Лабораторная работа 14

Модели обработки заказов

Хассан Факи Абакар

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--|----|
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| | 3.1 Модель оформления заказов клиентов одним оператором | 6 |
| | 3.2 Построение гистограммы распределения заявок в очереди | 12 |
| | 3.3 Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет- | |
| | магазине | 17 |
| | 3.4 Модель оформления заказов несколькими операторами | 22 |
| 4 | Выводы | 29 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Модель оформления заказов клиентов одним оператором | 7 |
|------|---|----|
| 3.2 | Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине | 8 |
| 3.3 | Модель оформления заказов клиентов одним оператором с изме- | |
| | ненными интервалами заказов и времени оформления клиентов | 10 |
| 3.4 | Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с из- | |
| | мененными интервалами заказов и времени оформления клиентов | 11 |
| 3.5 | Построение гистограммы распределения заявок в очереди | 13 |
| 3.6 | Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при | |
| | построении гистограммы распределения заявок в очереди | 14 |
| 3.7 | Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при | |
| | построении гистограммы распределения заявок в очереди | 14 |
| 3.8 | Гистограмма распределения заявок в очереди | 16 |
| 3.9 | Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет- | |
| | магазине | 17 |
| 3.10 | Отчёт по модели оформления заказов двух типов | 18 |
| 3.11 | Модель обслуживания двух типов заказов с условием, что число | |
| | заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего | |
| | числа заказов | 20 |
| 3.12 | Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов | 21 |
| 3.13 | Модель оформления заказов несколькими операторами | 23 |
| 3.14 | Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами | 24 |
| 3.15 | Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом | |
| | отказов клиентов | 26 |
| 3.16 | Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами с | |
| | учетом отказов клиентов | 27 |

1 Цель работы

Реализовать модели обработки заказов и провести анализ результатов.

2 Задание

Реализовать с помощью gpss:

- модель оформления заказов клиентов одним оператором;
- построение гистограммы распределения заявок в очереди;
- модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Модель оформления заказов клиентов одним оператором

Порядок блоков в модели соответствует порядку фаз обработки заказа в реальной системе:

- 1) клиент оставляет заявку на заказ в интернет-магазине;
- 2) если необходимо, заявка от клиента ожидает в очереди освобождения оператора для оформления заказа;
- 3) заявка от клиента принимается оператором для оформления заказа;
- 4) оператор оформляет заказ;
- 5) клиент получает подтверждение об оформлении заказа (покидает систему).

Модель будет состоять из двух частей: моделирование обработки заказов в интернет-магазине и задание времени моделирования. Для задания равномерного распределения поступления заказов используем блок GENERATE, для задания равномерного времени обслуживания (задержки в системе) – ADVANCE. Для моделирования ожидания заявок клиентов в очереди используем блоки QUEUE и DEPART, в которых в качестве имени очереди укажем орегаtor_q Для моделирования поступления заявок для оформления заказов к оператору используем блоки SEIZE и RELEASE с параметром орегаtor — имени «устройства обслуживания».

Требуется, чтобы модельное время было 8 часов. Соответственно, параметр блока GENERATE – 480 (8 часов по 60 минут, всего 480 минут). Работа программы

начинается с оператора START с начальным значением счётчика завершений, равным 1; заканчивается – оператором TERMINATE с параметром 1, что задаёт ординарность потока в модели.

