

## 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>
		(ф.u.o.)
Проверил:		
Доцент Денис	енко В.В.	(подпись)
(долж	ность, 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 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 GATE SNF K5,TUDA

QUEUE SER5

ENTER K5

DEPART SER5

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

TUDA TERMINATE 1

START 500

Результат работы программы:

	START TIME	END TIME 4356.189		FACILITIES 2	STORAGES
	0.000	4356.109	32	2	3
	NAME		VALUE		
	Kl	10	005.000		
	K2	10	000.000		
	K3	10	000.800		
	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		004.000		
	SER2		003.000		
	SER3		007.000		
	SER4		006.000		
	SER5	10	009.000		
	TUDA		32.000		
LABEL	LO	BLOCK TYPE	ENTRY COUN	NT CURRENT (	COUNT RETRY
	1	GENERATE	889	(	0 0
	2	TRANSFER	889	(	0 0
KK1	3	QUEUE	463	16	5 0
	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
Name of the same o	13	LEAVE	418		0 0
METKA3	14	TRANSFER	715		0 0
KK3	15	QUEUE	336	212	
	16	SEIZE	124		0 0
	17	DEPART	124		0 0
	18 19	ADVANCE	124 123		1 0 0 0
I	19	RELEASE	123	,	0

_												
	20	TDAN	ISFER			123			0		0	
7,575.4											-	
KK4		QUE				379			0		0	
	22	ENTE				379			0		0	
	23	DEP				379			0		0	
	24		ANCE			379			1		0	
	25	LEAV				378			0		0	
METKA5	26	GATE				501			0		0	
	27	QUE	JE			501			0		0	
	28	ENTE	ER			501			0		0	
	29	DEPA	ART			501			0		0	
	30	ADV	ANCE			501			1		0	
	31	LEAV	Æ.			500			0		0	
TUDA	32	TERM	IINATI	Ξ		500			0		0	
FACILITY												
K1	298											165
K3	124	0.	992		34.85	2 1		318	0	0	0	212
	MAX C											
SER2	12										43.523	
SER1											314.677	
SER4											4.252	
SER3	212											
SER5	1	0	50:	L	501	0.	.000	(	0.00	0	0.000	0
STORAGE												
K2	2	0	0	2						0.949		6
K4	3	2	0	3		379	1	1.74	40	0.580	0	0
K5	4	3	0	4		501	1	1.13	33	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 GATE SNF K5,TUDA

**QUEUE SER5** 

ENTER K5

**DEPART SER5** 

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

TUDA TERMINATE

**GENERATE 480** 

TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

	START TIME			FACILITIES 2	STORAGES
	0.000	480.000	34	2	3
	NAME		VALUE		
	K1	10	005.000		
	K2	10	000.000		
	K3	10	000.800		
	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		004.000		
	SER2		003.000		
	SER3	10	007.000		
	SER4		006.000		
	SER5	10	009.000		
	TUDA		32.000		
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUN	T CURRENT C	OUNT RETRY
	1	GENERATE	100	0	0
	2	TRANSFER	100	0	0
KK1	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	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	0
	17	DEPART	13	0	0
	18	ADVANCE	13	1	_
	19	RELEASE	12	0	_
	20	TRANSFER	12	0	0

I	20	TRANS	ee D			12			0		0	
KK4						41			_			
KK4	21								0		0	
		ENTER				41			0		0	
		DEPAR?				41			0		0	
	24					41			1		0	
	25	LEAVE				40			0		0	
METKA5	26	GATE				52			0		0	
	27	QUEUE				52			0		0	
	28	ENTER				52			0		0	
	29	DEPART	Γ			52			0		0	
	30	ADVANO	Œ			52			0		0	
	31	LEAVE				52			0		0	
TUDA	32	TERMIN	JATE			52			0		0	
	33					1			0		0	
	34					1			0		0	
FACILITY K1												Y DELAY
K3	13	0.92	28	3	4.264	1		31	0	0	0	21
QUEUE												
SER2	7	0	45		13	1.	.793	1	9.12	9	26.900	0
SER1	22	22	55		1	10.	.123	8	8.34	3	89.979	9 0
SER4	2	0	41	;	36	0.	.095		1.11	3	9.131	L 0
SER3	21	21	34		1	9.	.339	13	1.85	1	135.846	5 0
SER5	1	0	52	!	52	0.	.000		0.00	0	0.000	0 0
STORAGE												
K2		0 (										
K4	3	2 (	0	3							0	0
K5	4	4 (	0	4		52	1	1.0	52	0.263	0	0

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 GATE SNF K5, TUDA

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 TI	END I	IME	ACILITIES	STO	RAGES						
	0.0	00	720.	000	43	2	3	3				
	NAME		VALUE									
	K1				04.000							
	K2				00.000							
	K3				08.000							
	K4				01.000							
	K5			100	02.000							
	KK1 KK2				7.000							
	KK3				14.000 21.000							
	KK4				28.000							
	METKA3				20.000							
	METKA5				34.000							
	SER1				03.000							
	SER2				05.000							
	SER3				07.000							
	SER4				06.000							
	SER5		10009.000									
	TUDA		41.000									
	TUT		6.000									
13001		7.00	DIOCK TUDE	_	NADA COLINA	CHEDENT	COLDIT	DETEN				
LABEL			BLOCK TYPE GENERATE	E	NTRY COUNT 150	CURRENT						
		1 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	DEPART		71		0	0				
		18	ADVANCE		71		2	0				
		19	LEAVE		69		0	0				

METKA3	20	TDA	NSFER			116			0		0	
KK3	21	TES				71			0		0	
144.5		QUE				25			5		0	
		SEI				20			0		0	
			ART			20			0		0	
			ANCE			20			1		0	
			EASE			19			0		0	
	27		NSFER			19			0		0	
KK4	28	TES				45			0		0	
I KK1		QUE				45			0		0	
		ENT				45			0		0	
			ART			45			0		0	
			ANCE			45			0		0	
		LEA				45			0		0	
METKA5		GAT				64			0		0	
PEINAS	35	TES				64			0		0	
		QUE				64			0		0	
		ENT				64			0		0	
			er ART			64			0		0	
			ANCE			64			1		0	
		LEA				63			0		0	
TUDA									0		0	
TUDA			MINATI						0		-	
			ERATE MINATI			1			0		0	
	43	IEK	MINAII	L		1			0		U	
FACILITY	ENTRIES	IIT	**	7,175	TIME	7777		MMED	DEMD	TNTED	DETRV	DELYA
Kl	ENIKIES 48				14.86							DELAI 5
K3												5
N3	20	U	.968		34.00	3 1		301	0	0	U	5
QUEUE	MAY C	ONT	FNTD	v FNT	יחעיייי	AVE	CONT	7.37	г ттм	r av	F (-0)	DETDV
SER1	5										64.892	
SER2	5	5					.580		43.39		44.565	
SER4		0	4	- -	2 43		.014		0.21		4.910	
SER3	5	-									33.035	
SER5											0.000	
SERS	-		0	1	01	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		71	1	1.		0.990		
K4	3	3	0	3		45	1	1.		0.411		0
K5	4			3							0	
	_	_	_				_				_	-