

Курсовая работа

Тагиев Байрам Алтай оглы

Содержание

1	Сетевой симулятор - ns-2	6
1.1	Что такое NS-2 и для чего он нужен?	6
1.2	Что мы можем сделать с помощью этих инструментов? .	7
2	Аналоги	8
2.1	MIMIC Simulator	8
2.2	Packet Tracer	9
2.3	NS-3	9
3	RED	11
3.1	Теоретическое введение	11
3.2	Сравнение с DropTail	11
3.3	Разбор алгоритм работы RED	12
3.4	Разбор реализации в NS2	13
3.5	Проблемы RED	14
4	WRED	16
4.1	Теоретическое введение	16
5	GRED	18
5.1	Теоретическое введение	18
6	NLRED	20
6.1	Теоретическое введение	20
7	Adaptive RED	21
7.1	Теоретическое введение	21
7.2	Преимущества	21
8	Refined Adaptive RED	23
9	RED на практике	24
9.1	Реализация на NS2	24
9.1.1	main.tcl	24
9.1.2	nodes.tcl	25
9.1.3	queue.tcl	26
9.1.4	plotWindow.tcl	28
9.1.5	modeling.tcl	28

9.1.6	finish.tcl	29
9.1.7	plot.sh	30
9.1.8	Результат	31
10	Варианты RED на практике	34
10.1	NLRED	34
10.2	Adaptive RED	35
10.3	Refined Adaptive RED	37
10.4	Дополнение	38
	Список литературы	40

Список иллюстраций

3.1	Модуль RED	12
3.2	RED	13
4.1	WRED	16
5.1	GRED	18
9.1	32
9.2	32
9.3	33
10.1	34
10.2	35
10.3	36
10.4	36
10.5	37
10.6	38

Список таблиц

1 Сетевой симулятор - ns-2

1.1 Что такое NS-2 и для чего он нужен?

NS-2 (Network simulator 2) - это симулятор дискретных событий, предназначенный для исследования сетей. NS-2 предоставляет существенную поддержку для моделирования протоколов TCP, маршрутизации и многоадресной рассылки по проводным и беспроводным (локальным и спутниковым) сетям.

NS - самый популярный выбор симулятора, используемый в исследовательских статьях, появляющихся на избранных конференциях, таких как Sigcomm. ns постоянно поддерживается и обновляется своей большой базой пользователей и небольшой группой разработчиков в ISI.

Сам по себе NS-2 просчитывает то, что происходит в симуляции, но для наглядности нам нужна визуализация всего процесса. Для этого был создан NAM - Network Animator. NS вместе со своим компаньоном, nam, образуют очень мощный набор инструментов для обучения концепциям сетевого взаимодействия. NS содержит все основные протоколы IP. С помощью NAM эти протоколы можно визуализировать в виде анимации.

1.2 Что мы можем сделать с помощью этих инструментов?

Создавать:

1. Наземные, спутниковые и беспроводные сети с различными алгоритмами маршрутизации (DV, LS, PIM-DM, PIM-SM, AODV, DSR).
2. Источники трафика, такие как Web, ftp, telnet, cbr, случайный трафик.
3. Сбои, включая детерминированные, вероятностные потери, сбой связи и т.д.
4. Различные дисциплины организации очередей (drop-tail, RED, FQ, SFQ, DRR и т.д.) и QoS (например, IntServ и Diffserv).

Визуализировать:

1. Поток пакетов, наращивание очереди и отбрасывание пакетов.
2. Поведение протокола: медленный запуск TCP, саморегулирование, контроль перегрузки, быстрая повторная передача и восстановление.
3. Перемещение узлов в беспроводных сетях.
4. Аннотации для освещения важных событий.
5. Состояние протокола (например, TCP cwnd).

2 Аналоги

Самые известные и популярные аналоги NS-2:

- NS-3
- Cisco Packet Tracer
- MIMIC Simulator

2.1 MIMIC Simulator

MIMIC Simulator - это набор продуктов Gambit Communications, состоящий из программного обеспечения для моделирования в области управления сетями и системами.

Пакет MIMIC Simulator Suite содержит несколько компонентов, связанных с имитацией управляемых сетей и центров обработки данных в целях разработки программного обеспечения, тестирования или обучения программного обеспечения, продаж и маркетинга приложений для управления сетями.

MIMIC SNMP решает классическую задачу моделирования: программное обеспечение системы управления сетью или поддержки операций обычно управляет большими сетями. Традиционно для создания таких сетей для вышеуказанных целей физическое оборудование приобреталось отдельно и монтировалось в лабораториях. Чтобы снизить затраты, большая часть сети может быть смоделирована

2.2 Packet Tracer

Packet Tracer - это кроссплатформенный инструмент визуального моделирования, разработанный Cisco Systems, который позволяет пользователям создавать сетевые топологии и имитировать современные компьютерные сети. Программное обеспечение позволяет пользователям моделировать конфигурацию маршрутизаторов и коммутаторов Cisco, используя имитированный интерфейс командной строки. Packet Tracer использует пользовательский интерфейс перетаскивания, позволяющий пользователям добавлять и удалять имитируемые сетевые устройства по своему усмотрению.

Packet Tracer позволяет пользователям создавать имитированные сетевые топологии путем перетаскивания маршрутизаторов, коммутаторов и различных других типов сетевых устройств. Физическое соединение между устройствами представлено элементом "кабель". Packet Tracer поддерживает множество имитируемых протоколов прикладного уровня, а также базовую маршрутизацию с помощью RIP, OSPF, EIGRP, BGP.

2.3 NS-3

NS-3 является прямым наследником NS-2. NS-3 построен с использованием C++ и Python с возможностью написания сценариев. Библиотека NS обернута в Python благодаря библиотеке pybindgen, которая делегирует синтаксический анализ заголовков NS C++ в castxml и ruggsxml для автоматической генерации соответствующего связующего элемента C++. Эти автоматически сгенерированные файлы C++ в конечном итоге компилируются в модуль NS Python, чтобы позволить пользователям взаимодействовать с моделями C++ NS и ядром с

помощью скриптов Python. Симулятор NS оснащен интегрированной системой на основе атрибутов для управления значениями параметров моделирования по умолчанию и для каждого экземпляра.

3 RED

3.1 Теоретическое введение

RED ([1]) (Random Early Detection - Произвольное раннее обнаружение) – Алгоритм активного управления очередью для управления переполнением очередей маршрутизаторов, с возможностью предотвращения перегрузок.

Вероятность p_b маркировки на отбрасывание пакетов представляет собой функцию, линейно зависящую от \hat{q} , минимального q_{min} и максимального q_{max} пороговых значений и параметра p_{max} , определяющего часть отбрасываемых пакетов при достижении средним размером очереди значения q_{max} и вычисляется следующим образом:

$$p_b = \begin{cases} 0, & 0 < \hat{q} \leq q_{min} \\ 1, & \hat{q} > q_{max} \\ \frac{\hat{q} - q_{min}}{q_{max} - q_{min}} p_{max}, & q_{min} < \hat{q} \leq q_{max} \end{cases}$$

3.2 Сравнение с DropTail

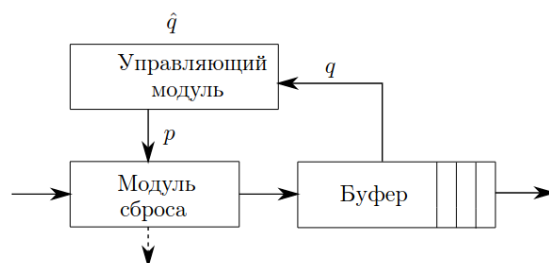
DropTail относится к пассивному типу управления очередью (PQM). Он сохраняет пакет до тех пор, пока буфер не заполнится, и когда буфер заполнится, т.е. в очереди не останется свободного места, он начинает отбрасывать каждый пакет. Существуют две возможные вероятности

выпадения, т.е. 0 или 1. Вероятность отбрасывания пакета равна 0, если количество поступивших пакетов меньше количества буферизованных пакетов, и в обратном случае она будет равна 1.

Основным отличием между RED и DropTail является то, что RED позволяет контролировать пропускную способность и более эффективно управлять трафиком, тогда как DropTail не гарантирует равномерное распределение пропускной способности. ([2])

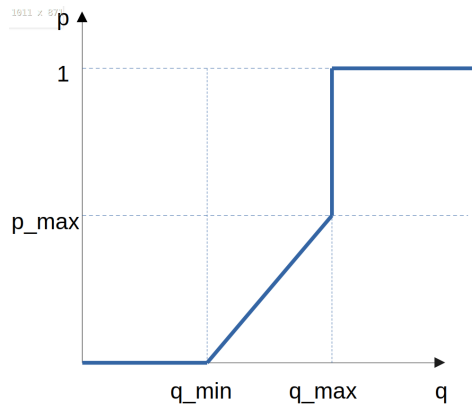
3.3 Разбор алгоритм работы RED

Пакет при поступлении в систему попадает в модуль сброса. Решение о сбросе пакета принимается на основе значения вероятности p , получаемого от управляющего модуля. Вероятность p сброса пакетов зависит от экспоненциально взвешенного скользящего среднего размера длины очереди \hat{q} , также вычисляемого управляющим модулем, основываясь на текущем значении длины очереди q .



Модуль RED

Вероятность потери пакета в зависимости от среднего размера очереди будет выглядеть следующим образом:



RED

3.4 Разбор реализации в NS2

Файлы, связанные с RED находятся по пути `ns-2.35/queue`, там представлены различные реализации очередей (среди них DropTail, RED и т.д.). Для нас важны два файла:

- `red.h` – Заголовочный файл
- `red.cc` – Исходники

В файле `red.cc` для нас интересна функция `REDQueue::estimator` и функция `double REDQueue::calculate_p_new`. Первая функция отвечает за расчет средней длины очереди. Вторая – рассчитывает вероятность потери пакета.

Разберем исходный код второй функции:

```
double
REDQueue::calculate_p_new(double v_ave, double th_max, int gentle, double v_a,
    double v_b, double v_c, double v_d, double max_p)
{
    double p;
    if (gentle && v_ave >= th_max) {
```

```

// Необходимо для GRED (подробнее о GRED ниже)

// p находится в промежутке от max_p до 1,
// тогда как средний размер очереди в промежутке
// q_max и 2*q_max
p = v_c * v_ave + v_d;
} else if (!gentle && v_ave >= th_max) {
// Превысили пороговое значение в классическом RED
// p приравниваем к 1
    p = 1.0;
} else {
// p в промежутке от 0 до max_p, тогда как
// средний размер очереди в промежутке
// th_min до th_max
    p = v_a * v_ave + v_b;
    // p = (v_ave - th_min) / (th_max - th_min)

    p *= max_p;
}
if (p > 1.0)
    p = 1.0;
return p;
}

```

3.5 Проблемы RED

Одна из фундаментальных проблем RED заключается в том, что он полагается на длину очереди в качестве показателя загрузки. Хотя наличие постоянной очереди указывает на перегрузку, ее длина

дает очень мало информации о серьезности перегрузки.

