

Лабораторная работа №8

Модель TCP/AQM

Горайнова Алёна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
3.1	Реализация в xcos	6
3.2	Реализация модели в OpenModelica	7
4	Выводы	9

Список иллюстраций

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

3.1 Реализация в xcos

Построим схему xcos, 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).

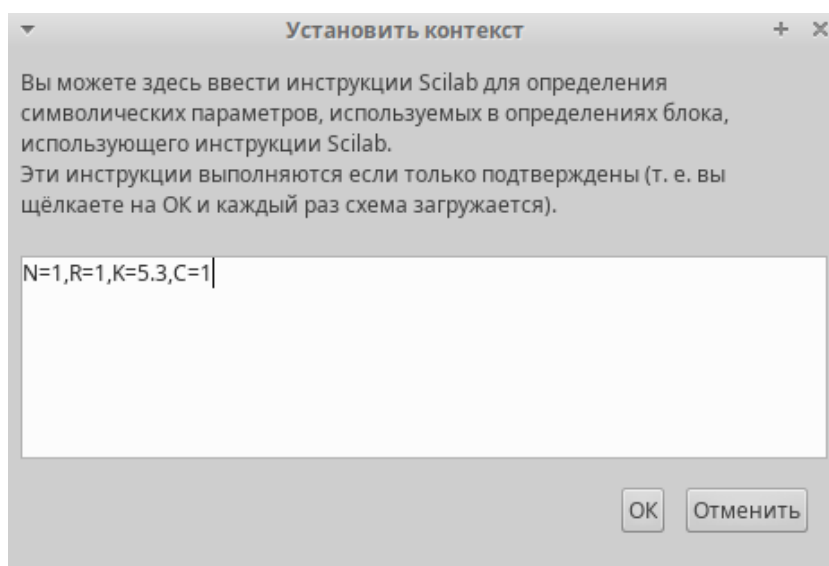


Рис. 3.1: Установка контекста

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

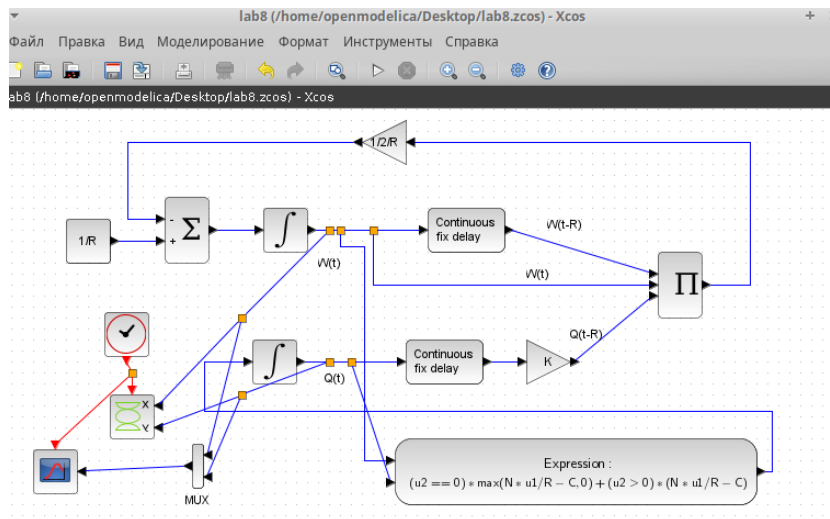


Рис. 3.2: Модель TCP/AQM в xcos

В результате должны были получить динамику изменения размера TCP окна $W(t)$ и размера очереди $Q(t)$, а также фазовый портрет, но скилаб вылетел и ничего не сработало

3.2 Реализация модели в OpenModelica

Перейдем к реализации модели в OpenModelica. 3

Выполнив симуляцию, получим динамику изменения размера TCP 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).

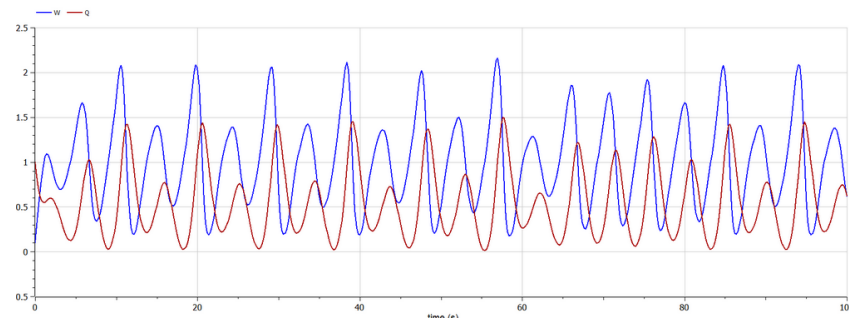


Рис. 3.3: Динамика изменения размера TCP окна $W(t)$ и размера очереди $Q(t)$. OpenModelica

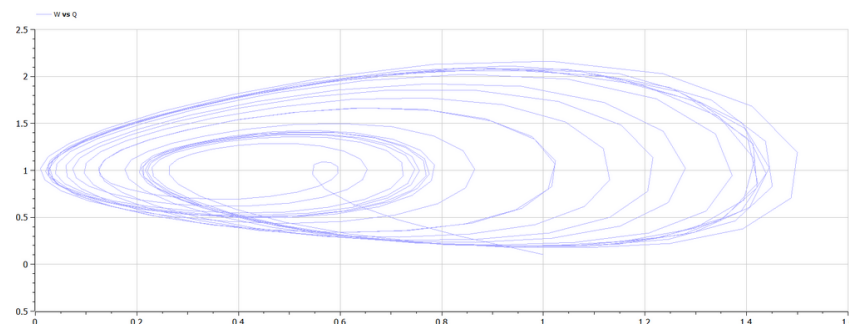


Рис. 3.4: Фазовый портрет (W, Q) . OpenModelica

4 Выводы

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