Лабораторная работа 14

Модели обработки заказов

Хассан Ф. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Хассан Факи Абакар
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215869@pfur.ru
- https://fakhassan.github.io/ru/





Реализовать модели обработки заказов и провести анализ результатов.

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.

Выполнение лабораторной работы

Модель оформления заказов клиентов одним оператором

```
Model 1.gps
; 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. 1: Модель оформления заказов клиентов одним оператором

Модель оформления заказов клиентов одним оператором

| Model 1.2.1 - REF | ORT | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|-------------------------|-------------------|------------|
| STA | RT TIME 0.000 | END TIME 480.000 | BLOCKS 9 | FACILITIES 1 | STORAGES 0 | |
| OPER | NAME ATOR ATOR_Q | | VALUE 001.000 000.000 | | | |
| LABEL | 3 SEI 4 DEP 5 ADV 6 REL 7 TER 8 GEN | CK TYPE ERATE UE ZE ART ANCE EASE MINATE ERATE MINATE | 32 32 32 32 32 32 31 31 | 0 | 0 0 0 0 0 0 | |
| FACILITY OPERATOR | ENTRIES UT 32 0 | | | | | |
| QUEUE OPERATOR_Q | MAX CONT. | ENTRY ENTRY 32 3 | (0) AVE.CO | NT. AVE.TIME 1 0.021 | AVE.(-0) 0.671 | RETRY 0 |
| FEC XN PRI 33 0 34 0 35 0 | BDT 489.786 496.081 960.000 | 3.3 | 5 6 | PARAMETER | VALUE | |

Рис. 2: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине

```
Model 1.gps
; 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: Модель оформления заказов клиентов одним оператором с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

| Model 1.3.1 - RE | PORT | | | | | | |
|------------------|----------|--------------|-------------|---------|-----------|-------------|-------|
| ST | ART TIME | END | TIME BLO | CKS F3 | CILITIES | STORAGES | |
| | 0.000 | 480 | .000 | 9 | 1 | 0 | |
| | | | | | | | |
| | NAME | | VALU | E | | | |
| OPE | RATOR | | 10001.0 | 00 | | | |
| OPE | RATOR_Q | | 10000.0 | 00 | | | |
| | | | | | | | |
| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENTRY | COUNT | CURRENT C | OUNT RETRY | |
| | 1 | GENERATE | | | | 0 | |
| | | QUEUE | | 52 | 82 | 0 | |
| | | SEIZE | | 70 | 0 | | |
| | 4 | DEPART | | 70 | 0 | 0 | |
| | | ADVANCE | | 70 | 1 | 0 | |
| | | RELEASE | | 69 | 0 | | |
| | | TERMINATE | | 69 | 0 | | |
| | | GENERATE | | 1 | 0 | | |
| | 9 | TERMINATE | | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | |
| FACILITY | | | | | | INTER RETRY | |
| OPERATOR | 70 | 0.991 | 6.796 | 1 | 71 0 | 0 0 | 82 |
| QUEUE | MAY C | NIT ENTEN E | NEEDY (O) B | | | B 3115 (0) | DETRU |
| OPERATOR O | MAX C | ONI. ENIKI E | NIKI(U) A | VE.CONI | . AVE.IIM | 1 124.279 | KEIKI |
| OPERATOR_Q | 0.2 | 02 102 | 1 | 39.096 | 123.40 | 1 124.2/3 | |
| FEC XN PRI | BDT | ASSEM | CURRENT | NEXT | PARAMETER | VALUE | |
| 71 0 | 480. | 105 71 | 5 | 6 | | | |
| 154 0 | | 330 154 | | | | | |
| 155 0 | 960 | 000 155 | 0 | 8 | | | |

Рис. 4: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

```
Model 2.aps
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.\overline{7}
RELEASE operator
Fin TERMINATE 1
```

Рис. 5: Построение гистограммы распределения заявок в очереди

| 312 | 0.000 | | IME BLOCKS 895 10 | | 0 | |
|------------|--------|---------------|----------------------|---------------|-----------|-------|
| | NAME | | VALUE | | | |
| CUST | NUM | | 10002.000 | | | |
| FIN | | | 10.000 | | | |
| | ATOR | | 10003.000 | | | |
| | ATOR_Q | | 10001.000 | | | |
| WAIT | TIME | | 10000.000 | | | |
| | | | | | | |
| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENTRY COUN | T CURRENT CO | JNT RETRY | |
| | 1 | GENERATE | 102 | 0 | 0 | |
| | | TEST | 102 | 0 | 0 | |
| | | SAVEVALUE | 55 | 0 | 0 | |
| | | ASSIGN | 5.5 | 0 | 0 | |
| | | QUEUE | 5.5 | 1 | 0 | |
| | | SEIZE | 54 | 1 | 0 | |
| | | DEPART | 53 | 0 | 0 | |
| | | ADVANCE | 53 | 0 | | |
| | | RELEASE | 53 | 0 | 0 | |
| FIN | 10 | TERMINATE | 100 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| FACILITY | | | | OWNER PEND | | DELAY |
| OPERATOR | 54 | 0.987 | 6.470 1 | 98 0 | 0 0 | 1 |
| QUEUE | MAX CO | ONT. ENTRY EN | TRY(0) AVE.CO | ONT. AVE.TIME | AVE. (-0) | RETRY |
| OPERATOR O | | 2 55 | | 10.628 | | |