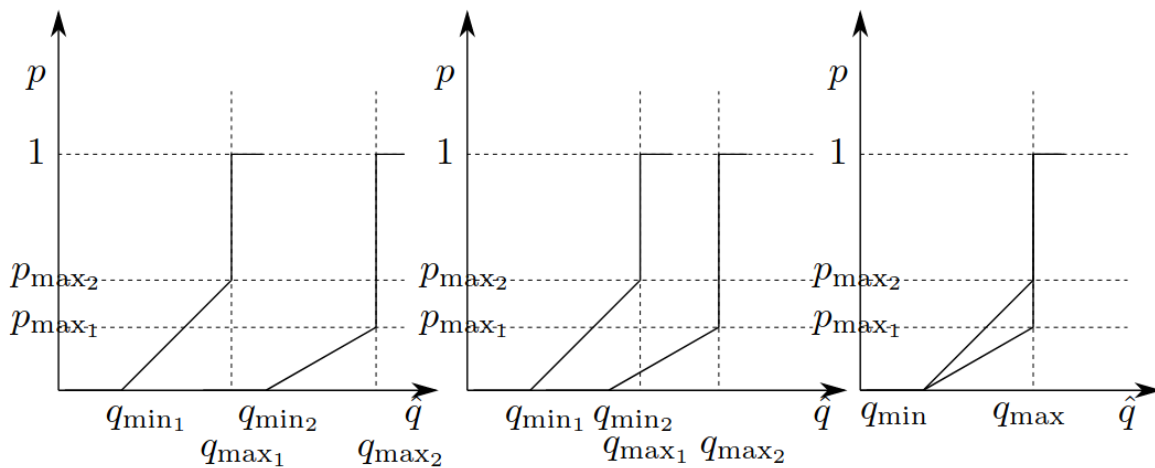
Поскольку алгоритм RED зависит от длины очереди, ему присуща проблема определения степени перегрузки. В результате RED требует широкого диапазона параметров для корректной работы в различных сценариях перегрузки. Хотя RED может достичь идеальной рабочей точки, он может сделать это только при наличии достаточного объема буферного пространства и правильных параметров.

4 WRED

4.1 Теоретическое введение

WRED (Weighted random early detection - Взвешенное произвольное раннее обнаружение) – Алгоритм активного управления очередью, является расширением RED.

Взвешенный алгоритм произвольного раннего обнаружения предоставляет различные уровни обслуживания пакетов в зависимости от вероятности их отбрасывания и обеспечивает избирательную установку параметров механизма RED на основании типа трафика.



WRED

Алгоритм WRED работает с единой очередью пакетов, для которой, как и в RED, по формуле рассчитывается экспоненциально взвешенное

скользящее среднее. Для каждого типа трафика задаются собственные параметры (пороговые значения, максимальный уровень сброса) и вычисляется вероятность сброса.

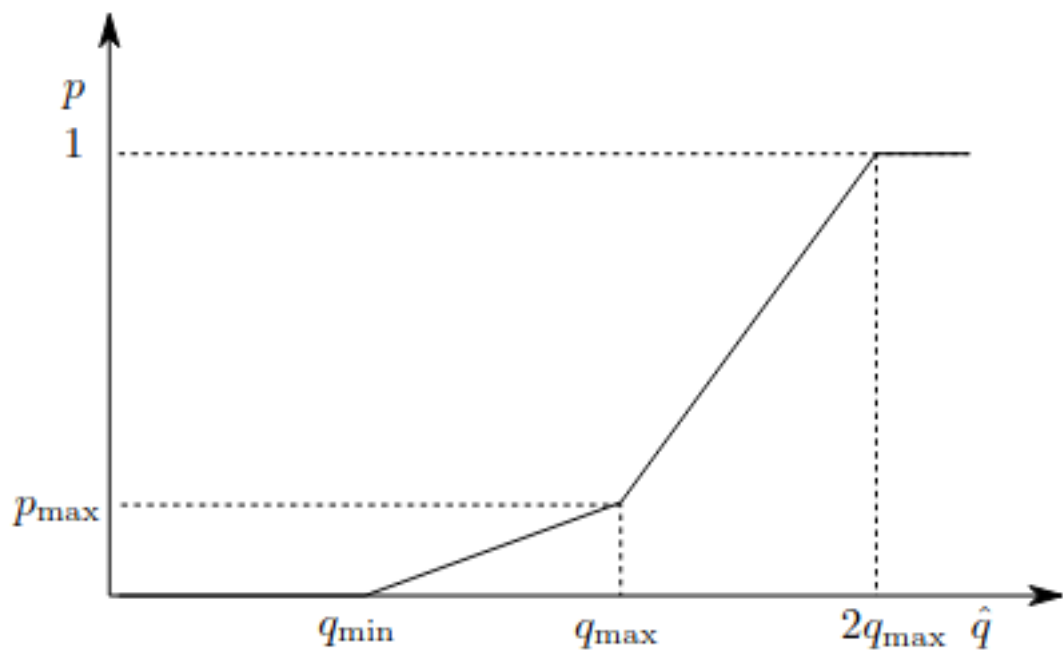
Например, очереди могут иметь более низкие пороговые значения для более низких приоритетов пакета. Это приведет к отбрасыванию пакетов с низким приоритетом, а следовательно, к защите пакетов с более высоким приоритетом в той же очереди.

5 GRED

5.1 Теоретическое введение

GRED (Gentle random early detection - мягкое/аккуратное произвольное раннее обнаружение) – Алгоритм активного управления очередью, является расширением RED.

Gentle RED расширяет RED тем, что добавляет дополнительное максимальное пороговое значение, которое равно $2 * q_{max}$, тем самым “сглаживая” кривую.



