### Лабораторная работа №4

Задание для самостоятельного выполнения

Оганнисян Давит Багратович

### Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	20

# Список иллюстраций

0.1	Схема моделируемой сети при N=30	11
0.2	Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30	12
0.3	Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30 .	13
0.4	Изменение размера длины очереди на линке (R1–R2) при N=30	14
0.5	Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2)	
	при N=30	15
0.6	Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30	18
0.7	Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30 .	18
0.8	Изменение размера длины очереди на линке (R1–R2) при N=30	19
0.9	Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2)	
	при N=30	19

## Цель работы

Выполнить задание для самостоятельного выполнения.

#### **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.

#### 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 очередью типа DropTail;
- данные передаются по протоколу FTP поверх TCPReno;
- параметры алгоритма RED:  $q_min=75, q_max=150, q_w=0,002, p_max=0.1;$
- максимальный размер ТСР-окна 32; размер передаваемого пакета 500 байт; время моделирования — не менее 20 единиц модельного времени.

Откроем файл .tcl на редактирование, в нем построим сеть. Зададим N = 30 TCP-источников, N = 30 TCP-приёмников, два маршрутизатора r1 и r2

между источниками и приёмниками. Между ТСР-источниками и первым маршрутизатором установим 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 очередью типа DropTail. Данные передаются по протоколу FTP поверх TCPReno. Зададим также параметры алгоритма RED: qmin = 75, qmax = 150, qw = 0, 002, pmax = 0.1. Также нам нужно выполнить мониторинг окна TCP и мониторинг очереди. Листинг такой программы выглядит следующим образом:

```
# создание объекта Simulator
set ns [new Simulator]

# открытие на запись файла out.nam для визуализатора nam
set nf [open out.nam w]

# все результаты моделирования будут записаны в переменную nf
$ns namtrace-all $nf

# открытие на запись файла трассировки out.tr

# для регистрации всех событий
set f [open out.tr w]

# все регистрируемые события будут записаны в переменную f
$ns trace-all $f
```

Agent/TCP set window\_ 32

```
# процедура finish
proc finish {} {
 global tchan_
 # подключение кода AWK:
 set awkCode {
 {
  if ($1 == "Q" && NF>2) {
  print $2, $3 >> "temp.q";
   set end $2
 }
  else if ($1 == "a" && NF>2)
  print $2, $3 >> "temp.a";
}
}
exec rm -f temp.q temp.a
exec touch temp.a temp.q
set f [open temp.q w]
puts $f "0.Color: Red"
close $f
set f [open temp.a w]
puts $f "0.Color: Red"
close $f
exec awk $awkCode all.q
```

Agent/TCP set pktSize\_ 500

```
# Запуск xgraph с графиками окна TCP и очереди:
exec xgraph -bg lightblue -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeRenoOne
exec xgraph -bg lightblue -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeRenoAll
exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.q &
exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.a &
exec nam out.nam &
exit 0
}
# Формирование файла с данными о размере окна ТСР:
proc plotWindow {tcpSource file} {
 global ns
 set time 0.01
 set now [$ns now]
 set cwnd [$tcpSource set cwnd_]
 puts $file "$now $cwnd"
 $ns at [expr $now+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
}
set r1 [$ns node]
set r2 [$ns node]
$ns simplex-link $r1 $r2 20Mb 15ms RED
$ns simplex-link $r2 $r1 15Mb 20ms DropTail
$ns queue-limit $r1 $r2 300
set N 30
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
 set n1($i) [$ns node]
```

```
$ns duplex-link $n1($i) $r1 100Mb 20ms DropTail
 set n2($i) [$ns node]
 $ns duplex-link $n2($i) $r2 100Mb 20ms DropTail
set tcp($i) [$ns create-connection TCP/Reno $n1($i) TCPSink $n2($i) $i]
 set ftp($i) [$tcp($i) attach-source FTP]
}
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTimeOne [open WindowVsTimeRenoOne w]
puts $windowVsTimeOne "0.Color: White"
set windowVsTimeAll [open WindowVsTimeRenoAll w]
puts $windowVsTimeAll "0.Color: White"
set qmon [$ns monitor-queue $r1 $r2 [open qm.out w] 0.1];
[$ns link $r1 $r2] queue-sample-timeout;
# Мониторинг очереди:
set redq [[$ns link $r1 $r2] queue]
$redq set thresh_ 75
$redq set maxthresh_ 150
$redq set q_weight_ 0.002
$redq set linterm_ 10
set tchan_ [open all.q w]
$redq trace curq_
$redq trace ave
$redq attach $tchan_
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
```

```
$ns at 0.0 "$ftp($i) start"
$ns at 0.0 "plotWindow $tcp($i) $windowVsTimeAll"
}

$ns at 0.0 "plotWindow $tcp(1) $windowVsTimeOne"

# at-событие для планировщика событий, которое запускает
# процедуру finish через 20s после начала моделирования
$ns at 20.0 "finish"
```

