Лабораторная работа 16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Тимофеева Е. Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Тимофеева Екатерина Николаевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226446@pfur.ru
- https://entimofeeva.github.io/ru/



Реализовать с помощью gpss модели с одной и двумя очередями и в ходе изменения модели оценить оптимальные параметры.

Задание

Реализовать с помощью gpss:

- модель с двумя очередями;
- модель с одной очередью;
- изменить модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов.

Выполнение лабораторной работы

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:

- автомобили образуют две очереди и обслуживаются соответствующими пунктами пропуска;
- 2) автомобили образуют одну общую очередь и обслуживаются освободившимся пунктом пропуска. Исходные данные: μ = 1, 75 мин, a = 1 мин, b = 7 мин.

```
A lab16 1 gps
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE OSOther1.OSOther2.Obsl 2 : плина оч. 1<= плине оч. 2
TEST E Q$Other1,Q$Other2,Obsl 1; длина оч. 1= плине оч. 2
TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2 ; длины очередей равны,
; выбираем произв. пункт пропуска
: молелирование работы пункта 1
Obsl 1 OUEUE 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 OUEUE 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 лней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 : остановить молелирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 1: Модель первой стратегии обслуживания

	1 - REPOR										
	START							CILITIES			
	0	.000		10080	.000	18		2		0	
	NAM	E				ALUE					
	OBSL_1					5.000					
	OBSL 2				1	1.000					
	OTHER1				1000	0.000					
	OTHER2				1000	1.000					
	PUNKT1				1000	3.000					
	PUNKT2				1000	2.000					
LABEL								CURRENT			
LABEL		1				5853	ONI		COUNT	RETRY	
			GENERA TEST			5853			0	0	
		3	TEST			4162			0	0	
		3							0	0	
		4 5	TRANSF	EK.		2431		3.6		0	
OBSL_1			QUEUE								
			SEIZE			2541			0	0	
			DEPART			2541			0	0	
			ADVANC			2541			1	0	
			RELEAS			2540			0	0	
			TERMIN	ATE		2540			0	0	
OBSL_2		11	QUEUE			2925		3.6	8	0	
_		12	SEIZE			2537			0	0	
		1.3	DEPART			2537			0	0	
		1.4	ADVANC			2537			1	0	
		15	RELEAS			2536			0	0	
		16	TERMIN	ATE		2536			0	0	
			GENERA			1			0	o .	
			TERMIN			1			0	o .	
FACILITY		ENTRIES	DTIL.	AV	E. TIM	E AVAI	т. с	WNER PEN	D INT	ED DETDY	DELAY
PUNKT2			0.99			57 1		5078			
PUNKTI		2541			3.9	55 1		5079		0 0	
			2100								201
QUEUE		MAX C	ONT. EN	IRY E	NTRY (0	AVE.	CONT	. AVE.TI	ME I	AVE. (-0)	RETRY
OTHER1		393	387 2	928	12	187.	098	644.1	07	646.758	0
OTHER2			388 2		12	187.	114	644.8		647.479	
FEC XN	PRI	BDT	A	SSEM	CURRE	NT NE	XT	PARAMETE	R 1	VALUE	
5855	0	10081.				1					
5079	0	10083.	517 5	079	8	9					

Рис. 2: Отчёт по модели первой стратегии обслуживания

```
Punkt STORAGE 2

GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей

QUEUE Other; присоединение к очереди 1

ENTER punkt,1; занятие пункта 1

DEPART Other; выход из очереди 1

ADVANCE 4,3; обслуживание на пункте 1

LEAVE | punkt,1; освобождение пункта 1

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) 
ТERMINATE 1; остановить моделирования 
START 1; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 3: Модель второй стратегии обслуживания

	START	TIME		EN	D TIME	BLOCK	S F	ACILITIES	STOR	AGES	
	0	.000		100	80.000	9		0	1		
	NAM	Ε				VALUE					
	OTHER				10	001.000)				
	PUNKT				10	000.000)				
LABEL		LOC	BLO	CK TYP	Ε	ENTRY C	OUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GEN	ERATE		5719			0	0	
		2	QUE	UE		5719)	66	8	0	
		3	ENT	ER		5051			0	0	
		4	DEP	ART		5051			0	0	
				ANCE		5051			2	0	
		6		VE		5049			0	0	
		7		MINATE		5049			0	0	
		8		ERATE		1			0	0	
		9	TER	MINATE		1		1	0	0	
QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY	(0) AVE	.con	r. AVE.TI	ME A	VE. (-0	RETE
OTHER		668	668	5719		4 344	.466	607.1	38	607.56	2 0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL	. AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELA
PUNKT		2	0	0	2	5051	1	2.000	1.000	0	668
FEC XN	PRI	BD	T	ASSE	M CUR	RENT N	EXT	PARAMETE	R V	ALUE	
				5721			1				
	0			5051			6				
	0			5052			6				
5722	0	20160	.000	5722		0	8				

