

Politechnika Wrocławska
Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Grafika komputerowa i komunikacja człowiek-komputer			
Temat:	Laboratorium 3 – Modelowanie obiektów 3D		
Termin zajęć:	środa TN 14:15 – 17:15 semestr zimowy 2023/2024		
Autor:	Eryk Mika 264451	Prowadzący:	Dr inż. arch. Tomasz Zamojski

1. Kod wspólny dla wszystkich zadań

Zadania realizowane w trakcie tego laboratorium różniły się od zadań z poprzedniego laboratorium tym, że wprowadzony został trzeci wymiar – tworzone są modele 3D.

Pierwszym krokiem jest wygenerowanie tablicy współrzędnych punktów w przestrzeni 3D, które są przeniesione z powierzchni parametrycznej o dziedzinach u i v . Rzutowanie to zostało wykonane według wzorów dostarczonych w instrukcji od Prowadzącego.

```
11 N = 50
12
13 tab = [[[0] * 3 for i in range(N)] for j in range(N)]
14
15 # Tablice wartosci parametrow u i v
16 u, v = [], []
17
18 # Wyznaczamy n-elementowe tablice wartosci dla parametrow u i v
19 for i in range(N):
20     u.append(i/(N-1))
21     v.append(i/(N-1))
22
23 # Obliczamy wartosci x, y, z
24 for i in range(N):
25     for j in range(N):
26         tab[i][j][0] = (-90 * u[i]**5 + 225 * u[i]**4 - 270 * u[i]**3 + 180 * u[i]*u[i] - 45*u[i]) * cos(pi * v[j])
27         tab[i][j][1] = 160 * u[i]**4 - 320 * u[i]**3 + 160 * u[i] * u[i] - 5
28         tab[i][j][2] = (-90 * u[i]**5 + 225 * u[i]**4 - 270 * u[i]**3 + 180 * u[i]*u[i] - 45*u[i]) * sin(pi * v[j])
29
```

Rysunek 1.1

Algorytm tworzenia punktów 3D jest określony w następujący sposób. Przyjmujemy liczbę punktów w przestrzeni 3D – N . Następnie tworzona jest tablica (dokładniej w języku Python – lista) o wymiarach $N \times N \times 3$ oraz dwie tablice u i v , które przechowują kolejne N wartości z dziedziny u i v , z których pierwsze są równe 0, a ostatnie 1. Ostatecznie przechodzimy po wszystkich parach wartości u i v w zagnieżdżonej pętli *for*, generując dla każdej z par współrzędne x , y , z odpowiadających punktów w przestrzeni 3D – odpowiednio elementy tablicy $[i][j][0]$, $[i][j][1]$, $[i][j][2]$.

Najistotniejsze fragmenty kodu odpowiedzialne za realizację rozwiązań kolejnych zadań są zawarte w funkcji *render()*.

```
65 def render(time):
66     glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
67     glLoadIdentity()
68
69     spin(time * 180 / 3.1415)
70
71     axes()
```

Rysunek 1.2

Kolejne linie tej funkcji są odpowiedzialne za obsługę buforów oraz przywrócenie stanu macierzy do macierzy jednostkowej¹. Następnie wywoływana jest funkcja *spin()* (pochodząca z materiałów Prowadzącego), która powoduje obracanie się generowanego modelu i umożliwia jego lepszą obserwację. Kolejno wywoływana jest funkcja *axes()*, która generuje osie.

2. Zadanie na ocenę 3.0 – skrypt *lab3_0.py*

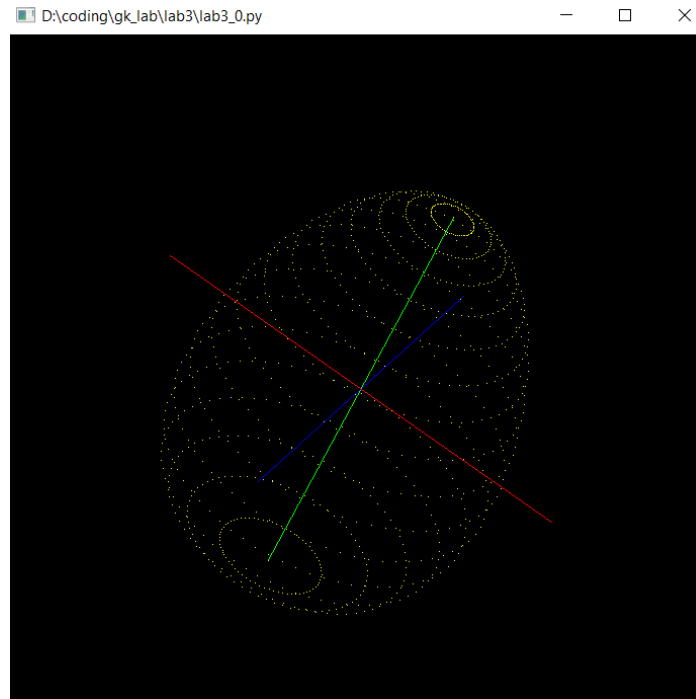
W zadaniu tym należało narysować model jajka przy pomocy punktów opisanych w poprzednim punkcie sprawozdania.

