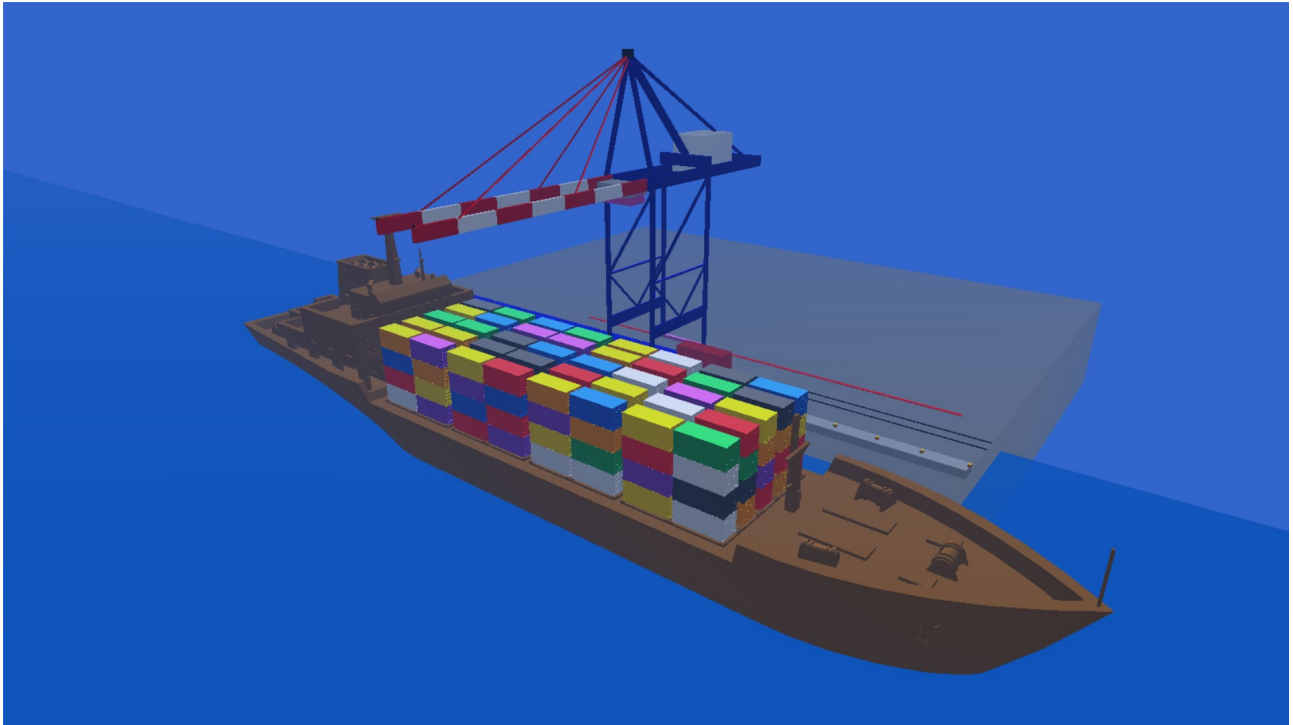


Sprawozdanie połówkowe Projekt suwnicy portowej

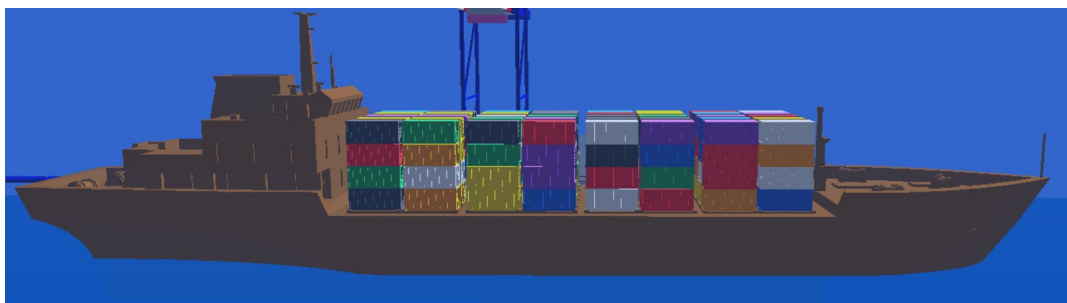
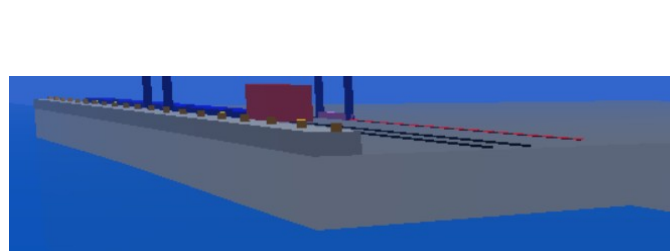
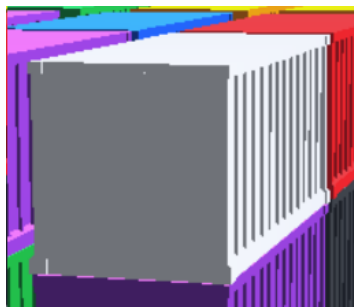
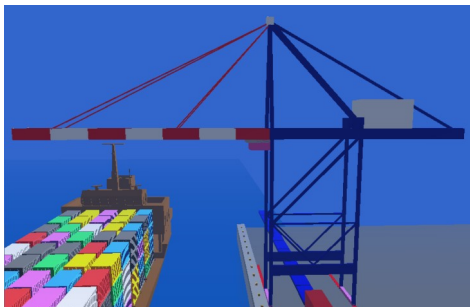


Rysunek przedstawia obecny stan projektu suwnicy portowej

1. Mapa projektu

Została stworzona suwnica portowa, zaimportowano modelu kontenerowca i kontenerów. Stworzono również port na którym znajduje się suwnica. Dodano również woda z efektem falowania, dzięki temu efektowi również statek jak i kontenery na nim poddane są lekkiemu falowaniu.

Rysunki poniżej przedstawiają poszczególne stworzone bądź zaimportowane obiekty w projekcie



2. Sterowanie urządzeniami i kamerą

Dodane zostało sterowanie kamerą za pomocą klawiszy A(ruch w lewo), S(ruch w tył), D(ruch w prawo), W(ruch w przód), spacja(ruch w górę), lewy shift(ruch w dół), obrót kamery za pomocą myszki. Stworzona jest wstępne sterowanie suwnicą portową, za pomocą prawej strzałki suwnica porusza się w prawo, za pomocą lewej strzałki suwnica porusza się w lewo, za pomocą klawisza Z wysuwa chwytak, X wsuwa chwytak, V opuszcza chwytak, C podnosi chwytak.

3. Detekcja kolizji

Program wykrywa kiedy chwytak zbliża się do kontenerów (przeszkody) i zatrzymuje się przed nimi ponieważ wykrywa kolizję, uniemożliwiając wejście w niego.

4. Wykrywanie położenia chwytaka nad kontenerem

Gdy chwytak znajdzie w odpowiednio bliskiej odległości od „dachu” kontenera, zmienia się kolor chwytaka z różowego na żółty. Jest to jeden z etapów naszej pracy nad poprawnym wykrywaniem kontenerów pod chwytakiem i przenoszeniu ich na ciągniki siodłowe.

5. Cele do wykonania

- Ukończenie manualnego przenoszenie kontenerów
- Stworzenie trybu automatycznego przenoszenia kontenerów
- Stworzenie instrukcji gry, tak aby gra była łatwa i intuicyjna w obsłudze
- Uporządkowanie kodu według zasady KISS oraz DRY