Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Алади Принц Чисом

Содержание

1	Цель работы	5							
2	Задание	6							
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Модель обслуживания механиков на складе								
	3.2 Модель обслуживания в порту судов двух типов	12							
4	Выводы	18							

Список иллюстраций

3.1	Модель обслуживания механиков с приоритетами	8
3.2	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	9
3.3	Модель обслуживания в порту судов двух типов	13
3.4	Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов	14
3.5	Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов	14

Список таблиц

1 Цель работы

Реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

2 Задание

Реализовать с помощью gpss:

- Модель обслуживания механиков на складе
- Модель обслуживания в порту судов двух типов

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Модель обслуживания механиков на складе

На фабрике на складе работает один кладовщик, который выдает запасные части механикам, обслуживающим станки. Время, необходимое для удовлетворения запроса, зависит от типа запасной части. Запросы бывают двух категорий. Для первой категории интервалы времени прихода механиков 420 ± 360 сек., время обслуживания -300 ± 90 сек. Для второй категории интервалы времени прихода механиков 360 ± 240 сек., время обслуживания -100 ± 30 сек Порядок обслуживания механиков кладовщиком такой: запросы первой категории обслуживаются только в том случае, когда в очереди нет ни одного запроса второй категории. Внутри одной категории дисциплина обслуживания — "первым пришел — первым обслужился". Необходимо создать модель работы кладовой, моделирование выполнять в течение восьмичасового рабочего дня.

Есть два различных типа заявок, поступающих на обслуживание к одному устройству. Различаются распределения интервалов приходов и времени обслуживания для этих типов заявок. Приоритеты запросов задаются путем использования для операнда Е блока GENERATE запросов второй категории большего значения, чем для запросов первой категории.

Таким образом, имеем (рис. 3.1).

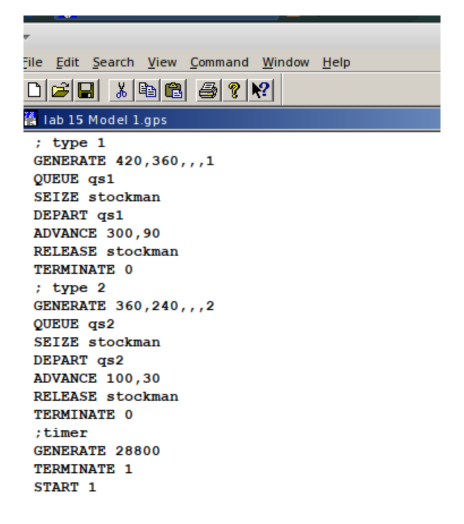


Рис. 3.1: Модель обслуживания механиков с приоритетами

За приоритеты отвечает пятый аргумент генерации заявок.

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.2).

