GRAFIKA KOMPUTEROWA

Sprawozdanie

Damian Koper, 241292

29 grudnia 2019

Spis treści

1	Ope	enGL - podstawy	5		
	1.1	Bazowa aplikacja	5		
	1.2	Dywan Sierpińskiego	6		
2	Modelowanie obiektów 3D				
	2.1	Bazowa aplikacja	10		
	2.2	Model i generowanie punktów	11		
	2.3	Rysowanie modelu za pomocą punktów, siatki i jako bryły	13		
	2.4	Rysowanie siatki i bryły	14		
	2.5	Animacja obrotu	15		
3	Interakcja z użytkownikiem				
	3.1	Perspektywa	16		
	3.2	Transformacje widoku	17		
4	Oświetlenie 1				
	4.1	Oświetlenie imbryczka	19		
	4.2	Oświetlenie jajka	20		
5	Tek	sturowanie	21		
	5.1	Klasa tekstury	21		
	5.2	Klasa Point i model czworościanu	22		
	5.3	Wyświetlanie czworościanu i modelu jajka z teksturą	24		
\mathbf{S}_{1}^{2}	pis	rysunków			
	1	Dywan Sierpińskiego po 6 iteracjach	6		
	2	Częściowo narysowany dywan Sierpińskiego po zakończeniu 30 gałęzi rekurencji	7		
	3	Dywan Sierpińskiego narysowany w całości	7		
	4	Dywan Sierpińskiego po 3 iteracjach z losowym kolorem zielonym oraz perturbacjami.	9		
	5	Dywan Sierpińskiego po 3 iteracjach z losowym kolorem zielonym, perturbacjami			
		oraz w innej skali	9		

6	Model jajka zbudowany z punktów	14
7	Model jajka zbudowany z siatki	14
8	Model jajka zbudowany z trójkątów.	14
9	Widok imbryczka z zastosowaną zmianą obrotu i skali modelu, zmianą położenia	
	kamery, oświetlonego dwoma źródłami światła	19
10	Imbryczek w innej pozycji, widziany z innego punktu. Barwa światła znajdującego	
	się bliżej kamery została zmieniona na zieloną.	20
11	Oświetlony model jajka	20
12	Obracające się dwa czworościany z nałożoną teksturą	25
13	Obracający się model jajka z nałożoną teksturą i źródłami światła.	26
Spis	listingów	
1	Bazowy program wyświetlający czarne okno	E.
2	Funkcja rysująca dywan Sierpińskiego rekurencyjnie. Pominięto niektóre wywołania.	3 7
3	Struktura danych przechowująca aktualny stan rysowania.	8
3 4	Funkcja rysująca dywan Sierpińskiego iteracyjnie. Pominięto niektóre wywołania.	8
5	Interfejs IView	10
6	Tworzeznie instancji widoków i ustawianie obecnego. Funkcja g zwraca instancję	10
U	klasy	10
7	Nagłówek klasy Point.	
8	Nagłówek klasy modelu Egg	
9	Rysowanie jajka z punktów. Widok DottEggView	
10	Rysowanie jajka z punktów. Model Egg	
11	Ustawianie zmiennej kątu obrotu i przerysowanie klatki.	
12	Metody interfejsu IView do obsługi zdarzeń myszy.	
13	Definicja i wywołanie metody gluLookAt.	
14		
15	Metody inicjujące światło na scenie	
16	Konfiguracja ustawień teksturowania	
17	Definicja klasy Texture	
Τ.	Dominoja mady 1000ato	22

18	Metoda apply klasy Texture	22
19	Konstruktor klasy Point	22
20	Metoda drawWithColor klasy Point	23
21	Konstruktor klasy TexModel	23
22	Metoda renderTriangles klasy TexModel	24
23	Zmienne klasy TexModelView odpowiedzialne za model i tekstury	24
24	Metoda render klasy TexModelView.	24

1 OpenGL - podstawy

OpenGL (Open Graphics Library) stanowi otwarty i uniwersalny interfejs umożliwiający renderowanie grafiki 2D i 3D. Obliczenia realizowane są dzięki bezpośredniej interakcji z GPU, który, mając zaimplementowane potrzebne operacje, może szybko przeprowadzać obliczenia. Natura abstrakcyjnego interfejsu jakim jest OpenGL pozwala tworzyć przenośne programy renderujące grafikę bez zważania na platformę uruchomienia, gdzie obliczenia mogą być realizowane programowo jak i sprzętowo.

