Лабораторная работа №15

Имитационное моделирование

Серёгина Ирина Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3		7
	3.1 Модель обслуживания механиков на складе	7
	3.2 Модель обслуживания в порту судов двух типов	11
4	Выводы	18

Список иллюстраций

3.1	Модель обслуживания механиков на складе	8
3.2	Отчёт модели обслуживания механиков на складе	9
3.3	Модель обслуживания в порту судов двух типов	13
3.4	Отчёт модели обслуживания в порту судов двух типов	14
3.5	Отчёт модели обслуживания в порту судов двух типов	14

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомиться с моделями обслуживания с приоритетом и реализовать их.

2 Задание

- 1. Модель обслуживания механиков на складе
- 2. 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 за- проса, 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. Модель можно представить следующим образом (рис. 3.1).

```
; type l
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qsl
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
```

Рис. 3.1: Модель обслуживания механиков на складе

После этого формирую отчёт (рис. 3.2).

Рис. 3.2: Отчёт модели обслуживания механиков на складе

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, используе-

мые 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.

Параметры модели: — для корабля первого типа: — интервал прибытия: 130 ± 30 мин; — время входа в порт: 30 ± 7 мин; — количество доступных причалов: 6; — время погрузки/разгрузки: 12 ± 2 час; — время выхода из порта: 20 ± 5 мин; — для корабля второго типа: — интервал прибытия: 390 ± 60 мин; — время входа в порт: 45 ± 12 мин; — количество доступных причалов: 3; — время погрузки/разгрузки: 18 ± 4 час; — время выхода из порта: 35 ± 10 мин. — время моделирования: 365 дней по 8 часов.

Код модели выглядит 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 type1
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 обслуживания в порту судов двух типов

После этого формирую отчёт (рис. 3.4), (рис. 3.5).

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.3.1

cvffora	***	17	2025	00.19	.04

	•								
	START TIME		END TIME		BLOC	KS F	ACILITIES	S STO	RAGES
	0.	000	175200.	.000	28		0		3
	NAME				VALUE				
	BUKS			100	02.00	0			
	PRCH1			100	00.00	0			
	PRCH2			100	01.00	0			
	TYPE1				03.00				
	TYPE2			100	04.00	0			
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	E	NTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY
		1	GENERATE		134	5		0	0
		2	QUEUE		134	5		0	0
		3	ENTER		134	5		0	0
		4	ENTER		134	5		0	0
		5	DEPART		134	5		0	0
		6	ADVANCE		134	5		1	0
		7	LEAVE		134	4		0	0
		8	ADVANCE		134	4		5	0
		9	ENTER		133	9		0	0
		10	LEAVE		133	9		0	0
			ADVANCE		133			0	0
		12	LEAVE		133			0	0
		13	TERMINATE		133			0	0
			GENERATE		44	-		0	0
			QUEUE		44			2	0
			ENTER		44			0	0
		17	ENTER		44			0	0
		18	DEPART		44	-		0	0
		19	ADVANCE		44	-		0	0
		20	LEAVE		44	-		0	0
		21	ADVANCE		44	-		3	0
		22	ENTER		44	_		0	0
		23	LEAVE		44	_		0	0
		24	ADVANCE		44			0	0
		25	LEAVE		44			0	0
		26	TERMINATE		44			0	0
			GENERATE		36			0	0
		28	TERMINATE		36	5		0	0

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

QUEUE TYPE1 TYPE2		MAX CONT. 4 0 4 2	1345	288 35	0.750	97.724	
STORAGE		CAP. REM.	MIN. MA	X. ENT	RIES AVL.	AVE.C. UTI	L. RETRY DELAY
PRCH1		6 0	0	6 1	345 1	5.863 0.9	77 0 0
PRCH2		3 0	0	3	444 1	2.950 0.9	83 0 2
BUKS		2 1	0	2 4	454 1	0.786 0.3	93 0 0
2156 2148	PRI 0 0	BDT 175219.395 175278.980	2156 2148	CURREN 6 8	7 9	PARAMETER	VALUE
2158	0		2158	0	1		
2150	0		2150	8	9		
2157	0		2157	0	14		
2134	0	175540.028	2134 2139	21 21	22 22		
	0	175669.075			27		
2159	0	175680.000	2159	0	9		
2151	0	175700.689	2151	8	_		
2144	-	175798.767	2144	21 8	22 9		
	0	175820.451		_	-		
2155	0	175932.218	2155	8	9		

Рис. 3.5: Отчёт 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

Я ознакомилась с моделями обслуживания с приоритетами и реализовала их.