РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>8</u>

дисциплина: Моделирование информационных процессов

Студент: Худицкий Василий

Олегович

Группа: НКНбд-01-19

МОСКВА

20<u>22</u> г.

Постановка задачи

Реализовать в xcos и OpenModelica упрощённую модель поведения TCPподобного трафика с регулируемой AQM алгоритмом динамической интенсивностью потока.

Упрощённая модель описывается уравнениями

$$\dot{W}(t) = \frac{1}{R} - \frac{W(t)W(t-R)}{2R}KQ(t-R),$$
 (1)

$$\dot{Q}(t) = \begin{cases} \frac{NW(t)}{R} - C, & Q(t) > 0, \\ \max\left(\frac{NW(t)}{R} - C, 0\right), & Q(t) = 0. \end{cases}$$
 (2)

Выполнение работы

1. Реализация в хсоя

В меню Моделирование, Установить контекст задал значения переменных (рис. 1).

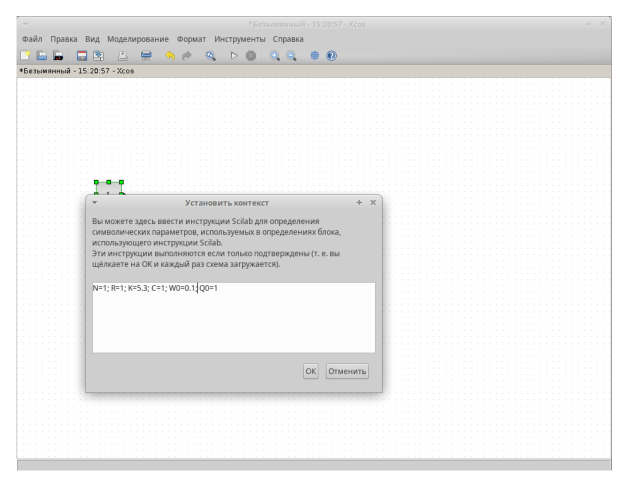


Рис. 1Установка значений параметров в хсоз

Построил модель в хсоз (рис. 2).

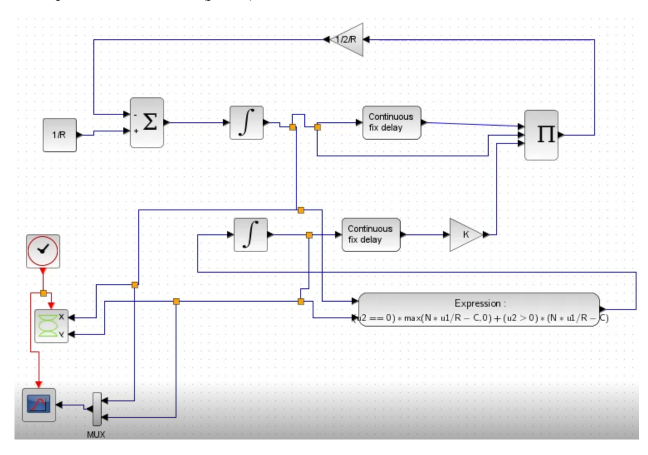
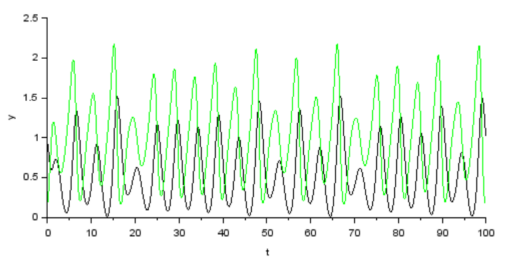


Рис. 2Схема хсоя, моделирующая систему (1)–(2)

Результат моделирования представлен на рис. 3 и 4.



Puc. 3Динамика изменения размера TCP окна W(t) и размера очереди Q(t) при C=1

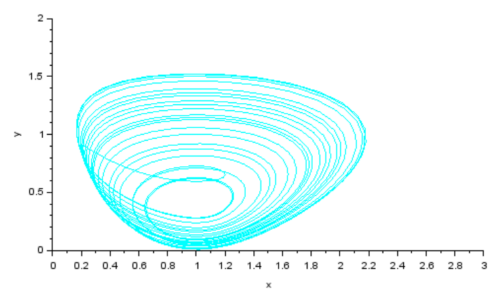
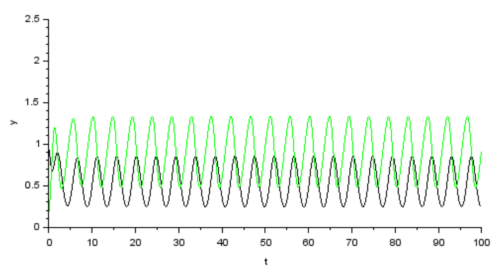


Рис. 4Фазовый портрет (W, Q) при C=1

Изменив значение параметра С(скорость обработки пакетов в очереди) на 0.9, получил результат, представленный на рис. 5 и 6.