1.1 Bazowa aplikacja

Biblioteką, która tworzy środowisko uruchomieniowe dla wyświetlania wyrenderowanej grafiki i realizuje operacje wejścia-wyjścia jest GLUT (*OpenGL Utility Toolkit*). Prosty program wyświetlający okno można stworzyć niewielkim nakładem pracy.

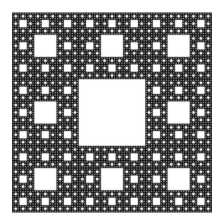
```
#include <GL/glut.h>
void draw()
3 {
    glClearColor(0, 0, 0, 1);
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    glFlush();
7 }
9 int main(int argc, char **argv)
  {
10
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB);
12
    glutInitWindowPosition(50, 50);
13
    glutInitWindowSize(800, 800);
14
    glutCreateWindow("Lab GK");
15
    glutDisplayFunc(draw);
    glutMainLoop();
    return 0;
18
19 }
```

Listing 1: Bazowy program wyświetlający czarne okno.

W funkcji main w pierwszej kolejności inicjalizowana jest sama aplikacja, a następnie wszystkie jej parametry. Do biblioteki GLUT przekazywana poprzez wskaźnik jest funkcja draw. Jest ona odpowiedzialna za bezpośrednią interakcję z API OpenGL, a zatem za rysowanie właściwych elementów w wyświetlonym oknie. W tej wersji funkcja draw czyści okno kolorem czarnym i opróżnia bufor przekazując dane na ekran.

1.2 Dywan Sierpińskiego

Dywan Sierpińskiego jest jest fraktalem otrzymanym z kwadratu podzielonego na 9 mniejszych kwadratów, z których usuwany jest środkowy. Procedura ta jest rekurencyjnie powtarzana dla pozostałych ośmiu kwadratów.



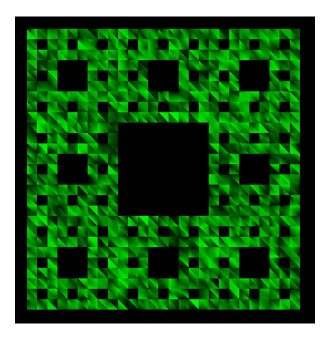
Rysunek 1: Dywan Sierpińskiego po 6 iteracjach.

1.2.1 Rysowanie rekurencyjne

Rysowanie dywanu Sierpińskiego zrealizowane za pomocą rekurencji zakłada rekurencyjne wywołanie funkcji dla każdego z ośmiu zewnętrznych kwadratów fraktalu. Poziomów wywoływań następuje tyle, ile zostało zdefiniowane dla pierwszego wywołania funkcji. Gdy zostanie spełniony warunek zakończenia rekurencji, rysowany jest kwadrat. Funkcja po raz pierwszy zostaje wywołana w metodzie draw zaraz po wyczyszczeniu okna.



Rysunek 2: Częściowo narysowany dywan Sierpińskiego po zakończeniu 30 gałęzi rekurencji.



Rysunek 3: Dywan Sierpińskiego narysowany w całości.

```
void carpet(int levels, float a, float dx = 0, float dy = 0)
2 {
    if (levels != 0)
    {
      a = a / 3;
      carpet(levels - 1, a, dx - a, dy - a);
      carpet(levels - 1, a, dx + a, dy + a);
    }
    else
10
    {
11
      //Pomocnicza funkcja rysujaca kwadrat
12
      rect(dx, dy, a);
13
    }
14
15 }
```

Listing 2: Funkcja rysująca dywan Sierpińskiego rekurencyjnie. Pominięto niektóre wywołania.

1.2.2 Rysowanie iteracyjne

Rysowanie iteracyjne możliwe jest do osiągnięcia przez matematyczne sprawdzenie czy dany kwadrat ma być wypełniony czy nie, albo zamianę wersji rekurencyjnej do wersji iteracyjnej z wykorzystaniem kolejki i struktury danych opisującej aktualny poziom rysowania.

```
struct CarpetLevelData
{
  int level;
  float a;
  float dx = 0;
  float dy = 0;
};
```

Listing 3: Struktura danych przechowująca aktualny stan rysowania.

