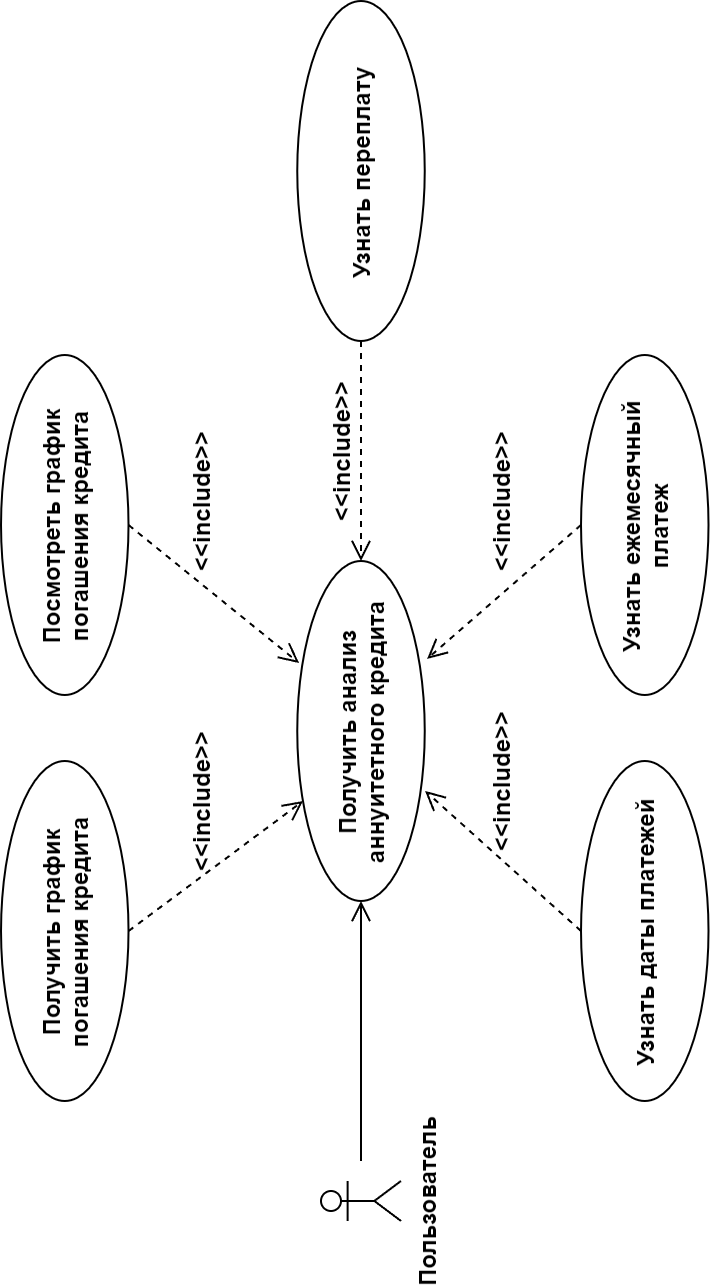
Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное агентство по образованию

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный университет»

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

**Лабораторная работа №3**

по курсу «Высокопроизводительные вычислительные комплексы»

Вариант 6

Выполнил студент группы ИВТб-41 /Категов А. Д./ Проверил преподаватель /Мельцов В. Ю./

