



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет имени  
Н. Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н. Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

---

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

---

## ОТЧЕТ

по Лабораторной работе №4  
по курсу «Моделирование»  
на тему: «Обслуживающий аппарат»

Студент группы ИУ7И-74Б

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
Динь Вьет Ань  
(Фамилия И.О.)

Преподаватель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
Рудаков И. В.  
(Фамилия И.О.)

2023 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Задание</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Теоретическая часть</b>	<b>4</b>
2.1	Равномерное распределение	4
2.2	Распределение Эрланга	4
2.3	Принципы управляющей программы	5
2.3.1	Пошаговый подход	5
2.3.2	Событийный принцип	5
<b>3</b>	<b>Результаты работы</b>	<b>6</b>
3.1	Листинги программы	6
3.2	Демонстрация работы программы	9

## 1 Задание

Промоделировать систему, состоящую из генератора, памяти и обслуживающего аппарата. Генератор подает сообщения, распределенные по равномерному закону, они приходят в память и выбираются на обработку по закону из ЛР1 (Эрланга). Количество заявок конечно и задано. Предусмотреть случай, когда обработанная заявка возвращается обратно в очередь. Определить оптимальную длину очереди, при которой не будет потерянных сообщений. Реализовать двумя способами: используя пошаговый и событийный подходы.

## 2 Теоретическая часть

### 2.1 Равномерное распределение

Функция равномерного распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & x \in [a, b], \\ 0, & x > b. \end{cases} \quad (2.1)$$

Функция плотности равномерного распределения:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a, b], \\ 0, & else. \end{cases} \quad (2.2)$$

### 2.2 Распределение Эрланга

Функция распределения Эрланга:

$$F_k(x) = 1 - e^{-\lambda \cdot x} \cdot \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(\lambda \cdot x)^i}{i!}. \quad (2.3)$$

Функция плотности распределения Эрланга:

$$f_k(x) = \frac{\lambda \cdot (\lambda \cdot x)^{k-1}}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda \cdot x}. \quad (2.4)$$

В данных формулах  $\lambda$  и  $k$  — положительные параметры распределения ( $\lambda \geq 0; k = 1, 2, \dots$ );  $x \geq 0$ .

## 2.3 Принципы управляющей программы

### 2.3.1 Пошаговый подход

Заключается в последовательном анализе состояний всех блоков системы в момент  $t + \Delta t$  по заданному состоянию в момент  $t$ . При этом новое состояние блоков определяется в соответствии с их алгоритмическим описанием с учетом действующих случайных факторов. В результате этого анализа принимается решение о том, какие системные события должны имитироваться на данный момент времени. Основной недостаток: значительные затраты машинных ресурсов, а при недостаточном малых  $\Delta t$  появляется опасность пропуска события.

### 2.3.2 Событийный принцип

Характерное свойство модели системы обработки информации: состояние отдельных устройств изменяется в дискретные моменты времени, совпадающие с моментами поступления сообщения, окончания решения задачи, возникновения аварийных сигналов и т. д. При использовании событийного принципа состояния всех блоков системы анализируются лишь в момент появления какого-либо события. Момент наступления следующего события определяется минимальным значением из списка будущих событий, представляющий собой совокупность моментов ближайшего изменения состояния каждого из блоков. Момент наступления следующего события определяется минимальным значением из списка событий.

## 3 Результаты работы

### 3.1 Листинги программы

В листинге 3.1 представлена функция управления системой массового обслуживания с помощью пошагового принципа.

Листинг 3.1 — Пошаговый принцип

```
1  def stepModel(generator, processor, countTasks, repeatProbability, step):
2      tasksDone = 0
3      timeCurrent = step
4      timeGenerated = generator.generate()
5      timeGeneratedPrev = 0
6      timeProcessed = 0
7
8      curQueueLen = 0
9      maxQueueLen = 0
10     free = True
11
12
13     while tasksDone < countTasks:
14         # Генератор
15         if timeCurrent > timeGenerated:
16             curQueueLen += 1
17
18             if curQueueLen > maxQueueLen:
19                 maxQueueLen = curQueueLen
20
21             timeGeneratedPrev = timeGenerated
22             timeGenerated += generator.generate()
23
24         # Обработчик
25         if timeCurrent > timeProcessed:
26             if curQueueLen > 0:
27                 wasFree = free
28
29                 if free:
30                     free = False
31                 else:
32                     tasksDone += 1
33                     curQueueLen -= 1
34
35                     if randint(1, 100) <= repeatProbability:
36                         curQueueLen += 1
37
38             if wasFree:
```

### Продолжение листинга 3.1

```
39         timeProcessed = timeGeneratedPrev + processor.generate()
40     else:
41         timeProcessed += processor.generate()
42     else:
43         free = True
44
45     timeCurrent += step
46
47     return maxQueueLen
```

В листинге 3.2 представлена функция управления системой массового обслуживания с помощью событийного принципа.

