# Лабораторная работа 3

Моделирование стохастических процессов

Алади П. Ч.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Алади Принц Чисом
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 103225007@pfur.ru
- https://pjosh456.github.io/



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 M|M|1 (для M|M|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
```

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

Рис. 1: Результат выполнения программы

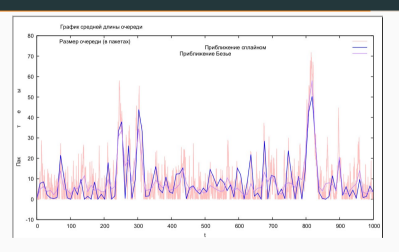


Рис. 2: Листинг программы для отрисовки графика поведения длины очереди в пакетах

```
/home/openmodelica/mip/lab-ns/grapg_plot - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
 1 #!/usr/bin/gnuplot -persist
 2 # задаём текстовую кодировку,
 3 # тип терминала, тип и размер шрифта
5 set encoding utf8
 6 set term pdfcairo font "Arial.9"
8 # задаём выходной файл графика
9 set out 'am.pdf'
11 # задаём название графика
12 set title "График средней длины очереди"
14 # задаём стиль линии
15 set style line 2
16
17 # подписи осей графика
18 set xlabel "t"
19 set vlabel "Пакеты"
21 # построение графика, используя значения
22 # 1-го и 5-го столбцов файла gm.out
23 plot "gm.out" using ($1):($5) with lines lt rgb "pink" title "Размер очереди (в пакетах)".\
       "am.out" using ($1):($5) smooth csplines lt rgb "blue" title "Приближение сплайном ". \
25
       "am.out" using ($1):($5) smooth bezier lt rab "purple" title " Приближение Безье "
26
```

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns$ touch grapg_plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns$ chmod +x grapg_plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:-/mip/lab-ns$ ,/grapg_plot
```

Рис. 4: График поведения длины очереди



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