Лабораторная работа 1

Простые модели компьютерной сети

Демидова Екатерина Алексеевна

Содержание

1 Цель работы		ь работы	4
2	Задание		5
3	Вып	інение лабораторной работы	
	3.1	Шаблон сценария для NS-2	6
	3.2	Простой пример описания топологии сети, состоящей из двух узлов	
		и одного соединения	8
	3.3	Пример с усложнённой топологией сети	10
	3.4	Пример с кольцевой топологией сети	13
	3.5	Упражнение	16
4	Выв	ОДЫ	21

Список иллюстраций

3.1	Шаблон сценария для NS-2	7
3.2	Запуск щаблона сценария для NS-2	8
3.3	Пример описания простой топологии сети	9
3.4	Визуализация простой модели сети с помощью nam	10
3.5	Пример описания усложненной топологии сети	12
3.6	Мониторинг очереди в визуализаторе nam	13
3.7	Пример с кольцевой топологией сети	14
3.8	Передача данных по кратчайшему пути сети с кольцевой топологией	15
3.9	Передача данных по сети с кольцевой топологией в случае разрыва	
	соединения	16
3.10	Код для упражнения по построению топологии сети	17
3.11	Передача данных по кратчайшему пути сети	18
3.12	Разрыв соединения	19
3.13	Передача данных по сети в случае разрыва соединения	20

1 Цель работы

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

2 Задание

- Создать шаблон сценария для NS-2
- Рассмотреть простой пример описания топологии сети, состоящей из двух узлов и одного соединения
- Рассмотреть пример с усложнённой топологией сети
- Рассмотреть пример с кольцевой топологией сети
- 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. В него запишем шаблон для программ в NS-2.

Сощдадим объект типа Simulator. Затем создадим переменную nf и укажем, что требуется открыть на запись nam-файл для регистрации выходных результатов моделирования и дадим 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. Наконец, с помощью команды at указываем планировщику событий, что процедуру finish следует запустить через 5 с после начала моделирования, после чего запустить симулятор ns(рис. [3.1]).

```
/home/openmodelica/mip/mip/lab-ns/shablon.tcl - Mousepad
 Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
#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 закрывает файлы трассировки
#и запускает визуализатор nam
proc finish {} {
 global ns f nf
 $ns flush-trace
    close $f
close $nf
    exec nam out.nam &
    exit 0
#at-событие для планировщика событий, которое запускает
#процедуру finish через 5 с после начала моделирования
$ns at 5.0 "finish"
#запуск модели
$ns run
```

Рис. 3.1: Шаблон сценария для NS-2

Запустив файл шаблона увидим пустую область моделирования(рис. [3.2]).



Рис. 3.2: Запуск щаблона сценария для NS-2

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

Смоделирем 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. Создадим узлы n0, к котором прикрепим агент UDP с приложением CBR(источник с постоянной скоростью), и n1, к которому прикрепим Null-агент, который работает как приёмник трафика. И соединим

эти агенты между собой(рис. [3.3]).

```
/home/openmodelica/mip/mip/lab-ns/example.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
# соединение 2-х узлов дуплексным соединением
# с полосой пропускания 2 Мб/с и задержкой 10 мс,
# очередью с обслуживанием типа DropTail
$ns duplex-link $n(0) $n(1) 2Mb 10ms DropTail
# создание агента UDP и присоединение его к узлу n0
set udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
# создание источника трафика CBR (constant bit rate)
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
  устанавливаем размер пакета в 500 байт
$cbr0 set packetSize 500
#задаем интервал между пакетами равным 0.005 секунды,
#т.е. 200 пакетов в секунду
$cbr0 set interval_ 0.005
# присоединение источника трафика CBR к агенту udp0
$cbr0 attach-agent $udp0
# Создание агента-приёмника и присоединение его к узлу n(1)
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(1) $null0
# Соединение агентов между собой
$ns connect $udp0 $null0
# запуск приложения через 0,5 с
$ns at 0.5 "$cbr0 start'
# остановка приложения через 4,5 с
$ns at 4.5 "$cbr0 stop"
$ns at 5.0 "finish"
#запуск модели
$ns run
```

Рис. 3.3: Пример описания простой топологии сети

При нажатии на кнопку play в окне nam через 0.5 секунды из узла 0 данные начнут поступать к узлу 1(рис. [3.4]).

