Лабораторная работа 14

Модели обработки заказов

Игнатенкова Варвара Николаевна

Содержание

1	Постановка задачи	4
2 E	Выполнение лабораторной работы	5
	2.1 Модель оформления заказов клиентов одним оператором	6
	2.2 Построение гистограммы распределения заявок в очереди	12
	2.3 Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернетмагазине	17
	2.4 Модель оформления заказов несколькими операторами	22
4 [Зыводы	29

Список иллюстраций

2.1 Модель оформления заказов клиентов одним оператором	7
2.2 Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине	8
2.3 Модель оформления заказов клиентов одним оператором с изме-	
ненными интервалами заказов и времени оформления клиентов	10
2.4 Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с из-	
мененными интервалами заказов и времени оформления клиентов	11
2.5 Построение гистограммы распределения заявок в очереди	13
2.6 Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при	
построении гистограммы распределения заявок в очереди 2.7 Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при	14
построении гистограммы распределения заявок в очереди	14
2.8 Гистограмма распределения заявок в очереди	16
2.9 Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-	
магазине	17
2.10 Отчет по модели оформления заказов двух типов	18
2.11 Модель обслуживания двух типов заказов с условием, что число	
заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от обще-	
го числа заказов	20
2.12 Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов	21
2.13 Модель оформления заказов несколькими операторами	23
2.14 Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами	24
2.15 Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом	
отказов клиентов	26
с учетом отказов клиентов	27

1 Цель работы

Реализовать модели обработки заказов и провести анализ результатов.

2 Задание

Реализовать с помощью gpss:

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

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Модель оформления заказов клиентов одним оператором

Порядок блоков в модели соответствует порядку фаз обработки заказа в реальной системе:

- 1) клиент оставляет заявку на заказ в интернет-магазине;
- 2) если необходимо, заявка от клиента ожидает в очереди освобождения оператора для оформления заказа;
- 3) заявка от клиента принимается оператором для оформления заказа;
- 4) оператор оформляет заказ;
- 5) клиент получает подтверждение об оформлении заказа (покидает систему).

Модель будет состоять из двух частей: моделирование обработки заказов в интернет-магазине и задание времени моделирования. Для задания равномерного распределения поступления заказов используем блок GENERATE, для задания равномерного времени обслуживания (задержки в системе) – ADVANCE. Для моделирования ожидания заявок клиентов в очереди используем блоки QUEUE и DEPART, в которых в качестве имени очереди укажем орегаtor_q Для моделирования поступления заявок для оформления заказов к оператору используем блоки SEIZE и RELEASE с параметром орегаtor — имени «устройства обслуживания».

Требуется, чтобы модельное время было 8 часов. Соответственно, параметр блока GENERATE – 480 (8 часов по 60 минут, всего 480 минут). Работа программы начинается с оператора START с начальным значением счётчика завершений, равным 1; заканчивается – оператором TERMINATE с параметром 1, что задаёт ординарность потока в модели.

Таким образом, имеем (рис. 2.1).

```
;operator
GENERATE 15,4
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 2.1: Модель оформления заказов клиентов одним оператором

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 2.2).

Untitled Model 1.1	0.1 - REPORT										
П											
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.10.1 вторник, мая 06, 2025 22:27:13											
4	IAME		VALU								
OPERA	ATOR		10001.0	00							
OPERA	ATOR_Q		10000.0	00							
LABEL	LOC BLO					0					
	2 QUE	IERATE		32							
	3 SEI	ZE		32		0	0				
	4 DEI			32		0					
		ANCE				1					
		EASE		31		Ō					
		RMINATE		31		0	0				
	8 GE1			1		0	0				
		MINATE				0					
FACILITY	ENTRIES UT	IL. AVE	. TIME A	VAIL.	OWNER PE	ND INTE	R RETRY	DELAY			
OPERATOR	32 (.639	9.589	1	33	0 0	0	0			
QUEUE OPERATOR Q	MAX CONT.	ENTRY EN	TRY(0) A	VE.CO	NT. AVE.T	IME A	VE.(-0)	RETRY			
OFERMION_U	1 0	32	31	0.00	1 0.0	/-1	0.6/1	U			
FEC XN PRI					PARAMETI	ER V	ALUE				
	489.786										
34 0	496.081										
35 0	960.000	35	0	8							

Рис. 2.2: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0. Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор,

оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 33 заказа от клиентов (значение поля OWNER=33), но одну заявку оператор не успел принять в обработку до окончания рабочего времени (значение поля ENTRIES=32). Полезность работы оператора составила 0, 639. При этом среднее время занятости оператора составило 9, 589 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=1 в очереди находилось не более одной ожидающей заявки от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования очередь была пуста;
- ENTRIES=32 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=31 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0, 001 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=0.021 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=0, 671 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях:

- XN=33 порядковый номер заявки от клиента, ожидающей поступления для оформления заказа у оператора;
- PRI=0 все клиенты (из заявки) равноправны;
- BDT=489, 786 время назначенного события, связанного с данным транзактом;
- ASSEM=33 номер семейства транзактов;
- CURRENT=5 номер блока, в котором находится транзакт;
- NEXT=6 номер блока, в который должен войти транзакт.

Упражнение

Изменим интервалы поступления заказов и время оформления клиентов (рис. 2.3).