GRED

Вычисляется следующим образом:

$$p_b = \begin{cases} 0, & 0 < \hat{q} \leq q_{min} \\ \frac{\hat{q}-q_{min}}{q_{max}-q_{min}}p_{max}, & q_{min} \leq \hat{q} < q_{max} \\ \frac{\hat{q}-q_{min}}{q_{max}}(1-p_{max})-p_{max}, & q_{max} \leq \hat{q} < 2q_{max} \\ 1, & \hat{q} \geq q_{max} \end{cases}$$

6 NLRED

6.1 Теоретическое введение

RED не поддерживает состояние каждого потока, то есть данные из всех потоков помещаются в одну очередь и концентрируются на их производительности. Это порождает проблемы, вызванные невосприимчивыми потоками. Для решения этой проблемы был внедрен алгоритм управления перегрузками нелинейного случайного раннего обнаружения (NLRED ([3])). В NLRED есть нелинейная квадратичная функция, где в RED функция отбрасывания линейна.

Вместо линейного увеличения вероятности, возможно, было бы лучше, если бы вероятность увеличивалась медленно, когда она близка к минимальной, и резко увеличивалась, когда она близка к максимальной. Если вероятность отбрасывания увеличивается линейно между минимальным порогом и максимальным порогом, то существует высокая вероятность того, что входящий пакет может быть отброшен, даже если средняя длина очереди невелика.

7 Adaptive RED

7.1 Теоретическое введение

В алгоритме Adaptive RED (ARED), разработанном Фенгом [4,5] и усовершенствованная Флойдом [6], функция сброса модифицируется посредством изменения по принципу AIMD (Принцип AIMD заключается в том, что увеличение некоторой величины производится путём сложения с некоторым параметром, а уменьшение — путём умножения на параметр.)

Алгоритм ARED функционирует следующим образом. Для каждого интервала $interval$ (параметр) в секундах, если \hat{q} больше целевой (желаемой) \hat{q}_t и $p_{max} \leq 0,5$, то p_{max} увеличивается на некоторую величину α ; в противном случае, если \hat{q} меньше целевой \hat{q}_t и $p_{max} \geq 0,01$, то p_{max} уменьшается в β раз:

$$p_{max} = \begin{cases} p_{max} + \alpha, & \hat{q} > \hat{q}_t, p_{max} \leq 0,5 \\ \beta * p_{max}, & \hat{q} < \hat{q}_t, p_{max} \geq 0,01 \end{cases}$$

где

$$q_{min} + 0,4(q_{max} - q_{min}) < \hat{q}_t < q_{min} + 0,6(q_{max} - q_{min})$$

7.2 Преимущества

- Автоматическая установка минимального порога ($minth$). Он устанавливается в зависимости от пропускной способности канала (C)

и задержки целевой очереди.

- Автоматическая установка максимального порога ($\max th$). Он устанавливается в зависимости от значения месяца.
- Автоматическая настройка wq . Он устанавливается в зависимости от пропускной способности канала (C).
- Адаптивная настройка $\max r$. Он адаптирован в соответствии с текущей средней длиной очереди.

8 Refined Adaptive RED

Алгоритм Refined ARED (RARED) является модификацией ARED и предлагает более активно изменять вероятность сброса p_{max} , чтобы иметь возможность быстрой адаптации к изменяющейся экспоненциально взвешенной скользящей средней длине очереди \hat{q} :

$$p_b = \begin{cases} p_{max} + \alpha, & \hat{q} > \hat{q}_t, p_{max} \leq 0,5 \\ \beta p_{max}, & \hat{q} \leq \hat{q}_t, p_{max} \geq 0,5 \end{cases}$$

где

$$q_{min} + 0,48(q_{max} - q_{min}) < \hat{q}_t < q_{min} + 0,52(q_{max} - q_{min}) \alpha = (0,25 \frac{\hat{q} - \hat{q}_t}{\hat{q}_t}) p_{max}, \beta =$$

9 RED на практике

9.1 Реализация на NS2

Теперь перейдем к рассмотрению реализации алгоритма RED на NS2. Для удобства мы будем разделять исходный код программы на модули, а в самих модулях реализовывать отдельные моменты, необходимые для моделирования.

9.1.1 main.tcl

В данном файле мы задаем симулятор, создаем файлы трассировки и добавляем внешние модули, в которых будет реализовываться основная логика. В конце мы запускаем моделирование.

```
set ns [new Simulator]
```

```
set nf [open out.nam w]
```

```
$ns namtrace-all $nf
```

```
source "nodes.tcl"
```

```
source "queue.tcl"
```

```
source "plotWindow.tcl"
```

```
source "modeling.tcl"
```

```
source "finish.tcl"
```



```
$ns run
```

