Лабораторная работа №4

Задание для самостоятельного выполнения

Акопян Сатеник

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	18

Список таблиц

Список иллюстраций

3.1	имитационная модель	7
3.2	имитационная модель	8
3.3	схема моделируемой сети	9
3.4	график изменения размера окна ТСР на линке 1 источника	11
3.5	график изменения размера средней длины очереди	12
3.6	график изменения размера длины очереди	13
3.7	программа для построения графиков 1/2	14
3.8	программа для построения графиков 2/2	14
3.9	терминал	15
3.10	изменение размера средней длины очереди на линке	15
3.11	изменение размера длины очереди на линке	16
3.12	изменение размера окна на линке 1 источника	16
3.13	изменение размера окна на всех источниках	17

1 Цель работы

Выполнить задание для самостоятельного выполнения

2 Задание

- 1. Для приведённой схемы разработать имитационную модель в пакете NS-2.
- 2. Построить график изменения размера окна TCP (в Xgraph и в GNUPlot);
- 3. Построить график изменения длины очереди и средней длины очереди на первом маршрутизаторе.

Описание моделируемой сети:

- сеть состоит из N TCP-источников, N TCP-приёмников, двух маршрутизаторов R1 и R2 между источниками и приёмниками (N не менее 20);
- между TCP-источниками и первым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- между TCP-приёмниками и вторым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- между маршрутизаторами установлено симплексное соединение (R1–R2) с про- пускной способностью 20 Мбит/с и задержкой 15 мс очередью типа RED, размером буфера 300 пакетов; в обратную сторону симплексное соедине- ние (R2–R1) с пропускной способностью 15 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
 - данные передаются по протоколу FTP поверх TCPReno;
 - параметры алгоритма RED: qmin = 75, qmax = 150, qw = 0, 002, pmax = 0.1;
- максимальный размер TCP-окна 32; размер передаваемого пакета 500 байт; время моделирования не менее 20 единиц модельного времени

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем файл для разработки описанной в задании имитационной модели (рис. 3.1, 3.2).

Рис. 3.1: имитационная модель

```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/lab4.tcl-Mousepad — + ×

@ain | The pass | The process |
```

Рис. 3.2: имитационная модель

2. Запускаем скрипт и получаем на выходе схему моделируемой сети (рис. 3.3) и графики (рис. ??, 3.4, 3.5, 3.6)

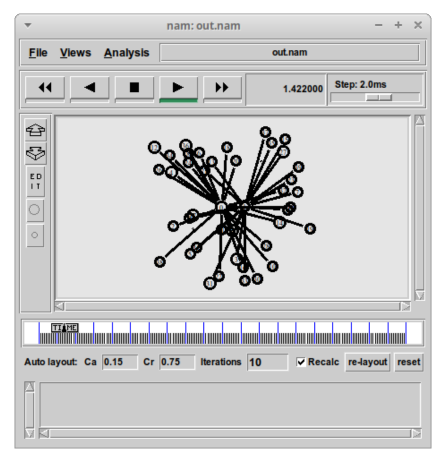
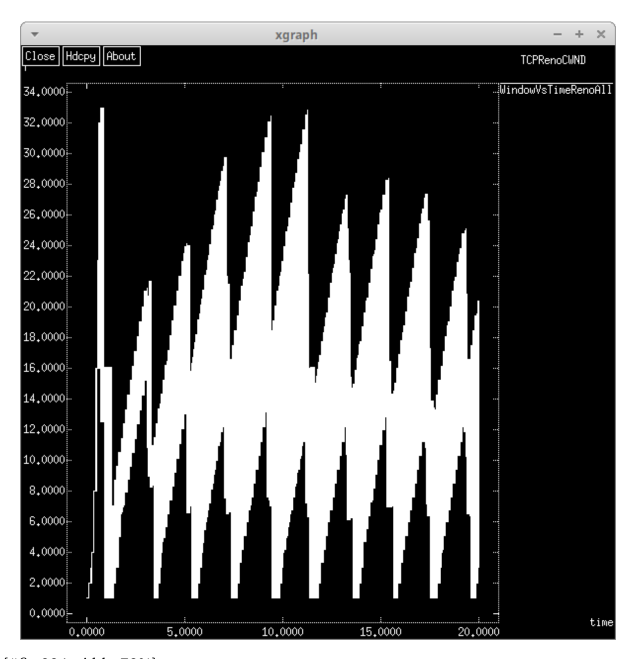