```
;operator
GENERATE 3.14,1.7
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 6.66,1.7
RELEASE operator
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 2.3: Модель оформления заказов клиентов одним оператором с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 2.4).

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.11.1											
вторник, мая 06, 2025 22:28:25											
START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES											
	0.	000	48	0.000	9	1	0				
	NAME			VAL	JE						
	OPERATOR			10001.0	000						
	OPERATOR	_Q		10000.0	000						
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	ENTR	COUNT	CURRENT C	OUNT RETRY				
		1	GENERATE			0					
		2	QUEUE		152		0				
			SEIZE		70 0		0				
		4	DEPART ADVANCE		70 70 69		0				
		5	ADVANCE		70	1	. 0				
		6	RELEASE		69						
		7	TERMINATE		69	0	0				
		8	GENERATE		1		0				
		9	TERMINATE		1	0	0				
	_										
FACILITY	_						INTER RETRY				
OPERATO	R	70	0.991	6.796	1	71 0	0 0	82			
OHEHE		MAY C	ONT ENTRY	ENTRY (O)	UE CON	T NUE TIM	E 311E (0)	DETDY			
QUEUE	D 0	MAX C	ONI. ENIKI	ENIRI(U) A	AVE.CON	1. AVE.IIM	E AVE.(-U)	REIRI			
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY OPERATOR_Q 82 82 152 1 39.096 123.461 124.279 0											
FEC XN	PRT	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE				
71	0	480.	405 71	5	6						
154	0	483.	330 154	5	1						
155	o	960.	000 155	0	8						

Рис. 2.4: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 152;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 71 заказ от клиентов (значение поля 0WNER=71), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 70 (значение поля ENTRIES=70). Полезность работы оператора составила 0,991. При этом среднее время занятости оператора составило 6,796 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=82 в очереди находилось 82 ожидающих заявок от клиента;
- CONT=82 на момент завершения моделирования в очереди было 82 заявки;
- ENTRIES=82 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=1 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=39,096 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=123.461 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=123,279 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

2.2 Построение гистограммы распределения заявок в очереди

Требуется построить гистограмму распределения заявок, ожидающих обработки в очереди в примере из предыдущего упражнения. Для построения ги-

стограммы необходимо сформировать таблицу значений заявок в очереди, записываемых в неё с определённой частотой.

Команда описания такой таблицы QTABLE имеет следующий формат: Name QTABLE A,B,C,D Здесь Name — метка, определяющая имя таблицы. Далее должны быть заданы операнды: А задается элемент данных, чьё частотное распределение будет заноситься в таблицу (может быть именем, выражением в скобках или системным числовым атрибутом (СЧА)); В задается верхний предел первого частотного интервала; С задает ширину частотного интервала — разницу между верхней и нижней границей каждого частотного класса; D задаёт число частотных интервалов.

Код программы будет следующим(рис. 2.5).

Waittime QTABLE operator_q,0,2,15
GENERATE 3.34,1.7
TEST LE Q\$operator_q,1,Fin
SAVEVALUE Custnum+,1
ASSIGN Custnum,X\$Custnum
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 6.66,1.7
RELEASE operator
Fin TERMINATE 1

Рис. 2.5: Построение гистограммы распределения заявок в очереди

Здесь Waittime — метка оператора таблицы очередей QTABLE, в данном случае название таблицы очереди заявок на заказы. Строка с оператором TEST по смыслу аналогично действиям оператора IF и означает, что если в очереди 0 или 1 заявка, то осуществляется переход к следующему оператору, в данном случае к оператору SAVEVALUE, в противном случае (в очереди более одной заявки) происходит переход к оператору с меткой Fin, то есть заявка удаляется из системы,

не попадая на обслуживание. Строка с оператором SAVEVALUE с помощью операнда Custnum подсчитывает число заявок на заказ, попавших в очередь. Далее оператору ASSIGN присваивается значение СЧА оператора Custnum.