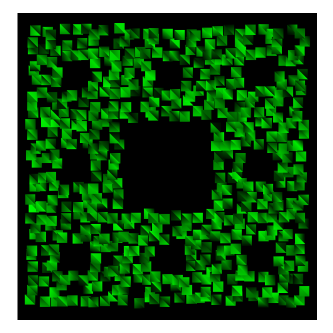
```
void carpetIt(int levels, float a)
2 {
    queue < CarpetLevelData > q = queue < CarpetLevelData > ();
    q.push({levels, a});
    while (!q.empty())
      CarpetLevelData data = q.front();
      if (data.level > 0)
      {
        data.a = data.a / 3;
10
        q.push({data.level - 1, data.a, data.dx - data.a, data.dy - data.a});
        q.push({data.level - 1, data.a, data.dx + data.a, data.dy + data.a});
13
      }
14
      else
        rect(data.dx, data.dy, data.a);
17
      }
18
      q.pop();
19
20
```

Listing 4: Funkcja rysująca dywan Sierpińskiego iteracyjnie. Pominięto niektóre wywołania.

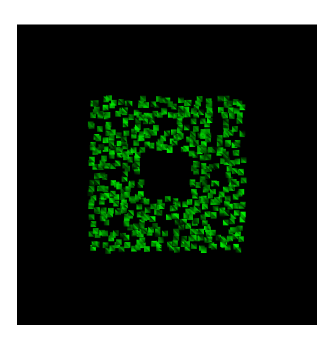
1.2.3 Losowe kolory, perturbacje i skalowanie

Losowe kolory osiągnięto poprzez wywołanie funkcji glcolor3ub(0, randchar(), 0) przed wywołaniem funkcji interfejsu OpenGL definiującą składowy wierzchołek trójkąta tworzącego kwadrat, gdzie funkcja randchar zwraca liczbę z przedziału < 0;255 >. Mając kontrolę nad rysowaniem każdego kwadratu można wprowadzić również losowe jego przesunięcie w osi X i Y.

Funkcja rysująca w swoim drugim parametrze przyjmuje długość boku największego kwadratu, co pozwala na skalowanie figury.



Rysunek 4: Dywan Sierpińskiego po 3 iteracjach z losowym kolorem zielonym oraz perturbacjami.



Rysunek 5: Dywan Sierpińskiego po 3 iteracjach z losowym kolorem zielonym, perturbacjami oraz w innej skali.

2 Modelowanie obiektów 3D

2.1 Bazowa aplikacja

Aplikacja bazowa, po zainicjowaniu niezbędnych elementów biblioteki GLUT, oddaje sterowanie do utworzonej klasy ViewEngine. Przechowuje one referencje na klasy, będące niezależnymi widokami. Widoki te posiadają zdefiniowane własne funkcje odpowiedzialne za renderowanie, obsługę zdarzeń, animację oraz obsługę zdarzeń związanych z cyklem życia widoku. Poprzez zmianę wartości wskaźnika na aktualny widok w klasie ViewEngine, funkcje przekazane do biblioteki GLUT zastępowane są funkcjami właściwego widoku. Każdy widok musi implementować interfejs iView zdefiniowany następująco:

```
class IView
  {
3 public:
      virtual std::string getName() = 0;
      virtual void init() = 0;
      virtual void onEnter() = 0;
      virtual void render() = 0;
      virtual void idle() = 0;
      virtual void timer() = 0;
      virtual void onKey(unsigned char key, int x, int y) = 0;
10
      virtual void onLeave() = 0;
12
      virtual ~IView(){};
13
14 };
```

Listing 5: Interfejs IView.

Widoku identyfikowane są za pomocą nazw zwracanych przez funkcję getName(). Dzięki zaimplementowaniu wzorca Singleton w klasie ViewEngine możliwe jest przełączanie widoku w dowolnym miejscu wywołania metody w programie.

```
ViewEngine::g().add(new TeapotView());
ViewEngine::g().add(/*inne widoki*/);
ViewEngine::g().setCurrent("complexEgg");
```

Listing 6: Tworzeznie instancji widoków i ustawianie obecnego. Funkcja g zwraca instancję klasy.

2.2 Model i generowanie punktów

2.2.1 Generowanie punktów

W ćwiczeniu wygenerowane zostały punkty modelu jajka. Uzyskane zostały poprzez obrócenie odpowiednio dobranej krzywej Beziera. Punkty opisują wzory w dziedzinie parametrycznej kwadratu jednostkowego:

$$x(u,v) = (-90u^5 + 225u^4 - 270u^3 + 180u^2 - 45u)cos(\pi v)$$

$$y(u,v) = 160u^4 - 320u^3 + 160u^2$$

$$z(u,v) = (-90u^5 + 225u^4 - 270u^3 + 180u^2 - 45u)sin(\pi v)$$

Generowanie punktów dla wartości parametrów funkcji z przedziału < 0; 1 > zakłada wygenerowanie nakładających się punktów. Dlatego w programie pominięto ostatnie iteracje pętli.

