

ЯЗЫК МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ GPSS

Общие сведения о языке GPSS

Язык моделирования GPSS (General Purpose System Simulation) разработан фирмой IBM в США и с 1962 года входит в стандартное математическое обеспечение машин серии IBM 360/370. Язык GPSS получил наиболее широкое распространение по сравнению с другими языками моделирования. Он включен в учебные курсы ВУЗов по моделированию систем у нас в стране и изучается в аналогичных курсах во многих колледжах и университетах США и других стран. В данном учебном пособии рассматривается одна из версий языка GPSS.

Язык GPSS ориентирован на решение задач статистического моделирования на ЭВМ процессов с дискретными событиями. Такими процессами описывается, прежде всего, функционирование систем массового обслуживания произвольной структуры и сложности: систем обработки данных, систем транспорта и связи, технологических процессов, предприятий торговли, а также функционирование вычислительных систем и разного рода автоматизированных систем.

Язык основан на схеме *транзактов* (сообщений). Под транзактом понимается формальный объект, который "путешествует" по системе (перемещается от блока к блоку), встречая на пути всевозможные задержки, вызванные занятостью тех или иных единиц оборудования. Транзакты имеют прямую аналогию с заявками в системах массового обслуживания. В качестве транзакта может выступать программа обработки информации, телефонный вызов, покупатель в магазине, отказ системы при исследовании надежности и т.д. Каждый транзакт обладает совокупностью параметров (до 100), которые называются атрибутами транзакта. В процессе имитации атрибуты могут меняться в соответствии с логикой работы исследуемой системы.

Язык GPSS — язык интерпретируемого типа, он связан с пошаговым выполнением операторов, называемых блоками. Совокупности блоков описывают функционирование самой моделируемой системы либо содержат информацию о порядке моделирования (о продвижении транзактов). Каждое продвижение транзакта (сообщения) является событием в модели. Комплекс программ, планирующий выполнение событий, реализующий функционирование блоков моделей, регистрирующий статистическую информацию о прохождении транзактов, называется *симулятором* [4]. Симулятор регистрирует время наступления каждого из известных на данный момент событий и выполняет их с нарастающей временной последовательностью. Симулятор обеспе-

чивает отсчет модельного времени в принятых единицах, называемых *абсолютным условным временем*. С каждым сообщением связано *относительное условное время*, отсчет которого начинается при входе сообщения в моделируемую систему и заканчивается при выходе сообщения из системы. *Основными функциями* управляющих операторов/блоков языка являются:

- 1) создание и уничтожение транзактов,
- 2) изменение их атрибутов,
- 3) задержка транзактов,
- 4) изменение маршрутов транзактов в системе.

Основные группы объектов языка [5]:

- 1) объекты, имитирующие единицы оборудования системы (устройство, память и логические переключатели);
- 2) статистические объекты (очередь, таблица),
- 3) вычислительные объекты (ячейка, арифметическая и логические переменные),
- 4) списки,
- 5) прочие объекты.

Дадим описание некоторых объектов.

Устройство имитирует единицу оборудования, которое может одновременно обрабатывать только один транзакт. Устройство аналогично обслуживающему прибору в СМО. Оно служит для моделирования таких средств обработки элементов потоков, как станки, устройства ЭВМ, каналы связи и т.п. На устройствах можно реализовать самые различные дисциплины обслуживания транзактов, включающие учет требуемого времени обслуживания, значения приоритетов, возможности прерывания и т.д.

Память (накопитель) имитирует единицу оборудования, в которой может обрабатываться (храниться) несколько транзактов одновременно. Память позволяет легко моделировать средства обработки с ограниченной емкостью (стоянки автотранспорта, портовые причалы, устройства памяти ЭВМ, складские помещения, конвейеры и т.п.).

Очередь - объект, связанный со сбором статистики о задержках, возникающих на пути прохождения транзакта. Чаще всего очередь помещают перед устройством либо памятью. Следует учитывать, что естественно образующиеся в процессе моделирования очереди транзактов обрабатываются симулятором автоматически, а описываемый объект языка служит лишь для обеспечения вывода на печать соответствующих статистических данных.

Таблица обеспечивает накопление в процессе моделирования статистики о каком-либо заданном случайном параметре модели. По

окончании прогона модели эта статистика автоматически обрабатывается и выводится на печать, в частности, в виде таблицы относительных частот попадания значений случайного параметра (аргумента таблицы) в указанные частотные интервалы. Печатаются также среднее значение и среднее квадратичное отклонение аргумента.