9.1.2 nodes.tcl

Следующий файл отвечает за создание и соединение узлов. В нем мы задаем 2 маршрутизатора и 20 узлов на каждом конце, соединяем узлы и маршрутизаторы, устанавливаем определенный тип очереди и расставляем их на анимации.

```
set node_(r0) [$ns node]
set node_(r1) [$ns node]
$node_(r0) color "red"
$node_(r1) color "red"
$node_(r0) label "red"

set n 20

for {set i 0} {$i < $n} {incr i} {
    set node_(s$i) [$ns node]
    $node_(s$i) color "blue"
    $node_(s$i) label "ftp"
    $ns duplex-link $node_(s$i) $node_(r0) 100Mb 20ms DropTail

    set node_(s[expr $n + $i]) [$ns node]
    $ns duplex-link $node_(s[expr $n + $i]) $node_(r1) 100Mb 20ms DropTail
}

$ns simplex-link $node_(r0) $node_(r1) 20Mb 15ms RED
$ns simplex-link $node_(r1) $node_(r0) 15Mb 20ms DropTail
```

```

$ns queue-limit $node_(r0) $node_(r1) 300
$ns queue-limit $node_(r1) $node_(r0) 300

for {set t 0} {$t < $n} {incr t} {
    $ns color $t green
    set tcp($t) [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s$t) TCPSink $node_(s
    $tcp($t) set window_ 32
    $tcp($t) set maxcwnd_ 32
    $tcp($t) set packetsize_ 500
    set ftp($t) [$tcp($t) attach-source FTP]
}

$ns simplex-link-op $node_(r0) $node_(r1) orient right
$ns simplex-link-op $node_(r1) $node_(r0) orient left
$ns simplex-link-op $node_(r0) $node_(r1) queuePos 0
$ns simplex-link-op $node_(r1) $node_(r0) queuePos 0

for {set m 0} {$m < $n} {incr m} {
    $ns duplex-link-op $node_(s$m) $node_(r0) orient right
    $ns duplex-link-op $node_(s[expr $n + $m]) $node_(r1) orient left
}

```

9.1.3 queue.tcl

В данном файле мы настраиваем мониторы и параметры для алгоритма RED. А именно:

- qlim_ - отвечает за максимальное и минимальное границы для среднего размера очереди
- thresh_ - минимальная граница для среднего размера очереди в пакетах;
- maxthresh_ - максимальная граница для среднего размера очереди в пакетах;
- q_weight_ - вес очереди, используется для вычисления среднего размера очереди
- linterm_ - вероятность отбрасывания пакета
- drop-tail_ - вместо механизма randomdrop используется механизм drop-tail в случае переполнения очереди или когда средний размер очереди превосходит maxthresh_

```
set windowvstime [open wvst w]
```

```
set qmon [$ns monitor-queue $node_(r0) $node_(r1) [open qm.out w]]
[$ns link $node_(r0) $node_(r1)] queue-sample-timeout
```

```
set redq [[$ns link $node_(r0) $node_(r1)] queue]
```

```
$redq set qlim_ 75 150
```

```
$redq set thresh_ 75
```

```
$redq set maxthresh_ 150
```

```
$redq set q_weight_ 0.002
```

```
$redq set linterm_ 10
```

```
$redq set drop-tail_ true
```

```
set tchan_ [open all.q w]
```

```
$redq trace curq_
```

```
$redq trace ave_  
$redq attach $tchan_
```

9.1.4 plotWindow.tcl

В данном файле хранится процедура для формирования файла с данными о размере окна TCP.

```
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"  
}
```

9.1.5 modeling.tcl

Здесь мы храним наше модельное время, а именно запускаем ftp и процедуру plotWindow

```
for {set r 0} {$r < $n} {incr r} {  
    $ns at 0.0 "$ftp($r) start"  
    $ns at 1.0 "plotwindow $tcp($r) $windowvstime"  
    $ns at 20.0 "$ftp($r) stop"  
}  
  
$ns at 21.0 "finish"
```

9.1.6 finish.tcl

А это у нас завершающая процедура, которая генерирует необходимые файлы для построения графиков, закрывает файлы трассировки и запускает xgraph для отрисовки графиков динамики размера окна ТРС и график динамики длины очереди и средней длины очереди.

```
proc finish {} {  
    global ns nf  
    $ns flush-trace  
    close $nf  
    global tchan_  
    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

exec xgraph -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" wvst &
exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.queue &
exec nam out.nam &
exit 0
}

```

9.1.7 plot.sh

Чтобы отрисовывать графики на GNUPlot (см. [7,8]) напишем скрипт, который будет доставать данные из наших файлов и подставлять их в графики. Здесь мы задаем границы по оси абсцисс мы задаем промежуток. И отрисовываем три отдельных графика:

- график динамики длины очереди.
- график динамики средней длины очереди.
- график динамики размера окна TCP.

```

!/usr/bin/gnuplot -persist
set xrange [0:20]

```

```

set terminal postscript eps
set output "queues.eps"
set xlabel "Time (s)"
set ylabel "Queue Length"
set title "RED Queue"
plot "temp.q" with lines linestyle 1 lt 1 lw 2 title "Queue length"

```

```

set terminal postscript eps
set output "ave_queues.eps"
set xlabel "Time (s)"
set ylabel "Queue Length"
set title "RED Queue"
plot "temp.a" with lines linestyle 2 lt 3 lw 2 title "Average queue length"

```

```

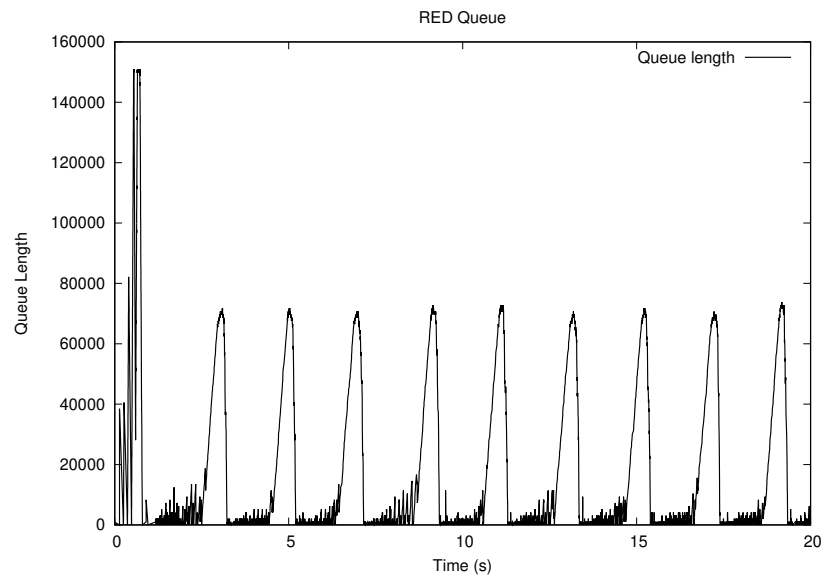
set terminal postscript eps
set output "TCP.eps"
set xlabel "Time (s)"
set ylabel "Window size"
set title "TCPVsWindow"
plot "wvst" with lines linestyle 1 lt 1 lw 2 title "WvsT"

