Лабораторная работа №4

Задание для самостоятельного выполнения

Оганнисян Д. Б.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Оганнисян Давит Багратович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132226440@pfur.ru
- https://dbogannisyanNKA.github.io/ru/



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);
- Построить график изменения длины очереди и средней длины очереди на первом маршрутизаторе;
- 4. Оформить отчёт о выполненной работе.

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.

```
# 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 ne

```
# 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
```

```
# процедура finish
proc finish {} {
 global tchan_
 # подключение кода AWK:
 set awkCode {
  if ($1 == "0" \&\& 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

```
# 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
```

```
# Мониторинг размера окна TCP:
set windowVsTimeOne [open WindowVsTimeRenoOne w]
puts $windowVsTimeOne "O.Color: White"
set windowVsTimeAll [open WindowVsTimeRenoAll w]
puts $windowVsTimeAll "O.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
```

```
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
```

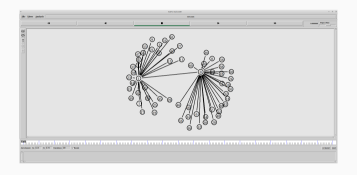
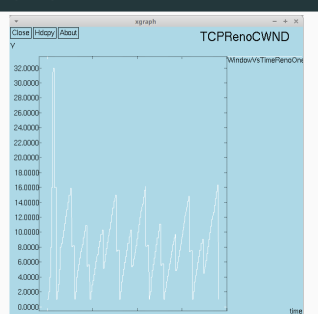
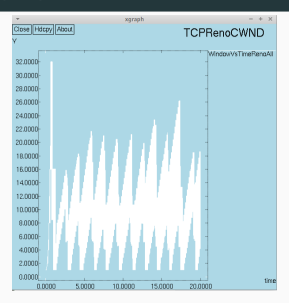
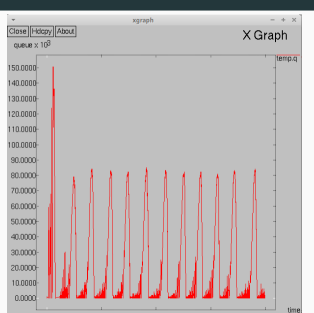


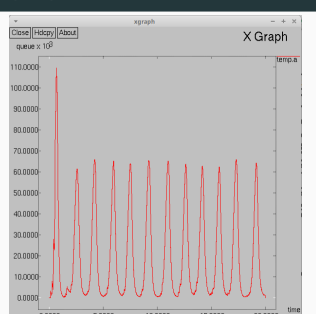
Рис. 1: Схема моделируемой сети при N=30





16





```
#!/usr/bin/gnuplot -persist
# задаём текстовую кодировку,
# тип терминала, тип и размер шрифта
set encoding utf8
set term pdfcairo font "Arial,9"
```

го источника при N=30"

```
# задаём выходной файл графика
set out 'window_1.pdf'
```

задаём название графика

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 "%

set title "Изменение размера окна TCP на линке 1-

```
# задаём выходной файл графика set out 'window_2.pdf'
```

построение графика, используя значения

задаём название графика set title "Изменение размера окна TCP на всех N источниках при N

```
# 1-го и 2-го столбцов файла WindowVsTimeRenoAll plot "WindowVsTimeRenoAll" using ($1):($2) with lines title "Pas
```

```
# задаём выходной файл графика
set out 'queue.pdf'
```

задаём название графика

подписи осей графика

R2)"

set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10"
set ylabel "Queue Length [pkt]" font "Helvetica, 10"

plot "temp.q" using (\$1):(\$2) with lines title "Текущая длина 3ч

set title "Изменение размера длины очереди на линке (R1-

построение графика, используя значения # 1-го и 2-го столбцов файла temp.q

```
# задаём выходной файл графика
set out 'av_queue.pdf'
```

задаём название графика

R2)"

подписи осей графика set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10"

построение графика, используя значения

set xlabel "[3] Tont "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 3ч

set title "Изменение размера средней длины очереди на линке (R1-

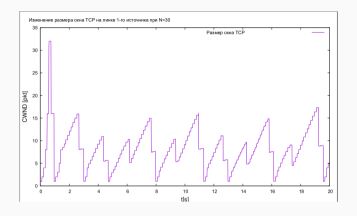


Рис. 6: Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30

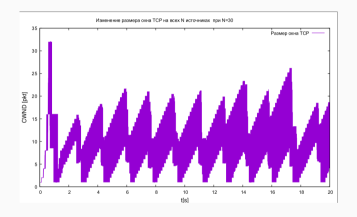


Рис. 7: Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30

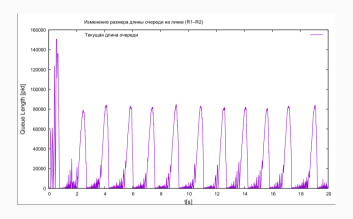


Рис. 8: Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2) при N=30

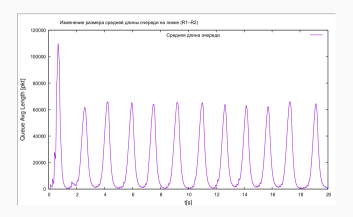


Рис. 9: Изменение размера средней длины очереди на линке (R1-R2) при N=30

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.