Учебно-исследовательская работа М2

"ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА МАРКОВСКИХ МОДЕЛЯХ"

1. Цель работы	1
2. Содержание работы	1
3. Этапы работы	1
4. Порядок выполнения работы	1
5. Параметры исследуемых систем	2
6. Программные средства	3
7. Содержание отчета	3
8. Варианты заданий	3
9. Рекомендуемые формы таблиц	5
9. Литература	7

1. Цель работы

Изучение метода марковских случайных процессов и его применение для исследования приоритетных моделей - систем массового обслуживания (СМО) с неоднородным потоком заявок.

2. Содержание работы

Разработка марковских моделей одно- и двухканальных СМО с неоднородным потоком заявок и приоритетным обслуживанием и исследование характеристик их функционирования. Выбор наилучшего варианта построения СМО в соответствии с заданным критерием эффективности.

В процессе исследований для расчета характеристик функционирования СМО используется программа MARK.

3. Этапы работы

- 3.1. Построение и описание исследуемой системы массового обслуживания.
- 3.2. Разработка марковской модели исследуемой системы.
- 3.3. Проведение расчетов по разработанной модели с использованием программы MARK и получение результатов.
 - 3.4. Анализ полученных результатов.
 - 3.5. Детальный анализ зависимостей характеристик системы при изменении нагрузки.

4. Порядок выполнения работы

- 4.1. Получить задание на работу.
- 4.2. Построить и описать модель исследуемой системы с учетом заданных в каждом варианте и описанных в пункте 5 параметров.
 - 4.3. Построить граф переходов для заданной модели.
- 4.4. С использованием программы MARK рассчитать характеристики системы для заданной дисциплины обслуживания.
- 4.5. Проанализировать характеристики функционирования системы для рассмотренной ДО.
- 4.6. Выполнить детальный анализ зависимостей характеристик системы от *нагрузки* путем пропорционального изменения для всех классов заявок:
 - а) интенсивностей поступления заявок в систему и
 - б) длительности обслуживания заявок в приборе,

VIIP M2 04.10.10 1 (us 7)

СПбГУ ИТМО, кафедра ВТ

профессор

Т.И.Апиев

подбирая их начальные и конечные значения так, чтобы суммарная загрузка системы находилась в интервале 0,2 - 0,9.

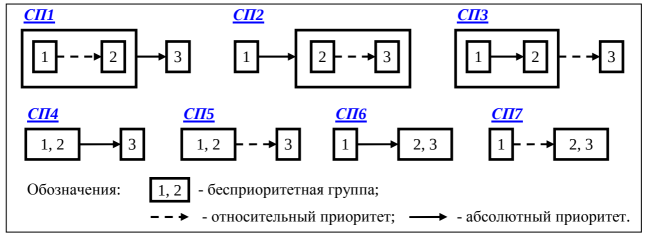
5. Параметры исследуемых систем

Для каждого конкретного варианта в пункте 8 представлены:

- параметры структурной и функциональной организации (табл.1);
- параметры нагрузки (табл.2).

В табл.1 используются следующие обозначения:

- 5.1. Количество классов заявок (К).
- 5.2. Число обслуживающих приборов (П).
- 5.3. Емкости накопителей (ЕН) в виде Е1/Е2/Е3, где Е1, Е2 и Е3 емкости накопителей для заявок классов 1, 2 и 3 соответственно; емкость общего для всех классов заявок накопителя задается в виде одного числа.
 - 5.4. Варианты занятия прибора (ВЗП) в случае многоканальной СМО:
 - а) поступившая заявка занимает любой свободный прибор с равной вероятностью;
 - б) поступившая заявка занимает свободный прибор с меньшим номером;
 - в) поступившая заявка занимает свободный прибор с большим номером.
 - 5.5. Дисциплина обслуживания (ДО):
 - 1) бесприоритетная (БП);
 - 2) с относительными приоритетами (ОП);
 - 3) с абсолютными приоритетами (АП);
 - 4) со смешанными приоритетами (в случае трех классов заявок):



- 5.6. Порядок назначения приоритетов (ПНП) задается в виде последовательности номеров классов заявок в соответствии с убыванием приоритетов, например: 3-1-2 означает, что заявки класса 3 имеют приоритет по отношению к заявкам класса 1 и 2, а заявки класса 1 имеют приоритет по отношению к заявкам класса 2.
 - 5.7. Дисциплина буферизации (ДБ) (занесения заявок в накопитель):
- а) поступающая заявка любого класса при отсутствии свободного места ϵ общем накопителе теряется;
- б) заявка высокого приоритета, поступающая в систему при заполненном общем накопителе, вытесняет из него заявку низшего приоритета, которая теряется;
- в) поступающая заявка любого класса при отсутствии свободного места в накопителе *данного класса* теряется;
- г) заявка высокого приоритета, поступающая в систему при заполненном накопителе *данного класса* и свободном накопителе *низкоприоритетных* заявок, занимает место в этом накопителе, в противном случае (если все накопители заняты) теряется;

