# Лабораторная работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Дворкина Е. В.

10 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Дворкина Ева Владимировна
- студентка
- · группа НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226447@rudn.ru
- https://github.com/evdvorkina



#### Цель и задачи

Реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

- Модель обслуживания механиков на складе
- Модель обслуживания в порту судов двух типов

Выполнение лабораторной работы

# Модель обслуживания механиков на складе

```
Untitled Model 5
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE qs1
SEIZE stockman
DEPART qs1
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
 ;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
```

# Отчет по модели обслуживания механиков на складе

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 5.2.1
                  суббота, мая 03, 2025 00:36:07
           START TIME
                                                 FACILITIES STORAGES
                               END TIME BLOCKS
                              28800.000
                                           16
                                        VALUE
             NAME
          051
                                      10002.000
          052
         STOCKMAN
LABEL
                        BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                        QUEUE
                        SEIZE
                        DEPART
                                             65
                        ADVANCE
                        RELEASE
                        TERMINATE
                        GENERATE
                        QUEUE
                  10
                        SEIZE
                  11
                        DEPART
                        ADVANCE
                  13
                        RELEASE
                  14
                        TERMINATE
                   15
                        GENERATE
                        TERMINATE
FACILITY
                                 AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
STOCKMAN
                   146
                          0.967
                                     190.733 1
                                                    141
OUEUE
052
                                                      152.399
                                                                 156.162
051
                                             2.177
                                                      883.029
                                                                 935.747 0
FEC XN
        PRI
                    BDT
                             ASSEM
                                    CURRENT
                                             NEXT
                                                   PARAMETER
                                                                VALUE
  141
                 28815.063
                              141
  157
                 29012.031
                              157
                 29012.150
                              155
                                       ō
```

57600.000

158

158

15

### Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
prch1 STORAGE 6 ; 6 причалов для кораблей 1 типа
prch2 STORAGE 3 : 3 причала пля кораблей 2 типа
buks STORAGE 2 ; 2 буксира
: ships of type 1
GENERATE 130,30 ; подход к порту
QUEUE type1
ENTER prch1 ; получение причала
ENTER buks : получение буксира
DEPART type1
ADVANCE 30,7 ; буксирование до причала
LEAVE buks ; освобождение буксира
ADVANCE 720.120 : погрузка / разгрузка
ENTER buks
LEAVE prch1
ADVANCE 20.5
LEAVE buks
TERMINATE O
; ships of type 2
GENERATE 390.60 : полхол к порту
OUEUE type2
ENTER prch2 : получение причала
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
DEPART type2
ADVANCE 45,12 ; буксирование до причала
LEAVE buks.2 : освобожление 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 0
:timer
GENERATE 480 : 8 часов рабочего дня
TERMINATE 1
START 365 ; число дней моделирования
```

## Отчет по модели обслуживания в порту судов двух типов

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.2.1
                  суббота, мая 03, 2025 01:17:48
         START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                             175200.000
                                           28
             NAME
                                        VALUE
         BUKS
         PRCH1
         PRCH2
         TYPE1
         TYPE2
LABEL
                   LOC BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                          1345
                        QUEUE
                                          1345
                        ENTER
                                          1345
                        ENTER
                                          1345
                        DEPART
                                          1345
                        ADVANCE
                                          1345
                        LEAVE
                        ADVANCE
                                          1344
                        ENTER
                                          1339
                        LEAVE
                                          1339
                        ADVANCE
                        LEAVE
                                          1339
                  13
                                          1339
                        TERMINATE
                  14
                        GENERATE
                                           446
                  15
                        QUEUE
                                           446
                  16
                        ENTER
                                           444
                        ENTER
                                            444
                  18
                        DEPART
                  19
                        ADVANCE
                                            444
                        LEAVE
                  21
                        ADVANCE
                                            444
                        ENTER
                                            441
                  23
                        LEAVE
                                            441
                  24
                        ADVANCE
                                            441
                  25
                        LEAVE
                                            441
                  26
                        TERMINATE
                                           441
                                           365
                        GENERATE
                  28
                        TERMINATE
                                           365
```

# Отчет по модели обслуживания в порту судов двух типов

QUEUE		MAX CONT.	ENTRY EN	TRY (O)	NUE COME	NUR TIME	2.17	E. (-0)	DETEN
TYPE1		4 0	1345	288	0.750	97.724		24.351	
TYPE2		4 2	446	35	0.897	352.553		82.576	
TIPES		4 2	440	35	0.897	352.553	3	82.576	0
l									
l									
STORAGE		CAP. REM.			IES AVL.				
PRCH1		6 0	0 6	13			.977	0	0
PRCH2		3 0	0 3	4	44 1	2.950 0	.983	0	2
BUKS		2 1	0 2	44	54 1	0.786	.393	0	0
l									
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VA	LUE	
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	2.2				
2154	0	175820.451	2154	8	9				
2155	0	175932.218	2155	8	9				

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

#### Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

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