Лабораторная работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Астраханцева А. А.

17 мая 2025

Группа НФИбд-01-22

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Астраханцева Анастасия Александровна
- НФИбд-01-22, 1132226437
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226437@pfur.ru
- · https://github.com/aaastrakhantseva



Вводная часть



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;

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 \pm 360 сек., время обслуживания — 300 \pm 90 сек. Для второй категории интервалы времени прихода механиков 360 \pm 240 сек., время обслуживания — 100 \pm 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 на складе

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qs1
SEIZE stockman
DEPART as1
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE O
; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEUE qs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
RELEASE stockman
TERMINATE O
:timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

Отчёт по модели обслуживания механиков на складе

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.2.1
                   суббота, мая 17, 2025 18:35:35
          START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                              28800.000
                                           16
              NAME
                                        VALUE
         081
          052
          STOCKMAN
LARET.
                    LOC BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                         GENERATE
                         QUEUE
                         SEIZE
                         DEPART
                        ADVANCE
                        RELEASE
                         TERMINATE
                         GENERATE
                        QUEUE
                         SEIZE
                         DEPART
                        ADVANCE
                   13
                        RELEASE
                         TERMINATE
                         GENERATE
                         TERMINATE
FACILITY
                                 AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
STOCKMAN
                          0.967
                                     190.733 1
                                                     141
OUEUE
                  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                 AVE. (-0) RETRY
052
                                             0.439
                                                      152.399
                                                                 156.162 0
051
                                             2.177
                                                      883.029
                                                                 935.747 0
FEC XN
                    BDT
                              ASSEM
                                    CURRENT
                                             NEXT PARAMETER
                                                                 VALUE
   141
                 28815.063
                              141
   157
                 29012.031
                              157
                                       0
   155
                  29012.150
                              155
   158
                  57600.000
                              158
                                             15
```

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.

Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
prch1 STORAGE 6 : 6 причалов пля кораблей 1 типа
prch2 STORAGE 3 ; 3 причала для кораблей 2 типа
buks STORAGE 2 : 2 6vkcupa
: ships of type 1
GENERATE 130.30 : полхол 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 : освобожление буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60 ; подход к порту
OUEUE 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 O
:timer
GENERATE 480 : 8 часов рабочего пня
TERMINATE 1
START 365 : число дней моделирования
```

Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 2.1.1
                  суббота, мая 17, 2025 19:01:35
          START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                             175200.000
                                          28
                                                     0
             NAME
                                        VALUE
                                     10002.000
         BUKS
         PRCH1
                                     10000.000
         PRCH2
         TYPE1
         TYPE2
                                     10004.000
LABEL
                   LOC BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                          1345
                        QUEUE
                                          1345
                                          1345
                        ENTER
                                          1345
                        DEPART
                                          1345
                        ADVANCE
                                          1345
                        LEAVE
                                          1344
                        ADVANCE
                        ENTER
                                          1339
                        LEAVE
                                          1339
                        ADVANCE
                                          1339
                                          1339
                        LEAVE
                        TERMINATE
                                          1339
                        GENERATE
                                           446
                  15
                        QUEUE
                                           446
                                           444
                  16
                        ENTER
                        ENTER
                                           444
                        DEPART
                                           444
                        ADVANCE
                                           444
                        LEAVE
                                           444
                        ADVANCE
                                           444
                                           441
                        ENTER
                        LEAVE
                                           441
                        ADVANCE
                                           441
                        LEAVE
                                           441
                        TERMINATE
                                            441
```

Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

		-											
		6	ADV	ANCE		13	45		1		0		
		7	LEA	VE		13	44		0		0		
		8	ADV	ANCE		13	44		5		0		
		9	ENT	ER		13	39		0		0		
		10	LEA	VE		13	39		0		0		
		11	ADV	ANCE		13	39		0		0		
		12		VE		13	39		0		0		
		13		MINATE		13	39		0		0		
		14	GEN	ERATE		4	46		0		0		
		15	QUE	UE		4	46		2		0		
		16	ENT	ER		4	44		0		0		
		17	ENT	ER		4	44		0		0		
		18	DEP	ART		4	44		0		0		
	19		ADVANCE		444				0		0		
2:		20	LEAVE		444				0		0		
		21	ADVANCE		444				3		0		
		22	LEAVE		441				0			0	
		23				441			0		0		
		24	25 LEAVE			441			0		0		
		25			441						0		
	26 T			TERMINATE					0		0		
		27		ERATE					0		0		
		28	TERMINATE						0		0		
QUEUE								T. AVE					
TYPE1								9					
TYPE2		4	2	446		35	0.897	35	2.553		382.57	6 0	
STORAGE		CAP	REM.	MIN.	MAX.	ENTRI	ES AVI	. AVE	.c. t	TIL.	RETRY	DELAY	
PRCH1					6	134	5 1	5.8	63 (.977	0	0	
PRCH2		3	0	0	3	44	4 1	2.9	50 0	.983	0	2	
BUKS		2	1	0	2	445	4 1	0.7	86	.393	0	0	
FEC XN	PRI	ВІ	T	ASSE	м сп	RRENT	NEXT	PARAM	ETER	V	ALUE		
2156		175219.395											
2148		175278,980		2148		8	9						
2158		175292.375				0 1							
2150	0	175395.945				8	9						
2157		175526.452											
			175540.028			21 22							
2134	0												
2157 2134 2139	0	175540	0.028	2134			22						
2134	0		0.028	2134 2139		21	22						

Выводы



В ходе данной лабораторной работы я реализовала модели обслуживания с приоритетами и провела анализ результатов.