# Лабораторная работа № 8

Модель TCP/AQM

Дворкина Ева Владимировна

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы         4.1 Реализация в xcos	<b>7</b> 7 15
5	Выводы	19
Сп	Список литературы	

# Список иллюстраций

4.1	Переменные окружения	./
4.2	Параметры моделирования	8
4.3	Установка начального значения интегратора	8
4.4	Установка начального значения интегратора	9
4.5	Установка задержки	10
4.6	Параметры блока Expression	10
4.7	Параметры СSCOPXY	11
4.8	Параметры СSCOPE	12
4.9	Модель TCP/AQM в xcos	12
4.10	Динамика изменения размера TCP окна $W(t)$ и размера очереди $Q(t)$	13
4.11	Фазовый портрет $(W,Q)$	13
4.12	Переменные окружения, изменение	14
4.13	Динамика изменения размера TCP окна $W(t)$ и размера очереди $Q(t)$	
	при С = 0.9	14
		15
	11 / 1	15
	Установка симуляции OpenModelica	16
4.17	Динамика изменения размера TCP окна $W(t)$ и размера очереди $Q(t)$	16
4.18	Фазовый портрет $(W,Q)$	17
4.19	Изменение параметра С	17
4.20	Динамика изменения размера ТСР окна $W(t)$ и размера очереди $Q(t)$	
	при С = 0.9	18
4.21	Фазовый портрет $(W,Q)$ при C = 0.9	18

# 1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – реализовать модель TCP/AQM с помощью xcos и OpenModelica.

## 2 Задание

- Реализовать в xcos и OpenModelica модель TCP/AQM.
- Построить график, описывающий динамику размера очереди и ТСР окна
- Построить фазовый портрет, описывающий зависимость размера очереди от TCP окна

### 3 Теоретическое введение

Рассмотрим упрощённую модель поведения TCP-подобного трафика с регулируемой некоторым AQM алгоритмом динамической интенсивностью потока [1].

W(t) – средний размер TCP-окна (в пакетах, функция положительна),

Q(t) – средний размер очереди (в пакетах, функция положительна),

R(t) – время двойного оборота (Round Trip Time, сек.)

C – скорость обработки пакетов в очереди (пакетов в секунду)

N(t) – число TCP-сессий

p(t-R(t)) – вероятностная функция сброса (отметки на сброс) пакета, значения которой лежат на интервале [0,1].

Примем  $N(t) \equiv N$ ,  $R(t) \equiv R$ , т. е. указанные величины положим постоянными, не изменяющимися во времени. Также положим p(t-R(t)) = KQ(t), т.е. функция сброса пакетов пропорциональна длине очереди Q(t).

Тогда получим систему ([-eq:eq:W], [-eq:eq:Q])

$$\dot{W}(t) = \frac{1}{R} - \frac{W(t)W(t-R)}{2R}KQ(t-R)$$
 (3.1)

$$\dot{Q}(t) = \begin{cases} \frac{NW(t)}{R} - C, & Q(t) > 0, \\ \max\left(\frac{NW(t)}{R} - C, 0\right), & Q(t) = 0. \end{cases}$$
(3.2)

## 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Реализация в хсоѕ

Построим схему хсоs [2], моделирующую нашу систему, с начальными значениями параметров N=1, R=1, K=5.3, C=1, W(0)=0.1, Q(0)=1.

Для этого сначала зададим переменные окружения (рис. 4.1).

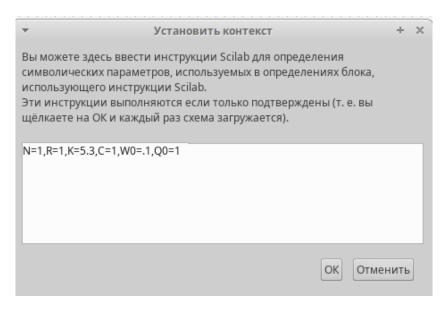


Рис. 4.1: Переменные окружения

Так же зададим время моделирования как 100 единиц модельного времени (рис. 4.2).

