



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«МИРЭА – Российский технологический университет»**

ИНСТИТУТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

**Типовой расчет**  
по дисциплине «Случайные процессы»

**ВАРИАНТ 90**

Выполнил:  
Студент 4-го курса  
Демченко Г. Д.

Группа: КМБО-04-21

МОСКВА 2024

## Оглавление

Задания.....	3
I. «Цепи Маркова».....	3
Задание 1.....	3
Задание 2.....	5
II. «Процесс рождения, гибели и мутации».....	6
Задание 3.....	8
Задание 4.....	15
Задание 5.....	15
Краткие теоретические сведения.....	17
Результаты расчетов.....	20
Задание 1.....	20
Задание 2.....	24
Задание 3.....	25
Задание 4.....	32
Задание 5.....	33
Приложение.....	37

## Задания

### I. «Цепи Маркова»

Каждому состоянию системы соответствует определенная последовательность из двух нулей и двух единиц. Состояния системы нумеруются следующим образом:

№	состояние	№	состояние
1	0011	4	1001
2	0101	5	1010
3	0110	6	1100

На каждом шаге один из нулей превращается в единицу, и, одновременно, одна из единиц превращается в нуль. Вероятность превращения в единицу для первого слева нуля равна  $p$ , а для второго слева нуля равна  $1-p$ . Вероятность превращения в нуль для первой слева единицы равна  $q$ , а для второй слева единицы равна  $1-q$ .

### Задание 1

#### Требуется:

1. Составить Таблицу 1.1 всех возможных переходов между состояниями следующего вида:

№ состояния	Состояние	Список возможных состояний на следующем шаге (с ненулевой вероятностью перехода)
1	0011	1001(4), 1010(5), 0101(2), 0110(3), (состояния с нулевой вероятностью перехода нужно исключить)
2	0101	(состояния с нулевой вероятностью перехода нужно исключить)
3	0110	...
4	1001	

5	1010	
6	1100	

В скобках указываются номера состояний.

2. Построить матрицу переходных вероятностей  $P$  и граф состояний цепи Маркова.
3. Найти матрицы переходных вероятностей за  $n$  шагов  $P^n$  ( $n=2, \dots, k$ ) и величины отклонений  $\delta_n = \max(\vee p_{ij}(n) - p_{ij}(n-1) \vee; i, j=1, 2, \dots, 6)$  ( $n=2, \dots, k$ ) для  $k=16$ . Результаты представить в Таблице 1.2 следующего вида:

$n$	$P^n$	$\delta_n$
1	$\begin{pmatrix} p_{11}(1) & p_{12}(1) & p_{13}(1) & p_{14}(1) & p_{15}(1) & p_{16}(1) \\ p_{21}(1) & p_{22}(1) & p_{23}(1) & p_{24}(1) & p_{25}(1) & p_{26}(1) \\ p_{31}(1) & p_{32}(1) & p_{33}(1) & p_{34}(1) & p_{35}(1) & p_{36}(1) \\ p_{41}(1) & p_{42}(1) & p_{43}(1) & p_{44}(1) & p_{45}(1) & p_{46}(1) \\ p_{51}(1) & p_{52}(1) & p_{53}(1) & p_{54}(1) & p_{55}(1) & p_{56}(1) \\ p_{61}(1) & p_{62}(1) & p_{63}(1) & p_{64}(1) & p_{65}(1) & p_{66}(1) \end{pmatrix}$	—
2	$\begin{pmatrix} p_{11}(2) & p_{12}(2) & p_{13}(2) & p_{14}(2) & p_{15}(2) & p_{16}(2) \\ p_{21}(2) & p_{22}(2) & p_{23}(2) & p_{24}(2) & p_{25}(2) & p_{26}(2) \\ p_{31}(2) & p_{32}(2) & p_{33}(2) & p_{34}(2) & p_{35}(2) & p_{36}(2) \\ p_{41}(2) & p_{42}(2) & p_{43}(2) & p_{44}(2) & p_{45}(2) & p_{46}(2) \\ p_{51}(2) & p_{52}(2) & p_{53}(2) & p_{54}(2) & p_{55}(2) & p_{56}(2) \\ p_{61}(2) & p_{62}(2) & p_{63}(2) & p_{64}(2) & p_{65}(2) & p_{66}(2) \end{pmatrix}$	$\delta_2$
...	...	...

$k=16$	$\begin{pmatrix} p_{11}(k) & p_{12}(k) & p_{13}(k) & p_{14}(k) & p_{15}(k) & p_{16}(k) \\ p_{21}(k) & p_{22}(k) & p_{23}(k) & p_{24}(k) & p_{25}(k) & p_{26}(k) \\ p_{31}(k) & p_{32}(k) & p_{33}(k) & p_{34}(k) & p_{35}(k) & p_{36}(k) \\ p_{41}(k) & p_{42}(k) & p_{43}(k) & p_{44}(k) & p_{45}(k) & p_{46}(k) \\ p_{51}(k) & p_{52}(k) & p_{53}(k) & p_{54}(k) & p_{55}(k) & p_{56}(k) \\ p_{61}(k) & p_{62}(k) & p_{63}(k) & p_{64}(k) & p_{65}(k) & p_{66}(k) \end{pmatrix}$	$\delta_{16}$
--------	--	---------------

Для каждого состояния цепи Маркова нужно по своим данным вычислить элементы матрицы переходных вероятностей  $P=(p_{ij})$ :  
 например, из состояния №3 (0110) система может перейти в состояние №5 (1010) с вероятностью  $pq$ , в состояние №6 (1100) с вероятностью  $p(1-q)$ , в состояние №1 (0011) с вероятностью  $(1-p)q$ , в состояние №2 (0101) с вероятностью  $(1-p)(1-q)$ .  
 При этом  $pq+p(1-q)+(1-p)q+(1-p)(1-q)=1$ .

## Задание 2

### Требуется:

1. Найти стационарное распределение вероятностей состояний цепи Маркова

1	2	3	4	5	6	
$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	$r_5$	$r_6$	$\sum_j r_j$

Провести проверку стационарности найденного распределения, т.е. вычислить  $(r_1, r_2, \dots, r_6)P$  и сравнить с  $r=(r_1, r_2, \dots, r_6)$ .

2. Выявить существенные и несущественные состояния

Существенные	$i_1, \dots$
Несущественные	$j_1, \dots$

3. Проверить эргодичность цепи Маркова (ответ обосновать).

## II. «Процесс рождения, гибели и мутации»

В популяции могут находиться объекты двух видов: N-объекты и M-объекты.

**Дано:**

- время жизни каждого N-объекта является случайной величиной, имеющей показательное распределение с заданным параметром  $\lambda$ ;
- время жизни каждого M-объекта является случайной величиной, имеющей показательное распределение с заданным параметром  $\mu$ ;
- по окончании времени жизни каждый N-объект порождает с вероятностью  $p n_1$  один N-объект (событие  $S_N(1)$ ), с вероятностью  $p n_2$  два N-объекта (событие  $S_N(2)$ ), с вероятностью  $p n_{11} = 1 - p n_1 - p n_2$  один N-объект и один M-объект (событие  $S_N(3)$ );
- по окончании времени жизни каждый M-объект порождает с вероятностью  $p m_1$  один M-объект (событие  $S_M(1)$ ), ничего не порождает с вероятностью  $p m_0$  (событие  $S_M(0)$ ), с вероятностью  $p m_{11} = 1 - p m_1 - p m_0$  один N-объект и один M-объект (событие  $S_M(2)$ );
- до начального момента  $t=0$  в популяции не было объектов, в начальный момент происходит событие  $S_N(1)$  и появляется первый объект: N-объект.

Состояние системы в момент времени  $t$  характеризуется параметрами  $(N(t), M(t))$ , где  $N(t)$  – число N-объектов,  $M(t)$  – число M-объектов. Событием в развитии системы называется момент окончания жизни (исчезновения) любого из объектов и (одновременно) появления новых объектов.

События могут быть следующих типов:  $S_N(1)$ ,  $S_N(2)$ ,  $S_N(3)$ ,  $S_M(0)$ ,  $S_M(1)$ ,  $S_M(2)$ . При появлении каждого нового объекта случайным образом в соответствии с заданным законом распределения определяется время его жизни. Считать для

первого события: момент наступления события  $t_{cob}(1)=0$ ; тип события  $Type(1)=S_N(1)$ .

### Задание 3

#### Требуется:

1. Провести моделирование первых 100 событий в развитии популяции в соответствии с Указаниями.
2. Составить Таблицу 3.1 с данными о событиях:
  - номер события  $i$ ;
  - момент наступления события  $t_{\text{соб}}(i)$ ;
  - тип события  $T y p e(i)$ ;
  - время жизни появившихся новых объектов (2 столбца)  $t_{\text{жс}1}(i), t_{\text{жс}2}(i)$ ;
  - состояние системы после события  $C(i)$ ;
  - время ожидания до следующего события  $t_{\text{ожс}}(i)$ ;
  - номер  $J_{\text{кжс}}(i)$  объекта, у которого раньше закончится жизнь;
  - вид этого исчезающего объекта  $G e n_{\text{кжс}}(i)$  (N или M).
3. Составить Таблицу 3.2 с данными об объектах:
  - номер объекта  $j$ ;
  - вид объекта  $G e n(j)$  (N или M);
  - момент появления (рождения) объекта  $t_b(j)$ ;
  - время жизни объекта  $t_l(j)$ ;
  - момент исчезновения объекта  $t_d(j)$ ;
  - номера объектов-потомков (2 столбца)  $D e s_1(j), D e s_2(j)$ .

