Лабораторная работа №2

Исследование протокола TCP и алгоритма управления очередью RED

Герра Гарсия Максимиано

Содержание

| 4 | Выводы | 16 |
|---|--|----------------|
| 3 | Выполнение лабораторной работы 3.1 Изменение протокола ТСР | 6 11 |
| 2 | Задание | 5 |
| 1 | Цель работы | 4 |

Список иллюстраций

| 3.1 | График динамики размера окна ТСР | 10 |
|-----|--|----|
| 3.2 | График динамики длины очереди и средней длины очереди | 11 |
| 3.3 | График динамики размера окна ТСР. Тип NewReno | 12 |
| 3.4 | График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип | |
| | NewReno | 13 |
| 3.5 | График динамики размера окна ТСР. Тип Vegas | 14 |
| 3.6 | График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип | |
| | Vegas | 15 |

1 Цель работы

Исследовать протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.

2 Задание

- 1. Выполнить пример с дисциплиной RED;
- 2. Изменить в модели на узле s1 тип протокола TCP с Reno на NewReno, затем на Vegas. Сравнить и пояснить результаты;
- 3. Внести изменения при отображении окон с графиками (изменить цвет фона, цвет траекторий, подписи к осям, подпись траектории в легенде).

3 Выполнение лабораторной работы

Выполним построение сети в соответствии с описанием:

- сеть состоит из 6 узлов;
- между всеми узлами установлено дуплексное соединение с различными пропускной способностью и задержкой 10 мс;
- узел r1 использует очередь с дисциплиной RED для накопления пакетов, максимальный размер которой составляет 25;
- TCP-источники на узлах s1 и s2 подключаются к TCP-приёмнику на узле s3;
- генераторы трафика FTP прикреплены к TCP-агентам.

Теперь разработаем сценарий, реализующий модель согласно описанию, чтобы построить в Xgraph график изменения TCP-окна, график изменения длины очереди и средней длины очереди.

```
# 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
# 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";
    }
  }
  set f [open temp.queue w]
 puts $f "TitleText: red"
  puts $f "Device: Postscript"
  if { [info exists tchan_] } {
   close $tchan_
  exec rm -f temp.q temp.a
  exec touch temp.a temp.q
  exec awk $awkCode all.q
 puts $f \"queue
```

```
exec cat temp.q >@ $f
 puts $f \n\"ave_queue
  exec cat temp.a >@ $f
  close $f
 # Запуск xgraph с графиками окна TCP и очереди:
  exec xgraph -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeReno &
  exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.queue &
  exit 0
}
# Формирование файла с данными о размере окна ТСР:
proc plotWindow {tcpSource file} {
  global ns
  set time 0.01
  set now [$ns now]
  set cwnd [$tcpSource set cwnd_]
 puts $file "$now $cwnd"
 $ns at [expr $now+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
}
# Узлы сети:
set N 5
for {set i 1} {$i < $N} {incr i} {</pre>
  set node_(s$i) [$ns node]
}
set node_(r1) [$ns node]
set node_(r2) [$ns node]
# Соединения:
$ns duplex-link $node_(s1) $node_(r1) 10Mb 2ms DropTail
```

```
$ns duplex-link $node_(s2) $node_(r1) 10Mb 3ms DropTail
$ns duplex-link $node_(r1) $node_(r2) 1.5Mb 20ms RED
$ns queue-limit $node_(r1) $node_(r2) 25
$ns queue-limit $node_(r2) $node_(r1) 25
$ns duplex-link $node_(s3) $node_(r2) 10Mb 4ms DropTail
$ns duplex-link $node_(s4) $node_(r2) 10Mb 5ms DropTail
# Агенты и приложения:
set tcp1 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
$tcp1 set window_ 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
$tcp2 set window_ 15
set ftp1 [$tcp1 attach-source FTP]
set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTime [open WindowVsTimeReno w]
set qmon [$ns monitor-queue $node_(r1) $node_(r2) [open qm.out w] 0.1];
[$ns link $node_(r1) $node_(r2)] queue-sample-timeout;
# Мониторинг очереди:
set redq [[$ns link $node_(r1) $node_(r2)] queue]
set tchan_ [open all.q w]
$redq trace curq
$redq trace ave_
$redq attach $tchan_
# Добавление at-событий:
$ns at 0.0 "$ftp1 start"
```

```
$ns at 1.1 "plotWindow $tcp1 $windowVsTime"
$ns at 3.0 "$ftp2 start"
$ns at 10 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

После запуска кода получаем график изменения ТСР-окна (рис. 3.1), а также график изменения длины очереди и средней длины очереди (рис. 3.2).

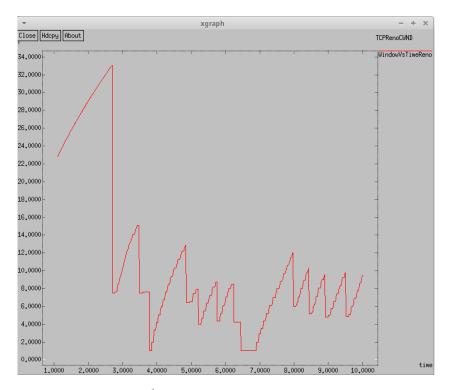


Рис. 3.1: График динамики размера окна ТСР

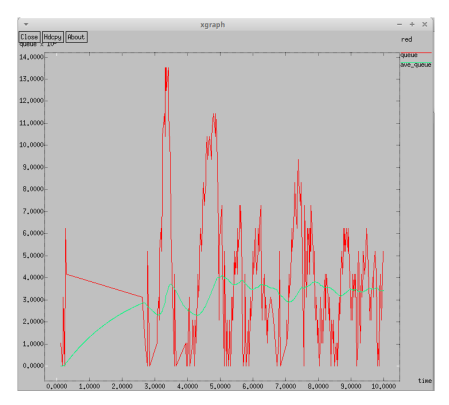


Рис. 3.2: График динамики длины очереди и средней длины очереди

По графику видно, что средняя длина очереди находится в диапазоне от 2 до 4. Максимальная длина достигает значения 14.

3.1 Изменение протокола ТСР

Сначала требуется изменить тип Reno на NewReno. Для этого изменим код:

