|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| START TIME | модельное время в момент начала моделирования | 0 |
| END TIME | конечное время моделирования | 4800 |
| BLOCKS | количество операторов, используемых в текущей модели | 9 |
| FACILITIES | количество каналов, используемых в модели | 1 |
| STORAGES | количество многоканальных устройств | 1 |
| MAST | значение параметра | 10000 |
| MAST1 | значение параметра | 10001 |
| LABEL | алфавитно-цифровое имя данного оператора (если оно задано) | - |
| LOC | числовой номер позиции данного оператора | С 1 до 9 |
| BLOCK TYPE | тип оператора в GPSS | GENERATE, QUEUE, SEIZE, DEPART, ADVANCE, RELEASE, TERMINATE, GENERATE, TERMINATE |
| ENTRY COUNT | количество транзактов, вошедших в данный оператор за время моделирования | 963, 963, 965, 965, 965,  964, 964,1,1 |
| CURRENT COUNT | количество транзактов, находящихся в данном операторе к моменту завершения времени моделирования | 0,8,0,0,1,0,0,0,0 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специального условия для повторного входа, зависящего от состояния данного оператора | 0 |
| FACILITY | приводится имя и номер канала обслужающего | MAST1 |
| ENTRIES | количество раз, когда устройство было занято за время моделирования | 955 |
| UTIL | доля времени моделирования, в течении которого устройство было занято | 0.989 |
| AVE . TIME | среднее время обработки одного транзакта устройством | 4.973 |
| AVAIL. | состояние готовности устройства на момент конца моделирования (1 –готово к обслуживанию очередной заявки; 0 – не готово) | 1 |
| OWNER | номер последнего транзакта занимающего устройство (если не занималось, то значение 0) | 956 |
| PEND | количество транзактов, ожидающих устройство, и находящихся в режиме прерывания | 0 |
| INTER | количество транзактов, прерывающих устройство в данный момент | 0 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальных условий, зависящих от состояния объекта типа «устройство» | 0 |
| DELAY | определяет количество транзактов, ожидающих занятия или освобождения устройства | 8 |
| Статистика об очередях: | | |
| QUEUE | имя очереди | MAST |
| MAX | максимальная длина очереди | 10 |
| CONT | текущая длина очереди | 8 |
| ENTRY | общее количество входов | 963 |
| ENTRY (0) | количество «нулевых» входов | 40 |
| AVE . CONT . | средняя длина очереди | 4.363 |
| AVE . TIME | среднее время пребывания транзактов в очереди | 21.746 |
| AVE .(-0) | среднее время пребывания в очереди без учета «нулевых» входов | 22.689 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальных условий | 0 |
| Статистика по памяти | | |
| STORAGE | Многоканальное системы массового обслуживания | MAST |
| CAP | емкость | 3 |
| REM | число свободных каналов в конце периода моделирования | 3 |
| MIN | минимум | 0 |
| MAX | максимум | 0 |
| ENTIRES | входы | 0 |
| AVL | состояние готовности многоканального устройства в конце периода моделирования | 1 |
| AVE C. | среднее содержимое | 0 |
| UTIL | использование | 0 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальные условия, зависящие от состояния устройства | 0 |
| DELAY | количество транзактов, ожидающих возможность входа в блок ENTER | 0 |
| Информация о списке будущих событий FEC ( Future Events Chain ): | | |
| XN | номер транзакта | 290,284,291 |
| PRI | приоритет транзакта | 0 |
| BDT | таблица модельных событий – абсолютное модельное время выхода транзакта из списка будущих событий и перехода транзакта в список текущих событий | 4805.0, 4805.543,9600.0 |
| ASSEM | номер семейства транзактов | 965,956,966 |
| CURRENT | номер блока в котором находится транзакт | 0,5,0 |
| NEXT | номер блока в который перейдет транзакт далее | 1,6,8 |
| PARAMETER | номер или имя параметра транзакта | - |
| VALUE | значение параметра | - |