Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

ОТЧЕТ

о прохождении учебной практики
Научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Место прохождения практики: отдел технической поддержки пользователей (департамент технологических и информационных ресурсов) РУДН и научные центры института прикладной математики и телекоммуникаций Сроки прохождения: с «17» апреля 2023 г. по «17» июня 2023 г.

ФИО: Саргсян Арам Грачьяевич Курс, группа 3, НПИбд-02-20 Студенческий билет № 1032201740

Руководители практики: от РУДН к.ф.-м.н. Е.Г. Медведева

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доц. А.В. Королькова

Руководитель от организации: д.т.н., проф. К.Е. Самуйлов

Оценка ————

Оглавление

Введение			3
1	Методы и материалы		
	1.1	NS-2	5
	1.2	Mininet	5
	1.3	Cisco Packet Tracer	6
	1.4	GNS-3	6
2	RE	D	7
	2.1	Classic RED	7
	2.2	GRED	9
	2.3	WRED	9
	2.4	NLRED	10
	2.5	ARED и RARED	12
3	Рез	ультаты	14
За	Заключение		
Cı	Список литературы		
Приложения			22

Введение

Согласно программе учебной практики по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» целями практики являются:

- формирование навыков использования современных научных методов для решения научных и практических задач;
- формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ОС ВО РУДН;
- формирование навыков проведения исследовательской работы;
- формирование навыков работы с источниками данных;
- знакомство с принципами функционирования и изучение методов разработки и анализа моделей функционирования сложных систем, их фрагментов и отдельных элементов;
- применение методов для анализа и расчёта показателей функционирования сложных систем, их фрагментов и отдельных элементов.

Также опредены задачи практики:

- изучение специфики функционирования и соответствующих методов анализа сложных систем;
- формирование навыков решения конкретных научно-практических задач самостоятельно или в научном коллективе;
- формирование навыков проведения исследовательской работы и получении научных и прикладных результатов;
- изучение принципов и методов построения моделей сложных систем (в том числе технических систем, сетей и систем телекоммуникаций);
- изучение принципов и методов анализа поведения параметров моделей сложных систем (в том числе программных и технических систем, сетей и систем телекоммуникаций, и т.п.);

• приобретение практических навыков в области изучения научной литературы и (или) научно-исследовательских проектов в соответсвии с будущим профилем профессиональной области.

Для достижении вышеупомянутых целей и задач в рамках учебной практики по теме «Моделирования алгоритма управления очередями RED в средстве моделирования NS-2» мною было выполнено следующее:

- рассмотрены основные методы имитационного, аналитического и натурного моделирования сетей;
- исследована специфика моделирования различных сетей с помощью программы NS-2;
- проведен сравнительный анализ результатов имитационного моделирования сети (построены и проанализированы графики размера ТСР-окна, длины очереди и средней взвешенной длины очереди) при различных модификациях алгоритма RED, разных пороговых значений и типов ТСР.

Глава 1

Методы и материалы

В этом разделе представим краткий обзор средств моделирования сетей передачи данных.

1.1 NS-2

NS-2 (Network simaulator 2) — это программное средство моделирования сетей, использующееся для исследования и анализа поведения компьютерных сетей. Запуск имитационной модели в данной среде позволяет анализировать различные протоколы и алгоритмы сетевой связи.

NS-2 разработан на языке программирования C++ и TCL, что обеспечивает гибкость и расширяемость средства моделирования. NS-2 содержит библиотеку классов, которые представляют различные элементы сети, такие как узлы, маршрутизаторы, каналы связи и протоколы передачи данных. Для создания модели сети определяются характеристики и параметры каждого элемента сети: пропускная способность канала, задержки, вероятность потери пакетов и другие. После завершения симуляции NS-2 предоставляет мощные инструменты анализа результатов, включая возможность визуализации данных посредством программы NAM (Network animator), статистический анализ и сравнение результатов экспериментов, что позволяет изучать и оценивать производительность различных протоколов и алгоритмов в различных сценариях сети [1, 2].

