Лабораторная работа 16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Хассан Ф. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

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



Цель работы

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

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 OSOther1.OSOther2.Obsl 1 : плина оч. 1= плине оч. 2
TRANSFER 0.5.Obsl 1.Obsl 2 : плины очерелей равны.
; выбираем произв. пункт пропуска
: молелирование 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 : освобожление 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 : освобожление 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

	START	TIME		END	TIME	BLOC	KS F.	ACILITIES	STORAGES	
		0.000		10080	.000	18		2	0	
	NAI					ALUE				
	OBSL_1					5.00				
	OBSL_2					1.00				
	OTHER1				1000	0.00	0			
	OTHER2				1000	1.00	0			
	PUNKT1				1000	3.00	0			
	PUNKT2				1000	2.00	0			
TABET.										
LABEL		LOC	BLO	ERATE	EN	TRY 585			COUNT RETR	ĭ
			OEN	ERATE		585			0	
						416			0 0	
				SFER		243			0 0	
		5	TKA	NOLEK		292		38		
OBSL_1		6	QUE	JE ZE						
		6	SEI	ART		254				
						254				
				ANCE		254			. 0	
		9		EASE		254			0	
				MINATE		254			0	
OBSL_2				JE		292		381		
				22		253			0	
				ART		253			0	
				ANCE		253			. 0	
				EASE		253			0	
				MINATE		253			0	
				ERATE					0	
		18	TER	MINATE			1	(0	
F1077777		PUPDIES						OWNED DENI	O INTER RE	TDV DELAY
PUNKT2				.996				5078 (0 388
PUNKT1		2541				55		5079		
FUNKII		2011			0.0		-	3075	, ,	0 307
QUEUE									ME AVE. (
OTHER1									07 646.	758 0
OTHER2		393	388	2925	12	18	7.114	644.8	23 647.	479 0
FEC XN	DDT	BDT		ACCEM	CHEEF	NT I	MEVT	DADAMETER	R VALUE	
5855				5855			1	t and the ten	VALUE	
5079		10081.			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)

TERMINATE 1; остановить моделирования

START 1; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 3: Модель второй стратегии обслуживания

	START	TIME		END	TIME	BLOCK:	5 FA	CILITIES	STOR	AGES	
	0	.000		1008	30.000	9		0	1		
	NAM	E				VALUE					
	OTHER				100	01.000					
	PUNKT				100	00.000					
LABEL		LOC	BLO	CK TYPE	. E	NTRY C	DUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GEN	ERATE		5719			0	0	
		2	QUE	UE		5719		66	8	0	
		3	ENT	ER		5051			0	0	
			DEP	ART		5051			0	0	
		5		ANCE		5051			2	0	
		6	LEA	VE		5049			0	0	
		7		MINATE		5049			0	0	
		8		ERATE		1			0	0	
		9	TER	MINATE		1			0	0	
QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY (0) AVE	.CONT	. AVE.TI	ME A	VE.(-0)	RETE
OTHER		668	668	5719	4	344	.466	607.1	38	607.562	0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. M	MAX. E	NTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PUNKT		2	0	0	2	5051	1	2.000	1.000	0	668
FEC XN	PRI					ENT N	EXT	PARAMETE	R V	ALUE	
5721	0			5721			1				
5051	0			5051			6				
5052	0			5052	5		6				
5722	0	20160	.000	5722	0		В				

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) TERMINATE 1; остановить моделирование START 1; запуск процедуры моделирования
```

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

lab16_2.6.	1 - REPOR	т							
		TIME	E	ND TIME	BLOCKS	FACILI	TIES	STORAGES	
		0.000	10	080.000	9	1		0	
	NA	W.F.			VALUE				
	OTHER	nie.			000.000				
	PUNKT				001.000				
LABEL								DUNT RETRY	
		1	GENERATE		5744		0	0	
			QUEUE						
			SEIZE		2511		0	0	
			DEPART		2511 2511		0	0	
			RELEASE		2511		0		
			TERMINAT		2510		0		
			GENERATE		1		0		
			TERMINAT		- 1		0	0	
					•				
FACILITY								INTER RETR	
PUNKT		2511	1.000	4	.014 1	2512	0	0 0	3233
OUEUE		MAX C	ONT. ENTR	Y ENTRY	(0) AVE.	CONT. AV	JE. TIM	E AVE.(-0) RETRY
OTHER								9 2839.31	
FEC XN	DDT	BDT	ASS	PM CUD	DENT NE	VT DAD!	METER	UNTILL	
			A55 255 251		KENI NE		ATE LER	VALUE	
5746			384 574						
	0	20160.			0 8				

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

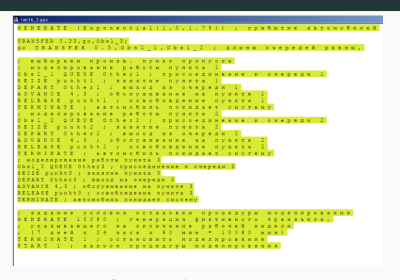


Рис. 7: Модель первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

LABEL	LOC BLOCK TYPE	ENTRY COUNT CURRENT	COUNT RETRY
	1 GENERATE	5547 5547	0 0
	2 TRANSFER	5547	0 0
GO	2 TRANSFER 3 TRANSFER 4 QUEUE	3682	0 0
OBSL_1	4 QUEUE	1853	1 0
	5 SEIZE	1852	0 0
	6 DEPART		0 0 1 0 0 0
	7 ADVANCE	1852	1 0
	8 RELEASE	1851	0 0
	9 TERMINATE 10 QUEUE	1851	0 0
OBSL 2	10 QUEUE	1829	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	1829	o ol
OBSL 3	15 TERMINATE 16 QUEUE	1865	3 0
-	17 SEIZE	1862	0 0
	18 DEPART	1862	0 0
	18 DEPART 19 ADVANCE	1862	1 0
	20 RELEASE	1861	0 0
	21 TERMINATE	1861	0 0
	22 GENERATE	1	0 0
	23 TERMINATE	1	0 0
	ENTRIES UTIL. AVE	. TIME AVAIL. OWNER PE	ND INTER RETRY DELAY
PUNKT2	1829 0.717	3.952 1 0	0 0 0 0
	1862 0.740	4.006 1 5534	0 0 0 3
PUNKT1	1852 0.727	3.957 1 5546	0 0 0 1
QUEUE OTHER2	MAX CONT. ENTRY ENT	508 1.112 6.	126 8.482 0
OTHER2			
OTHER3 OTHER1	9 1 1853	513 1.134 6. 529 0.929 5.	132 8.458 0 055 7.075 0
OTHERI	9 1 1853	529 0.929 5.	055 7.075 0
FEC XN PRI	BDT ASSEM	URRENT NEXT PARAMET	ER VALUE
5549 0	10081.799 5549		
5534 0	10082.440 5534		
5546 0	10085.099 5546	7 8	
5550 0	10085.099 5546 20160.000 5550	0 22	
3330	20100.000 5550	v	

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

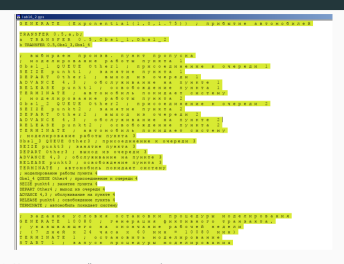


Рис. 9: Модель первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

	27 REI 28 TEF 29 GEN	VANCE LEASE RMINATE LERATE RMINATE	1413 1412 1412 1	2	1 0 0 0	0 0 0	
FACILITY PUNKT4 PUNKT3 PUNKT2 PUNKT1	ENTRIES UT 1413 0 1378 0 1366 0 1465 0).557).545).541	3.971 1 3.989 1 3.993 1	5623 0	0 0 0	0 0	DELAY 0 0 0 0
QUEUE OTHER4 OTHER3 OTHER2 OTHER1	7 0 8 0 6 0	1413 1378 1366).415).345).363	2.958 2.527 2.676	5.325 4.816	0 0
	BDT 10080.041 10080.398 10082.255 20160.000	5624 5621 5623	0 8 26 2		METER	VALUE	

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 : освобожление пункта 1
TERMINATE : автомобиль покипает систему
 : запание условия остановки процепуры молелирования
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				10001.0					
	FUNKI				10000.0	,00				
LABEL		LOC	BLO	CK TYP	E ENTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GEN	ERATE	5 (583		0	0	
		2	QUE	JE	5 (583		0	0	
		3	ENT	ER	5 6	583		0	0	
		4	DEP	ART	5 6	583		0	0	
		5	ADV	ANCE	5 6	583		3	0	
		6	LEA	VΕ	5 6	580		0	0	
		7	TER	MINATE	5 (580		0	0	
		8	GEN	ERATE		1		0	0	
		9	TER	MINATE		1		0	0	
OTHER					ENTRY(0) 3 2521					
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX. ENTRI	ES AVL	. AVE.C	UTIL	. RETRY	DELAY
PUNKT		3	0	0	3 568	33 1	2.243	0.74	8 0	0
FEC XN	PRI	BDT		ASSE	M CURRENT	NEXT	PARAMET	ER .	VALUE	
5680	0	10080.	434	5680	5	6				
5683	0	10080.	631	5683	5	6				
5685	0	10082.	068	5685	0	1				
5684	0	10085.	592	5684	5	6				
5686	0	20160	000	5606	0	8				

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 : освобожление пункта 1
TERMINATE : автомобиль покидает систему
: запание 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. 13: Модель второй стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

LABEL		LOC F	SLOCK TYPE	ENTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
21.222			SENERATE			001112112	0	0	
			UEUE				0	0	
		3 1	NTER	57	19		0	0	
		4 1	EPART	57	19		0	0	
		5 1	ADVANCE	57	19		4	0	
		6 I	LEAVE	57	15		0	0	
		7 1	TERMINATE	57	15		0	0	
		8 (SENERATE		1		0	0	
		9 1	TERMINATE		1		0	0	
OUEUE		MAX CON	י באדטע דו	NTDY (O) N	TE CON	r aur ri	ME :	NUE (O)	DETRY
OTHER			0 5719					1.431	
OTHER		,	0 5/19	4336	0.194	0.5	127	1.431	. 0
STORAGE		CAP. RE	M. MIN. MA	X. ENTRI	ES AVL	. AVE.C.	UTIL	RETRY	DELAY
PUNKT		4	0 0	4 571	9 1	2.253	0.56	3 0	0
		BDT			NEXT	PARAMETE	ir v	VALUE	
5718	-		6 5718	_	6				
5717		10082.41			6				
5719	0		3 5719	_	6				
5721		10084.39			1				
5720	0		52 5720	-	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 реализовал с помощью gpss:

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