УИР M2 04.10.10 2 (из 7)

- д) заявка высокого приоритета, поступающая в систему при заполненном накопителе данного класса и свободном накопителе низкоприоритетных заявок, занимает место в этом накопителе, в противном случае (если накопители низкоприоритетных заявок заняты) вытесняет заявку самого низкого приоритета.
 - 5.8. Дисциплина прерывания (ДП):
 - а) прерванная заявка теряется;
- б) прерванная заявка возвращается в общий накопитель при наличии в нем свободных мест;
- в) при отсутствии в общем накопителе свободных мест прерванная заявка вытесняет более низкоприоритетную заявку;
- г) при отсутствии в общем накопителе свободных мест прерванная заявка вытесняет из общего накопителя заявку такого же приоритета;
- д) прерванная заявка возвращается в накопитель данного класса при наличии в нем свободных мест, в противном случае теряется;
- е) прерванная заявка при отсутствии свободных мест в накопителе данного класса заносится в свободный накопитель другого класса;
- ж) прерванная заявка при отсутствии свободных мест во всех накопителях вытесняет низкоприоритетную заявку из накопителя;
- 3) прерванная заявка при отсутствии свободных мест во всех накопителях вытесняет из накопителя заявку такого же приоритета.

6. Программные средства

Для расчета характеристик марковских процессов с непрерывным временем можно воспользоваться программой MARK.

7. Содержание отчета

- 7.1. Постановка задачи и исходные данные.
- 7.2. Описание исследуемой системы.
- 7.3. Перечень состояний марковского процесса для исследуемой системы.
- 7.4. Результаты работы:
- размеченный граф переходов марковского процесса;
- матрица интенсивностей переходов;
- значения стационарных вероятностей, сведенные в таблицу (форма 1);
- формулы, используемые для расчета характеристик системы и значения характеристик системы, сведенные в таблицу (форма 2);
- результаты варьирования параметров, сведенные в таблицу (форма 2);
- графики и выводы о качестве функционирования и свойствах системы, полученных на основе детального анализа в соответствии с п.3.6;
- заключение по работе.

Указание: результаты расчетов (вместо рекомендуемых форм) и графики могут быть представлены в виде распечаток, полученных с помощью программы MARK.

8. Варианты заданий

Вариант каждого конкретного задания выдается преподавателем в виде пары чисел А/В, где А - номер варианта, по которому выбираются параметры структурной и функциональной организации исследуемой системы из табл.1 и В - номер варианта, по которому выбираются параметры нагрузки из табл.2.

VIIP M2 04.10.10 3 (us 7)

Tаблица 1 Параметры структурной и функциональной организации исследуемых систем

	Организация СИСТЕМЫ в соответствии с пунктом 4						и 4	
Вари-	К	П	EH	ВЗП	ДО	ПНП	ДБ	ДП
ант	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8
1	2	1	2/1	-	ОП	1-2	(B)	-
2	2	1	2/1	-	АΠ	2-1	(r)	(e)
3	2	1	2	-	ОП	1-2	(a)	-
4	2	1	2	-	АΠ	2-1	(a)	(a)
5	2	1	2	-	АΠ	1-2	(б)	(б)
6	2	1	3	-	АΠ	2-1	(a)	(B)
7	2	1	3	-	АΠ	1-2	(б)	(r)
8	2	1	2/2	-	ОП	1-2	(B)	-
9	2	1	2/2	-	АΠ	1-2	(B)	(д)
10	2	2	1/1	(a)	ОП	1-2	(B)	-
11	2	2	1/1	(б)	АΠ	1-2	(B)	(д)
12	2	2	1	(B)	ОП	1-2	(a)	-
13	2	2	1	(a)	АΠ	2-1	(б)	(a)
14	2	2	2	(б)	АΠ	1-2	(a)	(a)
15	2	2	2	(B)	АΠ	2-1	(б)	(б)
16	2	1	3	-	ОП	1-2	(a)	-
17	2	1	4	-	АΠ	1-2	(б)	(a)
18	2	1	4	-	АΠ	2-1	(a)	(б)
19	2	2	2	(a)	ОП	1-2	(б)	-
20	2	1	4	-	ОП	2-1	(a)	-
21	3	1	1/1/0	-	ОП	1-2-3	(B)	-
22	3	1	1/1/1	-	АΠ	2-3-1	(r)	(a)
23	3	1	1/1/1	-	СП1	1-2-3	(B)	(a)
24	3	1	1/1/1	-	СП2	2-1-3	(L)	(a)
25	3	1	1/1/1	-	СП3	1-3-2	(B)	(б)
26	3	1	1/1/1	-	СП4	3-2-1	(r)	(б)
27	3	1	1/1/1	-	СП5	1-2-3	(B)	-
28	3	1	1/1/1	-	СП6	3-1-2	(L)	(б)
29	3	1	1/1/1	-	СП7	1-2-3	(B)	-
30	3	1	1/1/1	-	АΠ	3-2-1	(L)	(б)
31	3	1	2/1/0	-	ОП	1-2-3	(L)	-
32	3	1	1/2/0	-	АΠ	3-2-1	(B)	(б)
33	3	1	2/1/0	-	СП1	1-2-3	(r)	(a)
34	3	1	2/0/1	-	СП3	2-1-3	(B)	(б)
35	3	1	2/1/0	-	СП4	1-2-3	(r)	(a)
36	3	1	0/2/1	-	СП2	3-2-1	(B)	(б)
37	3	1	0/1/2	-	СП6	3-2-1	(L)	(б)
38	3	1	2/1/1	-	АΠ	1-2-3	(B)	(a)
39	3	1	2	-	СП1	3-2-1	(б)	(a)
40	3	1	2	-	СП2	1-2-3	(a)	(б)