2.2.2 Model

Każdy model zdefiniowany jest za pomocą klasy, która przyjmuje parametry określające jego wygląd i zachowania. W przypadku klasy Egg jest to ilość iteracji pętli generowania punktów, co przekłada się na poziom wyglądzenia modelu. Klasa modelu odpowiedzialna jest również za jego rysowanie w różnych wariantach.

Dla czytelności kodu stworzona została klasa Point, która przechowuje współrzędne punktu, jego kolor, oraz odpowiedzialna jest za rysowanie samego siebie.

```
GLubyte g = 255;
GLubyte b = 255;

float x = 0;
float y = 0;
float z = 0;
Color color;

};
```

Listing 7: Nagłówek klasy Point.

Właściwa generacja punktów odbywa się w konstruktorze klasy Egg.

```
1 class Egg
2 {
3 public:
      Egg(int n = 32);
      ~ Egg();
      std::vector<std::vector<Point>> getPoints();
      void renderPoints();
      void renderMesh();
      void renderTriangles();
      void renderComplex();
10
11 private:
      int n;
      std::vector<std::vector<Point>> points;
13
      float calcX(float u, float v);
14
      float calcY(float u, float v);
15
      float calcZ(float u, float v);
17 };
```

Listing 8: Nagłówek klasy modelu Egg.

2.3 Rysowanie modelu za pomocą punktów, siatki i jako bryły

W utworzonej aplikacji rysowanie odbywa się w metodzie IView::render() widoku. Znajduje się tam również opisana niżej procedura transformacji i animacji modelu.

2.3.1 Rysowanie punktów

Rysowanie punktów obywa się z wykorzystanie prymitywu GL_POINTS biblioteki *OpenGL*. Wszystkie punkty podawane są do funkcji w dowolnej kolejności.

```
void DotEggView::render()

{
    glLoadIdentity();
    glRotated(eggRotation, 1, 1, 1);
    glTranslated(0, -5., 0);
    glPointSize(10.);
    egg.renderPoints();
}
```

Listing 9: Rysowanie jajka z punktów. Widok DottEggView

```
void Egg::renderPoints()

{
    glBegin(GL_POINTS);

for (auto &&row : points)

{
    for (auto &&point : row)

    {
        point.drawWithColor();

    }

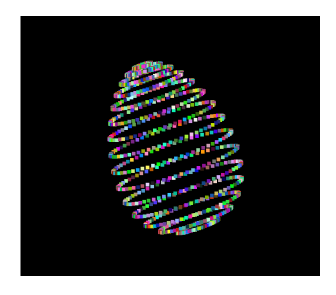
glEnd();

}
```

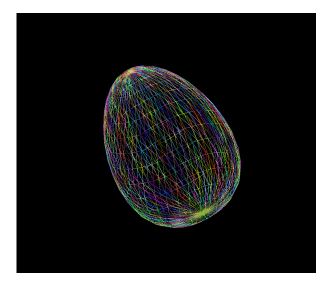
Listing 10: Rysowanie jajka z punktów. Model Egg

2.4 Rysowanie siatki i bryły

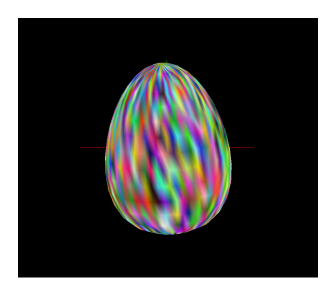
Rysowanie siatki i bryły odbywa się analogicznie do rysowania punktów. Jedyną różnicą jest użyty prymityw, oraz kolejność umieszczania punktów, która różni się w zależności od prymitywu. Dla siatki użyty został prymityw GL_LINES. Bryła została narysowana na dwa sposoby używając prymitywów GL_TRIANGLES i GL_TRIANGLE_STRIP, co po narysowaniu daje taki sam efekt.



Rysunek 6: Model jajka zbudowany z punktów.



Rysunek 7: Model jajka zbudowany z siatki.



