Университет ИТМО Кафедра ВТ

Домашняя работа №1 По предмету «Моделирование» Вариант: 3/5

> Выполнила: Гулямова С.И. Группа Р3317

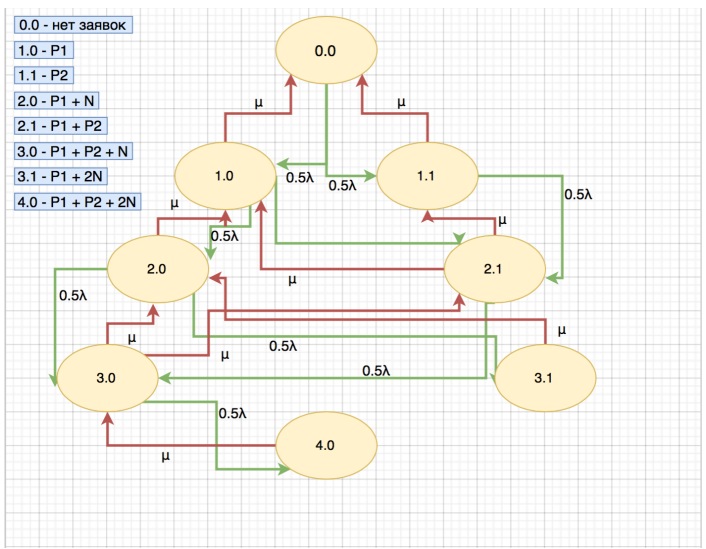
Цель работы:

Изучение метода марковских случайных процессов и его применение для исследования простейших моделей - систем массового обслуживания (СМО) с однородным потоком заявок. Вариант: N1=3; N2=5; λ=0,5; b=10;

Система №1 2/2/0 (0,5; 0,5)

Описание системы:

Система содержит два обслуживающих прибора (многоканальная). Перед прибором П1 есть двухместный накопитель, перед П2 мест для ожидания нет.



Матрица интенсивностей переходов

					<u> </u>			
	0	1	2	3	4	5	6	7
0	_λ	0,5 λ	0,5 λ	0	0	0	0	0
1	μ	-μ - λ	0	0,5 λ	0,5 λ	0	0	0
2	μ	0	-μ - 0,5 ^λ	0	0,5 ^{\(\lambda\)}	0	0	0
3	0	μ	0	-μ - λ	0	0,5 λ	0,5 λ	0
4	0	μ	μ	0	-2μ - 0,5 λ	0,5 ^λ	0	0
5	0	0	0	μ	μ	-2μ - 0,5 λ	0	0,5λ
6	0	0	0	μ	0	0	-μ-0,5 λ	0,5 λ
7	0	0	0	0	0	μ	μ	-2μ

Вторая система: (3/1/1/0) (0,5; 0,4; 0,1)

п_1 - п_2 - п_3 - п_3 - п_4 - п_3 - п_4 - п_5 - п_4 - п_5 - п_5 - п_4 - п_5 - п_5 - п_5 - п_6 - п_6

Матрица переходов:

								IVIAI	уица	iiehev	одов	•							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 7	1 8
0	-	0,2 5	0, 2	0,0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0, 5	5																	
1	0, 1	- 0,6	0	0	0,2 5	0,2	0	0	0,0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0, 1	0	- 0, 6	0	0	0,2 5	0, 2	0,0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0, 1	0	0	- 0,5 5	0	0	0	0,2	0,2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0,1	0	0	- 0,3 5	0	0	0	0	0,2	0	0,0 5	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0,1	0, 1	0	0	- 0,7	0	0	0	0,2 5	0,2	0	0,0 5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0, 1	0	0	0	- 0, 4	0	0	0	0,2 5	0	0	0,0 5	0	0	0	0	0
7	0	0	0, 1	0,1	0	0	0	- 0,6 5	0	0	0	0	0,2 5	0,2	0	0	0	0	0
8	0	0,1	0	0,1	0	0	0	0	- 0,6 5	0	0	0,2 5	0,2	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0	- 0,2 5	0	0	0	0	0,0 5	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,1	0, 1	0	0	0	- 0,2 5	0	0	0	0	0,0 5	0	0	0
1 1	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0	- 0,6	0	0	0,2	0,2	0	0	0
1 2	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0	0	0	- 0,7 5	0	0,2 5	0,2	0	0	0
1 3	0	0	0	0	0	0	0, 1	0,1	0	0	0	0	0	- 0,4 5	0	0,2 5	0	0	0
1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0	- 0,5	0	0,2	0	0
1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0	- 0,6	0,2 5	0	0

																5		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	-	
6																	0,2	

