Презентация по лабораторной работе 3

Моделирование стохастических процессов

Сидорова Н.А.

20 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Модель системы массового обслуживания

proc sendpacket {} {

```
set ns [new Simulator]
# открытие на запись файла out.tr для регистрации событий
set tf [open out.tr w]
Sns trace-all $tf
# запаём значения параметров системы
set lambda 30.0
set mu 33.0
set gsize 100000
set duration 1000 0
# запаём узлы и соелиняем их симплексным соелинением
# с полосой пропускания 100 Кб/с и задержкой 0 мс.
# очередью с обслуживанием типа DropTail
set n1 [$ns node]
set n2 [$ns node]
set link [$ns simplex-link $n1 $n2 100kb 0ms DropTail]
$ns queue-limit $n1 $n2 $qsize
# поступления пакетов и размера пакетов
set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
$InterArrivalTime set avg [expr 1/$lambda]
set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
SpktSize set avg [expr 100000.0/(8*Smu)]
# запаём размер пакета
set src [new Agent/UDP]
Sarc set packetSize 100000
Sns attach-agent Snl Ssrc
# задаём агент-приёмник и присоединяем его
set sink [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n2 $sink
$ns connect $src $sink
# мониторинг очерели
set amon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open am.out w] 0.1]
Slink queue-sample-timeout
# процепура finish закрывает файлы трассировки
proc finish {} {
global ns tf
Sns flush-trace
close Stf
exit A
```

```
жани правка поньк онд документ справка
ACC UP TAME HOUSE
set link [$ns simplex-link $n1 $n2 100kb 0ms DropTail]
# наложение ограничения на размер очереди:
Sns queue-limit Sn1 Sn2 Sasize
# поступления пакетов и размера пакетов
set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
SInterArrivalTime set avg [expr 1/Slambda]
set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
SpktSize set avg [expr 100000.0/(8*Smu)]
# запаём размер пакета
set src [new Agent/UDP]
Ssrc set packetSize 100000
$ns attach-agent $n1 $src
# запаём агент-приёмник и присоепиняем его
set sink [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n2 $sink
$ns connect $src $sink
# мониторинг очерели
set amon ($ns monitor-queue $n1 $n2 [open am.out w] 0.1]
$link queue-sample-timeout
# процедура finish закрывает файлы трассировки
proc finish {} {
global ns tf
Sns flush-trace
close $tf
exit 0
proc sendpacket {} {
global ns src InterArrivalTime pktSize
set time ($ns now)
$ns at [expr $time +[$InterArrivalTime value]] "sendpacket"
set bytes [expr round ([SpktSize value])]
$src send $bytes
# планировшик событий
$ns at 0.0801 "sendpacket"
Sns at Sduration "finish"
# расчет загрузки системы и вероятности потери пакетов
set rho [expr $lambda/$mul
set place
[expr (1-$rho)*pow($rho,$qsize)/(1-pow($rho,($qsize+1)))]
puts "Теоретическая вероятность потери = $ploss"
set aveg [expr $rho*$rho/(1-$rho)]
puts "Теоретическая средняя длина очереди = Saveg"
```

Результат модели

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ns lab3.tcl
Теоретическая вероятность потери = 0.0
Теоретическая средняя длина очереди = 9.0909090909090864
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ■
```

Рис. 3: Вывод результата в консоль

График размера очереди

```
#!/usr/bin/anuplot -persist
# задаём текстовую кодировку.
# тип терминала, тип и размер шрифта
set encoding utf8
set term pdfcairo font "Arial,9"
# задаём выходной файл графика
set out 'am.pdf'
# задаём название графика
set title "График средней длины очереди"
# задаём стиль линии
set style line 2
# подписи осей графика
set xlabel "t"
set vlabel "Пакеты"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 5-го столбцов файла gm.out
plot "qm.out" using ($1):($5) with lines
title "Размер очереди (в пакетах)",\
"qm.out" using ($1):($5) smooth csplines
title " Приближение сплайном ", \
"qm.out" using ($1):($5) smooth bezier
title " Приближение Безье "
```

Права для файла

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns\$ touch graph_plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns\$ chmod +x graph_plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns\$./graph_plot

Рис. 5: Нужные файлу права

Сам график

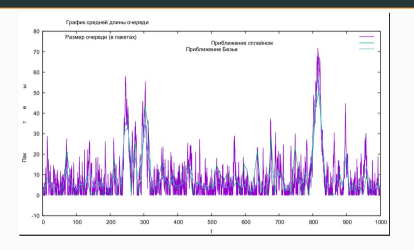


Рис. 6: Получившийся график