Rysunek 8: Model jajka zbudowany z trójkątów.

W przypadku rysowania za pomocą siatki wymagane było ujednolicenie losowo generowanych kolorów dla punktów, które w procesie ich generowania się na siebie nakładają. Ma to miejsce na czubkach oraz, w przypadku generowania dla całego zakresu <0;1>, dla jednego z południków jajka.

2.5 Animacja obrotu

Zmiana kąta obrotu modelu odbywa się w metodzie IView::timer() widoku, która wywoływana jest 60 razy na sekundę korzystając z funkcji void glutTimerFunc(unsigned int time, void (*callback)(int), int value). Zapewnia to większą kontrolę nad animacją i jej prędkością niż podanie wskaźnika do funkcji void glutIdleFunc(void (*callback)()). Metoda widoku inkrementuje zmienną definiującą kąt obrotu modelu dla rysowanej klatki. W listingu 9, podczas rysowania, przeprowadzony jest proces transformacji modelu. Najpierw resetowana jest macierz transformacji, potem dokonywany jest obrót o wartość ze zmiennej widoku wokół wszystkich osi. Translacja w osi Y ustawia model mniej więcej po środku ekranu.

Listing 11: Ustawianie zmiennej katu obrotu i przerysowanie klatki.

3 Interakcja z użytkownikiem

W celu poszerzenia możliwości obsługi akcji użytkownika o zdarzenia myszy do interfejsu IView opisanego na listingu 5 dodano metody z listingu 12.

```
void onMouse(int btn, int state, int x, int y);
void onMotion(GLsizei x, GLsizei y) = 0;
```

Listing 12: Metody interfejsu IView do obsługi zdarzeń myszy.

W ogólnym przypadku metoda onMouse zapisywała stan, klawisz przycisku myszy i jej pozycję, a metoda onMotion odpowiadała za wykonywanie akcji odpowiedzialnej za ruch myszy.

3.1 Perspektywa

Za wyświetlenie perspektywiczne odpowiada metoda gluPerspective, która zastąpiła metodę gluOrtho odpowiedzialną za wyświetlanie ortograficzne w metodzie changeSize. Widok obserwatora definiuje metoda gluLookAt, do której poprzez parametry podane zostają pozycje kamery, celu i jej kierunku obrotu. w metodzie render widoku TeapotView dodane zostało wywołanie metody gluLookAt, które argumenty czerpie ze zmiennych klasy widoku, co daje możliwość dowolnego sterowania pozycją obserwatora.

```
void gluLookAt(

GLdouble eyeX, GLdouble eyeY, GLdouble eyeZ,

GLdouble centerX, GLdouble centerY, GLdouble centerZ,

GLdouble upX, GLdouble upY, GLdouble upZ

);

//---

gluLookAt(

eye.x + center.x, eye.y + center.y, eye.z + center.z,

center.x, center.y, center.z,

0.0, 0.0, 1.0
```

Listing 13: Definicja i wywołanie metody gluLookAt.

3.2 Transformacje widoku

Transformacje widoku podzielono na trzy tryby, które obsługiwała metoda onMotion w zależności od przyciśniętego klawisza.

3.2.1 Obrót i skalowanie modelu

Rysowany model imbryczka po naciśnięciu lewego przycisku myszy i jej przeciągnięciu jest obracany w osi z i X oraz skalowany w przypadku naciśniętego prawego przycisku myszy. Użyto w tym celu parametryzowane transformacje glTranslate i glRotate. Aktualny kąty obrotu i skala są zapisywane w zmiennych klasy widoku i aktualizowana o ostatnią różnicę pozycji myszy.

3.2.2 Obrót i zmiana pozycji kamery

Pozycja kamery zapisywana jest jako zmienne określające środek sfery w położeniu C, o promieniu R, jej azymut Θ i kąt elewacji Φ . Pozycja kamery w układzie współrzędnych wyliczana jest ze wzorów 1.

$$x(\Theta, \Phi) = R \cdot \cos(\Theta) \cdot \cos(\Phi) + C_x \tag{1a}$$

$$y(\Theta, \Phi) = R \cdot \sin(\Theta) \cdot \cos(\Phi) + C_y \tag{1b}$$

$$z(\Theta, \Phi) = R \cdot \sin(\Phi) + C_z \tag{1c}$$

Aplikacja pozwala na manipulowanie kątami, promieniem, przemieszczeniem oraz odległością kamery od środka sfery.

