Лабораторная работа 14

Модели обработки заказов

Герра Максимиано.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия





Реализовать модели обработки заказов и провести анализ результатов.

Реализовать с помощью gpss:

- модель оформления заказов клиентов одним оператором;
- построение гистограммы распределения заявок в очереди;
- модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.

Выполнение лабораторной работы

Модель оформления заказов клиентов одним оператором



Рис. 1: Модель оформления заказов клиентов одним оператором

Модель оформления заказов клиентов одним оператором

Model 1.2.1 - REPORT	
	ME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 480.000 9 1 0
NAME OPERATOR OPERATOR_	10001.000
LABEL	COUNT CURRENT COUNT RETRY COUNT CURRENT COUNT RETRY COUNT CURRENT COUNT RETRY COUNT RETRY
	RRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY 32 0.639 9.589 1 33 0 0 0 0
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 1 0 32 31 0.001 0.021 0.671 0
33 0	BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 489.786 33 5 6 996.081 34 0 1 960.000 35 0 8

Рис. 2: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине

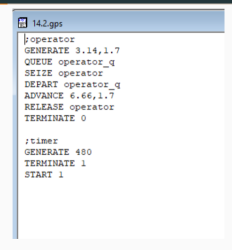


Рис. 3: Модель оформления заказов клиентов одним оператором с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

Model 1.3.1 -	REPORT					
5	TART TIME			FACILITIES		
	0.000	480.	000 9	1	0	
	NAME		VALUE			
	ERATOR		10001.000			
OI	ERATOR_Q		10000.000			
LABEL		BLOCK TYPE				
		GENERATE		0	0	
		QUEUE SEIZE	152 70	82		
		DEPART	70	0		
		ADVANCE	70	1	0	
		RELEASE	69	0	o	
		TERMINATE	69	0	0	
		GENERATE	1	0	0	
	9	TERMINATE	1	0	0	
		UTIL. AVE				
OPERATOR	70	0.991	6.796 1	71 0	0 0	82
QUEUE OPERATOR_Q	MAX C 82	ONT. ENTRY EN 82 152	TRY(0) AVE.0	ONT. AVE.TIM	E AVE.(-0)	RETRY 0
		ASSEM		T PARAMETER	VALUE	
71 0	480.	405 71	5 6			
154 0 155 0	483. 960.	330 154 000 155	0 1			

Рис. 4: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

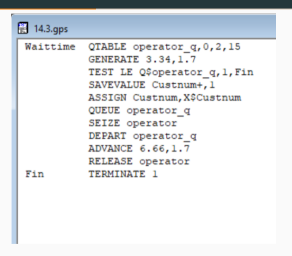


Рис. 5: Построение гистограммы распределения заявок в очереди

STAF	T TIME 0.000		E BLOCKS F.		STORAGES 0	
CUSTN FIN OPERA	TOR TOR_Q	1	VALUE 0002.000 10.000 0003.000 0001.000			
LABEL	1 2 3 4 5 6 7 8	BLOCK TYPE GENERATE TEST SAVEVALUE ASSIGN QUEUE SEIZE DEPART ADVANCE RELEASE	ENTRY COUNT 102 102 55 55 55 54 53 53	CURRENT COU 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
FIN FACILITY		TERMINATE UTIL. AVE.	100	0 OWNER PEND :	0 INTER RETRY	DELAY
OPERATOR	-	0.987				-
QUEUE OPERATOR_Q		ONT. ENTRY ENTR	Y(0) AVE.CON 1 1.652			

Рис. 6: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

TABLE WAITTIME	MEAN 10.709	STD.DEV.	RAN	GE RE	TRY FREQUENC	Y CUM.%
WALLIAM	10.705	2.702	_	0.000	1	1.89
		0.000	_	2.000	0	1.89
		2.000	_	4.000	1	3.77
		4.000	_	6.000	0	3.77
		6.000	_	8.000	4	11.32
		8.000	-	10.000	12	33.96
		10.000	-	12.000	17	66.04
		12.000	-	14.000	14	92.45
		14.000	-	16.000	4	100.00
SAVEVALUE CUSTNUM		TRY VALU.				
CEC XN PRI 98 0	M1 341.23		RENT	NEXT PARAMETE	R VALUE	
90 0	341.23	50	•	CUSTNUM	54.000	
FEC XN PRI 103 0	BDT 356.55		RENT	NEXT PARAMETE	R VALUE	

Рис. 7: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

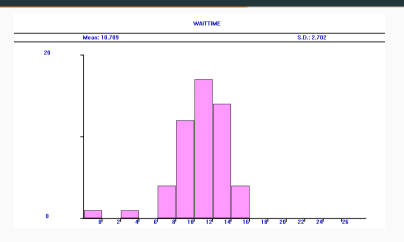
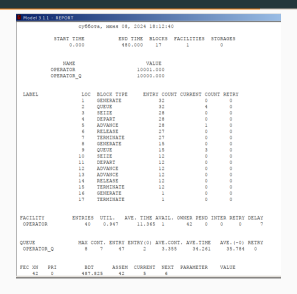


