

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Специальность <u>09.03.02 «Информационные системы и</u> <u>технологии»</u>

Кафедра <u>Информационных технологий моделирования и</u> <u>управления</u>

Отчет по практической работе

по дисциплине «Имитационное моделирование систем»

(наименование учебной дисциплины)

Выполнил студент гр. <u>У-203</u> <u>Нестеров В.А.</u>

(ф.u.o.)

П	рове	пид	:
	P	P	۰

<u>Доцент Денисенко В.В.</u>

(подпись)

(должность, ф.и.о.)

(оценка) (подпись)

(дата)

Воронеж- 2023 г.

Вариант 9.

1. Подготовить задание и выполнить моделирование задания из примера 1 в двух вариантах: при использовании блока TRANSFER (пример 1) и при использовании блока GATE (самостоятельно).

при использовании блока TRANSFER:

GENERATE 8,2

TRANSFER BOTH, OAA1, OAA2

OAA1 SEIZE OA1

ADVANCE 5,3

RELEASE OA1

TRANSFER,OUT

OAA2 SEIZE OA2

ADVANCE 7,2

RELEASE OA2

OUT TERMINATE 1

START 100

Результат работы программы:

	apaa	Morld	Simulat	ion De	enort -	രമദദ 1	Jorld 9	Studer	r 16 ·	1	
	01.55	worra	DIMUICO	1011 1/0	-porc	01.00	voria z	, caaci		-	
		Sunday	7, Febru	ary 19	9, 2023	21:54:	:33				
	START T	IME	1	END T	IME BLO	OCKS I	FACILIT	TIES	STORAG	JES .	
	0.0	000		813.6	530 1	.0	2		0		
	NAME				VALU	IE					
	OA1				10000.0						
	OA2				10001.0						
	OAA1				3.0	000					
	OAA2		7.000								
	OUT				10.0	000					
LABEL		LOC					r curre		OUNT RI		
		1 2	GENERATI TRANSFEI			.00		0		0	
OAA1		3	SEIZE	К		93		0		0	
OAAI		_	ADVANCE			93		0		0	
			RELEASE			93		0		0	
			TRANSFE			93		ō		ō	
OAA2		7	SEIZE			7		0		0	
		8	ADVANCE			7		0		0	
		9	RELEASE			7		0		0	
OUT		10	TERMINA'	ΤE	1	.00		0		0	
EACTI TTV	To T	מדחדה	UTIL.	AUE	. TIME A		OTMER	DEMI	TRITTED	שחשחש	DELAY
FACILITY OA1	EI	93			. 11ME 1 5.087		OWNER	PEND	O	REIRI O	OFFER
OA1 OA2		93 7	0.053		6.143		0	0	0	0	0
VAL		r	0.000		0.173	1		J	Ü	Ü	0
FEC XN	PRI	BDT	AS	SEM (CURRENT	NEXT	PARAN	METER	VAI	LUE	
101	0	819.	106 10	01	0	1					

при использовании блока GATE:

MEM STORAGE 2

GENERATE 8,2

GATE SNF MEM,OUT

TRANSFER BOTH,OAA1,OAA2

OAA1 SEIZE OA1

ADVANCE 5,3

RELEASE OA1

TRANSFER,OUT

OAA2 SEIZE OA2

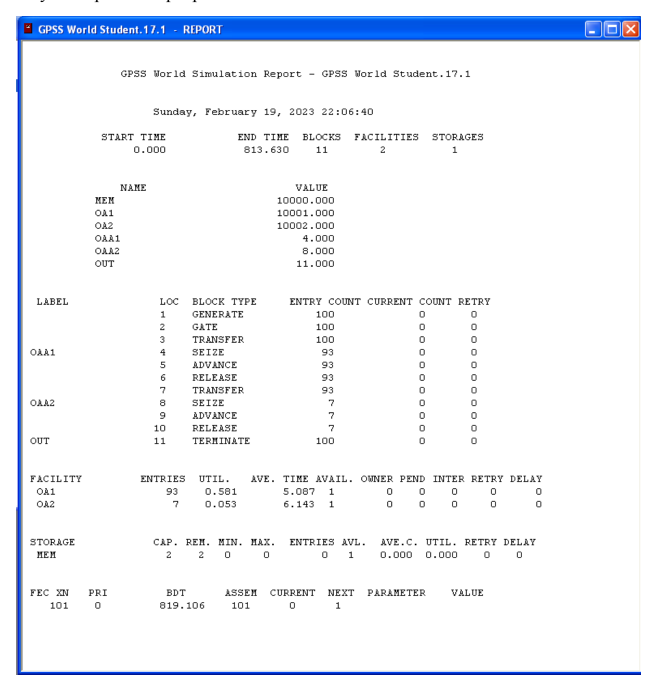
ADVANCE 7,2

RELEASE OA2

OUT TERMINATE 1

START 100

Результат работы программы:



2. Подготовить задание и выполнить моделирование задания из примера 2 в двух вариантах: при использовании блока GATE (пример 2) и блока TRANSFER (самостоятельно).