Ячейки используются для записи, накопления и хранения численных значений различных входных и выходных параметров моделируемой системы. Эти значения могут быть использованы для организации счетчиков числа проходящих транзактов, для вывода значений варьируемых параметров модели, для временного хранения значений *стандартных числовых атрибутов* (СЧА). Значения ячеек всегда выводятся на печать.

Арифметическая переменная позволяет выполнить заданную последовательность арифметических операций над любыми СЧА модели для вычисления значения зависимого от них параметра.

Любая программа на GPSS связана с созданием транзактов, проведением их через последовательность блоков и уничтожением транзактов. При этом создание или генерация транзактов основывается на знании закономерностей информационных потоков, циркулирующих в моделируемой системе, а путь прохождения транзакта через блоки определяется спецификой работы оборудования исследуемой системы.

Вложить в рамки формальной схемы GPSS конкретное смысловое содержание, определяемое исследуемой системой — задача непростая: для этого необходимо знать как формализмы языка, так и логику работы моделируемой системы. Тем не менее, программирование на GPSS существенно облегчает пользователю процесс моделирования, сокращая и время чистого программирования (по сравнению с универсальными алгоритмическими языками), и время отладки программы.

2.2. Синтаксис языка

Алфавит. Алфавит языка GPSS состоит из латинских букв от A до Z, цифр от 0 до 9 и следующих специальных символов: \$, #, *, +, -, /, (,), ', точка, запятая, пробел.

Идентификаторы. Они состоят из алфавитно-цифровых символов, причем первый символ должен быть буквой. Идентификаторы используются для формирования имен объектов и блоков. При формировании собственного имени необходимо помнить, что оно не должно совпадать с ключевым словом языка, поэтому рекомендуется использовать имена с количеством букв в начале имени не менее трех. Ис-

ключение составляют ячейки и атрибуты транзактов, которые могут обозначаться не только идентификаторами, но и просто числами.

Блоки/операторы. Каждый блок языка записывается в отдельной строке и имеет следующую структуру:

[метка] операция [операнды] [комментарии]. Каждое поле отделяется друг от друга пробелами, обязательным является только поле операции, остальные поля могут отсутствовать.

Метка является именем-идентификатором блока. Поле операндов может содержать от 1 до 7 подполей: *A, B, C, D, E, F, G*, содержимое которых отделяется друг от друга запятой. Для пропуска одного из подполей поля операндов ставится просто запятая: *A,,C*.

Комментарии, кроме поля комментариев, могут быть заданы отдельной строкой: любая строка, начинающаяся с символа "*" или ";", тоже будет комментарием. Поле комментария должно начинаться с символа ";".

Стандартные числовые атрибуты. В процессе моделирования язык GPSS автоматически регистрирует и корректирует определенную информацию различных объектов, используемых в модели. Доступ к этой информации осуществляется с помощью СЧА, которые однозначно определяют статус объектов модели. СЧА меняются в процессе имитации, изменить их может как симулятор, так и пользователь. Для указания конкретного объекта, по которому необходимо получить требуемую информацию, за именем СЧА должно следовать числовое или символьное имя этого объекта. Если используется символьное имя, то между СЧА и именем объекта ставится знак \$.

В таблице приведены некоторые СЧА основных объектов языка. Здесь каждый СЧА обозначается либо <имя СЧА> *i*, либо

<имя СЧА>\$ <имя объекта> ,

где *i* обозначает номер объекта.

Таблица

Объект	СЧА	Назначение
Блок	N\$<имя блока> W\$<имя блока>	Число транзактов, вошедших в блок с указанным именем Число транзактов, находящихся в указанном блоке
Генераторы случайных чисел	Rni	Случайное число в диапазоне 0-999. При использовании СЧА в качестве аргумента функции представляются действительными числами в диапазоне 0.- 0.999999