GPSS World Simulation Report - lab 15 Model 1.7.1 Verbepp, Max 15, 2025 21:33:58		00 TO 45	<u> </u>	3-										
NAME		GPS	S World	Simul	ation	Report -	lab 15	Model :	1.7.1					
NAME VALUE OS1 10002.000 OS2 10000.000 STOCKMAN 10001.000 LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 71 0 0 0 2 QUEUE 71 6 0 0 3 SEIZE 65 0 0 0 4 DEPART 65 0 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 0 6 RELEASE 64 0 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 0 8 GENERATE 93 0 0 0 9 QUEUE 83 2 2 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 81 0 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 0 18 GENERATE 81 0 0 0 19 GENERATE 81 0 0 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 17 GENERATE 1 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 19 GENERATE 1 0 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 12 TERMINATE 1 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 0 14 TERMINATE 1 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 19 TERMINATE 1 0 0 0 10 TERMINATE 1	четверг, мая 15, 2025 21:33:58													
NAME VALUE QS1 10002.000 QS2 10000.000 LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 71 0 0 2 QUEUE 71 6 0 3 SEIZE 65 0 0 4 DEPART 65 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GENERATE 83 0 0 9 QUEUE 83 2 0 10 SEIZE 81 0 0 11 DEPART 81 0 0 9 QUEUE 83 2 0 10 SEIZE 81 0 0 11 DEPART 81 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 13 RELEASE 81 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 15 GENERATE 81 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 18 GENERATE 81 0 0 19 QUEUE 83 0 0 10 SEIZE 81 0 0 11 DEPART 81 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 13 RELEASE 81 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 15 GENERATE 1 0 0 15 GENERATE 1 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 19 TERMINATE 81 0 0 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 TERMINATE 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 0 18 TERMINATE 81 0 0 0		START :	TIME		END	TIME BLO	CKS F.	ACILITI	ES SI	ORAGES				
QS1		0	.000		28800	0.000	. 6	1		0				
STOCKMAN 10000.000 10001.0000 10001.00000 10001.0000 10001						VALU	JE							
LABEL		_				10002.0	000							
LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 71 0 0 2 QUEUE 71 6 0 3 SEIZE 65 0 0 4 DEPART 65 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GENERATE 83 0 0 9 QUEUE 83 2 0 10 SEIZE 81 0 0 11 DEPART 81 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 13 RELEASE 81 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 13 RELEASE 81 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 15 GENERATE 81 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 18 RELEASE 81 0 0 0 19 TERMINATE 81 0 0 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 19 TERMINATE 1 0 0 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 12 TERMINATE 1 0 0 0 14 TERMINATE 1 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 8 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY (0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY QS2 3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 QS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 6 155 1 29012.031 157 0 8 1 155 1 29012.150 155 0 1														
1 GENERATE		STOCKMA	N			10001.0	000							
2	LABEL		LOC	BLOCK	TYPE	ENTRY		CURREN:						
2			1	GENER	ATE				_	-				
## DEPART 65 0 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 0 8 GENERATE 83 0 0 0 9 QUEUE 83 2 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 81 0 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 0 18 TERMINATE 81 0 0 0 19 TERMINATE 81 0 0 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY QS2 3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 QS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1			2	QUEUE						_				
S ADVANCE 65														
FACILITY										_				
TERMINATE 64 0 0 0 8 GENERATE 83 0 0 0 9 QUEUE 83 2 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 81 0 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 0 17 TERMINATE 81 0 0 0 18 TERMINATE 81 0 0 0 19 TERMINATE 81 0 0 0 10 TERMINATE 81 0 0 0 10 TERMINATE 81 0 0 0 11 TERMINATE 81 0 0 0 12 TERMINATE 1 0 0 0 13 TERMINATE 1 0 0 0 14 TERMINATE 1 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 8 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY QS2 3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 QS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 1 155 1 29012.150 155 0 1		6												
8 GENERATE 83 0 0 0 9 QUEUE 83 2 0 0 10 SEIZE 81 0 0 0 11 DEPART 81 0 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
9 QUEUE 83 2 0 1 0 0 1 1 0 SEIZE 81 0 0 0 1 1 1 DEPART 81 0 0 0 1 1 2 ADVANCE 81 0 0 0 1 1 2 ADVANCE 81 0 0 0 1 1 3 RELEASE 81 0 0 0 1 1 4 TERMINATE 81 0 0 0 1 1 5 GENERATE 1 0 0 0 1 1 6 TERMINATE 1 0 0 0 0 1 6 TERMINATE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
10 SEIZE														
12 ADVANCE 81 0 0 0 13 RELEASE 81 0 0 0 0 14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_					0							
13								0						
14 TERMINATE 81 0 0 0 15 GENERATE 1 0 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ADVAN	CE	81			0	0						
15 GENERATE 1 0 0 0			13	RELEASE		81			0					
FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY QS2 3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 QS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1			14	TERMI	NATE				0	0				
FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY QS2 3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 QS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1			15	GENER	ATE		1			0				
STOCKMAN			16	TERMI	NATE		1		0	0				
STOCKMAN	FACILITY	1	ENTRIES	UTIL	. 74	F. TIME 2	WATI	OWNER P	END IN	ITER RETRY	DET.AY			
QS2														
QS2	0112112		W							3177 (0)	DEEDU			
QS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1	_		MAX C	ONT. E	NIKY E	NIKY(U) A	VE.CON	I. AVE.	TIME	AVE. (-0)	RETRY			
FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1	_													
141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1	Q31		•	0	71	-	2.177	003	.029	933.747	0			
157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 155 0 1								PARAME:	TER	VALUE				
					141	5	6							
	157	157 2 29012.031 157			0	8								
158 0 57600.000 158 0 15	158	U	57600.	000	158	0	15							
				1										

Рис. 3.2: Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=28800.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=16;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей моде-

ли к моменту завершения моделирования: STORAGES=0. Имена, используемые в программе модели: QS1(первый тип заявок), QS2(второй тип заявок), STOCKMAN(обработчик заявок).

