## ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №15

по дисциплине «Моделирование информационных процессов»

Студент: Маслова Анастасия

Группа: НКНбд-01-21

## 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  $420 \pm 360$  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.

```
; 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
RELEASE stockman
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
141	1	28815.063	141	5	6		
157	2	29012.031	157	0	8		
155	1	29012.150	155	0	1		
158	0	57600.000	158	0	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.

## Параметры модели:

- для корабля первого типа:
  - о интервал прибытия: 130 ± 30 мин;
  - $\circ$  время входа в порт:  $30 \pm 7$  мин;
  - о количество доступных причалов: 6;
  - о время погрузки/разгрузки: 12 ± 2 час;
  - $\circ$  время выхода из порта:  $20 \pm 5$  мин;
- для корабля второго типа:
  - о интервал прибытия: 390 ± 60 мин;
  - $\circ$  время входа в порт: 45  $\pm$  12 мин;
  - о количество доступных причалов: 3;
  - о время погрузки/разгрузки: 18 ± 4 час;
  - о время выхода из порта: 35 ± 10 мин.
- время моделирования: 365 дней по 8 часов.

```
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
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; погрузка / разгрузка
ENTER buks, 2; получение 2-х буксиров
LEAVE prch2; освобождение причала
ADVANCE 35,10 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks, 2; освобождение буксира
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дня
TERMINATE 1
START 365; число дней моделирования
```

суббота, июня 08, 2024 15:18:11

For Help, press F1 Penort is Complete

	START TIME 0.000	1	END TIME 175200.000		FACILITIES 0	STORAGES 3		
NAME BUKS PRCH1 PRCH2 TYPE1 TYPE2			VALUE 10002.000 10000.000 10001.000 10003.000 10004.000					
LABEL	L 1 2	OC BLOCK GENERA QUEUE	TYPE ATE	ENTRY COU 1345 1345	JNT CURRENT C 0 0	OUNT RETRY 0 0		
	_	ENTER		1345	0	0		
				1345				
	5			1245	0			
			Œ	1345 1345 1344	1	0		
	7	LEAVE		1344	0	0		
			Œ	1344	5			
	9			1344 1339	0	0		
	10	T.FAVF		1339		0		
	11	ADVANO	Œ	1339	0	0		
	12	LEAVE	Œ	1339	0	0		
	13	TERMIN GENERA	IATE	1339	0	0		
	14	GENERA	ATE	446	0	0		
	15	QUEUE		446		U		
	16			444				
	17	ENTER	_	444				
	18		ľ	444				
	19			444				
	20	LEAVE		444 444				
	21		.E	444				
	22 23			441				
	24	A DVA NO	· <del>-</del>	441	0			
	25	T.FAVF	Œ	441				
	26		JATE	441				
	27			365	0			
		TERMIN		365 365	0	0		
QUEUE	MA	X CONT. EN	TRY ENTR	Y(0) AVE.	CONT. AVE.TIM	E AVE.(-0) RETRY		
TYPE1		4 0 1	1345 2	88 0.7	750 97.72	4 124.351 0		
TYPE2								
STORAGE	CA	P. REM. MI	IN. MAX.	ENTRIES A	AVL. AVE.C.	UTIL. RETRY DELAY 0.977 0 0 0.983 0 2		
PRCH1		6 0 0	6	1345	1 5.863	0.977 0 0 0.983 0 2		
PRCH2		3 0 (	3	444	1 2.950	0.983 0 2 0.393 0 0		
BUKS		2 1 (	) 2	4454	1 0.786	0.393 0 0		
FEC XN	PRI	BDT 2	ASSEM CUI	RRENT NEX	KT PARAMETER	VALUE		
FEC XN 2156	0 1752	19.395	2156	6 7				
2148 2158 2150 2157	0 1752	78.980 2	2148	8 9				
2158	0 1752	92.375 2	2158	0 1				
2150	0 1753	95.945	2150	8 9				
2157	0 1755	26.452	2157	0 14				
1 2134	0 1755	40.028 2	2134	21 22				
2139	0 1756	69.075	139	21 22				
2159	0 1756 0 1756 0 1757	80.000 2	1159	0 27				
2151	0 1757	00.689	2151	8 9				