Моделирование событий должно сопровождаться одновременным формированием массивов для заполнения Таблиц 3.1 и 3.2.

В соответствии с Заданием момент наступления первого события  $t_{\text{соб}}(1)=0$ , тип первого события  $T y p e(1)=S_N(1)$ , то есть в популяции появился один объект вида N.

В строку 1 Таблицы 3.1 заносятся:



- номер события  $i=1$ ;
- момент наступления события  $t_{\text{cob}}(1)=0$ ;
- тип события  $Type(1)=S_N(1)$ ;
- время жизни  $t_{\text{ж}1}(1)$  объекта вида  $N$  определяется случайным образом в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\lambda$ , при этом  $t_{\text{ж}2}(1)=-1$  (признак того, что появился только один объект);
- состояние системы после события  $C(1)=(1,0)$ ;
- время ожидания до следующего события  $t_{\text{ож}}(1)=t_{\text{ж}1}(1)$ ;
- номер объекта, у которого раньше закончится жизнь  $J_{\text{жс}}(1)=1$  (он в данный момент единственный);
- вид этого объекта  $Gen_{\text{жс}}(1)=N$ .

В строку 1 Таблицы 3.2 заносятся:

- номер объекта  $j=1$ ;
- вид объекта  $Gen(1)=N$ ;
- момент появления объекта  $t_b(1)=0$ ;
- время жизни объекта  $t_l(1)=t_{\text{ж}1}(1)$ ;
- момент исчезновения объекта  $t_d(1)=t_b(1)+t_l(1)=t_{\text{ж}1}(1)$ ;
- номера объектов-потомков  $Des_1(1), Des_2(1)$  определяются в момент наступления следующего (второго) события, до этого полагаем  $Des_1(1)=Des_2(1)=-1$ .

Очевидно, что момент наступления второго события  $t_{\text{cob}}(2)=t_{\text{ж}1}(1)$ . В момент  $t_{\text{cob}}(2)$  определяется тип события 2: генерируется псевдослучайное число  $\omega$  из равномерного распределения на отрезке  $[0,1]$  и

$$Type(2) = \begin{cases} S_N(1), & 0 \leq \omega < pn_1; \\ S_N(2), & pn_1 \leq \omega < pn_1 + pn_2; \\ S_N(3), & pn_1 + pn_2 \leq \omega \leq 1. \end{cases}$$

Если тип события 2 получился  $S_N(3)$  (с вероятностью  $p_{n_{11}}=1-p_{n_1}-p_{n_2}$ ), то объект № 1 исчез и одновременно появились два новых объекта видов N и M (состояние системы  $C(2)=(1,1)$ ). Сразу же определяется случайным образом время жизни N-объекта  $t_N$  в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\lambda$  и время жизни M-объекта  $t_M$  в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\mu$ . **При появлении сразу двух объектов меньший номер присваивается объекту с меньшим временем жизни.**

Предположим, что  $t_M < t_N$ . Тогда M-объект будет объектом № 2 и  $t_{ж1}(2)=t_M$ , а N-объект будет объектом № 3 и  $t_{ж2}(2)=t_N$ . Объект № 2 (M-объект) исчезнет раньше объекта № 3 (N-объект), поэтому  $t_{ож}(2)=t_{ж1}(2)$ . Строку 1 Таблицы 3.2 можно полностью заполнить:

$Des_1(1)=2, Des_2(1)=3$  (до этого было  $Des_1(1)=Des_2(1)=-1$ ).

В строку 2 Таблицы 3.1 заносятся:

номер события

$i=2, t_{cob}(2)=t_{ж1}(1), Type(2)=S_N(3), t_{ж1}(2), t_{ж2}(2), C(2)=(1,1), t_{ож}(2)=t_{ж1}(2), J_{кж}(2)=2, \geq n_{кж}(2)=M$ .

В строку 2 Таблицы 3.2 заносятся:

номер объекта

$j=2, Gen(2)=M, t_b(2)=t_{cob}(2), t_l(2)=t_{ж1}(2), t_d(2)=t_b(2)+t_l(2), Des_1(2)=Des_2(2)=-1$  (временнo, до конца жизни этого объекта, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(2)$  и  $Des_2(2)$ ).

В строку 3 Таблицы 3.2 заносятся:

номер объекта

$j=3, Gen(3)=N, t_b(3)=t_{cob}(2), t_l(3)=t_{ж2}(2), t_d(3)=t_b(3)+t_l(3), Des_1(3)=Des_2(3)=-1$  (временнo, до конца жизни этого объекта, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(3)$  и  $Des_2(3)$ ).

Если тип события 2 получился  $S_N(2)$  (с вероятностью  $p_{n_2}$ ), то объект № 1 исчез и одновременно появились два новых N-объекта (состояние системы

$C(2)=(2,0)$ ). Сразу же определяются случайным образом времена жизни этих объектов  $t_{N,1}$  и  $t_{N,2}$  в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\lambda$ . **При появлении сразу двух объектов меньший присваивается объекту с меньшим временем жизни.**

Предположим, что  $t_{N,1} < t_{N,2}$ . Тогда  $t_{ж1}(2)=t_{N,1}$  и этот N-объект будет объектом № 2, а другой N-объект будет объектом № 3 и  $t_{ж2}(2)=t_{N,2}$ . Объект № 2 исчезнет раньше объекта № 3, поэтому  $t_{ож}(2)=t_{ж1}(2)$ . Строку 1 Таблицы 3.2 можно полностью заполнить:  $Des_1(1)=2$ ,  $Des_2(1)=3$  (до этого было  $Des_1(1)=Des_2(1)=-1$ ).

В строку 2 Таблицы 3.1 заносятся:

номер события

$$i=2, t_{cob}(2)=t_{ж1}(1), Type(2)=S_N(2), t_{ж1}(2), t_{ж2}(2), C(2)=(2,0), t_{ож}(2)=t_{ж1}(2), J_{кж}(2)=2, J_{кж}(2)=2, \geq n_{кж}$$

В строку 2 Таблицы 3.2 заносятся:

номер объекта

$$j=2, Gen(2)=N, t_b(2)=t_{cob}(2), t_l(2)=t_{ж1}(2), t_d(2)=t_b(2)+t_l(2), Des_1(2)=Des_2(2)=-1$$

(временнo, до конца жизни этого объекта, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(2)$  и  $Des_2(2)$ ).

В строку 3 Таблицы 3.2 заносятся:

номер объекта

$$j=3, Gen(3)=N, t_b(3)=t_{cob}(2), t_l(3)=t_{ж2}(2), t_d(3)=t_b(3)+t_l(3), Des_1(3)=Des_2(3)=-1$$

(временнo, до конца жизни этого объекта, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(3)$  и  $Des_2(3)$ ).

Если тип события 2 получился  $S_N(1)$  (с вероятностью  $p_{n_1}$ ), то объект № 1 исчез и одновременно появился только один новый N-объект (состояние системы не изменилось  $C(2)=(1,0)$ ). Сразу же определяется случайным образом время жизни этого объекта  $t_N$  в соответствии с показательным законом

распределения с параметром  $\lambda$ . При этом  $t_{ож}(2)=t_{ж1}(2)=t_N$ . Строку 1 Таблицы 3.2 можно полностью заполнить:

$$Des_1(1)=2, Des_2(1)=-1 \text{ (до этого было } Des_1(1)=Des_2(1)=-1 \text{)}.$$

В строку 2 Таблицы 3.1 заносятся:

номер события

$$i=2, t_{cob}(2)=t_{ж1}(2), Type(2)=S_n(1), t_{ж1}(2), t_{ж2}(2)=-1, C(2)=(1,0), t_{ож}(2)=t_{ж1}(2), J_{кж}(2)=2, Gen_{кж}(2)=N.$$

В строку 2 Таблицы 3.2 заносятся:

номер объекта

$$j=2, Gen(2)=N, t_b(2)=t_{cob}(2), t_l(2)=t_{ж1}(2), t_d(2)=t_b(2)+t_l(2), Des_1(2)=Des_2(2)=-1$$

(временнo, до конца жизни этого объекта, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(2)$  и  $Des_2(2)$ ).

Очевидно, что момент наступления третьего события  $t_{cob}(3)=t_{cob}(2)+t_{ож}(2)$ .

Если тип события 2 был  $S_N(3)$  и  $t_M < t_N$ , т.е. М-объект будет объектом № 2, то в момент  $t_{cob}(3)$  исчезновения этого М-объекта тип события 3 определяется следующим образом: генерируется псевдослучайное число из равномерного распределения на отрезке  $[0,1]$  и

$$Type(3)=\begin{cases} S_M(0), & 0 \leq \omega < pm_0; \\ S_M(1), & pm_0 \leq \omega < pm_0 + pm_1; \\ S_M(2), & pm_0 + pm_1 \leq \omega \leq 1. \end{cases}$$

Если тип события 3 получился  $S_M(0)$  (с вероятностью  $pm_0$ ), то объект № 2 исчез и новые объекты не появились (состояние системы  $C(3)=(1,0)$ ).

В строке 2 Таблицы 3.2 останется:  $Des_1(2)=Des_2(2)=-1$ . В таблицу 2 новой информации не заносится.

