### Отчет по лабораторной работе №2

Тема: Неполнодоступная двухсервисная модель Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания и зарезервированной емкостью

Выполнила: Ким Реачна

## Содержание

1	Теоретические сведения	4
2	Численный анализ	ç

### Список иллюстраций

1.1	Схема неполнодоступнои двухсервиснои модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания и зарезервированной	5
1.2	емкостью	5
	обслуживания и зарезервированной емкостью	6
2.1	Импортируйте библиотеку	9
2.2	Функция рассчета стационарного распределения вероятностей со-	
	стояний систем $p_0$ и $p_n$	10
2.3	Начальные значения	10
2.4	Стационарное распределение вероятностей системы в исходном	
	состоянии $p_0$	10
2.5	Стационарное распределение вероятностей для каждого n от 0 до	
	С и сумма вероятностей	11
2.6	Вероятность блокировки по времени $E_1$	11
2.7	Вероятность блокировки по времени $E_2$	11
2.8	Среднее число обслуживаемых запросов $ar{N}$	12
2.9	Построение графика зависимости вероятности блокировки по вре-	
	мени от интенсивности поступления запросов $E_1, E_2 \ldots \ldots$	12
2.10	Среднее число обслуживаемых запросов $\bar{N}$	13

### 1 Теоретические сведения

Рассмотрим звено сети емкостью C. Пусть пользователям сети предоставляются услуги двух типов. Запросы на предоставление услуг представляют собой (ПП) с интенсивностями  $\lambda_1,\lambda_2$ . Среднее время обслуживания запросов каждого типа  $\mu_1^{-1},\mu_2^{-1}$  соответственно. Рассмотрим случай  $\mu_1=\mu_2=\mu$ .

Часть пропускной способности соты зарезервирована для обслуживания запросов на предоставление услуги 1-го или 2-го типа. Оставшаяся часть пропускной способности является полнодоступной для запросов на предоставление услуг обоих типов. Предположим, что сначала заполняется полнодоступная емкость.

В классификации Башарина-Кендалла MM|MM|C,g|0.

### Основные обозначения:

- ${\it C}$  пиковая пропускная способность соты;
- g полнодоступная часть пропускной способности соты;
- C-g пропускная способность, зарезервированная для обслуживания запросов на предоставление услуги 1-го или 2-го типа;
- $\lambda_1, \lambda_2$  интенсивность поступления запросов на предоставление услуги 1, 2-го типа [запросов/ед.вр.];
- $\mu^{-1}$  среднее время обслуживания запроса на предоставление услуги 1, 2-го типа [запросов/ед.вр.];
- $\rho_1, \rho_2$  интенсивность предложенной нагрузки,создаваемой запросами на предоставление услуги 1, 2-го типа;
- X(t) число запросов, обслуживаемых в системе в момент времени  $t,t\geq 0$  (случайный процесс (СП), описывающий функционирование системы в

момент времени  $t, t \ge 0$ );

- X пространство состояний системы;
- n число обслуживаемых в системе запросов;
- $B_1, B_2$  множество блокировок запросов на предоставление услуги 1, 2-го типа;
- $S_1, S_2$  множество приема запросов на предоставление услуги 1, 2-го типа.

Пусть часть пропускной способности соты C-g зарезервирована для обслуживания запросов на предоставление услуги 1-го типа.

Схема модели (рис. 1.1):

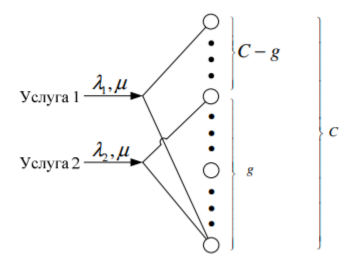
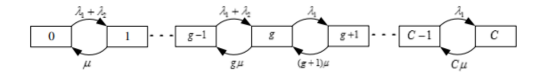


Рис. 1.1: Схема неполнодоступной двухсервисной модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания и зарезервированной емкостью

Пространство состояний системы (рис. 1.2):

$$X = \{0, ..., C\}, |X| = C + 1 \tag{2.1}$$



# Рис. 1.2: Диаграмма интенсивностей переходов для неполнодоступной двухсервисной модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания и зарезервированной емкостью

Множество блокировок запросов на предоставление услуги i-типа, i=1,2:

$$B_1 = \{C\} \tag{2.2}$$

$$B_2 = \{g, g+1, ..., C\} \tag{2.3}$$

Множество приема запросов на предоставление услуги i-типа, i=1,2:

$$S_1 = \bar{B_1} = X \setminus B_1 = \{0, ..., C - 1\}$$
 (2.4)

$$S_2 = \bar{B}_2 = X \backslash B_2 = \{0, ..., C_2 - 1\}$$
 (2.5)

Система уравнений глобального баланса (СУГБ):

$$\begin{cases} (\lambda_{1}+\lambda_{2})p_{0}=\mu p_{1},\\ (\lambda_{1}+\lambda_{2}+n\mu)p_{n}=(\lambda_{1}+\lambda_{2})p_{n-1}+(n+1)\mu p_{n+1}, n=\overline{1,g-1},\\ (\lambda_{1}+g\mu)p_{g}=(\lambda_{1}+\lambda_{2})p_{g-1}+(g+1)\mu p_{g+1},\\ (\lambda_{1}+n\mu)p_{n}=\lambda_{1}p_{n-1}+(n+1)\mu p_{n+1}, n=\overline{g+1,C-1},\\ C\mu p_{C}=\lambda_{1}p_{C-1} \end{cases} \tag{2.6}$$

Система уравнений локального баланса (СУЛБ):

$$\begin{cases} (\lambda_1+\lambda_2)p_{n-1}=n\mu p_n, n=\overline{1,g},\\ \lambda_1p_{n-1}=n\mu p_n, n=\overline{g+1,C} \end{cases} \tag{2.7}$$

Обозначим:

$$\rho_1 = \frac{\lambda_1}{\mu}, \rho_2 = \frac{\lambda_2}{\mu}$$

Стационарное распределение вероятностей состояний системы:

$$p_{n} = \begin{cases} p_{0}.\frac{(\rho_{1} + \rho_{2})^{n}}{n!}, n = \overline{1, g} \\ p_{0}.\frac{(\rho_{1} + \rho_{2})^{g}.(\rho_{1})^{n-g}}{n!}, n = \overline{g + 1, C} \end{cases}$$
(2.8)

где:

$$p_0 = \left(\sum_{n=1}^g \frac{(\rho_1 + \rho_2)^n}{n!} + \sum_{n=g+1}^C \frac{(\rho_1 + \rho_2)^g \cdot (\rho_1)^{n-g}}{n!}\right)^{-1}$$
(2.9)

Основные вероятностные характеристики модели:

• Вероятность блокировки по времени  $E_1$  запроса на предоставление услуги 1-го типа

$$E_1 = \sum_{n \in B_1} p_n = p_C \tag{2.10}$$

• Вероятность блокировки по времени  $E_1$  запроса на предоставление услуги 2-го типа

$$E_2 = \sum_{n \in B_2} p_n = p_g + p_{g+1} + \dots + p_C = \sum_{n=g}^{C} p_n \tag{2.11}$$

• Среднее число  $ar{N}$  обслуживаемых в системе запросов:

$$\bar{N} = \sum_{n \in X} n p_n \tag{2.12}$$

### 2 Численный анализ

Для расчета основных вероятностных характеристик модели были взяты следующие параметры:

$$C=50, g=35, \mu_1=\mu_2=\mu=0.8, \lambda_1=30, \lambda_2=20 \tag{2.13}$$

Код написан на языке Python в Google Colab:

```
import numpy as np
import math

✓ 0.0s
```

Рис. 2.1: Импортируйте библиотеку

```
def probability_0(rho1, rho2, g, C):
...

Определите функцию для вычисления вероятности того, что система находится в состоянии 0, то есть все серверы системы бездействуют или свободны.
...

sum_ = 0

for n in np.arange(C+1):
    if n <= g:
        | sum_ += math.pow(rho1 + rho2, n) / math.factorial(n)
        else:
        | sum_ += math.pow(rho1 + rho2, g) * math.pow(rho1, n - g) / math.factorial(n)
        return 1 / sum_

def probability_n(n, rho1, rho2, g, C):
...

Определенная функция для вычисления вероятности стационарности системы, если системы стационарна в состоянии n, где 1 <= n <= C.
...

p_n = 0 # initialize p_n
p_0 = probability_0(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C)
    if n == 0:
        # print("n = 0")
        p_n = p_0
        elif n < g + 1:
        # print("1 to g")
        p_n = p_0 * math.pow(rho1 + rho2, n) / math.factorial(n)
        elif n < C +1:
        # print("g+1 to C")
        p_n = (p_0 * math.pow(rho1 + rho2, g) * math.pow(rho1, n - g)) / math.factorial(n)
        return p_n
```

Рис. 2.2: Функция рассчета стационарного распределения вероятностей состояний систем  $p_0$  и  $p_n$ 

```
C = 50
g = 35
lambda1 = 30
lambda2 = 20
mu = 0.8
rho1 = lambda1/mu
rho2 = lambda2/mu
```

