# Лабораторная работа 16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Городянский Ф.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

#### Докладчик

- Городянский Фёдор Николаевич
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132226456@pfur.ru
- https://Fedass.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  $\mu$ . 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:  $\mu$  = 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 очерели 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
: молелирование 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
: запание условия остановки процелуры молелирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей недели
; (7 дней x 24 часа x 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 : остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 1: Модель первой стратегии обслуживания

	START	TIME	1	END T	IME BI	LOCKS	FACILIT	IES	STORAG	ES	
		0.000	10	080.	000	18	2	2			
	NAI	1E			VAI	LUE					
	OBSL 1				5.	.000					
	OBSL 2				11.	.000					
	OTHER1				10000.	.000					
	OTHER2				10001.	.000					
	PUNKT1				10003.	.000					
	PUNKT2				10002	.000					
LABEL		LOC	BLOCK T	PE	ENT		T CURRE				
		1	GENERATE	5		5853		0		0	
		2	TEST			5853		0		0	
		3	TEST			4162				0	
		4	TRANSFEE QUEUE SEIZE			2431		0			
OBSL_1		5	QUEUE			2928		387		0	
		6	SEIZE			2541		0		0	
		7	DEPART			2541		0		0	
			ADVANCE			2541		1		0	
			RELEASE			2540		0		0	
			TERMINA			2540		0		0	
OBSL_2			QUEUE			2925		388		0	
			SEIZE			2537		0		0	
		13	DEPART			2537		0		0	
			ADVANCE			2537		1		0	
			RELEASE			2536		0		0	
			TERMINAT			2536		0		0	
		17	GENERATE			1		0		0	
		18	TERMINAT	E		1		0		0	
FACILITY			UTIL.								
PUNKT2		2537	0.996			/ 1	5078	0	0	0	
PUNKT1		2541	0.997		3.955	5 1	5079	0	0	0	387
QUEUE		MAY C	ONT. ENTE	V FN	TRY (O)	AVE CO	UT AVE	TIME	211	(-0)	DETDY
OTHERI			387 292								
OTHER2			388 292								
VIHARE		393	300 291			107,11	1 01	7.023	. 0:	17.479	
FEC XN	PRI	BDT	AS:	BEM	CURRENT	I NEXT	PARAM	ETER	VAI	UE	
5855	0		102 585		0	1					
5079	ō	10083.	517 501	79	8	9					

