Лабораторная работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Демидович Н. М.

16 мая 2024

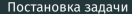
РУДН



Докладчик

- Демидович Никита Михайлович
- Студент группы НКНбд-01-22
- Студ. билет: 1132221550
- РУДН
- · 1132221550@rudn.ru
- https://github.com/nikdem1





Реализовать несколько моделей оформления заказов с приоритетами

на складе

Модель обслуживания механиков

Постановка задачи

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 кладовшиком 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.

Код модели

```
; type 1
GENERATE 420.360...1
QUEQUE qs1
SEIZE stockman
DEPART qs1
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEQUE qs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
```

	Friday	, May 16, 2025	19:03:46				
	START TIME		E BLOCKS				
	0.000	28800.00	0 16	1	0		
	NAME		VALUE				
	QS1	10002.000					
	QS2						
	STOCKMAN	1	0001.000				
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUN	T CURRENT C	OUNT RETRY		
LADEL	1	GENERATE	71	0	0		
		QUEUE	71	6	0		
		SEIZE	65	0	0		
	4	DEPART	65	0	0		
	5	ADVANCE	65	1	0		
	6	RELEASE	64	0	0		
	7	TERMINATE	64	0	0		
	8	GENERATE	83	0	0		
	9	QUEUE	83	2	0		
	10	SEIZE	81	0	0		
	11	DEPART	81	0	0		
	12	ADVANCE	81	0	0		
	13	RELEASE	81	0	0		
	14	TERMINATE	81	0	0		
	15	GENERATE	1	0	0		
	16	TERMINATE	1	0	0		
FACILITY	FNTDIFS	UTIL. AVE.	TIME AVAIL	OWNED DEND	THIFD DETEN IN	FIA'	
STOCKMAN			0.733 1		0 0	ELM.	
QUEUE	MAX CO	ONT. ENTRY ENTR	Y(0) AVE.CO	NT. AVE.TIM	E AVE.(-0) R	ETR'	
052	3	2 83	2 0.43			0	
051	8	6 71	4 2.17			0	

Результаты модели

- блоков: 16;
- модель отработала 28800 секунд или 480 минут или 8 часов;
- кол-во одноканальных устройств: 1;
- кол-во многоканальных устройств: 0;
- общее количество заявок обоих типов: 146;
- общее количество обработанных заявок: 141;
- общее количество заявок 1-го типа: 71:
- количество обслуженных заявок 1-го: 65;
- отработанных заявок 1-го типа: 64;
- общее количество заявок 2-го типа: 83;
- количество обслуженных заявок 2-го: 81;
- отработанных заявок 2-го типа: 81;
- среднее время обработки заявки: 190.733;
- максимум в очереди находились: 3 заявки 2-го типа и 8 1-го;

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

- 1. 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.
 - 2. 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

```
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
```

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.3.1 Friday, May 16, 2025 19:10:37 START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 28 0.000 175200.000 0 NAME VALUE BUKS 10002.000 PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE2 10004.000 LABEL BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY GENERATE 1345 0 OUEUE 1345 0 ENTER 1345 ENTER 1345 DEPART 1345 ADVANCE 0 1345 LEAVE 1344 ADVANCE 1344 0 ENTER 1339 10 LEAVE 1339 0 11 ADVANCE 1339 12 LEAVE 1339 13 TERMINATE 1339 0 14 GENERATE 446 15 QUEUE 446 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 18 DEPART 444 19 ADVANCE 444 0

444

444

20

LEAVE

ADVANCE

			22 23 24 25 26 27 28	LEA TER GEN	VE ANCE		4	441 441 441 441 441 365 365	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
QUE	EUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENT	RY(0) 1	AVE.CONT	. AVE.TIME	AVE. (-0) RETRY
T	YPE1		4	0	1345		288	0.750	97.724	124.35	1 0
T	YPE2		4	2	446	,	35	0.897	352.553	382.57	6 0
PI	ORAGE RCH1 RCH2 JKS		CAP. 6 3 2	REM. 0 0	MIN. 0 0	MAX. 6 3	ENTR: 134 445	14 1			DELAY 0 2 0
FEC	C XN	PRI	BD	т	ASSE	м ст	URRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
	2156	0	175219		2156		6	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111202	
	2148	0	175278		2148		8	9			
	2158	0	175292				0	1			
	2150	0	175395				8	9			
2	2157	0	175526	.452	2157		0	14			
2	2134	0	175540	.028	2134		21	22			
2	2139	0	175669	.075	2139		21	22			
2	2159	0	175680	.000	2159		0	27			
2	2151	0	175700	.689	2151		8	9			
2	2144	0	175798	.767	2144		21	22			
2	2154	0	175820	.451	2154		8	9			
2	2155	0	175932	.218	2155		8	9			

Результаты модели

- · блоков: 28;
- модель отработала 175200 секунд или 2920 минут или 48,6 часов;
- кол-во одноканальных устройств: 0;
- кол-во многоканальных устройств: 3;
- общее количество заявок обоих типов: 1791;
- общее количество обработанных заявок: 1704;
- общее количество заявок 1-го типа: 1345;
- количество обслуженных заявок 1-го: 1344;
- отработанных заявок 1-го типа: 1339;
- общее количество заявок 2-го типа: 466;
- количество обслуженных заявок 2-го: 441;
- отработанных заявок 2-го типа: 365;
- среднее кол-во обработки заявки 1-м причалом: 5.863;
- среднее кол-во обработки заявки 2-м причалом: 2.950;

Выводы



В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовал модель обслуживания с приоритетами.

Список источников

Список источников

- 1. Jensen, K., Kristensen, L. M. Lecture Notes, 2009
- 2. Электронная библиотека БГУ Модели обслуживания, 2009