# запуск модели

\$ns run

Запустив созданную программу на выполнение получим nam файл со схемой моделируемой сети (рис. [-@fig:001]).

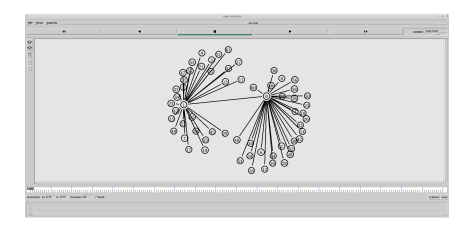


Рис. 0.1: Схема моделируемой сети при N=30

Также получим графики изменения размера окна TCP на линке 1-го источника (рис. [-@fig:002]) и на всех источниках (рис. [-@fig:003]). Графики построены с помощью хgraph.

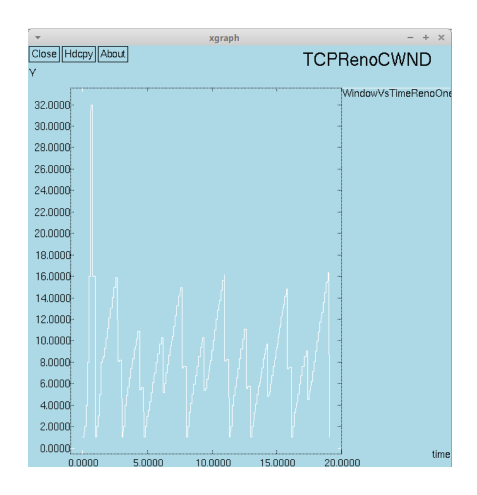


Рис. 0.2: Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30

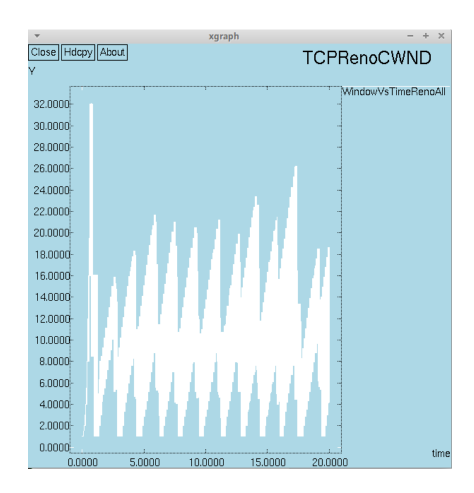


Рис. 0.3: Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30

Еще получим графики изменения размера длины очереди (рис. [-@fig:004]) и размера средней длины очереди (рис. [-@fig:005]). Графики построены с помощью хgraph.

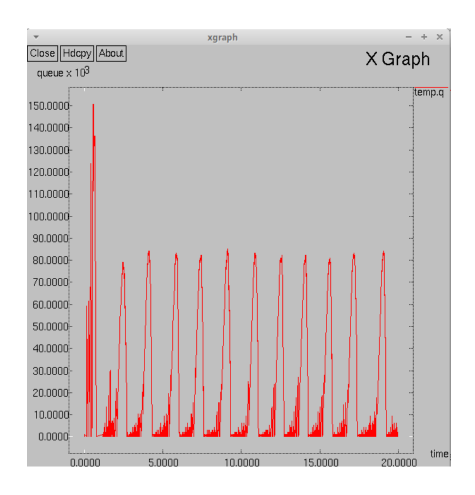


Рис. 0.4: Изменение размера длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

