Лабораторная работа 16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Беличева Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Беличева Дарья Михайловна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://dmbelicheva.github.io/ru/





Реализовать с помощью gpss модель двух стратегий обслуживания и 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

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

	07777	TIME		man	manum	DYAGU	o =	ACTLITI				
		TIME 0.000			.000			ACILIT:	E5 5	O	€5	
		.000		10080	.000	18		2		0		
	NAN	Œ			V	ALUE						
	OBSL 1					5.000						
	OBSL 2				1	1.000						
	OTHER1				1000	0.000						
	OTHER2				1000	1.000						
	PUNKT1				1000	3.000						
	PUNKT2				1000							
	10111111				2000	21000						
LABEL		100	BIOCK	TURE	PV	20V C	OHNE	CURREN	T COI	DE	TRU	
LPUGL			GENERA			5853		COMME	0		0	
			TEST			5853			0		0	
		3	TEST			4162			0		0	
		3	TEST						0		0	
		4 5	TRANSI	ER		2431					0	
OBSL_1			QUEUE			2928			387			
			SEIZE			2541			0		0	
			DEPART			2541			0		0	
			ADVANC			2541			1		0	
			RELEAS			2540			0		0	
			TERMIN	TATE		2540			0		0	
OBSL_2			QUEUE			2925			388		0	
		12	SEIZE			2537			0		0	
		13	DEPART			2537			0		0	
		1.4	ADVANC	33		2537			1		0	
		15	RELEAS	3E		2536			0		0	
		16	TERMIN	INTE		2536			0		0	
			GENERA			1			0		o .	
			TERMIN			1			0			
		20										
FACILITY		ENTRIES	11777	2.1	T TIN	F AUA	TT	OWNED 1	EMD 1	NTED	DETDV	DELAY
PUNKT2		2537						5078				388
PUNKT1		2541				55 1		5079				
PUNKII		2041	0.95	* /	3.3	55 I		5079		U		387
OUEUE		MAX C			MEDIC (C		CON		TTME			DEEDV
OTHER1		393	387 2	928	12	187	.098	644	.107	64	6.758	0
OTHER2		393	388 2	925	12	187	.114	644	.823	64	7.479	0
		BDT										
FEC XN								PARAM	IER	VAI	UE	
5855		10081.			0		1					
5079	0	10083.	517 5	5079	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							ACILITIES		AGES	
	0	.000		1008	10.000	9		0	1		
	NAMI	E				VALUE					
	OTHER					001.000					
	PUNKT				100	000.000					
LABEL		LOC	BLO	CK TYPE		ENTRY C	OUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1		ERATE		5719			0	0	
		2	QUE	UE		5719		66	8	0	
		3		ER		5051			0	0	
		4		ART		5051			0	0	
		5		ANCE		5051			2	0	
		6	LEA			5049			0	0	
		7		MINATE		5049			0	0	
		8		ERATE		1			0	0	
		9	TER	MINATE		1			0	0	
QUEUE								T. AVE.TI			
OTHER		668	668	5719	4	9 344	.466	607.1	38	607.562	0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. M	IAX. E	ENTRIES	AVL	. AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PUNKT		2	0	0	2	5051	1	2.000	1.000	0	668
FEC XN	PRI	BD	T	ASSEM	CURE	RENT N	EXT	PARAMETE	R V	ALUE	
5721	0			5721		0	1				
5051	0			5051		5	6				
5052	0			5052	5		6				
5722	0	20160	.000	5722	()	8				

Рис. 4: Отчет по модели второй стратегии обслуживания

Таблица 1: Сравнение стратегий

Показатель	стратегия 1	стратегия 1						
	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	men nemni	
PUNKT			1.000						
PUNKI		2011	1.000	٦.	014 1	2012	0	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

