

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

Лабораторная работа №3

Дисциплина	Моделирование
Тема	Уравнение Колмагорова для
_	конкретной системы
Студент	Набиев Ф.М.
Группа	<u> ИУ7–73Б</u>
Оценка (баллы)	<u> </u>
Преподаватель	Рудаков И.В

УСЛОВИЕ

Для сложной системы S, имеющей не более 10 состояний, необходимо определить среднее время нахождения системы в предельных состояниях, то есть при установившемся режиме работы.

На вход подается матрица, на пересечении строк и столбцов которой находятся интенсивности переходов.

1 Теоритическая часть

Случайный процесс называется Марковским, если он обладает следующим свойством: для каждого момента времени t_0 вероятность любого состояния системы в будущем $t>t_0$ зависит только от ее состояния в настоящем, то есть при $t=t_0$, и не зависит от того когда и каким образом система пришла в это состояние. Не зависит от того, как процесс развивался в прошлом. Для Марковских процессов хорошо работают Уравнения Колмагорова.

По модели из условия строятся уравнения Колмогорова: в левой части уравнений находится производная вероятности состояний, а правая часть содержит члены по количеству переходов, связанных с текущим состоянием. Если направление перехода в текущее состояние, то соответствующий член имеет знак минус, если направление из состояния, то плюс. Каждый член равен произведению плотности вероятности перехода на вероятость того состояния, из которого идет этот переход.

Поскольку модель имеет установившийся режим, то левые части уравненя будут равно нулю. Далее вводится уравнение нормировки и производится подсчет.

Получившиеся вероятности являются средним относительным временем пребывания системы в данном состоянии.

Среднее время находится по формуле 1.1

$$t_i = \frac{1 - p_i}{p_i \cdot \sum_{i \neq j} \lambda_{ij}} \tag{1.1}$$

2 Примеры работы

На рисунках из данного раздела приведены примеры работы реализованной программы.

Добавить					Удалить					
		1	2	3	4	5				
	1		1	2	3	4				
	2	1		5	6	7				
	3	2	5		8	9				
	4	3	6	8		10				
	5	4	7	9	10					
Вычислить										
Состоя	ние	С	редн	ее в	ремя	преб	бывания			
1 0.4										
2 0.2105										
3										
4		0.1	1481							
5		0.2	1333							

Рис. 2.1 – Результат работы для системы из 5 состояний

Добавить							Уда	алить	•
		1	2	3	4	5	6	7	
	1		1	1	3	4	1	9	
	2				6				
	3	2			8				
	4	3	6	8					
	5	1			5			5	
	6	9						8	
	7	1	8	9					
				Выч	исли	ΙΤЬ			
Coc	нот	ние	С	редн	ее в	ремя	я пре	быва	ания
1			0.6	6604					
2			0.3	3336					
3 0.2901									
4 0.1682									
5 3.2961									
6 13.4891									
7	7 1.1446								

Рис. 2.2 – Результат работы для системы из 7 состояний

Добавить						Удалить						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1		1	1	3	4	1	9	1	1	1		
2	1			6								
3	2			8								
4	3	6	8									
5	1						5					
6	1						8					
7	1	8	9									
8	1											
9	1											
10	1											
				Вы	числ	ІИТЬ						
С	осто	яние		Сред	цнее	врем	ия пр	ебы	вани	Я		
1			(0.616								
2			().480	3							
3).392								
4).252								
5				3.471								
6	6 14.4401											
7												
8												
9	9 13.5512											
10			1	L3.55	12							

Рис. 2.3 – Результат работы для системы из 10 состояний

вывод

Была реализована программа, которая для сложной системы S, имеющей не более 10 состояний, рассчитывает среднее время нахождения системы в предельных состояниях, то есть при установившемся режиме работы.