Лабораторная работа №4

Задание для самостоятельного выполнения

Оширова Ю. Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

- Оширова Юлия Николаевна
- студентка группы НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- · 132222843@pfur.ru
- https://github.com/joshirova



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: $q_m in = 75, q_m ax = 150, q_w = 0,002, p_m ax = 0.1;$
- 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
$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 Agent/TCP set pktSize_ 500

```
# 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
exec awk $awkCode all.g
# Запуск xgraph с графиками окна TCP и очереди:
exec xgraph -fg pink -bg purple -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTime
exec xgraph -fg pink -bg purple -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTime
exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.q &
exec xgraph -bb -tk -x time -v 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) $i]
                                                                           11/28
    set ftp($i) [$tcp($i) attach-source FTP]
```

```
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTimeOne [open WindowVsTimeRenoOne w]
set windowVsTimeAll [open WindowVsTimeRenoAll w]
set qmon [$ns monitor-queue $r1 $r2 [open qm.out w] 0.1];
[$ns link $r1 $r2] queue-sample-timeout:
# Мониторинг очереди:
set redg [[$ns link $r1 $r2] queue]
$redq set thresh 75
$redg set maxthresh 150
$redg set g weight 0.002
$redg set linterm 10
```

```
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
```

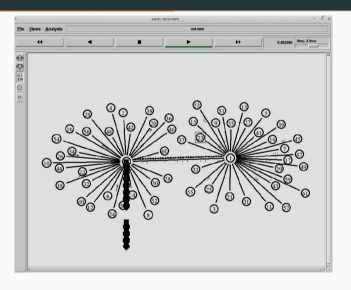


Рис. 1: Схема моделируемой сети при N=30

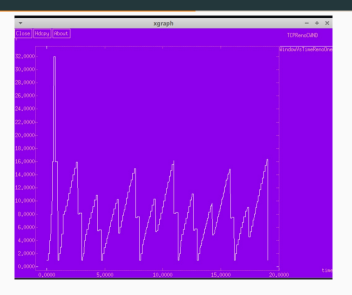


Рис. 2: Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30

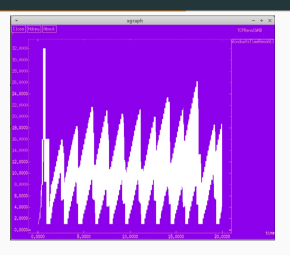


Рис. 3: Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30

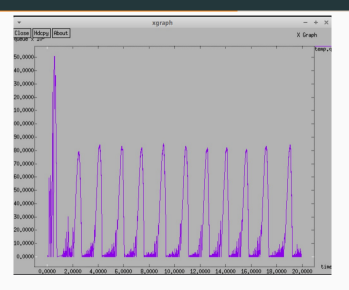


Рис. 4: Изменение размера длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

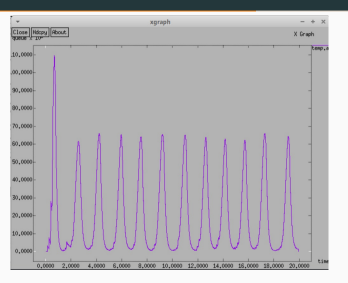


Рис. 5: Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

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

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

# задаём название графика
```

set title "Изменение размера окна ТСР 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.png'
```

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.png'
# задаём название графика
set title "Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2)"
# подписи осей графика
set xlabel "t[s]" font "Helvetica. 10"
set vlabel "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.png'
# 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 vlabel "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"
```

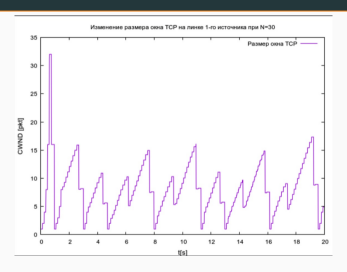


Рис. 6: Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30

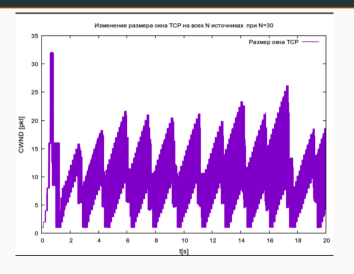


Рис. 7: Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30

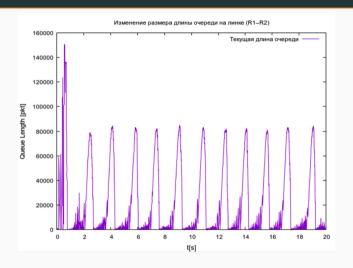


Рис. 8: Изменение размера длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

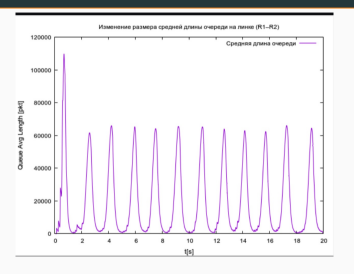


Рис. 9: Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2) при N=30

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.