Лабораторная работа 1

Простые модели компьютерной сети

Гузева Ирина Николаевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
	3.1 Шаблон сценария для NS-2	7
	3.2 Простой пример описания топологии сети, состоящей из двух	
	узлов и одного соединения	9
	3.3 Пример с усложнённой топологией сети	10
	3.4 Пример с кольцевой топологией сети	12
4	Выводы	17

Список иллюстраций

3.1	Создание директорий и файла	7
3.2	Запуск шаблона сценария для NS-2	9
3.3	Описание усложненной топологии сети	2
3.4	Передача данных по сети с кольцевой топологией в случае раз-	
	рыва соединения	3
3.5	Маршрутизация данных по сети с кольцевой топологией в случае	
	разрыва соединения	4
3.6	Программа для упражнения по построению топологии сети 1	5
3.7	Передача данных по изменённой кольцевой топологии сети 1	6

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков моделирования сетей передачи данных с помощью средства имитационного моделирования NS-2, а также анализ полученных результатов моделировани

2 Задание

- 1. Создать шаблон сценария для NS-2;
- 2. Выполнить простой пример описания топологии сети, состоящей из двух узлов и одного соединения;
- 3. Выполнить пример с усложнённой топологией сети;
- 4. Выполнить пример с кольцевой топологией сети;
- 5. Выполнить упражнение.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Шаблон сценария для NS-2

В своём рабочем каталоге создадим директорию mip, в которой будут выполняться лабораторные работы. Внутри mip создадим директорию lab-ns, а в ней файл shablon.tcl (рис. 3.1).

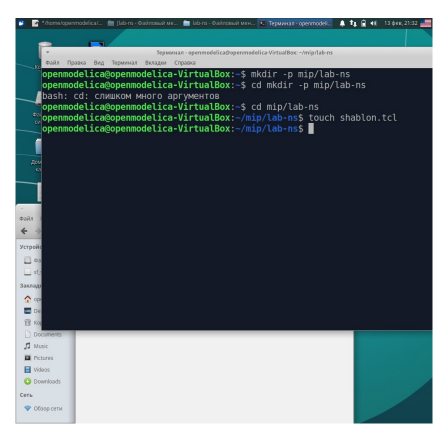
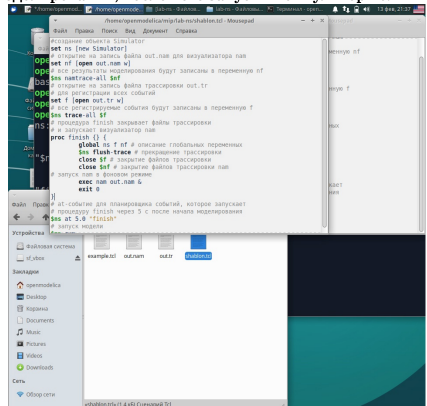


Рис. 3.1: Создание директорий и файла

Откроем на редактирование файл shablon.tcl (рис. ??).

Сначала создадим объект типа Simulator. Затем создадим переменную nf и укажем, что требуется открыть на запись nam-файл для регистрации выходных результатов моделирования. Вторая строка даёт команду симулятору записывать все данные о динамике модели в файл out.nam. Далее создадим переменную f и откроем на запись файл трассировки для регистрации всех событий модели. После этого добавим процедуру finish, которая закрывает файлы трассировки и запускает nam. С помощью команды at указываем планировщику событий, что процедуру finish запустим через 5 с после начала

моделирования, после чего запустим симулятор ns.



Сохранив изменения

в отредактированном файле shablon.tcl и закрыв его, запустим симулятор командой ns shablon.tcl. Увидим пустую область моделирования, поскольку ещё не определены никакие объекты и действия (рис. 3.2).

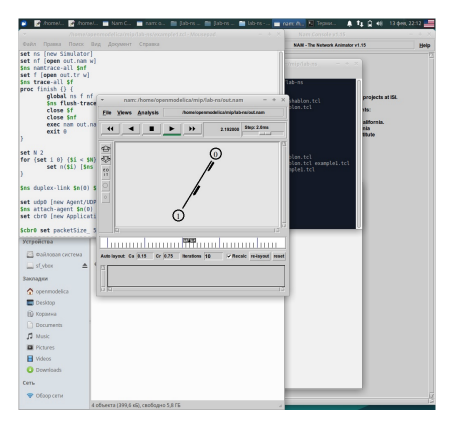


Рис. 3.2: Запуск шаблона сценария для NS-2

3.2 Простой пример описания топологии сети, состоящей из двух узлов и одного соединения

Требуется смоделировать сеть передачи данных, состоящую из двух узлов, соединённых дуплексной линией связи с полосой пропускания 2 Мб/с и задержкой 10 мс, очередью с обслуживанием типа DropTail. От одного узла к другому по протоколу UDP осуществляется передача пакетов, размером 500 байт, с постоянной скоростью 200 пакетов в секунду.

