Sprawozdanie z projektu 1

Krzysztof Jurkowski 319049

# Cel projektu

Projekt polegał na wykonaniu kamery wirtualnej, która wyświetlałaby wybraną przez nas scenę i posiadała funkcjonalności translacji, obrotów wokół każdej osi oraz zooma.

# Sposób wykonania

Projekt został wykonany w języku python z wykorzystaniem bibliotek numpy (działania na macierzach) oraz pygame (wyświetlanie okienka i rysowanie na nim).

## Reprezentacja sceny

Scena w programie jest zbiorem dwóch list – listy wierzchołków oraz listy krawędzi. Każdy wierzchołek zawiera cztery liczby: *x, y, z, w*, gdzie jego realne koordynaty w świecie to *x/w, y/w, z/w.*

Krawędzie natomiast to zbiór numerów wierzchołków z którymi połączony jest dany wierzchołek.

## Rzutowanie

A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceW moim programie kamera znajduje się zawsze na początku układu współrzędnych, zatem macierz, za pomocą której rzutuję prezentuje się następująco:

Gdzie w – szerokość ekranu, h – wysokość ekranu, n = 0, f = 1.

## Operacje translacji

A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceJako że nasza kamera tak naprawdę się nie rusza, przy translacji odpowiednio przesuwamy wszystkie punkty korzystając z macierzy:

Przez tą macierz mnożymy wszystkie punkty, podstawiając pożądane przez nas wartości pod x, y, z, mając na uwadze to, że przesuwamy tak naprawdę punkty, czyli trzeba odwrócić tą wartość (jeśli chcemy przejść kamerą w prawo musimy przesunąć punkty w lewo itp.)

## Operacje obrotu

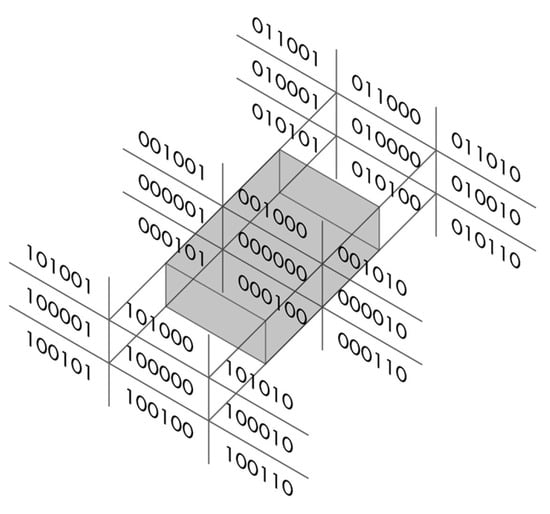
A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceTak samo jak przy translacji, operacje wykonujemy na punktach. W zależności od osi przez którą wykonujemy obrót mamy różne macierze:

## Zoom

Zoom działa za pomocą manipulowania wartością fov. Przy zbliżaniu zmniejszam jej wartość, a przy oddalaniu zwiększam, pamiętając o tym żeby jej wartość znajdowała się w przedziale (0, 180).

## Przycinanie krawędzi

Przycinanie krawędzi wykonane jest za pomocą algorytm zbliżonego do algorytmu Cohena-Sutherlanda. Obsługuje on różne scenariusze korzystając z 6 cyfrowych kodów:

https://www.mdpi.com/1999-4893/16/4/201

Dzięki temu możemy możemy w prosty sposób określić gdzie znajdują się punkty w relacji do kamery i czy trzeba przycinać krawędź. Są trzy podstawowe scenariusze:

* Cała krawędź jest widoczna – jeśli oba punkty mają kod 000000
* Cała krawędź jest niewidoczna – jeśli AND kodów punktów nie jest równy 000000
* Krawędź wymaga przycięcia – jeśli AND kodów punktów wynosi 000000

# Testy

## Zoom

### Kroki testowe:

1. Zwiększenie wartości fov do 135 stopni.
2. Powrót do wartości początkowej fov (90 stopni).
3. Zmniejszenie fov do 45 stopni.

### Oczekiwane wyniki:

Po zwiększeniu wartości fov obiekty powinny być mniejsze na ekranie; po powrocie do wartości początkowej powinny być takie same jak przy stanie początkowym; po zmniejszeniu fov powinny być większe.

### Zrzuty ekranu:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A black background with white lines

Description automatically generated

A screenshot of a video game

Description automatically generated

## Translacja

### Kroki testowe

1. Przesunięcie w lewo o wektor (-3, 0, 0)
2. Przesunięcie w dół o wektor (0, -3, 0)
3. Przesunięcie do przodu o wektor (0, 0, 3)

### Oczekiwane wyniki

Punkty powinny przesunąć się na ekranie w przeciwną stronę niż poruszyła się kamera; powinny być poprawnie rzutowane.

### Zrzuty ekranu

A screenshot of a video game

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## Rotacja

### Kroki testowe

1. Obrócenie wokół osi x o 25 stopni.
2. Obrócenie wokół osi y o 25 stopni.
3. Obrócenie wokół osi z o 25 stopni.

### Oczekiwane wyniki

Scena powinna być odpowiednio transformowana i oddawać realistycznie obroty kamery.

### Zrzuty ekranu

A black background with white lines

Description automatically generatedA screenshot of a computer screen

Description automatically generated