# Лабораторная работа 1

Простые модели компьютерной сети

Городянский Ф. Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

### Докладчик

- Городянский Фёдор Николаевич
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132226456@pfur.ru
- https://github.com/Fedass

### 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

```
Файл Правка Вид Терминал - openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip/lab-ns

openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~5 cm mip/lab-ns

openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip/lab-ns

openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip/lab-ns

topenmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip/lab-ns

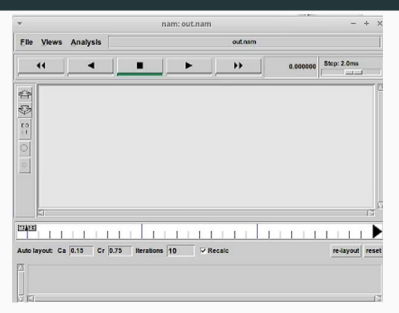
shablon.tcl
```

Рис. 1: Создание директорий и файла

### Шаблон сценария для NS-2

```
# 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
$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 пам
proc finish {} {
        global ns f nf
        $ns flush-trace
        close $f
        close $nf
        exec nam out.nam &
        exit 0
# at-событие для планировшика событий, которое запускает
# процедуру finish через 5 с после начала моделирования
$ns at 5.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

# Шаблон сценария для NS-2



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

ния

```
set ns [new Simulator]
set nf [open out.nam w]
# все результаты молелирования булут записаны в переменную of
$ms namtrace-all $mf
set f [open out.tr w]
# все регистрируемые события будут записаны в переменную f
$ns trace-all $f
proc finish () {
        global ns f nf
        Sns flush-trace
        close Sf
        close Snf
        exec nam out.nam &
        evit 0
set N 2
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
        set n($i) [$ns node]
# с полосой пропускания 2 Мб/с и запержкой 10 мс.
# очередью с обслуживанием типа DropTail
$ms duplex-link $m(0) $m(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]
Scbr0 set packetSize 500
#запаем интервал межлу пакетами равным 0.005 секунлы.
#т.е. 200 пакетов в секунпу
Scbr0 set interval 0.005
# присоединение источника трафика CBR к агенту udp0
Scbr0 attach-agent Sudp0
set nulle [new Ament/Null15]
the attach-agent $n(1) $null0
```

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

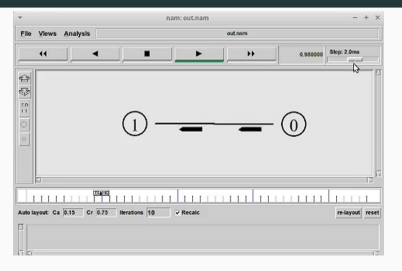


Рис. 5: Визуализация простой модели сети с помощью пат

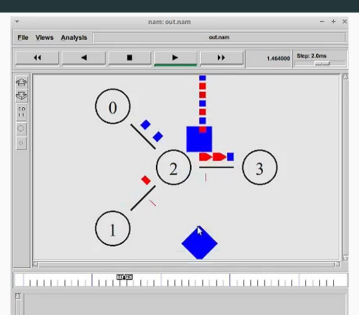
#### Пример с усложнённой топологией сети

```
set ns [new Simulator]
# открытие на запись файла out.nam для визуализатора nam
set of [open out nam w]
$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 $f
# и запускает визуализатор пам
proc finish () (
       global ns f nf
        Sns flush-trace
       close Sf
       close Sof
       ever nam out nam &
       exit 0
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
set n($i) [$ns node]
$ms duplex-link $m(0) $m(2) 2Mb 10ms 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-on $m(2) $m(3) orient right
# создание агента UDP и присоединение его к узлу п(0)
set udp8 [new Agent/UDP]
$ns attach-agent $n(0) $udp0
# создание источника CBR-трафика
# и присоединение его к агенту udp0
set cbr0 [new Application/Traffic/CBR1
$cbr0 set packetSize 500
Scbr0 set interval 0.005
Schr@ attach-agent Sudp@
set tcp1 [new Agent/TCP]
$ns attach-agent $n(1) $tcp1
set ftm [new Application/FTP]
Sftp attach-agent Stcpl
```

## Пример с усложнённой топологией сети

```
# создание агента-получателя для udp0
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
# создание агента-получателя для tcpl
set sink1 [new Agent/TCPSink]
$ns attach-agent $n(3) $sink1
$ns connect $udp0 $null0
$ns connect $tcp1 $sink1
sns 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"
# at-событие для планировшика событий, которое запускает
# процедуру finish через 5 с после начала моделирования
$ns at 5.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

## Пример с усложнённой топологией сети

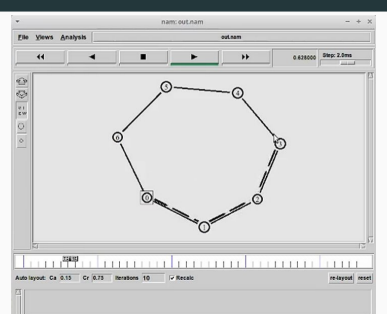


### Пример с кольцевой топологией сети

```
close Sf
        close Sof
        exec nam out nam &
        exit 0
set N 7
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
        set n(Si) [Sns node]
for {set i 0} {$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
$cbr0 set packetSize 500
Scbr0 set interval 8,005
set null0 [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n(3) $null0
$ns connect $chr0 $null0
# at-событие для планировшика событий, которое запускает
# процепуру finish через 5 с после начала молелирования
$ms at 5.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

Рис. 9: Описание кольцевой топологии сети и динамической маршрутизацией пакетов

# Пример с кольцевой топологией сети

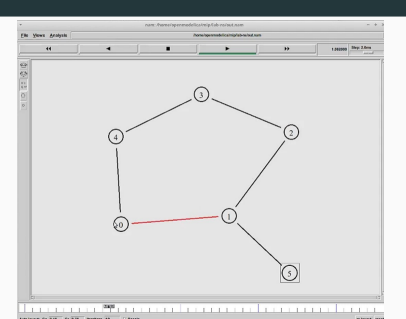


#### **Упражнение**

```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/example3.tcl - Mousepad
 файл Правка Поиск Вид Документ Справка
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
        $ns duplex-link $n($i) $n([expr ($i+1)%$N]) 1Mb 10ms DropTail
set n5 [Sns node]
$ms duplex-link $m5 $m(1) 1Mb 10Ms DropTail
set tcp1 [new Agent/TCP/Newreno]
$ns attach-agent $n(0) $tcpl
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcpl
set sinkl [new Agent/TCPSink/DelAck]
$ns attach-agent $n5 $sinkl
$ns connect $tcpl $sinkl
$ns at 0.5 "$ftp start"
$ns rtmodel-at 1.8 down $n(0) $n(1)
$ns rtmodel-at 2.0 up $n(0) $n(1)
$ns at 4.5 "Sftp stop"
# at-событие для планировщика событий, которое запускает
# процедуру finish через 5 с после начала моделирования
$ms at 5.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

Рис. 11: Программа для упражнения по построению топологии сети

### **Упражнение**





В результате получил навыки моделирования сетей передачи данных с помощью средства имитационного моделирования NS-2.