Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Докладчик

- Дзахмишев Камбулат Заурович
- студент 3 курса
- Российский университет дружбы народов
- · 1132221887@pfur.ru
- https://github.com/kzdzakhmishev/study_2024-2025_simmod

```
/home/openmodeli
 Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
set ns [new Simulator]
# открытие на запись файла out.nam для визуализатора nam
set nf [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:
proc finish {} {
global tchan
set awkCode
if ($1 == "0" && NF>2) {
print $2, $3 >> "temp.q";
set end $2
else if ($1 == "a" && NF>2)
print $2, $3 >> "temp.a":
set f [open temp.queue w]
puts $f "TitleText: Reno"
puts $f "Device: Postscript"
puts $f "0.Color: Blue"
puts $f "1.Color: Green"
if { [info exists tchan ] } {
close Stchan
exec rm -f temp.g temp.a
exec touch temp.a temp.q
```

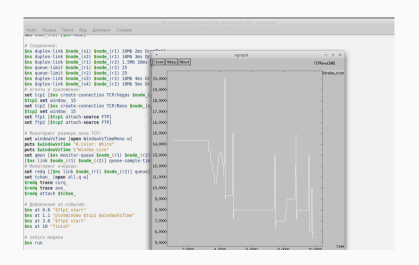
```
exec awk $awkCode all.g
puts $f \"queue Reno
exec cat temp.q >@ $f
puts $f \n\"ave queue Reno
exec cat temp.a >@ $f
close $f
exec xgraph -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeReno &
exec xgraph -bb -tk -x time -v queue temp, queue &
exit 0
# Формирование файла с данными о размере окна ТСР:
proc plotWindow {tcpSource file} {
global ns
set time 0.01
set now [$ns now]
set cwnd [$tcpSource set cwnd ]
puts $file "$now $cwnd"
$ns at [expr $now+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
# Узлы сети:
set N 5
for {set i 1} {$i < $N} {incr i} {
set node (s$i) [$ns node]
set node (r1) [$ns node]
set node (r2) [$ns node]
# Соепинения:
$ns duplex-link $node (s1) $node (r1) 10Mb 2ms DropTail
$ns duplex-link $node (s2) $node (r1) 10Mb 3ms DropTail
$ns duplex-link $node (r1) $node (r2) 1.5Mb 20ms RED
$ns queue-limit $node (r1) $node (r2) 25
$ns queue-limit $node (r2) $node (r1) 25
$ns duplex-link $node (s3) $node (r2) 10Mb 4ms DropTail
$ns duplex-link $node (s4) $node (r2) 10Mb 5ms DropTail
# Агенты и приложения:
```