Получим отчет симуляции и проанализируем его (рис. 2.6).

	CD88 Warld	9:1			ed Model 1.1	2 1	
	9733 W0114	SIMUIZOION	. Kepolo	0110101	ea noael 1.1		
	вторн	ик, мая 06,	2025 22:3	2:39			
	START TIME 0.000				ACILITIES S		
	NAME		VALU	ΙE			
	CUSTNUM		10002.0	0 0			
I	FIN		10.0				
	OPERATOR O		10003.0				
1	CUSTNUM FIN OPERATOR OPERATOR_Q WAITTIME		10000.0				
ABEL			E ENTRY	COUNT	CURRENT COU	NT RETRY	
	1	GENERATE	1	0.2	0	0	
	2	SAVEVALUE	1	55	0	0	
	4	ASSIGN		5 5	0	0	
	5	QUEUE		5 5	1	0	
	6	SEIZE		5 4	1	0	
	7 8	ADVANCE		53	0	0	
	9	RELEASE		53	0	0	
	10	TERMINATE	1	.00	CURRENT COU. 0 0 0 1 1 0 0 0	0	
CILITY	ENTRIES	UTIL. 3	AVE. TIME A	VAIL.	OWNER PEND I	NTER RETRI	DELAY
PERATOR	5 4	0.987	6.470	1	98 0	0 0	1
EUE	MAX C	ONT. ENTRY	ENTRY(0) A	VE.CON	T. AVE.TIME	AVE. (-0)	RETRY
PERATOR_(MAX C	2 55	1	1.652	10.628	10.82	0
BLE	MEAN	STD.DEV.	RAN	IGE	RETRY 0.000 2.000 4.000 6.000 8.000 0.000 2.000 4.000 6.000	FREQUENC	CUM. %
AITTIME	10.709	2.702	_		0	,	1 00
			0.000 -		2.000	ō	1.89
			2.000 -		4.000	1	3.77
			4.000 -		6.000	0	3.77
			6.000 -		8.000	4	11.32
		1	0.000 -	1	2.000	17	66.04
		1	2.000 -	1	4.000	14	92.45
		1	14.000 -	1	6.000	4	100.00
VEVALUE		RETRY	VALUE				
USTNUM		0	55.000				
EC XN PI	RI M1	ASSEN	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
30 (200 98	0	,	CUSTNUM	54.000	
EC XN PI	RI BDT 0 356.	ASSEN	1 CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
103 (356.	553 103	0	1			

Рис. 2.6: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=353.895;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=10;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 102;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 98 заказов от клиентов (значение поля OWNER=98), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 54 (значение поля ENTRIES=54). Полезность работы оператора составила 0,987. При этом среднее время занятости оператора составило 6,470 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=2 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=2 на момент завершения моделирования в очереди было два клиента;
- ENTRIES=55 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;

- ENTRIES(0)=1 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=1,652 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=10.628 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE.(-0)=10,824 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Также появилась таблица с информацией для гистограммы: частотность разделена на 15 частотных интервалов с шагом 2 и началом в 0, как мы и задали. Наибольшее количество заявок(17) обрабатывалось в диапазоне 10-12 минут.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях. Проанализируем гистограмму (рис. 2.7).

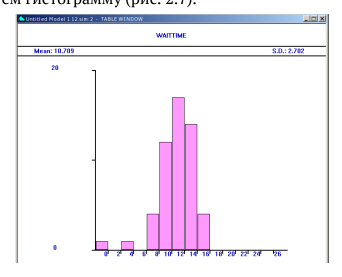


Рис. 2.7: Гистограмма распределения заявок в очереди

Частотность разделена на 15 частотных интервалов с шагом 2 и началом в 0, как мы и задали. Наибольшее количество заявок (17) обрабатывалось 10-12 минут, 14 заявок – 12-14 минут, 12 заявок – 8-10 минут, в остальных диапазонах 0-4 заявок.