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

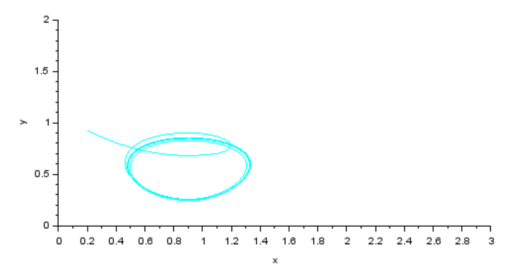


Рис. 6Фазовый портрет (W, Q) при C=0,9

2. Реализация в OpenModelica

Реализовал модель (1)–(2) с использованием языка Modelica в среде OpenModelica.

Листинг:

```
model lab08

//input variables

Real N = 1, R = 1, K = 5.3, C = 0.9;

//output variables

Real W(start=0.1), Q(start=1);

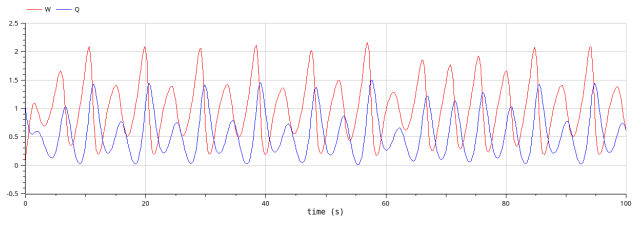
//модель

equation

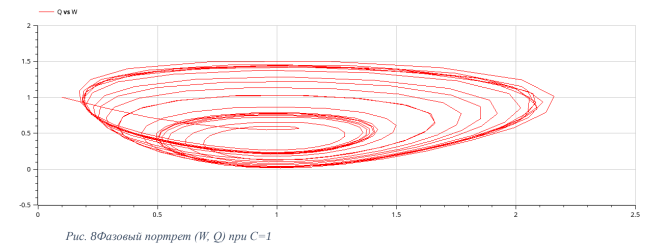
der(W) = 1/R - W*delay(W, R, 2)*K*delay(Q, R, 2)/2/R;

der(Q) = if Q > 0 then N*W/R - C else max(N*W/R - C, 0);
end lab08;
```

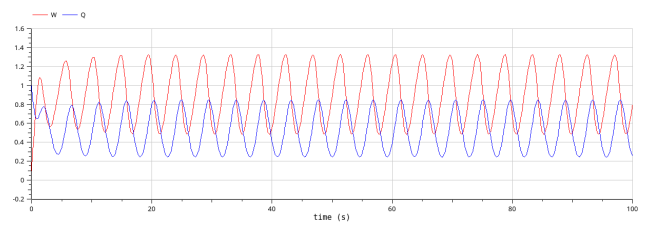
В меню Установки симуляции задал конечное время равным 100. В результате получил графики, представленные на рис. 7 и 8.



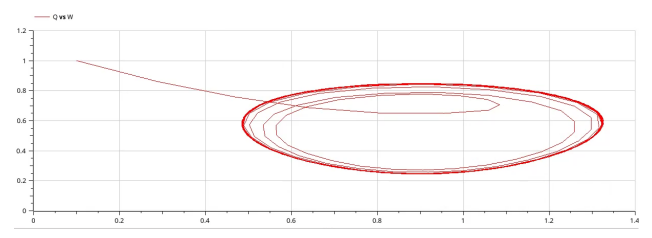
Puc. 7Динамика изменения размера TCP окна <math>W(t) и размера очереди Q(t) при C=1



Изменив значения параметра С на 0.9, получил результат, представленный на рис. 9 и 10.



Puc. 9Динамика изменения размера TCP окна W(t) и размера очереди Q(t) при C=0,9



 $Puc.\ 10 \Phi$ азовый портрет (W, Q) при C=0,9

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы упрощённая модель поведения TCPподобного трафика с регулируемой некоторым AQM была реализована в хсоз и OpenModelica

Для этой модели были построены графики изменения размера окна ТСР, изменения размера очереди и фазовый портрет.