Лабораторная работа №8

Модель TCP/AQM

Шуваев С. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Шуваев Сергей Александрович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032224269@pfur.ru
- · https://Grinders060050.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;

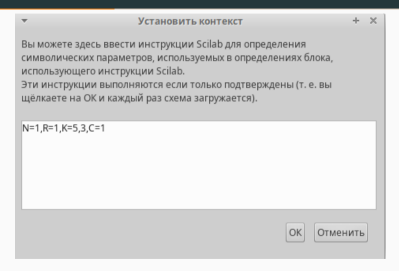


Figure 1: Установка контекста

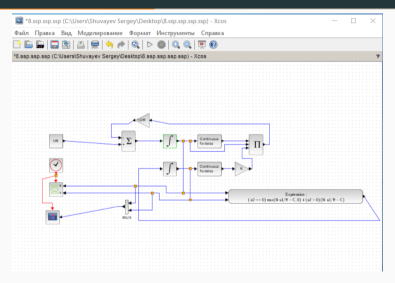


Figure 2: Модель TCP/AQM в хсоѕ

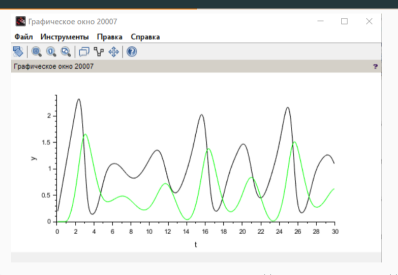


Figure 3: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t)

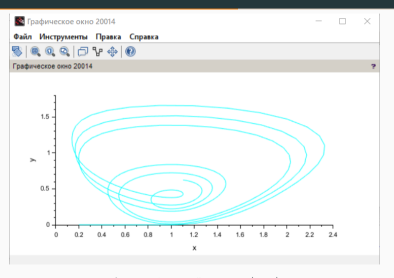


Figure 4: Фазовый портрет (W, Q)

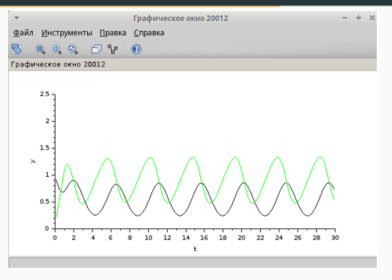


Figure 5: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t) при C = 0.9

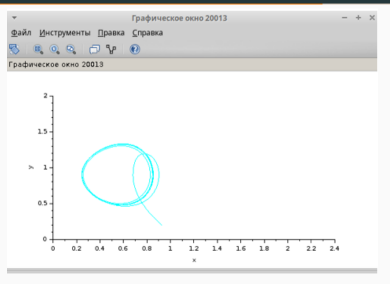


Figure 6: Фазовый портрет (W, Q) при С = 0.9

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);
```

Реализация модели в OpenModelica

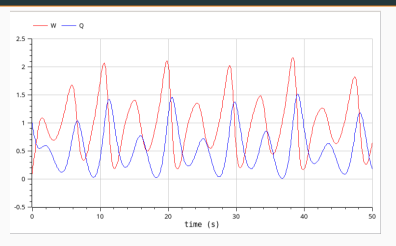


Figure 7: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t). OpenModelica

Реализация модели в OpenModelica

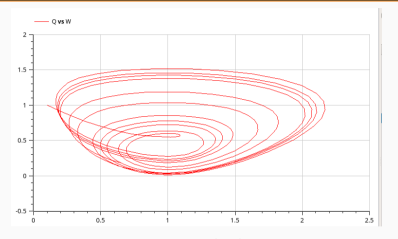


Figure 8: Фазовый портрет (W, Q). OpenModelica



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