В строку 3 Таблицы 3.1 заносятся:

номер события

$$i=3, t_{\text{собр}}(3), \text{Type}(3)=S_M(0), t_{\text{жс1}}(3)=t_{\text{жс2}}(3)=-1, C(3)=(1,0), \\ t_{\text{ожс}}(3)=t_d(3)-t_{\text{собр}}(3)=t_{\text{жс2}}(2)-t_{\text{ожс}}(2), J_{\text{кжс}}(3)=3, \geq n_{\text{кжс}}(3)=N.$$

Если тип события 3 получился  $S_M(1)$  (с вероятностью  $pm_1$ ), то объект № 2 исчез и одновременно появился только один новый М-объект, это объект № 4, состояние системы не изменилось  $C(3)=(1,1)$ . Сразу же определяется случайным образом время жизни этого объекта  $t_M$  в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\mu$ . При этом  $t_{\text{жс1}}(3)=t_M$ . Строку 2 таблицы 2 можно полностью заполнить:  $Des_1(2)=4, Des_2(2)=-1$  (до этого было  $Des_1(2)=Des_2(2)=-1$ ).

В строку 3 Таблицы 3.1 заносятся:

номер события

$$i=3, t_{\text{собр}}(3)=t_{\text{собр}}(2)+t_{\text{ожс}}(2), \text{Type}(3)=S_M(1), t_{\text{жс1}}(3), t_{\text{жс2}}(3)=-1, C(3)=(1,1), t_{\text{ожс}}(3)=\min\{t_{\text{жс1}}(3), t_d(3)-t_{\text{собр}}(3)\},$$

$$J_{\text{кжс}}(3)=\begin{cases} 3, & \text{если } t_{\text{ожс}}(3)=t_d(3)-t_{\text{собр}}(3); \\ 4, & \text{если } t_{\text{ожс}}(3)=t_{\text{жс1}}(3); \end{cases}, Gen_{\text{кжс}}(3)=\begin{cases} N, & \text{если } J_{\text{кжс}}(3)=3; \\ M, & \text{если } J_{\text{кжс}}(3)=4. \end{cases}$$

В строку 4 Таблицы 3.2 заносятся:

номер объекта

$$j=4, Gen(4)=M, t_b(4)=t_{\text{собр}}(3), t_l(4)=t_{\text{жс1}}(3), t_d(4)=t_b(4)+t_l(4), Des_1(4)=Des_2(4)=-1$$

(временно, до конца жизни этого объекта, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(4)$  и  $Des_2(4)$ ).

Если тип события 3 получился  $S_M(2)$  (с вероятностью  $pm_{11}=1-pm_1-pm_0$ ), то объект № 2 исчез и одновременно появились два новых объекта видов N и M (состояние системы  $C(3)=(2,1)$ ). Сразу же определяется случайным образом время жизни N-объекта  $t_N$  в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\lambda$  и время жизни M-объекта  $t_M$  в соответствии с показательным законом распределения с параметром  $\mu$ . **При появлении сразу двух объектов меньший номер присваивается объекту с меньшим временем жизни.**

Если  $t_N < t_M$ , то  $t_{ж1}(3) = t_N$  и этот N-объект будет объектом № 4, а M-объект будет объектом № 5 и  $t_{ж2}(3) = t_M$ . Если  $t_M < t_N$ , то  $t_{ж1}(2) = t_M$  и этот M-объект будет объектом № 4, а N-объект будет объектом № 5 и  $t_{ж2}(3) = t_N$ .

В Таблице 3.2 строку 2 можно полностью заполнить:  $Des_1(2) = 4$ ,  $Des_2(2) = 5$  (до этого было  $Des_1(2) = Des_2(2) = -1$ ) и начать заполнение строк 4 и 5, занеся в них номер объекта  $j$ ,  $Gen(j)$ ,  $t_b(j) = t_{cob}(3)$ ,  $t_l(j)$ ,  $t_d(j) = t_b(j) + t_l(j)$ ;  $Des_1(j) = Des_2(j) = -1$  (времененно, до конца жизни этих объектов, когда будут определены настоящие значения  $Des_1(j)$  и  $Des_2(j)$ ).

В строку 3 Таблицы 3.1 заносятся:

$$\begin{aligned} \text{номер} & \quad \text{события} & i=3, t_{cob}(3) = t_{cob}(2) + t_{ож}(2), Type(3) = S_M(2), t_{ж1}(3), \\ & & t_{ж2}(3), C(3) = (2, 1), t_{ож}(3) = \min\{t_{ж1}(3), t_d(3) - t_{cob}(3)\}, \\ J_{кжс}(3) & = \begin{cases} 3, & \text{если } t_{ож}(3) = t_d(3) - t_{cob}(3); \\ 4, & \text{если } t_{ож}(3) = t_{ж1}(3); \end{cases}, Gen_{кжс}(3) = \begin{cases} N, & \text{если } J_{кжс}(3) = 3; \\ Gen(4), & \text{если } J_{кжс}(3) = 4. \end{cases} \end{aligned}$$

В общем случае для определения значения  $t_{ож}(i)$  следует найти время дожития каждого живого объекта  $j$  после события  $i$  (включая объекты которые могли появиться в событии  $i$ )  $T_{end}(i, j) = t_d(j) - t_{cob}(i) > 0$ ,  $t_{ож}(i)$  будет равно наименьшему из таких  $T_{end}(i, j)$ .

#### Задание 4

**Требуется:**

1. Составить Таблицу 4.1 с данными о типах событий следующего вида:

Тип события	$S_N(1)$	$S_N(2)$	$S_N(3)$	$S_M(0)$	$S_M(1)$	$S_M(2)$	
Число событий							$\Sigma$
Относительная частота							$\Sigma$

Относительная частота типа события равна числу событий данного типа деленному на 100.

2. Составить Таблицу 4.2 с данными о видах объектов следующего вида:

Вид объекта	Число появившихся объектов за время $[0, t_{\text{cob}}(100)]$	Число объектов в момент $t_{\text{cob}}(100)$
$N$		
$M$		

#### Задание 5

**Требуется:**

1. Составить Таблицу 5.1 с данными о состояниях (которые появились при моделировании и имеются в Таблице 3.1) следующего вида:

№	Состояние	$N_{\text{сост}}$	$V_{\text{сост}}$	$T_{\text{сост}}$	$\Delta_{\text{сост}}$
1	(1,0)				
2	(1,1)				
...	...				
...	(2,0)				
...	(2,1)				
...	...				

$l$	$(n(l), m(l))$	$N_{\text{сост}}(l)$	$V_{\text{сост}}(l)$	$T_{\text{сост}}(l)$	$\Delta_{\text{сост}}(l)$
...	...				
		$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$

где  $n(l)$  – число N-объектов в состоянии с номером  $l$ ;

$m(l)$  – число М-объектов в состоянии с номером  $l$ ;

$N_{\text{сост}}(l)$  – число попаданий в состояние с номером  $l$ ;

$v_{\text{сост}}(l) = \frac{N_{\text{сост}}(l)}{100}$  – относительная частота попаданий в состояние с номером  $l$ ;

$T_{\text{сост}}(l)$  – общее время пребывания в состоянии с номером  $l$  за время  $[0, t_{\text{собр}}(100)]$ ;

$\Delta_{\text{сост}}(l) = \frac{T_{\text{сост}}(l)}{t_{\text{собр}}(100)}$  – доля времени пребывания в состоянии с номером  $l$  за время  $[0, t_{\text{собр}}(100)]$ .

2. Вычислить по Таблице 5.1:

среднее число N-объектов и М-объектов соответственно по относительным частотам попаданий в состояния

$$\underline{N}_{\text{част}} = \sum_l n(l) \cdot v_{\text{сост}}(l) \text{ и } \underline{M}_{\text{част}} = \sum_l m(l) \cdot v_{\text{сост}}(l);$$

среднее число N-объектов и М-объектов соответственно по долям времени пребывания в состояниях

$$\underline{N}_{\text{дв}} = \sum_l n(l) \cdot \Delta_{\text{сост}}(l) \text{ и } \underline{M}_{\text{дв}} = \sum_l m(l) \cdot \Delta_{\text{сост}}(l).$$

**Вывод результатов проводить с округлением до 0,000001.**



## Краткие теоретические сведения

**Определение 1.** Последовательность с.в.  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  называется *цепью Маркова*, если для произвольного набора  $i_1 < i_2 < i_3 < \dots < i_k$  ( $k=3, 4, \dots$ ) и любых  $E_{j_1}, \dots, E_{j_k}$  справедливо равенство

$$P(X_{i_k}=E_{j_k} \vee X_{i_1}=E_{j_1}, \dots, X_{i_{k-1}}=E_{j_{k-1}}) = P(X_{i_k}=E_{j_k} \vee X_{i_{k-1}}=E_{j_{k-1}})$$

**Определение 2.** Цепь Маркова  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  называется *однородной*, если для всех  $i$  и  $j$  вероятности  $P(X_{n+1}=E_j \vee X_n=E_i)$  не зависят от  $n$ .

**Определение 3.** Если существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} p(n) = p^{(\infty)}$  и  $\sum_i p_i^{(\infty)} = 1$ , то распределение  $p^{(\infty)}$  называется *предельным*.

**Определение 4.** Распределение  $p$  цепи Маркова называется *стационарным*, если оно остается неизменным на каждом шаге. Стационарное распределение  $\underline{p}^* = \underline{p}^* P$ .

**Определение 5.** Состояние  $i$  – *существенное*, если из  $i \rightarrow j$  следует  $j \rightarrow i$ . Если  $i$  – существенное состояние и  $i \rightarrow j$ , то  $j$  – *существенное*.

**Определение 6.** Если для состояния  $i$  существует такое состояние  $j$ , что  $j$  достижимо из состояния  $i$ , но  $i$  недостижимо из  $j$ , то состояние  $i$  называется *несущественным*.

