konfigurowalne są zwykle z poziomu języka JavaScript. Przykładem takiej biblioteki jest Cesium [2]. Potrafi ona generować wizualizacje dwu i trójwymiarowej różnego rodzaju danych, a jej konfiguracja następuje poprzez jej API, które dostarcza, ale też ogranicza jej możliwości (listing 1.1).

Listing 1.1: Konfiguracja podstawowej wizualizacji w bibliotece Cesium. Żródło [1].

```
<script>
    Cesium.Ion.defaultAccessToken = 'your_access_token';
    var viewer = new Cesium.Viewer('cesiumContainer', {
        terrainProvider: Cesium.createWorldTerrain()
    });

    var tileset = viewer.scene.primitives.add(
        new Cesium.Cesium3DTileset({
            url: Cesium.IonResource.fromAssetId(your_asset_id)
        })
    );
    viewer.zoomTo(tileset);
</script>
```

Jeszcze innym podejściem, możliwym do zastosowania w przypadku aplikacji i desktopowych, i webowych, jest dostarczenie twórcy tylko podstawowych abstrakcji (najczęściej interfejsów programistycznych) wizualizacji takich jak sterowanie kamerą, przekazywanie zdarzeń pochodzących od odbiorcy, czy interfejs służący do generowania obiektów na scenie dwu lub trójwymiarowej. Podejście daje to najwięcej możliwości, ale z drugiej strony wymaga posiadania największej wiedzy o funkcjonowaniu dostarczonych interfejsów.

W każdym wypadku istotnym czynnikiem ułatwiającym tworzenie wizualizacji jest dostarczona przez narzędzia i biblioteki interaktywna dokumentacja. Powinna ona dobrze opisywać

dostarczone rozwiązania ze strony praktycznej i przez swoją interaktywność ułatwiać poruszanie się po niej użytkownikowi.

1.2. Cel projektu i zawartość pracy

Celem opisywanego projektu jest stworzenie biblioteki umożliwiającej definiowanie i wyświetlanie trójwymiarowych wizualizacji w środowisku przeglądarki internetowej. Projekt zakłada również stworzenie aplikacji webowej, która za pomocą osadzonej w niej stworzonej biblioteki, umożliwia zarządzanie wyświetlaniem dostarczonych wizualizacji.

Rozdział drugi pracy opisuje szczegółowe wymagania postawione przed poszczególnymi komponentami aplikacji. Rozdział trzeci opisuje projekt i implementację komponentu Silnika wyświetlającego wizualizację, a rozdział czwarty przedstawia implementację przykładowych wizualizacji, które możliwe są do zdefiniowania korzystając z interfejsów dostarczonych przez Silnik. W rozdziale piątym opisana jest Aplikacja korzystająca z komponentu Silnika zbierająca wizualizacje i umożliwiająca filtrowanie i przełączanie się pomiędzy nimi. Rozdział szósty opisuje sposoby testowania zaimplementowanych rozwiązań, a rozdział siódmy przedstawia używane w projekcie biblioteki pomocnicze wraz z ich krótkim opisem. Rozdział ósmy podsumowuje całość projektu i zwraca uwagę na problemy napotkane podczas implementacji, możliwości optymalizacji i alternatywne rozwiązania poruszanych wcześniej kwestii projektowych i implementacyjnych.

Rozdział 2

Wymagania

Ze względu na możliwy podział funkcjonalności projektu na wiele typów, zdefiniowano następujące pojęcia:

- 1. Silnik komponent odpowiedzialny za definicję i wyświetlenie wizualizacji.
- 2. Wizualizacja konfigurowalny widok przedstawiający obiekty, których położenie zdefiniowano za pomocą współrzędnych geograficznych, na powierzchni sfery.
- Aplikacja uruchomiona w przeglądarce użytkownika strona umożliwiająca wybór i wyświetlenie wizualizacji.

Silnik dostarcza komponenty i interfejs programistyczny, dzięki którym można definiować, wyświetlać i zarządzać wizualizacją. Pozwala także na zdefiniowane wielu niezależnych wizualizacji. Z tego powodu można wyróżnić dwa typy użytkowników:

- 1. Twórcę wizualizacji,
- 2. Odbiorcę wizualizacji.

Wymagania aplikacji zostały zdefiniowane z podziałem na typ użytkownika. Struktura danych definiująca renderowany obraz, zwana dalej będzie sceną.

2.1. Twórca wizualizacji

2.1.1. Wymagania funkcjonalne

Numer	Wymaganie
RA_1	Twórca może zdefiniować metadane wizualizacji określone przez interfejs Silnika.
RA_2	Twórca może zdefiniować statyczną scenę określając położenie obiektów na sferze
	z wykorzystaniem długości i szerokości geograficznej.
RA_3	Twórca do definicji sceny może wykorzystać interfejs tworzenia obiektów dostar-
	czony przez aplikację lub załadować obiekty, materiały i tekstury z zewnętrznego
	źródła.
RA_4	Twórca może zagnieżdżać sceny predefiniowane w silniku, oraz sceny wcześniej
	stworzonych przez siebie.
RA_5	Twórca może parametryzować sceny w celu określonej ich modyfikacji w procesie
	zagnieżdżania.
RA_6	Twórca może określić parametry początkowe obserwatora, dynamikę i zakres jego
	ruchów:
	1. położenie,
	2. prędkość i przyspieszenie ruchu,
	3. ograniczenie przybliżenia,
	4. ograniczenie pozycji.
RA_7	Twórca może zdefiniować wygląd i funkcjonalność panelu kontrolnego. Panel ten
	służyć będzie do zmiany parametrów wizualizacji i obsługiwany będzie przez od-
	biorcę.
RA_8	Twórca, poprzez interfejs programistyczny dostarczony przez silnik, może aktuali-
	zować scenę w dowolnym momencie, określonym przez siebie w definicji wizuali-
	zacji.
RA_9	Twórca może definiować zachowania, które będą odpowiedzią na zdarzenia zwią-
	zane z poruszaniem się po scenie generowane przez odbiorcę.

Tab. 2.1: Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla twórcy wizualizacji

2.1.2. Wymagania niefunkcjonalne

Numer	Wymaganie
RA_10	Silnik powinien definiować i w sposób jasny przekazywać potencjalnemu twórcy
	akceptowalną strukturę danych, plików i katalogów, określającą jedną wizualiza-
	cję.
RA_11	Włączenie zdefiniowanej wizualizacji do ich zbioru w aplikacji powinno ustano-
	wione być tylko w jednym miejscu poprzez prosty interfejs.
RA_12	Dane wizualizacji muszą być ładowane asynchronicznie. Dane źródłowe definiu-
	jące scenę mogą być przetwarzane po stronie odbiorcy lub być przetworzone wcze-
	śniej i pobrane.

Tab. 2.2: Wymagania niefunkcjonalne zdefiniowane dla twórcy wizualizacji

2.2. Odbiorca wizualizacji

2.2.1. Wymagania funkcjonalne

Numer	Wymaganie
RU_1	Odbiorca może zobaczyć dane dostępnych wizualizacji.
RU_2	Odbiorca może wyświetlić wybraną wizualizację.
RU_3	Odbiorca może poruszać się po wizualizacji, zmieniając położenia kamery, używa-
	jąc myszki lub klawiatury.
RU_4	Odbiorca może zobaczyć orientację kamery relatywnie do kierunku północnego i ją
	zresetować.
RU_5	Odbiorca może wyświetlić lub ukryć panel sterujący wizualizacją dostarczony przez
	twórcę.

Tab. 2.3: Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla odbiorcy wizualizacji

2.2.2. Wymagania niefunkcjonalne

Numer	Wymaganie
RU_6	Każda akcja użytkownika związana ze sterowaniem kamerą może zostać wykonana
	używając myszki lub równolegle klawiatury.