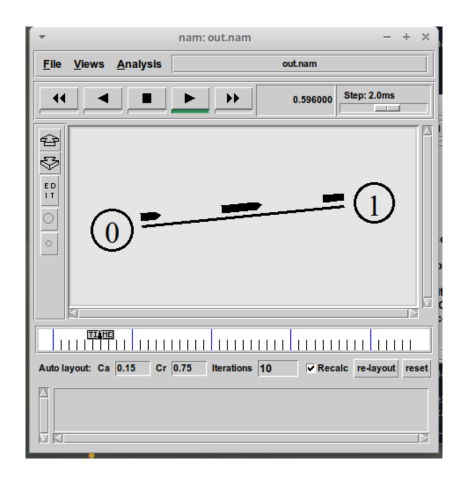


Рис. 3.4: Визуализация простой модели сети с помощью nam

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 (по-умолчанию, максимальный размер пакета, который TCP-агент может генерировать, равняется 1КВуtе) - 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.

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. Также создадим агентов-получателей и соединим агенты udp0 и tcp1 и их получателей. Зададим описание цвета каждого потока и введём отслеживание очереди, ограничение на размер очереди(рис. [3.5]).

```
*/home/openmodelica/mip/mip/lab-ns/example2.tcl - Mousepad
                                                                                + ×
 Файл
      Правка Поиск Вид Документ Справка
set N 4
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
set n($i) [$ns node]
$ns duplex-link $n(0) $n(2) 2Mb 10ms DropTail
$ns duplex-link $n(1) $n(2) 2Mb 10ms DropTail
$ns duplex-link $n(3) $n(2) 2Mb 10ms DropTail
$ns duplex-link-op $n(0) $n(2) orient right-down
$ns duplex-link-op $n(1) $n(2) orient right-up
$ns duplex-link-op $n(2) $n(3) orient right
 # создание агента UDP и присоединение его к узлу n(0)
set udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
# создание источника CBR-трафика
# и присоединение его к агенту udp0
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
$cbr0 set packetSize_ 500
$cbr0 set interval_ 0.005
$cbr0 attach-agent $udp0
 # создание агента TCP и присоединение его к узлу n(1)
set tcp1 [new Agent/TCP]
$ns attach-agent $n(1) $tcp1
 # создание приложения FTP
# и присоединение его к агенту tcp1
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcp1
# создание агента-получателя для udp0
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
 # создание агента-получателя для tcp1
set sink1 [new Agent/TCPSink]
$ns attach-agent $n(3) $sink1
$ns connect $udp0 $null0
$ns connect $tcp1 $sink1
$ns color 1 Blue
$ns color 2 Red
$udp0 set class_ 1
$tcp1 set class
$ns duplex-link-op $n(2) $n(3) queuePos 0.5
$ns queue-limit $n(2) $n(3) 20
$ns at 0.5 "$cbr0 start
$ns at 1.0 "$ftp start"
```

Рис. 3.5: Пример описания усложненной топологии сети

При запуске скрипта можно заметить, что по соединениям между узлами n(0) – n(2) и n(1) – n(2) к узлу n(2) передаётся данных больше, чем способно передаваться по соединению от узла n(2) к узлу n(3). Действительно, мы передаём 200 пакетов в секунду от каждого источника данных в узлах n(0) и n(1), а каждый пакет имеет размер 500 байт. Таким образом, полоса каждого соединения 0, 8 Мb, а суммарная – 1,6 Мb. Но соединение n(2) – n(3) имеет полосу лишь 1 Мb. Следовательно, часть пакетов должна теряться. В окне аниматора можно видеть пакеты в очереди, а также те пакеты, которые отбрасываются при переполнении(рис. [3.6]).

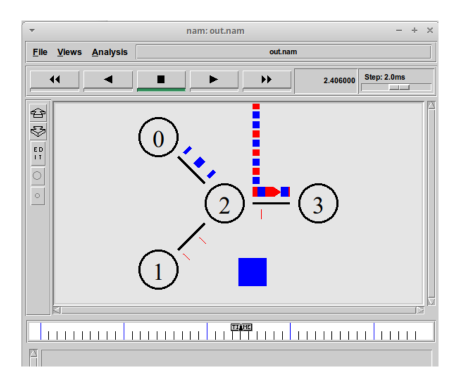


Рис. 3.6: Мониторинг очереди в визуализаторе nam

3.4 Пример с кольцевой топологией сети

Требуется построить модель 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.