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Было сгенерировано 71 заявка первого типа и 83 второго, а обработано 64 и 81 соответственно.

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору на обработку попало всего 146 заказов обоих типов. Полезность работы оператора составила 0,967. При этом среднее время занятости оператора составило 190,733 мин.

Далее информация об очередях:

- QUEUE=QS1 имя объекта типа «очередь» для первого типа заявок;
- МАХ=8 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=6 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=71 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=2,177 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=883,029 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=935,747 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

- QUEUE=QS2 имя объекта типа «очередь» для второго типа заявок;
- МАХ=3 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=2 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=83 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=0,439 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=152,399 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=152,162 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях:

- XN=141 порядковый номер заявки от клиента, ожидающей поступления для оформления заказа у оператора;
- PRI=1 следующая заявка с приоритетом 1, то есть первого типа;
- BDT=28815,063 время назначенного события, связанного с данным транзактом;
- ASSEM=141 номер семейства транзактов;
- CURRENT=5 номер блока, в котором находится транзакт;
- NEXT=6 номер блока, в который должен войти транзакт.

3.2 Модель обслуживания в порту судов двух типов

Морские суда двух типов прибывают в порт, где происходит их разгрузка. В порту есть два буксира, обеспечивающих ввод и вывод кораблей из порта. К первому типу судов относятся корабли малого тоннажа, которые требуют использования одного буксира. Корабли второго типа имеют большие размеры, и для их ввода и вывода из порта требуется два буксира. Из-за различия размеров двух типов кораблей необходимы и причалы различного размера. Кроме того, корабли имеют различное время погрузки/разгрузки.

Требуется построить модель системы, в которой можно оценить время ожидания кораблями каждого типа входа в порт. Время ожидания входа в порт включает время ожидания освобождения причала и буксира. Корабль, ожидающий освобождения причала, не обслуживается буксиром до тех пор, пока не будет предоставлен нужный причал. Корабль второго типа не займёт буксир до тех пор, пока ему не будут доступны оба буксира.

Построение модели будет выглядеть следующим образом (рис. 3.3).

```
🥌 Model 15.gps
 prchl STORAGE 6 ; 6 причалов для кораблей 1 типа
prch2 STORAGE 3 ; 3 причала для кораблей 2 типа
buks STORAGE 2 ; 2 буксира
; ships of type 1
GENERATE 130,30 ; подход к порту
QUEUE type1
ENTER prchl ; получение причала
ENTER buks ; получение буксира
DEPART type1 ;
ADVANCE 30,7 ; буксирование до причала
LEAVE buks ; освобождение буксира
ADVANCE 720,120 ; погрузка / разгрузка
ENTER buks ; получение буксира
LEAVE prchl ; освобождение причала
 ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks ; освобождение буксира
TERMINATE
 ; ships of type 2
GENERATE 390,60 ; подход к порту
QUEUE type2
ENTER prch2 ; получение причала
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
DEPART type2 ;
ADVANCE 45,12 ; буксирование до причала
LEAVE buks, 2 ; освобождение буксиров
ADVANCE 1080,240; погрузка / разгрузка
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
LEAVE prch2 ; освобождение причала
ADVANCE 35,10 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks, 2 ; освобождение буксира
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дня
TERMINATE 1
START 365 ; число дней моделирования
```

Рис. 3.3: Модель обслуживания в порту судов двух типов

Получим отчет по симуляции (рис. 3.4, 3.5).

