README.md 2024-10-21

# Optymalizacja przełączania sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu

## Opis problemu:

Optymalizacja przełączania sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu w celu minimalizacji liczby pojazdów oczekujących przy jednoczesnym zapewnieniu płynnego i bezpiecznego ruchu.

## Model matematyczny:

Zmienne decyzyjne

(Moga być używanne zamiennie)

- xi(t) stan sygnalizacji na pasie i (1-zielone, 0-czerwone)
- Ti\_on, Ti\_off czas włączenia i wyłączenia sygnalizacji na pasie i

#### Zmienne stanu

• qi(t) – liczba pojazdów oczekujących w kolejce na pasie i

$$qi(t+1) = qi(t) + ai(t) - vi(t) * xi(t)$$

- vi(t) przepustowość na pasie i
- ai(t) przyrost pojazdów na pasie i

#### Ograniczenia:

- Tmin, Tmax minimalny i maksymalny czas trwania zielonego światła
- **Top** czas pomiędzy przełączeniem świateł (żółte światło)
- Ci lista pasów kolidujących z pasem i
- Di lista kierunków w jakie można pojechać z pasa i
- W jednej rotacji muszą zaświecić się wszystkie światła

#### Funcja celu

$$\min \sum_{i} q_i(t).$$

### Możliwe podejścia:

#### 1. Stały czas przełączania:

Określone czasy trwania zielonego światła są takie same dla każdego cyklu, niezależnie od aktualnego natężenia ruchu.

#### 2. Adaptacyjne sterowanie:

README.md 2024-10-21

Wykorzystanie danych o bieżącym natężeniu ruchu (np. z systemów wizyjnych, sensorów) do dynamicznego dostosowywania cyklu świateł.

## Model skrzyżowania

Na przykładzie tego skrzyżowania będzie przeprowadzana optymalizacja, jednak celem będzię możliwie jak najbardziej uogólnić model aby miał zastosowania również do innych skrzyżowań.