```

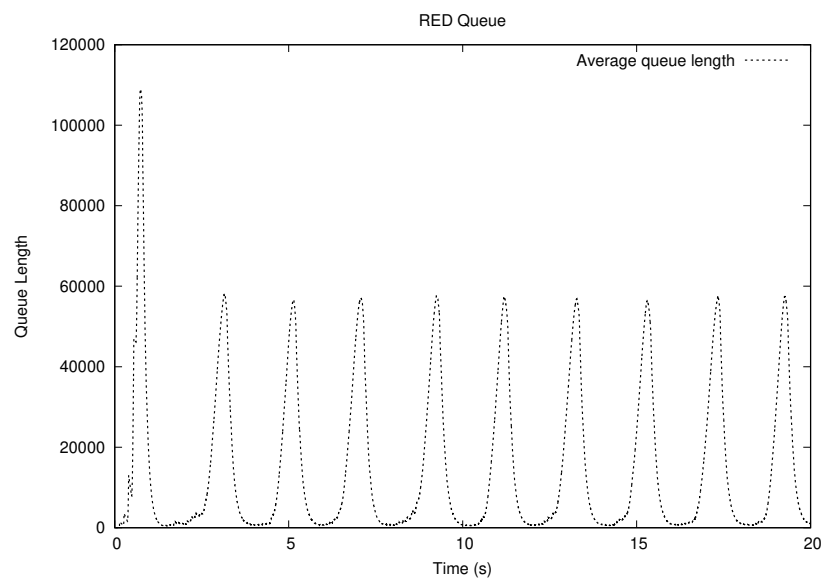
9.1.8 Результат

После выполнения моделирования при помощи `ns main.tcl`, а также запуска скрипта `plot.sh` мы получим на выходе три файла формата EPS (Encapsulated PostScript), которые мы можем спокойно просматривать.

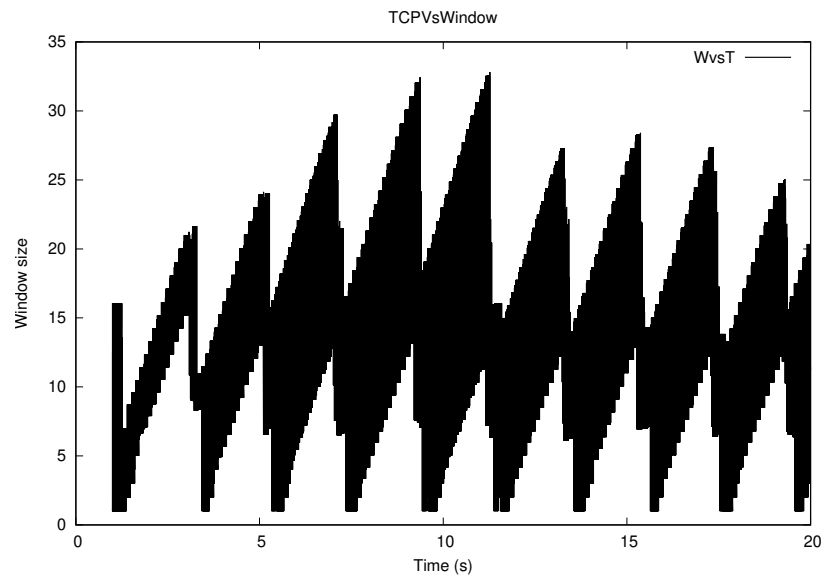
- изменение размера длины очереди



- изменение размера средней длины очереди



- изменение размера окна, так как мы задали потолок окна, то он его не будет превышать.