1.2 Mininet

Mininet — это симулятор сетевых топологий на основе виртуаилизации, который позволяет моделировать и изучать поведение сетей в контролируемой среде, основанный на использовании виртуальных машин и пространств имен Linux для создания изолированных сетевых узлов. Моделирование сетевых топологий с помощью Mininet позволяет

исследовать различные сетевые протоколы, маршрутизацию, управление трафиком и т.д. Возможности моделирования с помощью Mininet включают создание виртуальных сетевых узлов, конфигурирование топологий (связь между узлами, настраивать IP-адреса, маршрутизацию), имитировать различные условия сети, такие как задержки, потери пакетов и пропускную способность, интеграция с контроллерами для исследования новых протоколов и алгоритмов.

1.3 Cisco Packet Tracer

Раскет Ттасет — это программное средство, предоставляемое компанией Cisco Systems, позволяющей смоделировать, конфигурировать и отлаживать сетевые сценарии, широко используемое в области сетевых технологий. Данное программное обеспечение предоставляет виртуальную среду, которое позволяет создавать сетевые топологии и настранивать устройства Cisco: маршрутизаторы, коммутаторы и т.д. Графический интерфейс позволяет соединять устройства, устанавливать параметры соединений и задавать настройки протоколов. Cisco Packet Tracer позволяет имитировать передачу данных в сети. Пользователи могут выполнять различные тесты связи, проводить диагностику и мониторинг сетевых устройств, а также создавать и анализировать журналы событий.

1.4 GNS-3

GNS-3 — это программное средство моделирования сетей, позволяющий создавать виртуальные сети, состоящие из реальных или виртуальных устройств, и анализировать их поведение. GNS-3 разработан на языке программирования Python и основан на эмуляторе динамических узлов Dynamips, который позволяет запускать реальные образы операционных систем. В отличие от Packet Tracer, GNS-3 позволяет смоделировать не только устройства Cisco, но и другие устройства, например, Juniper, Palo, Alto и другие, что позволяет смоделировать различные типы сетей, включая центры обработки данных и облачные инфраструктуры. Одной из главных особенностей GNS-3 является интеграция с виртуальными машинами, что расширяет возможности моделирования. Появляется возможность создавать сетевые сценарии, в которых виртуальные машины выполняют реальные функции, такие как серверы, клиенты, точки доступа Wi-Fi и т.д. Это позволяет проводить натурное моделирование и получить более реалистичные результаты в рамках виртуальной среды.

Глава 2

RED

2.1 Classic RED

Random Early Detection (RED) — это механизм предотвращения перегрузки на шлюзе. Он основан на общих принципах, полезен для управления средним размером очереди в сети, где не доверяют взаимодействию между протоколами передачи данных. В отличие от Droptail, который работает таким образом, что когда очередь заполняется, новые пакеты, поступающие в очередь, начинают теряться, алгоритм RED учитывает потоки трафика в сети и стремится предоставить равную пропускную способность для каждого соединения, что позволяет избежать перегрузки сети и улучшить качество обслуживания. В оригинальном RED маршрутизатор вычисляет усредненный по времени средний размер очереди с использованием фильтра нижних частот (экспоненциально взвешенное скользящее среднее) или сглаживания по длине выборки очередей, средний размер очереди сравнивается с двумя пороговыми значениями: минимальным порогом и максимальным. Когда средний размер очереди меньше минимального порога, пакеты не отбрасываются, когда средний размер очереди превышает максимальный порог, отбрасывается все поступающие пакеты. Если размер средней очереди находится между минимальным и максимальным порогом, пакеты отбрасываются с вероятностью p, которая линейно увеличивается до тех пор, пока средняя очередь не достигнет максимального порога. Подробно алгоритм описан в [3, 4].

Вероятность p_b маркировки на отбрасывание пакетов представляет собой функцию, линейно зависящую от \hat{q} (средневзвешенное скользящее среднее), 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(2.1):

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

$$(2.1)$$

График функции вероятности потери пакета в зависимости от среднего размера очереди представлен на рис. 2.1.

