Лабораторная работа №8

Модель ТСР/АОМ

Горяйнова Алёна

Содержание

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

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	۶

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 ТСР окна W(t) и размера очереди Q(t);
- 3. Построить модель TCP/AQM в OpenModelica;

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Реализация в хсоѕ

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).

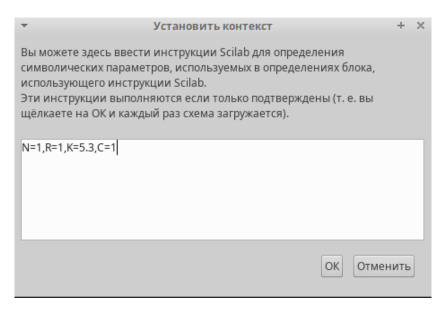


Рис. 3.1: Установка контекста

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

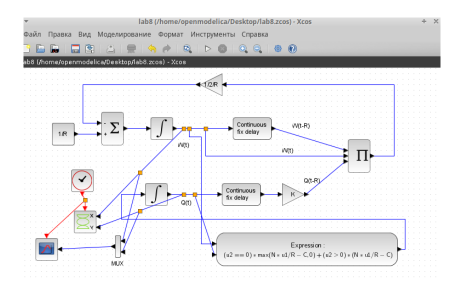


Рис. 3.2: Модель TCP/AQM в xcos

В результате 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 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).

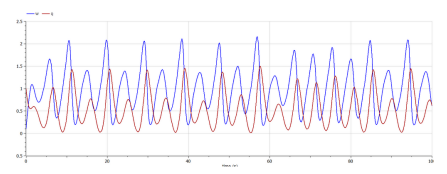


Рис. 3.3: Динамика изменения размера TCP окна W (t) и размера очереди Q(t). OpenModelica

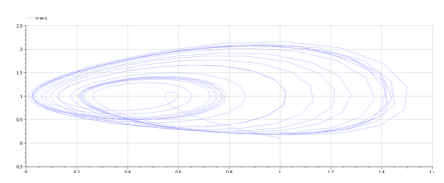


Рис. 3.4: Фазовый портрет (W, Q). OpenModelica

4 Выводы

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