Оптимизация светофорного регулирования для зелёной волны

Содержание

1	Постановка задачи					
2	Алгорим оптимизации с	светофорного	регулирования	для зеленой :	волны	4

1 Постановка задачи

Настроить работу четырёх последовательных светофоров (tls0–tls3) таким образом, чтобы обеспечить бесперебойное движение транспортных средств по всему участку. Основная наша задача состоит в подборе:

- 1. Оптимальных сдвигов циклов светофоров относительно друг друга.
- 2. Длительности сигналов (зелёный, жёлтый, красный) в рамках заданного цикла длительностью 85 секунд.

Первостепенной задачей является создание условий, при которых автомобиль, начавший движение на зелёный сигнал первого светофора (tls0), проезжает весь маршрут до конечного светофора (tls3) без остановок. Это требует следующих согласований:

- 1. Времени начала циклов (сдвигов) между светофорами.
- 2. Длительности разрешающих (зелёных) и запрещающих сигналов с учётом скорости движения и расстояний между перекрёстками.

После достижения бесперебойности необходимо максимизировать пропускную способность участка за счёт оптимизации длительности сигналов в рамках 85-секундного цикла.

2 Алгорим оптимизации светофорного регулирования для зеленой волны

```
1: Инициализация:
 2: V \leftarrow 50
                                                                                                 ⊳ Скорость (км/ч)
 3: T_{\text{цикл}} \leftarrow 85
                                                                                     ⊳ Длительность цикла (сек)
 4: S \leftarrow [0, 200, 450, 600]
                                                                                   ⊳ Координаты светофоров (м)
 5: Фазы светофоров:
 6: Для светофора 0: фаза 1 (Зеленый:30сек, Красный:20сек), фаза 2 (Зеленый:15сек, Крас-
    ный:15сек)
 7: Для светофора 1: фаза 10 (Красный:20сек, Зеленый:35сек, Ж:5сек), фаза 11 (Красный:10сек,
    Зеленый:10сек, Желтый:5сек)
 8: Для светофора 2: фаза 20 (Красный:45сек,Зеленый:10сек), фаза 21 (Красный:7сек, Зеле-
    ный:18сек, Желтый:5сек)
 9: Для светофора 3: фаза 30 (Красный:40с, Зеленый:15с), фаза 31 (Красный:10с, Зеленый:20с)
10: function проезд(T_{\text{смешение}})
        for i \leftarrow 1 до 4 do
11:
            t_{	ext{прибытие}} \leftarrow \frac{S[i]}{V \cdot 1000/3600}
12:
            t_{\text{сигнал}} \leftarrow (t_{\text{прибытие}} + T_{\text{смещение}}) \mod T_{\text{цикл}}
13:
            if Сигнал(i, t_{\text{сигнал}}) = \text{Красный then}
14:
                T_{\text{стоп}} \leftarrow Длительность красного(i, t_{\text{сигнал}})
15:
                T_{\text{смещение}} \leftarrow T_{\text{смещение}} + T_{\text{стоп}}
16:
                return false
17:
            end if
18:
        end for
19:
        return true
20:
21: end function
22: Оптимизация:
    while Проезд(T_{\text{смещение}}) = false do
23:
        T_{\text{смещение}} \leftarrow T_{\text{смещение}} + 1
24:
        if T_{\text{смещение}} > T_{\text{цикл}} then
25:
            V \leftarrow V + 5
26:
27:
            T_{\text{смещение}} \leftarrow 0
28:
        end if
29: end while
30: Результат:
31: Оптимальный сдвиг: T_{\text{смещение}} (сек)
32: Лучшая скорость: V (км/ч)
```