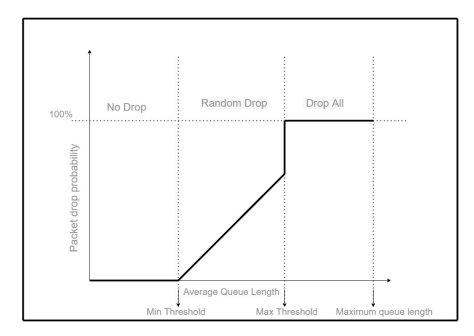


Рис. 2.1: Классический RED

В NS-2 файлы, связанные с RED, прописаны в каталоге ns-2.35/queue, там представлены также другие реализации очередей (среди них DropTail, BLUE и т.д.). Следует уделить внимание двум файлам: red.cc (исходники), и red.h (заголовочный файл). Вероятность отбрасывания пакета прописана в функции double

REDQueue::calculate_p_ne файла red.cc.

```
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) { //∂ππ μο∂υφυκαιμιυ GRED

p = v_c * v_ave + v_d;

else if (!gentle && v_ave >= th_max) { // Πρεδως μπι ποροσοβοε

π παιστινες καιστινες κομ RED

p = 2.0;
```

```
} else { // р в промежутке от О до тах_р, тогда средний размер
       очереди в промежутке th_min до th_max
                    p = v_a * v_ave + v_b;
9
                    // p = (v_ave - th_min) / (th_max - th_min)
10
                    p *= max_p;
11
           }
           if (p > 2.0) и // пакеты отбрасываюся
13
                    p = 2.0;
14
           return p;
15
   }
16
```

2.2 GRED

GRED (Gentle Random Early Detection, мягкое/аккуратное произвольное раннее обнаружение) — алгоритм активного управления очередью, является расширением RED. Стандартный алгоритм увеличивает вероятность отбрасывания с 0.05 до 0.5, когда средняя длина очереди увеличивается от минимального до максимального порогового значения, но при превышении максимального порога вероятность возрастает напрямую с 0.5 до 2. Этот внезапный скачок нормализуется модификацией Gentle RED, который расширяет RED тем, что добавляет дополнительное максимальное пороговое значние, которое равно $2q_{\text{max}}$, тем самым «сглаживая» кривую [5]. Для реализации модификации в NS-2 при описании очереди нужно задать переменную set gentle_ true.

Вероятность сброса определяется следующим образом (2.2):

$$p_{b} = \begin{cases} 0, & 0 < \hat{q} \leqslant q_{\min}, \\ \frac{\hat{q} - q_{\min}}{q_{\max} - q_{\min}} p_{\max}, & q_{\min} \leqslant \hat{q} < q_{\max}, \\ \frac{\hat{q} - q_{\min}}{q_{\max}} (1 - p_{\max}) - p_{\max}, & q_{\max} \leqslant \hat{q} < 2q_{\max}, \\ 1, & \hat{q} \geqslant q_{\max}. \end{cases}$$

$$(2.2)$$

График функции вероятности потери пакета в зависимости от среднего размера очереди выглядит следующим образом (рис. 2.2):

2.3 WRED

WRED (Weighted random early detection — взвешенное произвольное раннее обнаружение) — это алгоритм активного управления очередью, является расширением RED [6].

Взвешенный алгоритм произвольного раннего обнаружения предоставляет различные уровни обслуживания пакетов в зависимости от вероятности их отбрасывания и

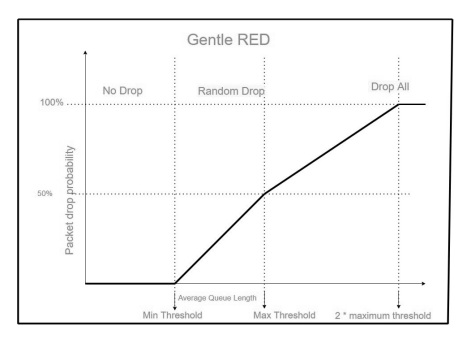


Рис. 2.2: Gentle RED

обеспечивает избирательную установку параметров механизма RED на основании типа трафика (рис. 2.3).

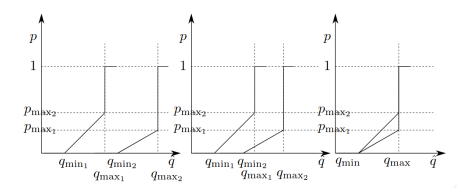


Рис. 2.3: Weighted RED

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.