Киров 2024

# Выполнение лабораторной работы

**Задание №1**

Экранная форма первого задания представлена на рисунке 1

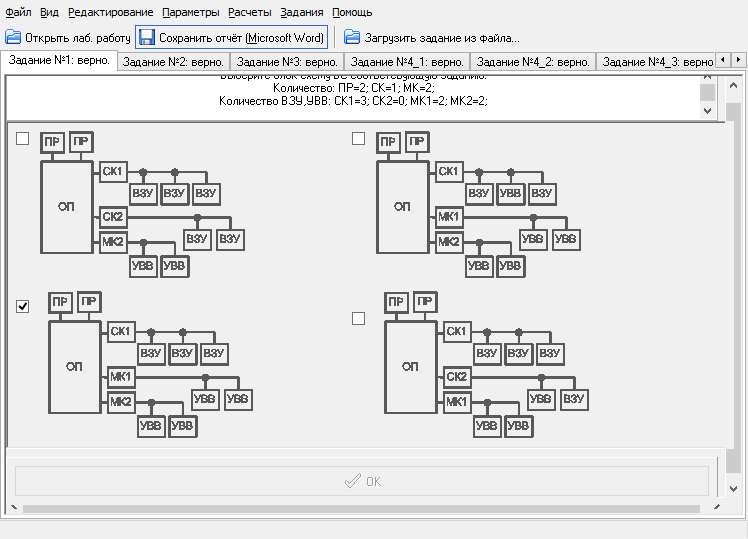


Рисунок 1 – Задание №1

# Задание:

Выберите блок-схему ВС соответствующую заданию. Количество: ПР=2; СК=1; МК=2;

Количество ВЗУ, УВВ: СК1=3; СК2=0; МК1=2; МК2=2;

# Решение:

Блок-схема, соответствующая заданию представлена на схеме 3.

# Задание №2

Экранная форма второго задания представлена на рисунке 2.

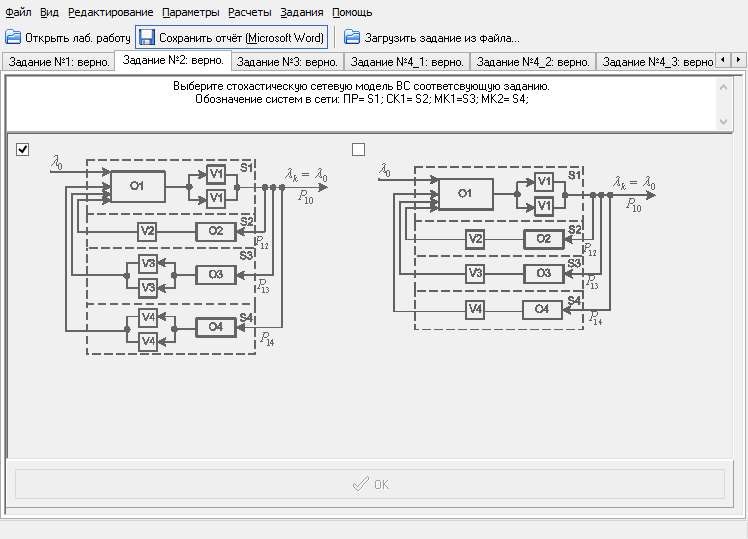


Рисунок 2 – Задание №2

# Задание:

Выберите стохастическую сетевую модель ВС, соответствующую заданию. Обозначение систем в сети: ПР= S1; СК1= S2; МК1=S3; МК2= S4;

# Решение:

Правильная сетевая модель представлена в первом варианте ответа.

# Задание №3

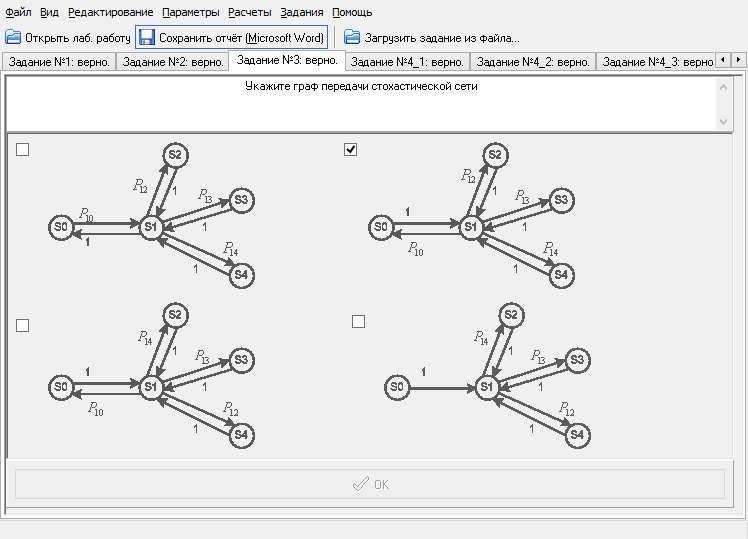
Экранная форма задания 3 представлена на рисунке 3.

