

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)

		Выполнила студентка гр. <u>У-203</u> <u>Ульвачева В. Р.</u>
		(φ.u.o.)
Проверил:		
<u>Доцент Дени</u>	сенко В.В.	(подпись)
(дол	лжность, ф.и.о.)	
(оценка)	(подпись)	
	 (∂ama)	

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 5,3

TRANSFER .5,KK1,KK2

KK1 QUEUE SER1

SEIZE K1; канал 1(одноканальный)

DEPART SER1

ADVANCE 15,6

RELEASE K1

TRANSFER, METKA3

KK2 QUEUE SER2

ENTER K2; канал 2(двухканальный)

DEPART SER2

ADVANCE 20,5

LEAVE K2

METKA3 TRANSFER .5,KK3,KK4

KK3 QUEUE SER3

SEIZE K3; канал 3(одноканальный)

DEPART SER3

ADVANCE 35,8

RELEASE K3

TRANSFER, METKA5

KK4 QUEUE SER4

ENTER K4; канал 4(трехканальный)

DEPART SER4

ADVANCE 20,4

LEAVE K4

METKA5 QUEUE SER5

ENTER K5

DEPART SER5

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

TERMINATE 1

START 500

Результат работы программы:

	START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES						
	0.000	4356.189		2	3						
	NAME		VALUE								
	K1	10005.000									
	K2	10	000.000								
	K3	10	008.000								
	K4	10	001.000								
	K5	10	002.000								
	KK1		3.000								
	KK2		9.000								
	KK3		15.000								
	KK4		21.000								
	METKA3		14.000								
	METKA5		26.000								
	SER1	10	004.000								
	SER2	10	003.000								
	SER3		007.000								
	SER4		10006.000								
	SER5	10009.000									
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COU	NT CURRENT	COUNT RETRY						
	1	GENERATE	889		0 0						
	2	TRANSFER	889		0 0						
KK1	3	QUEUE	463	16							
	4	SEIZE	298		0 0						
	5	DEPART	298		0 0						
	6	ADVANCE	298		1 0						
	7	RELEASE	297		0 0						
	8	TRANSFER	297		0 0						
KK2	9	QUEUE	426		6 0						
	10	ENTER	420		0 0						
	11	DEPART	420		0 0						
	12	ADVANCE	420		2 0						
	13	LEAVE	418		0 0						
METKA3	14	TRANSFER	715		0 0						
KK3	15	QUEUE	336	21	2 0						
	16	SEIZE	124		0 0						
	17	DEPART	124	1	0 0						
	18	ADVANCE	124		1 0						
	19	RELEASE	123		0 0						
	20	TRANSFER	123		0 0						
KK4	21	QUEUE	379		0 0						

METKA5	25 26 27 28 29 30	ENTER DEPART ADVANCE LEAVE QUEUE ENTER DEPART ADVANCE LEAVE TERMINE	:	379 379 379 378 501 501 501 500 500		0 0 1 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0	
FACILITY K1 K3		0.99	,	14.572 1	582	0		165
OUEUE	MAX C	ONT. EN	RY ENT	RY(O) AVE	CONT. AV	E.TIME	AVE.(-0)	RETRY
SER2	12						43.523	
SER1							814.677	
SER4				316 0				
SER3	212	212	36	1 104	.400 13	53.533	1357.573	0
SER5	1	0 !	01	501 0	.000	0.000	0.000	0
STORAGE								
K2	2	0 0	2		1 1.			6
K4	3	2 0		379				0
K5	4	3 0	4	501	1 1.	133 0	.283 0	0

За 8 часов:

K2 STORAGE 2

K4 STORAGE 3

K5 STORAGE 4

GENERATE 5,3

TRANSFER .5,KK1,KK2

KK1 QUEUE SER1

SEIZE K1; канал 1(одноканальный)

DEPART SER1

ADVANCE 15,6

RELEASE K1

TRANSFER, METKA3

KK2 QUEUE SER2

ENTER K2; канал 2(двухканальный)

DEPART SER2

ADVANCE 20,5

LEAVE K2

METKA3 TRANSFER .5,KK3,KK4

KK3 QUEUE SER3

SEIZE K3; канал 3(одноканальный)

DEPART SER3 ADVANCE 35,8

RELEASE K3

TRANSFER, METKA5

KK4 QUEUE SER4

ENTER K4; канал 4(трехканальный)

