# Лабораторная работа 1

Простые модели компьютерной сети

Дурдалыев М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Дурдалыев Максат
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032205337@pfur.ru
- https://mdurdalyyev.github.io/ru/



### 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.

Выполнение лабораторной работы

### Шаблон сценария для NS-2

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

openmodelica@openmodelica-VirtualBox: -- s mkdir -p mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox: -- s cd mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox: -/mip/lab-ns $ touch shablon.tcl
openmodelica@openmodelica-VirtualBox: -/mip/lab-ns $ []
```

Рис. 1: Создание директорий и файла

```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/shablon.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вил Локумент Справка
AND ILL LIES OF STREET
# открытие на запись файла out.nam для визуализатора nam
set of lopen out.nam wl
# все результаты моделирования будут записаны в переменную пf
$ms namtrace-all $mf
# открытие на запись файла трассировки out.tr
set f [open out.tr w]
# все регистрируемые события будут записаны в переменную f
Sns trace-all Sf
# процедура finish закрывает файлы трассировки
# и запускает визуализатор пам
proc finish {} {
global ns f nf # описание глобальных переменных
$ns flush-trace # прекращение трассировки
close $f # закрытие файлов трассировки
close Snf # закрытие файлов трассировки паш
# запуск пап в фоновом режиме
exec nam out nam &
exit 0
# at-событие вля планировшика событий, которое запускает
$ns at 5.0 "finish"
$ns run
```

Рис. 2: Редактирование файла shablon.tcl

### Шаблон сценария для NS-2

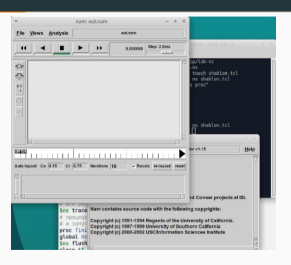


Рис. 3: Запуск шаблона сценария для NS-2

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

```
*/home/openmodelica/mip/lab-ns/example1.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
# созпание 2-х узлов:
set N 2
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
set n($i) [$ns node]
# соединение 2-х узлов дуплексным соединением
# с полосой пропускания 2 Мб/с и задержкой 10 мс.
$ns duplex-link $n(0) $n(1) 2Mb 10ms DropTail
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
Scbr0 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
```

Рис. 4: Пример описания топологии сети, состоящей из двух узлов и одного соединения

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

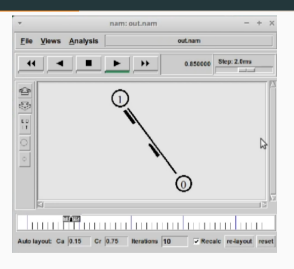


Рис. 5: Визуализация простой модели сети с помощью nam

```
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 $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</pre>
```

Рис. 6: Визуализация простой модели сети с помощью пат

```
# создание агента UDP и присоединение его к узлу n(0)
set udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
# создание источника СВВ-трафика
# и присоединение его к агенту ифр0
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
$cbr0 set packetSize 500
Scbr0 set interval 0.005
$cbr0 attach-agent $udp0
# создание агента ТСР и присоединение его к узлу п(1)
set tcpl [new Agent/TCP]
$ms attach-agent $m(1) $tcp1
# создание приложения FTP
# и присоединение его к агенту tcp1
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcp1
```

Рис. 7: Описание усложненной топологии сети

```
# создание агента-получателя для ифр0
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
# создание агента-получателя для tcpl
set sinkl [new Agent/TCPSink]
$ms attach-agent $m(3) $sink1
$ms connect $udp0 $mull0
$ns connect $tcpl $sinkl
$ns color 1 Blue
$ns color 2 Red
$udp0 set class 1
$tcpl set class 2
$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"
$ns at 4.0 "$ftp stop"
$ns at 4.5 "$cbr0 stop"
```

Рис. 8: Описание усложненной топологии сети

```
set N 7
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
set n($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 udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
set cbr0 [new Agent/CBR]
$ns attach-agent $n(0) $cbr0
Scbr0 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) $n(2)
sns rtmodel-at 2.0 up <math>sn(1) sn(2)
$ns at 4.5 "$cbr0 stop"
$ns at 5.0 "finish"
```

Рис. 9: Описание усложненной топологии сети

```
set N 7
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 10ms DropTail
set udp0 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
set cbr0 [new Agent/CBR]
$ns attach-agent $n(0) $cbr0
Scbr0 set packetSize 500
$cbr0 set interval 0.005
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
$ns connect $cbr0 $null0
sns at 0.5 "scbr0 start"
$ns rtmodel-at 1.0 down $n(1) $n(2)
sns rtmodel-at 2.0 up <math>sn(1) sn(2)
$ns at 4.5 "$cbr0 stop"
$ns at 5.0 "finish"
```

Рис. 10: Описание кольцевой топологии сети и динамической маршрутизацией пакетов

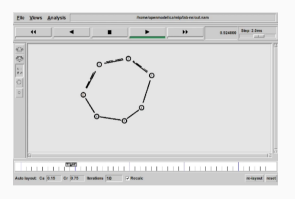


Рис. 11: Передача данных по кратчайшему пути сети с кольцевой топологией

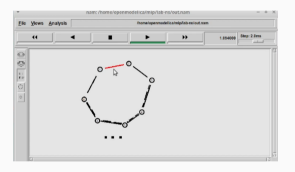


Рис. 12: Передача данных по сети с кольцевой топологией в случае разрыва соединения

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.

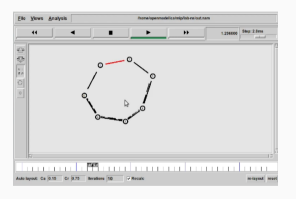


Рис. 13: Маршрутизация данных по сети с кольцевой топологией в случае разрыва соединения

```
set N 5
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
 set n($i) [$ns node]SS
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
 $ns duplex-link $n($i) $n([expr ($i+1)%$N]) 1Mb 10ms DropTail
set n5 [$ns node]
$ns duplex-link $n5 $n(1) 1Mb 10ms DropTail
set tcpl [new Agent/TCP/Newreno]
$ns attach-agent $n(0) $tcp1
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcp1
set sinkl [new Agent/TCPSink/DelAck]
$ns attach-agent $n5 $sink1
$ns connect $tcpl $sinkl
$ns at 0.5 "$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"
# at-coбытие для планировшика событий, которое запускает
# процедуру finish через 5 с после насчала моделирования
$ms at 5.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

#### Упражнение

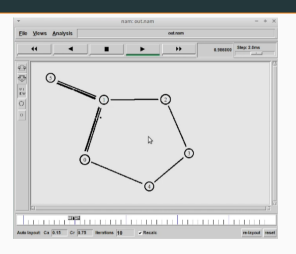


Рис. 15: Передача данных по изменённой кольцевой топологии сети

### Упражнение

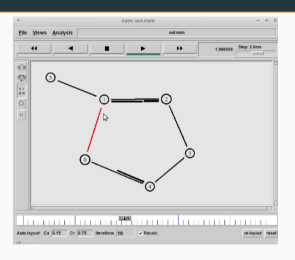


Рис. 16: Передача данных по сети в случае разрыва соединения

### Упражнение

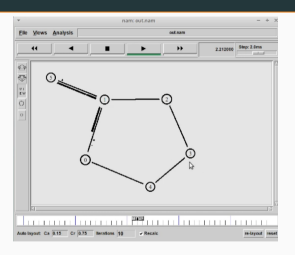


Рис. 17: Передача данных после восстановления соединения

#### Выводы

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