Лабораторная работа 1

Простые модели компьютерной сети

Ланцова Я. И.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Ланцова Яна Игоревна
- студентка
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

Приобрести навыки моделирования сетей передачи данных с помощью средства имитационного моделирования NS-2, а также проанализировать полученные результаты моделирования.

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.

```
терминал - openmodelica@openmodelica-VirtualBox: -/mip/lab-ns — + ×
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-$ mkdir -p mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-$ cd mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns$ couch shablon.tcl
```

Рис. 1: Создание директорий и файла

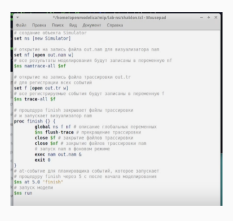


Рис. 2: Создадим объект типа Simulator. Затем создадим переменную nf

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ms$ ns shablon.tcl
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ms$ []
```

Рис. 3: Запустим симулятор командой

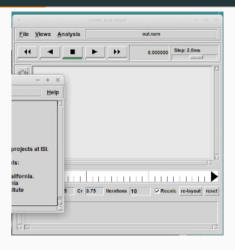


Рис. 4: Увидим пустую область моделирования, поскольку ещё не определены никакие объекты и действия

```
openmodelica@openmodelica-VirtwalBox:~/mip/lab-ms$ cp shablon.tcl example1.tcl
openmodelica@openmodelica-VirtwalBox:~/mip/lab-ms$
```

Рис. 5: Скопируем содержимое созданного шаблона в новый файл

```
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
set ns [new Simulator]
set of [open out.nam w]
Ses namtrace all Sef
set f [open out.tr w]
Sas trace-all Sf
proc finish () (
       global ns f nf
       Sns flush-trace
       close Sf
       close Sof
       exec nam out.nam &
       exit 0
set N 2
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
set n(Si) |Sns node)
Sms duplex-link $m(0) $m(1) 2Mb 10ms DropTail
set udp0 Incw Ament/UDP1
ins attach-agent in(0) sudob
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
scbr0 set packetSize 500
Schr0 set interval 0.005
Schro attach-agent Sudpo
set null@ [new Ament/Null]
$ms connect Sudp0 Smull0
```

Рис. 6: Создадим агенты для генерации и приёма трафика. Создается агент UDP и присоединяется к узлу n0

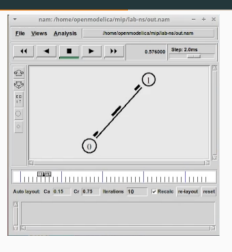


Рис. 7: Сохранив изменения в отредактированном файле и запустив симулятор, получим в качестве результата запуск аниматора nam в фоновом режиме

```
*/home/openmodelica/mip/lab-ns/example2.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
set ns [new Simulator]
set of [open out.nam w]
$ms namtrace-all $mf
set f [open out.tr w]
Sns trace-all sf
proc finish {} {
        global ns f nf
        Sns flush-trace
        close of
        close Snf
        exec nam out.nam &
        exit 0
for {set i 0} {Si < SN} {incr i} {
        set n($i) [$ns node]
$ms duplex-link $m(0) $m(2) 2Mb 18ms DropTail
$ms duplex-link $m(1) $m(2) 2Mb 18ms DropTail
$ms duplex-link $m(3) $m(2) 2Mb 10ms DropTail
$ms duplex-link-op $m(0) $m(2) orient right-down
$ms duplex-link-op $m(1) $m(2) orient right-up
$ms duplex-link-op $m(2) $m(3) orient right
Sns at 5.0 "finish"
Sns run
```

Рис. 8: Откроем example2.tcl на редактирование. Создадим 4 узла и 3 дуплексных соединения с указанием направления

```
set udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent[]$n(0) $udp0
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
$cbr0 set packetSize 500
$cbr0 set interval 0.005
$cbr0 attach-agent $udp0
set tcpl [new Agent/TCP]
$ns attach-agent $n(1) $tcpl
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcpl
```

Рис. 9: Создадим агент UDP с прикреплённым к нему источником CBR и агент TCP с прикреплённым к нему приложением FTP

```
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
set sink1 [new Agent/TCPSink]
$ms attach-agent $m(3) $sink1
$ms connect Sudp0 Smull0
$ns connect $tcpl $sinkl
$ms color 1 Blue
Sns color 2 Red
Sudp0 set class :
Stcpl set class 2
$ns duplex-link-op $n(2) $n(3) queuePos 0.5
$ns queue-limit $n(2) $n(3) 20
$ms at 0.5 "$cbr0 start"
$ns at 1.0 "$ftp start"
$ns at 4.0 "Sftp stop"
$ns at 4.5 "Scbr0 stop"
```

Рис. 10: Создадим агенты-получатели. Соединим агенты udp0 и tcp1 и их получателей.

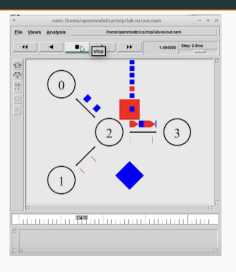


Рис. 11: Сохранив изменения в отредактированном файле и запустив симулятор, получим анимированный результат моделирования

```
*/home/openmodelica/mip/lab-ns/example3.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
set ns [new Simulator]
set of [open out.nam w]
$ms namtrace-all $mf
set f [open out.tr w]
Sns trace-all Sf
proc finish () (
        global ns f nf
        Sns flush-trace
        close Sf
        close $nf
        exec nam out nam &
        exit 0
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
        set n($i) [$ns node]
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
        $ms duplex-link $m($i) $m([expr ($i+1)%$N]) 1Mb 19ms DropTail
```

Рис. 12: Скопируем содержимое созданного шаблона в новый файл. Опишем топологию моделируемой сети. Далее соединим узлы

```
set udp0 [new Agent/UDP]
Sns 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 $tart"
$ns rtmodel-at 1.0 down $n(1) $n(2)
$ns at 4.5 "$cbr0 $tart"
$ns attach-agent $n(3) $null0
$ns at 5.0 "finish"
```

Рис. 13: 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).

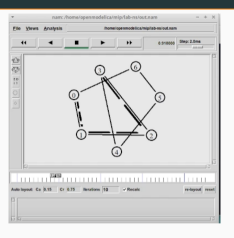


Рис. 14: Добавив в начало скрипта после команды создания объекта Simulator. Увидим, что сразу после запуска в сети отправляется

```
for (set i 0) (Si < SN) (incr i) (
        set n($i) [$ns node]
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
        Sns duplex-link Sn(Si) Sn([expr (Si+1)%SN]) 1Mb 18ms DropTail
set n5 ($ns node)
Sns duplex-link $n5 $n(1) 1Mb 10ms DropTail
set tcpl [new Agent/TCP/Newreno]
$ms attach-agent $m(0) $tcpl
set ftp [new Application/FTP]
Sftp attach-agent $n(0)9$tcp1
set sinkl [new Agent/TCPSink/DelAck]
Sns attach-agent $n5 $sink1
$ms connect $tcpl $sink1
Sns at 0.5 "Sftp start"
$ms rtmodel-at 1.0 down $m(0) $m(1)
$ns rtmodel-at 2.0 up $n(0) $n(1)
Sns at 4.5 "Sftp stop"
$ms at 5.0 "finish"
Sns run
```

Рис. 15: 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)

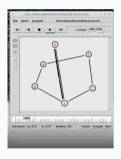


Рис. 16: Запустим программу и увидим, что пакеты идут по кратчайшему пути через узел n(1)

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.