Форма 1

Таблица 2

Параметры нагрузки (в секундах)

Номер	Интенсивность потока			Ср.длит.обслуживания		
варианта	λ_1	λ_2	λ_3	b_1	b_2	b_3
1	0,1	0,2	0,2	4,0	2,0	1,0
2	0,1	0,2	0,3	5,0	2,0	2,0
3	0,1	0,3	0,2	4,0	2,0	4,0
4	0,1	0,3	0,3	4,0	4,0	2,0
5	0,2	0,1	0,1	2,0	2,0	5,0
6	0,2	0,1	0,2	2,0	4,0	5,0
7	0,2	0,1	0,3	1,0	2,0	5,0
8	0,1	0,4	1,0	2,0	1,0	0,5
9	0,2	0,5	1,0	2,0	2,0	0,2
10	0,5	0,1	1,0	1,0	2,0	0,5
11	0,5	1,0	0,4	0,5	0,1	0,2
12	0,2	1,0	0,5	0,5	0,2	0,1
13	0,2	0,4	0,6	0.2	0,2	0,1
14	1,0	0,4	0,5	0,1	0,1	0,05
15	1,0	0,2	0,5	0,05	0,1	0,1
16	1,0	0,5	0,1	0,05	0,2	0,5
17	1,0	2,0	0,1	0,05	0,1	1,0
18	1,0	0,5	0,1	0,05	0,5	1,0
19	1,0	1,5	0,5	0,1	0,2	0,5
20	1,0	0,5	1,5	0,1	0,5	0,2

9. Рекомендуемые формы таблиц

0

Номер сост. Код сост. Вер-ть сост.

Стационарные вероятности состояний

	I	r					
1	2	3	4	5	6	7	

Указание: в графе "Код" указывается обозначение соответствующего состояния в соответствии с принятой в работе кодировкой.

Форма 2

Результаты расчета характеристик функционирования СИСТЕМЫ

Характе- ристика	Класс заявок	Расчетная формула	Значение хар-ки
	1		
Нагрузка	2		
	3		
	Сум.		
	1		
Загрузка	2		
	3		
	Сум.		
	1		
Длина	2		
очереди	3		
	Сум.		
	1		
Число	2		
заявок	3		
	Сум.		
	1		
Ср.время	2		
ожидания	3		
	Сум.		
Ср.время	1		
пребыва-	2		
кин	3		
	Сум.		
	1		
Вер-ть	2		
потери	3		
	Сум.		
	1		
Пропускн.	2		
способн.	3		
	Сум.		
	1		
	2		
	3		
	Сум.		

профессор

Т.И.Алиев

Форма 3

Результаты варьирования параметров

Характе- ристика	Класс заявок	Интенсивности потоков заявок	Ср.длительности обслуживания		
	1				
Нагрузка	2				
1 3	3				
	Сум.				
	1				
Загрузка	2				
	3				
	Сум.				
	1				
Длина	2				
очереди	3				
	Сум.				
	1				
Число	2				
заявок	3				
	Сум.				
	1				
Ср.время ожида-	2				
	3				
кин	Сум.				
Ср.время	1				
пребыва-	2				
кин	3				
	Сум.				
	1				
Вер-ть потери	2				
	3				
	Сум.				
	1				
Пропуск. способн.	2				
	3				
	Сум.				
	1				
	2				
	3				
	Сум.				

9. Литература

- 1. Алиев Т.И. Основы моделирования дискретных систем. Учебное пособие. СПб.: СПбГУИТМО, 2009.-363 с.
 - 2. Венцель Е.С. Исследование операций. М.: Сов.радио, 1972. Разделы 4 и 5.