

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе N 7

По курсу: Моделирование

На тему: Моделирование работы информационного центра при помощи GPSS

Студент:

Турсунов Жасурбек Рустамович

Группа: ИУ7-76Б

Преподователь:

Рудаков Игорь Владимирович

Содержание

1	Задание	2
2	Теоритическая часть	2
3	Результаты	3
4	Листинг кода	4

1 Задание

В информационный центр приходят клиенты через интервал времени 10 ± 2 минуты. Если все три имеющихся оператора заняты, клиенту отказывают в обслуживании. Операторы имеют разную производительность и могут обеспечивать обслуживание среднего запроса пользователя за 20 ± 5 ; 40 ± 10 ; 40 ± 20 . Клиенты стремятся занять свободного оператора с максимальной производительностью. Полученные запросы сдаются в накопитель. Откуда выбираются на обработку. На первый компьютер запросы от 1 и 2-ого операторов, на второй – запросы от 3-его. Время обработки запросов первым и 2-м компьютером равны соответственно 15 и 30 мин. Промоделировать процесс обработки 300 запросов.

Для выполнения поставленного задания необходимо создать концептуальную модель в терминах СМО, определить эндогенные и экзогенные переменные и уравнения модели. За единицу системного времени выбрать 0,01 минуты.



2 Теоритическая часть

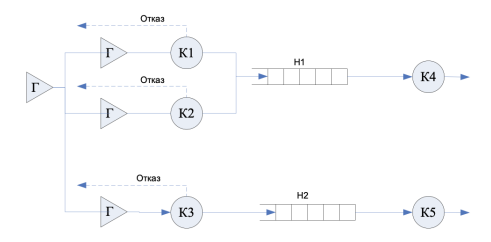
В процессе взаимодействия клиентов с информационным центром возможно:

- режим нормального обслуживания, т.е. клиент выбирает одного из свободных операторов, отдавая предпочтение тому у которого меньше номер;
- режим отказа в обслуживании клиента, когда все операторы заняты.

Переменные и уравнения имитационной модели

Эндогенные переменные: время обработки задания і-ым оператором, время решения этого задания ј-ым компьютером.

Экзогенные переменные: число обслуженных клиентов и число клиентов, получивших отказ.



3 Результаты

На рисунке ниже показаны результаты обработки 300 заявок информационным центорм при помощи языка GPSS. Можно заметить что из 300 заявок были отклонены только 23%.

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE. TIME	AVAIL. OW	NER PEND	INTER RETRY	DELAY
OPER1	121	0.788	19.924	1	0 0	0 0	0
OPER2	59	0.772	40.036	1	0 0	0 0	0
OPER3	51	0.711	42.640	1	0 0	0 0	0
COMP1	180	0.883	15.000	1	0 0	0 0	0
COMP2	51	0.500	30.000	1	0 0	0 0	0
QUEUE	MAX CO	NT. ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	E AVE. (-0)	RETRY
QUEUE1	2	0 180	61	0.279	4.73	7.165	0
QUEUE2	1	0 51	48	0.004	0.212	3.598	0
SAVEVALUE	R	ETRY	VALUE				
REJECT QTY		0	69.000				
PROBABILITY		0	0.230				

Ниже показаны результаты моделирования идентичного информационного центра, но на языке Python3. Полученные результаты близки к результатам моделирования с помощью языка GPSS.

```
jasurtursunov@MacBook-Air-Jasur lab5 % python3 main.py
Input number of clients: 300
Процент отказа: [22.66666666666664]
Кол-во отклонённых клиентов: [68]
```

4 Листинг кода

```
GENERATE
                 10,2,0,300 ; Ввод транзактов в модель:
                            ; со средним временным интервалом появления 10;
2
3
                            ; разбросом 2;
4
                            ; временем появления первого транзакта 0;
5
                            ; общим числом генерируемых транзактов 300.
6
7
     OPERATOR1
                  GATE NU
                              OPER1, OPERATOR2 ; Если первый оператор занят,
8
                                            ; переход ко второму
9
         SEIZE
                  OPER1
                              ; Занять первого оператора
10
         ADVANCE 20.5
                              ; Задержка транзакта на 20 с разбросом 5
         RELEASE OPER1
11
                              ; Освободить первого оператора
12
         TRANSFER , COMPUTER1 ; Переход к первому компьютеру
13
14
   OPERATOR2
                  GATE NU
                              OPER2, OPERATOR3; Если второй оператор занят,
15
                                             ; переход к третьему
                              ; Занять второго оператора
16
         SEIZE
                  OPER2
17
         ADVANCE 40,10
                              ; Задержка транзакта на 40 с разбросом 10
18
         RELEASE OPER2
                              ; Освободить второго оператора
19
         TRANSFER , COMPUTER1 ; Переход к первому компьютеру
20
21
     OPERATOR3
                  GATE NU
                              OPER3, REJECT
                                              ; Если третий оператор занят,
22
                                            ; переход к отказу на заявку
23
         SEIZE
                  OPER3
                              ; Занять третьего оператора
24
         ADVANCE 40,20
                              ; Задержка транзакта на 40 с разбросом 20
25
         RELEASE OPER3
                              ; Освободить третьего оператора
         TRANSFER , COMPUTER2 ; Переход ко второму компьютеру
26
27
28
     COMPUTER1
                  QUEUE QUEUE1 ; Помещение транзакта в конец очереди QUEUE1
29
         SEIZE
                  COMP1
                          ; Занять первый компьютер
         DEPART
30
                  QUEUE1
                           ; Удаление транзакта из очереди QUEUE1
31
         ADVANCE 15
                           ; Задержка транзакта на 15
32
         RELEASE COMP1
                          ; Освободить первый компьютер
33
         TRANSFER , SUCCESS ; Переход к завершению успешного выполнения
35
     COMPUTER2
                  QUEUE QUEUE2 ; Помещение транзакта в конец очереди QUEUE2
36
                  COMP2
                          ; Занять второй компьютер
         SEIZE
         DEPART
                           ; Удаление транзакта из очереди QUEUE2
37
                  QUEUE2
38
         ADVANCE 30
                          ; Задержка транзакта на 30
39
         RELEASE COMP2
                           ; Освободить второй компьютер
40
         TRANSFER , SUCCESS ; Переход к завершению успешного выполнения
42
     SUCCESS TRANSFER
                                  ; Переход к завершению
                         ,FINAL
     REJECT TRANSFER
43
                         ,FINAL
                                  ; Переход к завершению
44
45
46
     FINAL
             SAVEVALUE REJECT_QTY,N$REJECT ; Количество отказанных заявок
47
             ; Вероятность отказа
             SAVEVALUE PROBABILITY, ((N$REJECT)/(N$SUCCESS + N$REJECT))
48
49
             TERMINATE
                         1
             START 300
50
```