Таким образом, имеем (рис. 3.1).

```
; operator
GENERATE 15,4
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
; timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 3.1: Модель оформления заказов клиентов одним оператором

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.2).

| Model 1.2.1 - REPO | RT | | | | | |
|--------------------|----------|------------|------------|--------------|------------|-------|
| STAR | I TIME | FND TIME | F BLOCKS | FACTI.TTTFS | STORAGES | |
| | 0.000 | | | 1 | | |
| | 0.000 | 100.00 | , | - | • | |
| N | AME | | VATUE | | | |
| OPERA: | | | 0001.000 | | | |
| | IOR Q | | 0000.000 | | | |
| 012141 | | - | | | | |
| LABEL | LOC BLO | CK TYPE | ENTRY COU | NT CURRENT C | OUNT RETRY | |
| | 1 GEN | | | C | 0 | |
| | 2 QUE | UE | 32 | C | 0 | |
| | 3 SEI | | 32 | 0 | 0 | |
| | 4 DEP | ART | 32 | 0 | 0 | |
| | 5 ADV | | 32 | 1 | . 0 | |
| | 6 REL | | 31 | 0 | 0 | |
| | 7 TER | | 31 | C | 0 | |
| | 8 GEN | | 1 | | 0 | |
| | 9 TER | MINATE | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| FACILITY | | | | | | |
| OPERATOR | 32 0 | .639 | 9.589 1 | 33 (| 0 0 | U |
| QUEUE | MAX CONT | FNTRY FNTR | 7(0) AVF C | ONT AUF TIM | F ΔVF (=0) | DETRY |
| OPERATOR Q | | | | | | |
| | - " | | 0.0 | 0.02 | 0.072 | |
| FEC XN PRI | BDT | ASSEM CU | RRENT NEX | T PARAMETER | VALUE | |
| 33 0 | 489.786 | 33 | 5 6 | | | |
| 34 0 | 496.081 | 34 | 0 1 | | | |
| 35 0 | 960 000 | 35 | 0 8 | | | |

Рис. 3.2: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор,

оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 33 заказа от клиентов (значение поля OWNER=33), но одну заявку оператор не успел принять в обработку до окончания рабочего времени (значение поля ENTRIES=32). Полезность работы оператора составила 0, 639. При этом среднее время занятости оператора составило 9, 589 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=1 в очереди находилось не более одной ожидающей заявки от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования очередь была пуста;
- ENTRIES=32 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=31 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0, 001 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=0.021 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=0, 671 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях:

- XN=33 порядковый номер заявки от клиента, ожидающей поступления для оформления заказа у оператора;
- PRI=0 все клиенты (из заявки) равноправны;
- BDT=489, 786 время назначенного события, связанного с данным транзактом;
- ASSEM=33 номер семейства транзактов;
- CURRENT=5 номер блока, в котором находится транзакт;
- NEXT=6 номер блока, в который должен войти транзакт.

Упражнение

Изменим интервалы поступления заказов и время оформления клиентов (рис. 3.3).

```
; operator
GENERATE 3.14,1.7
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 6.66,1.7
RELEASE operator
TERMINATE 0
; timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 3.3: Модель оформления заказов клиентов одним оператором с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.4).

| Model 1.3.1 - REPO | RT | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|---------------------------|----------------------------|------------|
| | TIME 0.000 | | | | | |
| | ME OR OR_Q | 100 | 01.000 | | | |
| LABEL | LOC BLOC 1 GENE 2 QUEU 3 SEIZ 4 DEPA 5 ADVA 6 RELE 7 TERM 8 GENE 9 TERM | RATE E E RT NCE ASE INATE RATE | NTRY COUNTS 152 152 70 70 70 69 69 1 1 | 0 82 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | |
| FACILITY OPERATOR | ENTRIES UTI 70 0. | | | | | |
| QUEUE OPERATOR_Q | MAX CONT. | ENTRY ENTRY(| 0) AVE.CO | ONT. AVE.TIM 96 123.46 | E AVE.(-0) 1 124.279 | RETRY 0 |
| FEC XN PRI 71 0 154 0 155 0 | 480.405 483.330 | 71 5 | 6 | Γ PARAMETER | VALUE | |

Рис. 3.4: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 152;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 71 заказ от клиентов (значение поля OWNER=71), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 70 (значение поля ENTRIES=70). Полезность работы оператора составила 0,991. При этом среднее время занятости оператора составило 6,796 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=82 в очереди находилось 82 ожидающих заявок от клиента;
- CONT=82 на момент завершения моделирования в очереди было 82 заявки;
- ENTRIES=82 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=1 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=39,096 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=123.461 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=123,279 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

