

Отчет по лабораторной работе №1

Тема: Полнодоступная двухсервисная модель Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания

Выполнила: Ким Реачна

Содержание

1	Теоретические сведения	4
2	Численный анализ	8

Список иллюстраций

1.1	Схема полнодоступной двухсервисной модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания	5
1.2	Диаграмма интенсивностей переходов для полнодоступной двухсервисной модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания	5
2.1	Импортируйте необходимую библиотеку python	8
2.2	Определение функции p_0 для вычисления вероятности	8
2.3	Определение функции p_n для вычисления вероятности	9
2.4	Определение функции p_C для вычисления вероятности	9
2.5	Определение функции для вычисления среднего число	9
2.6	Основные вероятностные характеристики	10
2.7	Проверка значения стационарного распределения вероятностей в состоянии n и общей суммы	10
2.8	Значения стационарного распределения вероятностей в состоянии n и общей суммы	10
2.9	Вероятность блокировки по времени	11
2.10	Вероятность блокировки по вызовам:	11
2.11	Среднее число обслуживаемых запросов	11
2.12	Построение график вероятностей блокировки по времени и нагрузке	11
2.13	График блокировки по времени и вероятность блокировки по нагрузке в зависимости от интенсивности запросов	12
2.14	Построение график вероятностей блокировки по вызовам	12
2.15	График блокировки по вызовам в зависимости от интенсивности запросов	13
2.16	Построение график среднего числа обслуживаемых в зависимости от интенсивности запросов	13
2.17	График среднего числа обслуживаемых запросов	14

1 Теоретические сведения

Исследуется сота сети связи емкостью C . Пусть пользователям сети предоставляются услуги двух типов. Запросы в виде двух пуассоновский потоков (ПП) с интенсивностями λ_1, λ_2 поступают в соту. Среднее время обслуживания запросов на предоставление услуг каждого типа μ_1^{-1}, μ_2^{-1} соответственно. Исследуются основные характеристики модели для случая $\mu_1 = \mu_2 = \mu$.

В классификации Башарина-Кендалла $MM|MM|C|0$.

Основные обозначения:

- C - пиковая пропускная способность соты;
- λ_1, λ_2 - интенсивность поступления запросов на предоставление услуги 1, 2-го типа [запросов/ед.вр.];
- μ^{-1} - среднее время обслуживания запроса на предоставление услуги 1, 2-го типа [запросов/ед.вр.];
- ρ_1, ρ_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 $t, t \geq 0$);
- 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.

Схема модели (рис. 1.1):

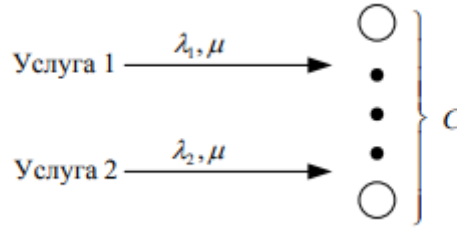


Рис. 1.1: Схема полnodоступной двухсервисной модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания

Пространство состояний системы (рис. 1.2):

$$X = 0, \dots, C, |X| = C + 1 \quad (1.1)$$

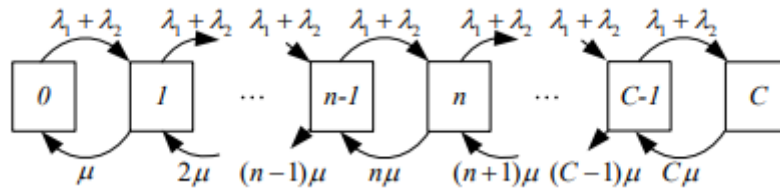


Рис. 1.2: Диаграмма интенсивностей переходов для полnodоступной двухсервисной модели Эрланга с одинаковыми интенсивностями обслуживания

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

$$B_1 = B_2 = C \quad (1.2)$$

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

$$S_i = \bar{B}_i = X \setminus B_i = \{0, 1, \dots, C-1\} \quad (1.3)$$

Система уравнений глобального баланса (СУГБ):

$$\begin{cases} (\lambda_1 + \lambda_2)p_0 = \mu p_1, \\ (\lambda_1 + \lambda_2 + n\mu)p_n = (\lambda_1 + \lambda_2)p_{n-1} + (n+1)\mu p_{n+1}, n = \overline{1, C-1}, \\ C\mu p_C = (\lambda_1 + \lambda_2)p_{C-1} \end{cases} \quad (1.4)$$

Система уравнений локального баланса (СУЛБ):

$$(\lambda_1 + \lambda_2)p_{n-1} = n\mu p_n, n = \overline{1, C} \quad (1.5)$$

Стационарное распределение вероятностей состояний системы:

$$p_n = \left(\sum_{i=0}^C \frac{(\rho_1 + \rho_2)^i}{i!} \right)^{-1} \cdot \frac{(\rho_1 + \rho_2)^n}{n!}, n = \overline{0, C} \quad (1.6)$$