2.3 Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

Необходимо реализовать отличие в оформлении обычных заказов и заказов с дополнительным пакетом услуг. Такую систему можно промоделировать с помощью двух сегментов. Один из них моделирует оформление обычных заказов, а второй – заказов с дополнительным пакетом услуг. В каждом из сегментов пара QUEUE-DEPART должна описывать одну и ту же очередь, а пара блоков SEIZE-RELEASE должна описывать в каждом из двух сегментов одно и то же устройство и моделировать работу оператора. Код и отчет результатов моделирования следующие (рис. 2.8, 2.9).

```
; 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
```

Рис. 2.8: Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернетмагазине

	вторни	ик, мая 06,	2025 22:	34:57			
START T	IME 000	ENI 48	TIME BL	OCKS F.	ACILITIES 1	STORAGES 0	
NAME OPERATOR OPERATOR	R		VAL 10001. 10000.	000			
LABEL	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	BLOCK TYPE GENERATE QUEUE SEIZE DEPART ADVANCE RELEASE TERMINATE GENERATE QUEUE SEIZE DEPART ADVANCE ADVANCE ADVANCE TERMINATE GENERATE GENERATE TERMINATE		32 32 28 28 28 27 27 15 15 12	CURRENT CC 0 0 4 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
FACILITY E OPERATOR						INTER RETRY 0 0	
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CC	ONT. ENTRY 7 47	ENTRY(0)	AVE.CON 3.355	T. AVE.TIME 34.261	E AVE.(-0) 1 35.784	RETRY 0
FEC XN PRI 42 0 50 0 49 0 51 0	487.8 493.1 499.5	325 42 164 50 562 49	5 0 0	6 1 8	PARAMETER	VALUE	

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.13.1

Рис. 2.9: Отчёт по модели оформления заказов двух типов

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=17;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок первого типа заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 32, а второго типа(с дополнительными услугами) ENTRY COUNT = 15; обработано 12+27 = 39;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 42 заказ от клиентов (значение поля 0WNER=42), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 40 (значение поля ENTRIES=40). Полезность работы оператора составила 0,947. При этом среднее время занятости оператора составило 11,365 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=8 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=7 на момент завершения моделирования в очереди было 7 клиентов;
- ENTRIES=47 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- 'ENTRIES(0)=2 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=3,355 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=34,261 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=35,784 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

Упражнение

Скорректируем модель так, чтобы учитывалось условие, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов.

Будем использовать один блок order, а разделим типы заявок с помощью переходов оператором TRANSFER. Каждый заказ обрабатывается 10 ± 2 минуты, после этого зададим оператор TRANSFER, в котором укажем, что с вероятностью 0.7 происходит обработка заявки (переход к блоку noextra Release operator), а с вероятностью 0.3 дополнительно заказ обрабатывается еще 5 ± 2 минуты (переход к блоку extra ADVANCE 5,2) и только после этого является обработанным (рис. 2.10).

```
; order
GENERATE 15,4
QUEUE operator q
SEIZE operator
DEPART operator q
ADVANCE 10,2
TRANSFER 0.3, noextra, extra
extra ADVANCE 5,2
noextra 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
```

Рис. 2.10: Модель обслуживания двух типов заказов с условием, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов

Проанализируем результаты моделирования (рис. 2.11).

	вторник,	мая 06,	2025 22:3	38:31			
STA	RT TIME						
	0.000	480	.000	19	1	0	
	NAME		VALU	10			
EXTR			7.0				
	TRA		8.0				
	ATOR		10001.0				
	ATOR_Q		100001.0				
0121			200001				
TABET.	LOC BLO	CK TYPE	ENTR	r COUNT	CURRENT CO	OUNT RETRY	
		ERATE		31	0		
	2 QUE			31	5	ō	
	3 SEI			26	0	o	
	4 DEP.	ART		26	0	0	
	5 ADV	ANCE		26	1	0	
	6 TRA			25	0	0	
XTRA		ANCE		2	0	0	
OEXTRA	8 REL	EASE		25	0	0	
	9 TER			25	0		
	10 GEN	ERATE		15	0		
	11 QUE			15	3		
	12 SEI			12	0		
	13 DEP.	ART		12	0		
	14 ADV 15 ADV	ANCE		12	0		
	15 ADV	ANCE		12	0		
	16 REL 17 TER	EASE		12	0		
				12	0		
	18 GEN			1	0		
	19 TER	MINATE		1	0	0	
	ENTRIES UT						
OLLMION	30 0	. > = 1	11.703	-	39 0	0 0	۰
HIFTIF	MAX CONT. 9 8	FNTRV F	NTRY(O)	AVE CON	T AUF TIM	F AUF (-0)	PETRY
OPERATOR O	9 8	46	2	3.852	40.19	2 42,019	0
ormina_o	3 0	10	-	0.002	10.13.	2 12.019	
EC XN PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
39 0	483.123	39	5	6			
49 0	483.123 487.472	49	0	1			
48 0	495.664 960.000	48	0	10			
50 0	0.50 0.00			1.0			

Рис. 2.11: Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=11;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 33, при этом из них второго типа (с дополнительными услугами) ENTRY COUNT = 8; обработано 32 заказа; Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 34 заказа от клиентов (значение поля OWNER=34), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 33 (значение поля ENTRIES=33). Полезность работы оператора составила 0,766. При этом среднее время занятости оператора составило 11,146 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=1 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=33 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=25 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,054 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=0.781 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=3,220 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

2.4 Модель оформления заказов несколькими операторами

В интернет-магазине заказы принимают 4 оператора. Интервалы поступления заказов распределены равномерно с интервалом 5 ± 2 мин. Время оформления заказа каждым оператором также распределено равномерно на интерва-

ле 10 ± 2 мин. обработка поступивших заказов происходит в порядке очереди (FIFO). Требуется определить характеристики очереди заявок на оформление заказов при условии, что заявка может обрабатываться одним из 4-х операторов в течение восьмичасового рабочего дня

С помощью строки operator STORAGE 4 указываем, что у нас 4 оператора, затем к обычной процедуре генерации и обработки заявки добавляется, что заявку обрабатывает один оператор operator, 1, сегмент моделирования времени остается без изменений (рис. 2.12).

```
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
```

Рис. 3.13: Модель оформления заказов несколькими операторами Далее получим и проанализируем отчет (рис. 2.13).

	вторник, м	ая 06, 20	25 22:39:56		
STADT	TIME	END TI	ME BIOCKS	FACTITTTES	STODACES
	0.000				
	0.000	100.0	00 3	Ü	-
	ME		VALUE		
OPERAT	OR		10000.000		
OPERAT	OR_Q		10001.000		
LABEL	LOC BLOC	K TYPE	ENTRY COU	NT CURRENT CO	UNT RETRY
	1 GENE	RATE	93	0	0
	2 QUEU	E	93	0	0
			93		0
	4 DEPA	RT	93	0	0
	5 ADVA	NCE	93	2	0
	6 LEAV	E	91	0	0
	7 TERM	INATE	91	0	0
	8 GENE	RATE	1	0	0
	9 TERM	INATE	1	0	0
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CONT.	ENTRY ENTI	RY(0) AVE.C 93 0.0	ONT. AVE.TIME	AVE.(-0) RETRY 0.000 0
STORAGE OPERATOR					
FEC XN PRI	BDT 480.457			T PARAMETER	VALUE
	482.805				
	483.473				
	960.000				

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.15.1

Рис. 2.13: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 93; обработан 91 заказ;

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=1 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=93 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=93 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,000 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=0.000 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE.(-0)=0,000 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Затем идёт информация о многоканальном устройстве STORAGE (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к операторам попало 93 заказа от клиентов, но не указано, сколько операторы успели принять в обработку. Полезность работы операторов составила 0,482. При этом среднее время занятости оператора составило 1,926 мин. Также появились значения, характерные для STORAGE: вместительность 4, максимальное число одновременно работающих операторов – 4, минимальное – 0.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

Упражнение

Изменим модель: требуется учесть в ней возможные отказы клиентов от заказа – когда при подаче заявки на заказ клиент видит в очереди более двух других заявок, он отказывается от подачи заявки, то есть отказывается от обслуживания (используем блок TEST и стандартный числовой атрибут Qj текущей длины очереди j).

Добавим строчку TEST LE Q\$operator_q, 2, которая проверяет больше ли в очереди клиентов, чем два, если нет – клиент поступает на обработку, иначе

уходит. Также в ранее проанализированном отчете видно, что клиентов в очереди не было больше 2, поэтому увеличим время обработки заказов до 30 ± 2 мин., чтобы проверить результаты изменений модели (рис. 2.14).

```
operator STORAGE 4
GENERATE 5,2
TEST LE Q$operator_q,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
```

Рис. 2.14: Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

Проанализируем полученный отчет (рис. ~ 2.15).

Рис. 2.15: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры мо-

делирования ENTRY COUNT = 94; обработано 60 заказа; 27 человек отказались оставлять заявки, поскольку очередь была более 2ух заявок.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=3 в очереди находилось не более трех ожидающих заявок от клиента(как и было указано);
- CONT=3 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=67 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=4 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=2,701 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=19,347 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=20,576 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Затем идёт информация о многоканальном устройстве STORAGE (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к операторам попало 64 заказов от клиентов. Полезность работы операторов составила 0,971. При этом среднее время занятости оператора составило 3,885 мин. Также появились значения, характерные для STORAGE: вместительность 4, максимальное число одновременно работающих операторов – 4, минимальное – 0.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

3 Выводы

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 интернетмагазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.