#### Отчёт по лабораторной работе №2

Имитационное моделирование

Канева Екатерина, НФИбд-02-22

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	13

# Список иллюстраций

4.1	Вероятность потери и длина очереди.	10
4.2	Изменение прав и запуск	11
4.3	График поведения длины очереди	11

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Смоделировать систему массового обслуживания (СМО).

#### 2 Задание

- Реализовать СМО М/М/1.
- Посчитать среднюю вероятность потери и длину очереди.
- Построить график изменения длины очереди.

### 3 Теоретическое введение

СМО M/M/1 - однолинейная СМО с бесконечным накопителем, входящим пуассоновским потоком и обработкой заявок по экспоненциальному распределению.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

#### Для начала я добавила код, реализующий СМО:

```
# создание объекта Simulator
set ns [new Simulator]
# открытие на запись файла out.tr для регистрации событий
set tf [open out.tr w]
$ns trace-all $tf
# задаём значения параметров системы
set lambda 30.0
set mu 33.0
# размер очереди для M|M|1 (для M|M|1|R: set qsize R)
set qsize 100000
# устанавливаем длительность эксперимента
set duration 1000.0
# задаём узлы и соединяем их симплексным соединением
# с полосой пропускания 100 Кб/с и задержкой 0 мс,
# очередью с обслуживанием типа DropTail
set n1 [$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 $sink
# мониторинг очереди
set qmon [$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
  $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
}
# планировщик событий
$ns at 0.0001 "sendpacket"
$ns at $duration "finish"
# 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"
# запуск модели
$ns run
```

При запуске получила следующие значения вероятности потери и средней длины очереди (рис. 4.1).

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:/vbox/mip/lab-ns$ ns lab-3-example.tcl
Теоретическая вероятность потери = 0.0
Теоретическая средняя длина очереди = 9.0909090909090864
```

Рис. 4.1: Вероятность потери и длина очереди.

Далее я создала файл graph\_plot и поместила в него следующий код:

```
#!/usr/bin/gnuplot -persist

# задаём текстовую кодировку,

# тип терминала, тип и размер шрифта
set encoding utf8
set term pdfcairo font "Arial,9"

# задаём выходной файл графика
```

#### Далее я сделала файл исполняемым и запустила (рис. 4.2):

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

Рис. 4.2: Изменение прав и запуск.

#### Создался файл qm.pdf, в нём отображён следующий график (рис. 4.3):

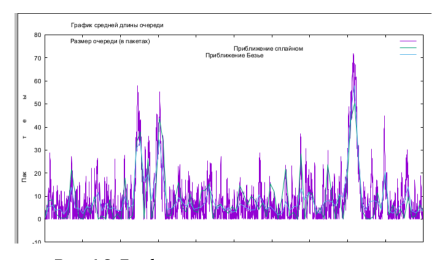


Рис. 4.3: График поведения длины очереди.

Этот график отражает размер очереди в пакетах, содержит сглаживание с помощью сплайнов (кривых Безье).

## 5 Выводы

Смоделировала СМО М/М/1.