Лабораторная работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Клюкин Михаил Александрович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Модель обслуживания механиков на складе	7 7 11
4	Выводы	18

Список иллюстраций

3.1	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	9
3.2	Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов	14
3.3	Отчёт по молели обслуживания в порту сулов лвух типов	15

Список таблиц

1 Цель работы

Реализовать модель обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

2 Задание

С помощью ПО gpss реализовать:

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

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.

Получаем модель обслуживания механиков:

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qs1
```

SEIZE stockman

DEPART qs1

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

За приоритеты отвечает пятый аргумент генерации заявок.

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.1).

	суббот	та, мая 17,	2025	19:42:50				
START TIME		END	TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES		
0.000		END TIME 28800.000		16	1	0		
NAME				VALUE				
QS1			10002.000					
Q52		10000.000						
STOCKMAN			100	001.000				
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	E	NTRY COUN	T CURRENT	COUNT RETRY		
		GENERATE		71		0 0		
	_	QUEUE SEIZE		71 65		6 0		
	_	DEPART		65		0 0		
		ADVANCE		65 64 64 83 83		1 0		
	_	RELEASE				0 0		
	-	TERMINATE				0 0		
		GENERATE				0 0		
	9	QUEUE				2 0	0	
	10	SEIZE		81		0 0		
	11	DEPART		81		0 0		
	12	ADVANCE		81		0 0		
	13	RELEASE		81		0 0		
		TERMINATE		81		0 0		
		GENERATE	1			0 0		
	16	TERMINATE		1		0 0		
						ND INTER RETRY		
STOCKMAN 1		0.967	190.	733 1	141	0 0 0	8	
QUEUE	MAX CO	ONT. ENTRY E	ENTRY ((0) AVE.CO	NT. AVE.TI	ME AVE.(-0)	RETRY	
QS2	3	2 83	2	0.43	9 152.3	399 156.162		
QS1	8	6 71	4	2.17	7 883.0	935.747	0	
FEC XN PRI	BDT	ASSEM	CURE	ENT NEXT	PARAMETE	R VALUE		
	28815.0							
		31 157						
155 1	29012.1	150 155	0) 1				
158 0	57600.0	000 158	0	15				

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.2.1

Рис. 3.1: 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:

```
prch1 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 prch1; 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 prch1; 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

Получим отчет по симуляции (рис. 3.2, 3.3).

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.3.1

суббота, мая 17, 2025 19:44:06								
	START TIME	END T	IME BLOCKS	PACTITUTES	STOR	DACES.		
	0.000			0	3101			
	0.000	1/3200.	000 20	·		,		
	NAME		VALUE					
	BUKS		10002.000					
	PRCH1	10000.000						
	PRCH2	10001.000						
	TYPE1	10003.000						
	TYPE2		10004.000					
LABEL		BLOCK TYPE		NT CURRENT				
	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		
	11	ADVANCE	1339		0	0		
	12 13	LEAVE TERMINATE	1339		0	0		
	13	GENERATE	1339 446		0	0		
	15	OUEUE	446		2	0		
	16	ENTER	444		0	0		
	17	ENTER	444		0	0		
	18	DEPART	444		0	0		
	19	ADVANCE	444		0	0		
	20	LEAVE	444		0	0		
	21	ADVANCE	444		3	0		
	22	ENTER	441		0	0		
	23	LEAVE	441		0	0		
	24	ADVANCE	441		0	0		
	25	LEAVE	441		0	0		
	26	TERMINATE	441		0	0		
	27	GENERATE	365		0	0		
	28	TERMINATE	365		0	0		
						-		

Рис. 3.2: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

QUEUE TYPE1 TYPE2		MAX CONT. 4 0 4 2	1345	NTRY(0) 288 35	0.750	. AVE.TIME 97.724 352.553	124.351	. 0
STORAGE PRCH1		CAP. REM.			RIES AVL.	AVE.C. UT:	IL. RETRY	DELAY 0
PRCH2		3 0	0				983 0	2
BUKS		2 1	_	_		0.786 0.		0
FEC XN 2156	PRI 0	BDT 175219.395	ASSEM 2156	CURREN 6	T NEXT :	PARAMETER	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			
2155	0	175932.218	2155	8	9			

Рис. 3.3: 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.