Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Туем Гислен

Содержание

1	Цель работы	5							
2	Задание	6							
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Модель обслуживания механиков на складе	7 7							
	3.2 Модель обслуживания в порту судов двух типов	11							
4	Выводы	17							
Сг	Список литературы								

Список иллюстраций

3.1	Модель	8
3.2	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	9
3.3	Модель	12
3.4	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	13
3.5	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	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±360сек., время обслуживания 300±90сек. Для второй категории интервалы времени прихода механиков 360±240сек., время обслуживания 100±30сек. 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).

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qsl
SEIZE stockman
DEPART qsl
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEUE qs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
RELEASE stockman
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 3.1: Модель

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

6	PSS World S	Simulation I	Report -	Untitl	ed Model 1.	6.1					
суббота, мая 17, 2025 14:32:46											
START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 0.000 28800.000 16 1 0											
	0.000	28800	.000 1	. 6	1	0					
	IAME	VALUE									
QS1		10002.000									
QS2		10000.000									
STOCK	MAN		10001.0	000							
LABEL					CURRENT CO						
		SENERATE		71	0	0					
		UEUE		71	6	_					
		SEIZE		65	0	_					
		EPART		65	0	0					
		ADVANCE RELEASE		65 64	1						
		ERMINATE		64	0						
	_	ENERATE		83	0	-					
		UEUE		83	2	_					
		SEIZE		81	0	_					
		EPART		81	0						
		DVANCE		81	0						
		RELEASE		81	0	-					
				81	0	_					
	15 0	ERMINATE ENERATE		1	0	_					
		ERMINATE		1	0						
	10 1	LKIIINAIL		-	Ü	•					
FACILITY											
STOCKMAN	146	0.967	190.733	1	141 0	0 0	8				
QUEUE	MAX CON	IT. ENTRY E	NTRY(0) A	VE.CON	T. AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY				
Q52					152.399						
051	8					935.747	0				
		•									
FEC XN PRI	BD#	ACCEM	CHDDENT	NEVT	DADAMETER	WATHE					
	28815.06			0 EXI	FAKAMETEK	VALUE					
141 1 157 2	28815.06		0								
	29012.03		0	1							
155 1 158 0	57600 00	0 155	0								
1 120 0	3/600.00	70 130	U	13							

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;

