Лабораторная работа №4

Задание для самостоятельного выполнения

Ли Тимофей Александрович

Содержание

Цель работы	4
Выполнение лабораторной работы	5
Выводы	13

Список иллюстраций

0.1	lab4.tcl	6
0.2	модель в nam	7
0.3	график размера очереди	8
0.4	графики размера окна ТСР	8
0.5	graph_plot	9
0.6	график длины и средней длины очереди	10
0.7	график размера окна на первом источнике	11
0.8	график размера окна на всех источниках	12

Цель работы

Выполнить задание, закрепить навыки владения NS-2, Nam, Xgraph, GNUplot.

Выполнение лабораторной работы

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 ТСР-источниками и первым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- между ТСР-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 пропускной способностью 20 Мбит/с и задержкой 15 мс очередью типа RED, размером буфера 300 пакетов; в обратную сторону симплексное соединение (R2–R1) с пропускной способностью 15 Мбит/с и задержкой 20 мс очередь 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.

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.
- 4. Оформить отчёт о выполненной работе.

Для решения задачи создал файл lab4.tcl и написал следующий код: (рис. @fig:001):

Рис. 0.1: lab4.tcl

При выполнении этого кода открылся Nam с нужной нам моделью, а также Xgraph с необходимыми графиками. Модель в Nam: (рис. @fig:002)

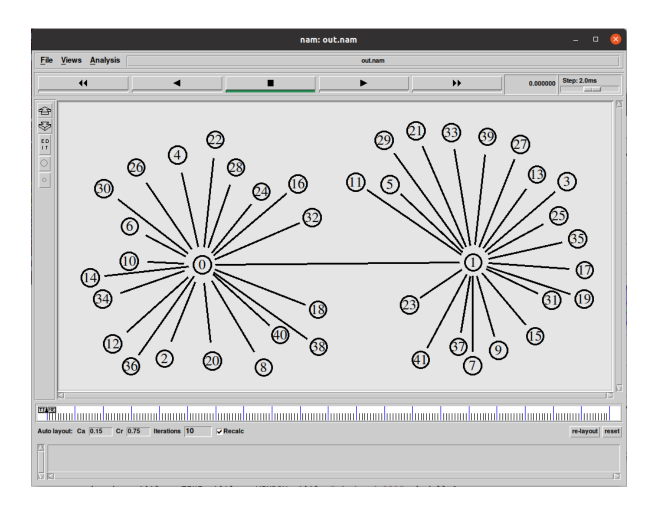


Рис. 0.2: модель в пат

График размера очереди (и среднего): (рис. @fig:003)

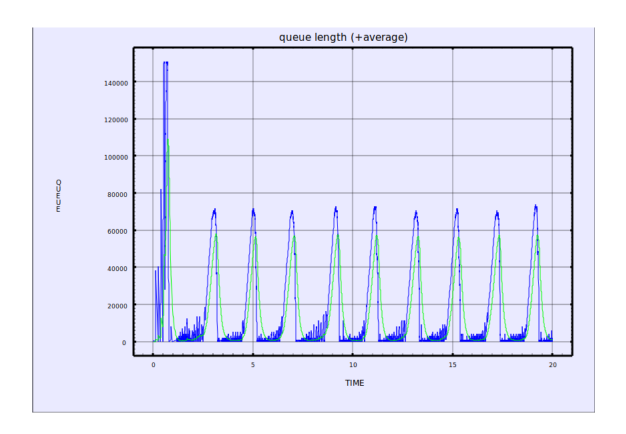


Рис. 0.3: график размера очереди

Графики размера окна TCP: (рис. @fig:004)

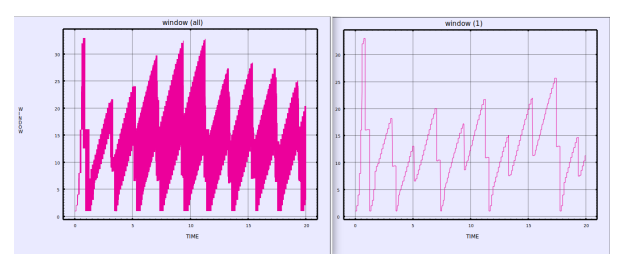


Рис. 0.4: графики размера окна ТСР

Затем создал файл graph plot и написал в него следующий код: (рис. @fig:005)

```
1 #!/usr/bin/gnuplot -persist
2 # задаём текстовую кодировку,
3 # Тип греминала, тип и размер шрифта
4 set encoding utf8
5 set term pdfcairo font "Arial,9"
6
7 # задаём выходной файл графика
8 set out 'qm.pdf'
9
10 # задаём название графика
11 set title "График длины очереди"
12
13 # задаём стиль линии
14 set style line 2
15
16 # подписи осей графика
17 set xlabel "!"
18 set ylabel "Пакеты"
19 plot "temp.q" using ($1):($2) with lines title "размер очереди"
20 plot "temp.q" using ($1):($2) with lines title "размер очереди"
21 set title "График средней длины очереди"
22 plot "temp.a" using ($1):($2) with lines title "размер очереди"
23 set title "График средней длины очереди"
24 set out 'qmwindow.pdf'
25 set title "График размера окна на источнике 1"
26 set xlabel "t"
27 set ylabel "window"
28 plot "wind(1)" using ($1):($2) with lines title "размер окна"
29 set title "График размера окна на всех источниках"
30 plot 'windall' using 1:2 with lines lw 1 lt rgb 'black' notitle
```

Puc. 0.5: graph_plot

Сделал этот файл исполняемым с помощью команды chmod, выполнил его командой gnuplot ./graph_plot и получил следующие графики:

график длины и средней длины очереди: (рис. @fig:006)

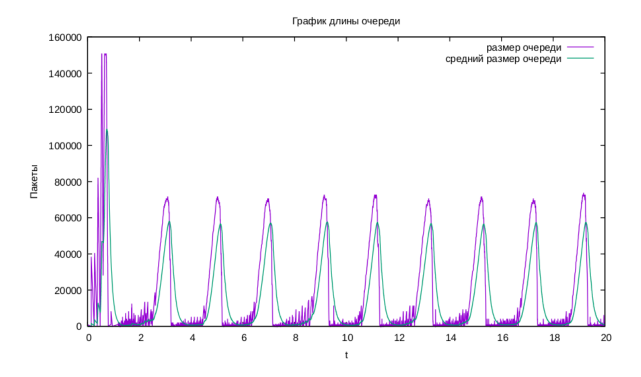


Рис. 0.6: график длины и средней длины очереди

график размера окна на первом источнике: (рис. @fig:007)

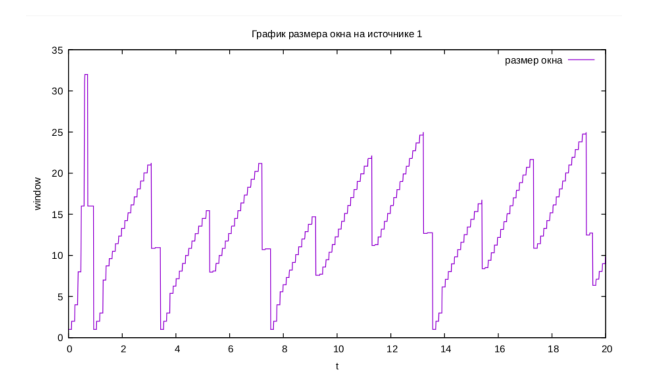


Рис. 0.7: график размера окна на первом источнике

график размера окна на всех источниках: (рис. @fig:008)

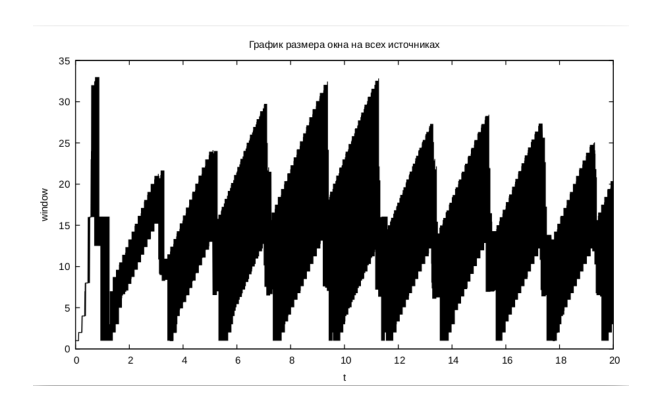


Рис. 0.8: график размера окна на всех источниках

Поскольку данная работа не имеет теоретического введения помимо прошлых лабораторных работ и является просто практическим заданием, считаю, что анализ результатов не требуется.

Выводы

Выполнил задание, закрепил навыки владения NS-2, Nam, Xgraph, GNUplot.