Рис. 4: Отчет по модели второй стратегии обслуживания

Таблица 1: Сравнение стратегий

Показатель	стратегия 1			стратегия 2
	пункт 1	пункт 2	в целом	
Поступило автомобилей	2928	2925	5853	5719
Обслужено автомобилей	2540	2536	5076	5049
Коэффициент загрузки	0,997	0,996	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

```
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей QUEUE Other; присоединение к очереди 1 SEIZE punkt; занятие пункта 1 DEPART Other; выход из очереди 1 ADVANCE 4,3; обслуживание на пункте 1 RELEASE punkt; освобождение пункта 1 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)

текминате 1; остановить моделирование
START 1; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 5: Модель двух стратегий обслуживания с 1 пропускным пунктом

	START	TIME	ENI	TIME	BLOCKS	FACILITI	ES SI	ORAGES	
		0.000	1008	80.000	9	1		0	
	NA				VALUE				
	OTHER				00.000				
	PUNKT				00.000				
	2011112			200	,011000				
LABEL			BLOCK TYPE						
		1	GENERATE				0		
			QUEUE						
			SEIZE		2511		0	0	
			ADVANCE		2511 2511		1	0	
			RELEASE		2511		0	0	
			TERMINATE		2510		0	0	
			GENERATE		1		0	0	
			TERMINATE		1		0	0	
			LLEVILINALL		-			•	
		PARTER	UTIL. 3			OLIVER F	END TV	IMED DEEDL	
PUNKT			1.000						
PUNKI		2011	1.000	٦.	014 1	2012	U	0 0	3233
UEUE			ONT. ENTRY						
OTHER		3234 3	233 5744	1	1617.6	76 2838	.819	2839.313	0
EC XN			ASSEN			T PARAME	TER	VALUE	
2512			255 2512						
5746	0	10080.	384 5746	0	1				
5747	0	20160.	000 5747	0) 8				

Рис. 6: Отчёт по модели двух стратегий обслуживания с 1 пропускным пунктом

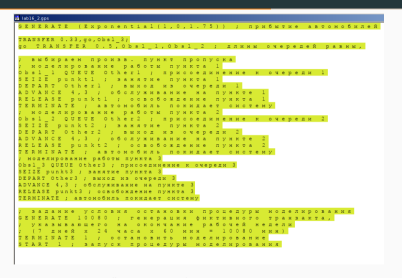


Рис. 7: Модель первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

LABEL	LOC BLOCK TYPE	ENTRY COUNT C	URRENT COUNT RETRY
	1 GENERATE 2 TRANSFER	5547	0 0
	2 TRANSFER	5547	0 0
GO	3 TRANSFER 4 QUEUE	3682	0 0
OBSL_1	4 QUEUE	1853	1 0
	5 SEIZE	1852	0 0
	6 DEPART 7 ADVANCE	1852	0 0
		1852	1 0
	8 RELEASE	1851	0 0
	9 TERMINATE	1851	0 0
OBSL_2			0 0
_	11 SEIZE	1829	0 0
	12 DEPART 13 ADVANCE	1829	0 0
	13 ADVANCE	1829	0 0
	14 RELEASE	1829	0 0
	15 TERMINATE 16 QUEUE	1829	0 0
OBSL 3	16 QUEUE	1865	3 0
-	17 SEIZE	1862	0 0
	18 DEPART	1862	0 0
	19 ADVANCE	1862	1 0
	20 RELEASE	1861	0 0
	21 TERMINATE	1861	0 0
	22 GENERATE	1	0 0
	23 TERMINATE		0 0
	ENTRIES UTIL. AV	. TIME AVAIL. OW	NER PEND INTER RETRY DELAY
PUNKT2	1829 0.717	3.952 1	0 0 0 0 0
PUNKT3	1862 0.740	4.006 1 5	534 0 0 0 3
PUNKT1	1852 0.727	3.957 1 5	546 0 0 0 1
QUEUE		WIRY(0) AVE.CONT.	AVE.TIME AVE.(-0) RETRY
OTHER2	11 0 1829	508 1.112	6.126 8.482 0
OTHER3	13 3 1865	513 1.134	6.132 8.458 0
OTHER1	9 1 1853	529 0.929	5.055 7.075 0
FEC XN PRI			ARAMETER VALUE
5549 0	10081.799 5549	0 1	
5534 0 5546 0	10082.440 5534	19 20	
5546 0	10082.440 5534 10085.099 5546 20160.000 5550	7 8	
5550 0	20160.000 5550	0 22	

Рис. 8: Отчёт по модели первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

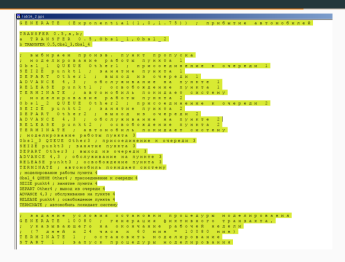


Рис. 9: Модель первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

	27 REI 28 TEF	/ANCE LEASE RMINATE	1412	1 0 0	0 0	
		NERATE RMINATE	1	0	0	
FACILITY	ENTRIES UT	TIL. AVE	. TIME AVAIL.	OWNER PEND :	INTER RETRY	DELAY
PUNKT4	1413 (0.557	3.971 1	5623 0	0 0	0
PUNKT3	1378	0.545	3.989 1	0 0	0 0	0
PUNKT2	1366	0.541	3.993 1	0 0	0 0	0
PUNKT1	1465	0.584	4.018 1	5621 0	0 0	0
QUEUE OTHER4 OTHER3 OTHER2 OTHER1	7 0 8 0 6 0	1413 1378 1366	TRY(0) AVE.COM 628 0.415 655 0.345 625 0.363 590 0.492	2.958 2.527 2.676	5.325 4.816 4.934	0 0 0
5624 0 5621 0 5623 0	BDT 10080.041	ASSEM (5624 5621 5623	CURRENT NEXT 0 1 8 9 26 27			

Рис. 10: Отчёт по модели первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