MAX=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(O)=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(O)=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).

```
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 typel
ENTER prchl ; получение причала
ENTER buks ; получение буксира
DEPART typel ;
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

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

	START TIME	END TIM 175200.00	E BLOCKS I	FACILITIES	STORAGES					
	0.000	175200.00	0 28	0	3					
	NAME		VALUE							
	BUKS	1	0002.000							
	PRCH1	_								
	PRCH2		0000.000							
	TYPE1									
	TYPE2	_	10003.000							
	11122	-	0001.000							
LABEL	T.O	C BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	T CURRENT CO	UNT RETRY					
	1		1345		0					
	2	OUEUE	1345	0						
	3	_	1345	0	_					
	4		1345	0						
	5		1345	0	Ö					
	6		1345	1	Ö					
	7		1344	0	_					
	, 8		1344	5	0					
	9		1339	0	•					
	10		1339	0						
	11		1339	0						
	12		1339	0						
	13		1339	0	0					
	14		446	0	_					
	15		446	2	0					
	16		444	0	-					
	17		444	0	-					
	18	DEPART	444	0	0					
	19	DETAKI	444	0	-					
	20		444	0	-					
				3	•					
	21		444	_	-					
	22		441	0	-					
	23		441	0	-					
	24		441	0	•					
	25		441	0	0					
	26		441	0	-					
	27		365	0	-					
	28	TERMINATE	365	0	0					
OHEHE	MAU	CONT. ENTRY ENTR	V(0) NUE CO	מאד אווה דדאם	ATTE (_0) DETEN					
TYPE1	MAA	O 1945 2	1(0) MVE.COI	n az zak	124 2E1 0					
TYPE2	4	0 1345 2 2 446	25 0 0.750	7 252 552	202 576 0					
11PEZ	4	2 440	JO 0.89	1 352.553	382.5/6 0					
STORAGE	CAP	. REM. MIN. MAX.	ENTRIES AVI	L. AVE.C. U	TIL. RETRY DELAY					
PRCH1	6	0 0 6	1345 1	5.863 0	.977 0 0					
			20.0	0.000						

Рис. 3.4: Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами

S DEPART													
7	1		5	DEPA	ART		13	45			0	0	
S ADVANCE			6	ADVA	NCE		13	45			1	0	
9 ENTER 1339 0 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 0 14 GENERATE 446 0 0 0 15 OUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 0 17 ENTER 444 0 0 0 18 DEPART 444 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0 0 20 LEAVE 444 0 0 0 21 LEAVE 444 0 0 0 22 ENTER 441 0 0 0 23 LEAVE 441 0 0 0 24 ADVANCE 441 0 0 0 25 LEAVE 441 0 0 0 26 TERMINATE 365 0 0 27 GENERATE 365 0 0 28 TERMINATE 365 0 0 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UIIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 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 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 17529.375 2158 0 1 2150 0 175329.375 2158 0 1 2150 0 175326.452 2157 0 14 2134 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175526.652 2157 0 14 2139 0 175669.075 2139 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175669.075 2139 21 22 2151 0 17570.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.4551 2154 8 9			7	LEAV	/E		13	44			0	0	
10			8	ADVA	ANCE		13	44			5	0	
ADVANCE			9	ENTE	ER		13	39			0	0	
12			10	LEAV	/E		13	39			0	0	
13 TERMINATE 1339 0 0 0 14 GENERATE 446 0 0 0 15 00 0 16 ENTER 446 0 0 0 16 ENTER 444 0 0 0 0 17 ENTER 444 0 0 0 0 17 ENTER 444 0 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0 0 0 0 0 0 0			11	ADVA	ANCE		13	39			0	0	
14 GENERATE			12	LEAV	/E		13	39			0	0	
15			13	TERM	INATE		13	39			0	0	
16 ENTER			14	GENE	ERATE		4	46			0	0	
17			15	QUEU	JE		4	46			2	0	
18			16	ENTE	ER		4	44			0	0	
18											0	0	
19 ADVANCE 4444 0 0 0											0	0	
20											0	0	
21 ADVANCE											-		
22 ENTER					_		_				-	_	
23											-	_	
24 ADVANCE											-	_	
25													
26 TERMINATE 441											-	-	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 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 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9 2154 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.451 2154 8 9					_						-	_	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 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 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2250 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175700.689 2151 8 9											-	_	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 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 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 2154 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.451 2154 8 9											-	_	
TYPE1			20	ILK	TINALE		3	65			0	U	
TYPE1													
TYPE1	OHEHE		мах со	NT	FNTRY	FNTR	7 (O) A	VF CON	т	AVE TI	ME	AVF (-	O) RETRY
TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 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 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 175526.52 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175689.075 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 175820.451 2154 8 9	I -												
STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 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 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 15526.452 2157 0 14 2150 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175690.075 2139 21 22 2159 0 175690.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2144 0 175790.689 2151 8 9 2154 0 175820.451 2154 8 9			_										
PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 4444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175689.075 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 175820.451 2154 8 9	1		•	-	110	•		0.057		552.5	, , , ,	502.5	, , ,
PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 4444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175689.075 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 175820.451 2154 8 9													
PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 4444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175689.075 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 175820.451 2154 8 9	STODAGE		ראם ד	EM	MTN I	MAY	FNTDT	ES AVI		AVE C	HTTI	DETD	V DELAY
PRCH2													
BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0 FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175292.375 2158 0 1 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 2139 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.451 2154 8 9													
FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 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 175820.451 2154 8 9													
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 175820.451 2154 8 9	Dono		-	-	•	-	110			0.700	0.0.	,, ,	·
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 175820.451 2154 8 9													
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 175820.451 2154 8 9	FEC XN	PRI	BDT		ASSE	м сш	RRENT	NEXT	РΔ	RAMETE	IR.	VALUE	
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 175820.451 2154 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 175820.451 2154 8 9													
2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175680.075 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 175820.451 2154 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 175820.451 2154 8 9							-						
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 175820.451 2154 8 9							-	-					
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 175820.451 2154 8 9													
2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.451 2154 8 9													
2151 0 175700.689 2151 8 9 2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.451 2154 8 9													
2144 0 175798.767 2144 21 22 2154 0 175820.451 2154 8 9													
2154 0 175820.451 2154 8 9		-					-	_					
2133 0 1/3732.210 2133 0 7													
	2133	v	113332.2	.10	2133			7					

Рис. 3.5: 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=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), PRCH2(второй 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(O)=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(O)=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 vчётом всех входов в очередь);

AVE.(-0)=382,576 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без vчета «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.

Более подробно в [1]

Список литературы

1. Anna V. Korolkova D.S.K. Архитектура и принципы построения современных сетей и систем телекоммуникаций. Издательство РУДН, January 2008.