Рис. 8: Гистограмма распределения заявок в очереди

Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

```
; order
GENERATE 15,4
QUEUE operator q
SEIZE operator
DEPART operator q
ADVANCE 10.2
RELEASE operator
TERMINATE 0
; order and service package
GENERATE 30.8
QUEUE operator q
SEIZE operator
DEPART operator q
ADVANCE 5.2
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине



STA	0.000	END 480	TIME BLOG	CKS F	ACILITI 1	ES S	O 0	SES	
EXTR	NAME		VALUE 7.00						
	TRA		8.00	olo					
	ATOR		10001.00	00					
OPER	ATOR_Q		10000.00	00					
LABEL	LOC BLO	CK TYPE	ENTRY	COUNT	CURREN	IT COL	INT RE	ETRY	
	1 GET	ERATE		33		0		0	
	2 QUE	UE		33		0		0	
	3 SE:	ZE		33		0		0	
	4 DEI	ART		33		0		0	
						0		0	
						0		0	
EXTRA	7 AD	ANCE		8		1		0	
NOEXTRA	8 REI	EASE		32		0		0	
	9 TEI	MINATE ERATE		1		0		0	
	10 GE	MINATE		1		0		0	
	11 121	MINAIL		1		U		0	
FACILITY									
OPERATOR	33	.766	11.146	1	34	0	0	0	0
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CONT	ENTRY E	NTRY(0) AV	VE.CON	I. AVE.	TIME	AVI	E. (-0)	RETRY
OPERATOR_Q	1 0	33	25	0.054	(.781		3.220	0
FEC XN PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAME	TER	VAI	LUE	
34 0	482.925	34	7	8					
35 0	482.925 487.726 960.000	35	0	1					
36 0	960.000	3.6	0	10					

Рис. 11: Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов

Модель оформления заказов несколькими операторами



Untitled Model 2

operator STORAGE 4 GENERATE 5.2 QUEUE operator q ENTER operator, 1 DEPART operator q ADVANCE 10,2 LEAVE operator, 1 TERMINATE 0

:timer GENERATE 480 TERMINATE 1 START 1

Модель оформления заказов несколькими операторами

	START TI								ILITIES 0			
	NAME					VAI	UE.					
	OPERATOR											
	OPERATOR_	Q				10001.	000					
LABEL		LOC	BLOC	K TYP	Ε	ENTR	Y COU	NT C	URRENT	COUNT	RETRY	
		1	GENE	RATE			93			0		
		2	QUEU	Ε			93			0	0	
		3	ENTE	R			93			0	0	
		4	DEPA	RT			93			0	0	
		5	ADVA	NCE			93			2	0	
			LEAV							0	0	
		7	TERM	INATE						0	0	
		8	GENE	RATE			1			0	0	
		9	TERM	INATE			1			0	0	
OUEUE		MAX C	ONT.	ENTRY	ENT	RY (0)	AVE.C	ONT.	AVE.TI	ME	AVE. (=0)	RETRI
QUEUE OPERATOR_	Q	1	0	93		93	0.0	00	0.0	00	0.000	0
STORAGE OPERATOR		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTE	IES A	VL.	AVE.C.	UTIL	. RETRY	DELAY
OPERATOR		4	2	0	4		93	1	1.926	0.48	2 0	0
FEC XN P	RI	BDT		ASSE	M CI	JRRENI	NEX	T P	ARAMETE	R.	VALUE	
95	0											
93	0	482.	805	93		5	6					

Рис. 13: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами

```
# 14.6.gps
 operator
          STORAGE
          GENERATE 5.2
          TEST L
                   Q$operator q,3,endd
          QUEUE operator q
          ENTER operator, 1
          DEPART operator q
          ADVANCE 10.2
          LEAVE
                   operator,1
          TERMINATE 0
 endd
 ;timer
          GENERATE 480
          TERMINATE 1
          START
```

Рис. 14: Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

Model 4.3.1 - REPORT				l l
	IME END 3		FACILITIES STORAGE	ES
NAME OPERATOR OPERATOR		VALUE 10000.000 10001.000		
LABEL	LOC BLOCK TYPE 1 GENERATE 2 TEST 3 QUEUE 4 ENTER 5 DEPART 6 ADVANCE 7 LEAVE 8 TERMINATE 9 GENERATE 10 TERMINATE	94 67	NT CURRENT COUNT RE: 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CONT. ENTRY EN	NTRY(0) AVE.CO	ONT. AVE.TIME AVE	.(-0) RETRY 0.576 27
STORAGE OPERATOR	CAP. REM. MIN. MAI 4 0 0	C. ENTRIES AT	JL. AVE.C. UTIL. RI 1 3.885 0.971	ETRY DELAY 0 3
96 0	480.736 96 491.784 62	0 <u>1</u> 6 7	T PARAMETER VAL	DE

Рис. 15: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

В результате была реализована с помощью gpss:

- модель оформления заказов клиентов одним оператором;
- построение гистограммы распределения заявок в очереди;
- модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.