

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Специальность <u>09.03.02 «Информационные системы и технологии»</u>
Кафедра <u>Информационных технологий моделирования и</u>
управления

Отчет по практической работе

по дисциплине «Имитационное моделирование систем»

(наименование учебной дисциплины)

		Выполнил студент гр. <u>У-203</u> <u>Якубин Д.С.</u>
		(ф.u.o.)
Проверил:		
Доцент Дени	исенко В.В.	(подпись)
(до	лжность, ф.и.о.)	
(оценка)	(подпись)	
	 (дата)	

Воронеж- 2023 г.

Моделирование простейших СМО с очередями

 Модель1: изменить задание из практической работы №2 добавив очереди к устройствам К1-К5. С равномерным распределением между устройствами. И без удаления на 5 устройстве. Обработать 500 транзактов и в течении 8 часов.

500 транзактов:

K2 STORAGE 2

K4 STORAGE 3

K5 STORAGE 4

GENERATE 7,5

TRANSFER .5, METKA1, METKA2

METKA1 QUEUE SER

SEIZE K1

DEPART SER

ADVANCE 45,5

RELEASE K1

TRANSFER, OUTMETKA1

METKA2 QUEUE SER1

ENTER K2

DEPART SER1

ADVANCE 30,7

LEAVE K2

OUTMETKA1 TRANSFER .5, METKA3, METKA4

METKA3 QUEUE SER2

SEIZE K3

DEPART SER2

ADVANCE 30,7

RELEASE K3

TRANSFER,OUTMETKA3

METKA4 QUEUE SER3

ENTER K4

DEPART SER3

ADVANCE 20,3

LEAVE K4

OUTMETKA3 GATE SNF K5,VIXOD

QUEUE SER4

ENTER K5

DEPART SER4

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

VIXOD TERMINATE 1

START 500

Результат работы программы:

	START TIME 0.000		TIME BLOCKS	FACILITIES	STORAGES 3
	NAME K1 K2 K3 K4 K5 METKA1 METKA2 METKA3 METKA4 OUTMETKA1 OUTMETKA1 SER SER1 SER2 SER3 SER4 VIXOD		VALUE 10005.000 10000.000 10001.000 10002.000 3.000 9.000 15.000 21.000 14.000 26.000 10004.000 10008.000 10006.000 32.000		
LABEL	LOC 1	BLOCK TYPE GENERATE	ENTRY CO	OUNT CURRENT C	
METKA1	2 3 4 5	TRANSFER QUEUE SEIZE DEPART ADVANCE	911 478 139 139 139	0 339 0 0 1	o o o
METKA2	7 8 9 10 11 12	RELEASE TRANSFER QUEUE ENTER DEPART ADVANCE	138 138 433 416 416	0 0 17 0 0	0 0 0 0
OUTMETKA1 METKA3	13 14 15 16	LEAVE TRANSFER QUEUE SEIZE	414 552 258 209	- 0 0 49	0 0 0
METKA4	1, 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	DEPARI ADVANCE RELEASE TRANSFER QUEUE ENTER DEPART ADVANCE LEAVE GATE QUEUE	209 208 208 294 294 294 294 292 500	1 0 0 0 0 0 2 0	
VIXOD	30 31	ENTER DEPART ADVANCE LEAVE TERMINATE	500 500 500 500 500	0 0 0 0	o o o
FACILITY K1 K3			45.358 1	272 0	INTER RETRY DELAY O O 339 O O 49
QUEUE SER1 SER SER3 SER4 SER2	MAX 0 20 339 1 1 50	ONT. ENTRY E 17 433 339 478 0 294 0 500 49 258	ENTRY(0) AVE. 8 10. 1 173. 294 0. 500 0. 4 29.	CONT. AVE.TIM 407 152.01 863 2300.56 000 0.00 000 0.00	E AVE.(-0) RETRY 5 154.877 0 4 2305.387 0 0 0.000 0 0 0.000 0 3 724.252 0
STORAGE K2 K4 K5	CAP. 2 3 4	REM. MIN. MA O O 1 O 4 O	AX. ENTRIES 2 416 3 294 4 500	AVL. AVE.C. 1 1.986 1 0.926 1 0.782	UTIL. RETRY DELAY 0.993 O 17 0.309 O O 0.195 O O
875 912 876 878	0 6325. 0 6328. 0 6332. 0 6332. 0 6336.	036 873 378 875 519 912 683 876 704 878 891 272	CURRENT NE 24 25 24 25 0 1 12 13 12 13 6 7 18 19		VALUE

За 8 часов:

K2 STORAGE 2

K4 STORAGE 3

K5 STORAGE 4

GENERATE 7,5

TRANSFER .5, METKA1, METKA2

METKA1 QUEUE SER

SEIZE K1

DEPART SER

ADVANCE 45,5

RELEASE K1

TRANSFER,OUTMETKA1

METKA2 QUEUE SER1

ENTER K2

DEPART SER1

ADVANCE 30,7

LEAVE K2

OUTMETKA1 TRANSFER .5, METKA3, METKA4

METKA3 QUEUE SER2

SEIZE K3

DEPART SER2

ADVANCE 30,7

RELEASE K3

TRANSFER, OUTMETKA3

METKA4 QUEUE SER3

ENTER K4

DEPART SER3

ADVANCE 20,3

LEAVE K4

OUTMETKA3 GATE SNF K5,VIXOD

QUEUE SER4

ENTER K5

DEPART SER4

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

VIXOD TERMINATE

GENERATE 480

TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

	START TI			D TIME 80.000	BLOCKS 34		LITIES 2	STORA 3	.GES	
	NAME K1			100	VALUE 005.000					
	K2				00.000					
	КЗ				00.000					
	K4				01.000					
	K5			100	002.000					
	METKA1				3.000					
	METKA2				9.000					
	METKA3 METKA4				15.000 21.000					
	OUTMETKA1	L			14.000					
	OUTMETKAS	1			26.000					
	SER				04.000					
	SER1				000.000					
	SER2 SER3				008.000 006.000					
	SER4				07.000					
	AIXOD				32.000					
LABEL		LOC	BLOCK TYP	E E	NTRY CO	UNT CU				
		1	GENERATE		71				0	
METKA1		2	TRANSFER		71 40		29 29		0	
TTTTVAL		4	SEIZE		11		25		0	
		5	DEPART		11		c		ō	
		6	ADVANCE		11		1		0	
		7 8	RELEASE TRANSFER		10 10				0	
METKA2		9	QUEUE		31				0	
		10	ENTER		31				ō	
		11	DEPART		31		C		0	
		12	ADVANCE		31		2		0	
OUTMETKA1		13 14	LEAVE TRANSFER		29 39				0	
METKAS		15	QUEUE		16		3		ō	
		16	SEIZE		13		C		0	
		17	DEPART		13				0	
		18 19	ADVANCE RELEASE		13 12		1		0	
		10	KEBEASE		12		_		Ü	
WEIGHT & A		20	TRANSFER		12				0	
METKA4		21	QUEUE ENTER		23 23				0	
		23	DEPART		23		C		0	
		24	ADVANCE		23		1		0	
OUTMETKAS		25 26	LEAVE GATE		22 34				0	
		27	QUEUE		34		c		ō	
		28	ENTER		34				0	
		29 30	DEPART ADVANCE		34 34		2		0	
		31	LEAVE		32			ı	o	
AIXOD		32	LEAVE TERMINATE GENERATE	:	32				0	
		33	TERMINATE	:	1 1				0	
					_				-	
FACILITY	EN		UTIL.							
K1 K3			0.958 0.786							29 3
QUEUE		MAX C	ONT. ENTRY	ENTRY	(O) AVE	CONT.	AVE.TIM	E 92	E. (-0)	RETRY
SER1			0 31	. 6	5 1. L 14.	577	24.42	2	30.283	0
SER		29	29 40	1	14.	184	170.20	3 1	74.567	0
SER3 SER4		1	0 23	23	; O.	000	0.00	10 10	0.000	0
SER2		3	0 23 0 34 3 16	. 4	i o.	760	22.81	.2	30.416	ō
STORAGE			REM. MIN.							
K2		2	0 0 2 0	2	31	1	1.844	0.922	0	0
K4 K5		4	2 0	3			0.921			0
	PRI		ASSE				RAMETER	. VA	LUE	
63 73	0 0	480.	388 63 836 73	30) 31) 1					
64	0	484.	920 64	. 12	13					
59	ō	485.	093 59	30	31					
49 17	0 0	487.	567 49	18	19					
	0	503.	740 67	' 12	1 25 2 13					
18	0	516.	388 63 836 73 920 64 093 59 567 49 179 17 740 67	6	5 7					
74	0	960.	000 74		33					

2. Модель 2: количество генераций транзактов равно 3, ограничить очереди 5 местами с помощью TEST, организовать подсчет покинувших систему с каждой очереди. Моделировать в течении 12 часов.

