# Лабораторная работа № 1

Простые модели компьютерной сети

Шияпова Д.И.

05 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Шияпова Дарина Илдаровна
- Студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226458@pfur.ru



#### Цель работы

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

- 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 /home/openmodelica/mip/lab-ns/
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns$ mkdir -p mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-$ mkdir -p mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-$ mkdir -p mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-$ mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-$ cd mip/lab-ns
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns
■
```

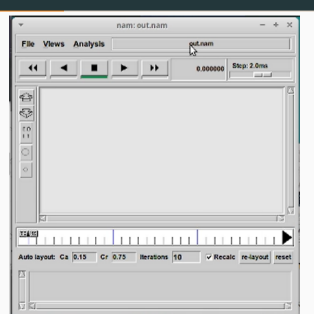
Рис. 1: Создание директорий и файла

```
Терминал - openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
  GNU nano 2.9.3
                                            shablon,tcl
 создание объекта Simulator
set ns [new Simulator]
# открытие на запись файла out.nam для визуализатора nam
set of [open out.nam w]
# все результаты моделирования будут записаны в переменную nf
$ms namtrace-all $mf

# для регистрации всех событий

set f [open out.tr w]
# все регистрируемые события будут записаны в переменную f
$ms trace-all $f
# процедура finish закрывает файлы трассировки

# и запускает визуализатор пав
proc finish {} {
alobal ns f nf # описание глобальных переменных
Sns flush-trace # прекращение трассировки
close Sf # закрытие файлов трассировки
close Snf # закрытие файлов трассировки nam
# запуск nam в фоновом режиме
exec nam out.nam &
evit A
 at-событие для планировшика событий, которое запускает
# процедуру finish через 5 с после начала моделирования
sns at 5.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```



```
# создание 2-х узлов:
set N 2
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
set n($1) [$ns node]
# соединение 2-х узлов дуплексным соединением
# с полосой пропускания 2 Мб/с и задержкой 10 мс.
# очередью с обслуживанием типа DropTail
Sns duplex link Sn(0) Sn(1) 2Mb 10ms DropTail
 создание агента UDP и присоединение его к узлу n0
set udp0 [new Agent/UDP]
sns attach-agent sn(0) sudp0
# создание источника трафика CBR (constant bit rate)
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
# устанавливаем размер пакета в 580 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
Scbr0 attach-agent Sudp0
```

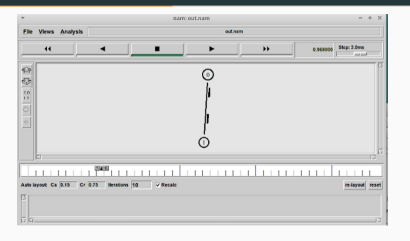


Рис. 5: Визуализация простой модели сети с помощью nam

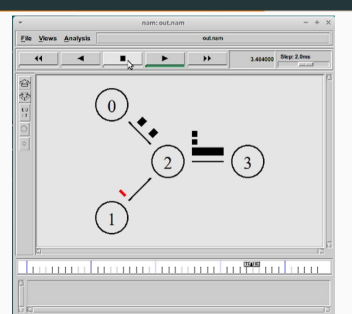
```
set N 4
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
set n($i) [$ns node]
$ms duplex-link $m(0) $m(2) 2Mb 10ms DropTail
Sns duplex-link $n(1) $n(2) 2Mb 10ns DropTail
$ms duplex-link $m(3) $m(2) 2Mb 10ms DropTail
Sns duplex-link-op sn(\theta) sn(2) orient right-down
Sns duplex-link-op Sn(1) Sn(2) orient right-up
$ms duplex-link-op $m(2) $m(3) orient right
```