GPSS World Simulation Report - Model 15.1.1

четверг, мая 15, 2025 21:47:31												
	START TI	ME	END T	IME BLOCKS	FACILITIES	STORA	AGES					
		000		000 28	0	3						
	NAME		VALUE									
	BUKS		10002.000									
	PRCH1		10000.000									
	PRCH2		10001.000									
	TYPE1			10003.000								
	TYPE2			10004.000								
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COU	NT CURRENT	COUNT F	RETRY					
		1	GENERATE	1345		0	0					
		2	QUEUE	1345		0	0					
		3	ENTER	1345		0	0					
		4	ENTER	1345		0	0					
		5	DEPART	1345		0	0					
		6	ADVANCE	1345		1	0					
		7	LEAVE	1344		0	0					
		8	ADVANCE	1344		5	0					
		9	ENTER	1339		0	0					
		10	LEAVE	1339		0	0					
			ADVANCE	1339		0	0					
		12	LEAVE	1339		0	0					
		13	TERMINATE	1339		0	0					
			GENERATE	446		0	0					
			QUEUE	446		2	0					
		16	ENTER	444		0	0					
		17	ENTER	444		0	0					
		18	DEPART	444		0	0					
		19	ADVANCE	444		0	0					
			LEAVE	444		0	0					
		21	ADVANCE	444		3	0					
			ENTER	441		0	0					
		23	LEAVE	441		0	0					

Рис. 3.4: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

			22	ENT	ER		4	141			0	0	
			23	LEA	VE		4	141			0	0	
			24	ADV.	ANCE		441			0		0	
			25	LEA	VE		4	141			0	0	
			26	TER	MINATE		4	141			0	0	
			27	GEN	ERATE			365			0	0	
			28		MINATE						0	0	
			20				•	,,,,			•		
	QUEUE									AVE.TI			
	TYPE1		4	0	1345					97.7			
	TYPE2		4	2	446		35	0.89	97	352.5	53	382.576	5 0
	STORAGE		CAP.	REM.	MTN.	MAX.	ENTR	TES AT	7 Т	AVE.C.	UTII	RETRY	DELAY
	PRCH1		6	0	0	6	134			5.863			0
	PRCH2		3	0	0	3	44		i	2.950		_	2
	BUKS		2	1	-	2		54 1		0.786		-	0
	BOKS		2	_	U	-	77.			0.700	0.393	, ,	U
	FEC XN	PRI	BD1	Γ	ASSE	M CU	RRENT	NEX7	r P	ARAMETE	R V	ALUE	
	2156	0	175219.	.395	2156		6	7					
	2148	0	175278	.980	2148		8	9					
	2158	0	175292	375	2158		0	1					
	2150	0	175395	945	2150		8	9					
	2157	0	175526	452	2157		0	14					
	2134	0	175540	028	2134		21	22					
	2139	0	175669.	075	2139		21	22					
	2159	0	175680	.000	2159		0	27					
	2151	0	175700.	689	2151		8	9					
	2144	0	175798	767	2144		21	22					
	2154	0	175820				8	9					
	2155	0	175932				8	9					
		-	2.0000				•	-					
- 1	1												

Рис. 3.5: Отчёт по модели обслуживания в порту судов 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=175200.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=28;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=0;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=3. Имена, используемые в программе модели: TYPE1(первый тип судов), TYPE2(второй тип судов), PRCH1(первый тип причала).

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Было сгенерировано 1345 заявок первого типа и 446 второго, а обработано 1339 и 365 соответственно.

Далее информация об очередях:

- QUEUE=TYPE1 имя объекта типа «очередь» для первого типа судов;
- МАХ=4 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=0 на момент завершения моделирования очередь была пуста;
- ENTRIES=1345 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=288 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,750 заявок от клиентов в среднем были в очереди;

- AVE.TIME=97.724 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=124,351 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).
- QUEUE=TYPE2 имя объекта типа «очередь» для второго типа судов;
- МАХ=4 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=2 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования:
- ENTRIES=446 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=35 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=0,897 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=352.553 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=382,576 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).

Видим, что к первому типу причалов на обработку попало всего 1345 судов (первого типа). Полезность работы причалов составила 0,977. При этом среднее время занятости причалов составило 5,863 мин.

Ко второму типу причалов на обработку попало всего 444 судов(второго типа). Полезность работы причалов составила 0,983. При этом среднее время занятости

причалов составило 2,950 мин. Также указано, что причалов первого типа 6, а второго 3.

Есть два буксира (указано, что минимум работает 1). К ним поступили судна 4454 раз(это судна обоих типов по два раза один буксир для первого типа и по два раза два буксира для второго типа). Полезность работы – 0.786, среднее время занятости – 0.393.

Далее идёт информация о будущих событиях.

4 Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

- Модель обслуживания механиков на складе;
- Модель обслуживания в порту судов двух типов.