2.4 NLRED

Nonlinear RED — это модификация классического алгоритма RED, в отличие от которого использует нелинейную функцию для определения вероятности отбрасывания

пакетов, что позволяет более гибко регулировать процесс управления перегрузками, учитывая различные характеристики трафика и динамику сети [7, 8]. Вероятность p_b маркировки на отбрасывание пакетов вычисляется следующим способом (2.3):

$$p_{b} = \begin{cases} 0, & 0 < \hat{q} \leqslant q_{\min}, \\ 1, & \hat{q} > q_{\max}, \\ \frac{\hat{q} - q_{\min}}{q_{\max} - q_{\min}} 2.5 p_{\max}^{2}, & q_{\min} < \hat{q} \leqslant q_{\max}. \end{cases}$$
(2.3)

График функции вероятности потери пакета в зависимости от среднего размера очереди представлен на рис. 2.4.

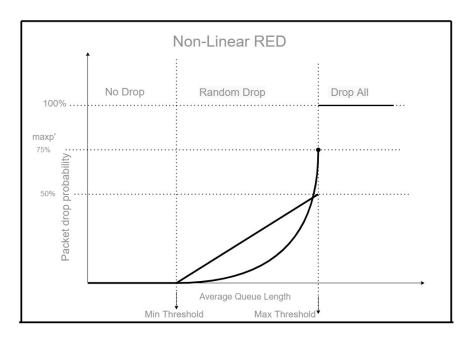


Рис. 2.4: NonLinear RED

По умолчанию NLRED не реализован в NS-2. Для её добавления я проделал следующие шаги:

- 1. Установил к себе на машину патч NLRED.patch от Mohit P. Tahiliani для версии 2.34, совместимой также для версии 2.35.
- 2. Отредактировал файл, заменив везде номер версии на 2.35 и переместил в каталог ns-allinone.
- 3. В терминале запустил команду patch -p1 < NLRED.patch, а затем запустил ./install.
- 4. В настройке очереди сети указал значение переменной nonlinear 2.

2.5 ARED и RARED

В алгоритме Adaptive RED (ARED) функция сброса модифицируется посредством изменения по принципу AIMD, заключающейся в том, что увеличение некоторой величины производится путём сложения с некоторым параметром, у уменьшение — путём умножения на параметр [9]. Для её реализации в NS-2 необходимо указать в настройке очереди set adaptive 2.

Алгоритм ARED функционирует следующим образом (2.4), (2.5). 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:

$$p_{\text{max}} = \begin{cases} p_{\text{max}} + \alpha, \ \hat{q} > \hat{q}_t, \ p_{\text{max}} \leq 0, 5, \\ \beta * p_{\text{max}}, \ \hat{q} < \hat{q}_t, \ p_{\text{max}} \geqslant 0, 01, \end{cases}$$
(2.4)

$$q_{\min} + 0, 4(q_{\max} - q_{\min}) < \hat{q}_t < q_{\min} + 0, 6(q_{\max} - q_{\min}).$$
 (2.5)

Основные особенности:

- автоматическая установка минимального порога q_{\min} . Он устанавливается в зависимости от пропускной способности канала C и задержки целевой очереди;
- автоматическая установка максимального порога q_{\max} . Он устанавливается в зависимости от значения месяца;
- автоматическая настройка w_q . Он устанавливается в зависимости от пропускной способности канала C;
- ullet адаптивная настройка p_{\max} . Он адаптирован в соответствии с текущей средней длиной очереди.

Алгоритм Refined ARED (2.6), (2.7) 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} :

$$p_b = \begin{cases} p_{\text{max}} + \alpha, & \hat{q} > \hat{q}_t, \quad p_{\text{max}} \leq 0, 5, \\ \beta p_{\text{max}}, & \hat{q} \leq \hat{q}_t, \quad p_{\text{max}} \geqslant 0, 5, \end{cases}$$
(2.6)

$$\begin{cases} q_{\min} + 0,48 \left(q_{\max} - q_{\min} \right) < \hat{q}_{t} < q_{\min} + 0,52 \left(q_{\max} - q_{\min} \right), \\ \alpha = \left(0,25 \frac{\hat{q} - \hat{q}_{t}}{\hat{q}_{t}} \right) p_{\max}, \\ \beta = 1 - \left(0,17 \frac{\hat{q} - \hat{q}_{t}}{\hat{q}_{t} - q_{\min}} \right). \end{cases}$$
(2.7)

По умолчанию Refined ARED не реализован в NS-2. Для его добавления я проделал следующие шаги:

- 1. Установил к себе на машину патч Re-ARED.patch от Mohit P. Tahiliani для версии 2.34, совместимой также для версии 2.35.
- 2. Отредактировал файл, заменим везде номер версии на 2.35 и переместил в каталог ns-allinone.
- 3. В терминале запустил команду patch -p1 < Re_ARED.patch, а затем ./install.
- 4. В настройке очереди сети указал значение переменной adaptive 1 и для RARED дополнительно refined adaptive 2.

