Презентация к лабораторной работе 15

Модели обслуживания с приоритетами

Сидорова Н.А.

10 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Модель обслуживания механиков на складе

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE asl
SEIZE stockman
DEPART asl
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 0
:timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

	START	TIME	ENI				ACILITIE			
	0	.000	2880	00.000	1	6	1		0	
	NAM	E			VALU	E				
	QS1			10	002.0	00				
	QS2				000.0					
	STOCKMA	N		10	001.0	00				
LABEL			BLOCK TYPE			COUNT	CURRENT	COUN	T RETRY	
		1	GENERATE			71		0	0	
		2	QUEUE			71		6	0	
						65		0	0	
			DEPART			65		0	0	
			ADVANCE			65		1	0	
			RELEASE					0	0	
			TERMINATE			64		0	0	
			GENERATE			83		0	0	
			QUEUE			83		2	0	
			SEIZE			81		0	0	
			DEPART			81		0	0	
			ADVANCE			81		0	0	
			RELEASE			81		0	0	
			TERMINATE			81		0	0	
			TERMINATE			1		0	0	
		10	TERMINATE			1		0	0	
FACILITY			UTIL. I							
STOCKMAN		146	0.967	190	.733	1	141	0	0 0	1
QUEUE		MAX CO	ONT. ENTRY	ENTRY	(0) A	VE.CON	T. AVE.I	IME	AVE. (-0)	RETR
QS2		3	2 83 6 71		2	0.439	152.	399	156.162	0
QS1		8	6 71		4	2.177	883.	029	935.747	0
FEC XN	PRI	BDT	ASSE	1 CUR	RENT	NEXT	PARAMET	ER	VALUE	
141	1	28815.0	063 141		5	6				
157	2	29012.0	031 157		0	8				
155	1	29012.1	150 155		0	1				

Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
prchl STORAGE 6 : 6 причалов пля 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
OUEUE typel
ENTER prchl : получение причала
ENTER buks ; получение буксира
DEPART typel :
ADVANCE 30.7 : буксирование по 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 : полкол 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
```

Отчет

	START TIME		BLOCKS F			
	0.000	175200.000	28	0		3
	NAME		VALUE			
	BUKS	10	0002.000			
	PRCH1	10	000.000			
	PRCH2	10	0001.000			
	TYPE1	10	0003.000			
	TYPE2	10	004.000			
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	RETR
	1	GENERATE	1345		0	0
	2	QUEUE	1345		0	0
	3	ENTER	1345		0	0
	4	ENTER	1345		0	0
	5	DEPART	1345		0	0
	6	ADVANCE	1345		1	0
	7	LEAVE	1344		0	0
	8	ADVANCE	1344		5	0
	9	ENTER	1339		0	0
	10	LEAVE	1339		0	0
	11	ADVANCE	1339		0	0
	12	LEAVE	1339		0	0
	13	TERMINATE	1339		0	0
	14	GENERATE	446		0	0
	15	QUEUE	446		2	0
	16	ENTER	444		0	0
	17	ENTER	444		0	0
	18	DEPART	444		0	0
	19	ADVANCE	444		0	0
	20	LEAVE	444		0	0
	21	ADVANCE	444		3	0
	22	ENTER	441		0	0
	23	LEAVE	441		0	0
	24	ADVANCE	441		0	0
	25	LEAVE	441		0	0
	26	TERMINATE	441		0	0
	27	GENERATE	365		0	0
	28	TERMINATE	365		0	0

QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTR	Y(0)	AVE.	CONT	. AVE.TI	ME A	VE. (-0)	RETRY
TYPE1		4	0	1345	5 2	88	0.	750	97.7	24	124.351	. 0
TYPE2		4	2	446	5	35	0.	897	352.5	53	382.57	5 0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTR	IES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PRCH1		6	0	0	6	13	45	1	5.863	0.977	0	0
PRCH2		6 3 2	0	0	3	4	44	1	2.950	0.983	0	2
BUKS		2	1	0	2	44	54	1	0.786	0.393	0	0
FEC XN	PRI	BD	T	ASSE	M CU	RRENT	NE	TX	PARAMETE	R V	ALUE	
2156	0	175219	.395	2156	5	6	7	7				
2148	0	175278	.980	2148	3	8	9	9				
2158	0	175292	.375	2158	3	0	1					
2150	0	175395	.945	2150)	8	9	9				
2157	0	175526	.452	2157	7	0	14	1				
2134	0	175540	.028	2134		21	22	2				
2139	0	175669	.075	2139)	21	22	2				
2159	0	175680	.000	2159	9	0	27	7				
2151	0	175700	.689	2151		8	9	9				
2144	0	175798	.767	2144	1	21	22	2				
2154	0	175820	.451	2154	1	8	9	9				
2155	0	175932	.218	2155	5	8	9	9				

Рис. 5: Отчет 2