# 1830

#### 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: «Моделирование простейшей СМО»

Студент <u>ИУ7-73Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	В. П. Авдейкина (Фамилия И.О.)
Руководитель	(Подпись, дата)	<u>И.В.Рудаков</u> Фамилия И.О.)

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Условие лабораторной	3
2	Теоретическая часть	4
2.1	1 Используемые законы распределения	4
2.2	2 GPSS	5
3	Практическая часть	7

#### 1 Условие лабораторной

Целью данной работы является разработка программы с графическим интерфейсом для моделирования системы массового обслуживания (СМО) при помощи принципа  $\Delta t$  и событийного принципа и определения максимальной длины очереди, при которой не будет потери сообщений. Рассматриваемая СМО состоит из генератора сообщений, очереди ожидающих обработки сообщений и обслуживающего аппарата (ОА). Генерация сообщений происходит по равномерному закону распределения, время обработки сообщений — согласно нормальному распределению. Необходимо предоставить возможности ручного задания необходимых параметров, а также возможности возврата обработанного сообщения в очередь обработки с заданной вероятностью.

#### 2 Теоретическая часть

#### 3 Управляющая программа имитационной модели

Если программа-имитатор от источника информации обслуживающего аппарата, буферной памяти отображает работу отдельных устройств, то управляющая программа имитирует алгоритм взаимодействия всех устройств системы.

Управляющая программа реализуется по следующим принципам.

#### Пошаговый принцип

Принцип  $\Delta t$  заключается в последовательном анализе состояний всех блоков системы в момент времени  $t+\Delta t$  по заданному состоянию блоков в момент времени t. При этом новое состояние определяется в соответствии с их алгоритмическим описанием с учетом случайных факторов, задаваемых распределениями вероятности. В результате этого решения проводится анализ, позволяющий определить, какие общесистемные события должны имитироваться в программной модели на данный момент времени.

Основной недостаток принципа  $\Delta t$  — значительные затраты машинного времени на анализ и контроль правильности функционирования всей системы. При недостаточно малом  $\Delta t$  появляется опасность пропуска отдельных событий в системе, что исключает возможность получения правильных результатов при моделировании.

#### Событийный принцип

Характерное свойство моделируемых систем обработки информации — то, что состояния отдельных устройств изменяются в дискретные моменты времени, совпадающие с моментами поступления сообщений в систему, окончания решения той или иной задачи, возникновения аварийных сигналов. Поэтому моделирование и продвижение текущего времени в системе удобно производить, используя событийный принцип, при реализации которого состояния всех блоков имитационной (программной) модели анализируется лишь в момент появления какого-либо события. Момент наступления следующего события определяется минимальным

значением из списка будущих событий, представляющего собой совокупность ближайшего изменения состояния каждого из блоков системы.

#### 3.1 Используемые законы распределения

#### Закон появления сообщений

Согласно заданию лабораторной работы для генерации сообщений используется равномерный закон распределения. Случайная величина X имеет равномерное распределение на отрезке  $[a,\,b]$ , если ее плотность распределения f(x) равна:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & \text{если } a \le x \le b; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (1)

При этом функция распределения F(x) равна:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a; \\ \frac{x - a}{b - a}, & a \le x \le b; \\ 1, & x > b. \end{cases}$$
 (2)

Обозначение:  $X \sim R[a, b]$ .

Интервал времени между появлением i-ого и (i-1)-ого сообщения по равномерному закону распределения вычисляется следующим образом:

$$T_i = a + (b - a) \cdot R,\tag{3}$$

где R — псевдослучайное число от 0 до 1.

#### Закон обработки сообщений

Для моделирования работы генератора сообщений в лабораторной работе используется распределение Пуассона. Говорят, что случайная величина X имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda>0$ , если X принимает значения  $0,1,2,\ldots,e$  с вероятностями

$$P\{X=k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k \in \mathbb{R}_0.$$
 (4)

Функция распределения:

$$F(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} \tag{5}$$

Функция плотности распределения:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{x} \frac{\lambda^{i}}{i!} e^{-\lambda}$$
 (6)

Обозначение:  $X \sim \Pi(\lambda)$ .

### 4 Практическая часть

На рисунке 1 представлен графический интерфейс разработанной программы и пример ее работы.

Лабораторная работа №4 — — ×						
ГЕНЕРАТОР						
Равномерный закон распределения						
a	b					
0	6					
ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ АППАРАТ						
Закон распределения Пуассона						
-	lambda					
	4					
ПАРАМЕТРЫ						
Количество заявок	100					
Вероятность возврата заявки	O					
Временной шаг	0.01					
РЕЗУЛ	РЕЗУЛЬТАТ					
Максимальная длина очереди						
Пошаговый подход	Событийный подход					
34	44					

Рисунок 1 — Графический интерфейс разработанной программы