3.2.3 Obrót i zmiana pozycji świateł

Światło reprezentowane jest jako klasa Light. Światła, podobnie jak kamera, rozmieszczone są na powierzchni sfery ze środkiem w centrum układu współrzędnych. w trybie manipulacji źródłem światła można zmienić położenie jednego z dwóch świateł.

4 Oświetlenie

W celu odpowiedniego oddziaływania źródeł światła z powierzchnią modeli zdefiniowano dla nich materiał reprezentowany przez klasę Material. Zawiera ona parametry ambient, diffuse, specular i shininess, definiujące kolejno współczynniki dla światła otoczenia, rozproszonego, odbitego oraz połysk powierzchni. Materiał używany jest poprzez wywołanie metody apply pokazaną na listingu 14.

```
void Material::apply()

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, specular);

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, ambient);

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, diffuse);

glMaterialf(GL_FRONT, GL_SHININESS, shininess);

}
```

Listing 14: Metoda apply klasy materiału.

```
void Light::calcPosition()
2 {
      position[0] = rDistance * cos(azimuth) * cos(elevation);
3
      position[1] = rDistance * sin(azimuth) * cos(elevation);
      position[2] = rDistance * sin(elevation);
      glLightfv(n, GL_POSITION, position);
7 }
8 void Light::calcColor()
9 {
      ambient[0] = color.r / 255. * 0.1;
      specular[2] = color.b / 255.;
12
      glLightfv(n, GL_AMBIENT, ambient);
      glLightfv(n, GL_DIFFUSE, diffuse);
14
      glLightfv(n, GL_SPECULAR, specular);
16 }
17
18
```

```
void Light::init(int n)

this->n = n;

calcColor(); calcPosition();

glLightf(n, GL_CONSTANT_ATTENUATION, constant);

glLightf(n, GL_LINEAR_ATTENUATION, linear);

glLightf(n, GL_QUADRATIC_ATTENUATION, quadratic);

glEnable(n);

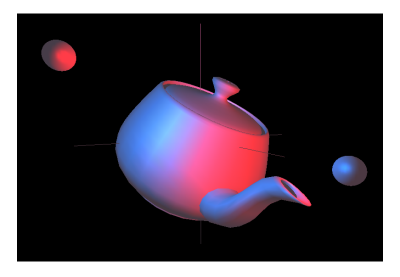
}
```

Listing 15: Metody inicjujące światło na scenie.

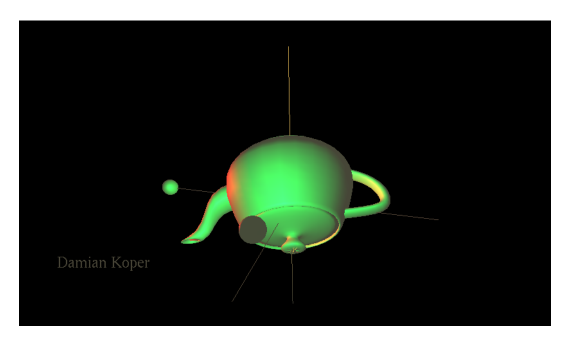
Klasę Light opisuje siedem parametrów: pozycja światła, współczynniki świecenia źródła światła otoczenia, światła powodującego odbicie dyfuzyjne i odbicie kierunkowe. Składają się na nie jeszcze składowa stała, liniowa i kwadratowa opisujące zmiany oświetlenia w zależności od odległości od jego źródła. Listing 15 przedstawia metody obliczające pozycję światła na powierzchni sfery, kolor dla wszystkich składowych oraz metody inicjujące te parametry na scenie.

4.1 Oświetlenie imbryczka

Na scenie został umieszczony imbryczek razem z dwoma źródłami światła. Ponieważ domyślnie nie są one reprezentowane przez żaden widzialny obiekt, ich pozycja została pokazana za pomocą sfer.



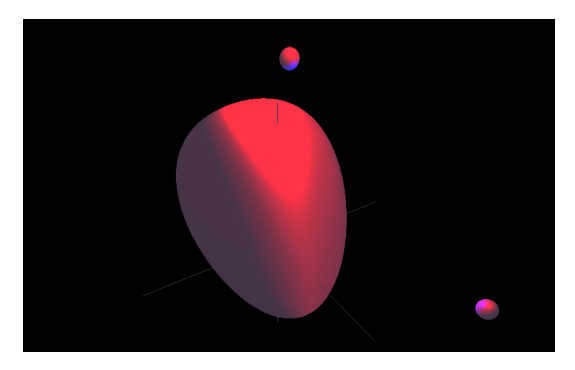
Rysunek 9: Widok imbryczka z zastosowaną zmianą obrotu i skali modelu, zmianą położenia kamery, oświetlonego dwoma źródłami światła.



