|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| START TIME | модельное время в момент начала моделирования | 0 |
| END TIME | конечное время моделирования | 7200 |
| BLOCKS | количество операторов, используемых в текущей модели | 18 |
| FACILITIES | количество каналов, используемых в модели | 0 |
| STORAGES | количество многоканальных устройств | 1 |
| NAME | содержит имена, используемые в программе модели | BUTILKA, OCH, PODDON |
| VALUE | определяет числовое значение (номер), соответствующее имени | 2, 10001, 10000 |
| LABEL | алфавитно-цифровое имя данного оператора (если оно задано) | - |
| LOC | числовой номер позиции данного оператора | С 1 до 18 |
| BLOCK TYPE | тип оператора в GPSS | GENERATE, ADVANCE, SPLIT, ASSEMBLE, QUEUE, ENTER, ADVANCE, ADVANCE, ADVANCE, SPLIT, ADVANCE, ASSEMBLE, ADVANCE, LEAVE, TERMINATE, GENERATE,  TERMINATE |
| ENTRY COUNT | количество транзактов, вошедших в данный оператор за время моделирования | 1, 1773, 1772, 1772, 70,  70, 70, 70, 70, 70, 70, 1750, 1750, 70, 70, 70,1, 1 |
| CURRENT COUNT | количество транзактов, находящихся в данном операторе к моменту завершения времени моделирования | 0,1,0,1,(0) |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специального условия для повторного входа, зависящего от состояния данного оператора | 0 |
| Статистика по памяти | | |
| STORAGE | Многоканальное системы массового обслуживания | PODDON |
| CAP | емкость | 7 |
| REM | число свободных каналов в конце периода моделирования | 7 |
| MIN | минимум | 0 |
| MAX | максимум | 2 |
| ENTIRES | входы | 70 |
| AVL | состояние готовности многоканального устройства в конце периода моделирования | 1 |
| AVE C. | среднее содержимое | 0.653 |
| UTIL | использование | 0.093 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальные условия, зависящие от состояния устройства | 0 |
| DELAY | количество транзактов, ожидающих возможность входа в блок ENTER | 0 |
| **Queue** обеспечивают сбор основной статистической информации о времени задержки транзактов из-за недоступности или занятости оборудования OCH | | |
| MAX | максимальное содержимое объекта типа «очередь» в течение периода моделирования | 1 |
| CONT | текущее содержимое объекта типа «очередь» в момент завершения моделирования | 0 |
| ENTRIES | общее количество входов в очередь в течение периода моделирования (счетчик входов) | 70 |
| ENTRIES(O) | общее количество входов в очередь с нулевым временем ожидания (счетчик «нулевых» входов) | 70 |
| AVE.CONT | среднее значение длины очереди | 0 |
| AVE.TIME | среднее время, проведенное транзактом в очереди с учетом всех входов в очередь | 0 |
| AVE.(–0) | среднее время, проведенное транзактом в очереди без учета «нулевых» входов в очередь | 0 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальных условий, зависящих от состояния объекта типа «очередь» | 0 |
| Информация о списке будущих событий FEC ( Future Events Chain ): | | |
| XN | номер транзакта | 3454, 3455 |
| PRI | приоритет транзакта | 0 |
| BDT | таблица модельных событий – абсолютное модельное время выхода транзакта из списка будущих событий и перехода транзакта в список текущих событий | 7200.728, 14400.000 |
| ASSEM | номер семейства транзактов | 1, 3455 |
| CURRENT | номер блока в котором находится транзакт | 2,0 |
| NEXT | номер блока в который перейдет транзакт далее | 3,17 |
| PARAMETER | номер или имя параметра транзакта | - |
| VALUE | значение параметра | - |