Рисунок 3 – Задание №3

# Задание

Укажите граф передачи стохастической сети

# Решение

Правильный граф передачи стохастической сети представлен во втором варианте ответа

# Задание №4

Рассчитать интенсивности входных потоков заявок для S1. Интенсивность источника заявок [Лямда] 0 = 0.1 (1/с).

Вероятности передач: P[1,0]=0,27

Р[1,2]=0.23

P[1,3]=0.27

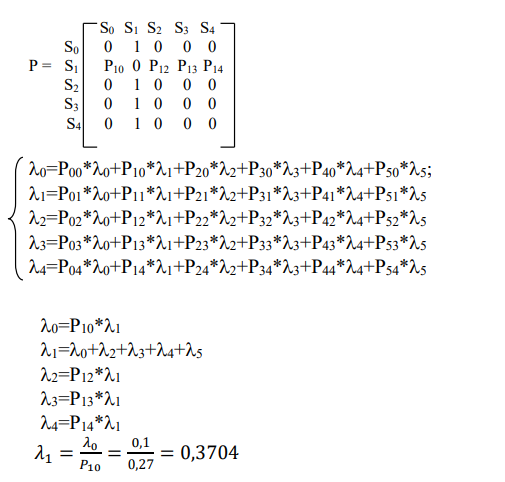
P[1,4]=0.23

Среднее время обслуживания одной заявки единицей оборудования: V[ПР]=0,43

V[ВЗУ] для СК1=0,2 V[УВВ] для МК1=0,67 V[УВВ] для МК2=0,55

Все значения округлять до 4х значащих разрядов

# Решение



# Задание №5

Рассчитать интенсивности входных потоков заявок для S2.

# Решение

𝜆2 = 𝜆1 ∗ 𝑃12 = 0.37037 ∗ 0.23 = 0.0852

# Задание №6

Рассчитать интенсивности входных потоков заявок для S3.

# Решение

𝜆3 = 𝜆1 ∗ 𝑃13 = 0.37037 ∗ 0.27 = 0.1

# Задание №7

Рассчитать интенсивности входных потоков заявок для S4.

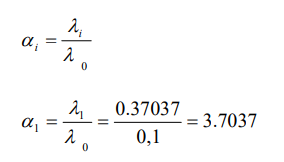
# Решение

𝜆4 = 𝜆1 ∗ 𝑃14 = 0.37037 ∗ 0.23 = 0.085185

# Задание №8

Рассчитать коэффициент передачи [Альфа] для S1.

# Решение



# Задание №9

Рассчитать коэффициент передачи [Альфа] для S2.

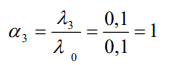
# Решение

# 

# Задание №10

Рассчитать коэффициент передачи [Альфа] для S3.

# Решение



# Задание №11

Рассчитать коэффициент передачи [Альфа] для S4.

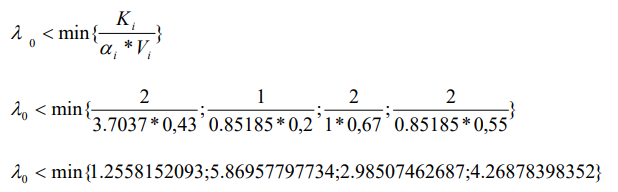
# Решение

# 

# Задание №12

Проверить условия существования стационарного режима в стохастической сети.

# Решение



Стационарный режим существует.

# Задание №13

Рассчитать загрузки одноканальных СМО/средние числа занятых каналов многоканальных СМО

Рассчитать коэффициент [Бэта] для S1.

# Решение

βj = λj \* Vj

β1 = 0,37037 \* 0,43 = 0.1592591

# Задание №14

Рассчитать загрузки одноканальных СМО/средние числа занятых каналов многоканальных СМО

Рассчитать коэффициент [Бэта] для S2.

# Решение

β2 = 0,1 \* 0,2 = 0.017037

# Задание №15

Рассчитать загрузки одноканальных СМО/средние числа занятых каналов многоканальных СМО

Рассчитать коэффициент [Бэта] для S3.