при использовании блока GATE:

MEM STORAGE 3

GENERATE 8,2

GATE SNF MEM,OUT

ENTER MEM

SEIZE DEV

LEAVE MEM

ADVANCE 10,4

RELEASE DEV

OUT TERMINATE 1

START 100

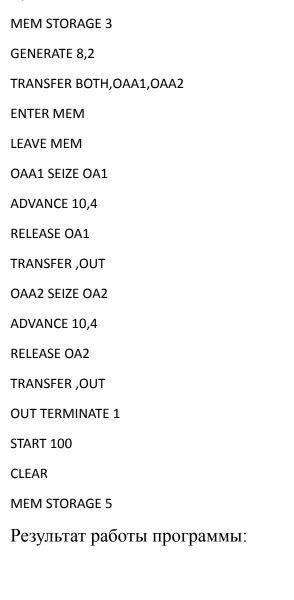
CLEAR

MEM STORAGE 5

Результат работы программы:

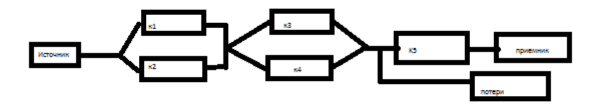
GPSS World Student.1	18.1 - REPORT			
anaa		Daniel CDCC Harr	.1.3 853 10	
GPSS	World Simulation	Report - GPSS Wor	ia student.18.	1
	Sunday, February	19, 2023 22:11:27	,	
START T	'IME END	TIME BLOCKS FAC	CILITIES STORA	GES
0.	000 824	.009 8	1 1	
NAME	<u> </u>	VALUE		
DEV		10001.000		
MEM		10000.000		
OUT		8.000		
LABEL	LOC BLOCK TYPE	ENTRY COUNT C	URRENT COUNT F	RETRY
	1 GENERATE	103	0	0
	2 GATE	103	0	0
	3 ENTER	82	2	0
	4 SEIZE	80	1	0
	5 LEAVE	79	0	0
	6 ADVANCE	79	0	0
	7 RELEASE	79	0	0
OUT	8 TERMINATE	100	0	0
FACILITY E	NTRIES UTIL. AV	E. TIME AVAIL. OW	MER PEND INTER	RETRY DELAY
DEV	80 0.989	10.183 1	99 0 0	0 2
STORAGE	CAP. REM. MIN. MA	V FMTDIFC MM	AND C HTTI	DETDY DELAY
MEM			2.366 0.789	
пен	3 0 0	3 02 1	2.300 0.709	0 0
CEC XN PRI		CURRENT NEXT P	PARAMETER VA	LUE
99 0	792.890 99	4 5		
FEC XN PRI	BDT ASSEM	CURRENT NEXT P	ARAMETER VA	LUE
104 0	831.661 104	0 1		

при использовании блока TRANSFER:



	GPSS	World	Simulation	Report	- GPSS	World Stu	dent	t.19.1				
		Sunday	7, February	19, 20	23 22:2	0:50						
	START T	TIME	END	TIME	BLOCKS	FACILITIE:	ន ន	STORAGE	s			
	0.	000	818	3.212	13	2		1				
	NAME	:		V	ALUE							
	MEM			1000	0.000							
	OA1			1000	1.000							
	OA2			1000	2.000							
	OAA1				5.000							
	OAA2				9.000							
	OUT			1	.3.000							
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	EN	ITRY COU	NT CURRENT	COI	UNT RET	'RY			
		1	GENERATE		100		0	0				
		2	TRANSFER		100		0	0				
		3	ENTER		0		0	0				
		4	LEAVE		0		0	0				
OAA1		5	SEIZE		59		0	0				
		6	ADVANCE		59		0	0				
		7	RELEASE		59		0	0				
			TRANSFER		59		0	0				
OAA2		9	SEIZE		41		0	0				
			ADVANCE		41		0	0				
		11	RELEASE		41		0	0				
		12	TRANSFER		41		0	0				
OUT		13	TERMINATE		100		0	0				
FACILITY	E	NTRIES	UTIL. AV	VE. TIM	E AVAIL	. OWNER PE	ND :	INTER R	ETR	Y DEL	AY	
OA1		59	0.725		51 1	0	0	0	0		0	
OA2		41			97 1	0	0	0	0		0	
STORAGE		ר אם י	REM. MIN. MA	1 Y F.	ג ≎קומדו	VI. AVE C	111	רדו. סיי	тру	י זיות	v	
SIONAGE		3	3 O			1 0.000			0	0	• •	

3. Промоделировать сложную систему передачи пакетов через 5 коммутаторов (ограниченной емкости) см рис.



Выбор K1,K3(одноканальные), K2,K4,K5(многоканальные(2,3,4) через свободный и если K5 занят, то пакет покидает систему. Организовать подсчет потерянных пакетов.

В	Ген	1	2	3	4	5
9	5 ± 4	35 ± 8	25 ± 6	20 ± 5	20 ± 5	15 ± 3

K2 STORAGE 2

K4 STORAGE 3

K5 STORAGE 4

GENERATE 5,4

TRANSFER .5, METKA1, METKA2

METKA1 SEIZE K1

ADVANCE 35,8

RELEASE K1

TRANSFER, OUTMETKA1

METKA2 ENTER K2

ADVANCE 25,6

LEAVE K2

OUTMETKA1 TRANSFER .5, METKA3, METKA4

METKA3 SEIZE K3

ADVANCE 20,5

RELEASE K3

TRANSFER, OUTMETKA3

METKA4 ENTER K4

ADVANCE 20,5

LEAVE K4

OUTMETKA3 GATE SNF K5, POTERI

ENTER K5

ADVANCE 15,3

LEAVE K5

TRANSFER, VIXOD

POTERI TERMINATE
VIXOD TERMINATE
GENERATE 480
TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

Wednesday, June 07, 2023 21:06:04

	START TIM	Œ	END T	ME	BLOCKS	FACILITIES	STOR	RAGES
	0.00	0	480.0	000	26	2	3	3
	NAME				VALUE			
	K1				03.000			
	K2				00.000			
	K3				04.000			
	K4				01.000			
	K5			100	02.000			
	METKA1				3.000			
	METKA2				7.000			
	METKA3				11.000			
	METKA4				15.000			
	OUTMETKA1				10.000			
	OUTMETKA3				18.000			
	POTERI				23.000			
	VIXOD				24.000			
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	E		NT CURRENT (
		1	GENERATE		94		0	0
		2	TRANSFER		94	4:		0
METKA1		3	SEIZE		14		0	0
		4	ADVANCE		14		1	0
		5	RELEASE		13		0	0
		6	TRANSFER		13		0	0
METKA2		7	ENTER		38		0	0
		8	ADVANCE		38		2	0
		9	LEAVE		36		0	0
OUTMETKA1	_	.0	TRANSFER		49		4	0
METKA3	_	.1	SEIZE		24		0	0
	_	.2	ADVANCE		24		1	0
	_	.3	RELEASE		23		0	0
		.4	TRANSFER		23		0	0
METKA4		.5	ENTER		21		0	0
		.6	ADVANCE		21		0	0
	_	.7	LEAVE		21		0	0
OUTMETKA3	_	.8	GATE		44		0	0
		.9	ENTER		44		0	0
		20	ADVANCE		44		1	0
		21	LEAVE		43		0	0
		22	TRANSFER		43		0	0
POTERI	2	23	TERMINATE		0	1	0	0

Ī

VIXOD		24 25 26	GEN	MINAT ERATE MINAT			43 1 1			0		0 0 0	
FACILITY K1 K3		ENTRIES 14 24	0	IL. .969 .929		TIME 1 33.217 18.573	AVAIL 1 1	. 0	OWNER 27 63	PENI C	0	R RETRY 0 0	DELAY 32 4
STORAGE K2 K4 K5		CAP. 2 3 4	REM. 0 3 3	MIN. 0 0 0	MAX. 2 3 4		38	VL. 1 1 1	1.9	35 50	UTIL. 0.967 0.283 0.349	RETRY 0 0 0	DELAY 10 0 0
FEC XN 59 96 75 63 27 76 97	PRI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BD7 485. 486. 490. 491. 500. 501.	648 588 454 182 841 174	ASS 5 9 7 6 2 7	9 6 5 3 7 6	20 0 8 12 4 8 0	NEX 21 1 9 13 5 9	Т	PARAM	ETEF	. VI	ALUE	