Tab. 2.4: Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla odbiorcy wizualizacji

2.3. Aplikacja

2.3.1. Wymagania niefunkcjonalne

Numer	Wymaganie
RU_7	Aplikacja powinna być stroną typu Single Page Application.
RU_8	Jeśli to możliwe aplikacja powinna wykorzystywać sprzętową akcelerację obliczeń
	graficznych.
RU_9	Aplikacja powinna ustawiać i obsługiwać adres URL w przeglądarce definiujący
	wyświetlaną wizualizację.

Tab. 2.5: Wymagania funkcjonalne zdefiniowane dla aplikacji

Rozdział 3

Silnik

Rozdział ten opisuje główny komponent tworzonego systemu nazwanego Silnikiem. Odpowiedzialny jest on za dostarczenie interfejsu definiowania trójwymiarowej wizualizacji i jej późniejsze wyświetlanie. Narzuca również sposób pracy kamery i umożliwia konfigurację jej parametrów.

Wszystkie obiekty wyświetlane na scenie, razem z definicją ich wyglądu, tekstur i dynamiki ruchów dostarcza wizualizacja. Jej obiekty mogą reagować na zdarzenia, które generuje użytkownik. Zainicjowanie procedury obsługi tych zdarzeń również komponent Silnika.

Najpierw w sposób uproszczony opisany został sposób renderowania grafiki z wykorzystaniem API WebGL oraz biblioteki Three.js. Następnie przedstawiono mechanizmy sterujące pracą kamery, a następnie implementacja komponentu Silnika i opisanych mechanizmów.

3.1. WebGL i ESSL

WebGL jest dostępnym z poziomu języka JavaScript API pozwalającym na renderowanie grafiki 3D w przeglądarce. Złożone obiekty rysowane są tylko za pomocą punktów, linii i trójkątów. WebGL działa w trybie *immidiate*, który to wymusza na aplikacji wykonywanie bezpośrednio niskopoziomowych komend rysujących podstawowe obiekty 3D. Aplikacja korzystająca z WebGL musi sama definiować abstrakcje podstawowych obiektów takich jak scena, kamera, czy światło. Podejście to jest bardzo elastyczne i pozwala na optymalizację implementowanych rozwiązań w zależności od potrzeb[17, Rozdział 1]. WebGL korzysta z akceleracji sprzętowej podczas renderowania grafiki - działa na GPU. W przypadku kart graficznych bez wsparcia dla ten technologii przeglądarki Google Chrome i Internet Explorer 11 umożliwiają rysowanie z użyciem CPU.

Drugim podejściem do renderowania grafiki jest podejście *retained*, gdzie biblioteki z niego korzystające implementują swoją abstrakcję sceny i same zajmują się jej rysowaniem. Przykładem takiej biblioteki jest Windows Presentation Foundation[7].

Dostęp do API WebGL uzyskać można poprzez kontekst elementu Canvas. Na listingu 3.1 pokazano pobranie kontekstu API WebGL do zmiennej gl. Wszystkie interakcje związane z użyciem API będą odbywały się z użyciem pobranego obiektu kontekstu. Numer w identyfikatorze 'webgl2' mówi, że używamy WebGL w wersji drugiej.

```
Listing 3.1: Pobranie kontekstu API WebGL do zmiennej const canvas = document.getElementById('vis-container'); const gl = canvas.getContext('webgl2');
```

Obiekt kontekstu działa jak maszyna stanów. Przechowuje ustawiony stan do czasu jego zmiany przez aplikację. Wszystkie operacje renderowania grafiki korzystają z globalnie ustawio-

nych parametrów, które definiują stan kontekstu i mają bezpośredni wpływ na efekt końcowy[17, Rozdział 1].

Rysowanie sceny

Rysowanie obiektu rozpoczyna się od utworzenia buforów danych i umieszczenia w nich współrzednych wierzchołków oraz kolejności, według której wierzchołki mają brać udział w procesie rysowania. Kolejność ma istotne znaczenie w przypadku różnych trybów rysowania oraz, Cullingu czyli określania widocznej strony rysowanego trójkąta. Bufory są reprezentowane zewnętrznie jako tablice TypedArray. Przechowują one jedynie surowe dane w postaci binarnej [5]. W języku JavaScript występuje jeden typ number przechowujący liczby, które wewnętrznie reprezentowane są jako 64b liczba zmiennoprzecinkowa. Dodatkowo każda zmienna numeryczna jest obiektem typu Number z własnymi metodami. Użycie buforów z interfejsem tablicy przyspiesza operacje na danych.

Shadery

W WebGL'u *programem* nazywane są skompilowane przez kontekst shadery. Są to krótkie programy napisane w specjalistycznym języku, którym w przypadku WebGL'a jest ESSL(ang. OpenGL ES Shading Language). Przypomina on składnią język C/C++[10] i zawiera wbudowane funkcje wymagane do operacji matematycznych takich jak iloczyn skalarny wektorów, czy mnożenie macierzy. Na wspomniany *program* składają się dwa shadery - vertex shader i fragment shader. Vertex shader, uruchamiany jako pierwszy, pobiera dane o wierzchołkach z buforów, oraz korzystając ze stałych (uniforms) oblicza finalną pozycję wierzchołka. W większości przypadków shader ten odpowiada również za obliczenie innych parametrów wierzchołka takich jak kolor, jego wektor normalny, czy też współrzędne tekstur. Dla każdego wierzchołka wyliczone wartości wysyłane są dalej do shadera fragment shader.

Fragment shader odpowiada za wyliczenie koloru pojedynczego pixela. Dale wysłane z vertex shader'a w zmiennych typu varying są automatycznie interpolowane dla każdego punktu w renderowanym trójkącie na podstawie trzech wierzchołków.

W shaderach, po dostarczeniu odpowiednich danych, realizowane są abstrakcje takie jak kamera, oświetlenie, czy materiały.

Obliczanie finalnej pozycji wierzchołków

W grafice 3D każdy model reprezentowany jest przez zbiór punktów i informacji o kolejności ich rysowania. Model może mieć swoją pozycję w świecie 3D, a obserwator może znajdować się w różnych miejscach sceny. WebGL sam w sobie nie posiada abstrakcji kamery i do wyświetlenia sceny z konkretnej perspektywy konieczne jest przemieszczenie wszystkich wierzchołków geometrii. Transformacja pozycji wierzchołków odbywa się za pomocą przekształceń afinicznych, które transformują pozycję zbioru wierzchołków i nie zaburzają relacji pomiędzy nimi. Efektywnie transformacja taka jest mnożeniem macierzy transformacji o wymiarach 4x4 i wektora z dodaną czwartą współrzędną równą 1, co daje nowy wektor współrzędnych wierzchołka.

Przekształcenia związane z pozycją modelu i kamery w świecie wyrażane są za pomocą macierzy. Macierzowy opis przekształceń możliwy jest dzięki zastosowaniu współrzędnych jednorodnych[15]. Transformacja pozycji modelu odbywa się z pomocą macierzy M, a transformacja pozycji związana z położeniem kamery z pomocą macierzy widoku V. Wyliczanie współrzędnych wierzchołka w układzie współrzędnych świata pokazano w równaniu 3.1.

Aby uzyskać wyjściową pozycję piksela na ekranie konieczne jest pomnożenie macierzy projekcji i wektora pozycji wierzchołka w układzie współrzędnych świata (równanie 3.2). Macierz projekcji odpowiada za transformację współrzędnych wierzchołka do sześcianu o wymiarach

2x2x2 i środku w punkcie (0,0,0). Transformacja ta może być perspektywiczna, gdzie przekształceniu ulega przestrzeń w kształcie ostrosłupa ściętego. Może być też ortograficzna, gdzie przekształceniu ulega przestrzeń w kształcie prostopadłościanu. Punkty leżące poza tą przestrzenią nie są rysowane. Współrzędne (x,y) transformowanych wierzchołków są współrzędnymi NDC (ang. Normalized Device Coordinates), niezależnymi od urządzenia. Dzięki temu mogą być one łatwo przekształcone na piksele elementu Canvas, gdzie punkt (0,0) znajduje się w lewem górnym rogu. Podejście to uniezależnia generowanie pikseli od elementu wyświetlającego, do którego trzeba dostosować tylko sposób przekształcenia współrzędnych NDC.

$$p' = VM \cdot \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (3.1)

gdzie: M — macierz transformacji pozycji modelu

V — macierz transformacji widoku

p' — wektor pozycji wierzchołka w układzie współrzędnych widoku

 $p\,$ — wektor pozycji modelu w układzie współrzędnych świata

$$v = P \cdot \begin{bmatrix} p_1' \\ p_2' \\ p_3' \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (3.2)

gdzie: P — macierz projekcji

p' — wektor pozycji wierzchołka w układzie współrzędnych widoku

Kalkulacja pozycji modeli oraz kamery ma szczególne znaczenie przy złożonym zachowaniu kamery oraz sceny w komponencie Silnika.

