Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Шияпова Дарина Илдаровна

Содержание

4	Выводы	18
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Модель обслуживания механиков на складе	
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

3.1	Модель обслуживания механиков с приоритетами	8
3.2	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	ç
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).

```
Untitled Model 3
  type 1
GENERATE 420,360,,,1
 QUEUE Q51
 SEIZE STOCKMAN
DEPART OS1
ADVANCE 300,90
RELEASE STOCKMAN
 TERMINATE 0
 ; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEUE Q52
 SEIZE STOCKMAN
DEPART 0S2
ADVANCE 100,30
RELEASE STOCKMAN
 TERMINATE 0
  timer
GENERATE 28800
 TERMINATE 1
 START 1
```

Рис. 3.1: Модель обслуживания механиков с приоритетами

За приоритеты отвечает пятый аргумент генерации заявок. После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.2).

1 GENERATE 71 0 0 0 2 QUEUE 71 6 0 3 SEIZE 65 0 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 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 RELEASE 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 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 18 TERMINATE 1 0 0 0 8 ACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8		START T	TIME		END	TIME B	LOCKS F.	ACILITIE	S ST	ORAGES		
QS1		0	.000		2880	0.000	16	1		0		
QS1												
QS1												
STOCKMAN		2.00	2									
LABEL		-										
LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GEMERATE 71 0 0 0 2 QUEUE 71 6 0 3 SEIZE 65 0 0 0 4 DEPART 65 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GENERATE 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 16 TERMINATE 81 0 0 17 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 19 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1 0 0 0 11 DEPART 1 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 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 19 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1												
1 GENERATE 71 0 0 0 2 QUEUE 71 6 0 3 SEIZE 65 0 0 0 4 DEPART 65 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GENERATE 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 81 0 0 16 TERMINATE 81 0 0 17 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 19 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1 0 0 0 11 DEPART 1 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 GENERATE 1 0 0 0 17 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 19 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1 0 0 0 11 GENERATE 1 0 0 0 12 GENERATE 1 0 0 0 13 GENERATE 1 0 0 0 14 TERMINATE 1 0 0 0 8 15 GENERATE 1 1 0 0 0 0 8 15 GENERATE 1 1 0 0 0 0 8 15 GENERATE 1 1 0 0 0 0 8 15 GENERATE 1 1 0 0 0 0 8 15 GENERATE 1 1 0 0 0 0 0 8 15 GENERATE 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		STOCKMAN	g .			10001	.000					
1 GENERATE 71 0 0 0 2 QUEUE 71 6 0 3 SEIZE 65 0 0 0 4 DEPART 65 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GENERATE 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 16 TERMINATE 81 0 0 17 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 19 GENERATE 1 0 0 0 10 GENERATE 1 0 0 0 11 DEPART 1 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 GENERATE 1 0 0 0 17 GENERATE 1 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 0 0 18 GENERATE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
2	LABEL		LOC	BLO	CK TYPE	ENT	RY COUNT	CURRENT	COUN	T RETE	Y	
3 SEIZE 65 0 0 0 4 DEPART 65 0 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 0 6 RELEASE 64 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 9 OUECE 83 2 0 0 10 SEIZE 81 0 0 11 DEPART 81 0 0 11 DEPART 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 16 TERMINATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 19 TERMINATE 1 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 12 TERMINATE 1 0 0 0 14 TERMINATE 1 0 0 0 15 TERMINATE 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 0 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 12 TERMINATE 1 0 0 0 15 TERMINATE 1 0 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 0 18 TERMINATE 1 1 0 0 0 0 18 TERMINATE			1	GENE	ERATE		71		0	0		
### DEPART 65 0 0 5 ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GEMERATE 82 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 GEMERATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL AVE TIME AVAIL OWNER PEND INTER RETRY DELAY 5TOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 QUEUE			2	QUE	UE-		71		6	0		
### DEPART 65 0 0 0 \$ ADVANCE 65 1 0 6 RELEASE 64 0 0 7 TERMINATE 64 0 0 8 GENERATE 82 0 0 10 SEIZE 81 0 0 11 DEPART 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 FACILITY ENTRY 81 0 0 FACILITY ENTRY 81 0 0 0 FACILITY ENTRY 81 0 0 FACILITY ENTRY 81 1 0 0 0 8 FACILITY ENTRY 81 1 1 0 0 0 8 FACILITY ENTRY 81 1 1 0 0 0 8 FACILITY ENTRY 81 1 1 1 1 0 0 0 8 FACILITY ENTRY 81 1 1 1 1 0 0 0 8 FACILITY ENTRY 81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3	SEI	ZE		65		0	0		
S ADVANCE 65 1 0 0 6 6 RELEASE 64 0 0 0 7 7 TERMINATE 64 0 0 0 0 8 8 GENERATE 82 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0	0		