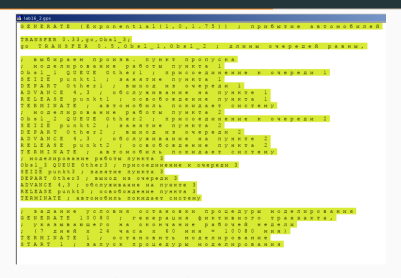


Рис. 7: Модель первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

LABEL		TYPE ENTR		
	1 GENER		547	0 0
	2 TRANS	FER 5	547	0 0
GO	3 TRANS 4 QUEUE	FER 3	682	0 0
OBSL_1	4 QUEUE	1	853	1 0
	5 SEIZE		852	0 0
	6 DEPAR		852	0 0
	7 ADVAN		852	1 0
	8 RELEA		851	0 0
	9 TERMI	NATE 1		0 0
OBSL_2	9 TERMI 10 QUEUE	1	829	0 0
	11 SEIZE	1	829	0 0
	12 DEPAR 13 ADVAN	RT 1	829	0 0
	13 ADVAN	ICE 1	829	0 0
	14 RELEA		829	0 0
	15 TERMI 16 QUEUE	NATE 1	829	0 0
OBSL_3	16 QUEUE	1	865	3 0
	17 SEIZE	1	862	0 0
	18 DEPAR		862	0 0
	19 ADVAN	ICE 1	862	1 0
	20 RELEA	ASE 1	861	0 0
	21 TERMI	NATE 1	861	0 0
	22 GENER	RATE	1	0 0
	23 TERMI	NATE	1	0 0
				END INTER RETRY DELAY
PUNKT2		117 3.952		
PUNKT3	1862 0.7	4.006	1 5534	0 0 0 3
PUNKT1	1852 0.7	127 3.957	1 5546	0 0 0 1
QUEUE		NTRY ENTRY(0)	AVE.CONI. AVE.	TIME AVE. (-0) RETRY
OTHER2		1829 508	1.112 6.	.126 8.482 0
OTHER3	13 3	1865 513 1853 529	1.134 6	.132 8.458 0
OTHER1	9 1	1853 529	0.929 5	.055 7.075 0
FEC XN PRI	BDT	ASSEM CURRENT	NEVE DADAME	
5549 0	10081.799		NEXT PARAMET	IEK VALUE
	10081.799	5599 0	20	
5534 0 5546 0	10082.440		8	
	10085.099	5596 7		
5550 0	20160.000	5550 0	22	

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

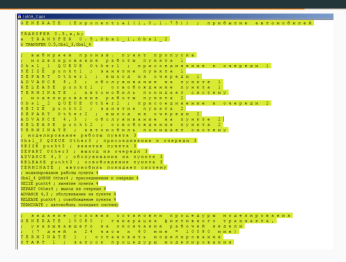


Рис. 9: Модель первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

		26 27 28 29 30	RELI TERI GENI	ANCE EASE MINATE ERATE MINATE		1	.413 .412 .412 1		1 0 0 0		0 0 0		
		ENTRIES											
PUNKT4		1413								0	0	0	
PUNKT3		1378									0		
PUNKT2		1366							_		0	0	
PUNKT1		1465	0	.584		4.018	1	5621	0	0	0	0	
QUEUE		MAX CO	ONT.	ENTRY	ENT	RY(0)	AVE.CON	IT. AVE	E.TIME	AV	E.(-0)	RETRY	
OTHER4		7	0	1413		628	0.415	5	2.958	3	5.325	0	
OTHER3		8	0	1378		655	0.345	5	2.527	7	4.816	0	
OTHER2		6	0	1366		625	0.363	3	2.676	5	4.934	0	
OTHER1		6	0	1465		590	0.492	2	3.385	5	5.667	0	
FEC XN		BDT		ASSE	и с	URRENT	NEXT	PARAI	METER	VA	LUE		
5624	0	10080.0	041	5624		0	1						
5621	0	10080.3	398	5621		8	9						
5623	0	10082.2	255	5623		26	27						
5625	0	20160.0	000	5625		0	29						

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		LOC B	LOCK TYPE	ENTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
222			ENERATE			001112111	0	0	
			UEUE				0	0	
			NTER	571			0	0	
		4 D	EPART	571	9		0	0	
		5 A	DVANCE	571	9		4	0	
		6 L	EAVE	571	.5		0	0	
		7 T	ERMINATE	571	.5		0	0	
		8 G	ENERATE		1		0	0	
		9 T	ERMINATE		1		0	0	
QUEUE		MAX CON							
OTHER		7	0 5719	4356	0.194	0.3	341	1.431	0
STORAGE		CAP. RE	M MIN MA	V ENTRIE	S 7377	AVE C	HTTT	DETDV	DELYA
PUNKT		4		4 5719					
FONKI		-	0 0	3/1:	_	2.255	0.50	3 0	•
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETE	ER '	VALUE	
5718	0	10082.34	6 5718	5	6				
5717	0	10082.41	2 5717	5	6				
5719	0	10083.39	3 5719	5	6				
5721	0	10084.39	3 5721	0	1				
5720	0	10085.16	2 5720	5	6				
5722	0	20160.00	0 5722	0	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;
- изменить модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов.