# Презентация к лабораторной работе 16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Сидорова Н.А.

17 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

#### 1 стратегия, 2 пункта

```
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obs1 2 ; длина оч. 1<= длине оч. 2
TEST E Q$Other1,Q$Other2,Obsl 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 OUEUE Otherl : 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 покипает систему
; моделирование 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 покипает систему
: запание условия остановки процепуры молелирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей непели
: (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 : запуск процедуры молелирования
```

# Отчет

	0.000		-	mer								
	START TIME 0.000						ACILITIE 2	.5	O	223		
			10		10		-					
	MA	Œ			VALUE							
	OBSL 1				5.00							
	OBSL 2				11.00							
	OTHER1			10	000.00							
	OTHER2				000.00							
	PUNKT1				003.00							
	PUNKT2				002.00							
	FUNKIS			10	7002.00							
LABEL		LOC BLOCE			ENTRY	COUNT	CURRENT	UNT RE	ETRY			
			GENERATE		585			0		0		
		2	TEST		585	3		0		0		
		3	TEST			2		0		0		
		4	TRAMETER		243	1		0		0		
OBSL 1		5	QUEUE		292	8	3	87		0		
-		6 SEIZE			2541			0		0		
			DEPART		254			0		0		
			ADVANCE		254			1		0		
			RELEASE		254			ō		0		
			TERMINATI		254			0		0		
OBSL 2			QUEUE			5				0		
		12 SEIZE			2537			0				
			DEPART		253			0		0		
			ADVANCE		253			1		0		
			RELEASE		253			0		0		
			TERMINAT		253			0		0		
			GENERATE		200			0		0		
			TERMINAT			1		0		0		
				-		-						
FACILITY		ENTRIES	UTIL.	AVE. 7	IME AV	AIL.	OWNER PE	ND	INTER	RETRY	DELAY	
PUNKT2		2537	0.996	3	.957	1	5078	0	0	0	388	
PUNKT1		2541	0.997	3	.955	1	5079	0	0	0	387	
ommun		Wall of	ALE ELEB	/ mummi							DEEDI	
QUEUE.		MAX CO	ONT. ENTR	ENTRY	(0) AV	E.CON	I. AVE.I	IME	AVI	(-0)	RETRY	
OTHER1		393	88 292	5 1	2 18	7.098	644.	107	6.	16.758	0	
OTHER2		393	292	5 1	2 18	7.114	644.	823	64	17.479	0	
FEC XN	PRI	BDT	ASS	EM CUE	RENT	NEXT	PARAMET	ER	VAI	LUE		
5855		10081.1	02 585									
5079	0		517 507		8	9						
5078	0	10083.8				15						
5856	0	20160.0				17						

#### 2 стратегия, 1 пункт

```
punkt STORAGE 2
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей

QUEUE Other; присоединение к очереди
ENTER punkt,1; занатие пункта
DEPART Other; выход из очереди
ADVANCE 4,3; обслуживание на пункте
LEAVE punkt,1; освобождение пункта
TERMINATE; автомобиль покидает систему

; запание условия остановки процедуры молелирования
GENERATE 10080; генерация фиктивного транзакта, указывающего на окончание рабочей недели
(7 дней х 24 часа х 60 ммн = 10080 ммн)

TERMINATE 1; остановить моделирования

START 1; запуск процедуры моделирования
```

	GPSS	worl	u sim	uiatio	n kepo	25.6 -	ont	1016	d Mode	- 1	.2.1		
		субб	ora,	мая 17	, 2025	5 18:	57:4	0					
	START I	IME		EN	D TIME	E BL	OCKS	FF	CILITI	ES	STO	RAGES	
	0.	000		100	80.000	0	9		0			1	
	NAME					VAL	JE						
	OTHER				10	0001.	000						
	PUNKT					0000.							
LABEL			BLO	CK TYP	E	ENTR			CURREN				
		1	GEN	ERATE		5	719			0		0	
		2	QUE	UL		5	719			668		0	
			ENT				051			0		0	
				ART			051			0		0	
				ANCE		5				2		0	
				VE			049			0		0	
		7		MINATE								0	
		8		ERATE			1			0		0	
		9	TER	MINATE			1			0		0	
DUEUE		MAY	CONT	FNTDV	FNTDY	7 (0)	VE	CONT	AVE	TIM	21 1	AVE. (-0)	DETDY
OTHER												607.56	
TORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTR	ES .	AVL.	AVE.	C. 1	JTIL	. RETRY	DELAY
PUNKT		2	0	0	2	50	51	1	2.00	0 :	1.00	0 0	668
EC XN	PRI	ВГ	T	ASSE	м сиг	RRENT	NE	XT	PARAME	TER		VALUE	
5721				5721			1	30,50					
				5051			6						
5052				5052									
	0												

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

## обе стратегии, 1 пункт

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

QUEUE Other; присоединение к очереди

SEIZE punkt; заматие пункта

DEPART Other; выход из очереди

ADVANCE 4,3; обслуживание на пункте

RELEASE punkt; освобождение пункта

TERMINATE; автомобиль покидате систему

; задание условия остановки процедуры моделирования

GENERATE 10080; генерация фиктивного транзакта, указывающего на окончание рабочей медели

1 (7 лией х 14 часа х 60 мин = 10080 мин)

TERMINATE 1; остановить моделирования

START 1; запуск процедуры моделирования
```

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.3.1
             суббота, мая 17, 2025 19:02:30
       START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
           0.000 10080.000 9 1 0
         NAME
                           VALUE
       OTHER
                         10000.000
       PUNKT
                         10001.000
LARET.
             LOC BLOCK TYPE
                            ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                 GENERATE
                           5744
                                                 0
              2 OUEUE
                             5744 3233
              3 SEIZE 2511
              4 DEPART 2511
              5 ADVANCE 2511 1 0
6 RELEASE 2510 0 0
              7 TERMINATE 2510 0 0
              8 GENERATE
              9 TERMINATE
FACILITY
            ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
PUNKT
            2511 1.000
                          4.014 1
                                     2512 0 0 0 3233
QUEUE
          MAX CONT. ENTRY ENTRY (0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE. (-0) RETRY
OTHER
           3234 3233 5744 1 1617.676 838.819 2839.313 0
FEC XN PRI
          BDT
                  ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE
         10080.255 2512
 2512 0
          10080.384 5746 0
 5746 0
 5747 0
           20160.000 5747
```

## 1 стратегия, 3 пункта

```
GENERATE (Exponential(1,0,1,75)); прибытие автомобилей
TRANSFER 0.33.others.Obsl 3
others TRANSFER 0.5.0bsl 1.0bsl 2
: 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 покилает систему
; моделирование 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
: молелирование работы пункта 3
Obsl 3 QUEUE Other3 ; присоединение к очереди 3
SEIZE punkt3 : занятие пункта 3
DEPART Other3 : выход из очереди 3
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 3
RELEASE punkt3 : освобождение пункта 3
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 моделирование
START 1 : запуск процедуры моделирования
```

# Отчет

LABEL	LOC	BLOCK TYP	E ENTRY	COUNT	CURREN	T CO	UNT R	ETRY	
	1	GENERATE		17		0		0	
		TRANSFER	55	17		0		0	
OTHERS	3	TRANSFER QUEUE	36	32		0		0	
OBS1_1	4	QUEUE	18	53		1		0	
(CT)		SEIZE	18	52		0		0	
	6	DEPART	18	52		0		0	
		ADVANCE	18	52		1		0	
		RELEASE		51		0		0	
	9	TERMINATE	18	51		0		0	
OBS1_2	10	QUEUE	18	29		0		0	
	11	SEIZE	18	29		0		0	
	12	DEPART	18	29		0		0	
	13	ADVANCE	18	29		0		0	
	14	RELEASE		29		0		0	
	15	TERMINATE	18	29		0		0	
OBS1_3	16	QUEUE	18	55		3		0	
	17	SEIZE	18	52		0		0	
		DEPART		52		0		0	
		ADVANCE	18	52		1		0	
	20	RELEASE		51		0		0	
		TERMINATE				0		0	
		GENERATE		1		0		0	
	23	TERMINATE		1		0		0	
FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME A	/AIL.	OWNER F	END	INTER	RETRY	DELAY
PUNKT2		0.717			0			0	(
PUNKT3		0.740			5534	0	0	0	3
PUNKT1		0.727		1					1
QUEUE	MAX C	ONT. ENTRY	ENTRY(0) A	/E.CON	IT. AVE.	TIME	AV	E.(-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	

```
punkt STORAGE 3
GENERATE (Exponential (1.0.1.75)); прибытие автомобилей
QUEUE Other ; присоединение к очереди
ENTER punkt ; занятие пункта
DEPART Other : выход из очереди
ADVANCE 4.3 : обслуживание на пункте
LEAVE punkt ; освобождение пункта
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 процепуры молелирования
```

5686

20160.000

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.5.1
                суббота, мая 17, 2025 19:11:40
         START TIME
                           END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
              0.000
                         10080.000
                                      9
                                                0
            NAME
                                    VALUE
        OTHER
                                  10001.000
         PUNKT
LABEL
                  LOC BLOCK TYPE
                                    ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                      GENERATE
                                      5683
                      QUEUE
                                      5683
                      ENTER
                                      5683
                      DEPART
                                      5683
                      ADVANCE
                                      5683
                      LEAVE
                                      5680
                      TERMINATE
                                      5680
                      GENERATE
                      TERMINATE
OUEUE
                MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                         AVE. (-0) RETRY
OTHER
                 12 0 5683 2521
                                         1.063
                                                   1.885
                                                          3.388 0
STORAGE
                CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
PUNKT
                                      5683 1
                                                2.243 0.748 0 0
                  3 0 0
FEC XN
                  BDT
                          ASSEM CURRENT
                                         NEXT PARAMETER
                                                          VALUE
 5680
               10080.434 5680
 5683
               10080.631
                          5683
 5685
               10082.068
                          5685
               10085.592
                          5684
 5684
                          5686
```

### 1 стратегия, 4 пункта

```
GENERATE (Exponential(1.0.1.75)) : прибытие автомобилей
TRANSFER 0.5.ab.cd
ab TRANSFER 0.5.obsl 1.obsl 2
cd TRANSFER 0.5, obsl 3, obsl 4
: молелирование работы пункта 1
Obsl 1 OUEUE Other1 : присоединение к очереди 1
SETZE nunkti : занятие пункта 1
DEPART Other1 : выход из очереди 1
ADVANCE 4.3 : обслуживание на пункте 1
RELEASE punkt1 ; освобождение пункта 1
TERMINATE : ARTOMODUTE HORMHART CHCTEMY
: моделирование работы пункта 2
Obs1 2 QUEUE Other2 ; присоединение к очереди 2
SEIZE punkt2 : занятие пункта 2
DEPART Other2 : BMXOR MR OWEDERM 2
ADVANCE 4.3 : обслуживание на пункте 2
RELEASE nunkt2 : освобожление пункта 2
TERMINATE : автомобиль похидает систему
: молелирование работы пункта 3
Obsl 3 QUEUE Other3 ; присоединение к очереди 3
SEIZE punkt3 : BANGTME DVNKTA 3
DEPART Others . BMYOT MR OWENERS 3
ADVANCE 4.3 : обслуживание на пункте 3
RELEASE punkt3 ; освобождение пункта 3
TERMINATE : автомобиль покилает систему
: молелирование работы пункта 4
Obsl 4 QUEUE Other4 : присоединение к очереди 4
SEIZE punkt4 : занятие пункта 4
DEPART Other4 ; выход из очереди 4
ADVANCE 4,3 : обслуживание на пункте 4
RELEASE punkt4 : освобождение пункта 4
TERMINATE : автомобиль покилает систему
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 : ренерация фиктивного транзакта.
: указывающего на окончание рабочей непели
: (7 лней х 24 маса х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 : остановить молелирование
START 1 : запуск процепуры молепирования
```

FACILITY	ENTRIE	S UT	IL.	AVE. I	IME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
PUNKT4	1413	0	.557	3	.971	1 1	5623	0	0	0	0
PUNKT3	1378	0	.545	3	. 989	9 1	0	0	0	0	0
PUNKT2	1366	0	.541	3	. 993	3 1	0	0	0	0	0
PUNKT1	1465	0	.584	4	.018	3 1	5621	0	0	0	0
QUEUE	MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY	(0)	AVE.CO	NT. AVI	E.TIME	E AVI	E. (-0)	RETRY
OTHER4	7	0	1413	62	8	0.41	5	2.958	3	5.325	0
OTHER3	8	0	1378	65	5	0.34	5	2.52	7	4.816	0
OTHER2	6	0	1366	62	5	0.36	3	2.676	5	4.934	0
OTHER1	6	0	1465	59	0	0.49	2	3.385	5	5.667	0

#### 2 стратегия, 4 пункта

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

5722

```
суббота, мая 17, 2025 19:19:57
          START TIME
                            END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
              0.000
                            10080.000
                                         9
                                                 0
            NAME
                                     VALUE
                                   10001.000
         OTHER
         PUNKT
 LABEL.
                  LOC BLOCK TYPE
                                     ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                       GENERATE
                                       5719
                       OUEUE
                                       5719
                                                               0
                       ENTER
                                       5719
                                       5719
                       DEPART
                       ADVANCE
                                       5719
                       LEAVE
                                       5715
                       TERMINATE
                                       5715
                       GENERATE
                                                               0
                       TERMINATE
OUEUE
                 MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY
OTHER
                   7 0 5719 4356
                                          0.194
                                                     0.341
                                                              1.431 0
STORAGE
                 CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
PUNKT
                  4 0 0
                                      5719
                                            1
                                                  2.253 0.563
                                 4
FEC XN
        PRI
                  BDT
                           ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER
                                                          VALUE
 5718
                10082.346
                           5718
                                            6
 5717
                10082.412
                           5717
                10083.393
  5719
                           5719
 5721
         0
                10084.393
                           5721
 5720
        0
                10085.162
                           5720
```

5722

20160.000