Лабораторная работа 3

Моделирование стохастических процессов

Клюкин М. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Клюкин Михаил Александрович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132226431@pruf.ru
- https://MaKYaro.github.io/ru/



Цель работы

Провести моделирование системы массового обслуживания.

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 $asize
# 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
```

запуск модели

\$ns run

```
# расчет загрузки системы и вероятности потери пакетов set rho [expr $lambda/$mu] set ploss [expr (1-$rho)*pow($rho,$qsize)/(1-pow($rho,($qsize+1)))] puts "Теоретическая вероятность потери = $ploss" set aveq [expr $rho*$rho/(1-$rho)] puts "Теоретическая средняя длина очереди = $aveq"
```

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

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~$ cd mip/lab-ns/
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. 1: Размер очереди и вероятность потери пакетов

```
#!/usr/bin/qnuplot -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 'qm.pdf'
# задаём название графика
set title "График средней длины очереди"
```

```
# задаём стиль линии
set style line 2
# подписи осей графика
set xlabel "t"
set ylabel "Пакеты"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 5-го столбцов файла gm.out
plot "gm.out" using ($1):($5) with lines title "Размер очереди (в пакетах)".\
  "am.out" using ($1):($5) smooth csplines title "Приближение сплайном". \
  "qm.out" using ($1):($5) smooth bezier title "Приближение Безье"
```

```
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

plot "qm.out" using ($1):($5) with lines title "Размер очереди (в пакетах)", "
qm.out" using ($1):($5) smooth csplinestitle "Приближение сплайном", "qm.out" using ($1):($5) smooth bezier title "Приближение Безье"

"./graph_plot", line 25: unrecognized 'smooth' option

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ ./graph_plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns$ .
```

Рис. 2: Запуск скрипта

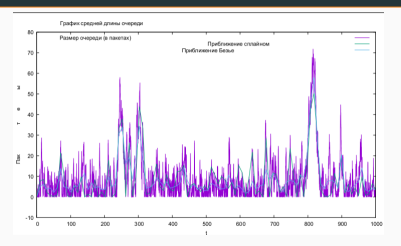


Рис. 3: График изменения размера очереди, его приближение сплайном и кривой Безье

Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы провели моделирование системы массового обслуживания.