## Лабораторная работа №16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Демидович Никита Михайлович

# Содержание

1	Мод	ель двух стратегий обслуживания	4
	1.1	Постановка задачи	4
	1.2	Построение модели	4
	1.3	Код модели	5
	1.4	Отчет модели	6
2	Зада	ание	8
	2.1	Задачи задания	8
	2.2	Построение модели для второй стратегии обслуживания	8
	2.3	Статистическая таблица сравнения двух стратегий	9
		Наиболее оптимальная стратегия	10
3	Выв	оды	11
4	Спи	сок источников	12

# Список иллюстраций

1.1	Код модели двух стратегий обслуживания	6
1.2	Отчет модели двух стратегий обслуживания 1	7
1.3	Отчет модели двух стратегий обслуживания 2	7
2.1	Код модели для второй стратегии обслуживания	8
2.2	Отчет модели для второй стратегии обслуживания	9

1 Модель двух стратегий обслуживания

1.1 Постановка задачи

На пограничном контрольно-пропускном пункте транспорта имеются 2 пункта

пропуска. Интервалы времени между поступлением автомобилей имеют экс-

поненциальное распределение со средним значением ню. Время прохождения

автомобилями пограничного контроля имеет равномерное распределение на

интервале [a, b]. Предлагается две стратегии обслуживания прибывающих авто-

мобилей:

1. Автомобили образуют две очереди и обслуживаются соответствующими

пунктами пропуска;

2. Автомобили образуют одну общую очередь и обслуживаются освободив-

шимся пунктом пропуска.

Исходные данные: Ho = 1,75 мин, a = 1 мин, b = 7 мин.

1.2 Построение модели

Целью моделирования является определение: - характеристик качества обслу-

живания автомобилей, в частности, средних длин очередей; среднего времени

обслуживания автомобиля; среднего времени пребывания автомобиля на пункте

пропуска; - наилучшей стратегии обслуживания автомобилей на пункте погра-

ничного контроля; - оптимального количества пропускных пунктов. В качестве

4

критериев, используемых для сравнения стратегий обслуживания автомобилей, выберем: - коэффициенты загрузки системы; - максимальные и средние длины очередей; - средние значения времени ожидания обслуживания.

#### 1.3 Код модели

Ниже представлен код модели (рис. 1.1):

```
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obsl_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
; моделирование 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 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
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей недели
```

```
; (7 дней x 24 часа x 60 мин = 10080 мин)

ТЕКМІNATE 1 ; остановить моделирование

START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

```
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obsl_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
; моделирование работы пункта 1
Obsl_1 QUEUE Other1 ; присоединение к очереди 1
SEIZE punktl ; занятие пункта 1
DEPART Other1 ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
RELEASE punktl ; освобождение пункта 1
TERMINATE ; автомобиль покидает 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
; 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. 1.1: Код модели двух стратегий обслуживания

#### 1.4 Отчет модели

Ниже представлен отчет модели (рис. 1.2) - (рис. 1.3):

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.1.1

Saturday, May 24, 2025 17:50:24

START TIME 0.000	END TIME 10080.000		ACILITIES 2	STORAGES 0	
NAME OBSL_1 OBSL_2 OTHER1 OTHER2 PUNKT1 PUNKT2	100	VALUE 5.000 11.000 000.000 001.000 003.000 002.000			
LABEL LOC	GENERATE	ENTRY COUNT 5853		0 0	Y
2 3 4	TEST TEST TRANSFER	5853 4162 2431		0 0	
OBSL_1 5	QUEUE SEIZE	2928 2541	38		
7 8	DEPART ADVANCE	2541 2541		0 0	
9 10 OBSL 2 11	RELEASE TERMINATE OUEUE	2540 2540 2925		0 0 0 0 8 0	
12 13	SEIZE DEPART	2537 2537		0 0	
14 15	ADVANCE RELEASE	2537 2536		0 0	
16 17 18	TERMINATE GENERATE TERMINATE	2536 1 1		0 0 0 0	

Рис. 1.2: Отчет модели двух стратегий обслуживания 1

FACILITY PUNKT2 PUNKT1	:	ENTRIES 2537 2541	0	IL. 1 .996 .997	AVE. TIME 3.95 3.95	7 1	OWNER 5078 5079	PEND 0 0	INTER 0 0	RETRY 0 0	DELAY 388 387
QUEUE OTHER1 OTHER2		393	387 388	ENTRY 2928 2925	ENTRY (0) 12 12	AVE.COM 187.098 187.114	8 64	E.TIME 44.107 44.823	6	E.(-0) 46.758 47.479	RETRY 0 0
FEC XN 5855 5079 5078 5856	PRI 0 0 0 0	BDT 10081. 10083. 10083. 20160.	.102 .517 .808	ASSEN 5855 5079 5078 5856	4 CURREN 0 8 14 0	T NEXT 1 9 15 17	PARAM	METER	VAI	LUE	

Рис. 1.3: Отчет модели двух стратегий обслуживания 2

### 2 Задание

#### 2.1 Задачи задания

- 1. Составить модель для второй стратегии обслуживания, когда прибывающие автомобили образуют одну очередь и обслуживаются освободившимся пропускным пунктом;
- 2. Свести полученные статистики моделирования в таблицу 16.1 из pdf-файла с лабораторной работой.

# 2.2 Построение модели для второй стратегии обслуживания

Построим модель для второй стратегии обслуживания, когда прибывающие автомобили образуют одну очередь и обслуживаются освободившимся пропускным пунктом (рис. 2.1) - (рис. 2.2):

```
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 пункта 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; запуск процедуры моделирования
START 1; запуск процедуры моделирования
```

Рис. 2.1: Код модели для второй стратегии обслуживания

	START :		END TIME 10080.000		CACILITIES S	TORAGES 1
	NAM OTHER PUNKT	Ε		VALUE 001.000 000.000		
LABEL		1 GEN: 2 QUE: 3 ENT: 4 DEP: 5 ADV: 6 LEA' 7 TER	ERATE JE ER ART ANCE VE MINATE ERATE	5719	CURRENT COUNTY OF CO	NT RETRY  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
QUEUE OTHER				(-,		AVE.(-0) RETR1 607.562 0
STORAGE PUNKT						IL. RETRY DELAY
FEC XN 5721 5051 5052 5722	0 0	10080.466 10081.269	5721 5051 5052	0 1 5 6	PARAMETER	VALUE

Рис. 2.2: Отчет модели для второй стратегии обслуживания

Из данного отчета нетрудно видеть, что среднее время ожидания в очереди при второй стратегии почти не изменилось (607,138 против 644,465), при этом максимальная длина очереди уменьшилась с 786 до 668, т.е автомобили на КПП, где используется вторая стратегия обслуживаются быстрее.

#### 2.3 Статистическая таблица сравнения двух стратегий

Составим таблицу по полученной статистике (табл. ??):

Таблица 2.1: Сравнение стратегий {#tbl:strategy}:

Показатель	стратегия 1			стратегия 2
	пункт 1	пункт 2	в целом	
Поступило автомобилей	2928	2925	5853	5719
Обслужено автомобилей	2540	2536	5076	5049

Показатель	стратегия 1	стратегия 2		
Коэффициент загрузки	0,997	0,996	0,9965	1
Максимальная длина	393	393	786	668
очереди				
Средняя длина очереди	187,098	187,114	374,212	344,466
Среднее время ожидания	644,107	644,823	644,465	607,138

#### 2.4 Наиболее оптимальная стратегия

Показания данной таблицы сходятся с данным отчета выше.

Далее построим две дополнительные модели без разделения потоков (с одной очередью), но с увеличенным количеством пропускных пунктов - 3 и 4 (ранее было 2). Для начала сделано это было именно без разделения по той причине, что построенные ранее имитационные модели показали наибольшую эффективность данного подхода. Далее построили модели первого типа по заданию.

В результате самое оптимальное кол-во пунктов КПП - 3 при первом типе и 4 при втором. При 4-х пунктах все условия были соблюдены, но при этом время ожидания и среднее число автомобилей меньше, чем в случае второй стратегии с 3 пунктами, но загрузка слишком мала (есть излишняя разрузка).

В реальной ситуации такая картина может повлечь за собой работу одного из пункта КПП "в ноль", с нулевым среднем временем ожидания и излишними затратами на его обслуживание. Т.е, он будет простаивать.

Более предпочтительный вариант - 3 КПП при первом типе обслуживания.

# 3 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовал модель двух стратегий обслуживания на КПП.

## 4 Список источников

- 1. Jensen, K., Kristensen, L. M. Lecture Notes, 2009
- 2. Электронная библиотека БГУ Модели обслуживания, 2009