Рис. 6: Визуализация простой модели сети с помощью nam

```
создание агента UDP и присоединение его к узлу n(0)
set udp0 [new Agent/UDP]
Sns attach-agent $n(0) $udp0
 создание источника CBR-трафика
# и присоединение его к агенту udp8
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
Scbr0 set packetSize 500
Scbr0 set interval 0.005
Scbr0 attach-agent Sudp0
# создание агента ТСР и присоединение его к узлу п(1)
set tcpl [new Agent/TCP]
Sns attach-agent Sn(1) Stcp1
# создание приложения FTP
 и присоединение его к агенту tcpl
set ftp [new Application/FTP]
Sftp attach-agent Stcpl
```

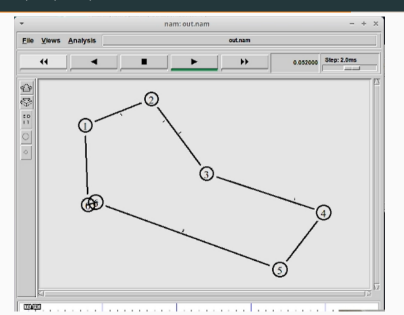
Рис. 7: Описание усложненной топологии сети

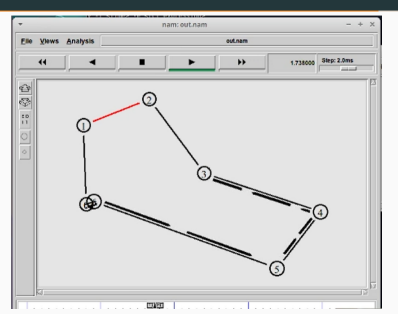
```
создание агента UDP и присоединение его к узлу п(0)
set udp0 [new Agent/UDP]
Sns attach-agent $n(0) $udp0
# создание источника CBR-трафика
# и присоединение его к агенту udp8
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR]
Scbr0 set packetSize 500
$cbr0 set interval 0.005
Scbr0 attach-agent Sudp0
# создание агента ТСР и присоединение его к узлу п(1)
set tcpl [new Agent/TCP]
Sns attach-agent Sn(1) Stcp1
# создание приложения FTP
# и присоединение его к агенту tcpl
set ftp [new Application/FTP]
Sftp attach-agent Stcpl
 создание агента-получателя для udo0
set null0 [new Ament/Null]
Sns attach-agent $n(3) $null0
# создание агента-получателя для tcpl
set sinkl [new Agent/TCPSink]
$ms attach-agent $m(3) $sink1
```

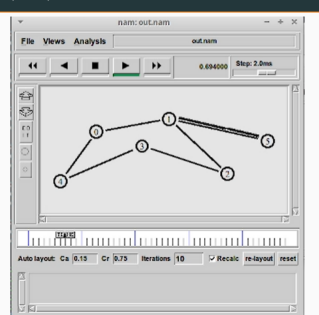


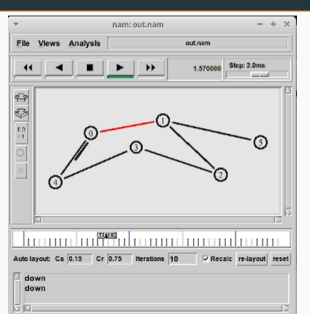
```
{set i 0} {$i < $N} {incr i} {
 et n($i) [$ns node]
#Далее соединим узлы так, чтобы создать круговую топологию:
    {set i 0} {si < sN} {incr i} {
$ms duplex-link $m($i) $m([expr ($i+1)%$N]) 1Mb 10ms DropTail
 at-событие для планировщика событий, которое запускает
  процедуру fin2sh через 5 с после начала моделирования
   at 5.0 "finish"
```

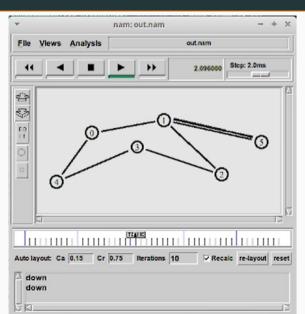
Рис. 10: Описание кольцевой топологии сети и динамической маршрутизацией пакетов











#### 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.