**Определение 7.** Периодом состояния  $i \in S$  называется  $k_i = \text{НОД}(k : p_{ii}(k) > 0)$ .

**Определение 8.** Цепь Маркова называется *эргодической*, если для всех  $j$  существует не зависящий от  $i$  предел.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}(n) = q_j > 0, \sum_j q_j = 1$$

**Условия эргодичности:**

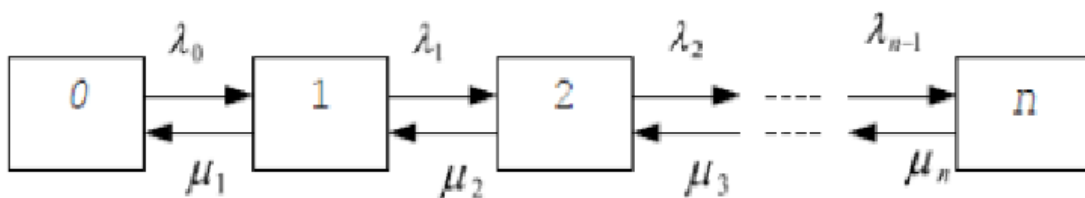
- 1) существует предел  $\lim_{m \rightarrow \infty} p_j(m) = q_j$ ;
- 2)  $q_j$  не зависят от начального распределения;
- 3)  $q_j > 0$  для всех  $j$ .

**Теорема 1.** Цепь Маркова является эргодической в том и только том случае, если существует предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} p(n) = q$ , не зависящий от начального распространения, и  $q_i > 0$  для всех  $j$ ,  $\sum_j q_j = 1$ .

**Теорема 2.** (Теорема Маркова) Если для конечной цепи Маркова существует такое  $n$ , что  $p_{ij}(n) > 0$  для всех  $i$  и  $j$ , то цепь Маркова является эргодической.

**О процессах рождения и гибели с конечным числом состояний:**

**Граф процесса рождения и гибели с конечным числом состояний:**



**Система дифференциальных уравнений Колмогорова:**

$$\begin{aligned} \frac{d p_i(t)}{dt} &= \sum_j \lambda_{ji} \cdot p_j(t) = \lambda_{ii} \cdot p_i(t) + \sum_{j \neq i} \lambda_{ji} \cdot p_j(t) = \\ &= \sum_{j \neq i} \lambda_{ji} \cdot p_j(t) = p_i(t) \cdot \sum_{j \neq i} \lambda_{ij}; \quad i = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

**Дифференциальные уравнения Колмогорова процесса рождения и гибели с конечным числом состояний:**

$$\begin{cases} p'_0(t) = -\lambda_0 p_0(t) + \mu_1 p_1(t); \\ p'_k(t) = \lambda_{k-1} p_{k-1}(t) - (\lambda_k + \mu_k) p_k(t) + \mu_{k+1} p_{k+1}(t), 1 \leq k < n; \\ p'_n(t) = \lambda_{n-1} p_{n-1}(t) - \mu_n p_n(t). \end{cases}$$

**Векторная форма дифференциальных уравнений Колмогорова для вероятностей состояний:**

$$p'(t) = p(t) \Lambda.$$

**Прямое уравнение Колмогорова:**

$$P'(t) = P(t) \Lambda.$$

**Обратное уравнение Колмогорова:**

$$P'(t) = \Lambda P(t).$$

**Формулы для нахождения стационарного распределения:**

Стационарные вероятности состояний  $r_0, r_1, r_2, \dots, r_n$  процесса рождения и гибели с конечным числом состояний удовлетворяют системе линейных алгебраических уравнений

$$\begin{cases} 0 = -\lambda_0 r_0 + \mu_1 r_1; \\ 0 = \lambda_{k-1} r_{k-1} - (\lambda_k + \mu_k) r_k + \mu_{k+1} r_{k+1}, 1 \leq k < n; \\ 0 = \lambda_{n-1} r_{n-1} - \mu_n r_n. \end{cases}$$

а также уравнению нормировки

$$\sum_{k=0}^n r_k = 1.$$

Из уравнений для стационарных вероятностей состояний следуют формулы

$\lambda_{k-1} r_{k-1} = \mu_k r_k$  при  $k=1, 2, \dots, n$ . Значит

$$r_1 = \frac{\lambda_0}{\mu_1} r_0, r_k = \frac{\lambda_{k-1}}{\mu_k} r_{k-1} = \dots = \frac{\lambda_{k-1} \cdots \lambda_0}{\mu_k \cdots \mu_1} r_0.$$

Из уравнений нормировки получаем

$$r_0=\{1+\frac{\lambda_0}{\mu_1}+\ldots+\frac{\lambda_0\cdot\lambda_1\cdots\lambda_{n-1}}{\mu_1\cdot\mu_1\cdots\mu_n}\}^{-1}.$$

## Результаты расчетов

### Задание 1

$$V=90, p=0, q=0.349$$

Таблица 1.1. Возможные переходы между состояниями

№ состояния	Состояние	Список возможных состояний на следующем шаге (с ненулевой вероятностью перехода)
1	0011	0110(3), 0101(2)
2	0101	0011(1), 0110(3)
3	0110	0011(1), 0101(2)
4	1001	1010(5), 0011(1)
5	1010	0011(1), 1001(4)
6	1100	0101(2), 1001(4)

Матрица переходных вероятностей  $P$ :

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0.349 & 0.651 & 0 & 0 & 0 \\ 0.349 & 0 & 0.651 & 0 & 0 & 0 \\ 0.349 & 0.651 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0.349 & 0 & 0 & 0 & 0.651 & 0 \\ 0.349 & 0 & 0 & 0.651 & 0 & 0 \\ 0 & 0.349 & 0 & 0.651 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Граф состояний цепи Маркова

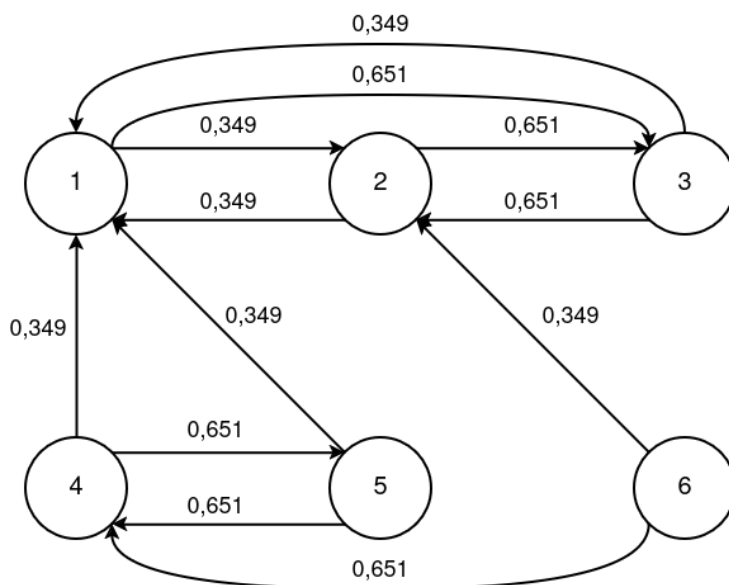


Таблица 1.2. Матрицы переходных вероятностей за  $n$  шагов  $P^n$  ( $n=1, \dots, 16$ )

$n$	$P^n$	$\delta_n$
1	$\begin{pmatrix} 0 & 0.34900 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 \\ 0.34900 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0 & 0 & 0.65100 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0 & 0.65100 & 0 & 0 \\ 0 & 0.34900 & 0 & 0.65100 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	-
2	$\begin{pmatrix} 0.34900 & 0.42380 & 0.22720 & 0 & 0 & 0 \\ 0.22720 & 0.54560 & 0.22720 & 0 & 0 & 0 \\ 0.22720 & 0.12180 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 \\ 0.22720 & 0.12180 & 0.22720 & 0.42380 & 0 & 0 \\ 0.22720 & 0.12180 & 0.22720 & 0 & 0.42380 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0.22720 & 0 & 0.42380 & 0 \end{pmatrix}$	0.651
3	$\begin{pmatrix} 0.22720 & 0.26971 & 0.50309 & 0 & 0 & 0 \\ 0.26971 & 0.22720 & 0.50309 & 0 & 0 & 0 \\ 0.26971 & 0.50309 & 0.22720 & 0 & 0 & 0 \\ 0.26971 & 0.22720 & 0.22720 & 0 & 0.27589 & 0 \\ 0.26971 & 0.22720 & 0.22720 & 0.27589 & 0 & 0 \\ 0.22720 & 0.26971 & 0.22720 & 0.27589 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.50309
4	$\begin{pmatrix} 0.26971 & 0.40681 & 0.32349 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25487 & 0.42164 & 0.32349 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25487 & 0.24203 & 0.50309 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25487 & 0.24203 & 0.32349 & 0.17961 & 0 & 0 \\ 0.25487 & 0.24203 & 0.32349 & 0 & 0.17961 & 0 \\ 0.26971 & 0.22720 & 0.32349 & 0 & 0.17961 & 0 \end{pmatrix}$	0.50309
5	$\begin{pmatrix} 0.25487 & 0.30472 & 0.44041 & 0 & 0 & 0 \\ 0.26005 & 0.29954 & 0.44041 & 0 & 0 & 0 \\ 0.26005 & 0.41646 & 0.32349 & 0 & 0 & 0 \\ 0.26005 & 0.29954 & 0.32349 & 0 & 0.11692 & 0 \\ 0.26005 & 0.29954 & 0.32349 & 0.11692 & 0 & 0 \\ 0.25487 & 0.30472 & 0.32349 & 0.11692 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.44041
6	$\begin{pmatrix} 0.26005 & 0.37566 & 0.36429 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25824 & 0.37746 & 0.36429 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25824 & 0.30135 & 0.44041 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25824 & 0.30135 & 0.36429 & 0.07612 & 0 & 0 \\ 0.25824 & 0.30135 & 0.36429 & 0 & 0.07612 & 0 \\ 0.26005 & 0.29954 & 0.36429 & 0 & 0.07612 & 0 \end{pmatrix}$	0.44041

7	$\begin{pmatrix} 0.25824 & 0.32791 & 0.41385 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25887 & 0.32728 & 0.41385 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25887 & 0.37683 & 0.36429 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25887 & 0.32728 & 0.36429 & 0 & 0.04955 & 0 \\ 0.25887 & 0.32728 & 0.36429 & 0.04955 & 0 & 0 \\ 0.25824 & 0.32791 & 0.36429 & 0.04955 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.41385
8	$\begin{pmatrix} 0.25887 & 0.35954 & 0.38159 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25865 & 0.35976 & 0.38159 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25865 & 0.32750 & 0.41385 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25865 & 0.32750 & 0.38159 & 0.03226 & 0 & 0 \\ 0.25865 & 0.32750 & 0.38159 & 0 & 0.03226 & 0 \\ 0.25887 & 0.32728 & 0.38159 & 0 & 0.03226 & 0 \end{pmatrix}$	0.41385
9	$\begin{pmatrix} 0.25865 & 0.33876 & 0.40259 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25873 & 0.33868 & 0.40259 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25873 & 0.35968 & 0.38159 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25873 & 0.33868 & 0.38159 & 0 & 0.02100 & 0 \\ 0.25873 & 0.33868 & 0.38159 & 0.02100 & 0 & 0 \\ 0.25865 & 0.33876 & 0.38159 & 0.02100 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.40259
10	$\begin{pmatrix} 0.25873 & 0.35235 & 0.38892 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25870 & 0.35238 & 0.38892 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25870 & 0.33871 & 0.40259 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25870 & 0.33871 & 0.38892 & 0.01367 & 0 & 0 \\ 0.25870 & 0.33871 & 0.38892 & 0 & 0.01367 & 0 \\ 0.25873 & 0.33868 & 0.38892 & 0 & 0.01367 & 0 \end{pmatrix}$	0.40259
11	$\begin{pmatrix} 0.25870 & 0.34348 & 0.39782 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.39782 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.35237 & 0.38892 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.38892 & 0 & 0.00890 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.38892 & 0.00890 & 0 & 0 \\ 0.25870 & 0.34348 & 0.38892 & 0.00890 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.39782
12	$\begin{pmatrix} 0.25871 & 0.34927 & 0.39202 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34927 & 0.39202 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.39782 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.39202 & 0.00579 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.39202 & 0 & 0.00579 & 0 \\ 0.25871 & 0.34347 & 0.39202 & 0 & 0.00579 & 0 \end{pmatrix}$	0.39782

13	$\begin{pmatrix} 0.25871 & 0.34550 & 0.39579 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39579 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34927 & 0.39202 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39202 & 0 & 0.00377 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39202 & 0.00377 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39202 & 0.00377 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.39579
14	$\begin{pmatrix} 0.25871 & 0.34795 & 0.39334 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34795 & 0.39334 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39579 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39334 & 0.00246 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39334 & 0 & 0.00246 & 0 \\ 0.25871 & 0.34550 & 0.39334 & 0 & 0.00246 & 0 \end{pmatrix}$	0.39579
15	$\begin{pmatrix} 0.25871 & 0.34635 & 0.39494 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39494 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34795 & 0.39334 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39334 & 0 & 0.00160 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39334 & 0.00160 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39334 & 0.00160 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	0.39494
16	$\begin{pmatrix} 0.25871 & 0.34739 & 0.39390 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34739 & 0.39390 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39494 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39390 & 0.00104 & 0 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39390 & 0 & 0.00104 & 0 \\ 0.25871 & 0.34635 & 0.39390 & 0 & 0.00104 & 0 \end{pmatrix}$	0.39494



## Задание 2

$$V=90, p=0, q=0.349$$

Стационарное распределение вероятностей состояний цепи Маркова

1	2	3	4	5	6	$\sum_{i=1}^6 r_i$
0.25871	0.34698	0.39431	0	0	0	1

Проверка стационарности найденного распределения

$$\begin{aligned}
 & (r_1, r_2, \dots, r_6)P = \\
 & = (0.25871 \quad 0.34698 \quad 0.39431 \quad 0 \quad 0 \quad 0) \begin{pmatrix} 0 & 0.34900 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 \\ 0.34900 & 0.65100 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0 & 0 & 0.65100 & 0 \\ 0.34900 & 0 & 0 & 0.65100 & 0 & 0 \\ 0 & 0.34900 & 0 & 0.65100 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \\
 & = (0.25871 \quad 0.34698 \quad 0.39431 \quad 0 \quad 0 \quad 0) = (r_1, r_2, \dots, r_6)
 \end{aligned}$$

Существенные и несущественные состояния

Существенные	1, 2, 3
Несущественные	4, 5, 6

Цепь Маркова не является эргодической, т.к. не является неприводимой.

### Задание 3

$V=90$ ,  $p=0$ ,  $q=0.349$ ,  $\lambda=0.813$ ,  $\mu=1.105$ ,  $pn_1=0.319$ ,  $pn_2=0.470$ ,  $pm_0=0.494$ ,  $pm_1=0.252$

Таблица 3.1. Данные о событиях

$i$	$t_{\text{собр}}$	$Type(i)$	$t_{\text{жс}1}(i)$	$t_{\text{жс}2}(i)$	$C(i)$	$t_{\text{ожс}}(i)$	$J_{\text{кжс}}(i)$	$Gen_{\text{кжс}}(i)$
1	0.00000	S_n(1)	0.20103	-1.00000	(1, 0)	0.20103	1	N
2	0.20103	S_n(3)	0.10287	0.04781	(1, 1)	0.04781	2	M
3	0.24883	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(1, 0)	0.05506	3	N
4	0.30390	S_m(2)	0.34599	1.59162	(2, 0)	0.29092	4	N
5	0.59482	S_n(2)	7.03260	0.50488	(3, 0)	0.02416	8	N
6	0.61898	S_n(2)	0.60639	0.02416	(4, 0)	0.18980	6	N
7	0.80878	S_n(2)	0.35067	3.01670	(5, 0)	0.16087	10	N
8	0.96965	S_n(2)	4.32160	2.31280	(6, 0)	0.18476	15	N
9	1.15441	S_n(1)	4.81308	-1.00000	(6, 0)	0.04680	9	N
10	1.20121	S_n(3)	0.18476	0.51891	(6, 1)	0.13791	18	M
11	1.33912	S_n(1)	0.33737	-1.00000	(6, 1)	0.00836	21	M
12	1.34748	S_n(3)	1.93443	0.18471	(6, 2)	0.00215	23	N
13	1.34963	S_n(1)	0.02446	-1.00000	(6, 2)	0.02446	27	N
14	1.37408	S_n(3)	1.22265	0.14626	(6, 3)	0.01189	20	N
15	1.38597	S_m(2)	0.01051	0.30372	(7, 3)	0.10259	16	M
16	1.48856	S_m(2)	1.36363	2.74237	(8, 3)	0.15428	24	M
17	1.64284	S_n(1)	0.39397	-1.00000	(8, 3)	0.02236	30	N
18	1.66521	S_n(3)	0.48816	2.05245	(8, 4)	0.17258	28	N
19	1.83779	S_n(2)	0.29112	0.90136	(9, 4)	0.00267	5	M
20	1.84045	S_n(2)	3.08870	0.95840	(10, 4)	0.16914	36	M
21	2.00960	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(10, 3)	0.05920	34	M
22	2.06880	S_m(2)	2.74240	0.58024	(11, 3)	0.17913	43	M
23	2.24794	S_m(1)	0.36676	-1.00000	(11, 3)	0.02008	44	N
24	2.26801	S_n(3)	1.57802	1.96231	(11, 4)	0.00743	31	N
25	2.27544	S_n(3)	1.18956	0.64954	(11, 5)	0.06893	32	N
26	2.34438	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(11, 4)	0.06599	53	M
27	2.41037	S_m(2)	0.80521	2.95379	(12, 4)	0.01349	22	N

