Лабораторная работа №16

Имитационное моделирование

Волгин И.А.

24 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Волгин Иван Алексеевич
- Студент учебной группы НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

Релизовать с помощью gpss моедль двух стратегий обслуживания и оценить оптимальные параметры.

Задание

- 1. Реализовать с помощью gpss модель с двумя очередями
- 2. Реализовать с помощью gpss моедль с одной очередью.
- 3. Реализовать с помощью gpss другие модели и определить оптимальное количество очередей.

Выполнение лабораторной работы

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.

Две очереди, первая стратегия

```
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obsl 2 ; длина оч. 1<= длине оч. 2
TEST E OSOther1.OSOther2.Obsl 1 : плина оч. 1= плине оч. 2
TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2; длины очередей равны,
; выбираем произв. пункт пропуска
: моделирование работы пункта 1
Obsl 1 QUEUE 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 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 : освобождение пункта 2
TERMINATE : автомобиль покилает систему
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 : генерация фиктивного транвакта,
: указывающего на окончание рабочей недели
: (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.1.1
                  cyffices, Mag 24, 2025 21:39:30
          STADT TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                              10080.000 18
                                        WATHE
         OBSL 1
                                         5.000
         OBST. 2
                                        11 000
         OTHER1
                                     10000.000
         OTHER2
                                     10001.000
         PUNKT1
                                     10003.000
         PUNKT2
 LABEL
                    LOC BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                          5853
                        TRET
                                          5053
                                          4162
                        TRANSFER
                                          2491
OBST. 1
                        OUFUE
                                          2928
                        SEIZE
                                          2541
                        DEPART
                                          2541
                                          2541
                        RELEASE
                        TERMINATE
OBSL 2
                        OURUE
                                          2925
                                          2527
                        SETTE
                  1.3
                        DEPART
                                          2537
                        ADVANCE
                                          2527
                        RELEASE
                                          2536
                        TERMINATE
                        GENERATE
                        TERMINATE
FACILITY
                         UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
PUNKT2
                          0.996
                                      3.957
DIMPET
                  2541
                          0.007
                                      3.955
OHEHE
                  MAY CONT. ENTRY ENTRY(O) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                AUF. (=0) DETBY
OTHER1
                                         187.098
OTHERS
                  393 388 2925
                                         187.114
                                                      644.823
                                                                 647.479 0
```

```
punkt STORAGE 2
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
QUEUE Other;
ENTER punkt,1;
DEPART Other;
ADVANCE 4,3;
LEAVE punkt,1;
TERMINATE; автомобиль покидает систему
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080; темерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей недели
; (7 лнех 24 часа с 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1; остановить моделирование
START 1; запуск процедуры моделирования
```

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.2.1
                  суббота, мая 24, 2025 21:43:38
          START TIME
                              END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
              0.000
                             10080.000
            NAME
                                      VALUE
         OTHER
         PUNKT
                                    10000.000
LABEL
                   LOC BLOCK TYPE
                                      ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                       GENERATE
                                         5719
                       OHEHE
                                         5719
                       ENTED
                                         5051
                       DEPART
                                         5051
                       ADVANCE
                                         5051
                       LEAVE
                                         5049
                       TERMINATE
                                         5049
                       GENERATE
                       TERMINATE
OUEUE
                 MAY CONT. ENTRY ENTRY (O) AUE. CONT. AUE. TIME
OTHER
                                      4 344.466
STODAGE
                  CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
DUMET
                                       5051 1 2.000 1.000 0 668
FEC XN
       PRI
                   BDT
                            ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER
                                                              VALUE
 5721
        0
                10080.466 5721
 5051
        0
                 10081.269
                            5051
 5052
        0
                 10083.431
                            5052
                 20160.000
```

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

Первая модель обсуживает больше автомобилей, но вторая демонстрирует большую продуктивность и луйчший коэффициент загрузки.

Подбор кол-ва КПП, первая стратегия