Рис. 6: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

| TABLE WAITTIME | MEAN 10.709 | STD.DEV. | RAN | GE | RETRY 0 | FREQUENCY | CUM.% |
|----------------------|----------------|----------|------|------------|------------|-----------|--------|
| | | | _ | 0.000 | | 1 | 1.89 |
| | | 0.000 | - | 2.000 | | 0 | 1.89 |
| | | 2.000 | | 4.000 | | 1 | 3.77 |
| | | 4.000 | | 6.000 | | 0 | 3.77 |
| | | 6.000 | | 8.000 | | 4 | 11.32 |
| | | 8.000 | - | 10.000 | | 12 | 33.96 |
| | | 10.000 | | 12.000 | | 17 | 66.04 |
| | | 12.000 | | 14.000 | | | 92.45 |
| | | 14.000 | - | 16.000 | | | 100.00 |
| SAVEVALUE CUSTNUM | RE: | | | | | | |
| CEC XN PRI 98 0 | M1 341.23 | | RENT | NEXT PARAM | ETER | VALUE | |
| 30 | 011.20 | , ,, | | CUSTN | UM | 54.000 | |
| FEC XN PRI | | | RENT | NEXT PARAM | ETER | VALUE | |
| 103 0 | 356.55 | 3 103 | 0 | 1 | | | |

Рис. 7: Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

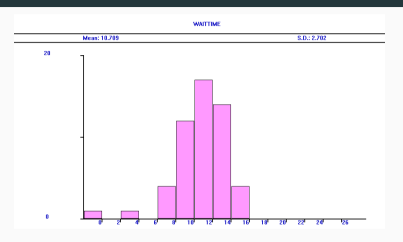


Рис. 8: Гистограмма распределения заявок в очереди

Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

```
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. 9: Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

| Model 3.1.1 - R | EPORT | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------|----------|---------|-----------|---------|-----------|-------|
| | суббо | а, июня 08, | 2024 1 | 8:12:40 | ı | | | |
| SI | ART TIME | | | | FACILITIE | s sto | RAGES | |
| | 0.000 | 480 | 0.000 | 17 | 1 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | NAME | | VA | | | | | |
| | RATOR | | 10001 | | | | | |
| OPE | RATOR_Q | | 10000 | .000 | | | | |
| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENT | RY COUN | T CURRENT | COUNT | RETRY | |
| | | GENERATE | | 32 | | 0 | 0 | |
| | 2 | QUEUE | | 32 | | 4 | 0 | |
| | | SEIZE | | 28 | | 0 | 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 | |
| | | ADVANCE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | | ADVANCE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | | RELEASE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | | TERMINATE | | 12 | | 0 | 0 | |
| | | GENERATE | | 1 | | 0 | 0 | |
| | 17 | TERMINATE | | 1 | | 0 | 0 | |
| FACILITY | ENTDIES | UTIL. AV | ZE. TIME | avatt. | OWNED DE | דמד מני | FD DETDY | DELAY |
| OPERATOR | | | | | 42 | | | |
| | | | | | | | • | |
| QUEUE OPERATOR_Q | MAX CO | ONT. ENTRY I | ENTRY(0) | AVE.CC | NT. AVE.T | IME | AVE. (-0) | RETRY |
| OPERATOR_Q | 8 | 7 47 | 2 | 3.35 | 5 34. | 261 | 35.784 | 0 |
| FEC XN PRI | | ASSEM | | | PARAMET | ER | VALUE | |
| 42 0 | 487.8 | 25 42 | 5 | 6 | | | | |

14

```
Model 3.gps
 : 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. 11: Модель обслуживания двух типов заказов с условием, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов

| | START TIME 0.000 | END 480 | TIME BLO | CKS FA | ACILITIES 1 | STORAGES 0 | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|--------|----------------|----------------------|-----------|
| | NAME | | VALU | | | | |
| | XTRA | | 7.0 | | | | |
| | OEXTRA PERATOR | | 10001.0 | olo | | | |
| | PERATOR_Q | | 10000.0 | 00 | | | |
| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENTRY | COUNT | CURRENT (| COUNT RETRY | |
| | 1 | GENERATE QUEUE SEIZE | | 33 | | 0 0 | |
| | 2 | QUEUE | | 33 | | 0 0 | |
| | 3 | SEIZE | | 33 | | 0 0 | |
| | | DEPART | | | | 0 0 | |
| | | ADVANCE | | | | 0 0 | |
| | | TRANSFER | | | | 0 0 | |
| EXTRA | 7 | ADVANCE | | 8 | | | |
| NOEXTRA | | RELEASE | | 32 | | 0 0 | |
| | 10 | TERMINATE GENERATE | | 1 | | 0 0 | |
| | | TERMINATE | | 1 | | 0 | |
| FACILITY OPERATOR | ENTRIES | | /E. TIME A | VAIL. | OWNER PEN | D INTER RET | TRY DELAY |
| | | | | | | | |
| OPERATOR_Q | MAX 0 | ONT. ENTRY E | 25 A | 0.054 | 0.7 | ME AVE. (- 81 3.2 | 0) RETRY |
| FEC XN PR | I BD1 482. 487. 960. | ASSEM | CURRENT | NEXT | PARAMETE | R VALUE | |
| 34 0 | 482. | 925 34 | 7 | 8 | | | |
| 35 0 | 487. | 726 35 | 0 | 1 | | | |
| 36 0 | 960. | 000 36 | 0 | 10 | | | |