Рис. 2: Отчёт по модели первой стратегии обслуживания

```
punkt STORAGE 2

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 моделирование

START 1; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 3: Модель второй стратегии обслуживания

	START	TIME		EN	D TIME	BLO	CKS I	FACILITI	ES ST	ORAGES	
	(	0.000		100	80.000	)	9	0		1	
	NA	4E									
	OTHER					0001.0					
	PUNKT				10	0000.0	00				
LABEL		LOC	BLO	CK TYP	E	ENTRY	COUN	T CURREN	r coun:	T RETRY	
		1	GEN	ERATE		57	19		0	0	
		2	QUE	UE		57	19		668	0	
		3		ER		50	51		0	0	
		4	DEP	ART		50			0	0	
		5	ADV.	ANCE		50	51		2	0	
				VE			49		0	0	
									0	0	
				ERATE			1		0	0	
		9	TER	MINATE			1		0	0	
QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTR	(0) A	VE.CO	NT. AVE.	TIME	AVE. (-0	) REI
OTHER		668	668	5719	)	4 3	44.46	6 607	.138	607.56	2 (
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRI	ES AVI	L. AVE.	c. UTI	L. RETRY	DELA
PUNKT		2	0	0	2	505	1 1	2.00	0 1.00	00 0	668
FEC XN	PRI	BD	Ī	ASSE	M CUE	RRENT	NEXT	PARAME	TER	VALUE	
5721	0	10080					1				
	0	10081					6				
	0	10083									
5722	0	20160	.000	5722		0	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) 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				FACILIT	IES S		
		0.000	100	80.000	9	1		0	
	NA	W.F.			VALUE				
	OTHER	nii.		100					
	PUNKT			100	001.000				
LABEL		TOC	BLOCK TYP	F 1	NTRY COL	INT CURRE	NT COL	INT RETRY	
DADED		1	GENERATE				0	0	
		2	QUEUE				3233	0	
		3	SEIZE		2511		0	0	
		4	DEPART		2511		0	0	
			ADVANCE		2511		1	0	
			RELEASE		2510		0	0	
			TERMINATE		2510		0	0	
			GENERATE		1		0	0	
		9	TERMINATE		1		0	0	
FACILITY								NTER RETRY	
PUNKT		2511	1.000	4	014 1	2512	0	0 0	3233
QUEUE		MAX C	ONT. ENTRY	ENTRY	(0) AVE.0	ONT. AVE	.TIME	AVE. (-0)	RETRY
OTHER		3234 3	233 5744		1617.6	76 283	8.819	2839.313	0
FEC XN			ASSE			T PARAM	ETER	VALUE	
2512			255 2512						
5746			384 5746						
5747	0	20160.	000 5747		8				

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

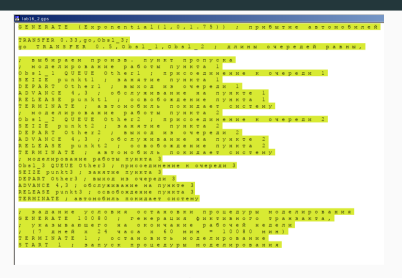


Рис. 7: Модель первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

LABEL	LOC BL	OCK TYPE	FNTDV	COUNT	CHERENT	COUNT	DETDV	
LINDELL		NERATE	55		OUNTERNA	0	0	
		ANSFER	55			0	0	
GO		ANSFER				0	0	
OBSL 1		EUE	18			ĭ	0	
0002_1		IZE	18			ō	0	
		PART	18			0	0	
		VANCE	18			1	0	
		LEASE	18			Ô	0	
		RMINATE				0	ō	
OBSL 2	10 00	EUE	18			ō	0	
	11 SE	TZE	18			0	0	
		PART	18			0	0	
		VANCE	18			ō	ő	
		LEASE	18			0	0	
						ō	ŏ	
OBSL 3	16 QU	RMINATE	18			3	0	
0202_0	17 SE	IZE	18			ō	o o	
		PART	18			0	o	
		VANCE	18			1	0	
		LEASE	18			ô	0	
		RMINATE	18			0	0	
		NERATE	10			0	0	
		RMINATE		î		0	0	
	20 12	PATE NATE		•			•	
	ENTRIES U							
PUNKT2	1829		3.952	1	0	0	0 0	0
PUNKT3	1862 1852	0.740	4.006	1	5534 5546	0	0 0	3
PUNKT1	1852	0.727	3.957	1	5546	0	0 0	1
QUEUE	MAX CONT	. ENTRY E	NTRY(0) A	VE.CON	T. AVE.T	IME	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	1865 1853	529	0.929	5.	055	7.075	0
FEC XN PRI		ASSEM			PARAMET	ER	VALUE	
5549 0	10081.799	5549	0	1				
5534 0	10082.440	5534	19	20				
5546 0	10085.099							
5550 0	20160.000	5550	0	22				

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

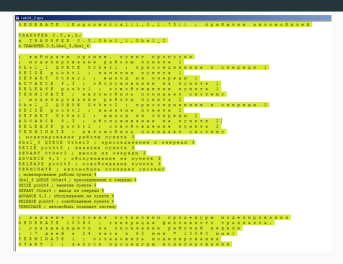


Рис. 9: Модель первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

		26 27 28 29	RELI	ANCE EASE MINATE ERATE		1	413 412 412 1		1 0 0		0 0 0		
		30	TER	MINATE			1		0		0		
FACILITY		ENTRIES	UT:	IL. A	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		MAX C											
OTHER4		7	0	1413			0.415				5.325	-	
OTHER3		8					0.345		2.527		4.816	0	
OTHER2		6	0				0.363		2.676		4.934	0	
OTHER1		6	0	1465		590	0.492	2	3.385	5	5.667	0	
	PRI	BDT					NEXT	PARAN	METER	VA	LUE		
1	0	10080.0				_	1						
5621	0	10080.3											
5623	0	10082.2					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 : освобожление пункта 1
TERMINATE : автомобиль покипает систему
 : запание условия остановки процепуры молелирования
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. 11: Модель второй стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

	OTHER				10001					
LABEL		LOC	BLO	CK TYP	E ENI	RY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GENI	ERATE		5683		0	0	
		2	QUE	JE		5683		0	0	
		3	ENT	ER		5683		0	0	
		4	DEP	ART		5683		0	0	
		5	ADV	ANCE		5683		3	0	
		6	LEA	VΕ		5680		0	0	
		7	TER	MINATE		5680		0	0	
		8	GEN	ERATE		1		0	0	
		9	TER	MINATE		1		0	0	
QUEUE OTHER							IT. AVE.T			
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX. ENI	RIES AVI	. AVE.C	. UTIL	. RETRY	DELAY
PUNKT		3	0	0	3 5	683 1	2.243	0.74	8 0	0
FEC XN	PRI	BDT		ASSE	M CURREN	T 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 ; освобождение 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 BLOC	K TYPE	FNTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
211222			RATE			001112112	0	0	
			JE				0	0	
		3 ENTE	IR.	57	19		0	0	
			ART	57	19		0	0	
		5 ADV	INCE	57	19		4	0	
		6 LEAV	Æ.	57	15		0	0	
		7 TERM	INATE	57	15		0	0	
		8 GENE	RATE		1		0	0	
		9 TERM	INATE		1		0	0	
QUEUE		MAX CONT.							
OTHER		7 0	5719	4356	0.194	0.3	41	1.431	. 0
STORAGE		CAP. REM.							
PUNKT		4 0	0 4	571	9 1	2.253	0.563	3 0	0
FEC VN	DDT	BDT	ASSEM	CHIDDENT	NEXT	DADAMETE	, a	7AT.IIF	
5718		10082.346			6				
5717	-	10082.412		_	6				
5719	0	10083.393		5	6				
5721	0	10084.393	5721	0	1				
5720	0	10085.162		5	6				
5722	0	20160.000		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.