Доказательство:

Используя СУЛБ, найдем стационарное распределение вероятностей состояний системы $p_n, n = \overline{1, C}$:

$$p_n[C] = p_n = p_{n-1} \cdot \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{n\mu} = p_{n-1} \cdot \frac{\rho_1 + \rho_2}{n} = \dots = p_0 \cdot \frac{(\rho_1 + \rho_2)^n}{n!}, n = \overline{1, C}$$

Для нахождения вероятности p_0 воспользуемся условием нормировки $\sum_{n=0}^C p_n = 1$:

$$p_0 = p_0[C] = \left(\sum_{n=0}^C \frac{(\rho_1 + \rho_2)^n}{n!} \right)^{-1}$$

Основные вероятностные характеристики (ВХ) модели:

- Вероятность блокировки по времени E_i запроса на предоставление услуги i -типа, $i = 1, 2$:

$$E_1 = E_2 = E[C] = \sum_{n \in B_i} p_n = p_C[C] \quad (1.7)$$

- Вероятность блокировки по вызовам B_i запроса на предоставление услуги i -типа, $i = 1, 2$:

$$B_i = \frac{\lambda_i}{\lambda_1 + \lambda_2} \cdot E[C], \quad (1.8)$$

где $\frac{\lambda_i}{\lambda_1 + \lambda_2}$ — вероятность того, что поступит запрос на предоставление услуги i -типа;

- Вероятность блокировки по нагрузке C_i запроса на предоставление услуги i -типа, $i = 1, 2$:

$$C_1 = C_2 = E[C] \quad (1.9)$$

- Среднее число \bar{N} обслуживаемых в системе запросов:

$$\bar{N} = \sum_{n \in X} np_n. \quad (1.10)$$

2 Численный анализ

Создание программы, реализующей расчет распределения вероятностей, вероятности блокировки, среднего количества обслуженных запросов для любых значений исходных данных. Программа должна выводить на экран:

- значение распределения вероятностей;
- значения вероятностей блокировки;
- значение среднего числа заявок.

Код написан на языке Python в Google Colab:

```
[1] 1 import math #для степенной и факторной функции
    2 import matplotlib.pyplot as plt #для визуализации данных - для построения графика
    3 import numpy as np #для массивных вычислений
```

Рис. 2.1: Импортируйте необходимую библиотеку python

Определение функции p_0 для вычисления вероятности того, что система находится в исходном состоянии:

```
[4] 1 def p_0(C, rho):
    2     # rho = rho1+rho2
    3     sum = 0
    4     for n in range(C+1):
    5         sum += math.pow(rho, n)/math.factorial(n)
    6     probab = 1/sum
    7     return probab
```

Рис. 2.2: Определение функции p_0 для вычисления вероятности

Определение функции p_n для вычисления вероятности того, что система находится в n состоянии:

```
[5] 1 def p_n(C, n, rho):
    2     p_nC = ((math.pow(rho, n) / math.factorial(n))) * p_0(C=C, rho=rho)
    3     return p_nC
```

Рис. 2.3: Определение функции p_n для вычисления вероятности

Определения функция p_C для вычисления вероятности блокировки по нагрузке и по времени $C_1 = C_2 = E$, в которой $n = C$:

```
[6] 1 def p_C(C, rho):
    2     # compute E, C1, C2
    3     return p_n(C=C, n=C, rho=rho)
```

Рис. 2.4: Определение функции p_C для вычисления вероятности

Определение функций mean_request для вычисления среднего число запросов в системе \bar{N} :

```
[8] 1 def mean_request(C, rho):
    2     expectation = 0
    3     for n in range(C+1):
    4         expectation += n * p_n(C=C, n=n, rho=rho)
    5     return expectation
```

Рис. 2.5: Определение функции для вычисления среднего число

Для расчета основных вероятностных характеристик модели были взяты следующие параметры:

$$C = 100, \mu_1 = \mu_2 = \mu = 0.8, \lambda_1 = 40, \lambda_2 = 60 \quad (2.1)$$

Заметить что:

$$\rho_1 = \lambda_1 / \mu_1$$

$$\rho_2 = \lambda_2 / \mu_2$$

```
[9] 1 C = 100
    2 mu = 0.8
    3 lambda_1 = 60
    4 lambda_2 = 40
    5 RHO = (lambda_1 + lambda_2) / mu
    6
    7 # Incrementation of lambda between 0 and C, with incremental step of 0.4
    8 lambda__ = np.arange(0, lambda_1+lambda_2, 0.4)
```