3.2 Построение гистограммы распределения заявок в очереди

Требуется построить гистограмму распределения заявок, ожидающих обработки в очереди в примере из предыдущего упражнения. Для построения гистограммы необходимо сформировать таблицу значений заявок в очереди, записываемых в неё с определённой частотой. Команда описания такой таблицы QTABLE имеет следующий формат: Name QTABLE A, B, C, D Здесь Name — метка, определяющая имя таблицы. Далее должны быть заданы операнды: А задается элемент данных, чьё частотное распределение будет заноситься в таблицу (может быть именем, выражением в скобках или системным числовым атрибутом (СЧА)); В задается верхний предел первого частотного интервала; С задает ширину частотного интервала — разницу между верхней и нижней границей каждого частотного класса; D задаёт число частотных интервалов.

Код программы будет следующим(рис. 3.5).

```
Waittime QTABLE operator_q,0,2,15
GENERATE 3.34,1.7
TEST LE Q$operator_q,1,Fin
SAVEVALUE Custnum+,1
ASSIGN Custnum,X$Custnum
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 6.66,1.7
RELEASE operator
Fin TERMINATE 1
```

Рис. 3.5: Построение гистограммы распределения заявок в очереди

Здесь Waittime — метка оператора таблицы очередей QTABLE, в данном случае название таблицы очереди заявок на заказы. Строка с оператором TEST по смыслу аналогично действиям оператора IF и означает, что если в очереди 0 или 1 заявка, то осуществляется переход к следующему оператору, в данном случае к оператору SAVEVALUE, в противном случае (в очереди более одной заявки) происходит переход к оператору с меткой Fin, то есть заявка удаляется из системы, не попадая на обслуживание. Строка с оператором SAVEVALUE с помощью операнда Custnum подсчитывает число заявок на заказ, попавших в очередь. Далее

оператору ASSIGN присваивается значение СЧА оператора Custnum.

Получим отчет симуляции и проанализируем его (рис. 3.6, 3.7).

| STAR: | 0.000 | END TIME 353.895 | | ACILITIES S | |
|------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| CUSTN FIN OPERA: | IOR IOR_Q | 10 10 | 10.000 | | |
| LABEL | 1 2 3 4 5 6 7 8 | TEST SAVEVALUE ASSIGN QUEUE SEIZE DEPART ADVANCE RELEASE | 102 102 55 55 55 54 53 53 | 0 0 0 0 1 1 0 0 | 0 0 0 0 0 0 |
| FIN | 10 | TERMINATE | 100 | 0 | 0 |
| FACILITY OPERATOR | | UTIL. AVE. 1 | | | NTER RETRY DELAY 0 0 1 |
| QUEUE OPERATOR_Q | MAX C | ONT. ENTRY ENTRY 2 55 | (0) AVE.CON 1 1.652 | T. AVE.TIME 10.628 | AVE.(-0) RETRY 10.824 0 |

Рис. 3.6: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

| TABLE WAITTIME | MEAN | STD.DEV. | | RANG | E | | TRY | FREQUENCY | CUM.% |
|----------------------|--------------|---------------|-----------------|------|------|----------|-----|-----------|--------|
| WAITITHE | 10.709 | 2.702 | | | , | 0.000 | J | 1 | 1.89 |
| | | | | _ | | | | 0 | |
| | | | .000 | - | | 2.000 | | - | 1.89 |
| | | | .000 | _ | | 1.000 | | 1 | 3.77 |
| | | | .000 | - | | 5.000 | | 0 | 3.77 |
| | | - | .000 | - | 8 | 3.000 | | 4 | 11.32 |
| | | 8 | .000 | - | 10 | 0.000 | | 12 | 33.96 |
| | | 10 | .000 | - | 1.2 | 2.000 | | 17 | 66.04 |
| | | 12 | .000 | - | 14 | 1.000 | | 14 | 92.45 |
| | | 14 | .000 | - | 16 | 5.000 | | 4 | 100.00 |
| SAVEVALUE CUSTNUM | RE' | | VALUE 55.000 | 0 | | | | | |
| CEC XN PRI 98 0 | M1 341.23 | ASSEM 5 98 | CURRI 6 | ENT | NEXT | PARAMETE | R | VALUE | |
| | | | | | | CUSTNUM | | 54.000 | |
| FEC XN PRI | BDT | ASSEM | CURRI | ENT | NEXT | PARAMETE | R | VALUE | |
| 103 0 | 356.55 | 3 103 | 0 | | 1 | | | | |

