Dokumentacja projektu - pn13 SYMULACJA: PARKING

Sylwia Gacek 263805 Sandra Postawa 263826

1 ANALIZA CZASOWNIKOWO-RZECZOWNIKOWA

W symulacji zakładamy istnienie kilku obiektów – pojazdów (rowerów, samochodów i ciężarówek), które mają określoną długość oraz nazwę. W trakcie symulacji obiekty będą przesuwać się o jedno pole przed siebie, wybierać miejsce parkingowe, które znajduje się na parkingu o określonych rozmiarach oraz sprawdzać czy jest ono wolne. Parking składa się z pól, które mogą być drogą, po której mogą poruszać się pojazdy lub miejscem parkingowym, na którym mogą parkować. Na początku symulacji użytkownik aplikacji podaje liczbę obiektów poszczególnych pojazdów oraz wymiary parkingu.

2 KARTY CRC

Symulacja

Odpowiedzialność:

- poruszanie się obiektu o jedno pole do przodu
- wybieranie miejsca parkingowego
- sprawdzanie czy miejsce parkingowe jest wolne
- parkowanie na wybranym miejscu
- opuszczanie miejsca parkingowego
- inicjalizacja oraz przechowywanie parkingu i pojazdów
- zebranie informacji od użytkownika aplikacji

Współpracownicy:

- ApplicationInputParser
- pojazd
- parking
- pole

Pojazd

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie własnej długości oraz nazwy

Współpracownicy:

- Rower
- Samochód
- Ciężarówka
- Długość
- Nazwa

Rower

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie własnej długości oraz nazwy

Współpracownicy:

- Nazwa
- Długość

Samochód

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie własnej długości oraz nazwy

Współpracownicy:

- Nazwa
- Długość

Ciężarówka

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie własnej długości oraz nazwy

Współpracownicy:

- Nazwa
- Długość

Nazwa

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie liter

Współpracownicy:

- Brak

Długość

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie liczby całkowitej

Współpracownicy:

- Brak

Parking

Odpowiedzialność:

- Przechowywanie i fizyczny dostęp do miejsca parkingowego

Współpracownicy:

- Pole

Pole

Odpowiedzialność:

- Zawieranie drogi i miejsca parkingowego

Współpracownicy:

- Miejsce parkingowe
- Droga

Miejsce parkingowe

Odpowiedzialność:

- Sprawdzenie czy miejsce parkingowe jest wolne czy zajęte

Współpracownicy:

- Miejsce wolne
- Miejsce zajęte

Miejsce wolne

Odpowiedzialność:

- Zezwolenie na zaparkowanie na polu

Współpracownicy:

- Brak

Miejsce zajęte

Odpowiedzialność:

- Brak zezwolenia na zaparkowanie na polu

Współpracownicy:

- Brak

Droga

Odpowiedzialność:

- Brak zezwolenia na zaparkowanie na polu
- Przesunięcie się o jedno pole do przodu

Współpracownicy:

- Brak

${\bf Application Input Parser}$

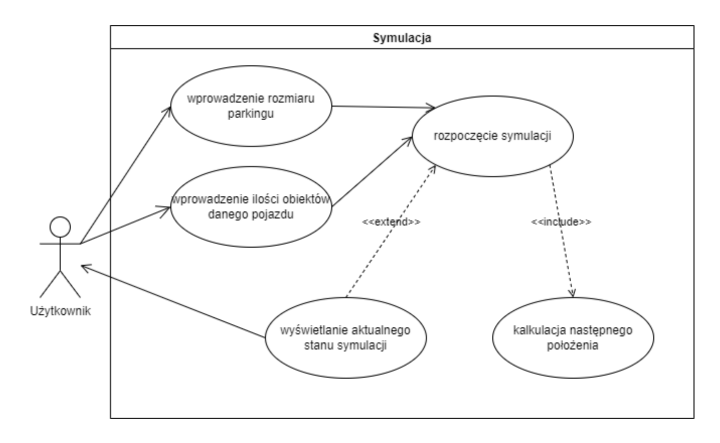
Odpowiedzialność:

- Podawanie rozmiarów parkingu
- Podawanie liczb poszczególnych obiektów (rower, samochód, ciężarówka) na początku symulacji