K2 STORAGE 2

K4 STORAGE 3

K5 STORAGE 4

GENERATE 7,5

METKA TRANSFER .5, METKA1, METKA2

METKA1 TEST L Q\$SER1,5,POTERI

QUEUE SER1

SEIZE K1

DEPART SER1

ADVANCE 45,5

RELEASE K1

TRANSFER, OUTMETKA1

METKA2 TEST L Q\$SER2,5,POTERI

QUEUE SER2

ENTER K2

DEPART SER2

ADVANCE 30,7

LEAVE K2

OUTMETKA1 TRANSFER .5, METKA3, METKA4

METKA3 TEST L Q\$SER3,5,POTERI

QUEUE SER3

SEIZE K3

DEPART SER3

ADVANCE 30,7

RELEASE K3

TRANSFER,OUTMETKA3

METKA4 TEST L Q\$SER4,5,POTERI

QUEUE SER4

ENTER K4

DEPART SER4

ADVANCE 20,3

LEAVE K4

OUTMETKA3 GATE SNF K5,POTERI

QUEUE SER5

ENTER K5

DEPART SER5

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

TRANSFER, VIXOD

POTERI TERMINATE

VIXOD TERMINATE

GENERATE 480

TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

	START TIME	END	TIME I	BLOCKS	FACILITIES	STO	RAGES
	0.000	480	.000	40	2	3	3
	NAME			ALUE			
	K1			5.000			
	K2			0.000			
	K3			9.000			
	K4			1.000			
	K5			2.000			
	METKA			2.000			
	METKA1			3.000			
	METKA2			0.000			
	METKA3			7.000			
	METKA4			4.000			
	OUTMETKA1			6.000			
	OUTMETKA3			0.000			
	POTERI			7.000			
	SER1			4.000			
	SER2			3.000			
	SER3			8.000			
	SER4			6.000			
	SER5			7.000			
	VIXOD		3	8.000			
LABEL	LO	BLOCK TYPE	EN'		NT CURRENT	COUNT	RETRY
	1			71		0	0
METKA	2	TRANSFER		71		0	0
METKA1	3			40		0	0
	4	QUEUE		16		5	0
	5	SEIZE		11		0	0
	6	DEPART		11		0	0
	7	ADVANCE		11		1	0
	8	RELEASE		10		0	0
	9	TRANSFER		10		0	0
METKA2	10	TEST		31		0	0
	11	QUEUE		31		0	0
	12	ENTER		31		0	0
	13	DEPART		31		0	0
	14	ADVANCE		31		2	0
	15	LEAVE		29		0	0
OUTMETKA1	16	TRANSFER		39		0	0
METKA3	17	TEST		16		0	0
	18	QUEUE		16		3	0
	19	SEIZE		13		0	0
	20	DEPART		13		0	0
	21	ADVANCE		13		1	0
	22	RELEASE		12		0	0
	23	TRANSFER		12		0	0
		TEST		23		0	0
METKA4	24						
METKA4	24	OUEUE		23		0	0
METKA4	25	QUEUE ENTER		23 23		0	
METKA4		QUEUE ENTER DEPART		23 23 23		_	0

27 DEPART 23 0 0 28 ADVANCE 23 1 0 29 LEAVE 22 0 0 0UTMETKA3 30 GATE 34 0 0 31 QUEUE 34 0 0 32 ENTER 34 0 0 33 DEPART 34 0 0 33 DEPART 34 0 0 34 ADVANCE 34 2 0	
OUTMETKAS 30 GATE 34 0 0 0 31 QUEUE 34 0 0 0 32 ENTER 34 0 0 0 33 DEPART 34 0 0 0 34 ADVANCE 34 2 0	
31 QUEUE 34 0 0 32 ENTER 34 0 0 33 DEPART 34 0 0 34 ADVANCE 34 2 0	
32 ENTER 34 0 0 33 DEPART 34 0 0 34 ADVANCE 34 2 0	
33 DEPART 34 0 0 34 ADVANCE 34 2 0	
34 ADVANCE 34 2 0	
0.5 7.777777 0.0 0.0 0.0 0.0	
35 LEAVE 32 0 0	
36 TRANSFER 32 0 0	
POTERI 37 TERMINATE 24 0 0	
VIXOD 38 TERMINATE 32 0 0	
39 GENERATE 1 0 0	
40 TERMINATE 1 0 0	
FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELA	
K1 11 0.958 41.800 1 43 0 0 0	5
K3 13 0.786 29.007 1 49 0 0 0	3
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RET	v
	.1
SER2	
SER4 1 0 23 23 0.000 0.000 0.000 0	
SER5 1 0 34 34 0.000 0.000 0.000 0	
SER3 3 3 16 4 0.760 22.812 30.416 0	
SERS 5 5 16 4 0.760 22.612 50.416 0	
STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY	Z
K2 2 0 0 2 31 1 1.844 0.922 0 0	
K4 3 2 0 3 23 1 0.921 0.307 0 0	
K5 4 2 0 3 34 1 0.683 0.171 0 0	
FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE	
63 0 480.388 63 34 35	
73 0 482.836 73 0 1	
64 0 484.920 64 14 15	
59 0 485.093 59 34 35	
49 0 487.567 49 21 22	
36 0 494.179 36 28 29	
67 0 503.740 67 14 15	
43 0 516.945 43 7 8	
74 0 960.000 74 0 39	