Лабораторная Работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Гэинэ Андрей

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Гэинэ Андрей
- НФИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- [1032219249@pfur.ru]

Выполнение лабораторной

работы

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

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.

Модель обслуживания механиков с приоритетами

```
lab15.gps
;type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qsl
SEIZE stockman
DEPART qsl
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE O
:type 2
GENERATE 360,240,,,2
ODUE gs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
RELEASE stockman
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

Отчет по модели обслуживания механиков с приоритетами

	GPSS	World	Simul	lation	Report	- lah	015.	4.1				
		пятии	ца, оз	стября	24, 20	25 00:	46:	20				
	START T	IME		END	TIME	BLOCKS	S F	ACILIT	TIES	STORA	GES	
		000			0.000							
	NAME					ALUE						
	QS1				1000							
	QS2					0.000						
	STOCKMAN				1000	1.000						
LABEL					EN			CURRI				
				RATE		71			0	I	0	
			QUEUE			71			6	-	0	
			SEIZE									
			DEPAR			65			0		0	
			ADVA			65			1		0	
			RELEA			64			0		0	
				NATE		64			0		0	
				RATE		83			0		0	
			QUEUE			8.3			2		0	
		10				81			0		0	
		11	DEPAR	RT		81			0		0	
		12				81			0		0	
		13	RELEA	ASE INATE		81			0		0	
		14	TERM	INATE		81			0		0	
		15	GENER	BATE		1			0		0	
		16	TERM	NATE		1			0		0	
ACILITY					ZE. TIM							
STOCKMAN		146	0.9	967	190.7	33 1		141	0	0	0	8
UEUE		MAY C	ANT 1	PATERY I	ENTRY (O	3 31PP	CONT				T (-0)	
OS2					2							
QS2 QS1					4							
Apt		6	0	71	9	2.	177	81	3.029	9	35,797	0
EC XN I	PRI	BDT		ASSEM	CURRE	NT NE	TXT	PARA	METER	VA	LUE	
		28815.0			5							
				- 122	0							
					0							

Анализ отчета

В рамках имитационного моделирования система была проанализирована на протяжении 28800 моделируемых секунд, начиная с момента времени 0. В процессе моделирования использовалось 16 блоков, один одноканальный ресурс (оформляющий оператор) и не применялось ни одно многоканальное устройство. В модели были задействованы следующие элементы: две очереди для разных типов заявок (QS1 и QS2), а также исполнитель — STOCKMAN.

В течение симуляции было зафиксировано 71 обращение первого типа и 83 — второго. Из них до завершения обработки дошли 64 и 81 соответственно. Всего оператором было принято 146 заявок. Эффективность его загрузки составила 96,7%, а средняя продолжительность работы с заявкой — около 190,73 минут.

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.

Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
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 ; полкол к порту
QUEUE typel
ENTER prohl : получение причала
ENTER buks : получение буксира
DEPART typel :
ADVANCE 30,7 ; буксирование по причала
LEAVE buks : освобождение буксира
ADVANCE 720,120 : погрузка / разгрузка
ENTER buks : получение буксира
LEAVE prohl ; освобождение причала
ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks : освобождение бунсира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60 : полкол к порту
QUEUE type2
ENTER prch2 : получение причала
ENTER buks. 2 : получение 2-х буксиров
DEPART type2 ;
ADVANCE 45.12 : буксирование по причала
LEAVE buks, 2 : освобожление 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 : освобожнение буксира
TERMINATE O
```

Отчет по модели обслуживания в порту судов двух типов в gpss

		6	ADV	ANCE		1345			1	0	
		2	LEA			1344			5	ó	
		8		ANCE		1344			5	o	
		9	ENT			1339			0	0	
		10	LEA			1339			5	o	
		11		ANCE		1339			5	ŏ	
		12	LEA			1339			5	0	
		13		MINATE		1339			5	0	
		14		MINAIE ERATE		446			5	0	
		15	OUE			446				0	
		16	ENT			444			5	0	
		17				444			5	0	
			ENT						5		
		18	DEP			444				0	
		19		ANCE		444			1	0	
		20	LEA			444				0	
		21		ANCE		444			3	0	
		22	ENT			441			9	0	
		23	LEA			441			9	0	
		24		ANCE		441			0	0	
		25	LEA			441			0	0	
		26		MINATE		441			0	0	
		27		ERATE		365			0	0	
		28	TER	MINATE		365			0	0	
UEUE		MAN	CONT	PAITE	ENTRY(0)		CONT				
TYPE1		9	ONI.	1345			750			124.35	
TYPE2		4	2	446			897			382.57	
11766		1	-	110	35	0.	09/	352.5	0.0	302.5/	
TORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX. ENT	RIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PRCHI		6	0	0	6 1	345	1	5.863	0.977	0	0
PRCH2		3	0	0		444	1	2.950			2
BUKS		2	1	0	2 4	454	1	0.786	0.393	0	0
EC XN	PRI	BI			M CURREN		XI I	PARAMETE	R V	ALUE	
2156	0	175219		2156		7					
2148	0	175278		2148		9					
2158	0	175292		2158		1					
2150	0	175395		2150		9					
2157	0	175526		2157		14					
2134	0	175540		2134		22					
2139	0	175669	.075	2139		22					
2159	0	175680	.000	2159		27					
2151	0	175700	.689	2151		9					
-		100000			21	22					
					8	9					

Анализ отчета

В процессе симуляции система сформировала 1345 запросов для судов первого типа и 446 для второго. Обработке были подвергнуты практически все из них: 1339 первого типа и 365 второго.

Для судов первого типа в очереди одновременно максимально ожидали до четырёх единиц. К окончанию симуляции эта очередь оказалась полностью свободной. Через неё прошло 1345 обращений, из которых 288 были обслужены сразу, минуя ожидание. Средняя загрузка составляла менее одного судна в любой момент времени (0,750), а средняя длительность пребывания в очереди — около 97,7 минут. Если исключить обращения без ожидания, этот показатель возрастает до 124,35 минут.

Анализ отчета

Аналогичная структура очереди использовалась и для второго типа судов. Здесь также максимум составлял 4 судна, но к завершению работы в очереди оставались ещё два. Через систему прошло 446 таких запросов, 35 из них были приняты моментально. В среднем в очереди находилось около 0,9 судна, а средняя продолжительность ожидания составила 352,6 минут, увеличиваясь до 382,6 минут при исключении мгновенных обработок.

Все обращения от судов первого типа были направлены на группу из шести причалов. Эти причалы показали высокую эффективность работы — почти 97,7% времени они были заняты, при этом средняя продолжительность обработки одного судна составила 5,86 минут.

Выводы

В результате выполнения лабораторной работы удалось реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.