Рис. 3.7: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

Результаты работы модели:

• модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;

- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=353.895;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=10;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 102;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 98 заказов от клиентов (значение поля OWNER=98), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 54 (значение поля ENTRIES=54). Полезность работы оператора составила 0,987. При этом среднее время занятости оператора составило 6,470 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=2 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=2 на момент завершения моделирования в очереди было два клиента;
- ENTRIES=55 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=1 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=1,652 заявок от клиентов в среднем были в очереди;

- AVE.TIME=10.628 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=10,824 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Также появилась таблица с информацией для гистограммы: частотность разделена на 15 частотных интервалов с шагом 2 и началом в 0, как мы и задали. Наибольшее количество заявок(17) обрабатывалось в диапазоне 10-12 минут.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

Проанализируем гистограмму (рис. 3.8).

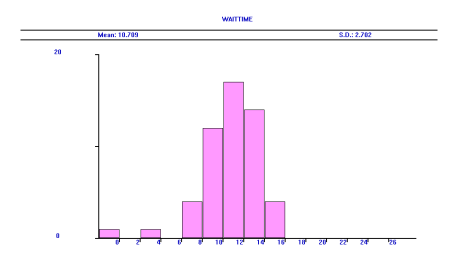


Рис. 3.8: Гистограмма распределения заявок в очереди

Частотность разделена на 15 частотных интервалов с шагом 2 и началом в 0, как мы и задали. Наибольшее количество заявок (17) обрабатывалось 10-12 минут, 14 заявок – 12-14 минут, 12 заявок – 8-10 минут, в остальных диапазонах 0-4 заявок.