Właściwy algorytm (linia 73) zaczyna się ustawieniem koloru rysowania na żółty. Następnie w zagnieżdżonej pętli *for* przechodzimy po wszystkich elementach tablicy punktów 3D (każdej parze wartości *u* i *v*) i rysujemy je – najpierw poprzez wywołanie funkcji *glBegin(GL_POINTS)*, podanie współrzędnych do funkcji *glVertex3f()* oraz zakończenie wywołaniem *glEnd()*. Funkcja *glFlush()* powoduje wyświetlenie modelu. Poniżej przedstawiono efekt działania skryptu dla *N* = 35 (Rysunek 2.2).

```
73     glColor3f(1, 0.984, 0)
74
75     for i in range(N):
76         for j in range(N):
77             glBegin(GL_POINTS)
78             glVertex3f(tab[i][j][0], tab[i][j][1], tab[i][j][2])
79             glEnd()
80     glFlush()
```

Rysunek 2.1

¹ <https://docs.gl/gl3/glLoadIdentity>



Rysunek 2.2

3. Zadanie na ocenę 3.5 – skrypt *lab3_5.py*

```

75     glColor3f(1, 1, 1)
76
77     # Rysujemy linie
78     for i in range(N-1):
79         for j in range(N-1):
80             glBegin(GL_LINES)
81             glVertex3f(tab[i][j][0], tab[i][j][1], tab[i][j][2])
82             glVertex3f(tab[i+1][j][0], tab[i+1][j][1], tab[i+1][j][2])
83             glEnd()
84
85             glBegin(GL_LINES)
86             glVertex3f(tab[i][j][0], tab[i][j][1], tab[i][j][2])
87             glVertex3f(tab[i][j+1][0], tab[i][j+1][1], tab[i][j+1][2])
88             glEnd()
89
90     glFlush()

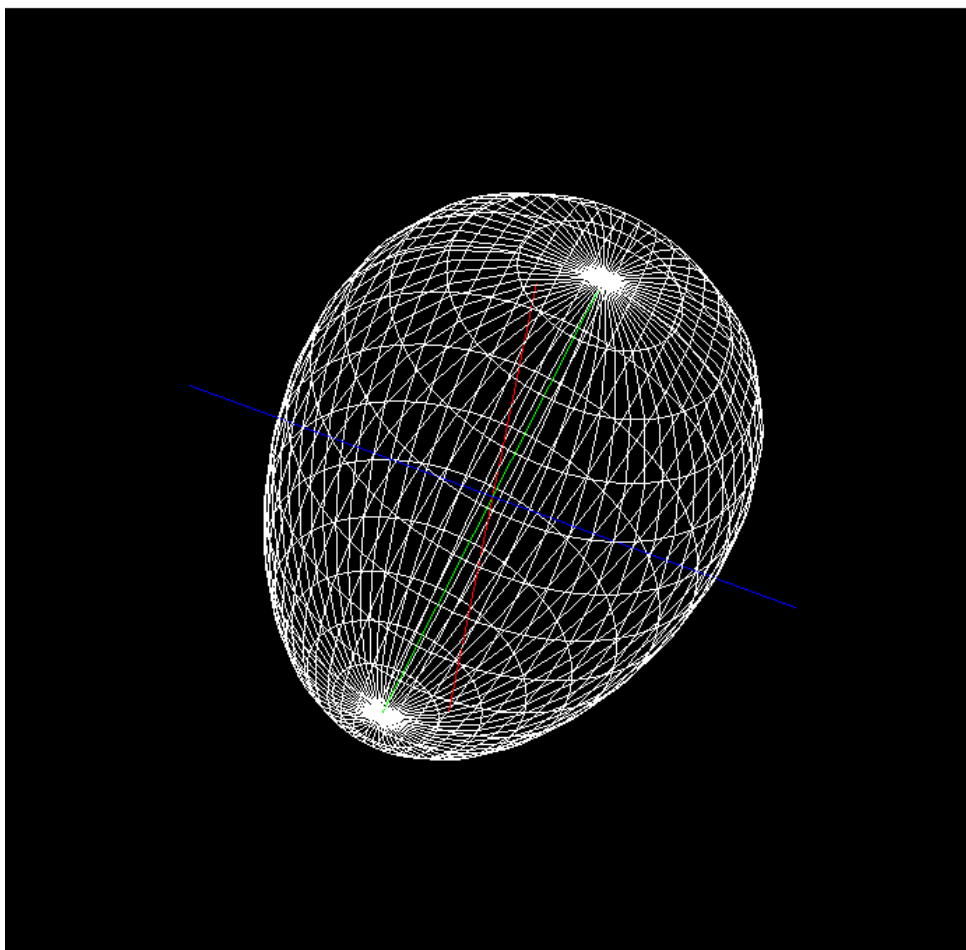
```

Rysunek 2.1

W zadaniu tym należało zbudować model jajka przy użyciu linii łączących wcześniej opisywane punkty. Zostało to wykonane przy użyciu prymitywu `GL_LINES`. Dla każdej pary (i, j) łączymy ten punkt z punktami $(i + 1, j)$ oraz $(i, j + 1)$. Każde połączenie kończymy wywołaniem funkcji `glEnd()`. Efekt działania skryptu dla $N = 30$ przedstawia Rysunek 3.2.

D:\coding\gk_lab\lab3\lab3_5.py

— □ ×



Rysunek 3.2