Лабораторная работа №3

Моделирование стохастических процессов

Гузева И. Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Гузева Ирина Николаевна
- студентка НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов



Провести моделирование системы массового обслуживания (СМО).

Задание

- 1. Реализовать модель M|M|1;
- 2. Посчитать загрузку системы и вероятность потери пакетов;
- 3. Построить график изменения размера очереди.

```
# задаём значения параметров системы set lambda 30.0 set mu 33.0 # размер очереди для М|М|1 (для М|М|1|R: set qsize R) set qsize 100000 # устанавливаем длительность эксперимента set duration 1000.0
```

```
# задаём узлы и соединяем их симплексным соединением
# 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]
# наложение ограничения на размер очереди:
$ns queue-limit $n1 $n2 $qsize
# задаём распределения интервалов времени
# поступления пакетов и размера пакетов
set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
$InterArrivalTime set avg [expr 1/$lambda]
set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
$pktSize set avg [expr 100000.0/(8*$mu)]
```

```
# задаём агент UDP и присоединяем его к источнику,
# задаём размер пакета
set src [new Agent/UDP]
$src set packetSize 100000
$ns attach-agent $n1 $src
# задаём агент-приёмник и присоединяем его
set sink [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n2 $sink
$ns connect $src $sink
# мониторинг очереди
set gmon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open gm.out w] 0.1]
$link queue-sample-timeout
```

```
# процедура finish закрывает файлы трассировки
proc finish {} {
 global ns tf
  $ns flush-trace
 close $tf
  exit 0
# процедура случайного генерирования пакетов
proc sendpacket {} {
  global ns src InterArrivalTime pktSize
  set time [$ns now]
  $ns at [expr $time +[$InterArrivalTime value]] "sendpacket"
  set bytes [expr round ([$pktSize value])]
  $src send $bytes
```

```
# расчет загрузки системы и вероятности потери пакетов
set rho [expr $lambda/$mu]
set ploss [\exp((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 = $aveg"
# запуск модели
$ns run
```

```
Терминал - openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip/lab-ns
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ns lab2 3.tcl
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ Parameter LabelFont: can't tr
anslate `helvetica-10' into a font (defaulting to `fixed')
Parameter TitleFont: can't translate `helvetica-18' into a font (defaulting to
fixed')
Parameter LabelFont: can't translate `helvetica-10' into a font (defaulting to
fixed')
Parameter TitleFont: can't translate `helvetica-18' into a font (defaulting to
fixed')
XIO: fatal IO error 11 (Resource temporarily unavailable) on X server ":0.0"
      after 258 requests (249 known processed) with 0 events remaining.
XIO: fatal IO error 11 (Resource temporarily unavailable) on X server ":0.0"
      after 267 requests (267 known processed) with 0 events remaining.
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ touch lab3.tcl
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ns lab3.tcl
can't read "ploss": no such variable
    while executing
"set ploss"
    (file "lab3.tcl" line 59)
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ns lab3.tcl
Teoperuчeская вероятность потери = 0.0
Теоретическая средняя длина очереди = 9.0909090909090864
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ touch graph plot
```

Рис. 1: Результат выполнения программы

```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/graph plot - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
#!/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 "gm.out" using ($1):($5) smooth csplines title "Размер очереди (в пакетах)
"qm.out" using ($1):($5) smooth csplines title " Приближение сплайном ", \
"am.out" using ($1):($5) smooth bezier title "Приближение Безье
```

```
Терминал - openmodelica@openmodelica-VirtualBox: ~/mip/lab-ns
Файл Правка Вил Терминал Вклалки Справка
    (file "graph plot" line 5)
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ./graph plot
title "Размер очереди (в пакетах)"."am.out" using ($1):($5) smooth csplines
 ./graph plot". line 19: invalid command
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ chmod +x graph plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ./graph plot
title "Размер очереди (в пакетах)" ,"qm.out" using ($1):($5) smooth csplines
 ./graph plot", line 19: invalid command
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ chmod +x graph plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ./graph plot
title "Приближение сплайном ". "am.out" using ($1):($5) smooth bezier
 ./graph plot". line 20: invalid command
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ chmod +x graph plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ./graph plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$
```

Рис. 3: Запуск программы отрисовки графика

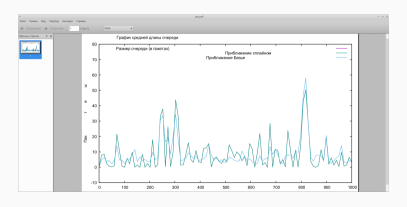


Рис. 4: График поведения длины очереди



В процессе выполнения данной лабораторной работы я провела моделирование системы массового обслуживания (СМО).