Лабораторная работа 15

Имитационное моделирование

Апареев Дмитрий Андреевич

10 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Апареев Дмитрий Андреевич
- студент 3 курса
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

Построение моделей обслуживания с приоритетами

Выполнение лабораторной работы

Модель обслуживания механиков на складе

Постановка задачи

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 обслужива- ния — 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.

Строим модель

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEQUE qs1
SEIZE stockman
DEPART qsl
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEQUE qs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
RELEASE stockman
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

Запускаем симуляцию и получаем отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами

LABEL		LOC	BLOCK TY	PE E	NTRY COUNT	CURRE	NT COU	JNT RE	TRY		
		1	GENERATE	2	71		0	()		
		2	QUEUE		71		6	(
		3	SEIZE		65		0	(0		
		4	DEPART		65		0	()		
		5	ADVANCE		65		1	(
		6	RELEASE		64		0	(0		
		7	TERMINAT	E	64		0	()		
		8	GENERATE	3	83		0	(
		9	QUEUE		83		2	(
		10	SEIZE		81		0	(0		
		11	DEPART		81		0	(0		
		12	ADVANCE		81		0	(0		
		13	RELEASE		81		0	(0		
		14	TERMINAT	E	81		0	()		
		15	GENERATE	3	1		0	(0		
		16	TERMINAT	E	1		0	()		
FACILITY		ENTRIES			ME AVAIL.						
STOCKMA	.N	146	0.967	190.	733 1	141	0	0	0	8	
QUEUE		MAY C	ONT ENTE	V FNTDV/	O) AVE.CON	T AVE	TIME	AVE	(-0)	DETDV	
QS2		3			0.439		2.399	15			
051		8	6	2 4	2.177		3.029	93			
201					2.277	00	0.025	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
FEC XN	PRI	BDT	ASS	SEM CURR	ENT NEXT	PARAM	ETER	VALU	JE		
141	1	28815.	063 14	1 5	6						
157	2	29012.	031 15	57 0	8						

Рис. 2: отчет

Модель обслуживания в порту судов двух типов

Постановка задачи

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.

Строим модель

```
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 type14;
ADVANCE 30,7 ; буксирование по причала
LEAVE buks : освобожление буксира
ADVANCE 720.120 : погрузка / разгрузка
ENTER buks ; получение буксира
LEAVE prchl ; освобождение причала
ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks : освобожление буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60 : полхол к порту
OUEUE type2
ENTER prch2 : получение причала
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
```

Рис. 3: Модель

Выводим отчёт

		23	LEA	VE		441	0		0		
							-				
		24		ANCE		441	0		0		
		25	LEA			441	0		0		
		26	TER	MINATE		441	0		0		
		27	GEN	ERATE		365	0		0		
		28	TER	MINATE		365	0		0		
QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CON:	. AVE.TIM	E A	VE. (-0)	RETRY	
TYPE1		4	0	1345	288	0.750			124.351	. 0	
TYPE2		4	2	446	35	0.897	352.55	3	382.576	0	
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. 1	AX. ENTE	RIES AVL	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY	
PRCH1		6	0	0	6 13	345 1	5.863	0.977	0	0	
PRCH2		3	0	0	3 4	144 1	2.950	0.983	0	2	
BUKS		2	1	0	2 44	154 1	0.786	0.393	0	0	
FEC XN	PRI	BD	T	ASSE	CURRENT	NEXT	PARAMETER	V.	ALUE		
2156	0	175219	.395	2156	6	7					
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		2151	8	9					
2144	0	175798		2144	21	22					
2154	0	175820		2154	8	9					
2155	0	175932		2155	8	9					

Рис. 4: Отчет



В этой лабораторной работе я приобрел навыки построения моделей обслуживания с приоритетами