3.3 Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

Необходимо реализовать отличие в оформлении обычных заказов и заказов с дополнительным пакетом услуг. Такую систему можно промоделировать с помощью двух сегментов. Один из них моделирует оформление обычных заказов, а второй – заказов с дополнительным пакетом услуг. В каждом из сегментов пара QUEUE-DEPART должна описывать одну и ту же очередь, а пара блоков SEIZE-RELEASE должна описывать в каждом из двух сегментов одно и то же устройство и моделировать работу оператора. Код и отчет результатов моделирования следующие (рис. 3.9, 3.10).

```
Model 3.gps
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
 ; order and service package
GENERATE 30,8
QUEUE operator q
SEIZE operator
DEPART operator q
ADVANCE 5,2
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
 ;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 3.9: Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернетмагазине

| Model 3.1.1 - RE | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------------------------|-----------|----------|----------|-----------|--------|-------|
| | суббо | га, июня 08, | 2024 18: | 12:40 | | | | |
| ST | ART TIME | | TIME BLO | | | S STORA | GES | |
| | 0.000 | 480 | .000 1 | 7 | 1 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | NAME | | VALU | | | | | |
| | RATOR | | 10001.0 | | | | | |
| OPE | RATOR_Q | | 10000.0 | 00 | | | | |
| LABEL | 100 | DIOCK TABE | PUTDY | COUNT | CUDDENT | COUNT P | ETDV | |
| LADEL | | BLOCK TYPE GENERATE | | 32 | CURRENT | O COUNT F | 0 0 | |
| | | OUEUE | | 32 32 | | 4 | 0 | |
| | | SEIZE | | 32 28 | | | 0 | |
| | _ | DEPART | | 28 | | 0 | 0 | |
| | - | ADVANCE | | 28 | | 1 | 0 | |
| | | RELEASE | | 27 | | 0 | 0 | |
| | | TERMINATE | | 27 | | 0 | 0 | |
| | | GENERATE | | 15 | | 0 | 0 | |
| | | QUEUE | | 15 | | 3 | 0 | |
| | | SEIZE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | | DEPART | | 12 | | 0 | 0 | |
| | 12 | ADVANCE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | 13 | ADVANCE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | 14 | RELEASE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | 15 | TERMINATE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | 16 | GENERATE | | 1 | | 0 | 0 | |
| | 17 | TERMINATE | | 1 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | |
| FACILITY | ENTRIES | UTIL. AV | E. TIME A | VAIL. | OWNER PE | ND INTER | RETRY | DELAY |
| OPERATOR | 40 | 0.947 | 11.365 | 1 | 42 | 0 0 | 0 | 7 |
| | | | | | | | | |
| QUEUE OPERATOR_Q | MAX C | ONT. ENTRY E | NTRY(0) A | VE.CON | T. AVE.T | IME AV | E.(-0) | RETRY |
| OPERATOR Q | 8 | 7 47 | 2 | 3.355 | 34. | 261 | 35.784 | 0 |
| | | | | | | | | |
| FEC XN PRI | BDT | ASSEM | CURRENT | NEXT | PARAMET | ER VA | LUE | |
| 42 0 | | 325 42 | 5 | 6 | | | | |

Рис. 3.10: Отчёт по модели оформления заказов двух типов

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=17;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок первого типа заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 32, а второго типа(с дополнительными услугами) ENTRY COUNT = 15; обработано 12+27 = 39;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 42 заказ от клиентов (значение поля 0WNER=42), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 40 (значение поля ENTRIES=40). Полезность работы оператора составила 0,947. При этом среднее время занятости оператора составило 11,365 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=8 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=7 на момент завершения моделирования в очереди было 7 клиентов;
- ENTRIES=47 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=3,355 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=34,261 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=35,784 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

Упражнение

Скорректируем модель так, чтобы учитывалось условие, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов.

Будем использовать один блок order, а разделим типы заявок с помощью переходов оператором TRANSFER. Каждый заказ обрабатывается 10 ± 2 минуты,

после этого зададим оператор TRANSFER, в котором укажем, что с вероятностью 0.7 происходит обработка заявки (переход к блоку noextra RELEASE operator), а с вероятностью 0.3 дополнительно заказ обрабатывается еще 5 ± 2 минуты (переход к блоку extra ADVANCE 5,2) и только после этого является обработанным (рис. 3.11).

```
; order
GENERATE 15,4
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 10,2
TRANSFER 0.3,noextra,extra
extra ADVANCE 5,2
noextra RELEASE operator
TERMINATE 0
; timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 3.11: Модель обслуживания двух типов заказов с условием, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов

Проанализируем результаты моделирования (рис. 3.12).

| START | TIME | END 480 | TIME BLO | OCKS F | ACILITII 1 | ES ST | ORAGES 0 | | |
|---------------------|---------|--------------------|------------|---------|---------------|--------|-------------|---------|--|
| | | | | | | | | | |
| NAM | | | VALU | | | | | | |
| EXTRA | | | 7.0 | 000 | | | | | |
| NOEXTRA | 7 | | 8.0 | 000 | | | | | |
| OPERATO |)R | | 10001.0 | 000 | | | | | |
| OPERATO | OR_Q | | 10000.0 | 000 | | | | | |
| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENTR | COUNT | CURREN | r coun | IT RETRY | | |
| | 1 | GENERATE | | 33 | | 0 | 0 | | |
| | 2 | QUEUE SEIZE | | 33 | | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | 0 | | |
| | | DEPART | | | | 0 | 0 | | |
| | 5 | ADVANCE | | 33 | | | | | |
| | | TRANSFER | | | | | | | |
| EXTRA | 7 | ADVANCE RELEASE | | 8 | | 1 | 0 | | |
| NOEXTRA | 8 | RELEASE | | 32 | | 0 | 0 | | |
| | | TERMINATE | | | | | | | |
| | | GENERATE | | | | | | | |
| | 11 | TERMINATE | | 1 | | 0 | 0 | | |
| FACILITY | ENTRIES | UTIL. AV | /E. TIME A | AVAIL. | OWNER PI | END IN | ITER RETR | Y DELAY | |
| OPERATOR | 33 | 0.766 | 11.146 | 1 | 34 | 0 | 0 0 | 0 | |
| OUEUE | MAX CO | NT. ENTRY | ENTRY(O) | AVE.CON | T. AVE. | TTME | AVE. (-0 |) RETRY | |
| QUEUE OPERATOR_Q | 1 | 0 33 | 25 | 0.054 | 0 | 781 | 3.22 | 0 0 | |
| FEC XN PRI | BDT | ASSEM | CURRENT | NEXT | PARAME: | TER | VALUE | | |
| 34 0 | | | | | | | | | |
| 35 0 | 487.7 | 26 35 | 0 | 1 | | | | | |
| 36 0 | 960.0 | 00 36 | 0 | 10 | | | | | |

Рис. 3.12: Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=11;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 33, при этом из них второго типа (с дополнительными услугами) ENTRY COUNT = 8; обработано 32 заказа;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 34 заказа от клиентов (значение поля OWNER=34), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 33 (значение поля ENTRIES=33). Полезность работы оператора составила 0,766. При этом среднее время занятости оператора составило 11,146 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=1 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=33 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=25 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,054 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=0.781 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=3,220 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

3.4 Модель оформления заказов несколькими операторами

В интернет-магазине заказы принимают 4 оператора. Интервалы поступления заказов распределены равномерно с интервалом 5 ± 2 мин. Время оформления заказа каждым оператором также распределено равномерно на интервале $10\pm$

2 мин. обработка поступивших заказов происходит в порядке очереди (FIFO). Требуется определить характеристики очереди заявок на оформление заказов при условии, что заявка может обрабатываться одним из 4-х операторов в течение восьмичасового рабочего дня

С помощью строки operator STORAGE 4 указываем, что у нас 4 оператора, затем к обычной процедуре генерации и обработки заявки добавляется, что заявку обрабатывает один оператор operator, 1, сегмент моделирования времени остается без изменений (рис. 3.13).

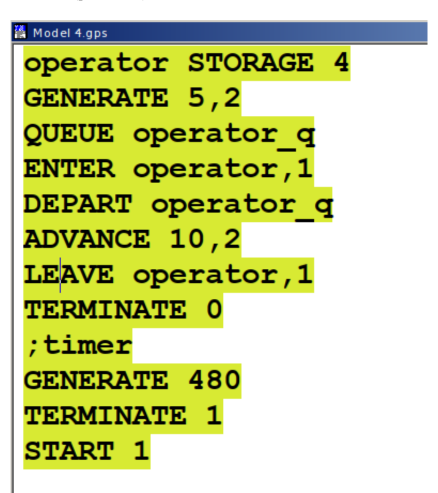


Рис. 3.13: Модель оформления заказов несколькими операторами

Далее получим и проанализируем отчет (рис. 3.14).

| | IME END T. | | | ES |
|------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|
| NAME OPERATOR OPERATOR | | VALUE 10000.000 10001.000 | | |
| LABEL | LOC BLOCK TYPE 1 GENERATE 2 QUEUE 3 ENTER 4 DEPART 5 ADVANCE 6 LEAVE 7 TERMINATE 8 GENERATE 9 TERMINATE | 93 93 93 93 93 91 | 0 0 0 0 2 0 0 | TRY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | MAX CONT. ENTRY EN | | | |
| | CAP. REM. MIN. MAX 4 2 0 4 | | | |
| 1 | BDT ASSEM (480.457 95 482.805 93 | 0 1 | ARAMETER VAL | UE |

Рис. 3.14: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 93; обработан 91 заказ;

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=1 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=93 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=93 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,000 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=0.000 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=0,000 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), откуда видим, что к операторам попало 93 заказа от клиентов, но не указано, сколько операторы успели принять в обработку. Полезность работы операторов составила 0,482. При этом среднее время занятости оператора составило 1,926 мин. Также появились значения, характерные для STORAGE: вместительность 4, максимальное число одновременно работающих операторов – 4, минимальное – 0.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

Упражнение

Изменим модель: требуется учесть в ней возможные отказы клиентов от заказа – когда при подаче заявки на заказ клиент видит в очереди более двух других заявок, он отказывается от подачи заявки, то есть отказывается от обслуживания (используем блок TEST и стандартный числовой атрибут Qj текущей длины очереди j).

