Лабораторная работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Джахангиров Илгар Залид оглы

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Джахангиров Илгар Залид оглы
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · [1032225689@pfur.ru]



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.

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

6/13



		Friday, May 09, 2025 00:55:15											
	START TIME		END TIME BLOCKS FA			ACILITIES STORAGES							
		0.000	28800	.000	16	1	0						
	NA OG1	ME		VALU 10002.0									
QS1 QS2 STOCKMAN			10002.000										
			10001.000										
	STOCK	IAN		10001.0	000								
	LABEL		OCK TYPE					RY					
			NERATE		71		0 0						
		2 Qt			71		6 0						
		3 SE	IZE		65		0 0						
		4 DE			65		0 0						
			VANCE		65		1 0						
			LEASE		64		0 0						
			RMINATE		64		0 0						
			NERATE		83		0 0						
			EUE		83		2 0						
		10 SE			81		0 0						
		11 DE	PART		81		0 0						
					81		0 0						
	13		LEASE	81			0 0						
	14		TERMINATE GENERATE		81		0 0						
	15		NERATE		1		0 0						
		16 TE	RMINATE		1		0 0						
	FACILITY												
	STOCKMAN	146	0.967	190.733	1	141	0 0	0	8				
	QUEUE	MAX CONT	. ENTRY E	NTRY(0)	AVE.CONT	r. AVE.TI	ME AVE.	(-0)	RETRY				
	QS2	3 2	83	2	0.439	152.3	99 156	.162	0				
	QS1	8 6		4	2.177	883.0	29 935	.747	0				
	FEC XN PRI	DDT	ASSEM	CHIDDENIA	MEVE	DADAMETE							
	141 1					PARAMETE	K VALU						
		28815.063	141	5	6								
	157 2 155 1	29012.031	157	0	8								
			155										
	158 0	57600.000	158	0	15								

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. ??).

```
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: поррузка / разгрузка
ENTER buks.2 : получение 2-х буксиров
LEAVE prch2 : освобождение причала
ADVANCE 35.10 : буксирование (отчаливание)
LEAVE buks.2 : освобожление буксира
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 480 : 8 часов рабочего лня
TERMINATE 1
START 365 : число дней моделирования
```

```
GPSS World Simulation Report - lab 15-2.1.1
                  Friday, May 09, 2025 01:00:45
          START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                             175200.000
                                           28
             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
                        QUEUE
                                           1345
                        ENTER
                                           1345
                        ENTER
                                           1345
                        DEPART
                                           1345
                        ADVANCE
                                           1345
                        LEAVE
                                           1344
                        ADVANCE
                                           1344
                        ENTER
                                           1339
                        LEAVE
                                           1339
                        ADVANCE
                                           1339
                  12
                        LEAVE
                                           1339
                  13
                        TERMINATE
                                           1339
                  14
                        GENERATE
                                            446
                        QUEUE
                                            446
                        ENTER
                                            444
                  17
                        ENTER
                                            444
                  18
                        DEPART
                                            444
                        ADVANCE
                                            444
                  20
                        LEAVE
                                            444
                        ADVANCE
                                            444
                  22
                        ENTER
                                            441
                  23
                        LEAVE
                                            441
                  24
                        ADVANCE
                                            441
                  25
                        LEAVE
                                            441
                        TERMINATE
                                            441
                        GENERATE
                                            365
```

QUEUE TYPE1 TYPE2		MAX CONT. 4 0 4 2	ENTRY E 1345 446	NTRY(0) 288 35	AVE.CONT 0.750 0.897	97.72 352.55	4 124.35	L 0
STORAGE PRCH1 PRCH2 BUKS		CAP. REM. 6 0 3 0 2 1	0	6 13	RIES AVL. 345 1 444 1 454 1	5.863 2.950	UTIL. RETRY 0.977 0 0.983 0 0.393 0	DELAY 0 2 0
FEC XN 2156 2148 2158 2150 2157 2134 2139 2159 2151 2144 2154 2155	PRI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BDT 175279.395 175278.980 175292.375 175395.945 175526.452 175540.028 175669.075 175680.000 175798.767 175820.451	ASSEM 2156 2148 2158 2150 2157 2134 2139 2159 2151 2144 2154 2155	CURRENT 6 8 0 8 0 21 21 21 0 8 21 8	7 NEXT 1 7 9 1 9 1 4 22 22 27 9 22 9 9 9	PARAMETER	VALUE	

Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

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