Глава 3

Результаты

Мною был написана программа, реализующая имитационную модель сети со следующей топологией:

- N=20 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 TCP-окна 32; размер передаваемого пакета 500 байт; время моделирования— не менее 20 единиц модельного времени.

Полная реализация программы приведена в разделе **Приложения**, для вывода графиков была использована программа GNUPLOT.

Смоделировав сеть с указанными параметрами и запустив gnuplot-скрипт, я получил следующий график (рис. 3.1).

Как мы видим из первого графика, в момент времени $t=1\,\mathrm{c}$ достигается максимальные длины очереди $140000\,\mathrm{n}$ акетов и средней длины очереди $120000\,\mathrm{n}$ акетов, а

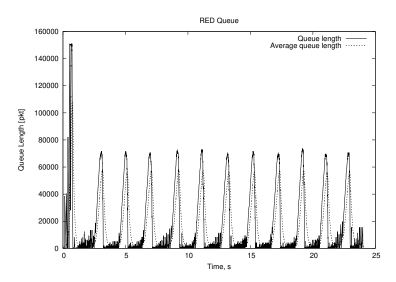


Рис. 3.1: График длины очереди и средней длины очереди на линке (R0–R1) ($q_{\min}=75$, $q_{\max}=150$, $q_w=0.002$, $p_{\max}=0.1$, TCP типа TCP/Reno)

при дальнейшем моделировании длина очереди варьируются от 0 до 70000 пакетов, а средняя очередь от 0 до 60000, наступает стационарное состояние.

Для выявления влияния пороговых значений на длину очереди смоделировал сеть и вывел на одном графике траектории средней длины очереди при разных пороговых значениях и при одинаковых остальных параметрах (рис. 3.2).

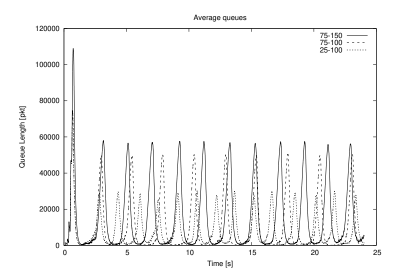


Рис. 3.2: График средней длины очереди для разных пороговых значений

Как видно из графика, увеличение диапазона между q_{\min} и q_{\max} способствует увелечению длины очереди на линке.

Для сравнений различных модификаций смоделировали сеть, задав в качестве очереди RED, GRED, NLRED, RARED (рис. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6).

Различие между RARED с остальными модификациями легко объяснить его автоматическим выбором минимального и максимального пороговых величин. Средняя

