# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>14</u>

дисциплина: Моделирование информационных процессов

Студент: Худицкий Василий

Олегович

Группа: НКНбд-01-19

МОСКВА

20<u>22</u> г.

### Постановка задачи

1. Модель оформления заказов клиентов одним оператором.

В интернет-магазине заказы принимает один оператор. Интервалы поступления заказов распределены равномерно с интервалом  $15 \pm 4$  мин. Время оформления заказа также распределено равномерно на интервале  $10 \pm 2$  мин. Обработка поступивших заказов происходит в порядке очереди (FIFO). Требуется разработать модель обработки заказов в течение 8 часов.

2. Построение гистограммы распределения заявок в очереди.

Построить гистограмму распределения заявок, ожидающих обработки в очереди в примере из предыдущего упражнения.

3. Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернетмагазине.

В интернет-магазин к одному оператору поступают два типа заявок от клиентов — обычный заказ и заказ с оформление дополнительного пакета услуг. Заявки первого типа поступают каждые  $15 \pm 4$  мин. Заявки второго типа — каждые  $30 \pm 8$  мин. Оператор обрабатывает заявки по принципу FIFO («первым пришел — первым обслужился»). Время, затраченное на оформление обычного заказа, составляет  $10 \pm 2$  мин, а на оформление дополнительного пакета услуг —  $5 \pm 2$  мин. Требуется разработать модель обработки заказов в течение 8 часов, обеспечив сбор данных об очереди заявок от клиентов.

4. Модель оформления заказов несколькими операторами

В интернет-магазине заказы принимают 4 оператора. Интервалы поступления заказов распределены равномерно с интервалом  $5\pm 2$  мин. Время оформления заказа каждым оператором также распределено равномерно на интервале  $10\pm 2$  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.

# Выполнение работы

1. Модель оформления заказов клиентов одним оператором.

Построил в GPSS World модель, листинг которой представлен ниже.

## Листинг:

```
;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
```

# Получил отчет:

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.1.1

Saturday, June 11, 2022 14:25:29

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	480.000	9	1	0

NAME	VALUE
OPERATOR	10001.000
OPERATOR Q	10000.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY
	1	GENERATE	32		0	0
	2	QUEUE	32		0	0
	3	SEIZE	32		0	0
	4	DEPART	32		0	0
	5	ADVANCE	32		1	0
	6	RELEASE	31		0	0
	7	TERMINATE	31		0	0
	8	GENERATE	1		0	0
	9	TERMINATE	1		0	0

FACILITY DELAY

FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY

OPERATO	OR	32	0.639	9.589	1	33 0	0 0	
QUEUE RETRY OPERATO	OP O	MAX CONT		ENTRY(0)	AVE.CON 0.001	T. AVE.TIM		
OLEVALO	)K_Q	1 (	52	31	0.001	0.02	0.071	. 0
FEC XN 33	PRI O	BDT 489.786	ASSEM	CURRENT 5	NEXT 6	PARAMETER	VALUE	
34	0	496.081	. 34	0	1			
35	0	960.000	35	0	8			

# Скорректировал модель в соответствии с заданием упражнения.

# Листинг:

;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

# Отчет:

GPSS World Simulation Report - lab14.2.1

Saturday, June 11, 2022 14:31:53

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	480.000	9	1	0

NAME	VALUE
OPERATOR	10001.000
OPERATOR_Q	10000.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	152	0	0
	2	QUEUE	152	82	0
	3	SEIZE	70	0	0
	4	DEPART	70	0	0
	5	ADVANCE	70	1	0
	6	RELEASE	69	0	0
	7	TERMINATE	69	0	0
	8	GENERATE	1	0	0
	_	RELEASE TERMINATE	69	0 0	0 0

FACILITY DELAY	ENTRIES	UTIL. AV	E. TIME	AVAIL.	OWNER PEND	INTER RETRY	
OPERATOR 82	70	0.991	6.796	1	71 0	0 0	
QUEUE	MAX COI	NT. ENTRY E	ENTRY(0)	AVE.CON	T. AVE.TIME	E AVE.(-0)	
RETRY OPERATOR_Q	82	32 152	1	39.096	123.461	124.279	0
FEC XN PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
71 0	480.40		5	6	IANAMEIEN	VALOL	
154 0	483.33		0	1			
155 0	960.00	00 155	0	8			

## Сравнение результатов:

Для первой модели были сгенерированы 32 заявки, каждая из которых находилась в очереди, затем попала на обслуживающий прибор, но обслужены были не все заявки — 31. Для второй модели было сгенерировано 152, все они попали в очередь, но только 70 попали на обслуживающий прибор. Из них были обслужены 69 заявок.

