# 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  $\mu$ . 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.

```
Maps 1.00s
GENERATE (Exponential(1.0.1.75)) : прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obsl 2 ; длина оч. 1<= длине оч. 2
TEST E O$Other1,0$Other2,0bsl \frac{1}{1}; длина оч. 1= длине оч. 2
TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2; длины очередей 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 : 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
 : запание условия остановки процедуры моделирования
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
```

■ lab16_1.1	.i - REPORT					
	START TIME	END TIME	BLOCKS F	ACILITIES	STORAGES	
	0.000	10080.000	18	2	0	
	NAME		VALUE			
	OBSL 1		5.000			
	OBSL 2		11.000			
	OTHER1	10	000.000			
	OTHER2	10	001.000			
	PUNKT1		003.000			
	PUNKT2	10	1002.000			
LABEL	T.C	C BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT CO	OUNT RETRY	
	1	GENERATE	5853	0	0	
	2	TEST	5853	0	0	
	3	TEST	4162	0	0	
	4	TRANSFER	2431	0	0	
OBSL_1	5	QUEUE SEIZE	2928	387		
	6	SEIZE	2541	0	0	
	7 8	DEPART ADVANCE	2541	0	0	
	9		2541 2540	1 0		
	10		2540	0	0	
OBSL 2		QUEUE	2925	388	0	
0202_2	12		2537	0	0	
	13	DEPART	2537	0	0	
	14	ADVANCE	2537	1	0	
		RELEASE	2536	0	0	
	16	TERMINATE	2536	0	0	
		GENERATE	1	0	0	
	18	TERMINATE	1	0	0	
FACTUATY	FNTD	ES UTIL. AVE. I	TME AUATI	OWNER REND	INTED DETRY DELA	
PUNKT2	ENIK	7 0.996 3	.957 1	5078 0	U U 30	8
PUNKT1	254	1 0.997 3	.955 1	5079 0	0 0 38	7
QUEUE	MAX	CONT. ENTRY ENTRY	(0) AVE.CON	T. AVE.TIME	AVE.(-0) RETR	Y
OTHER1	393	387 2928 1	.2 187.098	644.107	646.758 0	
OTHER2	393	388 2925 1	.2 187.114	644.823	647.479 0	
FEC XN	DDT 1	DT ASSEM CHE	DENT NEVT	DADAMETED	VALUE	
5855	0 1008	DT ASSEM CUP 1.102 5855	0 1	PROPRETER	YAUVE	

```
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	lab16_2.4	.1 - REPORT	Г						
NAME OTHER 10001.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 5719 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		START	TIME	END I	TIME E	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES	
OTHER PUNKT 10001.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 5719 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	.000	10080.	000	9	0	1	
OTHER PUNKT 10001.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 5719 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
OTHER PUNKT 10001.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 5719 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		MAN	F		177	THE			
Description			L						
1 GENERATE   5719   0 0 0   0   2   0   0   0   2   0   0									
1 GENERATE   5719   0 0 0   0   2   0   0   0   2   0   0									
1 GENERATE   5719   0 0 0   0   2   0   0   0   2   0   0									
QUEUE S719 668 0 3 ENTER S051 0 0 4 DEPART 5051 0 0 5 ADVANCE 5051 0 0 6 LEAVE 5049 0 0 7 TERMINATE 5049 0 0 8 GENERATE 1 0 0 9 TERMINATE 1 0 0 0  QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY OTHER 668 668 5719 4 344.466 607.138 607.562 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6	LABEL				ENT				
STORAGE			_						
A DEPART   5051   0   0   0   0   0   0   0   0   0									
CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PUNKT   2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668							Č	0	
TERMINATE   S049   0   0   0   0   0   0   0   0   0			5 ADV	ANCE		5051	2	0	
S GENERATE   1 0 0 0 0			6 LEA	VE		5049	0	0	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY OTHER 668 668 5719 4 344.466 607.138 607.562 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVI. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6			7 TER	MINATE		5049	0	0	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY OTHER 668 668 5719 4 344.466 607.138 607.562 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6						1			
OTHER 668 668 5719 4 344.466 607.138 607.562 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVI. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6			9 TER	MINATE		1	C	0	
OTHER 668 668 5719 4 344.466 607.138 607.562 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVI. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6									
STORAGE   CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY	QUEUE		MAX CONT.	ENTRY EN	TRY(0)	AVE.C	ONT. AVE.TIM	E AVE.(-0	RETRY
PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6									
PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6									
PUNKT 2 0 0 2 5051 1 2.000 1.000 0 668  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6									
FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6									
5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6	PUNKI		2 0	0 2	<i>.</i>	0051 .	2.000	1.000 0	555
5721 0 10080.466 5721 0 1 5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6									
5051 0 10081.269 5051 5 6 5052 0 10083.431 5052 5 6	FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURREN	IT NEXT	F PARAMETER	VALUE	
5052 0 10083.431 5052 5 6	5721	0	10080.466	5721	0	1			
	5051	0	10081.269	5051		6			
5722 0 20160.000 5722 0 8									
	5722	0	20160.000	5722	0	8			

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

```
Minble.2ggs

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 - REPORT					
	START TIME 0.000	E END	TIME BLOCKS		STORAGES 0	
•	NAME OTHER PUNKT		VALUE 10000.000 10001.000			
LABEL	1 2 3 4 8 8	LOC BLOCK TYPE 1 GENERATE 2 QUEUE 3 SEIZE 4 DEPART 5 ADVANCE 6 RELEASE 7 TERMINATE 8 GENERATE 9 TERMINATE		0 3233	0	
FACILITY PUNKT		RIES UTIL. A				
QUEUE OTHER		AX CONT. ENTRY: 34 3233 5744		CONT. AVE.TIM 676 2838.81		
FEC XN 2512 5746 5747	0 100 0 100	BDT ASSEM 080.255 2512 080.384 5746 160.000 5747	5 6		VALUE	

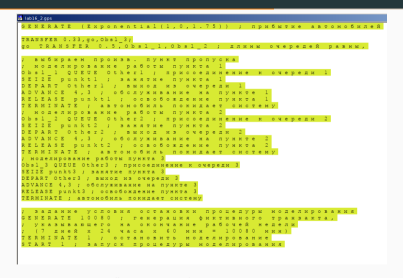
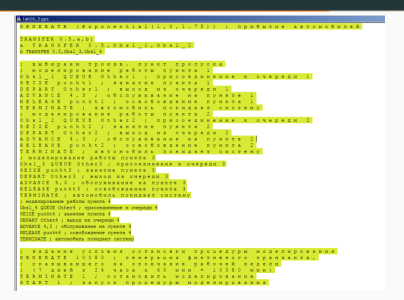