Стационарные вероятности состояний

(расчет проводился методом Гаусса)

Номер	СИСТЕ	MA_1	СИСТЕ	MA_2
состояния	Обозн.	Вер-ть	Обозн.	Вер-ть
1	0.0	0.0184	0	0.0129
2	1.0	0.0429	1	0.0319
3	1.1	0.0494	2	0.0259
4	2.0	0.0845	3	0.0064
5	2.1	0.1268	4	0.0793
6	3.0	0.3396	5	0.0645
7	3.1	0.0603	6	0.0525
8	4.0	0.3769	7	0.0130
9			8	0.0157
10			9	0.1599
11			10	0.1307
12			11	0.0377
13			12	0.0324
14			13	0.0264
15			14	0.0801
16			15	0.0670
17			16	0.1638

Расчет характеристик СМО: Система 1:

Характеристика	Прибор	Расчетная формула	Результат	Данные	
Характериотика	Присор	т аочетная формула	Гезультат	данные	
Нагрузка	П1	y1=λ*q1/μ	2,5000	λ	0,5000
	Π2	y2=λ*q2/μ	2,5000	μ	0,1000
	Сумм.	y=y1+y2	5,0000	q1	0,5000
Загрузка	П1		1,0283	q2	0,5000
	Π2		0,8900		
	Сумм.	ρ=(ρ1+ρ2)/2	0,9592	p0	0,0184
Длина очереди	П1		1,2958	p1	0,0429
	Π2		0,0000	p2	0,0494
	Сумм.	L=I1+I2	1,2958	р3	0,0845
Число заявок	П1		1,2334	p4	0,1268
	Π2		1,4078	p5	0,3369
	Сумм.	M=m1+m2	2,6412	p6	0,0603
Время ожидания	П1	w1=l1/λ'1	9,2097	p7	0,3769
	Π2	w2=l2/λ'2	0,0000		
	Сумм.	$w=\lambda'1*w1/\lambda'+\lambda'2*w2/\lambda'=L/\lambda'$	7,7039		
Время пребывания	Π1	u1=m1/λ'1	19,2097		
	П2	u2=m2/λ'2	10,0000		
	Сумм.	u=M/λ'	14,6048		
Вероятность потери	П1		0,4372		
	П2		0,8900		
	Сумм.	π=q1*π1+q2*π2	0,6636		
Іроизводительность	П1	λ'1=λ*q1(1-π1)	0,1407		
	П2	λ'2=λ*q2(1-π2)	0,0275		
	Сумм.	λ'=λ'1+λ'2	0,1682		

Система 2:

Характеристика	Прибор	Расчетная формула	Результат	Данные	
		1,	,		
Нагрузка	П1	y1=λ*q1/μ	2,5000	λ	0,5000
	П2	y2=λ*q2/μ	2,0000	μ	0,1000
	ПЗ	y3=λ*q3/μ	0,5000	q1	0,5000
	Сумм.	y=y1+y2+y3	5,0000	q2	0,4000
Загрузка	П1		0,8570	q3	0,1000
	П2		0,8162		
	П3		0,5732	p0	0,0129
	Сумм.	ρ=(ρ1+ρ2+ρ3)/3	0,7488	p1	0,0319
Длина очереди	П1		0,5208	p2	0,0259
	П2		0,4404	p3	0,0064
	П3	13=0	0,0000	p4	0,0793
	Сумм.	L=I1+I2+I3	0,9612	p5	0,0645
Число заявок	П1		1,3461	p6	0,0525
	П2		1,2853	p7	0,0130
	П3		0,0000	p8	0,0157
	Сумм.	M=m1+m2+m3	2,6314	p9	0,1599
Время ожидания	П1	w1=l1/λ'1	4,3472	p10	0,1307
	П2	w2=l2/λ'2	3,9350	p11	0,0377
	П3	w3=l3/λ'3	0,0000	p12	0,0324
	Сумм.	w=λ'1*w1/λ'+λ'2*w2/λ'+λ'3*w3/λ'	3,7027	p13	0,0264
ремя пребывани	П1	u1=w1+b	14,3472	p14	0,0801
	П2	u1=w2+b	13,9350	p15	0,0670
	П3	u3=w3+b	10,0000	p16	0,1638
	Сумм.	u=w+b	12,7607		
роятность потер	П1		0,5208		
	П2		0,4404		
	П3		0,4425		
	Сумм.	π=q1*π1+q2*π2+q3*π3	0,4808		
оизводительнос	П1	λ'1=λ*q1(1-π1)	0,1198		
	П2	λ'2=λ*q2(1-π2)	0,1119		
	П3	λ'3=λ*q3(1-π3)	0,0279		