#### Лабораторная работа №3

Моделирование стохастических процессов

Ли Тимофей Александрович

# Содержание

Цель работы	4
Выполнение лабораторной работы Пример реализации модели на NS-2	5 5
Выводы	9

## Список иллюстраций

0.1	example1.tcl	5
0.2	graph_plot	6
0.3	операции в терминале	7
0.4	график средней длины очереди с приближением сплайном и прибли-	
	жением Безье	8

### Цель работы

Исследовать стохастические процессы с помощью средства имитационного моделирования NS-2, а также с использованием приложения для построения графиков GNUplot.

#### Выполнение лабораторной работы

#### Пример реализации модели на NS-2

Создал файл example.tcl и написал следующий код: (рис. @fig:001):

```
1 set ns [new Simulator]
2
                                                                                                                30 set qmon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open qm.out w] 0.1]
  3 set tf [open out.tr w]
                                                                                                                31 $link queue-sample-timeout
  4 $ns trace-all $tf
                                                                                                               33 proc finish {} {
34     global ns tf
35    $ns flush-trace
  6 set lambda 30.0
  8 set qsize 100000
9 #set qsize R
                                                                                                               36
37
                                                                                                                                   close $tf
11
12 set n1 [$ns node]
13 set n2 [$ns node]
14 set link [$ns simplex-link $n1 $n2 100kb 0ms DropTail]
15 $ns queue-limit $n1 $n2 $qsize
16
                                                                                                               38 }
39
                                                                                                               40 proc sendpacket {} {
41     global ns src InterArrivalTime pktSize
                                                                                                                                  set time [$ns now]
$ns at [expr $time +[$InterArrivalTime value]] "sendpacket"
set bytes [expr round ([$pktSize value])]
$src send $bytes
                                                                                                               42
10
Ty set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
18 $InterArrivalTime set avg_ [expr 1/$lambda]
19 set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
20 $pktSize set avg_ [expr 100000.0/(8*$mu)]
21
                                                                                                               46 }
47
48 $ns at 0.0001 "sendpacket'
49 $ns at $duration "finish"
22 set src [new Agent/UDP]
23 $src set packetSize_ 100000
24 $ns attach-agent $n1 $src
25
                                                                                                               51 set rho [expr $lambda/$mu]
52 set ploss [expr (1-$rho)*pow($rho,$qsize)/(1-pow($rho,($qsize+1)))]
                                                                                                                                                                                      тери = $ploss
                                                                                                               S puts теоретическая вероятность потери = $ploss"

54 set aveq [expr $rho*$rho/(1-$rho)]

55 puts "Теоретическая средняя длина очереди = $aveq"

56 $ns run
26 set sink [new Agent/Null]
27 $ns attach-agent $n2 $sink
28 $ns connect $src $sink
```

Рис. 0.1: example1.tcl

Далее создал файл graph\_plot с помощью команды touch graph\_plot. Открыл его на редактирование и добавил следующий код (рис. @fig:002)

```
1 #!/usr/bin/gnuplot -persist
 2 # задаём текстовую кодировку,
 3 # тип терминала, тип и размер шрифта
 4 set encoding utf8
 5 set term pdfcairo font "Arial,9"
 7 # задаём выходной файл графика
 8 set out 'qm.pdf'
10 # задаём название графика
11 set title "График средней длины очереди"
13 # задаём стиль линии
14 set style line 2
16 # подписи осей графика
17 set xlabel "t"
18 set ylabel "Пакеты"
19
20 # построение графика, используя значения
21 # 1-го и 5-го столбцов файла qm.out
22 plot "qm.out" using ($1):($5) with lines title "Размер очереди (в пакетах)",\
23  "qm.out" using ($1):($5) smooth csplines title "Приближение сплайном ", \
24  "qm.out" using ($1):($5) smooth bezier title "Приближение Безье "
```

Pис. 0.2: graph\_plot

Далее сделал graph\_plot исполняемым (команда chmod), далее провел компиляцию example.tcl и выполнил graph.plot с помощью gnuplot: (рис. @fig:003)

```
cim@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ touch graph_plot
cim@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ ls
example.tcl graph_plot
 tim@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ chmod +x graph_plot
   tim@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ ns example.tcl
When configured, ns found the right version of tclsh in /usr/bin/tclsh8.6 but it doesn't seem to be there anymore, so ns will fall back on running the first tcls h in your path. The wrong version of tclsh may break the test suites. Reconfigure and r
 ebuild ns if this is a problem.
can't read "ns1": no such variable
        while executing
while executing

"$ns queue-limit $ns1 @ns2 $qsize"
    (file "example.tcl" line 15)

tim@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ ns example.tcl

When configured, ns found the right version of tclsh in /usr/bin/tclsh8.6

but it doesn't seem to be there anymore, so ns will fall back on running the first tclsh in your path. The wrong version of tclsh may break the test suites. Reconfigure and rebuild ns if this is a problem.

invalid command name "@n2"

while execution
         while executing
  "$n2 id"
          (procedure "_o3" line 3)
(Simulator queue-limit line 3)
  invoked from within
"$ns queue-limit $n1 @n2 $qsize"
(file "example.tcl" line 15)
tim@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ ns example.tcl
When configured, ns found the right version of tclsh in /usr/bin/tclsh8.6
but it doesn't seem to be there anymore, so ns will fall back on running the first tcls
h in your path. The wrong version of tclsh may break the test suites. Reconfigure and r
ebuild ns if this is a problem.
 Теоретическая вероятность потери = 0.0
 Теоретическая средняя длина очереди = 9.0909090909090864
   im@tim-VirtualBox:~/mip/lab-ns3$ gnuplot ./graph_plot
```

Рис. 0.3: операции в терминале

В результате был создан файл qm.pdf, содержащий результаты моделирования в виде графика средней длины очереди: (рис. @fig:004)

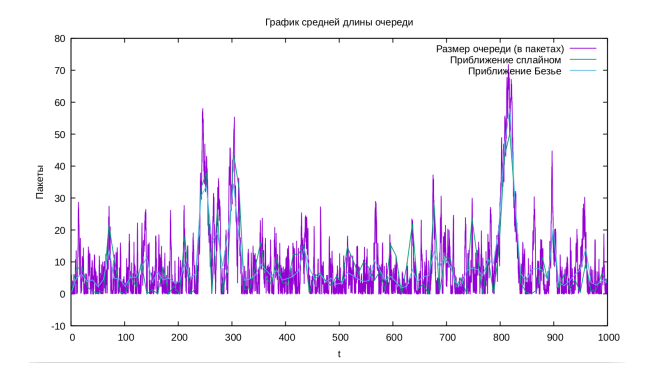


Рис. 0.4: график средней длины очереди с приближением сплайном и приближением Безье

#### Выводы

Исследовал стохастические процессы с помощью NS-2 и GNUplot.