|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| START TIME | модельное время в момент начала моделирования | 0 |
| END TIME | конечное время моделирования | 43200 |
| BLOCKS | количество операторов, используемых в текущей модели | 20 |
| FACILITIES | количество каналов, используемых в модели | 0 |
| STORAGES | количество многоканальных устройств | 1 |
| NAME | содержит имена, используемые в программе модели | LO1, MAS, MASTER, NEXT |
| VALUE | определяет числовое значение (номер), соответствующее имени | 10001, 10002, 10000, 12 |
| LABEL | алфавитно-цифровое имя данного оператора (если оно задано) | - |
| LOC | числовой номер позиции данного оператора | С 1 до 20 |
| BLOCK TYPE | тип оператора в GPSS | GENERATE, GATE, SPLIT,  QUEUE, ENTER, DEPART,  ADVANCE, LEAVE, GATHER, ASSEMBLE, ADVANCE, TERMINATE, GENERATE, LOGIC,  TERMINATE, GENERATE,  LOGIC, TERMINATE, GENERATE, TERMINATE |
| ENTRY COUNT | количество транзактов, вошедших в данный оператор за время моделирования | 4552, 4552, 1521,6084, 6084,  6084, 6084, 6084, 6084,6084, 6084, 1521,4552,29,29,29,  30, 30, 30, 1, 1 |
| CURRENT COUNT | количество транзактов, находящихся в данном операторе к моменту завершения времени моделирования | 0 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специального условия для повторного входа, зависящего от состояния данного оператора | 0 |
| Статистика по памяти | | |
| STORAGE | Многоканальное системы массового обслуживания | MAST |
| CAP | емкость | 2 |
| REM | число свободных каналов в конце периода моделирования | 2 |
| MIN | минимум | 0 |
| MAX | максимум | 2 |
| ENTIRES | входы | 6084 |
| AVL | состояние готовности многоканального устройства в конце периода моделирования | 1 |
| AVE C. | среднее содержимое | 0.719 |
| UTIL | использование | 0.359 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальные условия, зависящие от состояния устройства | 0 |
| DELAY | количество транзактов, ожидающих возможность входа в блок ENTER | 0 |
| LOGICSWITCH имя или номер объекта типа «логический ключ» (LO1) | | |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих выполнения некоторых условий. | 0 |
| VALUE | значение логического ключа | 1 |
| Информация о списке будущих событий FEC ( Future Events Chain ): | | |
| XN | номер транзакта | 91078, 9077, 9179 |
| PRI | приоритет транзакта | 0 |
| BDT | таблица модельных событий – абсолютное модельное время выхода транзакта из списка будущих событий и перехода транзакта в список текущих событий | 43208, 43680, 86400 |
| ASSEM | номер семейства транзактов | 9178, 9077, 9179 |
| CURRENT | номер блока в котором находится транзакт | 0 |
| NEXT | номер блока в который перейдет транзакт далее | 1, 16, 19 |
| PARAMETER | номер или имя параметра транзакта | - |
| VALUE | значение параметра | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о списке текущих событий CEC ( Current Events Chain ): | | |
| XN | номер транзакта | 8868 |
| PRI | приоритет транзакта | 0 |
| M1 | время пребывания транзакта в системе с момента начал моделирования | 43200 |
| ASSEM | номер семейства транзактов | 8868 |
| CURRENT | номер блока в котором находится транзакт | 0 |
| NEXT | номер блока в который перейдет транзакт далее | 13 |
| PARAMETER | номер или имя параметра транзакта | - |
| VALUE | значение параметра | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статистика об очередях: | | |
| QUEUE | имя очереди | QMASTER |
| MAX | максимальная длина очереди | 50 |
| CONT | текущая длина очереди | 0 |
| ENTRY | общее количество входов | 6084 |
| ENTRY (0) | количество «нулевых» входов | 321 |
| AVE . CONT . | средняя длина очереди | 4.364 |
| AVE . TIME | среднее время пребывания транзактов в очереди | 30.985 |
| AVE .(-0) | среднее время пребывания в очереди без учета «нулевых» входов | 32.711 |
| RETRY | количество транзактов, ожидающих специальных условий | 0 |