DEPART SER4
ADVANCE 20,4

LEAVE K4

METKA5 QUEUE SER5

ENTER K5

DEPART SER5

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

TERMINATE

GENERATE 480

TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

START TIME 0.000		END TIME 480.000	FACILITIES 2	STORAGES						
			33							
	NAME		VALUE							
K1		10	005.000							
K2			000.000							
КЗ			008.000							
K4		10	001.000							
K5		10	002.000							
KK	1		3.000							
KK	2		9.000							
KK	3		15.000							
KK	4		21.000							
	TKA3		14.000							
ME'	TKA5		26.000							
SE		10	004.000							
SE		10003.000								
SE		10007.000								
SE		10006.000								
SE	R5	10	009.000							
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COU	NT CURRENT C	OUNT RETRY					
	1	GENERATE	100	0	0					
	2	TRANSFER	100	0	0					
KKl	3	QUEUE	55	22	0					
	4	SEIZE	33	0	0					
	5	DEPART	33	0	0					
	6	ADVANCE	33	1	. 0					
	7	RELEASE	32	0	0					
	8	TRANSFER	32	0	0					
KK2	9	QUEUE	45	0	_					
	10	ENTER	45	0	_					
	11	DEPART	45	0						
	12	ADVANCE	45	2						
	13	LEAVE	43	0						
METKA3	14	TRANSFER	75	0	_					
KK3	15	QUEUE	34	21						
	16	SEIZE	13	0						
	17	DEPART	13	0	_					
	18	ADVANCE	13	1						
	19 20	RELEASE	12 12	0						
I	20	TRANSFER	12		, 0					

KK4	21	QUE	JE			41			0	0	
	22	ENTE	CR			41			0	0	
	23	DEPA	RT			41			0	0	
	24	ADV	NCE			41			1	0	
	25	LEAV	Æ.			40			0	0	
METKA5	26	QUE	JE			52			0	0	
	27	ENTE	CR			52			0	0	
	28	DEPA	RT			52			0	0	
	29	ADV	NCE			52			0	0	
	30	LEAV	Æ.			52			0	0	
	31	TERM	INATE			52			0	0	
	32	GENE	RATE			1			0	0	
	33	TERM	INATE			1			0	0	
K1										0	22
1.5	13	0.	928		34.264	1		31	0 0	0	21
	MAX (CONT.	ENTRY	ENT	RY(0)	AVE.	CONT.	AVE.TI	ME A		RETRY
QUEUE	MAX 0	CONT.	ENTRY 45	ENT	RY(0)	AVE .	.CONT.	AVE.TI	ME A	VE.(-0)	RETRY 0
QUEUE SER2	MAX 0	CONT. 0 22	ENTRY 45	ENT	RY(0) 13 1	AVE	CONT. 793	AVE.TI 19.1 88.3	ME A'	VE.(-0) 26.900	RETRY 0 0
QUEUE SER2 SER1	MAX 0 7 22 2	CONT. 0 22 0	ENTRY 45 55	ENT	RY(0) 13 1 36	AVE. 10.	.CONT. .793 .123	AVE.TI 19.1 88.3	ME A' 29 43	VE.(-0) 26.900 89.979	RETRY 0 0
QUEUE SER2 SER1 SER4	MAX 0 7 22 2 2	CONT. 0 22 0	ENTRY 45 55 41	ENT	RY(0) 13 1 36	AVE . 10 . 0 . 9 .	.CONT. .793 .123 .095	AVE.TI 19.1 88.3 1.1 131.8	ME A' 29 43 13	VE.(-0) 26.900 89.979 9.131	RETRY 0 0 0
QUEUE SER2 SER1 SER4 SER3	MAX 0 7 22 2 2 21 1	0 22 0 21	ENTRY 45 55 41 34 52	ENTI	RY(0) 13 1 36 1 52	AVE. 10. 0. 9.	.CONT. .793 .123 .095 .339	AVE.TI 19.1 88.3 1.1 131.8 0.0	ME A 29 43 13 51	VE.(-0) 26.900 89.979 9.131 135.846 0.000	RETRY 0 0 0 0
QUEUE SER2 SER1 SER4 SER3 SER5	MAX 0 7 22 2 21 1	CONT. 0 22 0 21 0	ENTRY 45 55 41 34 52 MIN.	ENT	RY(0) 13 1 36 1 52	AVE. 1. 10. 0. 9. 0.	CONT. 793 .123 .095 .339 .000	AVE.TI 19.1 88.3 1.1 131.8 0.0	ME A' 29 43 13 51 00	VE.(-0) 26.900 89.979 9.131 135.846 0.000	RETRY 0 0 0 0 0 0
QUEUE SER2 SER1 SER4 SER3 SER5	MAX 0 7 22 2 21 1	CONT. 0 22 0 21 0	ENTRY 45 55 41 34 52 MIN. 0	MAX.	RY(0) 13 1 36 1 52	AVE. 10. 0. 9. 0.	CONT. 793 .123 .095 .339 .000	AVE.TI 19.1 88.3 1.1 131.8 0.0	ME A' 29 43 13 51 00 UTIL. 0.893	VE.(-0) 26.900 89.979 9.131 135.846 0.000 RETRY 0	RETRY 0 0 0 0 0 0 0 DELAY