# Решение

β3 = 0,1 \* 0,67 = 0.067

# Задание №16

Рассчитать загрузки одноканальных СМО/средние числа занятых каналов многоканальных СМО

Рассчитать коэффициент [Бэта] для S3.

# Решение

β4 = 0.085185 \* 0,55 = 0.04685175

# Задание №17

Рассчитать вероятность простоя [Пи] для S1.

# Решение

# 

# Задание №18

Рассчитать вероятность простоя [Пи] для S2.

# Решение

Π02 = 1- 0.017037 = 0.982963

# Задание №19

Рассчитать вероятность простоя [Пи] для S3.

# Решение

Π03 = [0.0672 / ( 2\*(1-0.067/2)) +1.067] -1 = 0.935171746493

# Задание №20

Рассчитать вероятность простоя [Пи] для S4.

# Решение

# 

# Задание №21

Рассчитать вероятность простоя [Пи] для сети в целом

# Решение

# 

# Задание №22

Рассчитать среднее число заявок, ожидающих обслуживания [L] для S1

# Решение



L1 = (0.15925913/(4 \*(1-0.1592591/2)2) \*0.852487 = 0.001016

# Задание №23

Рассчитать среднее число заявок, ожидающих обслуживания [L] для S2

# Решение

L2 = (0.0170372/(1-0.017037)2) \*0.982963 = 0.000295

# Задание №24

Рассчитать среднее число заявок, ожидающих обслуживания [L] для S3

# Решение

L3 = (0.0673 / (4 \* (1 - 0.067/2)2) \* 0.93517 = 0,00007528

# Задание №25

Рассчитать среднее число заявок, ожидающих обслуживания [L] для S4

# Решение

L4 = (0.046853 / (4 \* (1 - 0.04685/2)2) \* 0.9542 = 0.0000257

# Задание №26

Рассчитать среднее число заявок, пребывающих [m] в S1.

# Решение



m1 = 0.001016 + 0.1593 = 0.1602791

# Задание №27

Рассчитать среднее число заявок, пребывающих [m] в S2.

# Решение

m2 = 0.000295 + 0.017037 = 0.017337

# Задание №28

Рассчитать среднее число заявок, пребывающих [m] в S3.

# Решение

m3 = 0,00008 + 0.067 = 0.06708

# Задание №29

Рассчитать среднее число заявок, пребывающих [m] в S4.

# Решение

m4 = 0,000026 + 0.04685 = 0.04688175

# Задание №30

Рассчитать среднее время ожидания заявки в очереди [W] S1.

# Решение



W1 = 0.001016 / 0.37037 = 0.002754

# Задание №31

Рассчитать среднее время ожидания заявки в очереди [W] S2.

# Решение

W2 = 0.000295 / 0.085185 = 0.0035217

# Задание №32

Рассчитать среднее время ожидания заявки в очереди [W] S3.

# Решение

W3 = 0.00008 / 0,1 = 0.0008

# Задание №33

Рассчитать среднее время ожидания заявки в очереди [W] S4.

# Решение

W4 = 0.00003 / 0.085185 = 0.000352

# Задание №34

Рассчитать время пребывания заявки в [U] S1.

# Решение



U1 = 0.1602791 / 0.37037 = 0.432756

# Задание №35

Рассчитать время пребывания заявки в [U] S2.

# Решение

U1 = 0.017337 / 0.085185 = 0.20355696

# Задание №36

Рассчитать время пребывания заявки в [U] S3.

# Решение

U1 = 0.06708 / 0,1 = 0.6708

# Задание №37

Рассчитать время пребывания заявки в [U] S4.

# Решение

U1 = 0.04688 / 0.085185 = 0.55033

# Задание №38

Рассчитать среднее число заявок, ожидающих обслуживания в сети.

# Решение



L= 0.001016 + 0.000295 + 0.00008 + 0.00003 = 0.00112

# Задание №39

Рассчитать среднее число заявок, пребывающих в сети.

# Решение

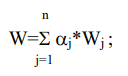


m = 0.1602791 + 0.017337 + 0.06708 + 0.04688175 = 0.2913

# Задание №40

Рассчитать среднее время ожидания заявки в сети.

