ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №16

по дисциплине «Моделирование информационных процессов»

Студент: Маслова Анастасия

Группа: НКНбд-01-21

Постановка задачи:

На пограничном контрольно-пропускном пункте транспорта имеются 2 пункта пропуска. Интервалы времени между поступлением автомобилей имеют экспоненциальное распределение со средним значением μ. Время прохождения автомобилями пограничного контроля имеет равномерное распределение на интервале [a, b].

Предлагается две стратегии обслуживания прибывающих автомобилей:

- 1) автомобили образуют две очереди и обслуживаются соответствующими пунктами пропуска;
- 2) автомобили образуют одну общую очередь и обслуживаются освободившимся пунктом пропуска.

Исходные данные: $\mu = 1,75$ мин, a = 1 мин, b = 7 мин.

Задание:

- составить модель для второй стратегии обслуживания, когда прибывающие автомобили образуют одну очередь и обслуживаются освободившимся пропускным пунктом;
- свести полученные статистики моделирования в таблицу
- по результатам моделирования сделать вывод о наилучшей стратегии обслуживания автомобилей;
- изменив модели, определить оптимальное число пропускных пунктов (от 1 до 4) для каждой стратегии при условии, что:
 - о коэффициент загрузки пропускных пунктов принадлежит интервалу [0, 5; 0, 95];
 - о среднее число автомобилей, одновременно находящихся на контрольно-пропускном пункте, не должно превышать 3;
 - о среднее время ожидания обслуживания не должно превышать 4 мин.

```
GENERATE (Exponential (1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obsl 2 ; длина оч. 1<= длине оч. 2
TEST E Q$Other1,Q$Other2,Obsl 1; длина оч. 1= длине оч. 2
TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2; длины очередей равны,
; выбираем произв. пункт пропуска
; моделирование работы пункта 1
Obsl 1 QUEUE Other1; присоединение к очереди 1
SEIZE punkt1; занятие пункта 1
DEPART Other1; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3; обслуживание на пункте 1
RELEASE punkt1; освобождение пункта 1
TERMINATE; автомобиль покидает систему
; моделирование работы пункта 2
Obsl 2 QUEUE Other2; присоединение к очереди 2
SEIZE punkt2 ; занятие пункта 2
DEPART Other2; выход из очереди 2
ADVANCE 4,3; обслуживание на пункте 2
RELEASE punkt2; освобождение пункта 2
TERMINATE ; автомобиль покидает систему
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей недели
; (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 3.1.1

суббота, июня 08, 2024 15:26:40

	START T	IME	E	ND TIME	BLOCKS	FACILITIE:	S STORAGE	S	
	0.	000	10	080.000	18	FACILITIES 2	0		
	NAME				VALUE				
	OBSL 1				5.000				
	OBSL_1 OBSL 2				11.000				
	OTHER1				00.000				
	OTHER2				00.000				
	PUNKT1				03.000				
	PUNKT2				02.000				
	1011112			200	.02.000				
LABEL		LOC	BLOCK TY	PE E	NTRY CO	UNT CURRENT	COUNT RET	RY	
		1	GENERATE TEST TEST		5853				
		2	TEST		5853		0 0		
		3	TEST		4162		0 0		
		4	TRANSFER		2431		0 0 87 0		
OBSL_1		5	QUEUE		2928	31			
		6	SEIZE		2541		0 0		
		7	TRANSFER QUEUE SEIZE DEPART		2541		0 0		
		8	ADVANCE RELEASE		2541		1 0		
		9	RELEASE		2540		0 0		
		10	TERMINAT QUEUE	E	2540 2540 2925		0 0 88 0		
OBSL_2		11	QUEUE		2925	38	88 0		
		12	SEIZE DEPART		2537 2537		0 0		
							0 0		
		14	ADVANCE RELEASE		2537 2536		1 0		
		15	RELEASE	_	2536		0 0 0 0 0		
		10	TERMINAT GENERATE	L	2536 1		0 0		
			TERMINAT		1		0 0		
		10	ILMIINAI	_	-		0 0		
ENCILIEN	_	NEDIEC		311E E1	ME 3113.T	. OWNED DE	ID THEED D	EEDV DELA	.,
PUNKT2	E	NIKIES	0 006	AVE. II	ME AVAL	L. OWNER PEI 5078	ND INIEK K	EIRI DELA	. I
PUNKT1						5079			
OHEHE		MAX CO	סיימי דמי	V FNTDV	(O) AVE (CONT. AVE.T	TMF AVE	(-0) PFTD	v
OTHERI		303 3	887 292	9 12	187	nge 644	107 646	(-0) KLIK	-
OTHER2		393 3	888 292	5 12	187.	098 644.1 114 644.1	823 647	.479 0	
		555	232	- 12	2071		020 017		
FEC XN	PRI	BDT	ASS	EM CURE	RENT NE	XT PARAMET	ER VALU	Œ	
5855	0	10081.1	.02 585	5 0) 1	XT PARAMETI			
5079	0	10083.5	17 507	9 8	9				
5079 5078	0	10083.8	808 507	8 14	15				
5856	0	20160.0	00 585	6 0	17				

punkt STORAGE 2
GENERATE (Exponential(1,0,1.75))

QUEUE Line
SEIZE punkt
DEPART Line
ADVANCE 4,3
RELEASE punkt
TERMINATE

GENERATE 10080 TERMINATE 1 START 1

Untitled Model 4.20.1 - REPORT

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 4.20.1

	суббота, и	юня 08, 2024	15:55:20			
S	TART TIME 0.000	END TIME	BLOCKS FAC	ILITIES STO	STORAGES	
				-		
1	NAME	7				
1	NE NKT	1000				
LABEL	LOC BLOC					
	1 GENE			0	•	
	_	E				
		E				
			2511	0		
			2511	1	0	
	6 RELE		2510	0	0	
			2510	0	0	
	8 GENE		1	0	0	
	9 TERM	INATE	1	0	0	
	ENTRIES UTI					
PUNKT	2511 1.	000 4.0)14 1 2	:512 0	0 0 3233	
QUEUE	MAX CONT.	ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0) RETRY	
LINE	3234 3233	5744 1	1617.676	2838.819	2839.313 0	
1	CAP. REM.					
PUNKT	2 2	0 0	0 1	0.000 0.00	0 0 0	
	BDT			ARAMETER	VALUE	
1	10080.255					
	10080.384		_			
5747 0	20160.000	5747 0	8			

Показатель	ззатель стратегия 1			стратегия 2	
	пункт 1	пункт 2	в целом		
Поступило автомобилей	2928	2925	5853	5719	
Обслужено автомобилей	2540	2536	5076	5049	
Коэффициент загрузки	0,996	0,997	0,9965	1	
Максимальная длина очереди	393	393	786	668	
Средняя длина очереди	187,098	187,114	374,212	344,466	
Среднее время ожидания	644,107	644,823	644,465	607,138	