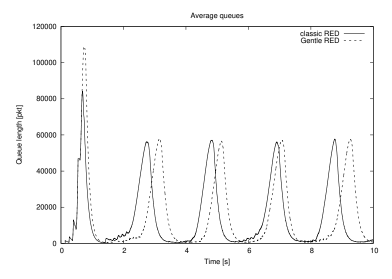


Рис. 3.3: Средняя длина очереди RED и GRED при одинаковых условиях

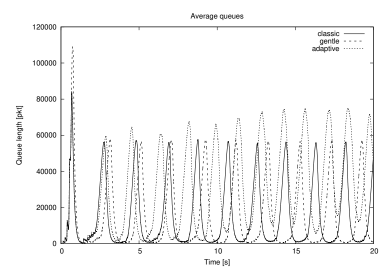


Рис. 3.4: Средняя длина очереди RED, GRED, ARED при одинаковых условиях

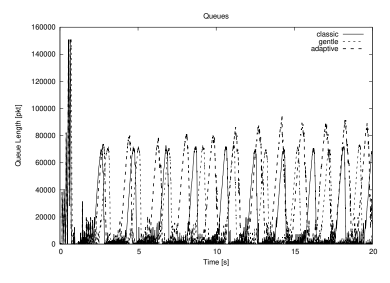


Рис. 3.5: Длина очереди RED, GRED, ARED при одинаковых условиях

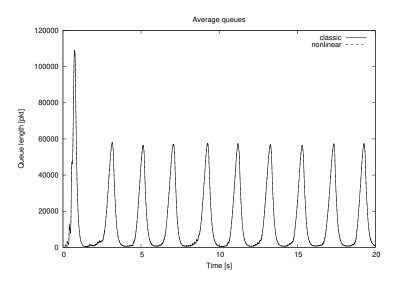


Рис. 3.6: Средняя длина очереди RED, NLRED при одинаковых условиях

очередь при Gentle RED до стационарного состояния гораздо выше, что объяснется его более мягким алгоритмом. Моделирование NLRED не показало никаких различий с классическим RED, что указывет на неработаспособность патча.

Смоделировали сеть при разных TCP(Reno, Vegas и Newreno) (рис. 3.7, 3.8, 3.9).

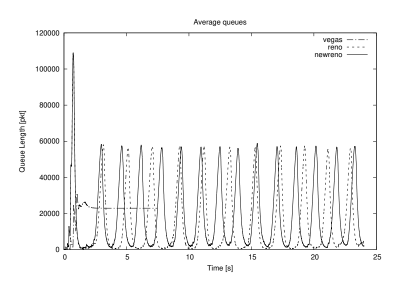


Рис. 3.7: График длины очередей на линке (R0-R1) при разных TCP

Такое заметное отличие TCP/Vegas от TCP/Reno и TCP/Newreno объясняется тем, что он использует альтернативный подход к управлению перегрузкой. Вместо использования потери пакетов в качестве индикатора перегрузки сети он анализирует задержку пакетов в сети и использует данную информацию для определения, происходит ли перегрузка в сети.

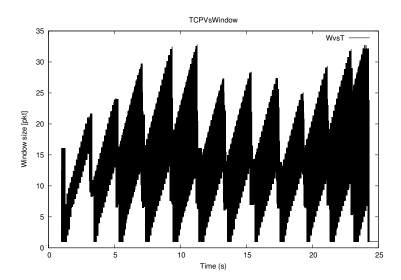


Рис. 3.8: График размера TCP-окна для всех источников (TCP типа TCP/Reno)

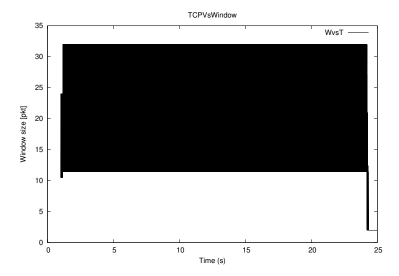


Рис. 3.9: График размера TCP-окна для всех источников (TCP типа TCP/Vegas)

Заключение

За период практики в отделе технической поддержки пользователей (департамент технологических и информационных ресурсов) РУДН и научных центрах института прикладной математики и телекоммуникаций. были достигнуты все цели и решены все задачи, определенные в программе научной практики направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» программы «Прикладная информатика» (см. введение отчёта по практике). В процессе прохождения практики я работал с научной терминологией области исследований; научился собирать и обрабатывать данные, необходимые для формирования соответствующих выводов исследований; осуществлять целенаправленный поиск информации на русском и английском языках о новейших научных достижениях в Интернете и из других источников; строить и анализировать имитационные модели объекта исследований.

В результате прохождения данной практики я приобрел следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (постановка задачи, планирование, реализация);
- способность составлять естесвенно-научные отчеты с IMRAD структурой (введение, методы и материалы, результаты и дискуссия);
- способность разрабатывать имитационные модели и проводить их анализ при решении задач в профессиональной области (составлена имитационная модель сети с алгоритмом управления очередью на маршрутизаторе типа RED);
- способность проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований (изучение необходимой литературы по теме исследования на русском и английском языках, подготовка литературного обзора по теме исследований).

Таким образом, в рамках практики я рассмотрел моделирование модуля RED с помощью программного средства NS-2 версии 2.35. Также представлена программная реализация имитационной модели сети модулем RED и проведен сравнительный анализ

результатов при моделировании сети с разными входными параметрами, модификаций RED и типов TCP.