28	2.42386	S_m(1)	0.23834	-1.00000	(12, 4)	0.06347	39	M
29	2.48733	S_m(2)	0.19921	1.18810	(13, 4)	0.01593	50	M
30	2.50325	S_m(1)	0.49764	-1.00000	(13, 4)	0.00301	60	M
31	2.50626	S_n(2)	0.61216	2.05139	(14, 4)	0.06927	62	M
32	2.57553	S_n(1)	0.26298	-1.00000	(14, 4)	0.07014	41	N
33	2.64567	S_n(3)	2.17280	0.22781	(14, 5)	0.01653	57	N
34	2.66219	S_n(1)	1.22894	-1.00000	(14, 5)	0.01962	69	N
35	2.68182	S_n(3)	8.74150	0.06599	(14, 6)	0.02929	25	N
36	2.71111	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(14, 5)	0.03447	46	M
37	2.74557	S_m(2)	0.83894	0.65811	(15, 5)	0.02027	67	N
38	2.76584	S_n(1)	0.19594	-1.00000	(15, 5)	0.01267	65	N
39	2.77851	S_n(3)	1.15242	1.58185	(15, 6)	0.03895	61	N
40	2.81746	S_m(2)	0.33013	0.01894	(16, 6)	0.01542	80	N
41	2.83288	S_m(1)	0.07228	-1.00000	(16, 6)	0.04730	47	N
42	2.88017	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(16, 5)	0.00022	66	M
43	2.88040	S_m(2)	0.63262	0.52541	(17, 5)	0.02476	84	N
44	2.90516	S_m(2)	0.20298	0.30487	(18, 5)	0.00014	85	N
45	2.90530	S_n(2)	0.55755	0.12018	(19, 5)	0.04858	87	N
46	2.95388	S_n(2)	0.76064	0.01962	(20, 5)	0.00791	77	N
47	2.96178	S_n(3)	1.91647	1.31247	(20, 6)	0.04586	78	N
48	3.00765	S_n(3)	0.51732	0.71007	(20, 7)	0.01971	40	N
49	3.02735	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(20, 6)	0.00432	63	M
50	3.03168	S_m(2)	1.69153	0.43167	(21, 6)	0.03680	55	M
51	3.06848	S_n(1)	0.86257	-1.00000	(21, 6)	0.01741	106	N
52	3.08589	S_n(3)	0.24180	0.54711	(21, 7)	0.00295	19	N
53	3.08884	S_n(2)	1.09501	0.05436	(22, 7)	0.01930	91	N
54	3.10814	S_n(2)	1.66594	0.47979	(23, 7)	0.00177	94	N
55	3.10991	S_n(1)	1.20210	-1.00000	(23, 7)	0.01167	12	N
56	3.12158	S_n(3)	0.07242	2.22157	(23, 8)	0.01730	64	N
57	3.13888	S_n(2)	0.07370	0.94906	(24, 8)	0.00798	92	M
58	3.14686	S_m(2)	0.29568	1.15688	(25, 8)	0.02922	89	N
59	3.17607	S_n(1)	1.56701	-1.00000	(25, 8)	0.00117	75	M

60	3.17724	S_n(3)	0.53120	0.24170	(25, 9)	0.02598	68	N
61	3.20322	S_n(2)	0.78844	0.20461	(26, 9)	0.00007	104	M
62	3.20329	S_n(1)	1.48226	-1.00000	(26, 9)	0.00929	119	N
63	3.21258	S_n(3)	0.62207	1.91319	(26, 10)	0.01585	73	N
64	3.22843	S_n(1)	2.88775	-1.00000	(26, 10)	0.00137	105	N
65	3.22979	S_n(3)	0.48359	0.49422	(26, 11)	0.01343	37	N
66	3.24322	S_n(3)	1.28195	1.45149	(26, 12)	0.00609	56	N
67	3.24931	S_n(3)	0.20244	0.17594	(26, 13)	0.00759	45	M
68	3.25690	S_m(2)	0.05421	0.68928	(27, 13)	0.01741	134	M
69	3.27431	S_m(1)	0.29680	-1.00000	(27, 13)	0.02293	82	N
70	3.29725	S_n(2)	0.21390	2.81206	(28, 13)	0.00254	109	N
71	3.29979	S_n(3)	0.82774	0.21468	(28, 14)	0.00374	111	M
72	3.30352	S_n(2)	0.77748	0.47438	(29, 14)	0.00778	138	M
73	3.31131	S_n(3)	0.66573	1.05579	(29, 15)	0.00165	79	M
74	3.31296	S_n(2)	1.65465	1.18439	(30, 15)	0.02031	132	N
75	3.33327	S_n(1)	1.04951	-1.00000	(30, 15)	0.03200	108	M
76	3.36527	S_n(3)	3.37157	0.22840	(30, 16)	0.00201	120	M
77	3.36728	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(30, 15)	0.03480	29	M
78	3.40208	S_m(2)	1.90642	2.27841	(31, 15)	0.00323	150	M
79	3.40531	S_n(3)	2.11057	0.83324	(31, 16)	0.00376	162	M
80	3.40907	S_m(2)	3.01443	0.31594	(32, 16)	0.01110	144	M
81	3.42017	S_n(2)	0.45863	0.65951	(33, 16)	0.00101	74	M
82	3.42118	S_m(2)	2.70841	0.91943	(34, 16)	0.00165	70	N
83	3.42283	S_n(3)	0.12069	0.86055	(34, 17)	0.01353	93	N
84	3.43636	S_n(3)	1.07150	0.04589	(34, 18)	0.00902	100	N
85	3.44538	S_n(2)	1.18694	0.78651	(35, 18)	0.01063	101	M
86	3.45600	S_n(3)	0.25196	0.06808	(35, 19)	0.00900	49	N
87	3.46501	S_n(3)	2.00337	0.69485	(35, 20)	0.02817	126	M
88	3.49318	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(35, 19)	0.00003	156	N
89	3.49321	S_m(2)	2.07588	0.60746	(36, 19)	0.00015	146	M
90	3.49336	S_m(1)	0.14586	-1.00000	(36, 19)	0.00183	139	N
91	3.49519	S_n(1)	2.41486	-1.00000	(36, 19)	0.00562	169	N

92	3.50081	S_n(3)	0.28489	0.19611	(36, 20)	0.01034	145	N
93	3.51115	S_n(2)	1.65944	0.22620	(37, 20)	0.00243	165	N
94	3.51357	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(37, 19)	0.01242	148	N
95	3.52599	S_m(2)	1.03549	0.10179	(38, 19)	0.01071	163	N
96	3.53670	S_m(1)	1.25427	-1.00000	(38, 19)	0.02631	177	M
97	3.56301	S_m(1)	1.44855	-1.00000	(38, 19)	0.00015	194	N
98	3.56316	S_n(3)	1.14907	0.96551	(38, 20)	0.01279	97	N
99	3.57595	S_m(0)	-1.00000	-1.00000	(38, 19)	0.00033	58	N
100	3.57628	S_m(2)	0.12794	0.71362	(39, 19)	0.00586	147	N

Таблица 3.2. Данные об объектах

$j$	$Gen(j)$	$t_b(j)$	$t_l(j)$	$t_d(j)$	$Des1(j)$	$Des2(j)$
1	N	0.00000	0.20103	0.20103	2	3
2	M	0.20103	0.04781	0.24883	4	5
3	N	0.20103	0.10287	0.30390	6	7
4	N	0.24883	0.34599	0.59482	8	9
5	M	0.24883	1.59162	1.84045	41	42
6	N	0.30390	0.50488	0.80878	12	13
7	N	0.30390	7.03260	7.33649	-1	-1
8	N	0.59482	0.02416	0.61898	10	11
9	N	0.59482	0.60639	1.20121	21	22
10	N	0.61898	0.35067	0.96965	15	16
11	N	0.61898	3.01670	3.63568	-1	-1
12	N	0.80878	2.31280	3.12158	117	118
13	N	0.80878	4.32160	5.13037	-1	-1
14	N	0.96965	4.32160	5.29124	-1	-1
15	N	0.96965	0.18476	1.15441	18	19
16	M	0.96965	0.51891	1.48856	34	35
17	N	1.15441	4.81308	5.96749	-1	-1
18	M	1.15441	0.18471	1.33912	23	24
19	N	1.15441	1.93443	3.08884	111	112
20	N	1.20121	0.18476	1.38597	32	33

21	M	1.20121	0.14626	1.34748	25	26
22	N	1.20121	1.22265	2.42386	58	59
23	N	1.33912	0.01051	1.34963	28	29
24	M	1.33912	0.30372	1.64284	36	-1
25	N	1.34748	1.36363	2.71111	73	74
26	M	1.34748	2.74237	4.08984	-1	-1
27	N	1.34963	0.02446	1.37408	30	31
28	N	1.34963	0.48816	1.83779	39	40
29	M	1.34963	2.05245	3.40208	160	161
30	N	1.37408	0.29112	1.66521	37	38
31	N	1.37408	0.90136	2.27544	50	51
32	N	1.38597	0.95840	2.34438	53	54
33	N	1.38597	3.08870	4.47468	-1	-1
34	M	1.48856	0.58024	2.06880	44	45
35	N	1.48856	2.74240	4.23097	-1	-1
36	M	1.64284	0.36676	2.00960	43	-1
37	N	1.66521	1.57802	3.24322	138	139
38	M	1.66521	1.96231	3.62752	-1	-1
39	M	1.83779	0.64954	2.48733	60	61
40	N	1.83779	1.18956	3.02735	104	105
41	N	1.84045	0.80521	2.64567	67	68
42	M	1.84045	2.95379	4.79424	-1	-1
43	M	2.00960	0.23834	2.24794	46	-1
44	N	2.06880	0.19921	2.26801	47	48
45	M	2.06880	1.18810	3.25690	142	143
46	M	2.24794	0.49764	2.74557	75	76
47	N	2.26801	0.61216	2.88017	87	88
48	N	2.26801	2.05139	4.31940	-1	-1
49	N	2.27544	1.18956	3.46501	179	180
50	M	2.27544	0.22781	2.50325	62	-1
51	N	2.27544	2.17280	4.44824	-1	-1
52	N	2.34438	-1.00000	1.34438	-1	-1

