

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> <u>управления</u>

Отчет по практической работе

по дисциплине «Имитационное моделирование систем»

(наименование учебной дисциплины)

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

Воронеж- 2023 г.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ОДНОКАНАЛЬНЫХ БЕСПРИОРИТЕТНЫХ СИСТЕМ В GPSS C ОЧЕРЕДЬЮ

Цель работы: Изучение средств языка GPSS для построения имитационных моделей многоканальных бесприоритетных систем. Исследование моделей на ЭВМ, обработка результатов моделирования.

Вариант 12.

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:

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 3.4.1

	Saturday,	March 25, 20	023 16:23:	25		
	TIME 0.000		BLOCKS 10	FACILITIES 2	STORAGES 0	
OA1 OA2 OAA1 OAA2 OUT	AME	100 100	VALUE 000.000 001.000 3.000 7.000			
LABEL	1 GEN	CK TYPE I ERATE NSFER	ENTRY COUN	T CURRENT C	0	
OAA1	3 SEI 4 ADV 5 REL		93 93 93 93	0 0	0	
OAA2	7 SEI	ZE ANCE	7 7 7	0	0	
OUT	10 TER		100	0	_	
FACILITY OA1 OA2		IL. AVE. T: .581 5 .053 6	.087 1	0 0	0 0	0
FEC XN PRI 101 0		ASSEM CURI	RENT NEXT	PARAMETER	VALUE	

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:

GP	SS World Simu	alation Repor	t - Untit	led Model 3	.3.1	
	Saturday,	March 25, 20	23 16:22:	47		
START	TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES	
	0.000	813.630	11	2	1	
NA MEM	ME		VALUE 00.000			
OAl			01.000			
OA1			02.000			
OAA1		100	4.000			
OAA2			8.000			
OUT			11.000			
001			11.000			
LABEL		CK TYPE E		T CURRENT C	OUNT RETRY	
	1 GENE	CRATE	100	0	0	
	2 GATE		100	0	-	
	3 TRAN	ISFER	100	0	0	
OAA1	4 SEIZ		93	0		
	5 ADV		93	0	0	
	6 RELE		93	-	0	
		ISFER	93	0	_	
OAA2	8 SEI2		7	0	_	
	9 ADV		7	-	0	
	10 RELE	EASE	7	-	0	
OUT	11 TERM	MINATE	100	0	0	
FACILITY	ENTRIES UTI	II. AVE. TI	ME AVAIL.	OWNER PEND	INTER RETRY	DELAY
OAl		581 5.				
OA2		.053 6.	143 1	0 0		
STORAGE					UTIL. RETRY	
MEM	2 2	0 0	0 1	0.000	0.000 0	0
FEC XN PRI		ASSEM CURR		PARAMETER	VALUE	
101 0	819.106	101 0	1			

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

Результат работы программы:

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.1.1

Monday, April 10, 2023 12:29:35

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	824.009	8	1	1

NAME	VALUE
DEV	10001.000
MEM	10000.000
OUT	8.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	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	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME AV	AIL. OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
DEV	80	0.989	10.183	1 99	0	0	0	2

STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
MEM	3	0	0	3	82	1	2.366	0.789	0	0

CEC XN	PRI	Ml	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
99	0	792.890	99	4	5		

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
104	0	931 661	104	0	1		

при использовании блока TRANSFER:

MEM STORAGE 3

GENERATE 8,2

TRANSFER BOTH,OAA1,OAA2

ENTER MEM

LEAVE MEM

OAA1 SEIZE OA1

ADVANCE 10,4

RELEASE OA1

TRANSFER,OUT

OAA2 SEIZE OA2

ADVANCE 10,4

RELEASE OA2

TRANSFER,OUT

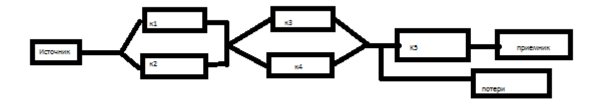
OUT TERMINATE 1

START 100

Результат работы программы:

	Saturday, March 25, 2023 16:19:24										
	START	TIME	EN	ID TIME	BLOCKS	FACILI	TIES	STORAGES	3		
		0.000			13			1			
	NA	ME			VALUE						
	MEM	PIE			00.000						
	OAl				01.000						
	OA2				02.000						
	OAA1		5.000								
	OAA2		9.000								
	OUT		13.000								
LABEL			BLOCK TYP			JNT CURRI			ξY		
			GENERATE		100		0	0			
			TRANSFER		100		0	0			
			ENTER		0		0	0			
			LEAVE		0		0	0			
OAA1			SEIZE		59		0	0			
			ADVANCE		59		0	0			
			RELEASE		59		0	0			
			TRANSFER		59		0	0			
OAA2			SEIZE		41		0	0			
			ADVANCE		41		0	0			
		11	RELEASE TRANSFER		41		0	0			
					41		0	0			
OUT		13	TERMINATE		100		0	0			
FACILITY		ENTRIES	UTIL.	AVE. TI	ME AVAII	. OWNER	PEND	INTER RE	TRY DELAY		
OA1		59	0.725	10.	051 1	0	0	0	0 0		
OA2								0	0 0		
STORAGE			REM. MIN.								
MEM		3	3 0	0	0	1 0.0	000 0	.000	0 0		
EEC VII	DDT	DDM	3.000	M CHEE	ENT NEW	T DADA	(ETE	****			
			ASSE			I PARAI	TETER	VALUE			
101	0	819.	106 101	. 0	1						

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
12	5 ± 3	15 ± 6	20 ± 5	35 ± 8	20 ± 4	10 ± 3

K1 STORAGE 1

K2 STORAGE 2

K4 STORAGE 3

K5 STORAGE 4

GENERATE 5,3

TRANSFER BOTH, KK1, KK2

КК1 SEIZE К1; канал 1(одноканальный)

ADVANCE 15,6

RELEASE K1

TRANSFER,OUT

КК2 ENTER К2; канал 2(двухканальный)

ADVANCE 20,5

LEAVE K2

OUT TRANSFER BOTH, KK3, KK4

ККЗ SEIZE КЗ; канал З(одноканальный)

ADVANCE 35,8

RELEASE K3

TRANSFER,OUT1

КК4 ENTER К4; канал 4(трехканальный)

ADVANCE 20,4

LEAVE K4

OUT1 GATE SNF K5,OUT2

ENTER K5

ADVANCE 10,3

LEAVE K5

OUT2 TERMINATE 1 START 100

Результат работы программы:

	Monday, April 10, 2023 12:32:07									
	START TIME	END 1	TIME BLOC	KS FACILITIES	STORAGES					
	0.000	655	.920 22	2	4					
	NAME		VALUE							
	K1		10000.00							
	K2		10001.00							
	K3		10004.00	0						
	K4		10002.00	0						
	K5		10003.00	0						
	KK1		3.00	0						
	KK2		7.00	0						
	KK3		11.00	0						
	KK4		15.00	0						
	OUT		10.00	0						
	OUT1		18.00	0						
	OUT2		22.00	0						
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY	COUNT CURRENT	COUNT RETRY					
	1	GENERATE	13	3	0 0					
	2	TRANSFER	13	3 2	4 0					
KK1	3	SEIZE	4	2	0 0					
	4	ADVANCE	4	2	1 0					
	5	RELEASE	4	_	0 0					
	6	TRANSFER	4	_	0 0					
KK2	7	ENTER	6		0 0					
	8	ADVANCE	6		2 0					
	9	LEAVE	6		0 0					
OUT	10	TRANSFER	10		0 0					
KK3	11	SEIZE	1		0 0					
	12	ADVANCE	1		1 0					
	13	RELEASE	1		0 0					
KK4	14 15	TRANSFER ENTER	1 8		0 0					
TAN T	16	ADVANCE	8		3 0					
	17	LEAVE	8		0 0					
OUT1	18	GATE	10		0 0					
"""	19	ENTER	10		0 0					
	20	ADVANCE	10		2 0					
	21	LEAVE	10		0 0					
OUT2	22	TERMINATE	10		0 0					

FACILITY	ENTRIE	S UT	IL.	AVE.	TIME	AVA:	IL. (OWNER	PEND	INTER	RETR	Y DELAY
K1	42	0	.989		15.449	1		109	0	0	24	0
K3	19	0.	.939	:	32.433	1		103	0	0	0	0
STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTR	IES	AVL.	. AVE	c.c.	UTIL.	RETRY	DELAY
K1	1	1	0	0		0	1	0.0	000	0.000	0	0
K2	2	0	0	2		67	1	1.9	951	0.976	24	0
K4	3	0	0	3		87	1	2.5	88	0.863	0	0
K5	4	2	0	4	1	02	1	1.5	84	0.396	0	0
FEC XN PR	BI	T	ASSI	EM C	URRENT	N	EXT	PARAM	IETER	V	ALUE	
100 0	657	.532	100)	20	2:	1					
134 0	659	.222	134	1	0		l					
102 0	661	.845	102	2	20	2:	1					
107 0	664	.360	107	7	8	9	9					
105 0	664	.970	105	5	16	1	7					
104 0	668	.763	104	1	16	1'	7					
108 0	670	.763	108	3	8	9	9					
109 0	675	.004	109	9	4		5					
106 0	675	.806	106	5	16	1	7					
103 0	677	.920	103	3	12	13	3					