6 RELEASE 64 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			5				65		1			
### PACILITY			6				64		0	0		
### B GENERATE			-							-		
9 OUEUE 83 2 0 10 SETZE 81 0 0 11 DEPART 81 0 0 12 ADVANCE 81 0 0 13 RELEASE 81 0 0 14 TERRINATE 81 0 0 15 GENERATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 19 TERMINATE 1 0 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 10 TERMINATE 1 0 0 0 11 TERMINATE 1 0 0 0 12 TERMINATE 1 0 0 0 14 TERMINATE 1 0 0 0 15 TERMINATE 1 0 0 0 0 16 TERMINATE 1 0 0 0 0 17 TERMINATE 1 0 0 0 0 0 18 TERMINATE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
10 SEIZE									-			
11 DEPART			-						_	_		
12 ADVANCE			10.00									
13									-			
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												
15 GENERATE 1												
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 OS2 3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 OS1 8 6 71 4 2.177 883.029 935.747 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT FARAMETER VALUE 141 14 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 185 0 1									-			
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 052 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 FARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 185 0 1												
STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 QUEUE			16	TER	MINATE		1		0	0		
STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 QUEUE												
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 052 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 FARAMETER VALUE 141 1 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 158 1 29012.150 155 0 1	PACILITY	7	ENTRIE	S UT	IL. A	VE. TIME	AVAIL.	OWNER PE	ND IN	IER RE	IRY	DELAY
QS2	STOCKMAN	1	146	0	.967	190.73	3 1	141	0	0	0	8
QS2												
QS2	QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY (0)	AVE.COM	T. AVE.T	IME	AVE.	(-0)	RETRY
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 8 158 1 29012.150 185 0 1	052											
FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 141	QS1		8	6	71	4	2.177	883.	029	935.	747	0
141 [] 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 185 0 1												
141 [] 28815.063 141 5 6 157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 185 0 1	FEC XN	PRI	BD		ASSEM	CURREN	T NEXT	PARAMET	ER	VALUE		
157 2 29012.031 157 0 8 155 1 29012.150 185 0 1								- Printer His I				
155 1 29012.150 155 0 1						_						
100 1 00000100 100 0 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 модели 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).

```
👫 Untitled Model 3
 prchl STORAGE 6 ; 6 причалов для кораблей 1 типа
 proh2 STORAGE 3 : 3 причала для кораблей 2 чипа
 buks STORAGE 2 ; 2 бунсира
 ; ships of type 1
 GENERATE 130,30 ; подкод к порту
 QUEUE typel
 ENTER prohl ; получение причала
 ENTER buks ; получение буксира
 DEFART typel
 ADVANCE 30,7 : буксирование до причала
 LEAVE buks ; ослобождение буксира
 ADVANCE 720,120 ; погрузка/разгрузка
 ENTER buks ; получение буксира
 LEAVE prohl ; оспобождение 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 ; оспобождение буксиров
ADVANCE 1080,240 ; погрузка/разгрузка
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
 LEAVE prch2 ; ослобождение причала
 ADVANCE 35,10 ; буксирование (отчаливание)
 LEAVE buks, 2 ; освобождение буксиров
 TERMINATE
 , timer
 GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дия
 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 Wo	orld Simo	ulation Rep	ort - Unti	tled Model	3.2.1	
	C)	660ra, 1	июня 14, 20	25 03:24:1	9		
	START TIME	2	END TIM	E BLOCKS	FACILITIE:	s srom	RAGES
	0.000)	175200.00	0 28	0		3
	NAMET			VALUE			
	BUKS		,	0002.000			
	PRCHI			0000.000			
	PRCH2			0001.000			
	TYPE1		-	0003.000			
	TYPE2			0004.000			
LABEL	10	E QUEL BENTI BENTI BADVI FANTA BADVI BENTI CANADA CANA	ERATE JE ER ER ART ANCE VE ANCE ER ANCE VE ANCE VE ANCE VE INATE ERATE	1345 1345 1345 1345 1345 1345 1344 1344	NT CURRENT	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	11			446		2	0
	10			444		0	0
	17			444		0	0
	10	DEP.	ART	444		0	0

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

QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY (0)	AVE	CONT.	AVE.II	ME A	VE. (-0	RETRY
TYPEL		4	0	1345	288	0	.750	97.7	24	124.35	1 0
TYPE2		4	2	446	35	0	897	352.5	53	382.57	6 0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX. EN	TRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PRCH1		6	0	0	6	345	1	5.863	0.977	0	0
PRCH2		3	0	0	3	444	1	2.950	0.983	0	2
BUKS		2	1	0	2	454	1	0.786	0.393	0	0
FEC XN	PRI	ВО	T	ASSE	M CURRE	T N	EXT E	ARAMETE	R V.	ALUE	
2156	0	175219	.395	2156	6		7				
2148	0	175278	.980	2148	8	1	9				
2158	0	175292	.375	2158	0		1				
2150	0	175395	.945	2150	8	9	9				
2157	0	175526	.452	2157	0	1.	9				
2134	0	175540	.028	2134		23					
2139	0	175669	.075	2139	21	23	2				
2159	0	175680	.000	2159	0	21	7				
2151	0	175700	.689	2151	8		9				
2144	0	175798	.767	2144	21	23	2				
2154	0	175820	.451	2154		1	9				
2155	0	175932	.218	2155	8	-	9				

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.