Лабораторная работа № 2

Исследование протокола TCP и алгоритма управления очередью RED

Мугари Абдеррахим

21 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Преподаватель

- Анна Владиславовна Королькова
- доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей РУДН;
- заведующий лабораторией кафедры прикладной информатики и теории вероятностей РУДН (по совместительству);
- · программист І кат.
- Российский университет дружбы народов
- · korolkova-av@rudn.ru

Докладчик

- Мугари Абдеррахим
- Студент третьего курса
- фундаментальная информатика и информационные технологии
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215692@rudn.ru
- https://iragoum.github.io/



Цель работы

Цель работы

• Цель лабораторной работы — исследование поведения различных версий протокола TCP NewReno, Reno, Veags в сети с управлением перегрузками с использованием алгоритма RED. Анализируется изменение размера окна перегрузки и влияние параметров очереди на эффективность передачи данных. Результаты визуализируются с помощью xgraph, с настройкой цвета и подписей графиков.

Выполнение лабораторной работы

Пример с дисциплиной RED

Алгоритм управления очередью RED:

• здесь мы ознакомились с алгоритмом RED (случайного раннего обнаружения) и его функцией сброса (Схема и распределение)

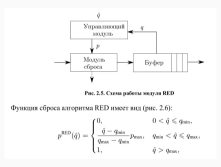


Рис. 1: Алгоритм управления очередью RED

Реализация модели задачи

Создание симудятора

- Создается объект симулятора (ns).
- · Определяются узлы сети: s1, s2, s3, s4 (отправители) и r1, r2 (маршрутизаторы)

```
set ns [new Simulator]
set node (s1) [$ns node]
set node (s2) [$ns node]
set node (r1) [$ns node]
set node (r2) [$ns node]
set node (s3) [$ns node]
set node (s4) [$ns node]
$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
```

Создание соединений между узлами

- Создаются дуплексные (двусторонние) соединения между узлами с заданной пропускной способностью, задержкой и алгоритмом управления очередью (DropTail или RED).
- Задается лимит очереди на связи r1-r2 и r2-r1 (по 25 пакетов)

```
$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_(r1) 10Mb 4ms DropTail
$ns duplex-link $node_(s4) $node_(r2) 10Mb 5ms DropTail
```

Рис. 3: Создание соединений между узлами

Настройка ТСР-соединений

- · Создаются два TCP-соединения: одно использует TCP/NewReno, другое TCP/Reno.
- Каждое соединение имеет размер окна 15.
- На TCP-соединения привязываются источники трафика (FTP)

```
set tcpl [$ns create-connection TCP/Newreno $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
$tcpl set window_ 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
$tcp2 set window_ 15
set ftpl [$tcpl attach-source FTP]
set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
```

Рис. 4: Настройка ТСР-соединений

Настройка мониторинга очередей и логирования

- · Открывается файл WindowVsTimeReno для записи данных о размере окна перегрузки.
- Включается мониторинг очереди между r1 и r2 (файл qm.out).
- · Настраивается трассировка состояния очереди RED

```
set windowVsTime [open WindowVsTimeNewreno 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;

set redq [[$ns link $node_(r1) $node_(r2)] queue]
set tchan_ [open all.q w]
$redq trace curq_
$redq trace ave_
$redq attach $tchan_
```

Рис. 5: Настройка мониторинга очередей и логирования

Запуск передачи данных

FTP1 (TCP NewReno) начинает передачу в 0.0 сек. Через 1.1 сек. начинается запись данных о размере окна перегрузки. FTP2 (TCP Reno) стартует через 3.0 сек. Симуляция заканчивается в 10 сек.

```
$ns at 0.0 "$ftp1 start"
$ns at 1.1 "plotWindow $tcp1 $windowVsTime"
$ns at 3.0 "$ftp2 start"
$ns at 10 "finish"
```

Рис. 6: Запуск передачи данных

Функция для записи изменения размера окна ТСР

Функция записывает размер окна ТСР в файл каждые 0.01 сек

```
proc plotWindow (topSource file) {
    global ns
    set time 0.0;
    set now [iss now]
    set cwnd [stspSource set cwnd]
    puts Sitle 'snow schmi'
    sns at [eapr Show+Stime] "plotWindow StopSource Sfile"
}
```

Рис. 7: Функция для записи изменения размера окна ТСР

Функция завершения симуляции и построения графиков

- Код обрабатывает данные о длине очереди и создает временные файлы.
- · Генерирует два графика с помощью xgraph TCPNewrenoCWND и queue

```
proc finish () {
       global tchan
       set awkCode {
                if ($1 == "0" && NF>2) {
                        print $2. $3 >> "temp.g":
                        set end $2
               else if ($1 == "a" && NF>2)
               print $2, $3 >> "temp.a";
       set f [open temp.queue w]
       nuts of "TitleText: red"
       puts $f "Device: Postscript"
       if { [info exists tchan ] } {
               close $tchan
       exec rm of temp. a temp. a
       exec touch temp.a temp.q
       exec awk $awkCode all.q
       puts $f \"queue
       exec cat temp. q >0 $f
       puts Sf \n\"ave queue
       exec cat temp a >0 $f
       close $f
       exec xgraph -bb -tk -x time -t "TCPNewrenoCWND" WindowVsTimeNewreno &
       exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.queue &
       exit 0
Sps rup
```

Рис. 8: Функция завершения симуляции и построения графиков

Запуск симуляции

\$ns run

Визуализация:

· Построение графиков с помощью xgraph после завершения симуляции.

