Лабораторная работа 15

Имитационное моделирование

Апареев Дмитрий Андреевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 3 | Модель обслуживания механиков на складе | 7 |
| 4 | Модель обслуживания в порту судов двух типов | 10 |
| 5 | Выводы | 12 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Модель | 8 |
|-----|--------|----|
| 3.2 | отчет | 9 |
| | Модель | |
| 4.2 | Отчет | 11 |

Список таблиц

1 Цель работы

Построение моделей обслуживания с приоритетами

2 Выполнение лабораторной работы

3 Модель обслуживания механиков на складе

Постановка задачи На фабрике на складе работает один кладовщик, который выдает запасные части механикам, обслуживающим станки. Время, необходимое для удовлетворения за- проса, зависит от типа запасной части. Запросы бывают двух категорий. Для первой категории интервалы времени прихода механиков 420 ± 360 сек., время обслужива- ния -300 ± 90 сек. Для второй категории интервалы времени прихода механиков 360 ± 240 сек., время обслуживания -100 ± 30 сек.

Порядок обслуживания механиков кладовщиком такой: запросы первой категории обслуживаются только в том случае, когда в очереди нет ни одного запроса второй категории. Внутри одной категории дисциплина обслуживания — «первым пришел — первым обслужился». Необходимо создать модель работы кладовой, моделирование выполнять в течение восьмичасового рабочего дня. Строим модель (рис. 3.1).

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

Рис. 3.1: Модель

Запускаем симуляцию и получаем отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами (рис. 3.2)

| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENTRY COU | JNT CURRENT | COUNT | RETRY | |
|------------|---------|---------------|--------------|-------------|--------|-----------|-------|
| | 1 | GENERATE | 71 | | 0 | 0 | |
| | 2 | QUEUE | 71 | | 6 | 0 | |
| | 3 | SEIZE | 65 | | 0 | 0 | |
| | 4 | DEPART | 65 | | 0 | 0 | |
| | 5 | ADVANCE | 65 | | 1 | 0 | |
| | 6 | RELEASE | 64 | | 0 | 0 | |
| | 7 | TERMINATE | 64 | | 0 | 0 | |
| | 8 | GENERATE | 83 | | 0 | 0 | |
| | 9 | QUEUE | 83 | | 2 | 0 | |
| | 10 | SEIZE | 81 | | 0 | 0 | |
| | 11 | DEPART | 81 | | 0 | 0 | |
| | 12 | ADVANCE | 81 | | 0 | 0 | |
| | 13 | RELEASE | 81 | | 0 | 0 | |
| | 14 | TERMINATE | 81 | | 0 | 0 | |
| | 15 | GENERATE | 1 | | 0 | 0 | |
| | 16 | TERMINATE | 1 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | |
| FACILITY | ENTRIES | UTIL. AVE | . TIME AVAII | . OWNER PE | ND INT | ER RETRY | DELAY |
| STOCKMAN | 146 | 0.967 | 190.733 1 | 141 | 0 (| 0 0 | 8 |
| | | | | | | | |
| QUEUE | MAX C | ONT. ENTRY EN | TRY(0) AVE. | ONT. AVE.T | IME I | AVE. (-0) | RETRY |
| QS2 | | | | 39 152. | | | |
| QS1 | 3 | 6 71 | 4 2.1 | 77 883. | 029 | 935.747 | 0 |
| | | | | | | | |
| FEC XN PRI | BDT | ASSEM | CURRENT NEX | T PARAMET | ER 1 | VALUE | |
| 141 1 | 28815. | 063 141 | 5 6 | | | | |
| 157 2 | 29012. | 031 157 | 0 8 | | | | |

Рис. 3.2: отчет

4 Модель обслуживания в порту судов двух типов

Постановка задачи Морские суда двух типов прибывают в порт, где происходит их разгрузка. В порту есть два буксира, обеспечивающих ввод и вывод кораблей из порта. К первому типу судов относятся корабли малого тоннажа, которые требуют использования одного буксира. Корабли второго типа имеют большие размеры, и для их ввода и вывода из порта требуется два буксира. Из-за различия размеров двух типов кораблей необходимы и причалы различного размера. Кроме того, корабли имеют различное время погрузки/разгрузки.

Требуется построить модель системы, в которой можно оценить время ожидания кораблями каждого типа входа в порт. Время ожидания входа в порт включает время ожидания освобождения причала и буксира. Корабль, ожидающий освобождения причала, не обслуживается буксиром до тех пор, пока не будет предоставлен нужный причал. Корабль второго типа не займёт буксир до тех пор, пока ему не будут доступны оба буксира.

Строим модель (рис. 4.1)

```
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 type1
ENTER prchl ; получение причала
ENTER buks ; Inonyvehue fykcupa DEPART typel;
DEFART сурет-;
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
```

Рис. 4.1: Модель

Выводим отчёт (рис. 4.2).

```
LEAVE
                                                                 ADVANCE
LEAVE
                                                 24
25
26
27
28
                                                                  TERMINATE
GENERATE
                                                                 TERMINATE
                                                 MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME

4 0 1345 288 0.750 97.724

4 2 446 35 0.897 352.553
                                                CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 2 1 0 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0
STORAGE
 PRCH1
PRCH2
 BUKS
                                           BDT
175219.395
175278.980
175292.375
175395.945
175595.945
175540.028
175669.075
175680.000
175700.689
175798.767
175922.451
FEC XN
2156
2148
2158
                                                                              ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 6 7 2148 8 9 2158 0 1
    2150
2157
                                                                              2150
2157
    2134
2139
2159
2151
2144
2154
2155
                                                                             2134
2139
2159
2151
2144
2154
2155
                                                                                                     21
21
0
8
```

Рис. 4.2: Отчет

5 Выводы

В этой лабораторной работе я приобрел навыки построения моделей обслуживания с приоритетами