# Лабораторная работа №8

Модель TCP/AQM

Хватов М. Г.

# Содержание

4	Вывод	9
3	<b>Выполнение лабораторной работы</b> 3.1 Реализация модели в OpenModelica	<b>6</b> 7
2	Задание	5
1	Цель работы	4

# Список иллюстраций

3.1	Установка контекста	6
3.2	Модель TCP/AQM в xcos	7
	Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди	
	Q(t). OpenModelica	8
3.4	Фазовый портрет (W. O). OpenModelica	8

# 1 Цель работы

Реализовать модель TCP/AQM в xcos и OpenModelica.

### 2 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;

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Построим схему хсоs, 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. 3.1).

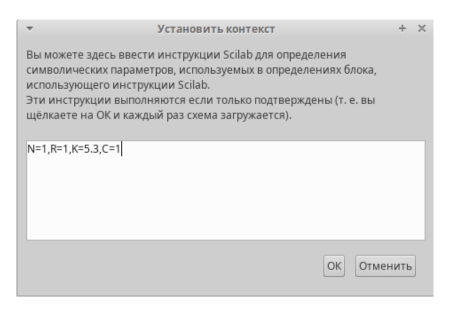


Рис. 3.1: Установка контекста

Затем реализуем модель TCP/AQM, разместив блоки интегрирования, суммирования, произведения, констант, а также регистрирующие устройства (рис. 3.2):

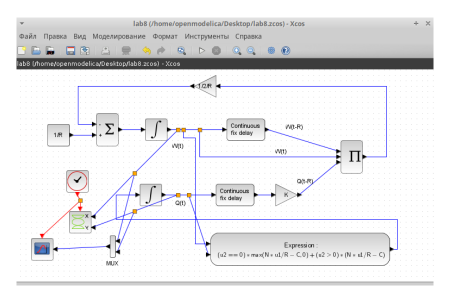


Рис. 3.2: Модель TCP/AQM в xcos

В результате получим динамику изменения размера ТСР окна W(t) (зеленая линия) и размера очереди Q(t) (черная линия), а также фазовый портрет, который показывает наличие автоколебаний параметров системы — фазовая траектория осциллирует вокруг своей стационарной точки, однако у меня выбило scilab из-за возможной нехватки оперативной памяти, выделенной для виртуальной машины. Графики должны получится примерно такими же как и в Open Modelica.(рис. 3.3, 3.4).

#### 3.1 Реализация модели в OpenModelica

Перейдем к реализации модели в OpenModelica. Зададим параметры, начальные значения и систему уравнений.

```
parameter Real N=1;
parameter Real R=1;
parameter Real K=5.3;
parameter Real C=1;
```

```
Real W(start=0.1);

Real Q(start=1);

equation

der(W)= 1/R - W*delay(W, R)/(2*R)*K*delay(Q, R);
der(Q)= if (Q==0) then <math>max(N*W/R-C,0) else (N*W/R-C);
```

Выполнив симуляцию, получим динамику изменения размера ТСР окна W(t)(зеленая линия) и размера очереди Q(t)(черная линия), а также фазовый портрет, который показывает наличие автоколебаний параметров системы — фазовая траектория осциллирует вокруг своей стационарной точки (рис. 3.3, 3.4).

#### Результаты моделирования:

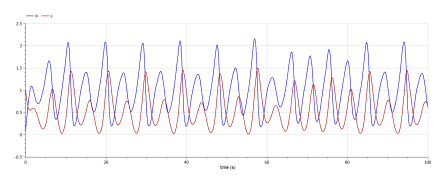


Рис. 3.3: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t). OpenModelica

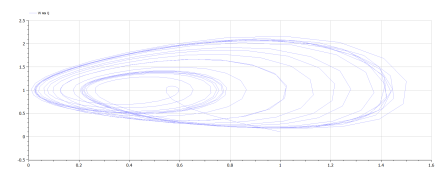


Рис. 3.4: Фазовый портрет (W, Q). OpenModelica

## 4 Вывод

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