53	M	2.34438	0.06599	2.41037	55	56
54	N	2.34438	8.74150	11.08587	-1	-1
55	M	2.41037	0.65811	3.06848	108	-1
56	N	2.41037	0.83894	3.24931	140	141
57	N	2.42386	0.23834	2.66219	69	70
58	N	2.42386	1.15242	3.57628	208	209
59	M	2.42386	1.58185	4.00571	-1	-1
60	M	2.48733	0.01894	2.50626	63	64
61	N	2.48733	0.33013	2.81746	82	83
62	M	2.50325	0.07228	2.57553	65	66
63	M	2.50626	0.52541	3.03168	106	107
64	N	2.50626	0.63262	3.13888	120	121
65	N	2.57553	0.20298	2.77851	80	81
66	M	2.57553	0.30487	2.88040	89	90
67	N	2.64567	0.12018	2.76584	78	79
68	N	2.64567	0.55755	3.20322	128	129
69	N	2.66219	0.01962	2.68182	71	72
70	N	2.66219	0.76064	3.42283	169	170
71	M	2.68182	1.31247	3.99429	-1	-1
72	N	2.68182	1.91647	4.59829	-1	-1
73	N	2.71111	0.51732	3.22843	134	135
74	M	2.71111	0.71007	3.42118	167	168
75	M	2.74557	0.43167	3.17724	126	127
76	N	2.74557	1.69153	4.43710	-1	-1
77	N	2.76584	0.19594	2.96178	100	101
78	N	2.76584	0.24180	3.00765	102	103
79	M	2.76584	0.54711	3.31296	153	-1
80	N	2.77851	0.05436	2.83288	85	86
81	N	2.77851	1.09501	3.87352	-1	-1
82	N	2.81746	0.47979	3.29725	146	147
83	N	2.81746	1.66594	4.48340	-1	-1
84	N	2.83288	0.07228	2.90516	92	93

85	N	2.83288	0.07242	2.90530	94	95
86	M	2.83288	2.22157	5.05445	-1	-1
87	N	2.88017	0.07370	2.95388	97	98
88	N	2.88017	0.94906	3.82924	-1	-1
89	N	2.88040	0.29568	3.17607	124	125
90	M	2.88040	1.15688	4.03728	-1	-1
91	N	2.90516	0.20298	3.10814	113	114
92	M	2.90516	0.24170	3.14686	122	123
93	N	2.90516	0.53120	3.43636	172	173
94	N	2.90530	0.20461	3.10991	115	116
95	N	2.90530	0.78844	3.69374	-1	-1
96	N	2.95388	0.76064	3.71451	-1	-1
97	N	2.95388	0.62207	3.57595	206	207
98	M	2.95388	1.91319	4.86706	-1	-1
99	N	2.96178	1.91647	4.87826	-1	-1
100	N	2.96178	0.48359	3.44538	175	176



#### Задание 4

$V=90$ ,  $p=0$ ,  $q=0.349$ ,  $\lambda=0.813$ ,  $\mu=1.105$ ,  $pn_1=0.319$ ,  $pn_2=0.470$ ,  $pm_0=0.494$ ,  $pm_1=0.252$

Таблица 4.1. Данные о событиях

Тип события	$S_N(1)$	$S_N(2)$	$S_N(3)$	$S_M(0)$	$S_M(1)$	$S_M(2)$	
Число событий	15	19	29	10	8	19	100
Относительная частота	0.15	0.19	0.29	0.1	0.08	0.19	1

Таблица 4.2. Данные о видах объектов

Вид объекта	Число появившихся объектов за время $[0, t_{cob}(100)]$	Число объектов в момент $t_{cob}(100)$
N	135	72
M	74	37

### Задание 5

$V=90$ ,  $p=0$ ,  $q=0.349$ ,  $\lambda=0.813$ ,  $\mu=1.105$ ,  $pn_1=0.319$ ,  $pn_2=0.470$ ,  $pm_0=0.494$ ,  $pm_1=0.252$

№	Состояние	$N_{\text{сост}}$	$v_{\text{сост}}$	$T_{\text{сост}}$	$\Delta_{\text{сост}}$
0	(1, 0)	1	0.01000	0.25609	0.07161
1	(1, 1)	1	0.01000	0.04781	0.01337
2	(2, 0)	1	0.01000	0.29092	0.08135
3	(3, 0)	1	0.01000	0.02416	0.00676
4	(4, 0)	1	0.01000	0.18980	0.05307
5	(5, 0)	1	0.01000	0.16087	0.04498
6	(6, 0)	2	0.02000	0.23156	0.06475
7	(6, 1)	2	0.02000	0.14626	0.04090
8	(6, 2)	2	0.02000	0.02661	0.00744
9	(6, 3)	1	0.01000	0.01189	0.00333
10	(7, 3)	1	0.01000	0.10259	0.02869
11	(8, 3)	2	0.02000	0.17664	0.04939
12	(8, 4)	1	0.01000	0.17258	0.04826
13	(9, 4)	1	0.01000	0.00267	0.00075
14	(10, 4)	1	0.01000	0.16914	0.04730
15	(10, 3)	1	0.01000	0.05920	0.01655
16	(11, 3)	2	0.02000	0.19921	0.05570
17	(11, 4)	2	0.02000	0.07342	0.02053
18	(11, 5)	1	0.01000	0.06893	0.01928
19	(12, 4)	2	0.02000	0.07696	0.02152
20	(13, 4)	2	0.02000	0.01894	0.00530
21	(14, 4)	2	0.02000	0.13940	0.03898
22	(14, 5)	3	0.03000	0.07061	0.01975
23	(14, 6)	1	0.01000	0.02929	0.00819
24	(15, 5)	2	0.02000	0.03294	0.00921
25	(15, 6)	1	0.01000	0.03895	0.01089
26	(16, 6)	2	0.02000	0.06272	0.01754
27	(16, 5)	1	0.01000	0.00022	0.00006

28	(17, 5)	1	0.01000	0.02476	0.00692
29	(18, 5)	1	0.01000	0.00014	0.00004
30	(19, 5)	1	0.01000	0.04858	0.01358
31	(20, 5)	1	0.01000	0.00791	0.00221
32	(20, 6)	2	0.02000	0.05018	0.01403
33	(20, 7)	1	0.01000	0.01971	0.00551
34	(21, 6)	2	0.02000	0.05421	0.01516
35	(21, 7)	1	0.01000	0.00295	0.00083
36	(22, 7)	1	0.01000	0.01930	0.00540
37	(23, 7)	2	0.02000	0.01344	0.00376
38	(23, 8)	1	0.01000	0.01730	0.00484
39	(24, 8)	1	0.01000	0.00798	0.00223
40	(25, 8)	2	0.02000	0.03038	0.00850
41	(25, 9)	1	0.01000	0.02598	0.00726
42	(26, 9)	2	0.02000	0.00936	0.00262
43	(26, 10)	2	0.02000	0.01721	0.00481
44	(26, 11)	1	0.01000	0.01343	0.00376
45	(26, 12)	1	0.01000	0.00609	0.00170
46	(26, 13)	1	0.01000	0.00759	0.00212
47	(27, 13)	2	0.02000	0.04034	0.01128
48	(28, 13)	2	0.02000	0.00254	0.00071
49	(28, 14)	1	0.01000	0.00374	0.00104
50	(29, 14)	1	0.01000	0.00778	0.00218
51	(29, 15)	1	0.01000	0.00165	0.00046
52	(30, 15)	3	0.03000	0.08711	0.02436
53	(30, 16)	1	0.01000	0.00201	0.00056
54	(31, 15)	1	0.01000	0.00323	0.00090
55	(31, 16)	1	0.01000	0.00376	0.00105
56	(32, 16)	1	0.01000	0.01110	0.00310
57	(33, 16)	1	0.01000	0.00101	0.00028
58	(34, 16)	1	0.01000	0.00165	0.00046
59	(34, 17)	2	0.02000	0.01353	0.00378

60	(34, 18)	1	0.01000	0.00902	0.00252
61	(35, 18)	1	0.01000	0.01063	0.00297
62	(35, 19)	2	0.02000	0.00903	0.00253
63	(35, 20)	1	0.01000	0.02817	0.00788
64	(36, 19)	3	0.03000	0.00760	0.00212
65	(36, 20)	1	0.01000	0.01034	0.00289
66	(37, 20)	1	0.01000	0.00243	0.00068
67	(37, 19)	1	0.01000	0.01242	0.00347
68	(38, 19)	4	0.04000	0.03750	0.01049
69	(38, 20)	1	0.01000	0.01279	0.00358
		100	0.10000		

Среднее число  $N$ -объектов по относительным частотам попаданий в состояния –  $N_{\text{част}} = 20.96$

Среднее число  $M$ -объектов по относительным частотам попаданий в состояния –  $M_{\text{част}} = 9$

Среднее число  $N$ -объектов по долям времени пребывания в состояниях –  $N_{\text{дв}} = 11.14354$

Среднее число  $M$ -объектов по долям времени пребывания в состояниях –  $M_{\text{дв}} = 3.96142$

## Список литературы

1. Лобузов А.А. Системы массового обслуживания [Электронный ресурс]: методические указания. – М.: РТУ МИРЭА, 2022.
2. Лобузов А.А., Гумляева С.Д., Норин Н.В. Задачи по теории случайных процессов. – М.: МИРЭА, 1993. – 68 с.
3. Гнеденко Б.В., Коваленко И.Н. Введение в теорию массового обслуживания. – М.: ЛКИ, 2021. – 400 с.
4. Кирпичников А.П. Методы прикладной теории массового обслуживания. – М.: URSS, 2018. – 224 с.
5. Ивченко Г.И., Каштанов В.А., Коваленко И.Н. Теория массового обслуживания. – М.: URSS, 2012. – 304 с.