Список литературы

- [1] loyd, Sally and Fall, Kevin Ns Simulator Tests for Random Early Detection (RED) Queue Management 1997. April.
- [2] The VINT and Project The ns Manual (formerly ns Notes and Documentation) 2011. November.
- [3] Floyd S., Jacobson V. Random Early Detection Gateways for Congestion // IEEE/ACM Transactions on Networking. IEEE. 1993. November. T. 1, \mathbb{N} 4. C. 397–413. doi:10.1109/90.251892.
- [4] Abouzeid A., Roy S. Modeling random early detection in a differentiated services network q // Computer Networks ed. by Roberts J. IEEE. 2002. November T. 40, \mathbb{N}° 4. C. 537–556. doi:10.1016/S1389-1286(02)00295-5.
- [5] Hamadneh N. и др. Revisiting the Gentle Parameter of the Random Early Detection (RED) for TCP Congestion Control // Journal of Communications. Engineering Engineering and Technology Publishing. 2019. Т. 40, № 4. С. 229–235 doi:10.12720/jcm.14.3.
- [6] Hamadneh, Nabhan and Murray, David and Dixon, Michael and Cole, Peter Weighted RED (WTRED) Strategy for TCP Congestion Control // ICIEIS 2011 — Springer. — 2011. — T. 2. — C. 421–434 — doi:110.1007/978-3-642-25453-6-37.
- [7] Lingyun Lu and Yang Xiao and Seok Woo and Kiseon Kim Nonlinear AQM for Multiple RED Routers // 2008 Third International Conference on Convergence and Hybrid Information Technology.—IEEE.—2008.—November—doi:10.1109/iccit.2008.68.
- [8] Kaiyu Zhou and Kwan L. Yeung and Victor O.K. Li Nonlinear RED: A simple yet efficient active queue management scheme // Computer Networks ed. by Roberts J. Elsevier BV. 2006. December. T. 50, № 18. C. 3784-3794. doi:10.1016/j.comnet.2006.04.007.
- [9] Kim', Tae-Hoon and Lee', Kee-Hyun Refined Adaptive RED in TCP/IP Networks // SICE-ICASE International Joint Conference 2006 Oct. 18-2 1, 2006 in Bexco, Busan, Koreas—IEEE. — 2006. — October. — doi:10.1109/SICE.2006.314633.