Добавим строчку TEST LE Q\$operator_q, 2, которая проверяет больше ли в очереди клиентов, чем два, если нет – клиент поступает на обработку, иначе

уходит. Также в ранее проанализированном отчете видно, что клиентов в очереди не было больше 2, поэтому увеличим время обработки заказов до 30 ± 2 мин., чтобы проверить результаты изменений модели (рис. 3.15).

```
operator STORAGE 4
GENERATE 5,2
TEST LE Q$operator_q,2
QUEUE operator_q
ENTER operator,1
DEPART operator_q
ADVANCE 30,2
LEAVE operator,1
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 3.15: Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

Проанализируем полученный отчет (рис. ~ 3.16).

| Model 4.3.1 | - REPORT | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------|------|-----------------|--------|----------|---------|---------|-------------|-------|
| | | IME | | | | BLOCKS | | TIES | STORAGES | |
| | 0.0 | 000 | | 400 | .000 | 10 | 0 | | 1 | |
| 1 | NAME | | | | v | ALUE | | | | |
| | OPERATOR | | | | 1000 | 0.000 | | | | |
| (| OPERATOR_ | _Q | | | 1000 | 1.000 | | | | |
| LABEL | | LOC | BLO | CK TYPE | EN | TRY COU | NT CURF | RENT CO | OUNT RETRY | |
| | | 1 | GENI | ERATE | | 94 | | 27 | | |
| | | 2 | | | | 67 | | 0 | 0 | |
| | | 3 | _ | | | 67 | | 3 | | |
| | | | ENT | | | 64 | | 0 | - | |
| | | | | ART | | 64 | | 0 | - | |
| | | | | ANCE | | 64 | | 4 | | |
| | | | | /E | | 60 60 | | _ | 0 | |
| | | | | MINATE ERATE | | 60 | | _ | 0 | |
| | | | | MINATE | | 1 | | 0 | - | |
| | | 10 | IERI | TINALE | | 1 | | U | U | |
| QUEUE | | MAX C | ONT. | ENTRY E | NTRY(0 |) AVE.C | ONT. AV | E.TIM | E AVE.(-0) | RETRY |
| OPERATOR_ | 2 | 3 | 3 | 67 | 4 | 2.7 | 01 | 19.34 | 7 20.576 | 5 27 |
| STORAGE | | CAP. | REM. | MIN. MA | X. EN | TRIES A | VL. AV | 7E.C. 1 | UTIL. RETRY | DELAY |
| OPERATOR | | 4 | 0 | 0 | 4 | 64 | 1 3. | 885 | 0.971 0 | 3 |
| FEC XN PI | RT | BDT | | ASSEM | CURRE | NT NEX | T PARA | METER | VALUE | |
| 96 | | | | 96 | | | | | 202 | |
| 62 | | | | 62 | | | | | | |
| 63 | | | | 63 | | | | | | |
| 64 | | | | 64 | | | | | | |
| 65 | 0 | 499. | 648 | 65 | 6 | 7 | | | | |
| ^7 | n | 0.00 | 000 | ^7 | ^ | ^ | | | | |

Рис. 3.16: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- 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, используемые в программе модели: operator, operator_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 94; обработано 60 заказа; 27 человек отказались

оставлять заявки, поскольку очередь была более 2ух заявок.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator_q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=3 в очереди находилось не более трех ожидающих заявок от клиента(как и было указано);
- CONT=3 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=67 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=2,701 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=19,347 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=20,576 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), откуда видим, что к операторам попало 64 заказов от клиентов. Полезность работы операторов составила 0,971. При этом среднее время занятости оператора составило 3,885 мин. Также появились значения, характерные для STORAGE: вместительность 4, максимальное число одновременно работающих операторов – 4, минимальное – 0.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

4 Выводы

В результате был реализован с помощью gpss:

- модель оформления заказов клиентов одним оператором;
- построение гистограммы распределения заявок в очереди;
- модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.