

Цель работы

Реализовать с помощью gprss модель двух стратегий обслуживания и оценить оптимальные параметры.

Задание

Реализовать с помощью gprss:

- 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:

1. 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

Построение модели

Целью моделирования является определение:

- характеристик качества обслуживания автомобилей, в частности, средних длин очередей; среднего времени обслуживания автомобиля; среднего времени пребывания автомобиля на пункте пропуска;
- наилучшей стратегии обслуживания автомобилей на пункте пограничного контроля;
- оптимального количества пропускных пунктов.

В качестве критериев, используемых для сравнения стратегий обслуживания автомобилей, выберем:

- коэффициенты загрузки системы;
- максимальные и средние длины очередей;
- средние значения времени ожидания обслуживания.

Для первой стратегии обслуживания, когда прибывающие автомобили образуют две очереди и обслуживаются соответствующими пропускными пунктами, имеем следующую модель (рис. [-@fig:001]).

```

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,Obs1_1 ; длина оч. 1= длине оч. 2
TRANSFER 0.5,Obs1_1,Obs1_2 ; длины очередей равны,
; выбираем произв. пункт пропуска
; моделирование работы пункта 1
Obs1_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
Obs1_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)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования

```

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. [-@fig:002]).

суббота, мая 24, 2025 18:25:35

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	10080.000	18	2	0

NAME	VALUE
OBSL_1	5.000
OBSL_2	11.000
OTHER1	10000.000
OTHER2	10001.000
PUNKT1	10003.000
PUNKT2	10002.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	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	2928	387	0
	6	SEIZE	2541	0	0
	7	DEPART	2541	0	0
	8	ADVANCE	2541	1	0
	9	RELEASE	2540	0	0
	10	TERMINATE	2540	0	0
OBSL_2	11	QUEUE	2925	388	0
	12	SEIZE	2537	0	0
	13	DEPART	2537	0	0
	14	ADVANCE	2537	1	0
	15	RELEASE	2536	0	0
	16	TERMINATE	2536	0	0
	17	GENERATE	1	0	0
	18	TERMINATE	1	0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	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

QUEUE	MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY
OTHER1	393	387	2928	12	187.098	644.107	646.758	0
OTHER2	393	388	2925	12	187.114	644.823	647.479	0

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
5855	0	10081.102	5855	0	1		
5079	0	10083.517	5079	8	9		
5078	0	10083.808	5078	14	15		
5856	0	20160.000	5856	0	17		

Составим модель для второй стратегии обслуживания, когда прибывающие автомобили образуют одну очередь и обслуживаются освободившимся пропускным пунктом (рис. [-@fig:003], [-@fig:004]).

```

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

QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
ENTER punkt,1
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
LEAVE punkt,1
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)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования

```

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 2.8.1

суббота, мая 24, 2025 18:45:02

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	10080.000	9	0	1

NAME	VALUE
OTHER	10001.000
PUNKT	10000.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	5719	0	0
	2	QUEUE	5719	668	0
	3	ENTER	5051	0	0
	4	DEPART	5051	0	0
	5	ADVANCE	5051	2	0
	6	LEAVE	5049	0	0
	7	TERMINATE	5049	0	0
	8	GENERATE	1	0	0
	9	TERMINATE	1	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		
5722	0	20160.000	5722	0	8		

Составим таблицу по полученной статистике (рис. [-@fig:005])

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

Здесь можно отметить, что первая модель позволяет обслужить больше автомобилей в общем. Тем не менее, во второй модели разница между числом поступивших и обслуженных машин меньше, что говорит о более высокой эффективности. Кроме того, коэффициент загрузки во второй стратегии составляет 1, что означает отсутствие простоев на всех пунктах. Также для второй модели наблюдаются меньшие значения по максимальной и средней длине очереди, а также по среднему времени ожидания. Это позволяет сделать вывод, что вторая стратегия является более оптимальной.

Оптимизация модели двух стратегий обслуживания

Изменим модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов (от 1 до 4). Будем подбирать под следующие критерии:

- коэффициент загрузки пропускных пунктов принадлежит интервалу [0, 5; 0, 95];
- среднее число автомобилей, одновременно находящихся на контрольно пропускном пункте, не должно превышать 3;
- среднее время ожидания обслуживания не должно превышать 4 мин.

Для обеих стратегий модель с одним пунктом выглядит одинаково (рис. [-@fig:006])

```

Untitled Model 4
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)) ; прибытие а:

QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
SEIZE punkt ;
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
RELEASE punkt ;
TERMINATE ; автомобиль покидает систему

; задание условия остановки процедуры моделир
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзак
; указывающего на окончание рабочей недели
; (7 дней x 24 часа x 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования

```

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. [-@fig:007]).

Untitled Model 4.1.1 - REPORT									
START TIME		END TIME		BLOCKS	FACILITIES		STORAGES		
0.000		10080.000		9	1		0		
NAME				VALUE					
OTHER				10000.000					
PUNKT				10001.000					
LABEL	LOC	BLOCK TYPE		ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY		
	1	GENERATE		5744		0	0		
	2	QUEUE		5744		3233	0		
	3	SEIZE		2511		0	0		
	4	DEPART		2511		0	0		
	5	ADVANCE		2511		1	0		
	6	RELEASE		2510		0	0		
	7	TERMINATE		2510		0	0		
	8	GENERATE		1		0	0		
	9	TERMINATE		1		0	0		
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	2838.819	2839.313	0	
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE		
2512	0	10080.255	2512	5	6				
5746	0	10080.384	5746	0	1				
5747	0	20160.000	5747	0	8				

В данной ситуации модель не удовлетворяет ни одному из критериев, поскольку коэффициент загрузки, длина очереди и среднее время ожидания оказываются выше допустимых значений.

Рассмотрим модель для первой стратегии, включающую три пункта пропуска, и проанализируем отчетные данные (см. рис. [-@fig:008], [-@fig:009]).

GENERATE (Exponential(1,0,1.75)) ; Прибытие автомобилей

TRANSFER 0.33, Obs1_3
TRANSFER 0.5, Obs1_1

Obs1_2 QUEUE Other2
SAVEVALUE Obs12_Visit,1
SEIZE punkt2
DEPART Other2
ADVANCE 4,3
RELEASE punkt2
TERMINATE

; выбираем произв. пункт пропуска
; моделирование работы пункта 1
Obs1_1 QUEUE Other1
SEIZE punkt1
DEPART Other1
ADVANCE 4,3
RELEASE punkt1
TERMINATE

Obs1_3 QUEUE Other3
SEIZE punkt3
DEPART Other3
ADVANCE 4,3
RELEASE punkt3
TERMINATE

GENERATE 10080
TERMINATE| 1
START 1

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	5547	0	0
	2	TRANSFER	5547	0	0
	3	TRANSFER	3682	0	0
OBSL_2	4	QUEUE	1853	0	0
	5	SAVEVALUE	1853	1	0
	6	SEIZE	1852	0	0
	7	DEPART	1852	0	0
	8	ADVANCE	1852	1	0
	9	RELEASE	1851	0	0
	10	TERMINATE	1851	0	0
OBSL_1	11	QUEUE	1829	0	0
	12	SEIZE	1829	0	0
	13	DEPART	1829	0	0
	14	ADVANCE	1829	0	0
	15	RELEASE	1829	0	0
	16	TERMINATE	1829	0	0
OBSL_3	17	QUEUE	1865	3	0
	18	SEIZE	1862	0	0
	19	DEPART	1862	0	0
	20	ADVANCE	1862	1	0
	21	RELEASE	1861	0	0
	22	TERMINATE	1861	0	0
	23	GENERATE	1	0	0
	24	TERMINATE	1	0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
PUNKT1	1829	0.717	3.952	1	0	0	0	0	0
PUNKT3	1862	0.740	4.006	1	5534	0	0	0	3
PUNKT2	1852	0.727	3.957	1	5546	0	0	0	1

QUEUE	MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY
OTHER1	11	0	1829	508	1.112	6.126	8.482	0
OTHER3	13	3	1865	513	1.134	6.132	8.458	0
OTHER2	9	1	1853	529	0.929	5.055	7.075	0

В данной ситуации средняя длина очереди составляет менее трёх автомобилей, а коэффициент загрузки находится в допустимых пределах, однако среднее время ожидания превышает значение 4.

Построим модель для первой стратегии, включающую четыре пропускных пункта (см. рис. [-@fig:010], [-@fig:011]).


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

```
TRANSFER 0.5,a,b;
```

```
a TRANSFER 0.5,Obs1_1,Obs1_2
```

```
b TRANSFER 0.5,Obs1_3,Obs1_4
```

```
; выбираем произв. пункт пропуска
```

```
; моделирование работы пункта 1
```

```
Obs1_1 QUEUE Other1
```

```
SEIZE punkt1
```

```
DEPART Other1
```

```
ADVANCE 4,3
```

```
RELEASE punkt1
```

```
TERMINATE
```

```
Obs1_2 QUEUE Other2
```

```
SEIZE punkt2
```

```
DEPART Other2
```

```
ADVANCE 4,3
```

```
RELEASE punkt2
```

```
TERMINATE
```

```
Obs1_3 QUEUE Other3
```

```
SEIZE punkt3
```

```
DEPART Other3
```

```
ADVANCE 4,3
```

```
RELEASE punkt3
```

```
TERMINATE
```

```
Obs1_4 QUEUE Other4
```

```
SEIZE punkt4
```

```
DEPART Other4
```

```
ADVANCE 4,3
```

```
RELEASE punkt4
```

```
TERMINATE
```

```
GENERATE 10080
```

```
TERMINATE 1
```

```
START 1
```

OBSL_4	18	SEIZE	1378	0	0
	19	DEPART	1378	0	0
	20	ADVANCE	1378	0	0
	21	RELEASE	1378	0	0
	22	TERMINATE	1378	0	0
	23	QUEUE	1413	0	0
	24	SEIZE	1413	0	0
	25	DEPART	1413	0	0
	26	ADVANCE	1413	1	0
	27	RELEASE	1412	0	0
	28	TERMINATE	1412	0	0
	29	GENERATE	1	0	0
	30	TERMINATE	1	0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	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	CONT.	ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY
OTHER4	7	0	1413	628	0.415	2.958	5.325	0
OTHER3	8	0	1378	655	0.345	2.527	4.816	0
OTHER2	6	0	1366	625	0.363	2.676	4.934	0
OTHER1	6	0	1465	590	0.492	3.385	5.667	0

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
5624	0	10080.041	5624	0	1		
5621	0	10080.398	5621	8	9		
5623	0	10082.255	5623	26	27		
5625	0	20160.000	5625	0	29		

В этом случае все критерии выполнены, поэтому 4 пункта являются оптимальным количеством для первой стратегии.

Построим модель для второй стратегии с 3 пропускными пунктами и получим отчет (см. рис. [-@fig:012], [-@fig:013]).

```

punkt STORAGE 3;
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)) ; прибытие автомобилей

QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
ENTER punkt
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
LEAVE punkt
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)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования

```

0.000	10080.000	9	0	1
NAME		VALUE		
OTHER		10001.000		
PUNKT		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
	8	GENERATE	1	0 0
	9	TERMINATE	1	0 0
QUEUE	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	3	0	0 3	5683 1 2.243 0.748 0 0
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT NEXT PARAMETER 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	5686	0 8

В этом случае все критерии выполняются, поэтому модель оптимальна.

```
punkt STORAGE 4;
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)) ; прибытие автомобилей

QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
ENTER punkt
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
LEAVE punkt
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)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

NAME		VALUE	
OTHER		10001.000	
PUNKT		10000.000	

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	5719	0	0
	2	QUEUE	5719	0	0
	3	ENTER	5719	0	0
	4	DEPART	5719	0	0
	5	ADVANCE	5719	4	0
	6	LEAVE	5715	0	0
	7	TERMINATE	5715	0	0
	8	GENERATE	1	0	0
	9	TERMINATE	1	0	0

QUEUE	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	4	5719	1	2.253	0.563	0	0

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
5718	0	10082.346	5718	5	6		
5717	0	10082.412	5717	5	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		

В данном случае все критерии выполнены: и среднее время ожидания, и количество автомобилей в очереди ниже, чем во второй стратегии с тремя пунктами. Однако коэффициент загрузки также ниже, что свидетельствует о том, что четвёртый пункт избыточно разгружает систему.

Таким образом, по результатам анализа оптимальное количество пунктов пропуска составляет три для второй стратегии обслуживания и четыре — для первой.

Вывод

В результате выполнения работы реализовал с помощью gpss:

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

Список литературы {.unnumbered}

::: {#refs}

Королькова А. В., Кулябов Д. С. *Моделирование информационных процессов: учебное пособие*. — Москва: РУДН, 2020. — С. 148–149.

:::