# Отчёт по лабораторной работе 1

Простые модели компьютерной сети

Сидорова Н.А.

13 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

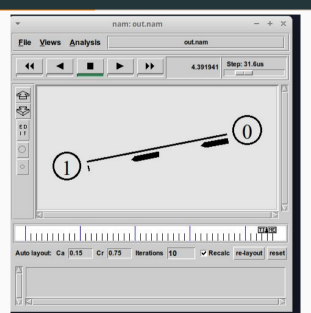
#### Код шаблона

```
*/home/openmodelica/mip/lab-ns/shablon.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
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
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 пат
proc finish () {
       global ns f nf # описание глобальных переменных
        $ns flush-trace # прекращение трассировки
        close $f # закрытие файлов трассировки
       close $nf # закрытие файлов трассировки пат
       # запуск пат в фоновом режиме
       exec nam out.nam &
       exit 0
# at-событие для планировщика событий, которое запускает
$ns at 5.0 "finish"
$ns run
```

Рис. 1: Код шаблона

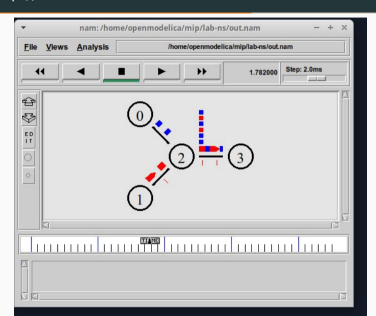
```
# создание 2-х узлов:
set N 2
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
       set n($i) [$ns node]
# соединение 2-х узлов дуплексным соединением
# с полосой пропускания 2 Мб/с и задержкой 10 мс,
# очерелью с обслуживанием типа DropTail
$ns duplex-link $n(0) $n(1) 2Mb 10ms DropTail
# создание агента UDP 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 п(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"
```

## Первая модель



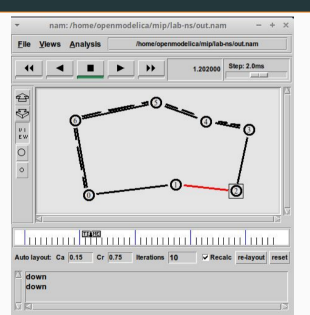
```
*/home/openmodelica/mip/lab-ns/example2.tcl - Mousepad
файл Правка Поиск Вил Локумент Справка
TOT (SET 1 10) ($1 < $10) (INCT 1) (
set n($i) [$ns node]
$ms duplex-link $m(0) $m(2) 2Mb 10ms DropTail
$ns duplex-link $n(1) $n(2) 2Mb 18ms DropTail
$ms duplex-link $m(3) $m(2) 2Mb 10ms DropTail
$ms duplex-link-op $m(0) $m(2) orient right-down
$ms duplex-link-op $m(1) $m(2) orient right-up
$ns duplex-link-op $n(2) $n(3) orient right
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]
Scbr0 set packetSize 500
Scbr0 set interval 0.005
Schr@ attach-agent Sudp@
set tcpl [new Agent/TCP]
$ns attach-agent $n(1) $tcpl
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcp1
set null@ [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
Sns connect Sudne Snulle
$ns connect $tcpl $sinkl
$ns color 1 Blue
$ns 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
$ns at 0.5 "Scbr0 start"
sns at 1.0 "sftn start"
$ns at 4.0 "Sftp stop"
$ns at 4.5 "Scbr@ stop"
$ns at 5.0 "finish"
$ns run
```

## Заполненная очередь



```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/example3.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
set f [open out.tr w]
# все регистрируемые события булут записаны в переменную f
$ns trace-all $f
# и запускает визуализатор пап
proc finish {} {
# описание глобальных переменных
 global ns f nf
 $ns flush-trace
 close $f
 # закрытие файлов трассировки пап
 close $nf
 # запуск пат в фоновом режиме
 exec nam out.nam &
 exit 0
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
 set n($i) [$ns node]
for (set i 0) ($i < $N) (incr i) (
$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
Scbr0 set interval 0.005
set null0 [new Agent/Null1]
$ns attach-agent $n(3) $nulle
$ms connect $cbr0 $mull0
$ns at 0.5 "Scbr0 start"
$ns rtmodel-at 1.0 down $n(1) $n(2)
$ns rtmodel-at 2.0 up $n(1) $n(2)
$ns at 4.5 "Scbr@ stop"
$ms at 5.0 "finish"
# at-событие для планировшика событий, которое запускает
$ns at 5.0 "finish"
# запуск молели
$ns run
```

### Обход пакетов



```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/example4.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вил Локумент Справка
THE THE PARTY OF THE REAL PROPERTY.
$ms namtrace-all $mf
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 Sf
 # закрытие файлов трассировки пат
close $nf
# запуск паш в фоновом режиме
exec nam out.nam &
exit 0
set N S
for {set i 0} {$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)%$N]) 1Mb 18ms DropTail
set n5 [$ns node]
$ms duplex-link $m5 $m(1) 1Mb 10ms DropTail
set tcpl [new Agent/TCP/Newreno]
$ns attach-agent $n(0) $tcpl
set ftp [new Application/FTP]
$ftp attach-agent $tcp1
set sinkl [new Agent/TCPSink/DelAck]
$ns attach-agent $n5 $sink1
$ns connect $tcpl $sinkl
sns at 0.5 "sftn 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 "Sftp stop"
$ns at 5.0 "finish"
```

#### Моя топология