Рис. 2.3: Начальные значения

```
p_0 = probability_0(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C) print("Распределения вероятностей того, что система находится в состоянии 0-го: {}".format(p_0)) # this is valide for the above system configuration only.

✓ 0.0s
```

Распределения вероятностей того, что система находится в состоянии 0-го: 1.2137960510504379e-24

Рис. 2.4: Стационарное распределение вероятностей системы в исходном состоянии  $p_0$ 

# Рис. 2.5: Стационарное распределение вероятностей для каждого n от 0 до C и сумма вероятностей

```
# blocking probability of service of type-1 if when just the probability_n when n = C def p_C(C, rho1, rho2, g):

return probability_n(n=C, rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C)

E1 = p_C(C=C, rho1=rho1, rho2=rho2, g=g)

print("Вероятность блокировки по времени E1 = p_C = {}".format(E1))

✓ 0.0s
```

Вероятность блокировки по времени E1 = p\_C = 0.011677247110392162

### Рис. 2.6: Вероятность блокировки по времени $E_1$

```
# blocking proability of service of type-2 if when system is at least in state g and onward to C def sum_pngc(rho1, rho2, g, C):

return sum([probability_n(n=i, rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C) for i in np.arange(g, C+1)])

E2 = sum_pngc(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C)

print('Вероятность блокировки по времени E_2 = {}'.format(E2))

✓ 0.0s
```

Вероятность блокировки по времени Е\_2 = 0.900178259372141

Рис. 2.7: Вероятность блокировки по времени  $E_2$ 

11

```
# calculate average number of service being served in system which is just the expecation of system station probability def average_N_floored(rho1, rho2, g, C):
    return math.floor(sum([n * probability_n(n=n, rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C) for n in np.arange(C+1)]))

def average_N(rho1, rho2, g, C):
    return sum([n * probability_n(n=n, rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C) for n in np.arange(C+1)])

# compute the the number of N for the current system configuration

N = average_N(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C)
    print("Среднее число N обслуживаемых запросов: {}".format(N))

✓ 0.0s
```

Среднее число N обслуживаемых запросов: 39.55764674905677

Рис. 2.8: Среднее число обслуживаемых запросов  $ar{N}$ 

```
E1_array = []
E2_array = []
lambda1_array = np.arange(lambda1+1)
for lambda1 in lambda1_array:
    rho1 = lambda2/mu # unchange
    # compute E1 and add to array E1_array
    E1_array.append(p_C(c-c, rho1=rho1, rho2=rho2, g=g)) # new rho1 computed in loop
    # compute E2 and add to array E2_array
    E2_array.append(sum_pngc(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C))

import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot(lambda1_array, E1_array, color= 'orangered', label="$E_1$")
plt.plot(lambda1_array, E2_array, ''.color= 'blue', label="$E_2$")
plt.legend()
plt.title('BeportHoctt блокировки по времени в зависимости от интенсивности запросов')
plt.ylabel('Мэтекиености поступления запросов')
plt.ylabel('Значение вероятности')
plt.show()
```

Вероятность блокировки по времени в зависимости от интенсивности запросов

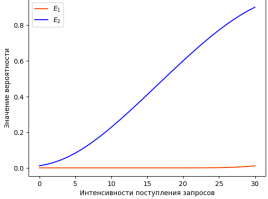


Рис. 2.9: Построение графика зависимости вероятности блокировки по времени от интенсивности поступления запросов  $E_1, E_2$ 

```
N_array = []
N_array = []
lambda1_array = np.arange(lambda1+1)
for lambda1_array = np.arange(lambda1+1)
for lambda1_mu  # rho2 = lambda2/mu # unchange
  # compute N and add to array N_array
N_array_floored.append(average_N_floored(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C)) # new rho1 computed in loop
N_array.append(average_N(rho1=rho1, rho2=rho2, g=g, C=C))

import matplotlib.pyplot as plt

#plt.plot(lambda1_array, N_array_floored, color= 'magenta', label="$ [N] $")
plt.plot(lambda1_array, N_array, color= 'blue', label="$N$")
plt.title('Среднее число обслуживаемых в зависимости от интенсивности запросов')
plt.legend()
plt.xlabel('Имтенсивности поступления запросов')
plt.ylabel('Среднее число запросов')
plt.ylabel('Среднее число запросов')
plt.show()

✓ 03s
```

#### Среднее число обслуживаемых в зависимости от интенсивности запросов

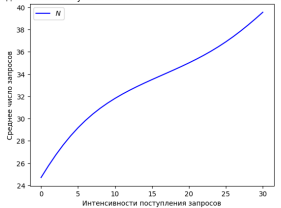


Рис. 2.10: Среднее число обслуживаемых запросов  $ar{N}$