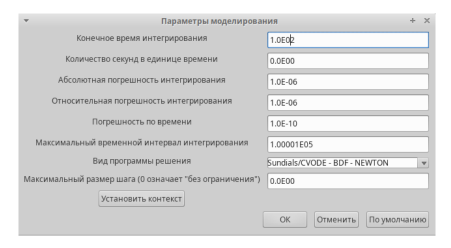


Рис. 4.2: Параметры моделирования

Установим начальные значения в блоках интегрирования (рис. 4.3, 4.4).

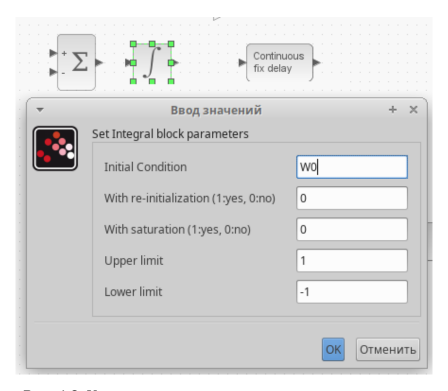


Рис. 4.3: Установка начального значения интегратора

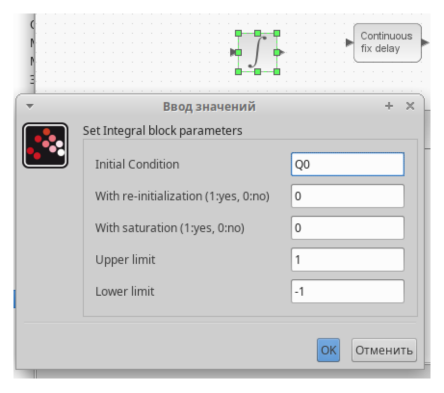


Рис. 4.4: Установка начального значения интегратора

Установка параметра задержки (рис. 4.5).

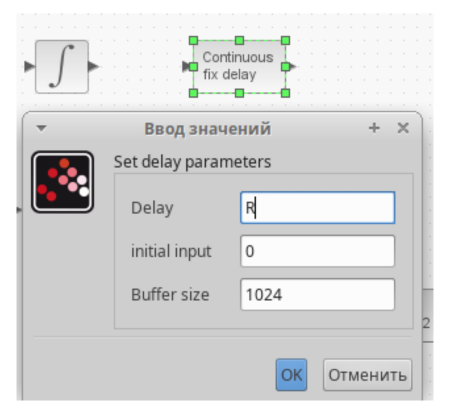


Рис. 4.5: Установка задержки

Запись выражения, определяющего  $\dot{Q}(t)$  в блок Expression (рис. 4.6).

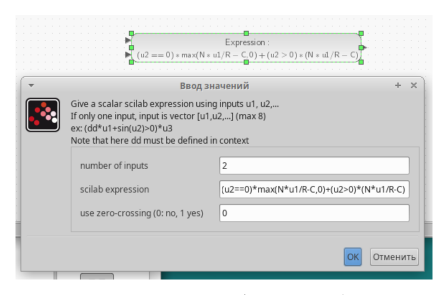


Рис. 4.6: Параметры блока Expression

Установим параметры регистрирующих устройств для оптимального отобра-

жения графиков, также можем настроить цвета. Так же у блока CSCOPE ставим параметр refresh period=100, чтобы на графики отобразились результаты моделирования в течение 100 секунд модельного времени (рис. 4.7, 4.8).

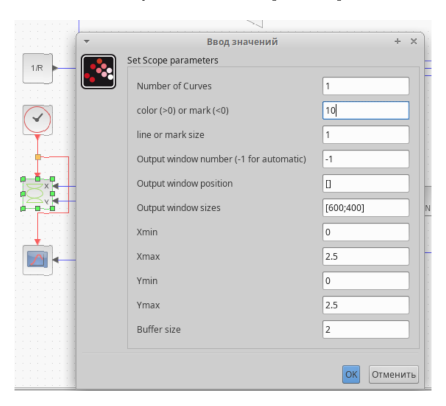


Рис. 4.7: Параметры CSCOPXY

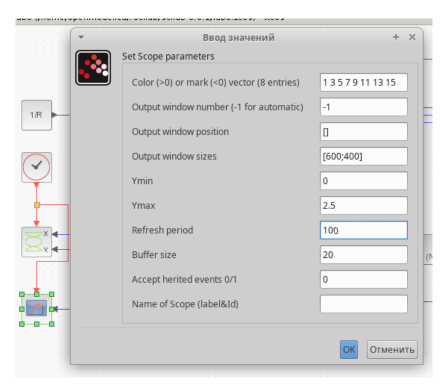


Рис. 4.8: Параметры CSCOPE

Затем реализуем модель TCP/AQM и разместим регистрирующие устройства CSCOPE для графиков изменения окна TCP и изменения очереди, и CSCOPXY для фазового портрета (рис. 4.9).