Создадим семь узлов и соединим их в форме кольца. Зададим передачу данных от узла n(0) к узлу n(3) с помощью UDP агента и источника CBR. Добавим команду разрыва соединения между узлами n(1) и n(2) на время в одну секунду, а также время начала и окончания передачи данных. Добавим в начало скрипта после команды создания объекта Simulator, благодаря этому сразу после записка в сети тправляется небольшое количество маленьких пакетов, используемых

для обмена информацией, необходимой для маршрутизации между узлами(рис. [3.7]).

```
set N 7
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
    set n($i) [$ns node]</pre>
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {</pre>
     $ns duplex-link $n($i) $n([expr ($i+1)%$N]) 1Mb 10ms DropTail
set udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
set cbr0 [new Agent/CBR]
$ns attach-agent $n(0) $cbr0
$cbr0 set packetSize_ 500
$cbr0 set interval_ 0.005
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
$ns connect $cbr0 $null0
$ns at 0.5 "$cbr0 start"
ns rtmodel-at 1.0 down n(1)
$ns rtmodel-at 2.0 up $n(1) $n(2)
$ns at 4.5 "$cbr0 stop"
$ns at 5.0 "finish"
#at-событие для планировщика событий, которое запускает
#процедуру finish через 5 с после начала моделирования
$ns at 5.0 "finish"
#запуск модели
$ns run
```

Рис. 3.7: Пример с кольцевой топологией сети

При запуске можно увидеть, что пакеты идут по кратчайшему пути через узлы n(1) и n(2)(рис. [3.8]).

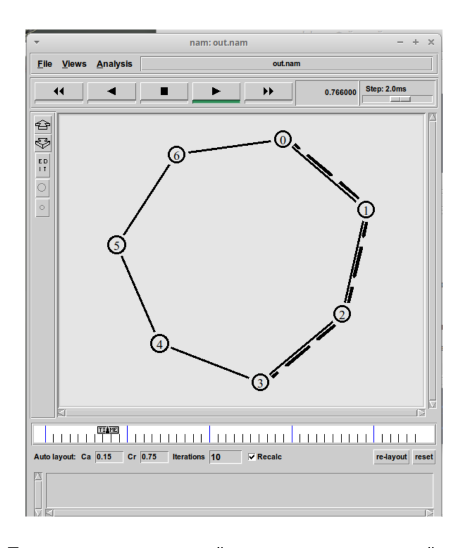


Рис. 3.8: Передача данных по кратчайшему пути сети с кольцевой топологией

Можно увидеть, что при разрыве часть пакетов теряется. Когда соединение разорвано, информация о топологии обновляется, и пакеты отсылаются по новому маршруту через узлы n(6), n(5) и n(4)(рис. [3.9]).

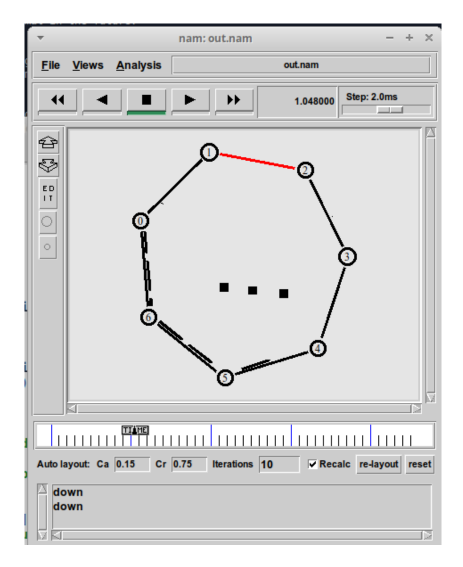


Рис. 3.9: Передача данных по сети с кольцевой топологией в случае разрыва соединения

3.5 Упражнение

Упражнение Внесите следующие изменения в реализацию примера с кольцевой топологией сети: - топология сети должна соответствовать представленной на рис. 1.7; - передача данных должна осуществляться от узла n(0) до узла n(5) по кратчай- шему пути в течение 5 секунд модельного времени; - передача данных должна идти по протоколу TCP (тип Newreno), на принимающей стороне исполь-

зуется 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 колце на 5, а 6 узел n(5) отдельно присоединим к узлу n(1). Вместо агента UDP содадим агента 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 Также зададим с 1 по 2 секунду модельного времени разрыв соединения между узлами n(0) и n(1)(рис. [3.10]).

```
/home/openmodelica/mip/mip/lab-ns/example4.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
   close $nf
    exec nam out.nam &
    exit 0
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {</pre>
    set n($i) [$ns node]
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
    $ns duplex-link $n($i) $n([expr ($i+1)%$N]) 1Mb 10ms DropTail
set n(5) [$ns node]
$ns duplex-link $n(5) $n(1) 1Mb 10ms DropTail
set tcp1 [new Agent/TCP/Newreno]
$ns attach-agent $n(0) $tcp1
# создание приложения FTP
# и присоединение его к агенту tcp1
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcp1
# создание агента-получателя для tcp1
set sink1 [new Agent/TCPSink/DelAck]
$ns attach-agent $n(5) $sink1
$ns connect $tcp1 $sink1
$ns at 0.5 "$ftp start"
$ns rtmodel-at 1.0 down $n(0) $n(1)
$ns rtmodel-at 2.0 up $n(0) $n(1)
$ns at 4.5 "$ftp stop"
$ns at 5.0 "finish"
#at-событие для планировщика событий, которое запускает
#процедуру finish через 5 с после начала моделирования
$ns at 5.0 "finish"
#запуск модели
$ns run
```

Рис. 3.10: Код для упражнения по построению топологии сети

При запуске можно увидеть, что пакеты идут по кратчайшему пути через узел n(1)(рис. [3.11]).

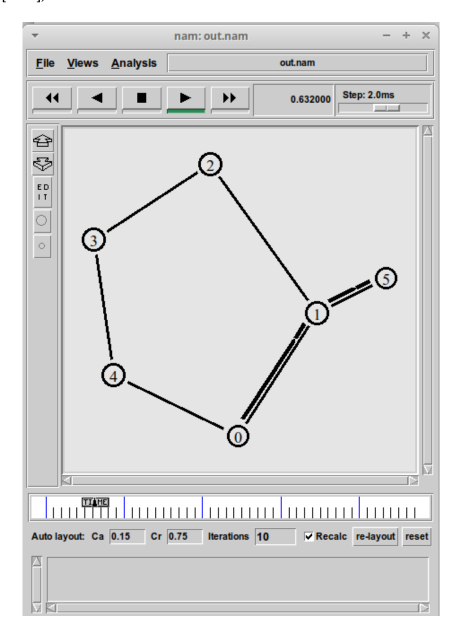


Рис. 3.11: Передача данных по кратчайшему пути сети

При разрыве соединения часть пакетов теряется(рис. [3.12]).

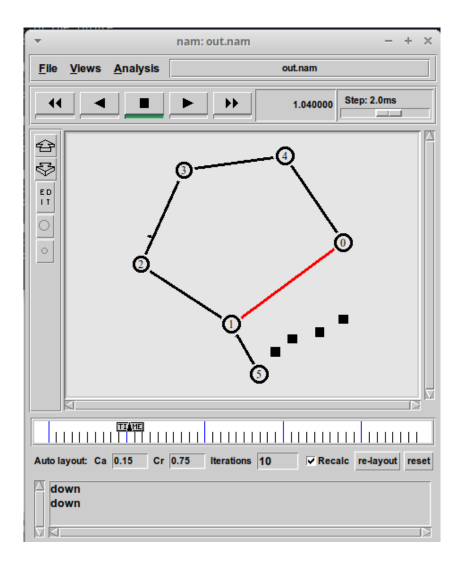


Рис. 3.12: Разрыв соединения

Когда соединение разорвано, информация о топологии обновляется, и пакеты отсылаются по новому маршруту через узлы n(4), n(3), n(2) и n(1)(рис. [3.13]).

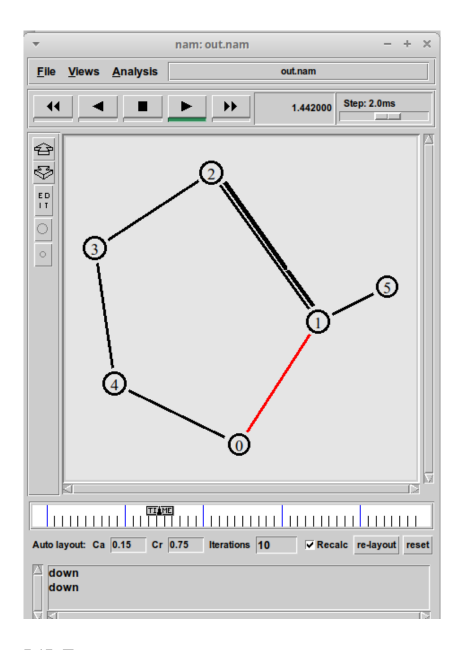


Рис. 3.13: Передача данных по сети в случае разрыва соединения

4 Выводы

В результате выполнения работы были приобретены навыки моделирования сетей передачи данных с помощью средства имитационного моделирования NS-2, а также провелен анализ полученных результатов моделирования.