Лабораторная работа №15

Модели обслуживания с приоритетами

Дворкина Ева Владимировна

Содержание

| Сг | писок литературы | 19 |
|----|--|---------|
| 5 | Выводы | 18 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы 4.1 Модель обслуживания механиков на складе | 7 12 |
| 3 | Теоретическое введение | 6 |
| 2 | Задание | 5 |
| 1 | Цель работы | 4 |

Список иллюстраций

| 4.1 | Модель обслуживания механиков с приоритетами | 8 |
|-----|---|----|
| 4.2 | Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами | 9 |
| 4.3 | Модель обслуживания в порту судов двух типов | 13 |
| 4.4 | Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов | 14 |
| 4.5 | Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов | 14 |

1 Цель работы

Реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

2 Задание

Реализовать с помощью gpss:

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

3 Теоретическое введение

Пакет GPSS(General Purpose Simulation System — система моделирования общего назначения) предназначен для имитационного моделирования дискретных систем [1].

Имитационная модель в GPSS представляет собой последовательность текстовых строк, каждая из которых определяет правила создания, перемещения, задержки и удаления транзактов.

Транзакт — динамический объект, отождествляемый с заявкой на обслуживание, который перемещается между элементами системы.

4 Выполнение лабораторной работы

Использованы материалы из [2].

4.1 Модель обслуживания механиков на складе

На фабрике на складе работает один кладовщик, который выдает запасные части механикам, обслуживающим станки. Время, необходимое для удовлетворения запроса, зависит от типа запасной части. Запросы бывают двух категорий. Для первой категории интервалы времени прихода механиков 420 ± 360 сек., время обслуживания – 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.

Есть два различных типа заявок, поступающих на обслуживание к одному устройству. Различаются распределения интервалов приходов и времени обслуживания для этих типов заявок. Приоритеты запросов задаются путем использования для операнда Е блока GENERATE запросов второй категории большего значения, чем для запросов первой категории.

Таким образом, имеем (рис. 4.1).

```
Multitled 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
```

Рис. 4.1: Модель обслуживания механиков с приоритетами

За приоритеты отвечает пятый аргумент генерации заявок.

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 4.2).

суббота, мая 03, 2025 00:36:07 NAME QS1 VALUE 10002.000 10000.000 10001.000 QS2 STOCKMAN LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY GENERATE 71 QUEUE 71 OUEUE 71 0
SEIZE 65 0
DEPART 65 0
ADVANCE 65 1
RELEASE 64 0
TERMINATE 64 0
GENERATE 83 0
QUEUE 83 2
SEIZE 81 0
DEPART 81 0
DEPART 81 0
ADVANCE 81 0
RELEASE 81 0
TERMINATE 81 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY STOCKMAN 146 0.967 190.733 1 141 0 0 0 8 MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY
3 2 83 2 0.439 152.399 156.162 0 OUEUE 3 2 83 2 0.439 152.399 8 6 71 4 2.177 883.029 BDT ASSEM CORRELITED STATE OF ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 29012.1 57600.000

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 5.2.1

Рис. 4.2: Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение
 0: END TIME=28800.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=16;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0. Имена, используе-

мые в программе модели: QS1(первый тип заявок), QS2(второй тип заявок), STOCKMAN(обработчик заявок).

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Было сгенерировано 71 заявка первого типа и 83 второго, а обработано 64 и 81 соответственно.

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору на обработку попало всего 146 заказов обоих типов. Полезность работы оператора составила 0,967. При этом среднее время занятости оператора составило 190,733 мин.

Далее информация об очередях:

- QUEUE=QS1 имя объекта типа «очередь» для первого типа заявок;
- МАХ=8 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=6 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=71 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=4 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=2,177 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=883,029 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=935,747 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).
- QUEUE=QS2 имя объекта типа «очередь» для второго типа заявок;

- МАХ=3 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=2 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=83 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=2 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,439 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=152,399 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=152,162 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях:

- XN=141 порядковый номер заявки от клиента, ожидающей поступления для оформления заказа у оператора;
- PRI=1 следующая заявка с приоритетом 1, то есть первого типа;
- BDT=28815,063 время назначенного события, связанного с данным транзактом;
- ASSEM=141 номер семейства транзактов;
- CURRENT=5 номер блока, в котором находится транзакт;
- NEXT=6 номер блока, в который должен войти транзакт.

4.2 Модель обслуживания в порту судов двух типов

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.

Построение модели будет выглядеть следующим образом (рис. 4.3).

```
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
LEAVE prch1
ADVANCE 20,5
LEAVE buks
TERMINATE 0
; 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
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
```

Рис. 4.3: Модель обслуживания в порту судов двух типов

Получим отчет по симуляции (рис. 4.4, 4.5).

Рис. 4.4: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

```
        QUEUE
        MAX CONT. ENTRY ENTRY (0) AVE.CONT. AVE.TIME
        AVE.(-0) RETRY TYEI

        1 TYEI
        4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0

        TYPE2
        4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0

        STORAGE
        CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0

        PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2

        BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0

        FEC XN PRI 2156 6 7 2148 8 9

        2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 8 9

        2150 0 175329.375 2158 0 1 1

        2150 0 175395.945 2150 8 9

        2157 0 175526.452 2157 0 14

        2139 0 175680.000 2159 0 27

        2159 0 17580.000 2159 0 27

        2151 0 175706.689 2151 8 9

        2159 0 17580.050 2154 8 9

        2149 0 17580.050 2159 21

        2159 0 17580.050 2159 8 9

        2159 0 17580.050 2159 8 9

        2159 0 17580.051 2151 8 9

        2159 0 17580.051 2154 8 9

        2154 0 17580.051 2154 8 9

        2155 0 17593.218 2155 8 9
```

Рис. 4.5: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=175200.0;

- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=28;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=0;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=3. Имена, используемые в программе модели: TYPE1(первый тип судов), TYPE2(второй тип судов), PRCH1(первый тип причала).

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Было сгенерировано 1345 заявок первого типа и 446 второго, а обработано 1339 и 365 соответственно.

Далее информация об очередях:

- QUEUE=TYPE1 имя объекта типа «очередь» для первого типа судов;
- МАХ=4 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=0 на момент завершения моделирования очередь была пуста;
- ENTRIES=1345 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=288 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=0,750 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=97.724 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=124,351 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

- QUEUE=TYPE2 имя объекта типа «очередь» для второго типа судов;
- МАХ=4 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=2 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=446 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=35 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,897 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=352.553 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=382,576 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Затем идёт информация о многоканальном устройстве STORAGE (оператор, оформляющий заказ).

Видим, что к первому типу причалов на обработку попало всего 1345 судов (первого типа). Полезность работы причалов составила 0,977. При этом среднее время занятости причалов составило 5,863 мин.

Ко второму типу причалов на обработку попало всего 444 судов(второго типа). Полезность работы причалов составила 0,983. При этом среднее время занятости причалов составило 2,950 мин. Также указано, что причалов первого типа 6, а второго 3.

Есть два буксира (указано, что минимум работает 1). К ним поступили судна 4454 раз(это судна обоих типов по два раза один буксир для первого типа и по два раза два буксира для второго типа). Полезность работы – 0.786, среднее время занятости – 0.393.

Далее идёт информация о будущих событиях.

5 Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

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

Список литературы

- 1. Королькова А.В., Кулябов Д.С. Имитационное моделирование в GPSS [Электронный ресурс].
- 2. Королькова А.В., Кулябов Д.С. Лабораторная работа 15. Модели обслуживания с приоритетами [Электронный ресурс].