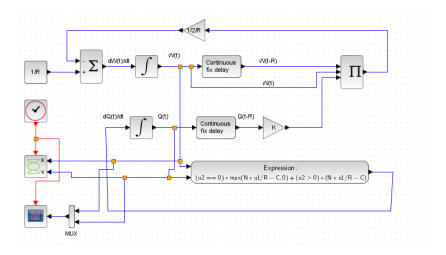


Рис. 4.9: Модель TCP/AQM в хсоs

Получим динамику изменения размера TCP окна W(t) (зеленая линия) и разме-

ра очереди Q(t) (черная линия), а также фазовый портрет, который показывает наличие автоколебаний параметров системы — фазовая траектория осциллирует вокруг своей стационарной точки (рис. 4.10, 4.11):

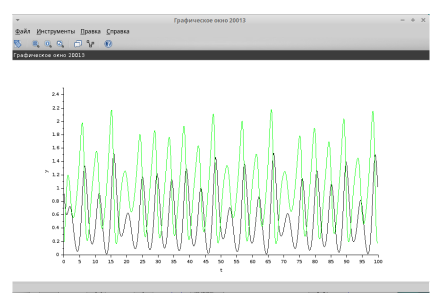


Рис. 4.10: Динамика изменения размера TCP окна W(t) и размера очереди Q(t)

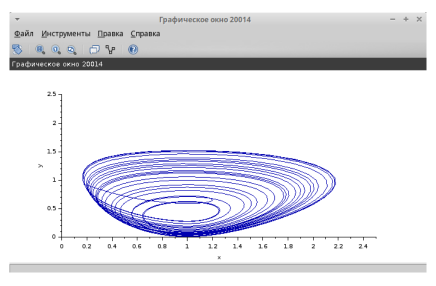


Рис. 4.11: Фазовый портрет (W, Q)

Уменьшив скорость обработки пакетов C до 0.9 (рис. 4.12) увидим, что автоколебания стали более выраженными (рис. 4.13, 4.14).

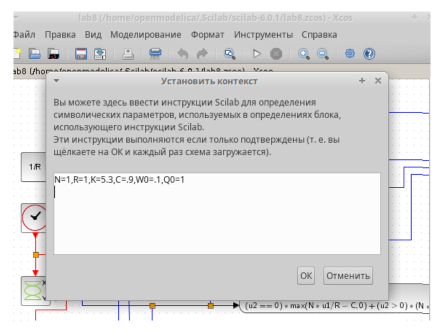


Рис. 4.12: Переменные окружения, изменение

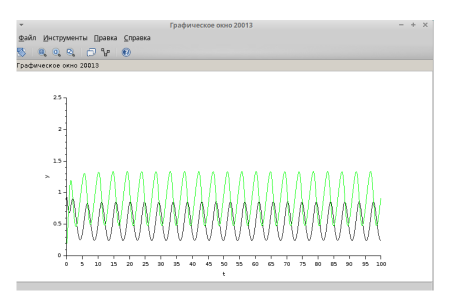


Рис. 4.13: Динамика изменения размера TCP окна W(t) и размера очереди Q(t) при C = 0.9

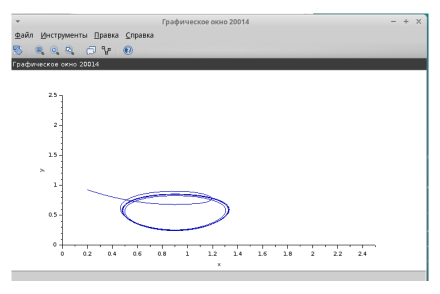


Рис. 4.14: Фазовый портрет (W, Q) при C = 0.9

### 4.2 Реализация модели в OpenModelica

Перейдем к реализации модели в OpenModelica. Зададим параметры, начальные значения и систему дифференциальных уравнений (рис. 4.15).

```
model 18
    parameter Real N=1;
    parameter Real R=1;
    parameter Real K=5.3;
    parameter Real C=1;
    parameter Real W0=0.1;
    parameter Real Q0=1;
    Real W(start=W0);
10
    Real Q(start=Q0);
11
12
13
    equation
14
15
    der(W)=1/R-W*delay(W,R)*K*delay(Q,R)/(2*R);
16
    der(Q) = if Q > 0 then N*W/R-C else max(N*W/R-C,0);
17
18
    end 18;
```