# Решение

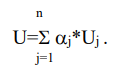


W = 3.7037 \* 0.002754 + 1\* 0.0008 + 0.85185 \* 0.0089 + 0.85185 \* 0.00035 = 0.0112

# Задание №41

Рассчитать среднее время пребывания заявки в сети.

# Решение



U = 3.7037 \* 0.432756 + 0.85185 \* 0.20355696 + 1 \* 0.6708 + 0.85185 \* 0.55033 = 2.912

# Вывод

В таблице 1 приведены численные значения характеристик сети при изменении параметров ВС.

Таблица 1 – Проектирование сети с изменением параметров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структура сети | | | | П | L | m | W | U | ∆ U,  % |
| ПР | СК1 | МК1 | МК2 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0,7479 | 0,00112 | 0,2913 | 0,0112 | 2,9127 | 0 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0,7376 | 0,03027 | 0,3204 | 0,3027 | 3,2042 | 10,7012 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0,7479 | 0,00017 | 0,2903 | 0,0017 | 2,9032 | -0,3262 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0,7461 | 0,00585 | 0,2960 | 0,0585 | 2,9600 | 1,6239 |
| 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0,7479 | 0,00104 | 0,2912 | 0,0104 | 2,9119 | -0,0275 |
| **6** | **2** | **3** | **1** | **1** | **0,7453** | **0,00813** | **0,2983** | **0,0813** | **2,9828** | 0,7703 |
| 7 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0,7461 | 0,00583 | 0,2959 | 0,0583 | 2,9598 | -0,0068 |

1. Количество процессоров.

При удалении одного процессора U увеличилось примерно на 11% по сравнению с двумя, что значительно. Следовательно, использование одного процессора нецелесообразно.

При добавлении одного процессора U уменьшилось примерно на 0,33% по сравнению с двумя, что незначительно. Следовательно, использование трех процессоров нецелесообразно.

Изменение U в большей степени обеспечено изменением W. На производительность мультиплексорного канала влияет вероятность передачи и производительность процессора.

Таким образом, для построения оптимальной сети необходимо два процессора.

1. Количество ВЗУ

Изменение количества устройств в селекторном канале не будет рассматриваться, так как селекторный канал в каждый момент времени обслуживает лишь одно из соединенных с ним ВЗУ. Следовательно, изменение количества каналов не влияет на производительность и ВЗУ нужно взять столько, сколько требуется для решения задачи.

Таким образом нужно взять 3 ВЗУ.

1. Количество УВВ на МК1

При удалении одного УВВ U увеличилось примерно на 2% по сравнению с двумя, что незначительно. Следовательно, использование одного УВВ целесообразно.

При добавлении одного УВВ U уменьшилось примерно на 0,03% по сравнению с двумя, что незначительно. Следовательно, использование одного УВВ нецелесообразно.

Таким образом, для построения оптимальной сети необходим один УВВ.

1. Количество УВВ на МК2

При удалении одного УВВ U увеличилось примерно на 0,8% по сравнению с двумя, что незначительно. Следовательно, использование одного УВВ целесообразно.

При добавлении одного УВВ U уменьшилось примерно на 0,007% по сравнению с двумя, что незначительно. Следовательно, использование одного УВВ нецелесообразно.

Таким образом, для построения оптимальной сети необходим один УВВ.

1. Оптимальная стохастическая сеть

Таким образом, оптимальная стохастическая сеть, построенная на основе исследуемой, включает в себя:

* 2 процессора;
* 3 блок ВЗУ в СК1;
* 1 блок УВВ в МК1;
* 1 блок УВВ в МК2.

Параметры оптимальной сети представлены в таблице 1, №6.

Блок-схема оптимальной сети представлена на рисунке 1.

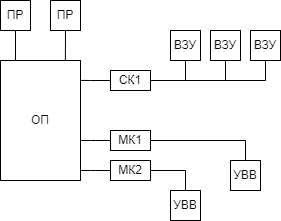


Рисунок 1 – Блок-схема оптимальной сети