Rysunek 10: Imbryczek w innej pozycji, widziany z innego punktu. Barwa światła znajdującego się bliżej kamery została zmieniona na zieloną.

4.2 Oświetlenie jajka

Wokół obracającego się modelu jajka zostały umieszczone dwa orbitujące pod różnym kątem i z różną prędkością źródła światła.



Rysunek 11: Oświetlony model jajka.

5 Teksturowanie

Teksturowanie polega na nałożeniu na powierzchnię obiektu mapy bitowej. Mapa ta, by być właściwie nałożona na obiekt, musi być odpowiednio na nim odwzorowana. OpenGL pozwana określić odwzorowanie punktu trójkąta na punkt tekstury. Tekstura ładowana jest w postaci kwadratowej mapy bitowej o wielkości będącej potęgą liczby 2. W programie zastosowano tekstury z rastrowych plików graficznych w formacie TARGA (.tga). Korzystanie z tekstur wymagało skonfigurowani odpowiednich parametrów oraz wywołania metody glenable z parametrem w odpowiednim widoku (listing 16). Zastosowano opcję Cull Face, która odpowiada za teksturowanie tylko jednej strony powierzchni, co redukuje obliczenia. W przypadku rysowania trójkątów, stronę powierzchni określa kolejność rysowania wierzchołków.

```
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_LINEAR);
glTexEnvi(GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE, GL_MODULATE);
...
glEnable(GL_TEXTURE_2D);
glEnable(GL_CULL_FACE);
```

Listing 16: Konfiguracja ustawień teksturowania.

5.1 Klasa tekstury

W celu zarządzania teksturami utworzona została klasa Texture, która odpowiedzialna jest za wczytywanie, przetrzymywanie danych i wkładanie tekstury do bufora biblioteki OpenGL. Klasa ta przechowuje tablicę bajtów z danymi tekstury, jej wysokość i szerokość oraz format danych. Przed narysowaniem danego modelu tekstura jest wkładana do bufora, za co odpowiedzialna jest metoda apply pokazana na listingu 18.

```
class Texture
{
    public:
        Texture(std::string filename);
        ~Texture();
        void apply();

private:
    GLbyte *pBytes;
    GLint width = 0;
    GLint height = 0;
    GLint components = GL_RGB8;
    GLenum format = GL_BGR_EXT;
}
```

Listing 17: Definicja klasy Texture.

```
void Texture::apply()

glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, components, width, height, 0, format,
    GL_UNSIGNED_BYTE, pBytes);

}
```

Listing 18: Metoda apply klasy Texture.

5.2 Klasa Point i model czworościanu

By dodać możliwości teksturowania do obecnych modeli, modyfikacji uległa klasa Point, do której zostały dodane współrzędne tx i ty określające odwzorowanie punktu w układzie współrzędnych tekstury. Wartości tych parametrów są liczbami z przedziału <0;1>. Punkt ten przekazywany jest do biblioteki OpenGL w metodzie rysującej drawWithColor. Wywołanie odpowiedniej metody widoczne jest w linijce 5 listingu 20.

```
Point(float x, float y, float z, GLubyte r, GLubyte g, GLubyte b, float tx = 0,
float ty = 0)
color({r, g, b}), x(x), y(y), z(z), tx(tx), ty(ty){};
```

Listing 19: Konstruktor klasy Point.

```
void Point::drawWithColor()

{
    color.apply();
    glNormal3f(nx, ny, nz);
    glTexCoord2f(tx, ty);
    glVertex3f(x, y, z);
}
```

Listing 20: Metoda drawWithColor klasy Point.