Рис. 12: Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов

Модель оформления заказов несколькими операторами

```
Model 4.aps
operator STORAGE 4
GENERATE 5,2
QUEUE operator q
ENTER operator,1
DEPART operator q
ADVANCE 10,2
LEAVE operator,1
TERMINATE 0
:timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Рис. 13: Модель оформления заказов несколькими операторами

Модель оформления заказов несколькими операторами

| | | | | | | | | ACILITIE 0 | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-----------------|-------|--------|--------|---------------|------|----------|-------|
| | NAME | | | | | VALU | | | | | |
| | OPERATOR | | | | | 0000.0 | | | | | |
| LABEL | | | | | | | | CURRENT | | | |
| | | 1 | | ERATE | | | 93 | | 0 | 0 | |
| | | | | JE | | | | | 0 | | |
| | | | | ER | | | 93 | | 0 | 0 | |
| | | | | ART | | | 93 | | 0 | 0 | |
| | | | | ANCE | | | | | 2 | 0 | |
| | | | | VE MINATE | | | | | 0 | 0 | |
| | | 7 | | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | ERATE MINATE | | | 1 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | - | | | | |
| QUEUE OPERATOR | | MAX (| CONT. | ENTRY | ENTRY | (0) A | VE.CON | IT. AVE.I | IME | AVE. (-0 | RETRY |
| OPERATOR | _0 | 1 | 0 | 93 | 9 | 93 | 0.000 | 0. | 000 | 0.00 | 0 0 |
| STORAGE | | | | | | | | | | | |
| OPERATOR | | 4 | 2 | 0 | 4 | 9 | 3 1 | 1.926 | 0.48 | 12 0 | 0 |
| FEC XN | PRI | BD: | | ASSE | M CUI | RRENT | NEXT | PARAMET | ER | VALUE | |
| | 0 | | | | | | 1 | | | | |
| 93 | 0 | 482 | 805 | 93 | | 5 | 6 | | | | |

Рис. 14: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами

```
Model 4.aps
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. 15: Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

| Model 4.3.1 - REPORT | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---|---|
| | IME END TI | WE BLOOMS E | | |
| | OOO 480.0 | | | |
| • | 10010 | | • | |
| | | | | |
| NAME OPERATOR | | VALUE 10000.000 | | |
| OPERATOR | | 10000.000 | | |
| OFERRIOR | | 10001.000 | | |
| LABEL | LOC BLOCK TYPE | ENTRY COUNT | CURRENT COUNT RETRY | |
| | 1 GENERATE | 94 | 27 0 | |
| | 2 TEST | 67 | 0 0 | |
| | 3 QUEUE | | 3 0 | |
| | 4 ENTER | 64 | 0 0 | |
| | 5 DEPART | 64 | 0 0 | |
| | 6 ADVANCE | 64 | 4 0 | |
| | 7 LEAVE | 60 | 0 0 | |
| | 8 TERMINATE 9 GENERATE | 60 | 0 0 | |
| | 9 GENERATE 10 TERMINATE | 1 | 0 0 | |
| | 10 TERMINATE | 1 | 0 0 | |
| OHEHE | MAY CONT ENTRY ENT | DV (O) NUE CON | T BUT TIME BUT (-0) DETD | , |
| OPERATOR O | 3 3 67 | 4 2.701 | T. AVE.TIME AVE.(-0) RETR 19.347 20.576 27 | |
| | | | | |
| STORAGE | CAD DEM MIN MAY | ENTRIES AUI. | . AVE.C. UTIL. RETRY DELAY | |
| OPERATOR | 4 0 0 4 | 64 1 | 3.885 0.971 0 3 | |
| | | | | |
| FEC XN PRI | BDT ASSEM C | URBENT NEXT | PARAMETER VALUE | |
| | 480.736 96 | | *************************************** | |
| 62 0 | 491.784 62 | 6 7 | | |
| 63 0 | 491.929 63 | 6 7 | | |
| 64 0 | 495.070 64 | 6 7 | | |
| 65 0 | 499.648 65 | 6 7 | | |
| ^7 ^ | 000 000 07 | ^ ^ | | |

Рис. 16: Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

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.