Рис. 2.6: Основные вероятностные характеристики

Значения стационарного распределения вероятностей в состоянии n и общей суммы:

```
1 sum_pn = 0
2 for n in np.arange(C+1):
3     pn = p_n(C=C, n=n, rho=RHO)
4     sum_pn += pn
5     print("Распределения вероятностей нахождения системы в каждом {}-ый состоянии = {}".format(n, pn))
6 print("Сумма вероятностей в пространстве состояний системы X =", sum_pn)
```

Рис. 2.7: Проверка значения стационарного распределения вероятностей в состоянии n и общей суммы

```
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 88-ый состоянии = 0.0077678202099928
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 89-ый состоянии = 0.01090985983441001
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 90-ый состоянии = 0.015152583103347236
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 91-ый состоянии = 0.020813987779323126
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 92-ый состоянии = 0.02827987470016729
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 93-ый состоянии = 0.038010584274418405
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 94-ый состоянии = 0.050545989726620215
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 95-ый состоянии = 0.06650788121923712
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 96-ый состоянии = 0.08659880367088167
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 97-ый состоянии = 0.11159639648309494
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 98-ый состоянии = 0.14234234245292723
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 99-ый состоянии = 0.1797251798648071
Распределения вероятностей нахождения системы в каждом 100-ый состоянии = 0.2246564748310089
Сумма вероятностей в пространстве состояний системы X = 1.0
```

Рис. 2.8: Значения стационарного распределения вероятностей в состоянии n и общей суммы

Вероятность блокировки по времени E :

```
[11] 1 # just apply the function p_C defined above
      2 E = p_C(C=C, rho=RHO)
      3 print("Вероятность блокировки по времени E =", E)
```

Вероятность блокировки по времени E = 0.2246564748310089

Рис. 2.9: Вероятность блокировки по времени

Вероятность блокировки по вызовам B_i :

```
[12] 1 B_1 = (lambda_1 / (lambda_1 + lambda_2)) * E
      2 B_2 = (lambda_2 / (lambda_1 + lambda_2)) * E
      3 print("B1 = {}, B2 = {}".format(B_1, B_2))
```

B1 = 0.13479388489860533, B2 = 0.08986258993240356

Рис. 2.10: Вероятность блокировки по вызовам:

Среднее число обслуживаемых в системе запросов \bar{N} :

```
[14] 1 N = mean_request(C=C, rho=RHO)
      2 print("Среднее число N обслуживаемых в системе запросов =", N)
```

Среднее число N обслуживаемых в системе запросов = 96.9179406461239

Рис. 2.11: Среднее число обслуживаемых запросов

- Построение график зависимости вероятности блокировки от интенсивности поступления запросов на обслуживание

```
[17] 1 # array_E of p_C when lambda change
      2 rho = lambda__ / mu
      3 array_E = []
      4 for ro in rho:
      5     array_E.append(p_C(C=C, rho=ro))
      6 plt.plot(lambda__, array_E, color='blue', label='E=C')
      7 plt.xlabel('Интенсивность поступления запросов')
      8 plt.ylabel('Вероятность блокировки')
      9 plt.title("Вероятность блокировки по времени и вероятность блокировки по нагрузке в зависимости от интенсивности запросов")
     10 plt.legend()
     11 plt.show()
```

Рис. 2.12: Построение график вероятностей блокировки по времени и нагрузке

Вероятность блокировки по времени и вероятность блокировки по нагрузке в зависимости от интенсивности запросов

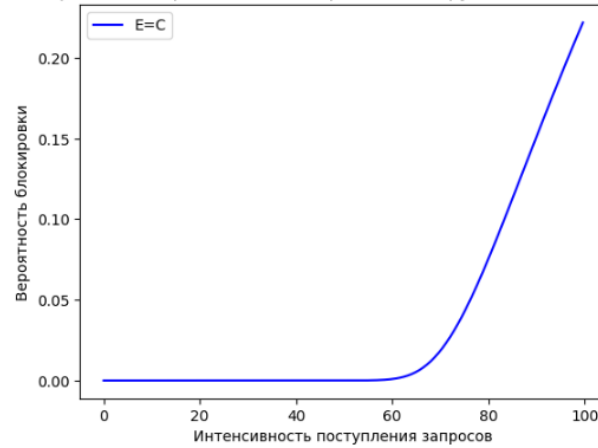


Рис. 2.13: График блокировки по времени и вероятность блокировки по нагрузке в зависимости от интенсивности запросов

```
[21] 1 # array_E of p_C when lambda change
2 B_1_array = []
3 for lam, E in zip(lambda_, array_E):
4     B_1_array.append(E* lam/(lam+lambda_2))
5 B_2_array = []
6 for lam, E in zip(lambda_, array_E):
7     B_2_array.append(E* lambda_2/(lam+lambda_2))
8 #B12_array = []
9 #for B1, B2 in zip(B_1_array, B_2_array):
10     #B12_array.append(B1+B2)
11 plt.plot(lambda_, B_1_array, color= 'blue', label="B_1")
12 plt.plot(lambda_, B_2_array, ' ', color= 'green', label="B_2")
13 #plt.plot(lambda_, B12_array, '*', color='blue', label="B1+B2")
14 plt.title("Вероятность блокировки по вызовам в зависимости от интенсивности запросов")
15 plt.legend()
16 plt.xlabel('Интенсивность поступления запросов')
17 plt.ylabel('Вероятность блокировки')
18 plt.show()
```