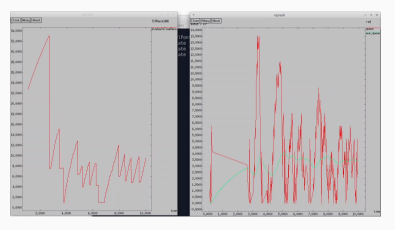


Рис. 9: построения графиков

TCP Reno

- Механизм работы: Основан на классическом алгоритме управления перегрузкой с фазами slow start, congestion avoidance и механизмами fast retransmit/fast recovery.
- Характеристика поведения: При потере пакетов окно резко уменьшается, что может приводить к значительным колебаниям в размере окна (cwnd)

• Особенности: Может испытывать проблемы при возникновении множественных потерь в одном цикле, что приводит к задержкам в восстановлении

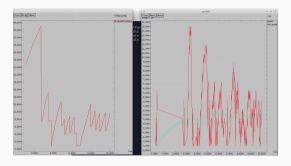


Рис. 10: Изменение окна перегрузки TCP Reno во времени и длины очереди во времени (RED-очередь на маршрутизаторе)

TCP NewReno

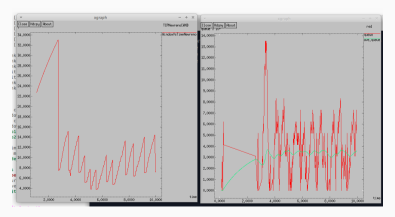
Здесь мы просто изменили тип TCP-агента на NewReno

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

Рис. 11: TCP NewReno

- **Механизм работы:** Улучшенная версия Reno, где алгоритм **fast recovery** остаётся активным до восстановления всех потерянных пакетов в текущем цикле.
- Характеристика поведения: Более устойчив к множественным потерям в одном цикле. В графиках cwnd можно наблюдать менее резкие падения по сравнению с Reno.

• Особенности: В условиях высокой вероятности потерь (например, в сочетании с **RED-очередью**) может обеспечить более стабильный пропускной потенциал за счёт быстрейшего восстановления



19/26

TCP Vegas

Пототм изменили тип TCP-агента на Vegas

• TCP Vegas часто приводит к более стабильной и «аккуратной» загрузке сети, снижая переполнение очереди и потери. Однако в смешанных сетях (где есть Reno/NewReno и Vegas одновременно) Vegas может проигрывать по пропускной способности более «агрессивным» вариантам, так как раньше снижает скорость при признаках роста задержек.

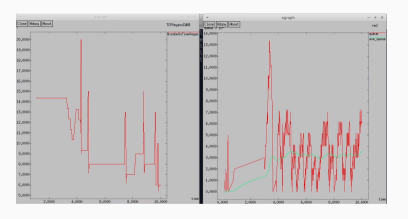


Рис. 13: TCP Vegas

Вывод

- · Reno: наглядные колебания очереди и cwnd, резкие падения окна при потерях.
- NewReno: в целом схож с Reno, но лучше восстанавливается после множественных потерь, что делает его чуть более стабильным и эффективным.
- Vegas: стремится минимизировать потери и задержки, регулируя окно заранее на основе измерений RTT, поэтому обычно показывает более низкую и стабильную очередь и менее резкие скачки cwnd, но при этом может иметь более низкую пропускную способность в конкурентной среде.
- С точки зрения графиков, у Reno/NewReno красная линия (длина очереди) часто уходит довольно высоко, а затем падает, сопровождаясь резким снижением cwnd. У Vegas кривая очереди более сглажена, а **cwnd** меняется плавнее.

Внести изменения при отображении окон с графиками

- Цвета траекторий:
- · "O.Color: orange" первая линия (размер очереди).
- · "1.Color: cyan" вторая линия (средняя длина очереди).

```
set f [open temp.queue w]
puts $f "0.Color: orange"
puts $f \"Queue_Stats"
```

Рис. 14: TCP Vegas

Внести изменения при отображении окон с графиками

- Фон и цвет графиков:
- · Фон (-bg black) чёрный.
- · Цвет линий (-fg gold) золотой (но это влияет только на оси, заголовок и подписи).

```
exec xgraph -bb -tk -fg gold -bg black -x time -t "TCPMewVegasCVMD" WindowVsTimeVegas &
exec xgraph -bb -tk -fg gold -bg black -x time -y queue temp.queue &
exit 0
```

Рис. 15: TCP Vegas

- Заголовки:
- · "Queue_Stats" добавлен заголовок для второго графика.
- · "TCPNewrenoCWND" название графика для размера окна ТСР.

Внести изменения при отображении окон с графиками

- подписи к осям, подпись траектории в легенде
- puts \$f \n\"lenghtofochered"
- · -x time -y queue

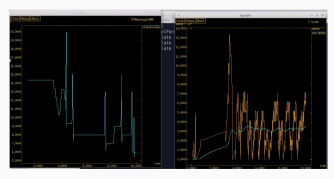


Рис. 16: TCP Vegas

• В ходе работы изучены механизмы управления окном перегрузки в TCP NewReno, Reno, Veags и динамика очереди. Графики показали зависимость этих параметров от времени, а изменения оформления улучшили их интерпретацию. Анализ подтвердил, что управление окном и очередью повышает эффективность сети.