Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Шуваев Сергей Александрович

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 молели обслуживания в порту сулов лвух типов	15

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).

```
₹ 15.gps
 ; 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 обслуживания механиков с приоритетами

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

								_	
START TIME 0.000							S STORAGE	S	
		0.000	288	300.000	16	1	0		
	NA	ME		,	VALUE				
	QS1			100	02.000				
	QS2			100	00.000				
	STOCKM	AN		100	01.000				
LABEL		LOC	BLOCK TYP	E E	NTRY COU	NT CURRENT	COUNT RET	RY	
		1	GENERATE		71		0 0		
			QUEUE		71		6 0		
			SEIZE		65		0 0		
		_	DEPART		65		0 0		
			ADVANCE		65		1 0		
		_	RELEASE TERMINATE		64 64		0 0		
		-	GENERATE		83		0 0		
			OUEUE		83		2 0		
		_	SEIZE		81		0 0		
			DEPART		81		0 0		
			ADVANCE		81		0 0		
		13	RELEASE		81		0 0		
		14	TERMINATE	2	81		0 0		
		14 15	GENERATE		1		0 0		
		16	TERMINATE		1		0 0		
FACTI TT	~	FNTDIFS	IITI	AVE TI	ME אעאדד	OWNED DE	ND INTER R	FTDV	ועודעו
STOCKM							0 0		
QUEUE		MAX C	ONT. ENTRY	ENTRY (O) AVE.C	ONT. AVE.T	IME AVE.	(-0)	RETRY
QS2		3		3 2	0.4	39 152.	399 156 029 935	.162	0
QS1		8	6 71	4	2.1	77 883.	029 935	.747	0
FEC XN	PRI	BDT	ASSE	M CURR	ENT NEX	T PARAMET	ER VALU	E	
141	1	28815.	063 141	. 5	6				
157	2	29012.	031 157	7 0	8				
	1	29012.	150 155	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).

```
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 обслуживания в порту судов двух типов

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

	GPSS World	Simulation Repo	ort - 15.1	.1.1						
	T1	d M 15 000	05 01 - 56 - 5							
	Thursday, May 15, 2025 21:56:58									
	START TIME	END TIM	E BLOCKS	FACILITIES	STORAGES					
		175200.00			3					
	NAME	10	VALUE							
	BUKS PRCH1		002.000 0000.000							
	PRCH1 PRCH2		0001.000							
	TYPE1		0003.000							
	TYPE2		0004.000							
		-								
LABEL		BLOCK TYPE								
		GENERATE	1345	0	0					
	_	QUEUE ENTER	1345 1345	0	-					
	-	ENTER	1345		0					
	_	DEPART	1345	0	-					
	-	ADVANCE	1345	1	•					
	7	LEAVE	1344	0	0					
	8	ADVANCE	1344	5	0					
	9	ENTER	1339	0	0					
	10	LEAVE	1339	0	0					
		ADVANCE	1339	0	-					
		LEAVE	1339	0	-					
		TERMINATE	1339	0	-					
		GENERATE	446	0						
		QUEUE	446	2						
		ENTER ENTER	444 444	0	-					
		DEPART	444	0	-					
		ADVANCE	444	0	-					
		LEAVE	444	0						
		ADVANCE	444	3	-					
		ENTER	441	0	-					
	23	LEAVE	441	0	0					
	24	ADVANCE	441	0	0					
	25	LEAVE	441	0	0					
	2.6	TERMINATE.	441	0	0					

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

		13	TER	MINATE		1339			0		0	
		14	GEN	ERATE		446			0		0	
		15	QUE	UE		446			2		0	
		16	ENT	ER		444			0		0	
		17	ENT	ER		444			0		0	
		18	DEP.	ART		444			0		0	
		19	ADV.	ANCE		444			0		0	
		20	LEA	VE		444			0		0	
		21	ADV.	ANCE		444			3		0	
		22	ENT	ER		441			0		0	
		23	LEA	VE		441			0		0	
		24	ADV.	ANCE		441			0		0	
		25	LEA	VE		441			0		0	
		26	TER	MINATE		441			0		0	
		27	GEN	ERATE		365			0		0	
		28	TER	MINATE		365			0		0	
QUEUE					ENTRY (
TYPE1		4						9			124.351	
TYPE2		4	2	446	35	0	.897	35	2.553		382.576	0
STORAGE					MAX. El							
PRCH1		6	0	0	6			5.8				0
PRCH2		3	0		3	444		2.9	50 0	.983	0	2
BUKS		2	1	0	2	4454	1	0.7	36 0	.393	0	0
FEC XN	DDT	PDT		70001	M CURRI	ente n	EVT	DADAM	חשדים	177	NT 1112	
2156	0	175219.					7	FARAIT	LILK	V 2	ALUE	
2148	-	175278					9					
2158	0	175292					-					
2150		175395.					9					
2157		175526			_		.4					
2134	0	175540.				_	2					
2139		175669					2					
2159		175680					7					
2151	0	175700.					9					
2144	0	175798					2					
2154	0	175820					9					
	0	175932			_		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.