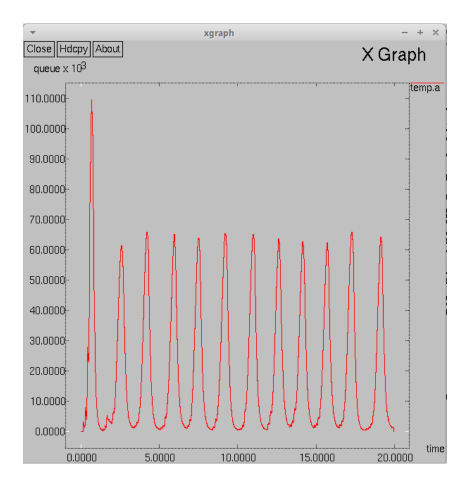


Рис. 0.5: Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

Напишем программу для построения графиков в GNUPlot:

```
#!/usr/bin/gnuplot -persist

# задаём текстовую кодировку,

# тип терминала, тип и размер шрифта

set encoding utf8

set term pdfcairo font "Arial,9"

# задаём выходной файл графика

set out 'window_1.pdf'
```

```
# задаём название графика
set title "Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30"
# 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 WindowVsTimeRenoOne
plot "WindowVsTimeRenoOne" using ($1):($2) with lines title "Размер окна ТСР"
# задаём выходной файл графика
set out 'window_2.pdf'
# задаём название графика
set title "Изменение размера окна TCP на всех N источниках при N=30"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла WindowVsTimeRenoAll
plot "WindowVsTimeRenoAll" using ($1):($2) with lines title "Размер окна ТСР"
# задаём выходной файл графика
set out 'queue.pdf'
# задаём название графика
set title "Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2)"
# подписи осей графика
set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10"
set ylabel "Queue Length [pkt]" font "Helvetica, 10"
```

```
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла temp.q
plot "temp.q" using ($1):($2) with lines title "Текущая длина очереди"
# задаём выходной файл графика
set out 'av_queue.pdf'
# задаём название графика
set title "Изменение размера средней длины очереди на линке (R1-
R2)"
# подписи осей графика
set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10"
set ylabel "Queue Avg Length [pkt]" font "Helvetica, 10"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла temp.a
plot "temp.a" using ($1):($2) with lines title "Средняя длина очереди"
     Сделаем исполняемым и запустим его. Получим 4 графика.
     Графики изменения размера окна ТСР на линке 1-го источника (рис.
[-@fig:006]) и на всех источниках (рис. [-@fig:007]).
```

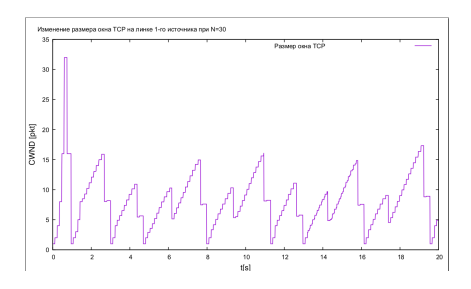


Рис. 0.6: Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30

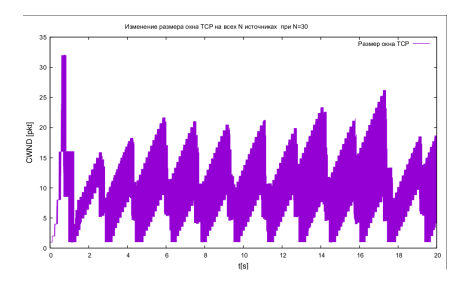


Рис. 0.7: Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30

Графики изменения размера длины очереди (рис. [-@fig:008]) и размера средней длины очереди (рис. [-@fig:009]).

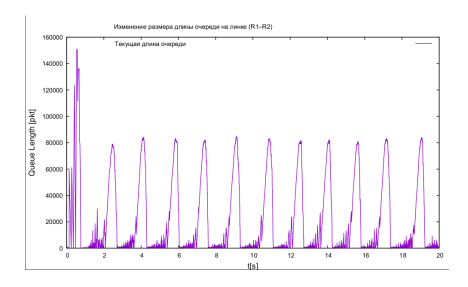


Рис. 0.8: Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2) при N=30

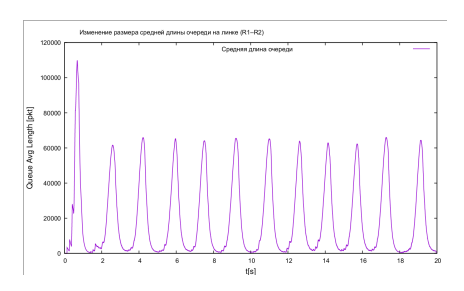


Рис. 0.9: Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

#### Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была разработана имитационная модель в пакете NS-2, построены графики изменения размера окна TCP, изменения длины очереди и средней длины очереди.