Лабораторная работа №3

Моделирование стохастических процессов

Оганнисян Д. Б.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Оганнисян Давит Багратович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132226440@pfur.ru
- https://dbogannisyanNKA.github.io/ru/



Цель работы

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 $sink
# мониторинг очереди
set qmon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open qm.out w] 0.1]
$link queue-sample-timeout
```

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

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

```
set aveq [expr $rho*$rho/(1-$rho)]
puts "Теоретическая средняя длина очереди = $aveq"
# запуск модели
$ns run
```

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ ns lab3.tcl
Теоретическая вероятность потери = 0.0
Теоретическая средняя длина очереди = 9.09090909090864
```

Рис. 1: Результат выполнения программы

```
#!/usr/bin/anuplot -persist
# запаём текстовую колировку.
# тип терминала, тип и размер шрифта
set encoding utf8
set term pdfcairo font "Arial.9"
# задаём выходной файл графика
set out 'am.pdf'S
# 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 qm.out
plot "qm.out" using ($1):($5) with lines title "Размер очереди (в пакетах)".\
        "am.out" using ($1):($5) smooth csplines title "Приближение сплайном ". \
        "am.out" using ($1):($5) smooth bezier title "Приближение Безье "
```

Рис. 2: Листинг программы для отрисовки графика поведения длины очереди в пакетах

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

Рис. 3: Запуск программы отрисовки графика

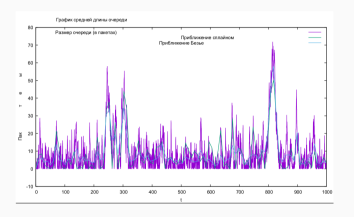


Рис. 4: График поведения длины очереди



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