```
GENERATE (Exponential(1,0,1,75)); прибытие автомобилей
                                                                                            суббота, мая 24, 2025 21:55:02
TRANSFER 0.5,a,b
                                                                                    START TIME
                                                                                                        END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
        TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2
                                                                                        0.000
                                                                                                       10080.000
        TRANSFER 0.5, Obsl 3, Obsl 4
; Моделирование работы пункта 1
                                                                                       NAME
                                                                                                                 VALUE
Obsl 1 QUEUE Otherl
                                                                                                                  3.000
        SEIZE punktl
                                                                                                                  4.000
        DEPART Other1
                                                                                   OBSL 1
                                                                                                                  5.000
        ADVANCE 4.3
                                                                                   OBSL 2
                                                                                                                 11.000
                                                                                   OBSL 3
        RELEASE punktl
                                                                                   OBSL 4
                                                                                                                 23.000
        TERMINATE
                                                                                   OTHER1
                                                                                                              10006.000
                                                                                   OTHER?
                                                                                                              10004.000
; Моделирование работы пункта 2
                                                                                   OTHER3
                                                                                                              10002.000
Obsl 2 OUEUE Other2
                                                                                   OTHER4
        SEIZE punkt2
                                                                                   PUNKT1
        DEPART Other2
                                                                                   PUNKT2
                                                                                                              10005.000
        ADVANCE 4.3
                                                                                   PUNKT3
        RELEASE punkt2
                                                                                   PUNKT4
        TERMINATE
: Моделирование работы пункта 3
                                                                          LABEL
                                                                                                 BLOCK TYPE
                                                                                                                ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                                                                                                 GENERATE
                                                                                                                   5622
Obsl 3 QUEUE Other3
                                                                                                 TRANSFER
                                                                                                                   5622
        SEIZE punkt3
                                                                                                 TRANSFER
                                                                                                                   2831
        DEPART Other3
                                                                                                 TRANSFER
                                                                                                                   2791
        ADVANCE 4.3
                                                                         OBSL 1
                                                                                                                   1465
                                                                                                 OUEUE
        RELEASE punkt3
                                                                                                 SEIZE
                                                                                                                   1465
        TERMINATE
                                                                                                 DEPART
                                                                                                                   1465
                                                                                                 ADVANCE
                                                                                                                   1465
: Моделирование работы пункта 4
                                                                                                 RELEASE
                                                                                                                   1464
Obsl 4 OUEUE Other4
                                                                                                 TERMINATE
                                                                                                                   1464
        SEIZE punkt4
                                                                         OBSL 2
                                                                                                 OUEUE
                                                                                                                   1366
                                                                                                 SEIZE
                                                                                                                   1366
        DEPART Other4
                                                                                           13
                                                                                                 DEPART
                                                                                                                   1366
        ADVANCE 4.3
                                                                                                                   1366
                                                                                                 ADVANCE
        RELEASE punkt4
                                                                                           15
                                                                                                 RELEASE
                                                                                                                   1366
        TERMINATE
                                                                                           16
                                                                                                 TERMINATE
                                                                                                                   1366
                                                                         OBSL 3
                                                                                                 QUEUE
                                                                                                                   1378
: Задание условий остановки процедуры моделирования
                                                                                           1.8
                                                                                                 SETZE
                                                                                                                   1378
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транвакта,
                                                                                           19
                                                                                                 DEPART
                                                                                                                   1378
; указывающего на окончание рабочей недели
                                                                                                 ADVANCE
                                                                                                                   1378
; (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
                                                                                                 RELEASE
                                                                                                                   1378
TERMINATE 1 : Остановить моделирование
                                                                                                 TERMINATE
                                                                                                                   1378
                                                                         OBSL 4
                                                                                                 OUEUE
                                                                                                                   1413
START 1 : Запуск процедуры моделирования
                                                                                                 SEIZE
                                                                                                                   1413
```

Подбор кол-ва КПП, вторая стратегия, 3 КПП