\$ns run

```
# Соединения:
$ns duplex-link $node (s1) $node (r1) 10Mb 2ms DropTail
$ns duplex-link $node (s2) $node (r1) 10Mb 3ms DropTail
$ns duplex-link $node (r1) $node (r2) 1.5Mb 20ms RED
$ns queue-limit $node (r1) $node (r2) 25
$ns queue-limit $node (r2) $node (r1) 25
$ns duplex-link $node (s3) $node (r2) 10Mb 4ms DropTail
$ns duplex-link $node (s4) $node (r2) 10Mb 5ms DropTail
# Агенты и приложения:
set tcpl [$ns create-connection TCP/Reno $node (s1) TCPSink $node (s3) 0]
$tcp1 set window 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node (s2) TCPSink $node (s3) 1]
$tcp2 set window 15
set ftp1 [$tcp1 attach-source FTP]
set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTime [open WindowVsTimeReno w]
puts $windowVsTime "0.Color: White"
puts $windowVsTime \"Window size"
set amon [$ns monitor-queue $node (r1) $node (r2) [open am.out w] 0.1]:
[$ns link $node (r1) $node (r2)] gueue-sample-timeout:
# Мониторинг очереди:
set redg [[$ns link $node (r1) $node (r2)] queuel
set tchan [open all.q w]
$redg trace curg
$redq trace ave
$redq attach $tchan
# Добавление at-событий:
$ns at 0.0 "$ftpl start"
$ns at 1.1 "plotWindow $tcp1 $windowVsTime"
$ns at 3.0 "$ftp2 start"
$ns at 10 "finish"
# запуск модели
```

```
/home/onenmodelica/min/lah-ns/eyanmle lah2 2 tcl - Mousenad
 Файл Правка Поиск Вил Локумент Справка
DUCA STACE SHOW SCWI
$ns at [expr $now+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
# Узлы сети:
set N 5
for {set i 1} {$i < $N} {incr i} {
set node (s$i) [$ns node]
set node (r1) [$ns node]
set node (r2) [$ns node]
# Соепинения:
$ns duplex-link $node (s1) $node (r1) 10Mb 2ms DropTail
$ns duplex-link $node (s2) $node (r1) 10Mb 3ms DropTail
$ns duplex-link $node (r1) $node (r2) 1.5Mb 20ms RED
$ns queue-limit $node (r1) $node (r2) 25
$ns queue-limit $node (r2) $node (r1) 25
$ns duplex-link $node (s3) $node (r2) 10Mb 4ms DropTail
$ns duplex-link $node (s4) $node (r2) 10Mb 5ms DropTail
# Агенты и приложения:
set topl [$ns create-connection TCP/Newreno $node (s1) TCPSink $node (s3) 0]
Stcpl set window 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
Stcp2 set window 15
set ftpl [$tcpl attach-source FTP]
set ftp2 [Stcp2 attach-source FTP]
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTime [open WindowVsTimeReno w]
puts $windowVsTime "0.Color: White"
puts $windowVsTime \"Window size"
set amon [$ns monitor-queue $node (r1) $node (r2) [open am.out w] 0.1];
[$ns link $node (r1) $node (r2)] gueue-sample-timeout:
set redg [[$ns link $node (r1) $node (r2)] queuel
set tchan [open all.q w]
Sredg trace curg
$redg trace ave
$redq attach $tchan
```

```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/example V.tcl - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
SEC HOUCE (12/ [3HS HOUC]
$ns duplex-link $node (s1) $node (r1) 10Mb 2ms DropTail
$ns duplex-link $node (s2) $node (r1) 10Mb 3ms DropTail
$ns duplex-link $node (r1) $node (r2) 1.5Mb 20ms RED
$ns queue-limit $node (r1) $node (r2) 25
$ns queue-limit $node (r2) $node (r1) 25
$ns duplex-link $node (s3) $node (r2) 10Mb 4ms DropTail
$ns duplex-link $node (s4) $node (r2) 10Mb 5ms DropTail
# Агенты и приложения:
set tcpl [$ns create-connection TCP/Vegas $node (s1) TCPSink $node (s3) 0]
$tcpl set window 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node (s2) TCPSink $node (s3) 1]
$tcp2 set window 15
set ftpl [$tcpl attach-source FTP]
set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTime [open WindowVsTimeReno w]
puts $windowVsTime "0.Color: White"
puts $windowVsTime \"Window size"
set amon [$ns monitor-queue $node (r1) $node (r2) [open am.out w] 0.1];
[$ns link $node (r1) $node (r2)] queue-sample-timeout:
# Мониторинг очереди:
set redg [[$ns link $node (r1) $node (r2)] queuel
set tchan [open all.q w]
Sredg trace curg
$redq trace ave
$redg attach $tchan
# Добавление at-событий:
$ns at 0.0 "$ftp1 start"
$ns at 1.1 "plotWindow $tcp1 $windowVsTime"
$ns at 3.0 "$ftp2 start"
$ns at 10 "finish"
the run
```



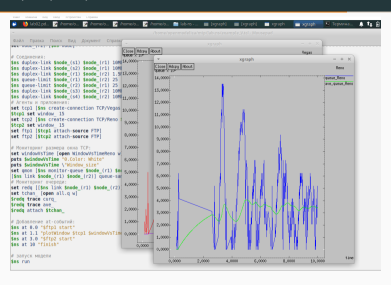


Рис. 6: График агента Reno

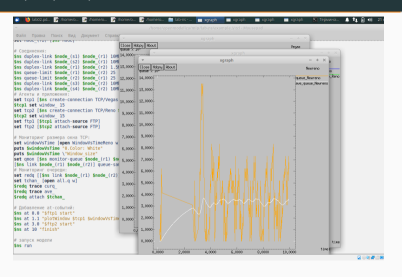


Рис. 7: График агента NewReno

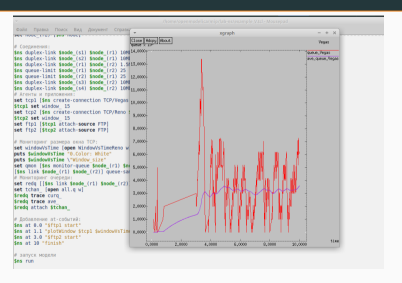


Рис. 8: График агента Vegas

Выводы

В ходе данной лабораторной работы составил графики трафика разных агентов и провел сравнительный анализ каждого из них, а также поменял цвета отображаемых показателей и заголовки.