Рис. 2.14: Построение график вероятностей блокировки по вызовам

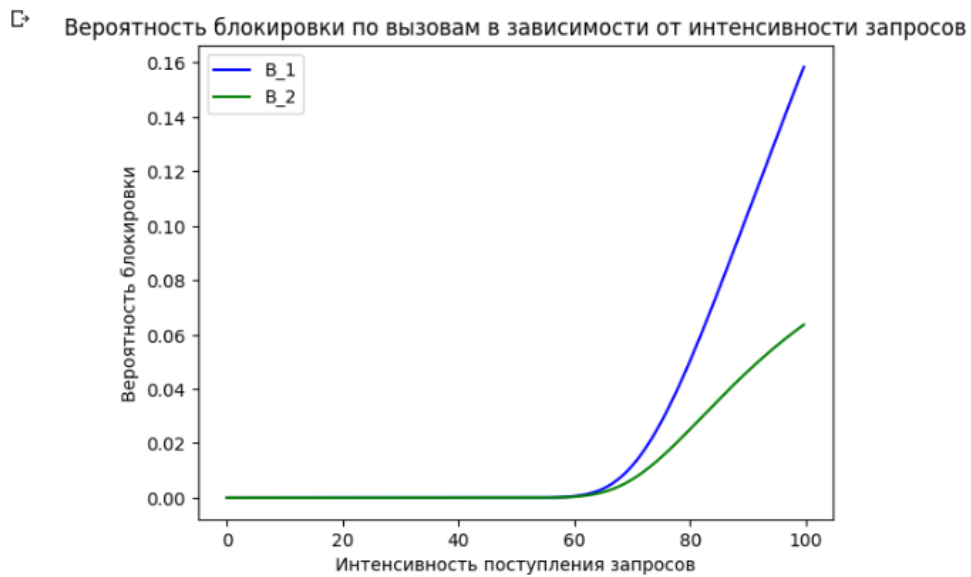


Рис. 2.15: График блокировки по вызовам в зависимости от интенсивности запросов

- Построение график среднего числа обслуживаемых запросов от интенсивности поступления запросов:

```
[23] 1 mean_request_array = []
      2 for lam in lambda__:
      3     rho = lam/mu
      4     mean_request_array.append(mean_request(C=C, rho=rho))
      5 plt.plot(lambda__, mean_request_array, color = 'green', label = 'N')
      6 plt.title("Среднее число обслуживаемых в зависимости от интенсивности запросов")
      7 plt.xlabel('Интенсивность поступления запросов')
      8 plt.ylabel('Среднее число запросов')
      9 plt.legend()
     10 plt.show()
```

Рис. 2.16: Построение график среднего числа обслуживаемых в зависимости от интенсивности запросов

↳ Среднее число обслуживаемых в зависимости от интенсивности запросов

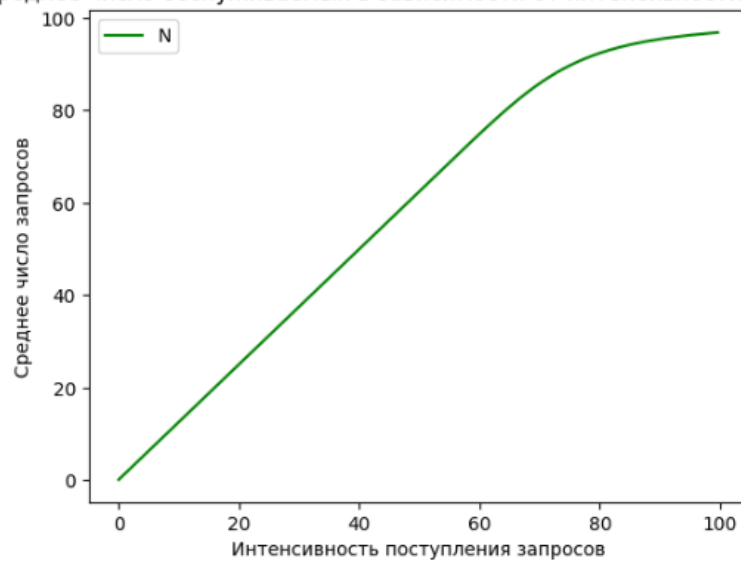


Рис. 2.17: График среднего числа обслуживаемых запросов