## Лабораторная Работа №16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Ощепков Дмитрий Владимирович

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

## Докладчик

- Ощепков Дмитрий Владимирович
- НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- [1132226442@pfur.ru]

## Цель работы

Реализовать задачи оптимизации модели двух стратегий обслуживания

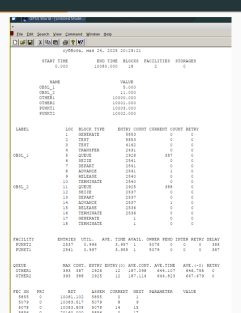
## Задание

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: µ = 1, 75 мин, a = 1 мин, b = 7 мин.

Цельюмоделирования является определение: характеристик качества обслуживания автомобилей,в частности,средних длин очередей; среднего времени обслуживания автомобиля; среднего времени пребывания автомобиля на пункте пропуска;

наилучшейстратегии обслуживания автомобилей на пункте пограничного контроля; оптимального количества пропускных пунктов. Вкачестве критериев, используемых для сравнения стратегий обслуживания автомобилей, выберем: коэффициенты загрузки системы; максимальные исредние длины очередей; средние значения времени ожидания обслуживания.

```
File Edit Search View Command Window Help
GENERATE (Exponential(1,0,1,75)); прибытие автомобилей
TEST LE OSOther1.OSOther2.Obsl 2 : плина оч. 1<= плине оч. 2
TEST E Q$Other1,Q$Other2,Obsl 1 ; длина оч. 1= длине оч. 2
TRANSFER 0.5.Obsl 1.Obsl 2 : плины очерелей 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 punktl : освобождение пункта 1
TERMINATE : автомобиль покилает 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 : освобожление пункта 2
TERMINATE : автомобиль покилает систему
: запание 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 молелирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```



Составим модельдля второй стратегии обслуживания, когда прибывающие ав томобилиобразуютоднуочередьиобслуживаются освободившимся пропускным пунктом

```
Untitled Model 2
punkt STORAGE 2
 GENERATE (Exponential(1,0,1.75));
 OUEUE Other :
 ENTER punkt,1 ;
 DEPART Other :
ADVANCE 4,3 ;
 LEAVE punkt,1 ;
 TERMINATE :
 GENERATE 10080 :
 TERMINATE 1 :
```

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 2.2.1
                   суббота, мая 24, 2025 20:47:28
           START TIME
                               END TIME BLOCKS
                                                 FACILITIES
                                                             STORAGES
               0.000
                              10080.000
              NAME
                                        VALUE
          OTHER
                                      10001.000
          PUNKT
                                      10000.000
 LABEL
                        BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETR
                         GENERATE
                                           5719
                         QUEUE
                                          5719
                                                          668
                         ENTER
                                          5051
                                          5051
                         DEPART
                        ADVANCE
                                           5051
                        LEAVE
                                          5049
                        TERMINATE
                                           5049
                         GENERATE
                        TERMINATE
QUEUE
                   MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                AVE. (
 OTHER
                   668 668 5719
                                       4 344.466
                                                       607.138
                                                                 607.
STORAGE
                   CAP. REM. MIN. MAX.
                                       ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RET
                         0 0
                                         5051
 PUNKT
                                                     2.000 1.000
FEC XN
                     BDT
                              ASSEM
                                    CURRENT
                                                   PARAMETER
                                                                VALUE
  5721
                 10080.466
                             5721
  5051
                 10081.269
                             5051
  5052
                 10083.431
                              5052
  5722
                 20160.000
                             5722
```

# Таблица

| Показатель                 | стратегия 1 | стратегия 2 |  |  |
|----------------------------|-------------|-------------|--|--|
|                            | пункт 1     | пункт 2     |  |  |
| Поступило автомобилей      | 2928        | 2925        |  |  |
| Обслужено автомобилей      | 2540        | 2536        |  |  |
| Коэффициент загрузки       | 0,997       | 0,996       |  |  |
| Максимальная длина очереди | 393         | 393         |  |  |
| Средняя длина очереди      | 187,098     | 187,114     |  |  |
| Среднее время ожидания     | 644,107     | 644,823     |  |  |

• среднее время ожидания обслуживания не должно превышать 4 мин

```
Untitled Model 2
 GENERATE (Exponential(1,0,1.75));
 QUEUE Other ;
 SEIZE punkt ;
 DEPART Other :
 ADVANCE 4.3 :
 RELEASE punkt ;
 TERMINATE :
 GENERATE 10080 ;
 TERMINATE 1 :
 START 1 :
```

```
File Edit Search View Command Window Help
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 2.5.1
                 суббота, мая 24, 2025 21:36:50
          START TIME
                             END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
                            10080.000 9
             NAME
                                     VALUE
         OTHER
         PUNKT
 LABEL
                  LOC BLOCK TYPE
                                    ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                       GENERATE
                                       5744
                       QUEUE
                                       5744
                                                   3233
                      SEIZE
                                       2511
                       DEPART
                                       2511
                      ADVANCE
                                       2511
                      RELEASE
                                       2510
                       TERMINATE
                                       2510
                      GENERATE
                      TERMINATE
FACILITY
               ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
 PUNKT
                       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
                   BDT
                           ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER
                                                         VALUE
FEC XN PRI
  2512
        0
                10080,255
                           2512
  5746
       0
                10080.384
                          5746
                                   0
  5747 0
                20160.000 5747
                                   ō
```

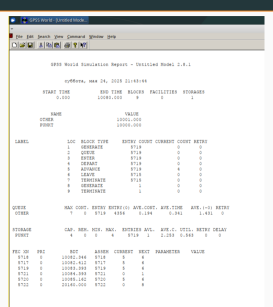
• среднее число автомобилей, одновременно находящихся на контрольно-пропускном пункте, не должно превышать 3

```
Untitled Model 2
GENERATE (Exponential(1,0,1.75))
TRANSFER 0.33, go, Obsl 3;
 go TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2;
 Obsl 1 QUEUE Other1;
SEIZE punktl:
 DEPART Other1:
ADVANCE 4,3;
 RELEASE punktl:
 TERMINATE:
 Obsl 2 QUEUE Other2;
SEIZE punkt2;
 DEPART Other2:
ADVANCE 4.3:
RELEASE punkt2;
 TERMINATE;
 Obsl 3 QUEUE Other3;
SEIZE punkt3;
 DEPART Other3:
ADVANCE 4,3;
 RELEASE punkt3:
 TERMINATE:
```

| LABEL      | TOC BT         | OCK TYPE   | FNTDV     | COUNT  | CHIDDEN | T COUNT | DETDV     |       |
|------------|----------------|--|-----------|--------|---------|---------|-----------|-------|
| LADEL      |                | NERATE   |           |        | CORREN  | 0       | 0         |       |
|            |                | 2110 ===   |           | 47     |         | 0       | 0         |       |
| GO         | 3 TF           | ANSFER   | 36        | 82     |         | 0       | 0         |       |
| OBSL_1     | 4 01           | MINGEER  | 18        |        |         | 1       | 0         |       |
| 0831_1     | 5 SE           | TTT  | 18        |        |         | ō       |           |       |
|            |                |  | 18        |        |         | 0       | 0         |       |
|            |                | PART   |           | 52     |         | 1       | 0         |       |
|            |                | LEASE  | 18        |        |         | 0 1 0   | 0         |       |
|            |                | RMINATE  |           |        |         | o       | 0         |       |
| OBSL 2     | 10 01          | PHINALE  | 10        | 29     |         | 0       | 0         |       |
| 0832_2     | 10 Qt          | 725  |           | 29     |         | 0       | 0         |       |
|            | 12 DE          |  | 18        |        |         | 0       |           |       |
|            | 13 AI          |  |           | 29     |         | 0       | 0         |       |
|            | 14 RE          | LEASE  |           | 29     |         | 0       | 0         |       |
|            | 15 TE          | DMINATE  | 18        |        |         | 0       | 0         |       |
| OBSL 3     | 16 QU          |  | 18        |        |         | 3       |           |       |
| 0232_3     | 17 99          | TOE  |           | 62     |         | 0       | o         |       |
|            | 17 SE<br>18 DE | PART   |           | 62     |         | 0       | 0         |       |
|            | 19 AI          |  | 18        |        |         | 1       | 0         |       |
|            |                | LEASE  |           | 61     |         | 0       | 0         |       |
|            | 21 TE          | RMINATE  |           | 61     |         | 0       | o         |       |
|            | 22 GF          | RMINATE<br>NERATE  | 10        | 1      |         | 0       | 0         |       |
|            |                | RMINATE  |           | 1      |         | 0       | 0         |       |
|            | 25 11          | THE PARTY OF THE P |           |        |         | •       |           |       |
|            |                |  |           |        |         |         |           |       |
|            | ENTRIES U      |  |           |        |         |         |           |       |
| PUNKT2     | 1829           | 0.717  | 3.952     | 1      | 0       | 0       | 0 0       | 0     |
| PUNKT3     | 1862<br>1852   | 0.740  | 4.006     | 1      | 5534    | 0       | 0 0       | 3     |
| PUNKT1     | 1852           | 0.727  | 3.957     | 1      | 5546    | 0       | 0 0       | 1     |
|            |                |  |           |        |         |         |           |       |
| QUEUE      | MAX CONT       | . ENTRY EN   | NTRY(0) A | VE.CON | T. AVE. | TIME    | AVE. (-0) | RETRY |
| OTHER2     | 11 0           | 1829   | 508       | 1.112  | 6       | .126    | 8.482     | 0     |
| OTHER3     |                | 1865   |           |        |         |         |           |       |
| OTHER1     | 9 1            | 1853   | 529       | 0.929  | 5       | .055    | 7.075     | 0     |
|            |                |  |           |        |         |         |           |       |
| FEC XN PRI | BDT ASSEM C    |  | CURRENT   | NEXT   | PARAME  | TER     | VALUE     |       |
| 5549 0     | 10081.799      | 5549   | 0         | 1      |         |         |           |       |
| 5534 0     | 10082.440      | 5534   | 19        | 20     |         |         |           |       |
| 5546 0     | 10085.099      | 5546   | 7         | 8      |         |         |           |       |
| 5550 0     | 20160.000      | 5550   | 0         | 22     |         |         |           |       |

• коэффициент загрузки пропускных пунктов принадлежит интервалу[0, 5; 0, 95]

```
Untitled Model 2
 punkt STORAGE 4;
 GENERATE (Exponential(1,0,1.75));
 OUEUE Other:
 ENTER punkt;
 DEPART Other:
 ADVANCE 4,3;
 LEAVE punkt;
 TERMINATE:
 GENERATE 10080;
 TERMINATE 1;
 START 1;
```



## Вывод

Реализованы задачи оптимизации модели двух стратегий обслуживания