Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Ендонова Арюна Валерьевна

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Модель обслуживания механиков на складе	7
Модель обслуживания в порту судов двух типов	11
Выводы	16
Список литературы	17

Список иллюстраций

1	Модель обслуживания механиков с приоритетами	8
2	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	ç
3	Модель обслуживания в порту судов двух типов	12
4	Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов	13
5	Отчёт по молели обслуживания в порту сулов лвух типов	13

Список таблиц

Цель работы

Реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

Задание

Реализовать с помощью gpss:

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

Выполнение лабораторной работы

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. [-@fig:001]).

```
🎇 Model 15_1.gps
  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
```

Рис. 1: Модель обслуживания механиков с приоритетами

За приоритеты отвечает пятый аргумент генерации заявок.

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. [-@fig:002]).

1	T TIME 0.000			FACILITIES 1	STORAGES 0	
NJ QS1 QS2 STOCKI		10 10	VALUE 0002.000 0000.000			
LABEL	1 GEN 2 QUE 3 SEI 4 DEF 5 ADV 6 REI 7 TEF 8 GEN 9 QUE 10 SEI 11 DEF 12 ADV	ZE ART 'ANCE 'EASE MINATE ERATE 'UE 'ZE 'ART ANCE 'EASE MINATE ERATE 'EASE MINATE ERATE	ENTRY COUN: 71 71 65 65 64 83 83 81 81 81 81	CURRENT CO 6 0 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
FACILITY STOCKMAN		IL. AVE. I .967 190				
QUEUE QS2 QS1	MAX CONT. 3 2 8 6	ENTRY ENTRY 83 71		9 152.399	156.162	0
FEC XN PRI 141 1 157 2	BDT 28815.063 29012.031	157		PARAMETER	VALUE	

Рис. 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 – коли-

чество 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(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.

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. [-@fig:003]).

```
Model 15_2.gps
 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
 GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дня
 TERMINATE 1
 START 365 ; число дней моделирования
```

Рис. 3: Модель обслуживания в порту судов двух типов

Получим отчет по симуляции (рис. [-@fig:004], [-@fig:005]).

	START TIME 0.000				BLOCKS F	ACILITIE:		STORAGES 3			
	NAME.				VALUE						
	BUKS				02.000						
	PRCH1		10000.000								
	PRCH2			100	01.000						
	TYPE1			100	03.000						
	TYPE2			100	04.000						
LABEL			BLOCK TYPE	E		CURRENT	COUNT				
		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	LEAVE		1339		0	0			
		13	TERMINATE		1339		0	0			
		14	GENERATE		446		0	0			
		15	QUEUE		446		2	0			
		16	ENTER		444		0	0			
		17	ENTER		444		0	0			
		18	DEPART		444		0	0			
1							-	-			

Рис. 4: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

		25 26 27	ADV. LEA TER GEN	VE ANCE VE MINATE ERATE		441 441 441 441 365 365		0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	
QUEUE TYPE1 TYPE2		4	0	1345	288	,	.750	97.72 352.55	4 1	24.351	0
STORAGE PRCH1 PRCH2 BUKS		3	0	0	6 3	1345 444	1	5.863	0.977 0.983	0	0 2
FEC XN 2156 2148 2158 2150 2157 2134 2139 2159 2151 2144 2154	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BDI 175219. 175278. 175292. 175395. 175526. 175540. 175689. 175708. 175798. 17598. 175932.	395 980 375 945 452 028 075 000 689 767 451	2156 2148 2158 2150 2157 2134 2139 2159 2151 2144 2154	6 8 0 8 0 21 21 0 8 21 8	1 2 2 2 2 2	7 9 1 9 14 22 22 27 9	PARAMETER	₹ V₽	ALUE	

Рис. 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), 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 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.

Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

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

Список литературы

- 1. Королькова А.В., Кулябов Д.С. Руководство к лабораторной работе №15. Модель оценки приоритетов. Москва, 2025. 130 с.
- 2. Система массового обслуживания M/M/1 // Exponenta. URL: https://docs.exponenta.ru/simevents/ug m-1-queuing-system.html (дата обращения: 04.04.2025).
- 3. Протокол передачи данных // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Протокол_передачи_д (дата обращения: 15.04.2025).
- 4. Список сетевых протоколов // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_сетевых_про (дата обращения: 15.04.2025).