Рис. 3.3: схема моделируемой сети



{#fig:004 width=70%}

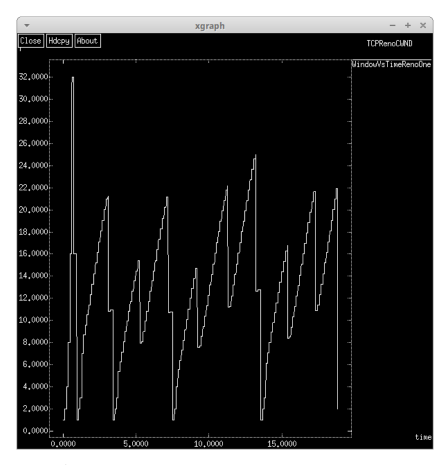


Рис. 3.4: график изменения размера окна ТСР на линке 1 источника

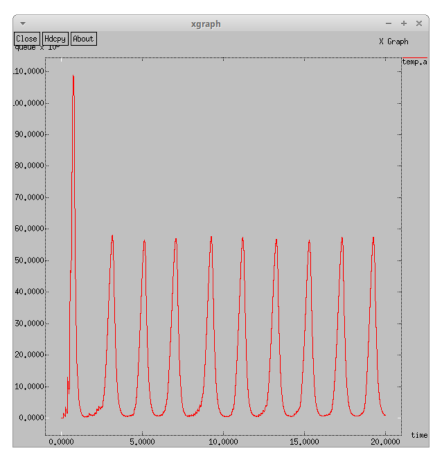


Рис. 3.5: график изменения размера средней длины очереди

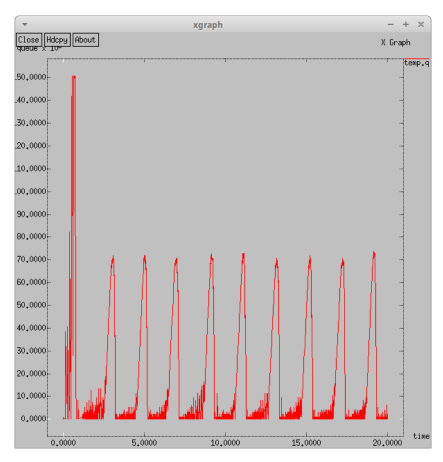


Рис. 3.6: график изменения размера длины очереди

3. Создаем файл для построения графиков (рис. 3.7, 3.8)

```
*/home/openmodelica/mip/lab-ns/graph.plot.lab4-Mousepad — + ×
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
##/usr/bin/gnuplot -persist
#задаем текстовую кодировку,
# тип терминала, тип и размер шрифта
set encoding utf8
set term pngcairo font "Helvetica,9"
# задаём выходной файл графика
set vivindow 1.png'
# задаём название графика
set title "Изменение размера окна ТСР на линке 1-го источника при N=20"
# подписи осей графика
set xlabel "t(s)" font "Helvetica, 10"
set ylabel "CWND [pkt]" font "Helvetica, 10"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла Window/sTimeRenoOne
plot "Window/STimeRenoOne" using ($1):($2) with lines linecolor rgb "blue" title "Размер окна ТСР"
# задаём выходной файл графика
set out 'window/STimeRenoAll" using ($1):($2) with lines linecolor rgb "blue" title "Размер окна ТСР"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла Window/STimeRenoAll
plot "Window/STimeRenoAll" using ($1):($2) with lines linecolor rgb "blue" title "Размер окна ТСР"
# задаём выходной файл графика
set title "Изменение размера окна ТСР на всех N источниках при N=20"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла Window/STimeRenoAll
plot "Window/STimeRenoAll" using ($1):($2) with lines linecolor rgb "blue" title "Размер окна ТСР"
# задаём выходной файл графика
set out 'queue.png'
11
# задаём название графика
set title "Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2)"
```

Рис. 3.7: программа для построения графиков 1/2

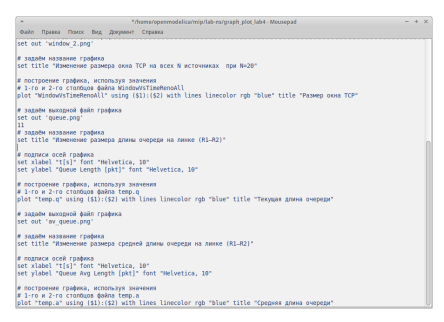


Рис. 3.8: программа для построения графиков 2/2

4. Делаем файл исполняемым и запускаем (рис. 3.7)

```
Терминал-openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns — + ×
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

Unknown event type: 21

Unknown event type: 21

XIO: fatal IO error 11 (Resource temporarily unavailable) on X server ":0.0"
    after 255 requests (255 known processed) with 0 events remaining.

XIO: fatal IO error 11 (Resource temporarily unavailable) on X server ":0.0"
    after 267 requests (267 known processed) with 0 events remaining.

XIO: fatal IO error 11 (Resource temporarily unavailable) on X server ":0.0"
    after 260 requests (258 known processed) with 0 events remaining.

XIO: fatal IO error 11 (Resource temporarily unavailable) on X server ":0.0"
    after 304 requests (302 known processed) with 0 events remaining.

Copenmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ cp graph_plot_lab4

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ chmod +x graph_plot_lab4

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ chmod +x graph_plot_lab4

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ chmod +x graph_plot_lab4

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ./graph_plot_lab4

openmodelica@op
```

Рис. 3.9: терминал

Получаем следующие графики:

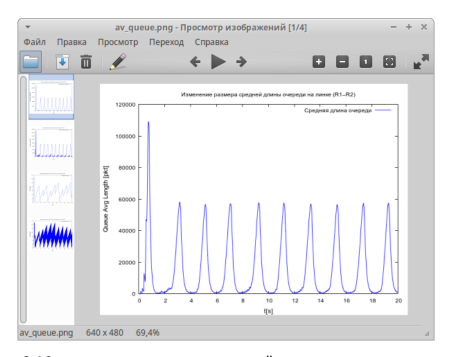


Рис. 3.10: изменение размера средней длины очереди на линке

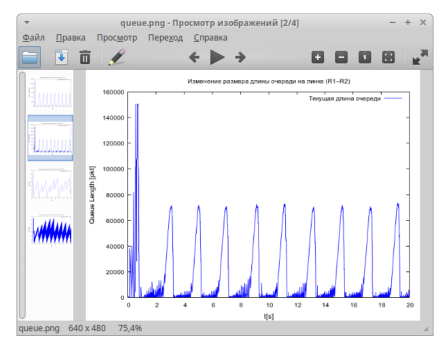


Рис. 3.11: изменение размера длины очереди на линке

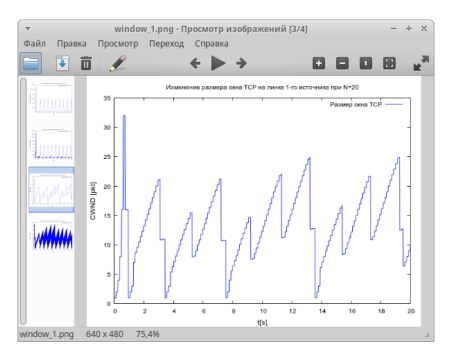


Рис. 3.12: изменение размера окна на линке 1 источника

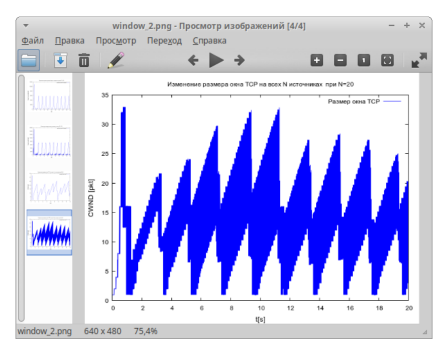


Рис. 3.13: изменение размера окна на всех источниках

4 Выводы

В результате данной лабораторной работы, было выполнено самостоятельное задание.