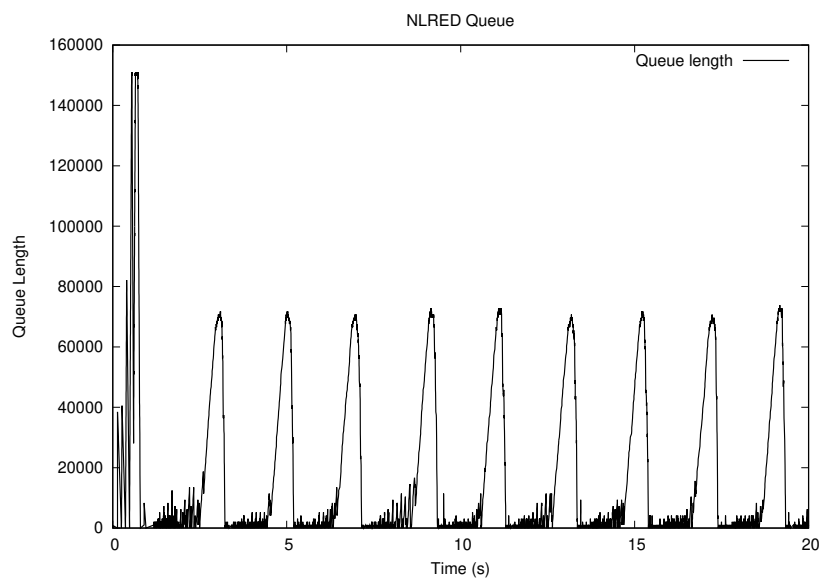
10 Варианты RED на практике

10.1 NLRED

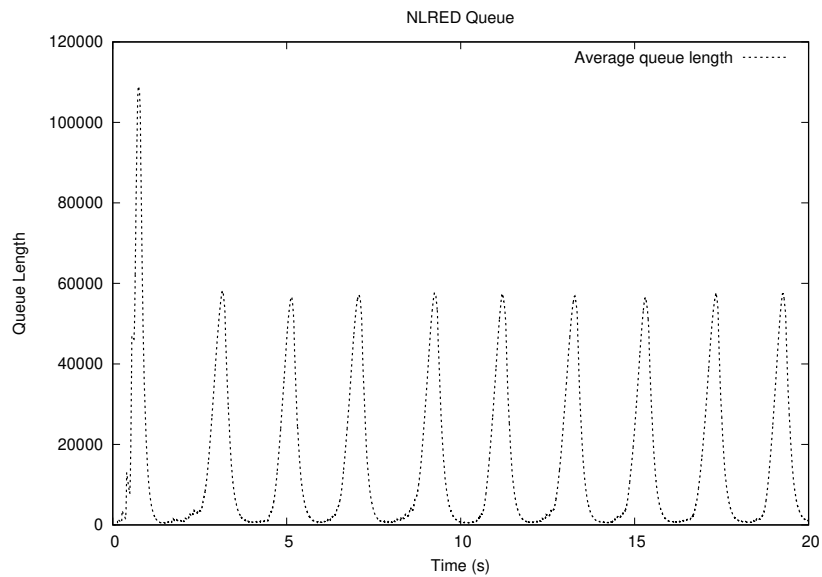
Для добавления NLRED в ns2 воспользуемся патчем от Mohit P. Tahiliani для версии 2.34.

Изменим файл `queue.tcl` для того, чтобы запустить NLRED, добавив в него строчку `$redq set nonlinear_ 1`. После того, как мы запустим моделирование, мы получим графики изменения размера длины очереди.

- изменение размера длины очереди



- изменение размера средней длины очереди



10.2 Adaptive RED

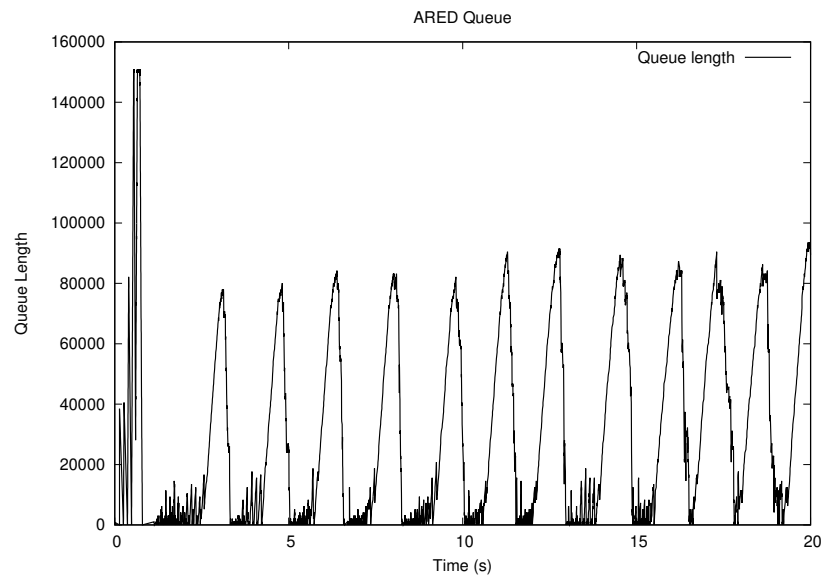
Для добавления ARED в ns2 воспользуемся патчем от Mohit P. Tahiliani для версии 2.34.

Изменим файл `queue.tcl` для того, чтобы запустить ARED, добавив в него строчку

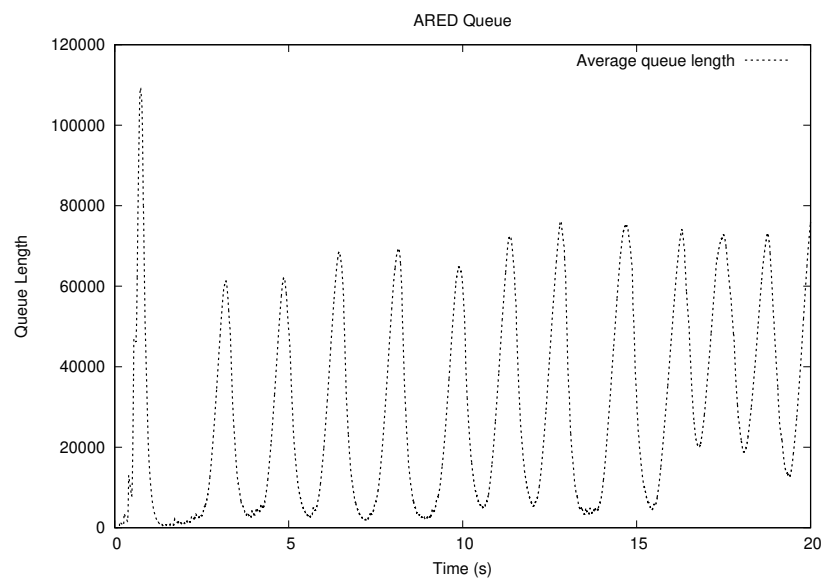
```
$redq set adaptive_ 1
```

После того, как мы запустим моделирование, мы получим графики изменения размера длины очереди.