На обслуживающий прибор в первом случае поступило 32 заявки. Среднее время обработки составило 9.589 минут. На обслуживающий прибор для второй модели поступило 70 заявок, а среднее время обслуживания составило 6.796 минут.

Максимальная длина очереди в первом случае 1, так как время обслуживания меньше времени ожидания. Во втором случае максимальная длина очереди 82, так как время ожидания больше времени обслуживания, и заявки накапливаются в очереди. Количество поступивших в очередь заявок в первом случае равно 32, во втором — 152. Среднее время ожидания 0.021 и 123.461, соответственно. Средняя длина очереди в первом случае 0.001, во втором случае — 39.096.

## 2. Построение гистограммы распределения заявок в очереди

#### Листинг:

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

# Отчет:

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 2.1.1

Saturday, June 11, 2022 14:41:41

	Saturo	day, June 1	1, 2022	14:41:	41			
STAI	RT TIME 0.000		TIME 3.895		FACILITI 1	ES SI	ORAGES	
CUSTI FIN OPERA	ATOR ATOR_Q		1000 1 1000 1000	ALUE 2.000 0.000 3.000 1.000 0.000				
LABEL	1 2 3 4 5 6 7 8	BLOCK TYPE GENERATE TEST SAVEVALUE ASSIGN QUEUE SEIZE DEPART ADVANCE RELEASE TERMINATE	EN	TRY COU 102 102 55 55 55 54 53 53 100	NT CURREN	O COUN O COUN O COUN O COUN D COUN O COUN	O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
FACILITY DELAY OPERATOR 1		UTIL. A		E AVAIL				RY D
QUEUE RETRY OPERATOR_Q	MAX CC	ONT. ENTRY 2 55			ONT. AVE.			
TABLE CUM.%	MEAN			RANGE			FREQUENC	CY
WAITTIME	10.709	2.702		_	0.000	0	1	
1.89			0.000	_	2.000		0	
1.89								
3.77			2.000	_	4.000		1	
3.77			4.000	_	6.000		0	
11.32			6.000	_	8.000		4	

22.06			8	.000 -	1	0.000	12
33.96			10	.000 -	1	2.000	17
66.04			12	.000 -	1	4.000	14
92.45			1 Δ	.000 -	1	6.000	4
100.00			11	.000	_	0.000	-
SAVEVALU		RETRY		VALUE			
CUSTNUM	1	0		55.000			
CEC XN 98	PRI 0	M1 341.236	ASSEM 98	CURRENT 6	NEXT 7	PARAMETER	VALUE
						CUSTNUM	54.000
550 IN	DD T	D.D.#	3 0 0 0 0 1	QUIDDENIE.			
FEC XN 103	PRI O	BDT 356.553	ASSEM 103	CURRENT 0	NEXT 1	PARAMETER	VALUE

# Гистограмма:

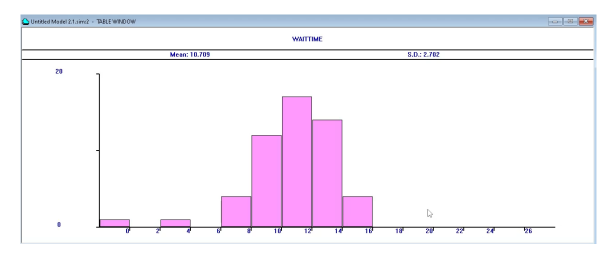


Рис. 1 Гистограмма распределения заявок в очереди

# Анализ отчета и гистограммы:

Было сгенерировано 102 заявки, из которых 55 попали в очередь, попали на обслуживающий прибор 54, а обслужены были 53. Среднее время обработки заявки составило 6.470 минут, а среднее время ожидания в очереди составило 10.628. Средняя длина очереди 1.652.

По гистограмме видно, что наибольшее число заявок находятся в очереди от 10 до 12 минут, чуть меньше заявок ожидают от 8 до 10 минут и от 12 до 14 минут. Оставшееся небольшое число заявок находятся в очереди другое количество минут. Есть заявка, которая провела в очереди 0 минут.

3. Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-

#### магазине.

#### Листинг:

; 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

## Отчет:

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 3.1.1

Saturday, June 11, 2022 14:54:17

START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 0.000 480.000 17 1 0

NAME VALUE
OPERATOR 10001.000
OPERATOR Q 10000.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY
	1	GENERATE	32		0	0
	2	QUEUE	32		4	0
	3	SEIZE	28		0	0
	4	DEPART	28		0	0
	5	ADVANCE	28		1	0
	6	RELEASE	27		0	0
	7	TERMINATE	27		0	0
	8	GENERATE	15		0	0
	9	QUEUE	15		3	0
	10	SEIZE	12		0	0
	11	DEPART	12		0	0
	12	ADVANCE	12		0	0
	13	ADVANCE	12		0	0
	14	RELEASE	12		0	0
	15	TERMINATE	12		0	0
	16	GENERATE	1		0	0
	17	TERMINATE	1		0	0

Y	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL.	OWNER PENI	O INTER RETRY	
OR	40	0.947	11.36	5 1	42 (	0 0	
OD 0			, ,			, ,	0
JR_Q	8	/ 4	/ 2	3.35	34.20	35.784	0
PRI	BDT	ASSI	EM CURREN	T NEXT	PARAMETE	R VALUE	
0	487.83	25 42	2 5	6			
0	493.1	64 50	0	1			
0	499.5	62 49	9 0	8			
0	960.0	00 51	L 0	16			
	0 0 0	OR 40  MAX COL  OR_Q 8  PRI BDT 0 487.83 0 493.10 0 499.50	OR 40 0.947  MAX CONT. ENTRY  OR_Q 8 7 47  PRI BDT ASSE 0 487.825 42 0 493.164 50 0 499.562 49	OR 40 0.947 11.36  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0)  OR_Q 8 7 47 2  PRI BDT ASSEM CURREN 0 487.825 42 5 0 493.164 50 0 0 499.562 49 0	OR 40 0.947 11.365 1  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.COM  OR_Q 8 7 47 2 3.355  PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT 0 487.825 42 5 6 0 493.164 50 0 1 0 499.562 49 0 8	OR 40 0.947 11.365 1 42 0  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIM  OR_Q 8 7 47 2 3.355 34.26  PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER  0 487.825 42 5 6 0 493.164 50 0 1 0 499.562 49 0 8	OR 40 0.947 11.365 1 42 0 0 0  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0)  OR_Q 8 7 47 2 3.355 34.261 35.784  PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE  0 487.825 42 5 6 0 493.164 50 0 1 0 499.562 49 0 8

#### Анализ отчета:

Были сгенерированы 32 заявки первого типа, все поступили в очередь. На обслуживающий прибор попали только 28 заявок, а обслужены были 27.

Были сгенерированы 15 заявок второго типа, все поступили в очередь. На обслуживающий прибор попали только 12 заявок, все из них были обслужены.

Всего на обслуживающие приборы поступило 40 заявок, среднее время обслуживания составило 11.365 минут.

Максимальное значение очереди составило 8 заявок, среднее время ожидания 34.261 минут, среднее значение очереди 3.355.

Скорректировал модель в соответствии с заданием упражнения.