## Приложение

```
V=90
p=0
q=0.349
lamda=0.813
mu=1.105
pn_1=0.319
pn_2=0.470
pm_0=0.494
pm_1=0.252

import numpy as np

P1 = np.array([
    [0, 0.349, 0.651, 0, 0, 0],
    [0.349, 0, 0.651, 0, 0, 0],
    [0.349, 0.651, 0, 0, 0, 0],
    [0.349, 0, 0, 0, 0.651, 0],
    [0.349, 0, 0, 0.651, 0, 0],
    [0, 0.349, 0, 0.651, 0, 0],
])

print("matrix{")
for i in P1:
    print(f"    {i[0]} # {i[1]} # {i[2]} # {i[3]} # {i[4]} # {i[5]} ##")
print("")

P_list = [P1]
for i in range(1, 16):
    P_list.append(np.dot(P1, P_list[i-1]))

def mlatex(m):
    print("left (")
    print("matrix{")
    for i in m:
        s = []
        for value in i:
            if value == 0:
                s.append("0")
            else:
                s.append(f"{value:.5f}")
        print("    " + " # ".join(s) + " ##")
    print("{}")
    print("right )")
```

```

#for i in P_list:
# print(round(np.amax(i), 5))

for i in range (7, 16):
    print(i)
    print(mlatex(P_list[i]))

```

#### Приложение 1. SP\_1.py

```

V=90
p=0
q=0.349
lamda=0.813
mu=1.105
pn_1=0.319
pn_2=0.470
pm_0=0.494
pm_1=0.252

import numpy as np
from random import randint

I = [1]
t_sob = [0]
Type = ['S_n(1)']
t_zh1 = [np.random.exponential(1/lamda)]
t_zh2 = [-1]
C = [[1, 0]]
t_ozh = [t_zh1[0]]
J_kzh = [1]
Gen_kzh = ['N']
J = [1]
Gen = ['N']
t_b = [0]
t_l = [t_zh1[0]]
t_d = [t_b[0] + t_l[0]]
Des1 = [-1]
Des2 = [-1]
for i in range(1, 100):
    I.append(i+1)
    t_sob.append(t_sob[i-1] + t_ozh[i-1])
    prob = randint(0, 1000) / 1000
    n_ob = t_d.index(t_sob[-1])
    if (Gen_kzh[-1] == 'N'):
        if (prob < pn_1): ##N0

```

```

Type.append('S_n(1)')
t_zh1.append(np.random.exponential(1/lamda))
t_zh2.append(-1)
C.append([C[-1][0], C[-1][1]])
j = max(J) + 1
Des1.append(-1)
Des2.append(-1)
J.append(j)
Gen.append('N')
t_b.append(t_sob[i])
t_l.append(t_zh1[i])
t_d.append(t_sob[i] + t_zh1[i])
Des1[n_ob] = j
Des2[n_ob] = -1
if (prob > pn_1 and prob < pn_1 + pn_2): ##NN
    Type.append('S_n(2)')
    t_zh1.append(np.random.exponential(1/lamda))
    t_zh2.append(np.random.exponential(1/lamda))
    C.append([C[-1][0] + 1, C[-1][1]])
    if (t_zh1[-1] <= t_zh2[-1]):
        j1 = max(J) + 1
        J.append(j1)
        j2 = j1 + 1
        J.append(j2)
        t_l.append(t_zh1[-1])
        t_l.append(t_zh2[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh2[-1])
        Des1[n_ob] = j1
        Des2[n_ob] = j2
    else:
        j2 = max(J) + 1
        J.append(j2)
        j1 = j2 + 1
        J.append(j1)
        t_l.append(t_zh2[-1])
        t_l.append(t_zh1[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh2[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
        Des1[n_ob] = j2
        Des2[n_ob] = j1
Des1.append(-1)
Des1.append(-1)
Des2.append(-1)
Des2.append(-1)
Gen.append('N')

```



```

Gen.append('N')
t_b.append(t_sob[-1])
t_b.append(t_sob[-1])
else: ##NM
    Type.append('S_n(3)')
    t_zh1.append(np.random.exponential(1/lamda))
    t_zh2.append(np.random.exponential(1/mu))
    C.append([C[-1][0], C[-1][1] + 1])
    if (t_zh1[-1] <= t_zh2[-1]):
        j1 = max(J) + 1
        J.append(j1)
        j2 = max(J) + 1
        J.append(j2)
        t_l.append(t_zh1[-1])
        t_l.append(t_zh2[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh2[-1])
        Des1[n_ob] = j1
        Des2[n_ob] = j2
        Gen.append('N')
        Gen.append('M')
    else:
        j2 = max(J) + 1
        J.append(j2)
        j1 = max(J) + 1
        J.append(j1)
        t_l.append(t_zh2[-1])
        t_l.append(t_zh1[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh2[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
        Des1[n_ob] = j2
        Des2[n_ob] = j1
        Gen.append('M')
        Gen.append('N')
    Des1.append(-1)
    Des1.append(-1)
    Des2.append(-1)
    Des2.append(-1)
    t_b.append(t_sob[-1])
    t_b.append(t_sob[-1])
else:
    if (prob < pm_0):##00
        Type.append('S_m(0)')
        t_zh1.append(-1)
        t_zh2.append(-1)
        C.append([C[-1][0], C[-1][1] - 1])

```

```

if (prob > pm_0 and prob < (pm_0 + pm_1)):##M0
    Type.append('S_m(1)')
    t_zh1.append(np.random.exponential(1/mu))
    t_zh2.append(-1)
    C.append([C[-1][0], C[-1][1]])
    j = max(J) + 1
    Des1.append(-1)
    Des2.append(-1)
    J.append(j)
    Gen.append('M')
    t_b.append(t_sob[-1])
    t_l.append(t_zh1[-1])
    t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
    Des1[n_ob] = j
    Des2[n_ob] = -1
else:##MN
    Type.append('S_m(2)')
    t_zh1.append(np.random.exponential(1/lamda))
    t_zh2.append(np.random.exponential(1/mu))
    C.append([C[-1][0] + 1, C[-1][1]])
    if (t_zh1[-1] <= t_zh2[-1]):
        j1 = max(J) + 1
        J.append(j1)
        j2 = max(J) + 1
        J.append(j2)
        t_l.append(t_zh1[-1])
        t_l.append(t_zh2[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh2[-1])
        Des1[n_ob] = j1
        Des2[n_ob] = j2
        Gen.append('N')
        Gen.append('M')
    else:
        j2 = max(J) + 1
        J.append(j2)
        j1 = max(J) + 1
        J.append(j1)
        t_l.append(t_zh2[-1])
        t_l.append(t_zh1[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh2[-1])
        t_d.append(t_sob[-1] + t_zh1[-1])
        Des1[n_ob] = j2
        Des2[n_ob] = j1
        Gen.append('M')
        Gen.append('N')

```

```

Des1.append(-1)
Des1.append(-1)
Des2.append(-1)
Des2.append(-1)
t_b.append(t_sob[-1])
t_b.append(t_sob[-1])
t_ozh.append(1000000)
for k in t_d:
    if (k > t_sob[-1] and k < t_ozh[-1]):
        t_ozh[-1] = k
J_kzh.append(J[t_d.index(t_ozh[-1])])
Gen_kzh.append(Gen[t_d.index(t_ozh[-1])])
t_ozh[-1] = t_ozh[-1] - t_sob[-1]

#print(I)
#print(t_sob)
#print(Type)
#print(t_zh1)
#print(t_zh2)
#print(C) # > 0
#print(t_ozh)
#print(J_kzh)
#print(Gen_kzh)

print("I;t_sob;Type;t_zh1;t_zh2;C;t_ozh;J_kzh;Gen_kzh")
for i in range(100):
    print(f"{I[i]};{t_sob[i]};{Type[i]};{t_zh1[i]};{t_zh2[i]};({C[i][0]}, {C[i][1]});{t_ozh[i]};{J_kzh[i]};{Gen_kzh[i]}")

#print(J)
#print(Gen)
#print(t_b)
#print(t_l) # > 0
#print(t_d)
#print(Des1)
#print(Des2)

print("J;Gen;t_b;t_l;t_d;Des1;Des2")
for i in range(100):
    print(f"{J[i]};{Gen[i]};{t_b[i]};{t_l[i]};{t_d[i]};{Des1[i]};{Des2[i]}")

Type_old = Type
Type = Type[0:100]
for i in ['S_n(1)', 'S_n(2)', 'S_n(3)', 'S_m(0)', 'S_m(1)', 'S_m(2)']:
    print(Type.count(i))
print(len(Type))

```

```

# 4.2
print(Gen.count('N'))
print(Gen.count('M'))

# N - S_n(1,2,3)
# M - S_m(1,2,3)

sost = []
cnt = []
time = []
for i in range(99):
    if C[i] not in sost:
        sost.append(C[i])
        cnt.append(1)
        time.append(t_sob[i+1] - t_sob[i])
    else:
        cnt[sost.index(C[i])] += 1
        time[sost.index(C[i])] += (t_sob[i+1] - t_sob[i])

print("№;Состояние;N_сост;%nu_сост;T_сост;%DELTA_сост")

for i in range(len(sost)):
    print(f"{i};({sost[i][0]}, {sost[i][1]});{cnt[i]};{cnt[i] / 100};{time[i]};{round(time[i] / t_sob[-1], 5)}")

for i in cnt:
    print(i / 100)

for i in time:
    print(round(i / t_sob[-1], 5))

print(time)

for i in range(len(sost)):
    print(sost[i][1])

```

Приложение 2. SP\_2.py