Лабораторная работа № 3

Имитационное моделирование

Королёв Иван

Содержание

1	Цель работы	5	
2	Задание	6	
	2.1 Реализация модели на NS-2	6	
	2.2 График в GNUplot	6	
3	Теоретическое введение	7	
	3.1 Предварительные сведения. М М 1	7	
	3.2 Предварительные сведения. М М n R	7	
4	Выполнение лабораторной работы	8	
	4.1 Реализация модели М М 1 на NS-2	8	
	4.2 Результат работы модели	10	
	4.3 Написание кода для построения графика в GNUplot	10	
	4.4 График средней длины очереди	11	
5	Выводы	12	
Сг	Список литературы		

Список иллюстраций

4.1	Реализация модели на NS-2	9
4.2	Реализация модели на NS-2	10
4.3	Результат работы модели	10
4.4	GNUplot	10
4.5	График средней длины очереди	11

Список таблиц

1 Цель работы

Необходимо освоить навык моделирования стохастических процессов и закрепить навык построения графиков в GNUplot

2 Задание

- 2.1 Реализация модели на NS-2
- 2.2 График в GNUplot

3 Теоретическое введение

3.1 Предварительные сведения. М | М | 1

 $M \mid M \mid 1$ - однолинейная СМО с накопителем бесконечной ёмкости. Поступающий поток заявок — пуассоновский с интенсивностью λ . Времена обслуживания заявок — независимые в совокупности случайные величины, распределённые по экспоненциальному закону с параметром μ .

3.2 Предварительные сведения. М | М | n | R

 $M \mid M \mid n \mid R$ - — однолинейная СМО с накопителем конечной ёмкости R. Поступающий поток заявок — пуассоновский с интенсивностью λ . Времена обслуживания заявок — независимые в совокупности случайные величины, распределённые по экспоненциальному закону с параметром μ

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация модели М | М | 1 на NS-2

На данном скриншоте изображена реализация модели на NS-2. Создается объект Simulator, файл для регистрации событий, задаем параметры системы, размер очереди и длительность эксперимента. Задаем узлы и соединяем их симплексным соединением, налаживаем ограничение на размер очереди, указываем распределения интервалов времени поступления пакетов и размера пакетов. Добавляем мониторинг очереди, процедуру завершения трассировки и процедуру для случайного генерирования пакетов. (рис. 4.1).

```
1 set ns [new Simulator]
 3 set tf [open out.tr w]
 4 $ns trace-all $tf
 6 set lambda 30.0
 7 set mu 33.0
9 set qsize 100000
11 set duration 1000.0
12
13 set n1 [$ns node]
14 set n2 [$ns node]
15 set link [$ns simplex-link $n1 $n2 100kb 0ms DropTail]
17 $ns queue-limit $n1 $n2 $qsize
19 set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
20 $InterArrivalTime set avg [expr 1/$lambda]
21 set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
22 $pktSize set avg [expr 100000.0/(8*$mu)]
24 set src [new Agent/UDP]
25 $src set packetSize_ 100000
26 $ns attach-agent $n1 $src
28 set sink [new Agent/Null]
29 $ns attach-agent $n2 $sink
30 $ns connect $src $sink
32 set qmon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open qm.out w] 0.1]
33 $link queue-sample-timeout
34
35 proc finish {} {
          global ns tf
36
37
          $ns flush-trace
38
          close $tf
39
          exit 0
40 }
41
42 proc sendpacket {} {
          global ns src InterArrivalTime pktSize
          set time [$ns now]
          $ns at [expr $time +[$InterArrivalTime value]] "sendpacket"
45
46
          set bytes [expr round ([$pktSize value])]
47
          $src send $bytes
48 }
```

Рис. 4.1: Реализация модели на NS-2

Добавляем at-события рассчитываем загрузки системы и вероятности потери пакетов, запускаем модель. (рис. 4.2).

```
49
50 $ns at 0.0001 "sendpacket"
51 $ns at $duration "finish"
52
53 set rho [expr $lambda/$mu]
54 set ploss [expr (1-$rho)*pow($rho,$qsize)/(1-pow($rho,($qsize+1)))]
55 puts "Теоретическая вероятность потери = $ploss"
56
57 set aveq [expr $rho*$rho/(1-$rho)]
58 puts "Теоретическая средняя длина очереди = $aveq"
59
60 $ns run
```

Рис. 4.2: Реализация модели на NS-2

4.2 Результат работы модели

Модель показала, что теоретическая вероятность потери пакетов = 0.0, теоретическая средняя длина очереди = 9.09 (рис. 4.3).

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns/lab03$ ns example.tcl

Теоретическая вероятность потери = 0.0

Теоретическая средняя длина очереди = 9.09090909090864

openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/mip/lab-ns/lab03$ ■
```

Рис. 4.3: Результат работы модели

4.3 Написание кода для построения графика в GNUplot

Создал отдельный файл для построения графика. Задаем текстовую кодировку, тип терминала, тип и размер шрифта. Задаем выходной файл графика, стиль линии, подписи осей. Построения графика, используя значения 1-го и 5-го столбцов файла qm.out. (рис. 4.4)

```
1 Proprietation product -persist |
2 * Subset Nectories unsignates,
3 * in Topmonan, in a paper popula
3 * in Topmonan, in a paper popula
5 * set enceting unit of "arial,"
5 * set enceting unit "arial,"
5 * set unit "apple"
5 * set unit "apple"
5 * set unit "arial,"
5 * set unit "arial,"
6 * set unit "apple"
6 * set unit "apple"
7 * set unit "arial,"
8 * set unit "arial,"
9 * set unit "arial,"
```

Рис. 4.4: GNUplot

4.4 График средней длины очереди

График средней длины очереди (рис. 4.5)

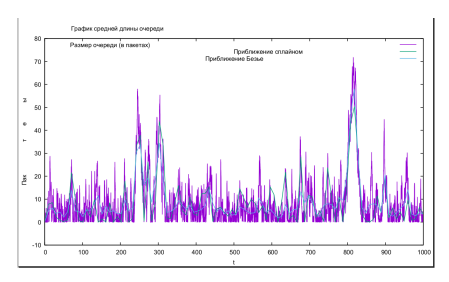


Рис. 4.5: График средней длины очереди

5 Выводы

Освоил навык моделирования стохастических процессов и закрепил навык построения графиков в GNUplot

Список литературы