Лабораторная работа №8

Модель TCP/AQM

Беличева Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Беличева Дарья Михайловна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://dmbelicheva.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;

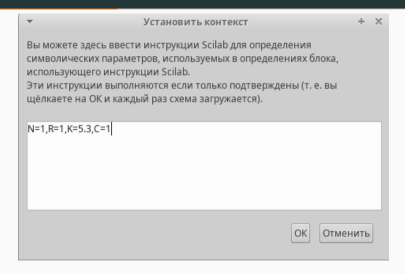


Рис. 1: Установка контекста

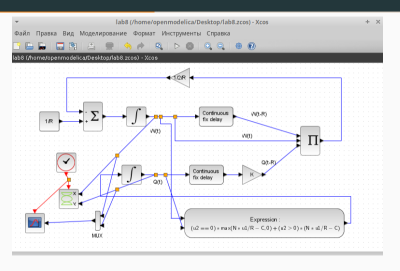


Рис. 2: Модель TCP/AQM в xcos

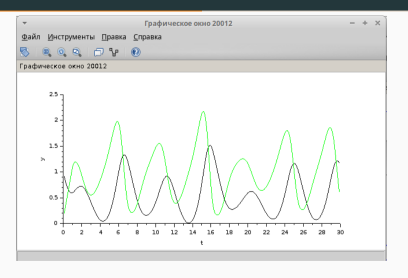


Рис. 3: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t)

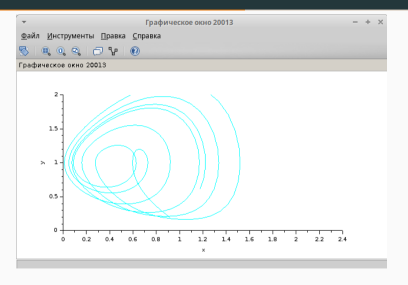


Рис. 4: Фазовый портрет (W, Q)

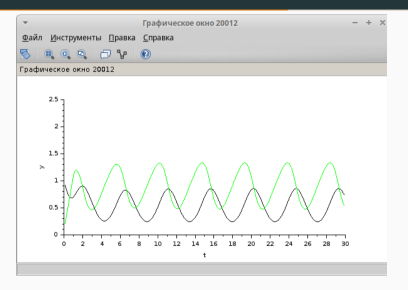


Рис. 5: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t) при C = 0.9

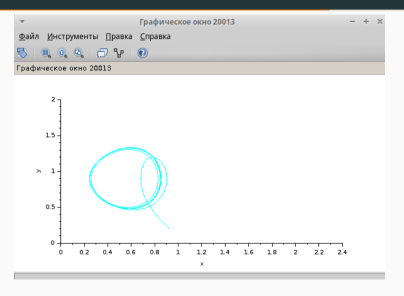


Рис. 6: Фазовый портрет (W, Q) при C = 0.9

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*delav(W, R)/(2*R)*K*delav(Q, R);
der(Q) = if(Q==0) then max(N*W/R-C,0) else (N*W/R-C);
```

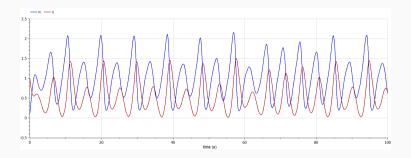


Рис. 7: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t). OpenModelica

Реализация модели в OpenModelica

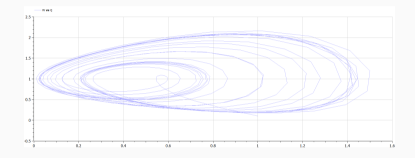


Рис. 8: Фазовый портрет (W, Q). OpenModelica



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