



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО

Воронежский государственный
университет инженерных
технологий

Специальность 09.03.02 «Информационные системы и
технологии»

Кафедра Информационных технологий моделирования и
управления

Отчет по практической работе

по дисциплине «Имитационное моделирование систем»
(наименование учебной дисциплины)

Выполнил студент гр. У-203
Нестеров В.А.

(ф.и.о.)

Проверил:

Доцент Денисенко В.В.

(должность, ф.и.о.)

(подпись)

(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:

ADVANCE 7,2

RELEASE OA2

OUT TERMINATE 1

START 100

Результат работы программы:

GPSS World Student.17.1 - REPORT

GPSS World Simulation Report - GPSS World Student.17.1

Sunday, February 19, 2023 22:06:40

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	813.630	11	2	1

NAME	VALUE
MEM	10000.000
OA1	10001.000
OA2	10002.000
OAA1	4.000
OAA2	8.000
OUT	11.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY
OAA1	1	GENERATE	100		0	0
	2	GATE	100		0	0
	3	TRANSFER	100		0	0
	4	SEIZE	93		0	0
	5	ADVANCE	93		0	0
	6	RELEASE	93		0	0
	7	TRANSFER	93		0	0
OAA2	8	SEIZE	7		0	0
	9	ADVANCE	7		0	0
	10	RELEASE	7		0	0
OUT	11	TERMINATE	100		0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
OA1	93	0.581	5.087	1	0	0	0	0	0
OA2	7	0.053	6.143	1	0	0	0	0	0

STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
MEM	2	2	0	0	0	1	0.000	0.000	0	0

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	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

CLEAR

MEM STORAGE 5

Результат работы программы:

GPSS World Student.18.1 - REPORT

GPSS World Simulation Report - GPSS World Student.18.1

Sunday, February 19, 2023 22:11:27

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	AVAIL.	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	M1	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
99	0	792.890	99	4	5		

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
104	0	831.661	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

CLEAR

MEM STORAGE 5

Результат работы программы:

GPSS World Simulation Report - GPSS World Student.19.1

Sunday, February 19, 2023 22:20:50

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	818.212	13	2	1

NAME	VALUE
MEM	10000.000
OA1	10001.000
OA2	10002.000
OAA1	5.000
OAA2	9.000
OUT	13.000

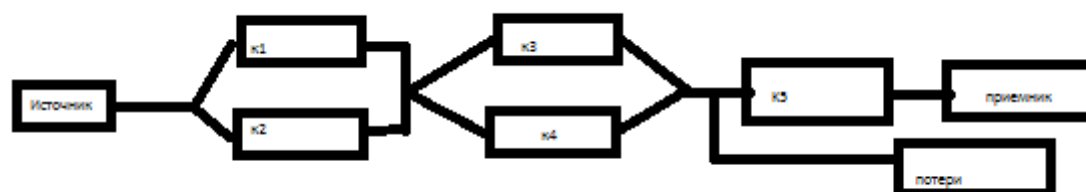
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	100	0	0
	2	TRANSFER	100	0	0
	3	ENTER	0	0	0
	4	LEAVE	0	0	0
OAA1	5	SEIZE	59	0	0
	6	ADVANCE	59	0	0
	7	RELEASE	59	0	0
	8	TRANSFER	59	0	0
OAA2	9	SEIZE	41	0	0
	10	ADVANCE	41	0	0
	11	RELEASE	41	0	0
	12	TRANSFER	41	0	0
OUT	13	TERMINATE	100	0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
OA1	59	0.725	10.051	1	0	0	0	0	0
OA2	41	0.496	9.897	1	0	0	0	0	0

STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
MEM	3	3	0	0	0	1	0.000	0.000	0	0

FEC	XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	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
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

POTERl TERMINATE

VIXOD TERMINATE

GENERATE 480

TERMINATE 1

START 1

Результат работы программы:

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.1.1

Wednesday, June 07, 2023 21:06:04

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	480.000	26	2	3

NAME	VALUE
K1	10003.000
K2	10000.000
K3	10004.000
K4	10001.000
K5	10002.000
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	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	94	0	0
	2	TRANSFER	94	42	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	10	TRANSFER	49	4	0
METKA3	11	SEIZE	24	0	0
	12	ADVANCE	24	1	0
	13	RELEASE	23	0	0
	14	TRANSFER	23	0	0
METKA4	15	ENTER	21	0	0
	16	ADVANCE	21	0	0
	17	LEAVE	21	0	0
OUTMETKA3	18	GATE	44	0	0
	19	ENTER	44	0	0
	20	ADVANCE	44	1	0
	21	LEAVE	43	0	0
	22	TRANSFER	43	0	0
POTERI	23	TERMINATE	0	0	0

VIXOD	24	TERMINATE	43	0	0
	25	GENERATE	1	0	0
	26	TERMINATE	1	0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
K1	14	0.969	33.217	1	27	0	0	0	32
K3	24	0.929	18.573	1	63	0	0	0	4

STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
K2	2	0	0	2	38	1	1.935	0.967	0	10
K4	3	3	0	3	21	1	0.850	0.283	0	0
K5	4	3	0	4	44	1	1.394	0.349	0	0

FEC	XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
59	0		485.648	59	20	21		
96	0		486.588	96	0	1		
75	0		490.454	75	8	9		
63	0		491.182	63	12	13		
27	0		500.841	27	4	5		
76	0		501.174	76	8	9		
97	0		960.000	97	0	25		