Рис. 7: Модель первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

LABEL		LOC	BLOCK T	YPE	ENTR	Y COUNT	CURRE	NT CC	UNT R	ETRY	
		1	GENERAT	E	5	547 547		0		0	
			TRANSFE		5	547		0		0	
GO		3	TRANSFE	R	3	682		0		0	
OBSL 1		4	QUEUE		1	853		1		0	
_		5	SEIZE		1	852		0		0	
		6	DEPART		1	852		0		0	
		7	ADVANCE		1	852		1		0	
		8	RELEASE		1	851		0		0	
		9	TERMINA	TE	1	851		0		0	
OBSL 2		10	QUEUE		1	829		0		0	
_			SEIZE		1	829		0		0	
		12	DEPART		1	829		0		0	
		13	ADVANCE		1	829		0		0	
		14	RELEASE		1	829		0		0	
			TERMINA		1	829		0		0	
OBSL 3		16	QUEUE		1	865		3		0	
_			SEIZE		1	862		0		0	
			DEPART		1	862		0		0	
		19	ADVANCE		1	862		1		0	
			RELEASE		1	861		0		0	
		21	TERMINA	TE		861		0		0	
		22	GENERAT	E		1		0		0	
		23	TERMINA	TE		1		0		0	
FACILITY		ENTRIES									
PUNKT2			0.717			1	0			0	0
PUNKT3		1862	0.740		4.006	1	5534	0	0		
PUNKT1		1852	0.727		3.957	1	5546	0	0	0	1
OUEUE		MAX CO	NT ENT	DV EN	TDV (A)	NUE CON	T 3.110	TIME		E (-0)	DETRU
OTHER2			0 18							8.482	
OTHERS		13				1.112		6.132		8.458	
OTHERS			1 18							7.075	
OTHERI		,	1 10	55	329	0.923	,	3.033		7.075	•
FEC XN	PRI	BDT	AS	SEM	CURRENT	NEXT	PARAM	ETER	VA	LUE	
5549			799 55		0	1					
	0		140 55		19	20					
5546	0		99 55		7	8					
5550			000 55		0	22					



15/21

		28 29	RELE TERM GENE	ANCE EASE MINATE ERATE		1413 1412 1412		1 0 0		0 0 0		
		30	TERM	MINATE		1		0		0		
FACILITY												
PUNKT4		1413							0	_	0	
PUNKT3		1378										
PUNKT2		1366						_	0		0	
PUNKT1		1465	0.	.584	4.01	8 1	5621	U	0	0	0	
QUEUE		MAX C	ONT.	ENTRY	ENTRY (0)	AVE.COM	NT. AV	E.TIME	AV	E.(-0)	RETRY	
OTHER4		7	0	1413	628	0.419	5	2.958	3	5.325	0	
OTHER3		8	0	1378	655	0.349	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	0.49	2	3.385	5	5.667	0	
FEC XN		BDT					PARA	METER	VA	LUE		
	-	10080.			-	_						
5621	0				8							
5623					26							
5625	0	20160.	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	10001.000 10000.000
LABEL		LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 5683 0 0 2 QUEUE 5683 0 0 3 ENTER 5683 0 0 4 DEPART 5683 0 0 5 ADVANCE 5683 3 0 6 LEAVE 5680 0 0 7 TERMINATE 5680 0 0 9 TERMINATE 1 0 0
QUEUE OTHER		MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 12 0 5683 2521 1.063 1.885 3.388 0
STORAGE PUNKT		CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY 3 0 0 3 5683 1 2.243 0.748 0 0
5683 5685 5684	0 0 0	BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE  10080.434 5680 5 6  10080.631 5683 5 6  10082.068 5685 0 1  10085.592 5684 5 6  20160.000 5686 0 8

```
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	BLOCK TYPE	ENTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GENERATE	57:	19		0	0	
		2	QUEUE	57:	19		0	0	
		3	ENTER	57:	19		0	0	
		4	DEPART	57:	19		0	0	
		5	ADVANCE	57:	19		4	0	
		6	LEAVE	57:	15		0	0	
		7	TERMINATE	57:	15		0	0	
		8	GENERATE		1		0	0	
		9	TERMINATE		1		0	0	
OUEUE		MAX C	ONT. ENTRY I	ENTRY(0) A	JE . CON'	T. AVE.TT	ME Z	VF. (=0)	RETRY
OTHER			0 5719					1.431	
									-
STORAGE			REM. MIN. M						
PUNKT		4	0 0	4 571	9 1	2.253	0.563	3 0	0
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETE	R V	ALUE	
5718	0	10082.	346 5718	5	6				
5717	0	10082.	412 5717		6				
5719	0	10083.	393 5719	5	6				
5721	0	10084.	393 5721	0	1				
5720	0	10085.	162 5720	5	6				
5722	0	20160.	000 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;
- $\cdot$  изменить модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов.