## Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Туем Г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

### Докладчик

- Туем Гислен
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032225069@pfur.ru



Цель работы



Реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

# Задание

#### Задание

#### Реализовать с помощью gpss:

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

Модель обслуживания механиков на складе

### Модель обслуживания механиков на складе

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEUE gsl
SEIZE stockman
DEPART qsl
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
: type 2
GENERATE 360,240,,,2
OUEUE as2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100.30
RELEASE stockman
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

Модель обслуживания механиков на складе

#### Модель обслуживания механиков на складе

```
GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.6.1
                  суббота, мая 17, 2025 14:32:46
          START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                              28800.000 16
             NAME
                                        VALUE
         051
                                     10002.000
         052
         STOCKMAN
LABEL
                        BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                        QUEUE
                        SEIZE
                        DEPART
                        ADVANCE
                        RELEASE
                        TERMINATE
                        GENERATE
                        OURUR
                        SEIZE
                        DEPART
                        ADVANCE
                        RELEASE
                  14
                        TERMINATE
                        GENERATE
                        TERMINATE
FACILITY
                                 AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY
STOCKMAN
                          0.967
                                    190.733 1
                                                    141
OUEUE
                  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                AVE. (-0) RETRY
052
                                             0.439
                                                      152.399
                                                                 156.162
051
                                                      883.029
                                                                 935.747 0
FEC XN
                    BDT
                             ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER
  141
                 28815.063
                              141
  157
                 29012.031
                              157
  155
                 29012.150
                              155
```

57600 000

158

Модель обслуживания в порту судов двух типов

#### 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
OUEUE 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 ; освобождение причала
ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks ; освобождение буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60 ; полход к порту
OUEUE 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 : освобожление буксира
TERMINATE 0
·timer
GENERATE 480 ; 8 vacos padovero пня
TERMINATE 1
STADE 365 : WACTO THEY MOTERWHORSHIND
```

Модель обслуживания в порту судов двух типов

## Модель обслуживания в порту судов двух типов

	0.000	175200.0	00 28	0	3						
	NAME JKS RCH1		VALUE								
BI	JKS		10002.000								
PRCH1		10000.000									
			10001.000								
	(PE1		10003.000								
T	PE2		10004.000								
LABEL	LOC E	LOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUR	NT RETRY						
	1 0	ENERATE	1345	0	0						
	2 0	UEUE	1345	0	0						
			1345	0	0						
	4 E	NTER	1345	0 0 0 1 0 5 0	0						
	5 [	EPART	1345	0	0						
	6 2	DVANCE	1345	1	0						
	7 I	EAVE	1344	0	0						
	8 2	DVANCE	1344	5	0						
			1339	0	0						
	10 I	EAVE	1339	0	0						
	11 2	DVANCE	1339	0	0						
	12 I	EAVE ERMINATE	1339	0	0						
	13 1	ERMINATE	1339	0	0						
	14 0	ERMINATE ENERATE UEUE	446 446	0	0						
	10	2020		0 2 0 0	0						
	10 2	NTER NTER	444	0	0						
	1/ 2	NIEK	444	0	0						
	10 1	EPART DVANCE	444	0	0						
	20 I	EAVE	444	0	0						
	21 2	DVANCE	444	0	0						
	22	HEED	441	0	0						
	23 I	EAVE	441 441	0	0						
	24 2	DVANCE	441	0	0						
	25 I	DVANCE EAVE	441 441	0	0						
		ERMINATE	441	0	0						
	27 0	ENERATE	365	0	0						
	28 1	ERMINATE	365	0	0						
OUEUE	MAX CON	T. ENTRY ENT	RY(0) AVE.CON	T. AVE.TIME	AVE.(-0) RET						
TYPE1	4	0 1345	288 0.750	97.724	124.351 0						
TYPE2	4	2 446	35 0.897	352.553	382.576 0						
STODACE	CAP. RE	M. MIN. MAX.	ENTRIES AVI.	. AVE.C. UT	II. RETRY DELAN						

Модель обслуживания в порту судов двух типов

## Модель обслуживания в порту судов двух типов

		5	DEP	ART			1345				0		0	
l		6	ADV.	ANCE			1345				1		0	
l		7	LEA	VE			1344				0		0	
l		8	ADV.	ANCE			1344				5		0	
l		9	ENT	ER			1339				0		0	
l		10	LEA	VE			1339				0		0	
l		11	ADV	ANCE			1339				0		0	
l				VE			1339				0		0	
l		13	TER	MINATE			1339				0		0	
l				ERATE			446				0		0	
l			OUE				446				2		0	
l				ER			444				0		0	
l				ER			444				ō		ō	
l				ART			444				ō		0	
l				ANCE			444				0		0	
l				VE			444				0		0	
l				ANCE			444				3		0	
l				ER			441				0		0	
l				VE			441				0		0	
l				ANCE			441				0		0	
l				VE			441				0		0	
l				VE MINATE							0		0	
l							441				0		0	
l		27	GEN	ERATE MINATE			365				0		0	
		28	TER	MINATE			365				0		0	
QUEUE		MAX CO	ONT.	ENTRY	ENT	BY (0)	AVE	CONT	. AVE	. TI	ME	A.	VE. (=0	RETR
TYPE1		4												
TYPE2		4		446										
STORAGE		CAP. I	REM.	MIN.	MAX.	ENT	RIES	AVL.	AVE	.c.	U	TIL.	RETRY	DELAY
PRCH1				0		1	345	1	5.8	63	0	.977	0	0
PRCH2		3		0	3									
BUKS		2	1	0	2	4	454	1	0.7	86	0	.393	0	0
FEC VN	DDT	BDT		Yeer	м с	HDDEN	T NI	TVT	DADAN	FTE		17		
2156		175219.3							· month					
2148	0	175278.				8								
2158		175292.0				0								
2150	0	175395.				8								
							1							
2157 2134	0	175526.4	128	2134		21	22							
2139	0	175669.0				21	22							
2139 2159	0	175680.0	100	2150		0	21							
2151	0	175700.0	589	2151		8	-							
2151 2144	0	175798.	167	2144		21	2							
2154	0	175820.4		2154		8								
2155	0	175932		2155		8								

# Выводы



В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

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