```
# Агенты и приложения:
set tcp1 [$ns create-connection TCP/Newreno $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
$tcp1 set window_ 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
$tcp2 set window_ 15
```

В результате получим следующие график изменения ТСР-окна (рис. 3.3), а также график изменения длины очереди и средней длины очереди (рис. 3.4).

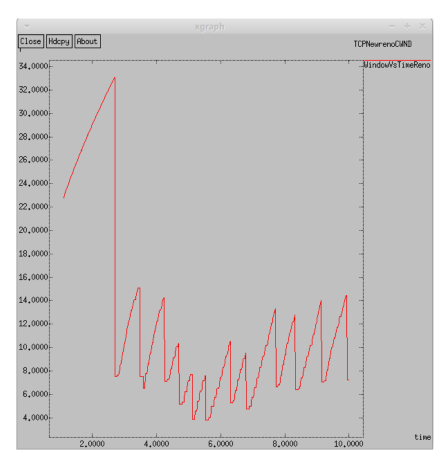


Рис. 3.3: График динамики размера окна TCP. Тип NewReno

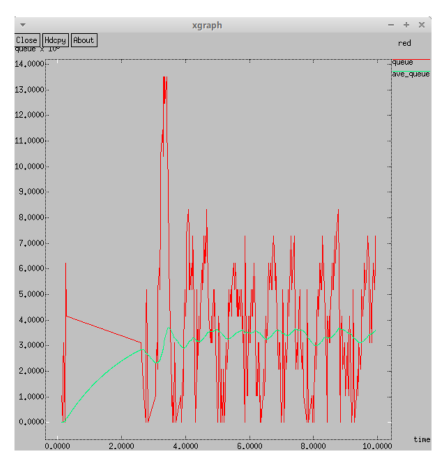


Рис. 3.4: График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип NewReno

Так же, как было в графике с типом Reno значение средней длины очереди находится в пределах от 2 до 4, а максимальное значение длины равно 14. Графики достаточно похожи. В обоих алгоритмах размер окна увеличивается до тех пор, пока не произойдёт потеря сегмента.

Теперь изменим тип Reno на Vegas. Для этого изменим код:

Агенты и приложения:

set tcp1 [\$ns create-connection TCP/Vegas \$node_(s1) TCPSink \$node_(s3) 0]
\$tcp1 set window_ 15
set tcp2 [\$ns create-connection TCP/Reno \$node_(s2) TCPSink \$node_(s3) 1]
\$tcp2 set window_ 15

В результате получим следующие график изменения ТСР-окна (рис. 3.5), а

также график изменения длины очереди и средней длины очереди (рис. 3.6).

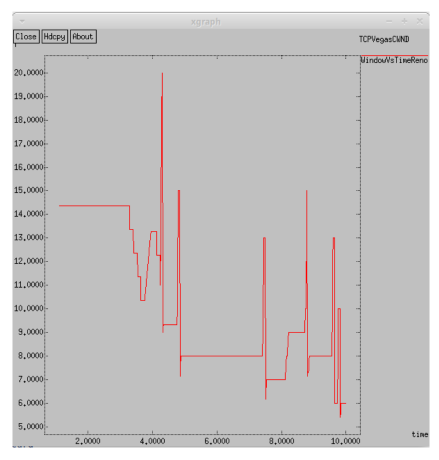


Рис. 3.5: График динамики размера окна TCP. Тип Vegas

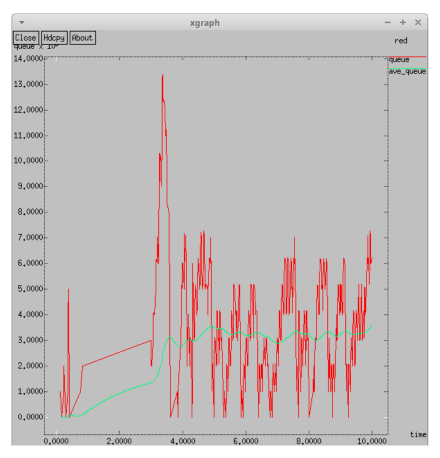


Рис. 3.6: График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип Vegas

По графику видно, что средняя длина очереди опять находится в диапазоне от 2 до 4 (но можно заметить, что значение длины чаще бывает меньшим, чем при типе Reno/NeReno). Максимальная длина достигает значения 14. Сильные отличия можно заметить по графикам динамики размера окна. При Vegas максимальный размер окна составляет 20, а не 34, как в NewReno. TCP Vegas обнаруживает перегрузку в сети до того, как случайно теряется пакет, и мгновенно уменьшается размер окна. Таким образом, TCP Vegas обрабатывает перегрузку без каких-либо потерь пакета.

4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я исследовала протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.