- изменение размера длины очереди



- изменение размера средней длины очереди



10.3 Refined Adaptive RED

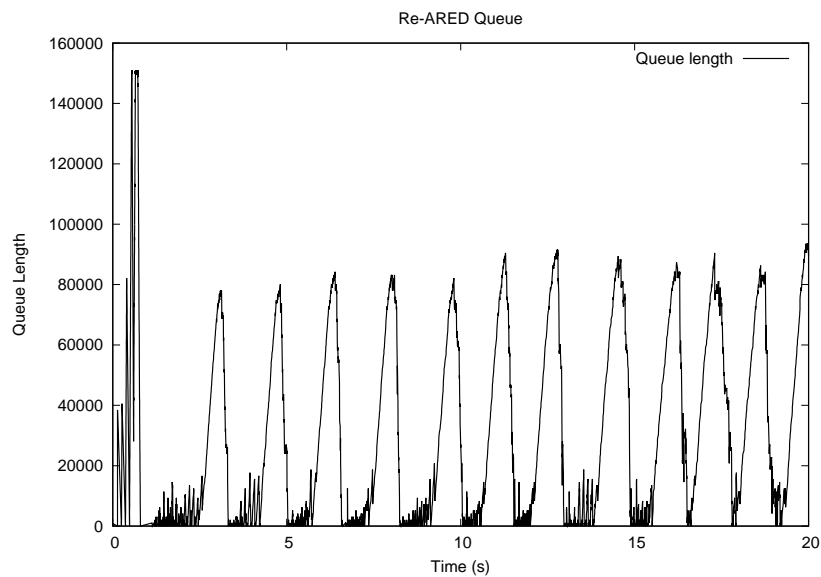
Для добавления RARED в ns2 воспользуемся патчем от Mohit P. Tahiliani для версии 2.34.

Изменим файл `queue.tcl` для того, чтобы запустить RARED, добавив в него строчку

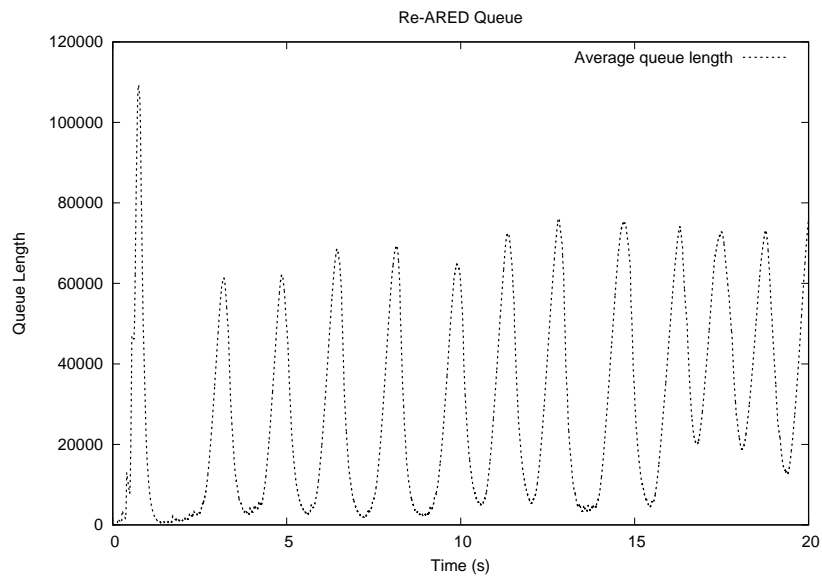
```
$redq set adaptive_1  
$redq set refined_adaptive_1
```

После того, как мы запустим моделирование, мы получим графики изменения размера длины очереди.

- изменение размера длины очереди



- изменение размера средней длины очереди



10.4 Дополнение

Для отрисовки файлов при помощи Matplotlib можно написать простенький скрипт, который принимает в себя файл и достает из него координаты, далее отрисовывает.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import argparse

parser = argparse.ArgumentParser(description='Draw matplotlib plots')
parser.add_argument('filename')
args = parser.parse_args()
with open(args.filename, 'r') as f:
    lines = f.readlines()
    x = [float(line.split()[0]) for line in lines]
    y = [float(line.split()[1]) for line in lines]
plt.plot(x, y, color="black")
```

```
plt.show()
```

Список литературы

1. Floyd S., Jacobson V. Jacobson, V.: Random Early Detection Gateways for Congestion Avoidance. IEEE/ACM Transactions on Networking 1, 397-413 // Networking, IEEE/ACM Transactions on. 1993. Т. 1. С. 397-413.
2. Rastogi S., Zaheer H. Comparative analysis of queuing mechanisms: Droptail, RED and NLRED // Social Network Analysis and Mining. 2016. Т. 6.
3. Rastogi S., Zaheer H. Comparative analysis of queuing mechanisms: Droptail, RED and NLRED // Social Network Analysis and Mining. 2016. Т. 6.
4. Feng W. и др. Techniques for Eliminating Packet Loss in Congested TCP/IP Networks. 1999.
5. Gateway S. и др. Self-configuring RED gateway // Proceedings - IEEE INFOCOM. 2000. Т. 3.
6. Floyd S., Gummadi R., Shenker S. Adaptive RED: An Algorithm for Increasing the Robustness of RED's Active Queue Management. 2001.
7. // gnuplot homepage.
8. Wikipedia. Gnuplot — Wikipedia, The Free Encyclopedia. <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Gnuplot&oldid=1149690488>, 2023.