# Лабораторная работа №8

Модель TCP/AQM

Оганнисян Д. Б.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

### Докладчик

- Оганнисян Давит Багратович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226440@pfur.ru
- · https://dbogannisyanNKA.github.io/ru/



## Цель работы

Реализовать модель TCP/AQM в xcos и OpenModelica.

### Задание

- 1. Построить модель TCP/AQM в xcos;
- 2. Построить графики динамики изменения размера TCP окна W(t) и размера очереди Q(t);
- 3. Построить модель TCP/AQM в OpenModelica;

#### Реализация в хсоѕ

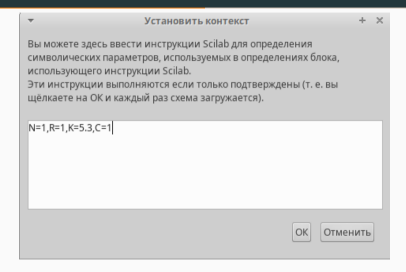


Рис. 1: Установка контекста

### Реализация в хсоѕ

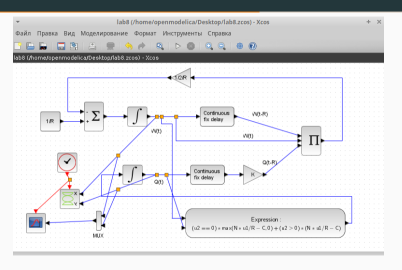
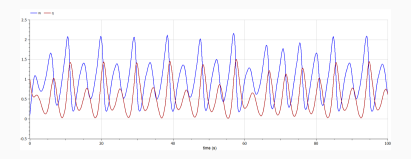


Рис. 2: Модель TCP/AQM в xcos

# Реализация модели в OpenModelica

```
parameter Real N=1:
parameter Real R=1;
parameter Real K=5.3;
parameter Real C=1;
Real W(start=0.1):
Real O(start=1):
equation
der(W) = 1/R - W*delay(W, R)/(2*R)*K*delay(Q, R);
der(Q) = if(Q==0) then max(N*W/R-C,0) else(N*W/R-C);
```



**Рис. 3:** Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t). OpenModelica

# Реализация модели в OpenModelica

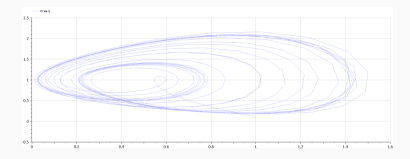


Рис. 4: Фазовый портрет (W, Q). OpenModelica



В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовал модель TCP/AQM в OpenModelica.