Рис. 4.15: Модель TCP/AQM в OpenModelica

Затем установим параметры симуляции - 100 единиц модельного времени (рис.

4.16).

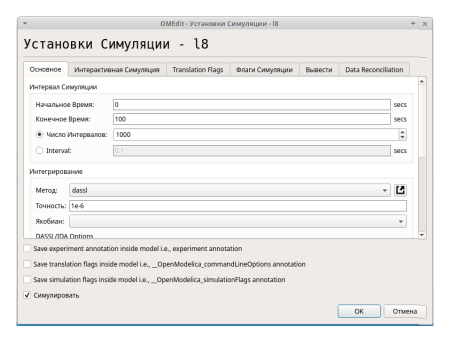


Рис. 4.16: Установка симуляции OpenModelica

Получим динамику изменения размера TCP окна W(t) (красная линия) и размера очереди Q(t) (синяя линия), а также фазовый портрет, который показывает наличие автоколебаний параметров системы — фазовая траектория осциллирует вокруг своей стационарной точки (рис. 4.17, 4.10):

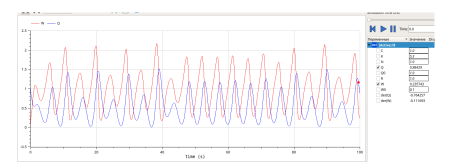


Рис. 4.17: Динамика изменения размера TCP окна W(t) и размера очереди Q(t)

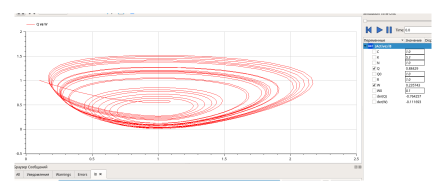


Рис. 4.18: Фазовый портрет (W, Q)

Изменим в OpenModelica скорость обработки пакетов С до 0.9 (рис. 4.19).

```
model 18
    parameter Real N=1;
    parameter Real R=1;
    parameter Real K=5.3;
   parameter Real C=.9;
    parameter Real W0=0.1;
    parameter Real Q0=1;
10
   Real W(start=W0);
11
    Real Q(start=Q0);
13
    equation
14
    der(W)=1/R-W*delay(W,R)*K*delay(Q,R)/(2*R);
16
    der(Q) = if Q > 0 then N*W/R-C else max(N*W/R-C,0);
17
18
    end 18;
```

Рис. 4.19: Изменение параметра С

Точно так же увидим, что автоколебания стали более выраженными (рис. 4.20, 4.21).

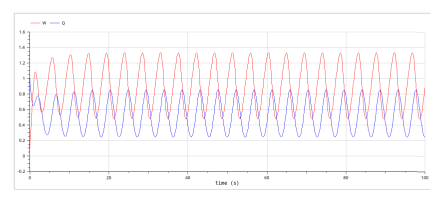


Рис. 4.20: Динамика изменения размера ТСР окна W(t) и размера очереди Q(t) при С = 0.9

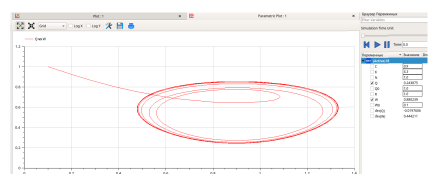


Рис. 4.21: Фазовый портрет (W,Q) при C = 0.9

## 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я реализовала модель TCP/AQM с помощью xcos и OpenModelica.

## Список литературы

- 1. Королькова А.В., Кулябов Д.С. Лабораторная работа 8. Модель TCP/AQM [Электронный ресурс].
- 2. Королькова А.В., Кулябов Д.С. Компонентное моделирование. Scilab, подсистема xcos [Электронный ресурс].