Лабораторная работа №15

Худицкий Василий

НКНбд-01-19

Москва

2022 г

Задача

Построить с помощью GPSS World следующие модели:

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

Модель обслуживания механиков на складе

; 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

Анализ отчета первой модели

GPSS World Simulation Report - lab15.3.1

Saturday, June 11, 2022 15:34:59

START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 0.000 28800.000 16 1 0

NAME VALUE
QS1 10002.000
QS2 10000.000
STOCKMAN 10001.000

Модель обслуживания в порту судов двух типов

```
prch1 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 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 ; получение буксира
LEAVE prch1; освобождение причала
ADVANCE 20.5; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks ; освобождение буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60; подход к порту
QUEUE type2
ENTER prch2; получение причала
ENTER buks, 2; получение 2-х буксиров
DEPART type2 ;
ADVANCE 45,12; буксирование до 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 0
;timer
GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дня
TERMINATE 1
START 365; число дней моделирования
```

Анализ отчета второй модели

GPSS World Simulation Report - lab15 2.1.1

Saturday, June 11, 2022 15:40:33

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	175200.000	28	0	3

NAME	VALUE
BUKS	10002.000
PRCH1	10000.000
PRCH2	10001.000
TYPE1	10003.000
TYPE2	10004 000

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы:

- построены две модели обслуживания с приоритетами;
- проанализированы отчеты к каждой из моделей.