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 5,3;

TRANSFER, TUT

GENERATE 5,3;

TRANSFER, TUT;

GENERATE 5,3;

TUT TRANSFER .5,KK1,KK2

KK1 TEST L Q\$SER1,5,TUDA

QUEUE SER1

SEIZE K1

DEPART SER1

ADVANCE 15,6

RELEASE K1

TRANSFER, METKA3

KK2 TEST L Q\$SER2,5,TUDA

QUEUE SER2

ENTER K2

DEPART SER2

ADVANCE 20,5

LEAVE K2

METKA3 TRANSFER .5,KK3,KK4

KK3 TEST L Q\$SER3,5,TUDA

QUEUE SER3

SEIZE K3

DEPART SER3

ADVANCE 35,8

RELEASE K3

TRANSFER, METKA5

KK4 TEST L Q\$SER4,5,TUDA

QUEUE SER4

ENTER K4

DEPART SER4

ADVANCE 20,4

LEAVE K4

METKA5 TEST L Q\$SER5,5,TUDA

QUEUE SER5

ENTER K5

DEPART SER5

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

TUDA TERMINATE

GENERATE 720

TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

	START TIME 0.000	END TIME 720.000	BLOCKS 42	FACILITIES		RAGES
	NAME.					
	NAME K1		VALUE 004.000			
	K2		000.000			
	K3		000.000			
	K4		001.000			
	K5		002.000			
	KK1	100	7.000			
	KK2		14.000			
	KK3		21.000			
	KK4		28.000			
	METKA3		20.000			
	METKA5		34.000			
	SER1	100	003.000			
	SER2	100	005.000			
	SER3	100	007.000			
	SER4	100	006.000			
	SER5	100	009.000			
	TUDA		40.000			
	TUT		6.000			
LABEL	LOC	BLOCK TYPE I	NTRY COU	NT CURRENT	COUNT	RETRY
	1	GENERATE	150		0	0
	2	TRANSFER	150		0	0
	3	GENERATE	141		0	0
	4	TRANSFER	141		0	0
	5	GENERATE	145		0	0
TUT	6	TRANSFER	436		0	0
KK1	7	TEST	225		0	0
	8	QUEUE	53		5	0
	9	SEIZE	48		0	0
	10	DEPART	48		0	0
	11	ADVANCE	48		1	0
	12	RELEASE	47		0	0
	13	TRANSFER	47		0	0
KK2	14	TEST	211		0	0
	15	QUEUE	76		5	0
	16	ENTER	71		0	0
	17 18	DEPART ADVANCE	71 71		2	0
	18	LEAVE	69		0	0
	19	LEAVE	69		U	U

METKA3	20	TRAI	NSFER			116			0		0	
KK3	21	TES				71			0		0	
		QUE				25			5		0	
		SEI				20			0		0	
			ART			20			0		0	
			ANCE			20			1		0	
	26	RELI	EASE			19			0		0	
	27	TRAI	NSFER			19			0		0	
KK4	28	TES:	Γ			45			0		0	
	29	QUE	JE			45			0		0	
	30	ENT	ER			45			0		0	
	31	DEP	ART			45			0		0	
	32	ADV	ANCE			45			0		0	
		LEA				45			0		0	
METKA5	34	TES:	Γ			64			0		0	
	35	QUE	JE			64			0		0	
	36	ENT	ER			64			0		0	
	37	DEP	ART			64			0		0	
	38	ADV	ANCE			64			1		0	
	39	LEA	VΕ			63			0		0	
TUDA	40	TER	TANIN	Ε		416			0		0	
	41	GEN	ERATE			1			0		0	
	42	TER	TANIN	Ε		1			0		0	
FACILITY	ENTRIES	UT:	IL.	AVE.	TIME	AVA	IL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
K1	48	0	.991		14.86	1 1		397	0	0	0	5
K3	20	0	.968		34.86	3 1		301	0	0	0	5
QUEUE	MAX C	ONT.	ENTR	Y ENT	RY(0)	AVE.	. CON	T. AV	E.TIM	E AV	E.(-0)	RETRY
SER1	5			3	1						64.892	
SER2	5	5	7	6	2		.580		43.39		44.565	0
SER4	1	0	4	5	43	0.	.014		0.21	8	4.910	0
SER3	5		2		1	4.	.434	1	27.71	4 1	33.035	0
SER5	1	0	6	4	64	0.	.000		0.00	0	0.000	0
STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENT	RIES	AVL	. AV	E.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
K2	2	0		2			1	1.	980	0.990	0	
K4	3	3	0	3		45	1	1.:	232	0.411	0	0
K5	4	3	0	3		64	1			0.220		0