### Листинг 3.2 — Событийный принцип

```
1  def eventModel(generator, processor, countTasks, repeatProbability):
2      tasksDone = 0
3      curQueueLen = 0
4      maxQueueLen = 0
5      free = True
6      processFlag = False
7      events = [[generator.generate(), "g"]]
8
9      while tasksDone < countTasks:
10         event = events.pop(0)
11
12         # Генератор
13         if event[1] == "g":
14             curQueueLen += 1
15
16             if curQueueLen > maxQueueLen:
17                 maxQueueLen = curQueueLen
18
19             addEvent(events, [event[0] + generator.generate(), "g"])
20
21             if free:
22                 processFlag = True
23
24         # Обработчик
25         elif event[1] == "p":
26             tasksDone += 1
27
28             if randint(1, 100) <= repeatProbability:
29                 curQueueLen += 1
30
31             processFlag = True
```

## Продолжение листинга 3.2

```
32
33     if processFlag:
34         if curQueueLen > 0:
35             curQueueLen -= 1
36             addEvent(events, [event[0] + processor.generate(), "p"])
37             free = False
38         else:
39             free = True
40
41         processFlag = False
42
43     return maxQueueLen
44
45
46 def addEvent(events: list, event: list):
47     i = 0
48     while i < len(events) and events[i][0] < event[0]:
49         i += 1
50
51     if 0 < i < len(events):
52         events.insert(i - 1, event)
53     else:
54         events.insert(i, event)
```



## 3.2 Демонстрация работы программы

На рисунках 3.1 - 3.4 представлены примеры работы программы.

Лабораторная работа №4

**ГЕНЕРАТОР**

Равномерный закон распределения

a b

-5 5

**ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ АППАРАТ**

Закон распределения Эрланга

k λ

3 2

**ПАРАМЕТРЫ**

Количество заявок 1000

Вероятность возврата заявки 0

Временной шаг 0.01

**РЕЗУЛЬТАТ**

Максимальная длина очереди

Пошаговый подход Событийный подход

2 585

Решить

**О ПРОГРАММЕ**

Информация о программе

Рисунок 3.1 – Результат работы при вероятности возврата заявки 0%

Лабораторная работа №4

### ГЕНЕРАТОР

Равномерный закон распределения

a b

-5 5

### ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Закон распределения Эрланга

k λ

3 2

### ПАРАМЕТРЫ

Количество заявок	1000
Вероятность возврата заявки	10
Временной шаг	0.01

### РЕЗУЛЬТАТ

Максимальная длина очереди

Пошаговый подход	Событийный подход
73	496

Решить

### О ПРОГРАММЕ

Информация о программе

Рисунок 3.2 – Результат работы при вероятности возврата заявки 10%

Лабораторная работа №4

### ГЕНЕРАТОР

Равномерный закон распределения

a b

-5 5

### ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Закон распределения Эрланга

k λ

3 2

### ПАРАМЕТРЫ

Количество заявок 1000

Вероятность возврата заявки 50

Временной шаг 0.01

### РЕЗУЛЬТАТ

Максимальная длина очереди

Пошаговый подход Событийный подход

221 674

Решить

### О ПРОГРАММЕ

Информация о программе

Рисунок 3.3 – Результат работы при вероятности возврата заявки 50%

Лабораторная работа №4

### ГЕНЕРАТОР

Равномерный закон распределения

a b

-5 5

### ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ АППАРАТ

Закон распределения Эрланга

k λ

3 2

### ПАРАМЕТРЫ

Количество заявок	1000
Вероятность возврата заявки	100
Временной шаг	0.01

### РЕЗУЛЬТАТ

Максимальная длина очереди

Пошаговый подход	Событийный подход
220	125

Решить

### О ПРОГРАММЕ

Информация о программе

Рисунок 3.4 – Результат работы при вероятности возврата заявки 100%