Z tak zmodyfikowaną klasą Point można było zdefiniować model TexModel, którego konstruktor klasy tworzył punkty w odpowiedniej kolejności (listing 21), a metoda renderTriangles rysowała je na ekranie (listing 22).

```
TexModel::TexModel()
2 {
      points.push_back(std::vector < Point > ({
          Point (1., 1., 0., 255, 255, 255, 1, 0),
          Point(5., 1., 0., 255, 255, 255, 0, 0),
          Point(3., 5., 0., 255, 255, 255, 0.5, 1)}));
      points.push_back(std::vector<Point>({
          Point(1., 1., 0., 255, 255, 255, 1, 0),
          Point(3., 2.5, 4., 255, 255, 255, 0.5, 1),
          Point(5., 1., 0., 255, 255, 255, 0, 0)}));
      points.push_back(std::vector<Point>({
          Point(3., 5., 0., 255, 255, 255, 1, 0),
          Point(5., 1., 0., 255, 255, 255, 0, 0),
          Point(3., 2.5, 4, 255, 255, 255, 0.5, 1)}));
      points.push_back(std::vector<Point>({
          Point(3., 2.5, 4, 255, 255, 255, 0.5, 1),
          Point(1., 1., 0., 255, 255, 255, 1, 0),
17
          Point(3., 5., 0., 255, 255, 255, 0, 0)});
18
19 }
```

Listing 21: Konstruktor klasy TexModel.

```
void TexModel::renderTriangles()

{
    glBegin(GL_TRIANGLES);
    for (auto &&triangle : points)

    {
        for (auto &&point : triangle)

        {
            point.drawWithColor();

        }

        glEnd();
}
```

Listing 22: Metoda renderTriangles klasy TexModel.

5.3 Wyświetlanie czworościanu i modelu jajka z teksturą

W celu prezentacji wyświetlania modeli z teksturą utworzony został widok TexModelView, gdzie w metodzie render wyświetlane są dwa obracające się czworościany, na które zostały nałożony tekstury. Zostały one utworzone jako obiekty przechowywane w zmiennych klasy widoku.

```
TexModel texModel;
Texture texture1 = Texture("src/textures/paput.tga");
Texture texture2 = Texture("src/textures/D5_t.tga");
```

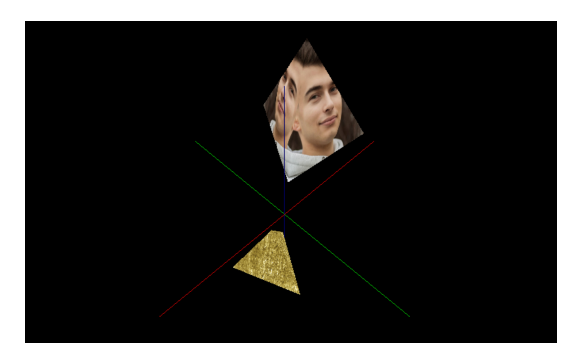
Listing 23: Zmienne klasy TexModelView odpowiedzialne za model i tekstury.

```
void TexModelView::render()

{
    glLoadIdentity();
    gluLookAt(5.0, 5.0, 10.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    DrawingUtils::axis();
    glPushMatrix();
    glRotated(eggRotation, 0, 0, 1);
    glPointSize(10.);
    texture1.apply();
    texModel.renderTriangles();
```

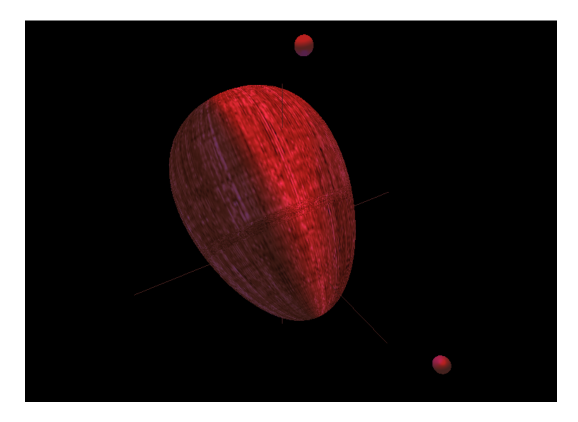
```
glPopMatrix();
glRotated(eggRotation+180, 0, 0, 1);
glScaled(0.5,0.5,0.5);
texture2.apply();
texModel.renderTriangles();
}
```

Listing 24: Metoda render klasy TexModelView.



Rysunek 12: Obracające się dwa czworościany z nałożoną teksturą.

Dla modelu jajka punkty odwzorowania tekstury zostały przypisane zgodnie z naniesieniem ich na dziedzinę parametryczną równania opisującego model. Wykorzystano stworzony już wcześniej widok, w którym wyświetlane było jajko z przemieszczającymi się źródłami światła.



Rysunek 13: Obracający się model jajka z nałożoną teksturą i źródłami światła.