Приложения

```
- main.tcl
   #Создать новый экземпляр объекта Symulator
   set ns [new Simulator]
   #Открыть трейс файл для пат
   set nf [open output/out.nam w]
   $ns namtrace-all $nf
   set N 20
   source "nodes.tcl"
   source "links.tcl"
   source "queue.tcl"
   source "connections.tcl"
   source "timing.tcl"
  source "nam.tcl"
   source "finish.tcl"
   #Запуск программы
   $ns run
   - nodes.tcl
20
   set node_(r0) [$ns node]
   set node_(r1) [$ns node]
23
   for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {</pre>
           set node_(s$i) [$ns node]
25
           set node_(s[expr $N + $i]) [$ns node]
26
           }
27
  - links.tcl
```

```
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
            $ns duplex-link $node_(s$i) $node_(r0) 100Mb 20ms DropTail
32
            $ns duplex-link $node_(s[expr $N + $i]) $node_(r1) 100Mb 20ms
33
               DropTail
   }
35
   $ns simplex-link $node_(r0) $node_(r1) 20Mb 15ms RED
36
   $ns simplex-link $node_(r1) $node_(r0) 15Mb 20ms DropTail
37
38
   - nam.tcl
39
40
   $node_(r0) color "red"
41
   $node_(r1) color "red"
42
   $node_(r0) label "RED"
43
   $node_(r1) shape "square"
44
   $node_(r0) label "square"
45
46
   $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
49
   $ns simplex-link-op $node_(r1) $node_(r0) queuePos 0
51
   for {set m 0} {$m < $N} {incr m} {
            $ns duplex-link-op $node_(s$m) $node_(r0) orient right
53
            $ns duplex-link-op $node_(s[expr $N + $m]) $node_(r1) orient left
54
55
   for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
56
           $node_(s$i) color "blue"
57
           $node_(s$i) label "ftp"
58
   }
   - connections.tcl
62
   for {set t 0} {$t < $N} {incr t} {</pre>
63
           $ns color $t green
64
           set tcp($t) [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s$t) TCPSink
65
                $node_(s[expr $N + $t]) $t]
```

```
$tcp($t) set window_ 32
66
            $tcp($t) set maxcwnd_ 32
67
            set ftp($t) [$tcp($t) attach-source FTP]
   }
   proc plotWindow {tcpSource file} {
       global ns
72
       set time 0.01
73
       set now [$ns now]
74
       set cwnd [$tcpSource set cwnd_]
75
       puts $file "$now $cwnd"
76
       $ns at [expr $now+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
   }
78
79
    - queue.tcl
80
    $ns queue-limit $node_(r0) $node_(r1) 300
    $ns queue-limit $node_(r1) $node_(r0) 300
83
    set windowVsTime [open output/WvsT w]
    set qmon [$ns monitor-queue $node_(r0) $node_(r1) [open output/qm.out w]]
86
    [$ns link $node_(r0) $node_(r1)] queue-sample-timeout
87
88
    set redq [[$ns link $node_(r0) $node_(r1)] queue]
89
    $redq set thresh_ 75 #q_min
90
    $redq set maxthresh_ 150 #q_max
91
    $redq set q_weight_ 0.002 # q_weight
92
    $redq set linterm_ 10 # 1/p_max
93
    $redq set gentle_ false #
    $redq set drop-tail_ true
    $redq set queue-in-bytes false #очередь в паетах
    $redq set mean_pktsize_ 500
    set tchan_ [open output/all.q w]
    $redq trace curq_
99
    $redq trace ave_
100
    $redq attach $tchan_
101
102
```

```
- timing.tcl
103
104
    for \{ set \ r \ 0 \} \ \{ r < N \} \ \{ incr \ r \} \ \{ r < N \} 
             $ns at 0.0 "$ftp($r) start"
106
             $ns at 1.0 "plotWindow $tcp($r) $windowVsTime"
107
             $ns at 24.0 "$ftp($r) stop"
108
    }
109
110
    $ns at 25.0 "finish"
111
112
    - finish.tcl
113
114
    #Finish procedure
115
    proc finish {} {
116
       global ns nf
117
       $ns flush-trace
118
       close $nf
119
       global tchan_
120
       set awkCode {
121
           {#запись данных в файлы очереди и средней очереди
122
               if ($1 == "Q" \&\& NF>2) {
123
                  print $2, $3 >> "output/temp.q";
124
                  set end $2
125
               }
126
               else if (1 == a^* \& NF>2)
127
              print $2, $3 >> "output/temp.a";
128
           }
129
       }
130
131
       set f [open output/temp.queue w]
132
       puts $f "TitleText: RED"
133
       puts $f "Device: Postscript"
134
135
       if { [info exists tchan_] } {
136
           close $tchan_
137
138
        #обновление данных
139
```

```
exec rm -f output/temp.q output/temp.a
140
       exec touch output/temp.a output/temp.q
141
142
       exec awk $awkCode output/all.q
143
144
       puts $f \"queue
145
       exec cat output/temp.q >@ $f
146
       puts $f \n\"ave_queue
147
       exec cat output/temp.a >0 $f
148
       close $f
149
       # вывод в хдгарһ
150
       exec xgraph -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" output/WvsT &
151
       exec xgraph -bb -tk -x time -y queue output/temp.queue &
152
       exit 0
153
    }
154
155
    - out.gp
156
157
    #!/usr/bin/gnuplot -persist
158
159
    #вывод графиков
160
    set terminal postscript eps
161
    set output "images/queues.eps"
162
    set xlabel "Time, s"
163
    set ylabel "Queue Length [pkt]"
164
    set title "RED Queue"
165
    plot "output/temp.q" with lines linestyle 1 lt 1 lw 2 title "Queue length",
166
        "output/temp.a" with lines linestyle 2 lt 3 lw 2 title "Average queue
        length"
167
    set terminal postscript eps
168
    set output "images/TCP.eps"
169
    set xlabel "Time (s)"
170
    set ylabel "Window size [pkt]"
171
    set title "TCPVsWindow"
172
    plot "output/WvsT" with lines linestyle 1 lt 1 lw 2 title "WvsT"
173
174
```