```
# lab16 3.gps
 punkt STORAGE 3:
 GENERATE (Exponential (1.0.1.75)); прибытие автомобилей
 ; моделирование работы пункта 1
 QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
 ENTER punkt ; занятие пункта 1
 DEPART Other ; выход из очереди 1
 ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
 LEAVE punkt : освобождение пункта 1
 TERMINATE : автомобиль покипает систему
 ; задание условия остановки процедуры моделирования
 GENERATE 10080 : генерация фиктивного транзакта.
 : указывающего на окончание рабочей недели
 : (7 пней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
 TERMINATE 1 : остановить моделирование
 START 1 : запуск процедуры моделирования
```

Рис. 11: Модель второй стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

	OTHER PUNKT			10001.0					
LABEL				ENTRY		CURRENT		RETRY	
		1 GEN	ERATE	5 6	83		0	0	
		2 QUE	UE	5 6	83		0	0	
		3 ENT	ER	5 6	83		0	0	
		4 DEF	ART	5 6	83		0	0	
		5 ADV	ANCE	5 6	83		3	0	
		6 LEA	VE	5 6	80		0	0	
		7 TER	MINATE	5 6	80		0	0	
		8 GEN	ERATE		1		0	0	
		9 TER	MINATE		1		0	0	
QUEUE OTHER		MAX CONT. 12 0		ENTRY(0) A 2521					
STORAGE		CAP. REM.	MIN. M	AX. ENTRI	ES AVL	. AVE.C	UTIL	RETRY	DELAY
PUNKT		3 0	0	3 568	3 1	2.243	0.74	8 0	0
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETI	R '	VALUE	
5680	0	10080.434			6				
	0	10080.631	5683	5	6				
5683		10082.068	5685	0	1				
	0								
	0	10085.592	5684	5	6				

Рис. 12: Отчёт по модели второй стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

```
punkt STORAGE 4;
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
; моделирование работы пункта 1
QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
ENTER punkt ; занятие пункта 1
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
LEAVE punkt ; освобождение пункта 1
TERMINATE : автомобиль покипает систему
: запание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей непели
: (7 лней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 13: Модель второй стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

LABEL		TOC	BIOC	V TVDE	ENTR	v count	CHEDENT	COUNT	DETDY	
LADEL		1			5		CORRENT	0	0	
		_		E				0	0	
			ENTE		5			0	0	
				RT				0	0	
		-		NCE	-	719		4	0	
				E E				0	0	
		-		INATE	-			0	0	
								0		
		_		RATE		1		-	0	
		9	TERM	INATE		1		0	0	
QUEUE		MAX (CONT.	ENTRY I	ENTRY(0)	AVE.CON	r. AVE.T	IME .	AVE. (-0)	RETRY
OTHER		7	0	5719	4356	0.194	0.3	341	1.431	0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. M	AX. ENTR	IES AVL	. AVE.C.	. UTIL	. RETRY	DELAY
PUNKT		4	0	0	4 57	19 1	2.253	0.56	3 0	0
EEC VIII	DD 7	200		30054	CURRENT	NEWE	DADAMET			
FEC XN							PARAMETE	LK	VALUE	
					5					
				5717		6				
5719	-			5719		6				
5721	-			5721	-	1				
5720				5720		6				
5722	0	20160		5722		8				

Рис. 14: Отчёт по модели второй стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я реализовала с помощью gpss:

- модель с двумя очередями;
- модель с одной очередью;
- \cdot изменить модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов.