Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Хассан Ф. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Хассан Факи Абакар
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215869@pfur.ru
- https://fakhassan.github.io/ru/





Задание

Реализовать с помощью gpss:

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

Выполнение лабораторной работы

Модель обслуживания механиков на складе

```
Model 15_1.gps
 type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qs1
SEIZE stockman
DEPART qs1
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
  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
```

Рис. 1: Модель обслуживания механиков с приоритетами

Модель обслуживания механиков на складе

START TIME 0.000 NAME QS1 QS2 STOCKMAN					FACILITIE 1	S STORA			
LABEL		LOC		E E	NTRY COUN	T CURRENT			
		2	GENERATE		71		6	0	
		3	SEIZE		71 65		0	0	
		4	DEPART		65		0	0	
		5	ADVANCE		65		1	0	
		6	RELEASE		64		Ô	0	
		7	TERMINATE		6.4		0	0	
		8	GENERATE		83		0	ō	
		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	1	NTRIES	UTIL.	AVE. TI	ME AVAIL.	OWNER PE	ND INTER	RETRY	DELAY
STOCKMAN		146	0.967	190.	733 1	141	0 0	0	8
QUEUE						NT. AVE.T		E.(-0)	RETRY
Q52		3	2 83					56.162	
QS1		8	6 71	. 4	2.17	7 883.	029 9	35.747	0
	PRI	BDT		M CURR		PARAMET	ER VA	LUE	
	1	28815.0			6				
157	2	29012.0			8				

Рис. 2: Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами

Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
Model 15_2.gps
 prch1 STORAGE 6 : 6 причалов для кораблей 1 типа
 prch2 STORAGE 3 : 3 причала пля кораблей 2 типа
 buks STORAGE 2 : 2 6VKCMDA
 : ships of type 1
 GENERATE 130,30 ; подход к порту
 OUEUE type1
 ENTER prch1 : получение причала
 ENTER buks : получение буксира
 DEPART type1
 ADVANCE 30.7 : буксирование по причала
 LEAVE buks : освобождение буксира
 ADVANCE 720,120 ; norpyska / pasrpyska
 ENTER buks : получение буксира
 LEAVE prch1 : освобождение причала
 ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
 LEAVE buks : освобожнение 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 по 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 : освобожление буксира
 TERMINATE 0
 :timer
 GENERATE 480 : 8 часов рабочего пня
 TERMINATE 1
 START 365 ; число дней моделирования
```

Рис. 3: Модель обслуживания в порту судов двух типов

Модель обслуживания в порту судов двух типов

	START TIME	END T	IME BLOCKS	FACILITIES	STOR	AGES
	0.000	175200.	000 28	0	3	
	NAME		VALUE			
	BUKS		10002.000			
	PRCH1		10000.000			
	PRCH2		10001.000			
	TYPE1		10003.000			
	TYPE2		10004.000			
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COU	NT CURRENT	COUNT	RETRY
	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
	18	DEPART	444		0	0

Рис. 4: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

Модель обслуживания в порту судов двух типов

		22		ER		441	0	0	
		23	LEA	VE		441	0	0	
		24		ANCE		441	0	0	
		25	LEA	VE		441	0	0	
		26	TER	MINATE		441	0	0	
		27	GEN	ERATE		365	0	0	
		28	TER	MINATE		365	0	0	
QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY			. AVE.TIME		
TYPE1		4	0	1345	288	0.750	97.724	124.351	. 0
TYPE2		4	2	446	3.5	0.897	352.553	382.576	0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. N	AX. ENT	RIES AVL.	AVE.C. UT	L. RETRY	DELAY
PRCH1		6	0	0	6 1	345 1	5.863 0.9	977 0	0
PRCH2		3	0	0	3		2.950 0.9		2
BUKS		2	1	0	2 4	454 1	0.786 0.3	393 0	0
FEC XN	PRI	В	T	ASSEN	CURREN	T NEXT	PARAMETER	VALUE	
	0	175219	.395		6	7			
	0	175278		2148		9			
	0	175292		2158	0	1			
2150	0	175395	.945	2150	8	9			
2157	0	175526	.452	2157	0	14			
2134	0	175540	.028	2134	21	22			
2139	0	175669	.075	2139	21	22			
2159	0	175680	.000	2159	0	27			
2151	0	175700	.689	2151	8				
2144	0	175798	.767	2144		22			
	0	175820	453	2154	8	9			
2154					8	9			

Рис. 5: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

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