```
суббота, мая 24, 2025 21:58:23
                                                                                        STADT 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 RETRY
                                                                                                     GENERATE
                                                                                                                    5683
                                                                                                     OUEUE
                                                                                                                    5683
punkt STORAGE 3 ; прибытие автомобилей
                                                                                                                    5683
                                                                                                     DEPART
                                                                                                                    5683
                                                                                                     ADVANCE
                                                                                                                    5683
GENERATE (Exponential(1, 0, 1.75)); моделирование работы пункта 1
                                                                                                     LEAVE
                                                                                                                    5680
                                                                                                     TERMINATE
                                                                                                                    5680
                                                                                                     GENERATE
OUEUE Other : присоединение к очереди 1
                                                                                                     TERMINATE
ENTER punkt ; занятие пункта 1
DEPART Other : выход из очереди 1
ADVANCE 4.3 : обслуживание на пункте 1
                                                                               OUEUE
                                                                                               MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                                                                                        AVE. (=0) RETRY
LEAVE punkt : освобождение пункта 1
                                                                               OTHER
                                                                                                        5683 2521
                                                                                                                       1.063
                                                                                                                                 1.885
                                                                                                                                           3.388 0
TERMINATE : автомобиль покидает систему
                                                                               STORAGE
                                                                                               CAR DEM MIN MAY ENTRIES BUT BUT C HITT DETRY DELAY
; запание условий остановки процепуры моделирования
                                                                               DUNKT
                                                                                                                    5602
                                                                                                                              2,243 0,748
GENERATE 10080 : ренерация фиктивного транзакта.
; указывающего на окончание рабочей недели
                                                                               FEC XN
                                                                                      PRI
                                                                                                 BDT
                                                                                                         ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER
                                                                                                                                        VALUE
: (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
                                                                                5680
                                                                                              10080.434
                                                                                                         5680
TERMINATE 1 : остановить молелирование
                                                                                5683
                                                                                       0
                                                                                              10080.631
                                                                                                         5683
                                                                                5685
                                                                                       0
                                                                                              10082.068
                                                                                                         5685
START 1 ; запуск процедуры моделирования
                                                                                5684
                                                                                       0
                                                                                                         5684
                                                                                5686
                                                                                       0
                                                                                              20160.000
                                                                                                         5686
```

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.2.1

Подбор кол-ва КПП, вторая стратегия, 4 КПП

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.3.1
                                                                                               cv65ova. Mag 24, 2025 21:59:37
                                                                                         START TIME
                                                                                                          END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
                                                                                                         10080.000
                                                                                           NAME
                                                                                                                  VALUE
                                                                                        OTHER
                                                                                        PUNKT
                                                                                                                10000.000
                                                                                 LABEL
                                                                                                LOC BLOCK TYPE
                                                                                                                 ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                                                                                                     GENERATE
                                                                                                     OUEUE
                                                                                                                    5719
                                                                                                     ENTER
                                                                                                                    5719
punkt STORAGE 4 : прибытие автомобилей
                                                                                                     DEPART
                                                                                                                    5719
                                                                                                     ADVANCE
                                                                                                                    5719
GENERATE (Exponential(1, 0, 1.75)); моделирование работы пункта 1
                                                                                                     LEAVE
                                                                                                                    5715
                                                                                                     TERMINATE
                                                                                                     GENERATE
QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
                                                                                                     TERMINATE
ENTER punkt : занятие пункта 1
DEPART Other ; выход из очереди 1
                                                                                                MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
ADVANCE 4.3 : обслуживание на пункте 1
                                                                                OTHER
                                                                                                     0 5719 4356
                                                                                                                      0.194
                                                                                                                                         1.431 0
LEAVE punkt ; освобождение пункта 1
TERMINATE : автомобиль покилает систему
                                                                                STORAGE
                                                                                                CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
                                                                                 PUNKT
                                                                                                                  5719 1 2.253 0.563 0 0
: запание условий остановки процепуры молелирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
                                                                                FEC XN PRI
                                                                                                 BDT
                                                                                                         ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER
; указывающего на окончание рабочей недели
                                                                                 5718
                                                                                               10082,346
                                                                                                        5718
: (7 пней х 24 маса х 60 мин = 10080 мин)
                                                                                 5717
                                                                                               10082,412
                                                                                                        5717
                                                                                 5719
                                                                                               10083.393
                                                                                                        5719
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
                                                                                 5721
                                                                                               10084.393
                                                                                                         5721
START 1 ; запуск процедуры моделирования
                                                                                 5720
                                                                                               10085,162
                                                                                                        5720
                                                                                               20160.000 5722
```



В ходе этой лабораторной работы я релизовал с помощью gpss моедль двух стратегий обслуживания и оценил оптимальные параметры.