### Листинг:

; order
GENERATE 15,4
QUEUE operator\_q
SEIZE operator
DEPART operator\_q
ADVANCE 10,2
TRANSFER 0.3,d1,d2
d2 ADVANCE 5,2
d1 RELEASE operator
TERMINATE 0

;timer GENERATE 480 TERMINATE 1 START 1

## Отчет:

GPSS World Simulation Report - lab14 4.2.1

Saturday, June 11, 2022 15:07:10

START	TIME 0.000	END TIME 480.000		FACILITIES	STORAGES 0	
NAI D1 D2 OPERAT( OPERAT(	OR		VALUE 8.000 7.000 001.000			
LABEL		ERATE JE ZE ART	ENTRY COUN 33 33 33 33 33		COUNT RETRY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7
D2 D1	6 TRAN 7 ADVA 8 RELE 9 TERN 10 GENE	-	33 8 32 32 1 1		0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
FACILITY DELAY OPERATOR 0	ENTRIES UT1		IME AVAIL.		D INTER RET	PRY
QUEUE RETRY OPERATOR_Q	MAX CONT.			ONT. AVE.TI		
FEC XN PRI 34 0 35 0 36 0	BDT 482.925 487.726 960.000	34 35	RENT NEXT 7 8 0 1 0 10	PARAMETE	R VALUE	

## Анализ отчета:

Всего генерируется 33 заявки на оформление заказа, из них 8 с дополнительными услугами. Всего обработаны системой 32 заявки, одна не успевает завершить обслуживание за период моделирования.

Поступили к оператору 33 заявки, среднее время обслуживания 11.146 минут. Максимальная длина очереди 1, средняя длина очереди 0.054, среднее время ожидания в очереди 0.781.

4. Модель оформления заказов несколькими операторами.

# Листинг:

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

## Отчет:

GPSS World Simulation Report - lab14 5.1.1

Saturday, June 11, 2022 15:12:03

	<u>.</u> ,	,				
START I	'IME 000	END TIME 480.000		FACILITIES 0	STORAGES 1	
NAME OPERATOF OPERATOF	Ł .	100	VALUE 000.000 001.000			
LABEL	LOC BLOCK 1 GENER 2 QUEUE 3 ENTER 4 DEPAR 5 ADVAN 6 LEAVE 7 TERMI 8 GENER 9 TERMI	ATE  T  CE  NATE  ATE	93 93 93 93 93 93 91 91 1	O CURRENT CO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UNT RETRY  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
QUEUE RETRY OPERATOR_Q				ONT. AVE.TIME		0
STORAGE DELAY OPERATOR		IIN. MAX. F		7L. AVE.C. U		0
FEC XN PRI 95 0 93 0 94 0 96 0	480.457 482.805 483.473	ASSEM CURE 95 ( 93 5 94 5 96 (	1 5 6 5 6	PARAMETER	VALUE	

## Анализ отчета:

Во время моделирования было сгенерировано 93 заявки, все поступили на обслуживающие приборы, но 2 заявки не успели обслужить.

Максимальная длина очереди равна 1, среднее значение очереди и среднее время пребывания в очереди равны нулю.

Максимальное число одновременно работающих операторов — 4, к операторам поступило 93 заявки. Среднее число заявок на приборах равно 1.926.

# Скорректировал модель в соответствии с заданием.

## Листинг:

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

# Отчет:

GPSS World Simulation Report - lab14 5.2.1

Saturday, June 11, 2022 15:24:02

Saturday, June 11, 2022 15:24:02												
	START T	IME 000			ND TIN 480.00				ILITIES 0	STOR 1		
	NAME OPERATOR OPERATOR					10000	ALUE 0.000					
LABEL		LOC 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GENI TES' QUEI ENTI DEP' ADV' LEA' TERI GENI	ERATE  I UE ER ART ANCE	E	ENT	93 93 93 93 93 93 91 91 1	OUNT C		COUNT 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0	RETRY  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	
QUEUE RETRY OPERATOR		MAX	CONT.		Y ENTI				AVE.TI			0
STORAGE DELAY OPERATOR		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENT	TRIES 93		AVE.C. 1.926			0

FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE

95	0	480.457	95	0	1
93	0	482.805	93	6	7
94	0	483.473	94	6	7
96	0	960.000	96	0	9

## Анализ отчета:

Полученный отчет идентичен предыдущему отчету, так как ни одна заявка не покинула систему, поскольку не было ситуации, когда длина очереди достигала 2. Максимальное значение длины очереди — 1.

## Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были построены несколько моделей обработки заказов и гистограмма распределения заявок в очереди, а также проанализированы отчеты о результатах моделирования.