# Лабораторная работа №15

Имитационное моделирование

Серёгина Ирина Андреевна

17 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Ознакомиться с моделями обслуживания с приоритетом и реализовать их.

### Задание

- 1. Модель обслуживания механиков на складе
- 2. Модель обслуживания в порту судов двух типов

# Модель обслуживания механиков на складе

```
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qsl
SEIZE stockman
DEPART qsl
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE O
; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEUE qs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
RELEASE stockman
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

; type 1

## Модель обслуживания механиков на складе

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.2.1
                   суббота, мая 17, 2025 00:14:25
           START TIME
                                END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
                0.000
                               28800.000
                                          1.6
              NAME
                                         VALUE
                                      10002.000
          051
          STOCKMAN
 LABEL
                    LOC BLOCK TYPE
                                        ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                         GENERATE
                         OUEUE
                         SEIZE
                         DEPART
                         ADVANCE
                         RELEASE
                         TERMINATE
                         GENERATE
                         QUEUE
                         SEIZE
                         DEPART
                                             81
                                             81
                         ADVANCE
                         RELEASE
                         TERMINATE
                   15
                         GENERATE
                         TERMINATE
FACILITY
                                  AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
 STOCKMAN
                                     190.733 1
                                                     141
OUEUE
                   MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                 AVE. (-0) RETRY
 OS2
                                              0.439
                                                       152.399
 QS1
                                                       883.029
                                                                  935.747 0
FEC XN
         PRI
                     BDT
                                              NEXT
                                                    PARAMETER
                                                                 VALUE
   141
                  28815.063
                               141
   157
                  29012.031
   155
                  29012.150
                               155
                                       0
                                              15
   158
                  57600.000
                               158
```

#### Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
prchl STORAGE 6 : 6 причалов для кораблей 1 типа
prch2 STORAGE 3 ; 3 причала для кораблей 2 типа
buks STORAGE 2 ; 2 буксира
; ships of type 1
GENERATE 130,30 ; подход к порту
QUEUE typel
ENTER prchl : получение причала
ENTER buks ; получение буксира
DEPART typel :
ADVANCE 30.7 : буксирование по причала
LEAVE buks ; освобождение буксира
ADVANCE 720.120 : погрузка / разгрузка
ENTER buks : получение буксира
LEAVE prchl : освобожление причала
ADVANCE 20.5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks ; освобождение буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60 ; полход к порту
QUEUE type2
ENTER prch2 : получение причала
ENTER buks, 2 : получение 2-х буксиров
DEPART type2 :
ADVANCE 45.12 : буксирование по причала
LEAVE buks, 2 ; освобождение буксиров
ADVANCE 1080.240: погрузка / разгрузка
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
LEAVE prch2 : освобождение причала
ADVANCE 35,10 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks.2 : освобождение буксира
TERMINATE O
:timer
GENERATE 480 : 8 часов рабочего лня
TERMINATE 1
START 365 : число лней молелирования
```

#### Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.3.1
                  суббота, мая 17, 2025 00:18:04
          START TIME
                                END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                              175200.000
             NAME
                                         VALUE
         BUKS
                                      10002.000
         PRCH1
         PRCH2
         TYPE1
         TYPE2
                                      10004.000
LABEL
                        BLOCK TYPE
                                        ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                         GENERATE
                                           1345
                         OUEUE
                                           1345
                         ENTER
                                           1345
                         ENTER
                         DEPART
                                           1345
                        ADVANCE
                                            1345
                         LEAVE
                                           1344
                         ADVANCE
                                           1344
                         ENTER
                                           1339
                         LEAVE
                  11
                         ADVANCE
                         LEAVE
                                           1339
                  13
                         TERMINATE
                                            1339
                  14
                         GENERATE
                                            446
                  15
                         OUEUE
                                             446
                         ENTER
                                             444
                         ENTER
                                            444
                  18
                         DEPART
                  19
                         ADVANCE
                                             444
                         LEAVE
                                             444
                         ADVANCE
                                             444
                         ENTER
                                             441
                         LEAVE
                                             441
                  24
                         ADVANCE
                                             441
                         LEAVE
                                             441
                  26
                         TERMINATE
                                             441
                         GENERATE
                                             365
                  28
                         TERMINATE
                                             365
```

# Модель обслуживания в порту судов двух типов

QUEUE TYPE1		MAX CONT. 4 0	ENTRY 1345	ENTRY(0) 288		. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 97.724 124.351 0
TYPE2		4 2	446	35	0.897	352.553 382.576 0
STORAGE		CAP. REM.	MIN. N	IAX. ENTE	RIES AVL.	AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
PRCH1		6 0	0	6 13	345 1	5.863 0.977 0 0
PRCH2		3 0	0	3 4	144 1	2.950 0.983 0 2
BUKS		2 1	0	2 44	154 1	0.786 0.393 0 0
FEC XN	PRI	BDT	ASSEN	CURRENT	NEXT	PARAMETER VALUE
2156	0	175219.395	2156	6	7	
2148	0	175278.980	2148	8	9	
2158	0	175292.375	2158	0	1	
2150	0	175395.945	2150	8	9	
2157	0	175526.452	2157	0	14	
2134	0	175540.028	2134	21	22	
2139	0	175669.075	2139	21	22	
2159	0	175680.000	2159	0	27	
2151	0	175700.689	2151	8	9	
2144	0	175798.767	2144	21	22	
2154	0	175820.451	2154	8	9	
2155	0	175932.218	2155	8	9	

Рис. 5: Отчёт модели обслуживания в порту судов двух типов



Я ознакомилась с моделями обслуживания с приоритетами и реализовала их.

Спасибо за внимание!