3.1.1. Three.js

Three.js[11] jest biblioteką 3D, która domyślnie do renderowania grafiki używa WebGL. Ułatwia ona rozpoczęcie pracy z grafiką 3D i jednocześnie nie nakłada ograniczeń związanych z niskopoziomową konfiguracją wyświetlanej sceny. Pozwala ona na opisanie sceny, obiektów, świateł i materiałów w postaci obiektowej. Posiada rozbudowany system animacji oraz wsparcie dla systemów wirtualnej rzeczywistości. Na listingu 3.2 pokazano kod aplikacji, która wyświetla zielony sześcian.

```
Listing 3.2: Hello World w świecie grafiki 3D
```

```
function animate() {
    requestAnimationFrame( animate );
    renderer.render( scene, camera );
}
animate();
```

Na początku tworzony jest obiekt sceny, która jest kontenerem na pozostałe wyświetlane obiekty oraz światła. Następnie tworzony jest obiekt kamery, który definiuje właściwości, w tym wypadku, projekcji perspektywicznej. Utworzony dalej obiekt THREE.WegGLRenderer odpowiedzialny jest za utworzenie i przechowywanie referencji do obiektu Canvas, na którym, w głównej pętli programu, rysuje dostarczoną scenę z perspektywy wybranej kamery. Odpowiada za to wywołanie renderer.render(scene, camera).

Geometrię kostki definiuje obiekt THREE.BoxGeometry, która z domyślnymi argumentami konstruktora jest sześcianem o wymiarach 1x1x1. Obiekt ten posiada atrybuty ułatwiające zarządzanie wygenerowaną geometrią. Zwykłe obiekty geometrii są konwertowane do typu BufferGeometry w procesie renderowania, Wtedy dane wierzchołków są umieszczane w buforach, które mogą być bezpośrednio wykorzystane w interakcji z WebGL'em. Three.js pozwala tworzyć geometrię w sposób bardziej efektywny, jednak gorzej zarządzalny, wykorzystując klasy pochodne klasy BufferGeometry, takie jak BoxBufferGeometry.

Elementy wyglądu rysowanych geometrii określa materiał. W Three.js obiektami je reprezentujące są pochodne klasy Material. Umożliwiają ustawienie koloru, tekstur, różnego rodzaju map, a w przypadku światła parametry jego interakcji z powierzchnią obiektu. W procesie rysowania obiektu, atrybuty jego materiału, oraz atrybuty obiektów ważnych dla wyglądu rysowanego obiektu, na przykład świateł, są wysyłane do shaderów w postaci stałych (uniforms). Sam materiał definiuje jednoznacznie działanie shaderów, wykorzystanych w procesie jego rysowania. Przykład shadera dla materiału MeshBasicMaterial pokazano na listingu 3.3.

Listing 3.3: Fragmenty vertex shadera materiału MeshBasicMaterial

```
#include <common>
/* ... */

void main() {
    /* ... */
        #include <color_vertex>
    /* ... */

    #include <begin_vertex>
    /* ... */
    #include <project_vertex>
    /* ... */
}
```

Shadery różnych materiałów współdzielą pomiędzy sobą wiele swoich części. Dlatego zastosowano dyrektywę #include w celu umieszczenia w kodzie wspólnych części. Na listingu 3.4, w części project_vertex, widać właściwy proces obliczania pozycji wierzchołka przedstawiony na równaniach 3.1 i 3.2. Macierz projekcji mnożona jest przez połączoną macierz modelu i widoku oraz zmienną wektorową mvPosition. Wynikowy wektor wpisywany jest do specjalnej zmiennej globalnej gl_Position, której zawartość informuje resztę składowych procesu generowania grafiki o wyniku kalkulacji.

Listing 3.4: Fragmenty części project_vertex vertex shadera

```
vec4 mvPosition = vec4( transformed, 1.0 );
/* ... */
mvPosition = modelViewMatrix * mvPosition;
gl_Position = projectionMatrix * mvPosition;
```

Three.js dostarcza również wiele narzędzi ułatwiających operacje matematyczne na wektorach oraz macierzach. Pozwala między innymi na interpolację liniową i sferyczną wektorów, generowanie macierzy transformacji, czy reprezentowanie obrotów za pomocą kątów Eulera lub kwaternionów.

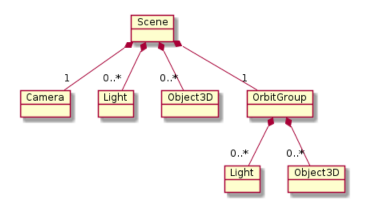
3.2. Praca kamery

Komponent Silnika wyświetla scenę, w której kamera orbituje wokół jednego punktu. Dodatkowo użytkownik może zmienić orientację kamery względem punktu na powierzchni sfery. Opis pracy kamery odnosić się będzie do obiektu sfery i jej powierzchni, jednak nic nie stoi na przeszkodzie, aby kamera orbitowała wokół innego obiektu. W tym podrozdziale opis mechanizmów jest przedstawiony w oderwaniu od ich implementacji w projekcie. Finalnie, pozycję kamery relatywnie do środka sfery opisują dwie orbity. Orbitą, w kontekście pracy kamery, nazwana została para wektorów określająca obrót od wektora odniesienia i odległość od punktu jego zaczepienia.

Wspomniane orbity nazwano orbitą lokalną i orbitą globalną. Orbita globalna odpowiedzialna jest za pozycję kamery nad punktem obiektu sfery. Orbita lokalna określa orientacją kamery względem punktu, nad którym się znajduje. Taki podział sceny wprowadza również dwa układy odniesienia.

- 1. Układ obserwatora układ, w którym znajduje się obserwator i wszystkie obiekty są pozycjonowane relatywnie do obiektu kamery. Jest to domyślny układ renderowanej sceny.
- 2. Układ wizualizacji układ, w którym obiekty pozycjonowane są relatywnie do mogącej obracać się sfery. Obiekty umieszczane są w obracającej się grupie.

Żeby przybliżyć zależności pomiędzy tymi układami, można posłużyć się przykładem. Aby symulować cykl dnia i nocy, światło musi być pozycjonowane w układzie wizualizacji, ponieważ jest niezależne od ruchu kamery. Aby światło oświetlało zawsze widoczną stronę planety, musi być ono pozycjonowane w układzie obserwatora. Ogólny graf sceny przedstawiono na diagramie 3.1.



Rys. 3.1: Ogólny graf sceny wizualizacji

3.2.1. Orbita globalna

Orbitę globalną definiują dwa wektory - $\overrightarrow{g_v}$ i $\overrightarrow{g_{up}}$ na rysunku 3.2. Pierwszy rozciągnięty jest od środka s sfery do punktu c_g , wokół którego orbituje kamera. Drugi jest wektorem jednostkowym do niego prostopadłym określającym orientację sfery w osi pierwszego wektora. W późniejszym

opisie działanie *na orbicie*, na przykład obrót orbity, oznacza wykonanie tej samej transformacji na obu wektorach. W ten sposób oba wektory nigdy nie zmienią swojej wzajemnej orientacji.

Użytkownik za pomocą myszy lub klawiatury może obrócić sferę, a konkretnie grupę obrotu (OrbitGroup na diagramie 3.1) i zawierane przez nie obiekty. Jest to efektywnie zmianą punktu, nad którym znajduje się kamera, pomimo tego, że jej pozycja się nie zmienia. Jako, że obrót sfery definiowany jest abstrakcję orbity, cała operacja sprowadza się do jej odpowiedniego obrócenia.

Parametrami specyficznymi dla orbity globalnej są:

1. tryb pracy orbity - określa czy podczas przesuwania orbity ma ona zachowywać swoją orientację w kierunku północnym. Wydzielono tryb *swobodny* i *kompas*.

3.2.2. Orbita lokalna

Orbitę lokalną, podobnie jak globalną, definiują dwa wektory - $\overrightarrow{l_v}$ i $\overrightarrow{l_{up}}$ na rysunku 3.2. Pierwszy rozciągnięty jest od punktu c_g , wokół którego orbituje kamera, do kamery (punkt c_l). Drugi jest wektorem jednostkowym do niego prostopadłym określającym orientację kamery w osi pierwszego wektora.

Użytkownik za pomocą myszy lub klawiatury może zmienić punkt orbitowania kamery. Jest to efektywnie zmianą położenia kamery w układzie obserwatora. Jako, że pozycja kamery definiowany jest przez abstrakcję orbity, cała operacja sprowadza się do jej odpowiedniego obrócenia.

Pierwszy wektor orbity lokalnej może mieć zmienną długość. Reprezentuje ona odległość obserwatora do punktu na powierzchni sfery.

Parametrami specyficznymi dla orbity lokalnej są:

- 1. współczynnik przybliżenia jak powinna zmienić się odległość kamery od punktu na powierzchni sfery podczas jednej akcji przybliżenia.
- 2. granice przybliżenia minimalna i maksymalna odległość kamery od punktu na powierzchni sfery.

3.2.3. Parametry wspólne dla obu orbit

Dla obu orbit wyróżniono wspólne parametry. Są nimi:

- 1. granice wyrażony w radianach zakres współrzędnych geograficznych definiujący fragment sfery, nad którym kamera może się znaleźć. Może służyć na przykład do ograniczenia obszaru poruszania się użytkownika tylko do jednej półkuli lub jednego miasta.
- 2. prędkość obrotu współczynnik sterujący prędkością obrotu danej orbity.

Wszystkie parametry, ogólne i te specyficzne dla każdej z orbit mogą być konfigurowane przez wizualizację.

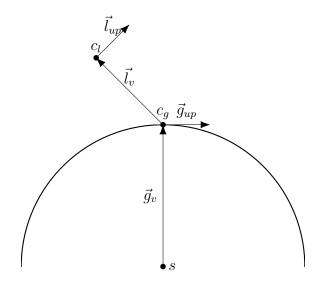
3.2.4. Obrót orbity globalnej

Algorytm obrotu orbity globalnej wykonywany jest dla każdego zdarzenia przesunięcia myszy użytkownika podczas gestu chwycenia, przeciągnięcia i upuszczenia wygenerowanym przez element Canvas. Obrót wymaga obliczenia jego chwilowej osi i kąta.

Kwaterniony

Kwaterniony są rozszerzeniem liczb zespolonych [6]. Mają one postać:

$$q = a + bi + cj + dk : a, b, c, d \in \mathbb{R}$$
 (3.3)



Rys. 3.2: Schemat orbit w specyficznym przypadku dwóch wymiarów

gdzie, podobnie jak w przypadku liczb zespolonych, zachodzi zależność:

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 (3.4)$$

Ich mnożenie następuje, z uwzględnieniem zależności z równania 3.4, tak jak mnożenie wielomianów.

Kwaternion może być interpretowany jak suma skalaru z wektorem, gdzie współczynnik a jest skalarem, a b, c i d są współrzędnymi wektora. Kwaterniony jednostkowe służą między innymi do reprezentacji obrotów w przestrzeni 3D. Rozwiązują one problemy związane z reprezentacją obrotów poprzez kąty Eulera. Obrót taki jest zdefiniowany poprzez obroty wokół każdej z osi układu współrzędnych. Obracanie z ich użyciem, w pewnym kombinacjach obrotu może skutkować efektem gimbal-lock, który powoduje zanikiem stopnia swobody obrotu. Dlatego w tym przypadku ważna jest kolejność obrotów. Stosując kąty Eulera niemożliwa jest bezpośrednia interpolacja sferyczna pomiędzy dwoma zdefiniowanymi obrotami.

Konstrukcja kwaternionu definiującego dany obrót jest następująca:

$$q = \cos\frac{\theta}{2} + (u_x i + u_y j + u_z k) \sin\frac{\theta}{2}$$
(3.5)

gdzie:

 θ — kat obrotu

u — wektor jednostkowy definiujący oś obrotu

i, j, k — jednostki urojone kwaternionu

Obrót wektora jest sprowadzeniem wektora do kwaternionu ze współczynnikiem a=0 i pomnożeniem kwaternionu q, wektora i sprzężenie tego kwaternionu q^{-1} (równania 3.6 i 3.7).

$$q^{-1} = \cos\frac{\theta}{2} - (u_x i + u_y j + u_z k) \sin\frac{\theta}{2}$$
 (3.6)

gdzie:

 θ — kat obrotu

u — wektor jednostkowy definiujący oś obrotu

i, j, k — jednostki urojone kwaternionu

$$v' = qvq^{-1} \tag{3.7}$$

gdzie:

v' — wektor obrócony

q — kwaternion definiujący obrót q^{-1} — sprzężenie kwaternionu q

Składanie obrotów w przypadku zapisu macierzowego transformacji następuje poprzez ich pomnożenie. To samo ma miejsce w przypadku kwaternionów, gdzie kolejność mnożenia decyduje o odwrotnej kolejności złożenia obrotów.

Obrót orbity

Obrót orbity globalnej odbywa się relatywnie do pozycji kamery na orbicie lokalnej. W wyliczaniu osi obrotu muszą wziąć udział więc wektory obu orbit. Niech $\overrightarrow{g_v}$ i $\overrightarrow{g_{up}}$ oraz $\overrightarrow{l_v}$ i $\overrightarrow{l_{up}}$ będą wektorami orbit kolejno globalnej i lokalnej zgodnymi z rysunkiem 3.2. Końcowy obrót orbity globalnej jest złożeniem obrotu w kierunku pionowym i poziomym relatywnym do widoku obserwatora. Osie tych obrotów wyrażają wektory:

$$\overrightarrow{h_g} = \overrightarrow{l_{up}} \times \overrightarrow{l_v}$$

$$\overrightarrow{v_g} = \overrightarrow{l_{up}}$$
(3.8)
(3.9)

$$\overrightarrow{v_a} = \overrightarrow{l_{uv}} \tag{3.9}$$

gdzie:

 $\overrightarrow{h_g}$ — oś obrotu zorientowana poziomo $\overrightarrow{v_g}$ — oś obrotu zorientowana pionowo

Niech $\overrightarrow{d} \in \mathbb{R}^2$ będzie przesunięciem widoku pochodzącym ze zdarzenia wygenerowanego przez użytkownika, wyrażonym w pikselach. Współczynnik warunkujący kąt przesunięcia wyrażony jest wzorem:

$$s = 0.001 \cdot G_s \cdot \|\overrightarrow{l_v}\| \cdot \|\overrightarrow{g_v}\|$$
 (3.10)

gdzie:

 G_s — konfigurowany współczynnik obrotu orbity

Kąty obrotu wyrażone w radianach wyrażone są wzorami:

$$\theta_x = s \cdot d_x \tag{3.11}$$

$$\theta_y = s \cdot d_y \tag{3.12}$$

gdzie:

 θ_x — kąt obrotu w osi pionowej, przesuwa widok w osi OX θ_y — kąt obrotu w osi poziomej, przesuwa widok w osi OY

Niech $Q:(\mathbb{R},\mathbb{R}^3)\to\mathbb{H}$ będzie funkcją konstruującą kwaternion na podstawie kąta i osi obrotu wyrażoną wektorem jednostkowym. Kwaternion chwilowego obrotu orbity globalnej wyrażony jest wtedy wzorem 3.13.

$$q_g = Q(\theta_x, \frac{\overrightarrow{v}}{\|\overrightarrow{v}\|}) \cdot Q(\theta_y, \frac{\overrightarrow{h}}{\|\overrightarrow{h}\|})$$
(3.13)

Dla każdego zdarzenia przeciągnięcia widoku wygenerowane przez użytkownika dostarczany jest nowy wektor \overrightarrow{d} . Orbita globalna jest obracana na podstawie obliczonego kwaternionu q_g . Następnie zachodzi potrzeba korekcji owego obrotu związana z trybem kamery i ustawionymi ograniczeniami jej ruchu.

3.2.5. Obrót orbity lokalnej

Obrót orbity lokalnej przebiega podobnie co obrót orbity globalnej. Zmianie ulegają wektory, które biorą udział w wyznaczaniu osi obrotu orbity (równanie 3.14) oraz współczynniki prędkości obrotu (równanie 3.16)).

$$\overrightarrow{h_l} = \overrightarrow{l_{up}} \times \overrightarrow{l_v} \tag{3.14}$$

$$\vec{v_l} = [0, 0, 1]^T \tag{3.15}$$

gdzie:

 $\overrightarrow{h_l}$ — oś obrotu zorientowana poziomo $\overrightarrow{v_l}$ — oś obrotu zorientowana pionowo

W przypadku orbity lokalnej konieczne było rozdzielenie współczynników s dla kierunku pionowego i poziomego przesuwania. Obliczane są one według wzorów 3.16 i 3.17.

$$s_x = -0.008 \cdot L_s \tag{3.16}$$

$$s_y = 0.004 \cdot L_s \tag{3.17}$$

gdzie:

 L_s — konfigurowany współczynnik obrotu orbity

Przyspieszenia mają inne znaki dlatego, że przeciągnięcie w osi OX skutkować musi obrotem kamery w przeciwną stronę. Różne moduły współczynników mają na celu spowolnienie podnoszenia i opuszczanie kamery względem obracania jej wokół punktu na powierzchni sfery. Z powodu tych zmian kąty obrotu obliczane są następująco:

$$\theta_x = s_x \cdot d_x \tag{3.18}$$

$$\theta_y = s_y \cdot d_y \tag{3.19}$$

gdzie:

 θ_x — kąt obrotu w osi pionowej, przesuwa widok w osi OX θ_y — kąt obrotu w osi poziomej, przesuwa widok w osi OY

Tak jak w przypadku orbity globalnej, końcowy kwaternion obrotu obliczany jest według wzoru 3.13. Potem następuje korekcja obrotu związana z ograniczeniami ruchu kamery zdefiniowanymi dla orbity lokalnej.

3.2.6. Ograniczenia ruchu orbit

Obliczanie współrzędnych geograficznych na podstawie wektorów orbity.

Powiązanie współrzędnych geograficznych z orbitą ma sens tylko w przypadku orbity globalnej, ponieważ reprezentuje ona obrót części ruchomej wizualizacji. Obie orbity jednak współdzielą ustawienia definiowane za pomocą owych współrzędnych.

Niech $P:(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^3)\to\mathbb{R}^3$ będzie funkcją rzutującą wektor na płaszczyznę określoną jej wektorem normalnym i normalizującą go, a $A:\mathbb{H}\to\mathbb{R}$ funkcją ekstrahującą kąt obrotu z kwaternionu. Niech $Q:(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^3)\to\mathbb{H}$ będzie funkcją konstruującą kwaternion obrotu na podstawie dwóch wektorów jednostkowych. Obliczenie długości i szerokości geograficznej na podstawie wektorów orbity globalnej wyrażone jest wzorami 3.21 i 3.23.

$$q = Q\left(P(\overrightarrow{g_v}, \overrightarrow{g_{up}}), P([0, 0, 1]^T, \overrightarrow{g_{up}})\right)$$
(3.20)

$$long = A(q) \cdot sgn([q_b, q_c, q_d]^T \cdot [0, 0, 1]^T)$$
(3.21)

$$p = Q\left(P(\overrightarrow{g_{up}}, [0, 0, 1]^T), [0, 0, 1]^T\right)$$
(3.22)

$$lat = A(p) \cdot sgn([0, 0, 1]^T \cdot \overrightarrow{g_{up}})$$
(3.23)

gdzie:

long — długość geograficzna w przedziale $\langle -180^\circ; 180^\circ]$ lat — szerokość geograficzna w przedziale $\langle -90^\circ; 90^\circ]$

Obliczenie długości i szerokości geograficznej na podstawie wektorów orbity lokalnej wyrażone jest wzorami 3.25 i 3.27.

$$q = Q\left(P(\vec{l_v}, [0, 0, 1]^T), P([0, -1, 0]^T, [0, 0, 1]^T)\right)$$
(3.24)

$$long = A(q) \cdot sgn([q_b, q_c, q_d]^T \cdot [0, 0, 1]^T)$$
(3.25)

$$p = Q(P(\vec{l_v}, [0, 0, 1]^T), \vec{l_v})$$
(3.26)

$$lat = A(p) \cdot sgn([0, 0, 1]^T \cdot \vec{l_v})$$
 (3.27)

gdzie:

long — długość geograficzna w przedziale $\langle -180^\circ; 180^\circ]$ lat — szerokość geograficzna w przedziale $\langle -90^\circ; 90^\circ]$

Ograniczenia pozycji sprowadza się do skonstruowania kwaternionu, który redukuje nadmiarowy obrót do ostatniej dozwolonej pozycji. Potrzebny obrót musi być złożeniem obrotów w osiach długości i szerokości geograficznej. Dla orbity globalnej i lokalnej osie te wyrażone są wektorami:

$$\overrightarrow{lat_g} = [0, 0, 1]^T \times \overrightarrow{g_{up}} \tag{3.28}$$

$$\overrightarrow{long_g} = \overrightarrow{g_{up}} \tag{3.29}$$

$$\overrightarrow{lat_l} = \overrightarrow{l_{up}} \times \overrightarrow{l_v} \tag{3.30}$$

$$\overrightarrow{long_l} = [0, 0, 1]^T \tag{3.31}$$

gdzie:

 $\overrightarrow{lat_g}$ — oś obrotu orbity globalnej dla szerokości geograficznej $\overrightarrow{lat_g}$ — oś obrotu orbity globalnej dla długości geograficznej $\overrightarrow{lat_g}$ — oś obrotu orbity lokalnej dla szerokości geograficznej $\overrightarrow{long_l}$ — oś obrotu orbity lokalnej dla długości geograficznej

Podczas korekty ruchu orbita jest obracana wokół wyliczonych osi o kąt, który wynika z różnicy pierwotnych współrzędnych i współrzędnych ograniczających widok.

3.2.7. Tryb kompasu

Tryb kompasu dla orbity globalnej wymaga wykonania jeszcze jednego obrotu korekcyjnego. W momencie włączenia trybu kompasu zapisany zostaje wektor $\overrightarrow{c_n}$ wyliczony ze wzoru 3.32, który definiuje obecną orientację kierunku północnego.

Niech $P:(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^3)\to\mathbb{R}^3$ będzie funkcją rzutującą wektor na płaszczyznę określoną jej wektorem normalnym. Wtedy:

$$\overrightarrow{c_n} = P(\overrightarrow{g_{up}}, \overrightarrow{l_v}) \tag{3.32}$$

 $Q:(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^3) \to \mathbb{H}$ jest funkcją konstruującą kwaternion obrotu na podstawie dwóch wektorów jednostkowych. Konstrukcja kwaternionu korekcji dla trybu kompasu kamery przedstawiona jest na równaniu 3.33.

$$q = Q\left(\frac{\overrightarrow{c}_n}{\|\overrightarrow{c}_n\|}, \frac{\overrightarrow{lat_g}}{\|\overrightarrow{lat_g}\|}\right)$$
(3.33)

3.2.8. Animacje - płynność ruchów

Sterowanie kamerą jest przyjemniejsze w odbiorze i bardziej intuicyjne, jeśli poszczególne automatyczne operacja zmiany widoku są płynne, a nie skokowe. Komponent Silnika obsługuje następujące animacje:

- 1. Wytracanie prędkości obrotu orbity globalnej. Kiedy użytkownik zwolni przycisk myszy podczas obracania widoku, ruch nie zatrzymuje się od razu.
- 2. Animacja przybliżania i oddalania kamery.
- 3. Orientowanie kamery w kierunku północnym.

Animacje posiadają konfigurowalny czas trwania i w celu wyliczenia pozycji pośredniej orbit korzystają z interpolacji liniowej i sferycznej[8] wektorów (równanie 3.34).

$$Slerp(q_0, q_1, t) = q_0(q_0^{-1}q_1)^t$$
(3.34)

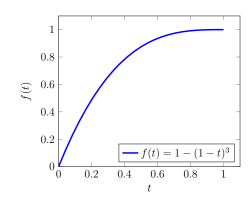
gdzie:

 q_0 — kwaternion początkowy

 q_1 — kwaternion końcowy

t — postęp interpolacji w przedziale [0;1]

Postęp interpolacji t modyfikowany jest przez konfigurowalną funkcję wygładzającą $f: X \to Y$ gdzie $X, Y \in [0; 1]$. Domyślnie używaną funkcją jest cubicOut, której wzór i wykres przedstawiony jest na rysunku 3.3.



Rys. 3.3: Funkcja wygładzająca cubicOut

3.2.9. Macierze transformacji obiektów na podstawie orbit

Niech $T:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^{4\times 4}$ będzie funkcją konstruującą macierz translacji na podstawie wektora w przestrzeni trójwymiarowej. Niech $R:(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^3)\to\mathbb{R}^{4\times 4}$ będzie funkcją konstruującą macierz obrotu obserwatora, aby patrzył na dany punkt w odpowiedniej orientacji. Macierz transformacji grupy obrotu, czyli ruchomej części wizualizacji, wyrażona jest równaniem 3.35. Macierz transformacji obiektu kamery wyrażone jest równaniem 3.36.

$$M_q = T([0, 0, -\|\vec{g_v}\|]^T) \cdot R([0, 0, 0]^T, -\vec{g_v}, \vec{g_{up}})$$
(3.35)

$$M_l = T(\vec{l_v}) \cdot R(\vec{l_v}, [0, 0, 0]^T, \vec{l_{up}})$$
 (3.36)

3.3. Implementacja

Komponent Silnika zaimplementowany został w języku TypeScript[13]. Jest on nadzbiorem języka JavaScript i umożliwia korzystanie ze statycznego typowania, które w JavaScripcie nie jest możliwe. Udostępnia tworzenie unii typów, zawiera mechanizmy ich inferencji. Wprowadza wzorzec dekoratorów, zawiera obsługę formatu JSX i dodaje zmienne wyliczeniowe. Rozszerza możliwości programowania obiektowego o typy generyczne. Przed uruchomieniem musi być transpilowany do języka JavaScript. Walidacja utworzonego kodu pod względem poprawności typowania następuje w momencie transpilacji i nie jest dokonywana podczas jego wykonywania.

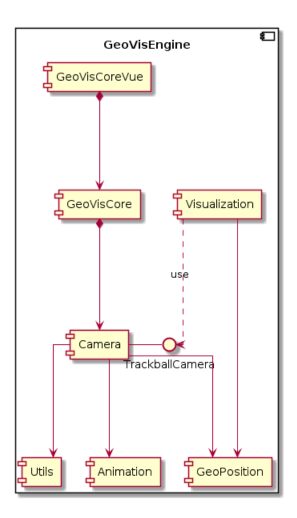
Zaletą stosowania statycznego typowania jest zniw elowanie możliwości pomyłek programisty związanych z nieznajomością interfejsów używanych klas i modułów. Statycznie typowany kod sam w sobie stanowi źródło swojej dokumentacji, a mechanizmy refleksji pozwalają na jeszcze bardziej rozległą walidację typów i dynamiczne generowanie dokumentacji.

Systemu wizualizacji danych geograficznych jako całość nazwany został *GeoVis*, co jest skrótem wyrażenia *Geographic Visualization*. Komponent Silnika przyjął nazwę *GeoVisEngine* i składa się z modułu *GeoVisCore*, który osadzony jest w eksportowanym komponencie *GeoVisCoreVue*. Relację pomiędzy ogólnymi komponentami przedstawiona jest na diagramie 3.4. Kod silnika podzielony został na domeny, które realizują zadania według odkreślonej odpowiedzialności. Są to:

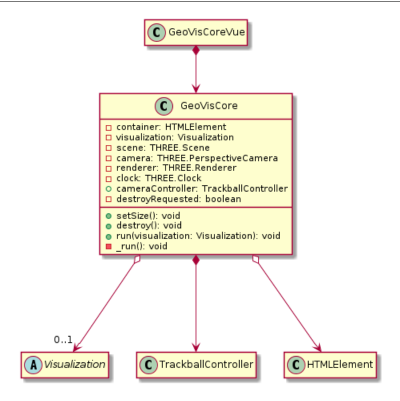
- Animation obsługuje animacje, udostępnia mechanizmy definiowania transformacji pomiędzy dwoma obiektami z użyciem wybranej funkcji wygładzającej i zdefiniowanym czasem.
- 2. Camera zarządza ruchami kamery, udostępnia interfejs TrackballCamera dostępny od strony wizualizacji.
- GeoPosition zawiera definicję obiektów orbit i współrzędnych geograficznych. Odpowiedzialna jest również za transformacje pomiędzy współrzędnymi geograficznymi, a trójwymiarową sceną.
- 4. Utils zawiera funkcje pomocnicze.
- 5. Visualization zawiera klasy bazowe definiujące wizualizację oraz ich przykłady.

3.3.1. GeoVisCore

GeoVisCore jest komponentem odpowiedzialnym za dostarczenie elementu Canvas, który następnie osadzony jest w komponencie *GeoVisCoreVue* opisanym w dalszej części pracy. *GeoVisCore* obsługuje zdarzenia wygenerowane przez użytkownika pochodzące z elementu Canvas. Zdarzeniami tymi są te, związane z myszką i klawiaturą. Komponent realizuje cykl życia wizualizacji, wyświetlając opisane przez nią obiekty i propagując zdarzenia pochodzące od użyt-



Rys. 3.4: Zależności głównych komponentów Silnika



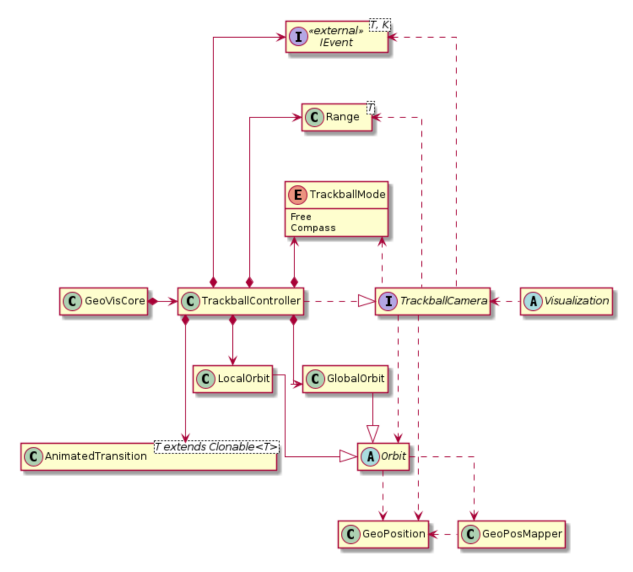
Rys. 3.5: Diagram klas dla klasy GeoVisCore

kownika. To w tym komponencie osadzone jest środowisko biblioteki Three.js. W opisie implementacji najpierw zostanie przedstawiona struktura i zależności każdej z klas i komponentów, a następnie opisany zostanie cykl życia wizualizacji.

Klasa GeoVisCore, której despośrednie zależności przedstawia diagram 3.5, jest głównym elementem komponentu Silnika. Inicjalizuje one zależności ekosystemu biblioteki Three.js, odpowiada za obsługę elementu Canvas oraz za uruchamianie i aktualizowanie wizualizacji. Sterowanie wyświetlaną wizualizacją odbywa się za pomocą metody GeoVisCore.run(v: Visualization). Przy kolejnych jej wywołaniach instancje obiektów starej wizualizacji są usuwane. Ma to miejsce również podczas wywołania metody GeoVisCore.destroy(), która powoduje wyjście z głównej pętli animacji i zamknięcie instancji komponentu.

Najważniejszą klasą, odpowiedzialną za sterowanie kamerą, jest klasa TrackballController. Implementuje ona interfejs TrackballCamera, który definiuje metody sterowania kamerą dostępne dla twórcy wizualizacji. Diagram najważniejszych zależności klasy TrackballController pokazano na rysunku 3.6. W celu zachowania czytelności, na diagramie nie uwzględniono metod i atrybutów klas in interfejsów.

Ze względów bezpieczeństwa kod wykonujący się w przeglądarce nie ma dostępu do niczego, poza obsługiwaną stroną. Wykonuje się on również tylko na jednym wątku, aby uniknąć typowych problemów programów wielowątkowych takich jak wyścigi czy trudniejsze zarządzenie i współdzielenie pamięci. W typowych przypadkach aplikacje webowe przez większość czasu są bezczynne i większość kodu, który wykonuje się na stronie, wyzwalany jest za pomocą zdarzeń wysyłanych przez przeglądarkę. Dlatego JavaScript opiera swoje działania na tak zwanym EventLoop. Jest to pętla, która, w dużym uproszczeniu, obsługuje zdarzenia z określonym priorytetem, kładąc nacisk na responsywność interfejsu użytkownika. Przykładem takich zdarzeń może być naciśnięcie przycisku myszy, ale też żądanie wygenerowanie klatki animacji. Wszystko sprowadza się do asynchronicznego wykonania zdefiniowanej procedury obsługi takiego zdarzenia. JavaScript definiuje zaimplementowany w obiektach DOM interfejs



Rys. 3.6: Diagram klas dla klasy TrackballController i najważniejszych zależności

EventTarget[4], który umożliwia zdefiniowanie funkcji wykonywanej po zajściu zdarzenia. Zdarzenia identyfikowane są jako ciąg znaków. Wykorzystując przewagę języka TypeScript możemy tworzyć, emitować i obsługiwać zdarzenia, gdzie każdy aspekt będzie posiadał statyczne typowanie, włączając w to samą abstrakcję zdarzenia i dane jakie są z nim powiązane. W tym celu wykorzystano bibliotekę o nazwie strongly-typed-events[9] implementującą to podejście. Interface TrackballCamera korzysta z interfejsu IEvent dostarczonego przez tę bibliotekę (diagram 3.6). Różnica pomiędzy obsługą zdarzeń w JavaScripcie i z możliwościami Type-Scriptu przedstawiają listingi 3.5 i 3.6.

Listing 3.5: Obsługa zdarzenia w języku JavaScript

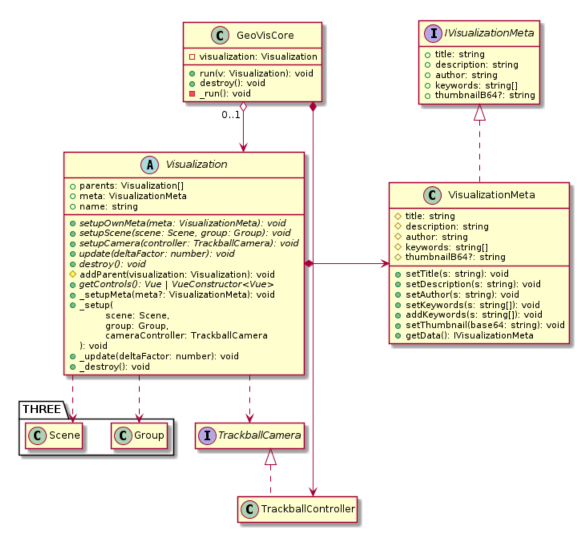
```
const event = new Event('event');
event['payload'] = "testData";
elem.addEventListener('event', (data) => {
    console.log(data.payload)
}, false);
elem.dispatchEvent(event); // prints: testData
Listing 3.6:
               Obsługa
                       zdarzenia w
                                   języku TypeScript z wykorzystaniem
                                                                        biblioteki
strongly-typed-events
const onEvent = new SimpleEventDispatcher < {payload: string} > ();
onEvent.asEvent().sub((data) => {
    console.log(data.payload);
})
onEvent.dispatch({payload: 'testData'}); // prints: testData
```

TrackballController realizuje operacje obrotów orbit opisane w rozdziale 3.2. Orbity reprezentowane są przez obiekty GlobalOrbit i LocalOrbit dziedziczące po klasie Orbit, które realizuje wspólne operacja dla obu z nich. Są to między innymi wykonywanie obrotów korekcyjnych dla pozycji kamery i orientacji w kierunku północnym. Wspólną funkcjonalność różni układ odniesienia obu orbit i dlatego wydzielono metody abstrakcyjne klasy Orbit. Jej klasy pochodne implementują je inaczej, zwracając różne wektory. Klasa AnimatedTransition reprezentuje animację pojedynczego obiektu. Zawiera ona swój własny zegar i pozwala zdefiniować długość oraz funkcję wygładzającą.

Ukrycie faktycznej implementacji kontrolera kamery za interfejsem TrackballCamera daje późniejszą możliwość zastąpienia jej inną. Realizując ten sam interfejs, nie będzie ona wpływać na już utworzone wizualizacje i pozostałą część aplikacji.

3.4. Wizualizacja

Kwestia definiowana wizualizacji wyświetlanych przez złożony system, poruszona we wstępie, jest ważna z punktu widzenia twórcy wizualizacji. Projektowany system proponuje definicję wizualizacji jako obiektu implementującego dostarczony interfejs. Abstrakcyjna klasa Visualization definiuje metody niezbędne do osadzenia obiektów sceny, definicję metadanych, aktualizacji wizualizacji i jej usuwania. Jest to najważniejsza klasa przy definiowaniu wizualizacji, więc każda jej część wymaga dokładnego opisu. Klasa i jej najważniejsze zależności zostały przedstawione na diagramie 3.7.



Rys. 3.7: Diagram klas dla klasy Visualization i najważniejszych zależności

Wizualizacje, mogą zawierać osadzone inne wizualizacje tworząc strukturę drzewiastą zależnych wizualizacji. Przykładem może być prosta wizualizacja przestrzeni kosmicznej, która może być rodzicem dla wizualizacji Ziemi, ale też innych planet. Pola klasy Visualization dzielą się na abstrakcyjne i te definiowane przez klasę basową, wywoływane wewnętrznie:

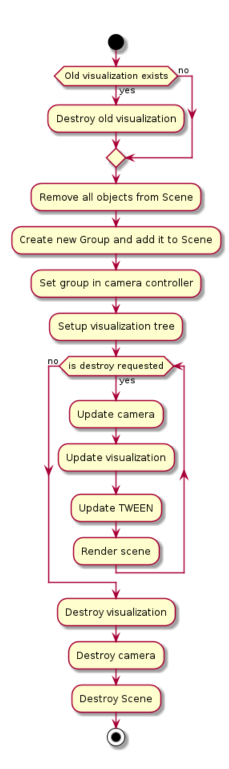
- parents tablica mieszcząca obiekty wizualizacji rodziców,
- meta obiekt typu VisualizationMeta przechowujący informacje o wizualizacji widoczne w panelu kontrolnym aplikacji, i dostępnym z poziomu interfejsu użytkownika,
- name identyfikator wizualizacji, używany do jednoznacznej identyfikacji obiektu wizualizacji,
- setupOwnMeta metoda umożliwiająca wizualizacji ustawienie swoich metadanych,
- setupScene metoda umożliwiająca wizualizacji osadzenie na scenie i w grupie obiektów 3D,
- setupCamera metoda umożliwiająca wizualizacji modyfikację domyślnym ustawień kamery,
- update metoda wywoływana co każdą klatkę animacji, służy do aktualizacji obiektów wizualizacji,
- destroy metoda wykorzystywana do usuwania obiektów i czyszczenia pamięci,
- addParent metoda umożliwiająca dodanie wizualizacji rodzica, wywoływana typowo w konstruktorze,
- getControls metoda umożliwiająca wizualizacji zdefiniowanie swojego panelu kontrolnego w postaci komponenty frameworka Vue,
- _setupMeta metoda wywoływana wewnętrznie dla całego drzewa wizualizacji obsługująca ustawianie metadanych,
- _setup metoda wywoływana wewnętrznie dla całego drzewa wizualizacji, odpowiedzialna za wywołanie metod setupCamera i setupScene,
- _update metoda odpowiedzialna za aktualizowanie całego drzewa wizualizacji,
- _destroy metoda odpowiedzialna za niszczenie całego drzewa wizualizacji.

Opisane wcześniej klasy i interfejsy obsługują cykl życia wizualizacji. Składają się na niego utworzenie obiektu wizualizacji i umieszczenie jej w komponencie GeoVisCore. Komponent ten dalej zajmuje się inicjalizacją wszystkich obiektów sceny definiowanych przez wizualizację, modyfikacją ustawień kamery. Podczas każdej iteracji pętli głównej animacji aktualizowane są położenie kamery oraz sama wizualizacja. Biblioteką obsługiwaną w głównej pętli animacji, ułatwiającą tworzenie animacji jest Tween.js [12]. Po zmianie wizualizacji na inną lub po wyłączeniu komponentu, stara wizualizacja jest niszczona. Uogólniony diagram cyklu życia animacje przedstawiono na rysunku 3.8. Szczegółowy diagram sekwencji przedstawiono na rysunku 3.9.

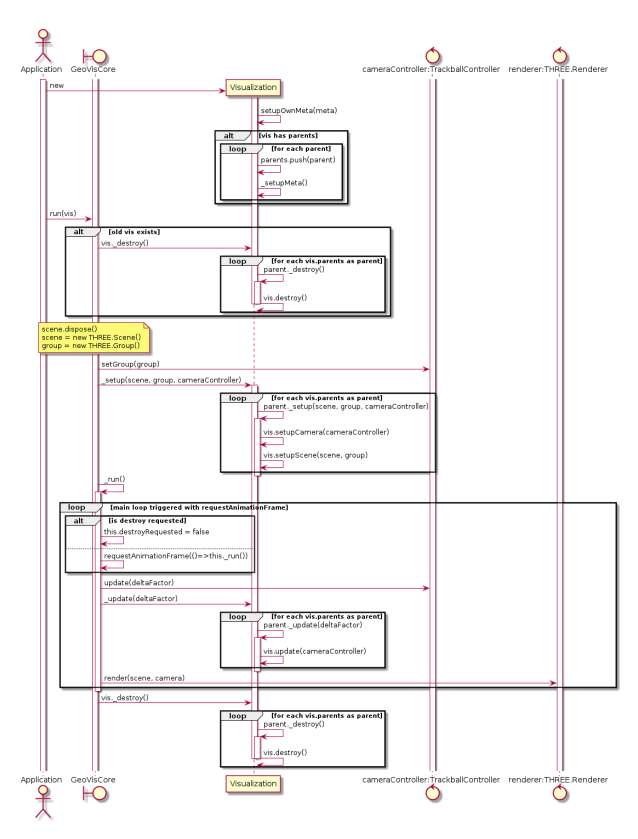
3.5. Podsumowanie

```
Listing 3.7: Pusta klasa wizualizacji EmptyVis rozszerzająca klasę Visualization
import { VueConstructor } from "vue/types/umd";
import * as THREE from "three";
import TrackballCamera from "../../../core/domain/Camera/interfaces/
   import Visualization from "../../../core/domain/Visualization/models/
   import VisualizationMeta from "../../../core/domain/Visualization/

    models/VisualizationMeta";
/**
* Example of empty visualization
* @category VisualizationExamples
export default class EmptyVis extends Visualization {
 constructor() {
   super("emptyVis");
   Object.seal(this);
 }
 // eslint-disable-next-line @typescript-eslint/no-unused-vars
 public setupCamera(camera: TrackballCamera): void {
   //
 }
 // eslint-disable-next-line @typescript-eslint/no-unused-vars
 public setupScene(scene: THREE.Scene, group: THREE.Group): void {
   //
 }
 // eslint-disable-next-line @typescript-eslint/no-unused-vars
 public update(deltaFactor: number): void {
   //
 }
 public destroy(): void {
 public getControls(): Vue | VueConstructor<Vue> | null {
   return null;
 // eslint-disable-next-line @typescript-eslint/no-unused-vars
 public setupOwnMeta(meta: VisualizationMeta): void {
   //
 }
}
```



Rys. 3.8: Diagram cyklu życia wizualizacji



Rys. 3.9: Diagram cyklu życia wizualizacji

Literatura

- [1] Cesium. https://cesium.com/docs/tutorials/getting-started/. Na dzień: 2020-09-15.
- [2] Cesium. https://github.com/CesiumGS/cesium/. Na dzień: 2020-09-04.
- [3] HTML Living Standard The canvas element. https://html.spec.whatwg.org/multipage/canvas.html. Na dzień: 2020-09-03.
- [4] Interface EventTarget. https://dom.spec.whatwg.org/#interface-eventtarget. Na dzień 2020-09-14.
- [5] JavaScript typed arrays. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Typed_arrays. Na dzień 2020-09-07.
- [6] Quaternions and spatial rotation. https://en.wikipedia.org/wiki/Quaternions_and_spatial_rotation. Na dzień 2020-09-10.
- [7] Retained mode versus immediate mode. https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/learnwin32/retained-mode-versus-immediate-mode. Na dzień: 2020-09-05.
- [8] Sferyczna interpolacja liniowa. https://en.wikipedia.org/wiki/Slerp# Quaternion_Slerp. Na dzień 2020-09-13.
- [9] Strongly typed events. https://www.npmjs.com/package/strongly-typed-events. Na dzień 2020-09-13.
- [10] The OpenGL ES® Shading Language. https://www.khronos.org/registry/OpenGL/specs/es/3.0/GLSL_ES_Specification_3.00.pdf. Na dzień 2020-09-07.
- [11] Three.js. https://github.com/mrdoob/three.js/. Na dzień 2020-09-08.
- [12] tween.js. https://www.npmjs.com/package/@tweenjs/tween.js. Na dzień 2020-09-17.
- [13] Typescript. https://www.typescriptlang.org/. Na dzień 2020-09-13.
- [14] WebGL 2.0 Specification. https://www.khronos.org/registry/webgl/specs/latest/2.0/. Na dzień: 2020-09-03.
- [15] Współrzędne jednorodne. https://en.wikipedia.org/wiki/Homogeneous_coordinates. Na dzień 2020-09-08.
- [16] D. Dorrell, J. Henderson, T. Lindley, and G. Connor. *Introduction to Human Geography* (2nd Edition). GALILEO, University System of Georgia, 2019.
- [17] F. Ghayour and D. Cantor. *Real-Time 3D Graphics with WebGL 2, Second Edition*. Packt Publishing, 2018.
- [18] C. N. Knaflic. Storytelling with Data. Wiley John&Sons Inc, 2015.