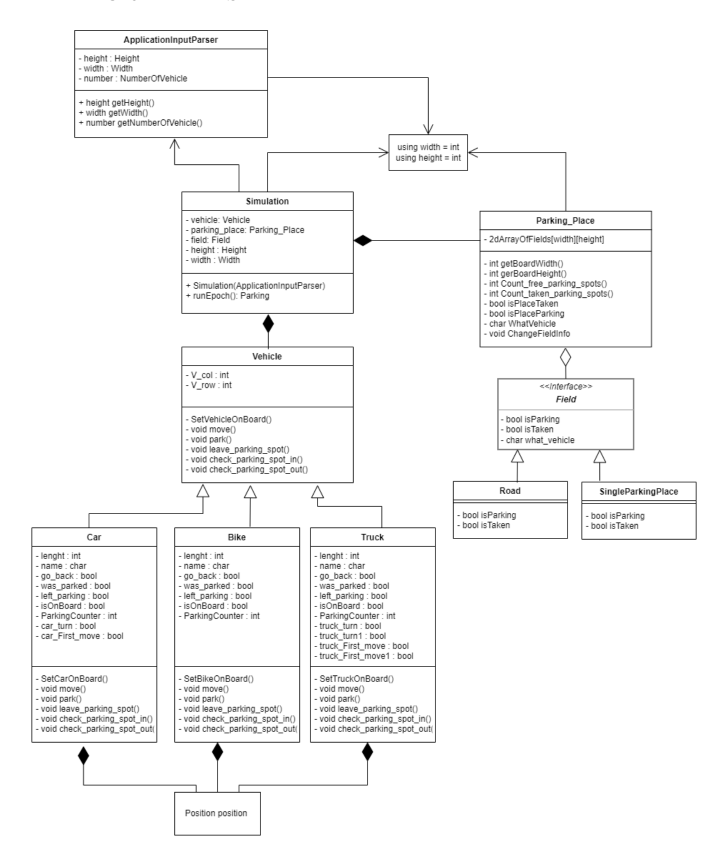
Współpracownicy:

- Brak

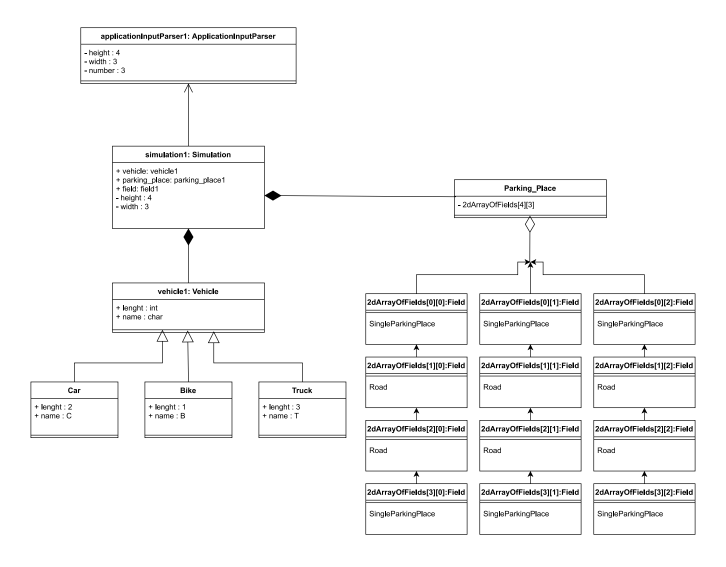
3 DIAGRAM PRZYPADKÓW UŻYCIA



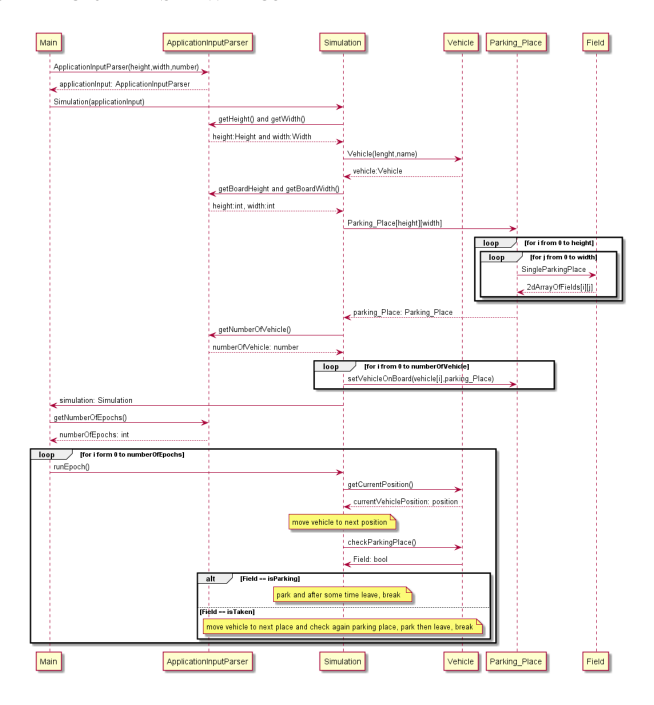
4 DIAGRAM KLAS



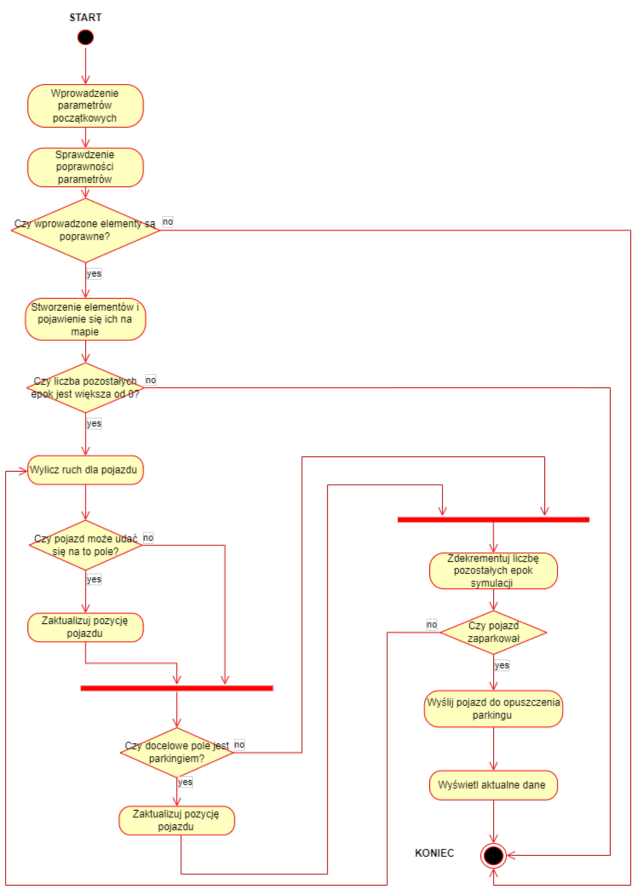
5 DIAGRAM OBIEKTÓW



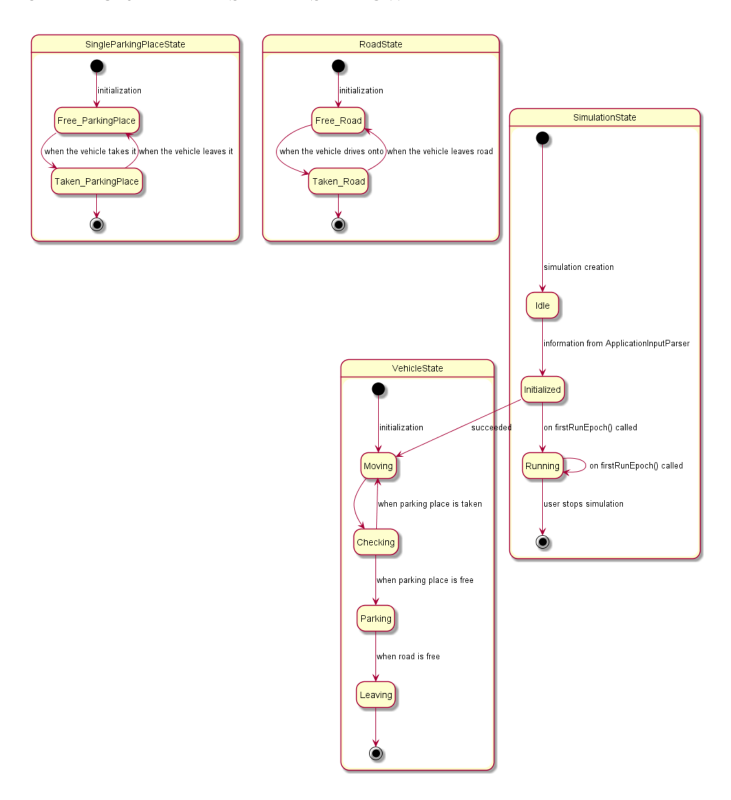
6 DIAGRAMY SEKWENCJI



7 DIAGRAMY AKTYWNOŚCI



8 DIAGRAMY MASZYNY STANÓW



9 REPETYTORIUM GITHUB

Link: https://github.com/sanpost/Parking