Скопируем содержимое созданного шаблона в новый файл: cp shablon.tcl example1.tcl и откроем example1.tcl на редактирование. Добавим в него до строки \$ns at 5.0 "finish" описание топологии сети. Создадим агенты для генерации и приёма трафика. Создается агент UDP и присоединяется к узлу n0. В узле агент сам не может генерировать трафик, он лишь реализует протоколы

и алгоритмы транспортного уровня. Поэтому к агенту присоединяется приложение. В данном случае — это источник с постоянной скоростью (Constant Bit Rate, CBR), который каждые 5 мс посылает пакет R = 500 байт. Таким образом, скорость источника: $R = \frac{500 \cdot 8}{0.005} = 800000$ /.

Далее создадим Null-агент, который работает как приёмник трафика, и прикрепим его к узлу n1. Соединим агенты между собой. Для запуска и остановки приложения CBR добавляются at-события в планировщик событий (перед командой \$ns at 5.0 "finish") Сохранив изменения в отредактированном файле и запустив симулятор, получим в качестве результата запуск аниматора пат в фоновом режиме. При нажатии на кнопку play в окне пат через 0.5 секунды из узла 0 данные начнут поступать к узлу 1.

3.3 Пример с усложнённой топологией сети

Описание моделируемой сети:

- сеть состоит из 4 узлов (n0, n1, n2, n3);
- между узлами n0 и n2, n1 и n2 установлено дуплексное соединение с пропускной способностью 2 Мбит/с и задержкой 10 мс;
- между узлами n2 и n3 установлено дуплексное соединение с пропускной способностью 1,7 Мбит/с и задержкой 20 мс;
- каждый узел использует очередь с дисциплиной DropTail для накопления пакетов, максимальный размер которой составляет 10;
- TCP-источник на узле n0 подключается к TCP-приёмнику на узле n3 (поумолчанию, максимальный размер пакета, который TCP-агент может генерировать, равняется 1КВуte)
- TCP-приёмник генерирует и отправляет АСК пакеты отправителю и откидывает полученные пакеты;
- UDP-агент, который подсоединён к узлу n1, подключён к null-агенту на узле n3 (null-агент просто откидывает пакеты);

- генераторы трафика ftp и cbr прикреплены к TCP и UDP агентам соответственно;
- генератор cbr генерирует пакеты размером 1 Кбайт со скоростью 1 Мбит/с;
- работа cbr начинается в 0,1 секунду и прекращается в 4,5 секунды, а ftp начинает работать в 1,0 секунду и прекращает в 4,0 секунды.

Скопируем содержимое созданного шаблона в новый файл: cp_shablon.tcl example2.tcl и откроем example2.tcl на редактирование. Создадим 4 узла и 3 дуплексных соединения с указанием направления. Создадим агент UDP с прикреплённым к нему источником CBR и агент TCP с прикреплённым к нему приложением FTP. Создадим агенты-получатели. Соединим агенты udp0 и tcp1 и их получателей. Зададим описание цвета каждого потока. Выполним отслеживание событий в очереди и наложение ограничения на размер очереди. Добавим at-события. Сохранив изменения в отредактированном файле и запустив симулятор, получим анимированный результат моделирования (рис. 3.3).

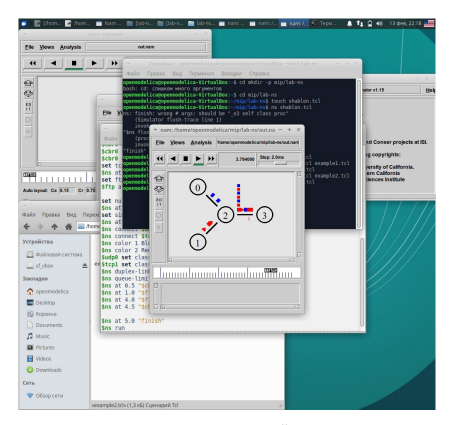


Рис. 3.3: Описание усложненной топологии сети

3.4 Пример с кольцевой топологией сети

Описание модели передачи данных по сети с кольцевой топологией и динамической маршрутизацией пакетов:

- сеть состоит из 7 узлов, соединённых в кольцо;
- данные передаются от узла n(0) к узлу n(3) по кратчайшему пути;
- с 1 по 2 секунду модельного времени происходит разрыв соединения между узлами n(1) и n(2);
- при разрыве соединения маршрут передачи данных должен измениться на резервный.

Скопируем содержимое созданного шаблона в новый файл: cp shablon.tcl example3.tcl и откроем example3.tcl на редактирование. Опишем топологию

моделируемой сети. Далее соединим узлы так, чтобы создать круговую топологию. Каждый узел, за исключением последнего, соединяется со следующим, последний соединяется с первым. Для этого в цикле использован оператор %, означающий остаток от деления нацело. Зададим передачу данных от узла n(0) к узлу n(3). Данные передаются по кратчайшему маршруту от узла n(0) к узлу n(3), через узлы n(1) и n(2) (рис. 3.4). Добавим команду разрыва соединения между узлами n(1) и n(2) на время в одну секунду, а также время начала и окончания передачи данных.

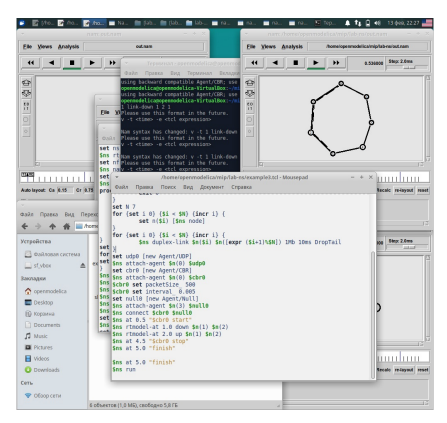


Рис. 3.4: Передача данных по сети с кольцевой топологией в случае разрыва соединения

Добавив в начало скрипта после команды создания объекта Simulator:

\$ns rtproto DV

увидим, что сразу после запуска в сети отправляется небольшое количество маленьких пакетов, используемых для обмена информацией, необходимой для маршрутизации между узлами (рис. 3.5). Когда соединение будет разорва-

но, информация о топологии будет обновлена, и пакеты будут отсылаться по новому маршруту через узлы n(6), n(5) и n(4).

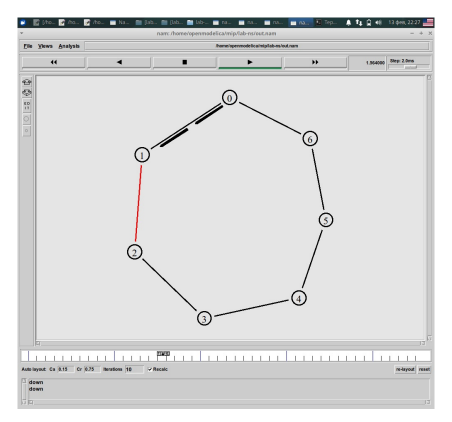


Рис. 3.5: Маршрутизация данных по сети с кольцевой топологией в случае разрыва соединения

Упражнение

Внесем следующие изменения в реализацию примера с кольцевой топологией сети:

- передача данных должна осуществляться от узла n(0) до узла n(5) по кратчайшему пути в течение 5 секунд модельного времени;
- передача данных должна идти по протоколу TCP (тип Newreno), на принимающей стороне используется TCPSink-объект типа DelAck; поверх TCP работает протокол FTP с 0,5 до 4,5 секунд модельного времени;
- с 1 по 2 секунду модельного времени происходит разрыв соединения между узлами n(0) и n(1);

 при разрыве соединения маршрут передачи данных должен измениться на резервный, после восстановления соединения пакеты снова должны пойти по кратчайшему пути.

Изменим количество узлов в кольце на 5, а 6 узел n(5) отдельно присоединим к узлу n(1). Вместо агента UDP создадим агента TCP (типа Newreno), а на принимающей стороне используем TCPSink-объект типа DelAck; поверх TCP работает протокол FTP с 0,5 до 4,5 секунд модельного времени Также зададим с 1 по 2 секунду модельного времени разрыв соединения между узлами n(0) и n(1)(3.6).

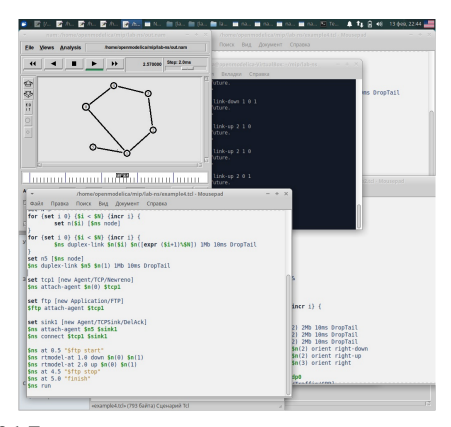


Рис. 3.6: Программа для упражнения по построению топологии сети

Запустим программу и увидим, что пакеты идут по кратчайшему пути через узел n(1) (3.7).

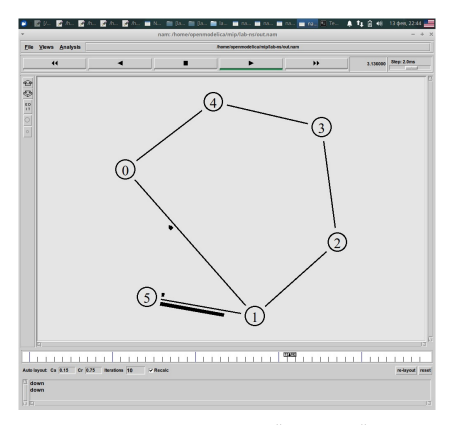


Рис. 3.7: Передача данных по изменённой кольцевой топологии сети

4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я приобрела навыки моделирования сетей передачи данных с помощью средства имитационного моделирования NS-2, а также проанализировала полученные результаты моделирования.