Продолжение таблицы

Объект	СЧА	Назначение
Транзакт	Pi PR	Значение i-го параметра Значение приоритета
Память	S\$<имя памяти> R\$<имя памяти> SA\$<имя памяти > SC\$<имя памяти > SE\$<имя памяти > SF\$<имя памяти > SM\$<имя памяти > ST\$<имя памяти >	Текущее содержимое памяти Свободный объем памяти Среднее число занятых единиц памяти Число транзактов, вошедших в память с начала моделирования Память пуста? Если да – 1, нет - 0 Память полна? Если да – 1, нет - 0 Максимальное число занятых единиц памяти Среднее время нахождения транзакта в памяти
Очередь	Q\$<имя очереди> QA\$<имя очереди> QC\$<имя очереди> QM\$<имя очереди> QX\$<имя очереди> QZ\$<имя очереди> QT\$<имя очереди>	Текущая длина очереди Средняя длина очереди Число транзактов, вошедших в очередь с начала моделирования Максимальная длина очереди Среднее время нахождения транзакта в очереди без нулевых входов Количество нулевых входов Среднее время нахождения транзакта в очереди
Устройство	F\$<имя устройства> FC\$<имя устройства> FT\$<имя устройства>	Состояние устройства: занято – 1, свободно – 0 Число транзактов, вошедших в устройство с начала моделирования Среднее время занятия транзактом устройства
Переменные	V\$<имя переменной>	Значение арифметической переменной
Ячейки	X\$<имя ячейки> или Xi	Значение ячейки
Функции	FN\$<имя функции>	Значение функции

Мнемокоды. В некоторых блоках языка требуется указывать состояние объектов, для этого используются следующие коды:

Состояние объекта	Мнемокод
Память: пуста	SE
не пуста	SNE

заполнена	SF
не заполнена	SNF
Устройство: свободно	NU
занято	U
Логический переключатель: включен	LS
выключен	LR

2.3. Блоки языка GPSS

2.3.1. Создание и уничтожение транзактов

Генерирование транзактов — *GENERATE*. Этот блок генерирует поток сообщений - транзактов, поступающих в систему. Программа составляется с учетом того, что в этот блок не могут входить транзакты. В простых программах это обычно первый блок, временные интервалы между поступающими в систему транзактами определяются содержанием поля операндов. Подполя:

A — среднее время между поступлениями транзактов в систему (по умолчанию равно 1);

B — модификатор времени;

C — начальная задержка (время появления первого транзакта);

D — общее число транзактов, которое должно быть сгенерировано этим блоком (по умолчанию — неограниченное число транзактов);

E — приоритет транзакта, может принимать значения от 0 до 127. Приоритет возрастает в соответствии с номером (по умолчанию равен 0).

В поле *B* может быть модификатор двух типов: модификатор-интервал и модификатор-функция. Если задан модификатор-интервал (просто число), то для каждого временного интервала поступления транзактов длительность определяется как значение случайной величины, равномерно распределенной на интервале $[A - B, A + B]$.

Значение параметров *A* и *B* могут задаваться как константами, так и любым СЧА, за исключением СЧА параметра транзакта (эта величина в момент генерации транзакта еще не определена).

Например, блок *GENERATE 10,5* будет генерировать транзакты через интервалы времени, длительность каждого из которых выбира-

ется случайно в пределах от 5 до 15. Каждое из этих значений будет выбираться с одинаковой вероятностью. Таким образом, блок генерирует случайный поток транзактов, в котором время между транзактами равномерно распределено в диапазоне $A \pm B$ и имеет среднее значение A .

При использовании модификатора-функции интервал времени между транзактами определяется произведением содержимого полей A и B . Функция определяется специальными блоками языка, которые будут рассмотрены чуть позже.

В программе может быть несколько блоков GENERATE. Все эти блоки работают параллельно и начинают генерировать транзакты одновременно с момента начала моделирования.

Необходимо помнить, что смысл единицы времени в языке GPSS (секунда, минута, час, день и т.д.) закладывает пользователь, поэтому при написании программы необходимо все операнды, связанные со временем, привести к единому масштабу.

Примечания:

- время не может быть отрицательной величиной;
- в обязательном порядке должно быть задано либо поле A , либо поле D .

Блок уничтожения транзактов — TERMINATE. Обычно для простых программ это последний блок программы. Транзакты, попадающие в этот блок, уничтожаются и больше не участвуют в процессе моделирования. Никаких других действий этот блок не выполняет, если единственный возможный операнд A в блоке не задан. Если же операнд A задан, то его значение вычитается из содержимого блока транзактов. Операнд A может принимать только положительное целочисленное значение.

Первоначальная величина счетчика устанавливается специальным управляющим блоком START и пишется в поле A этого блока. Когда в результате входа очередного транзакта в блок TERMINATE значение счетчика становится нулевым или отрицательным, симулятор прекращает моделирование и передает управление программе вывода, которая распечатывает накопленные симулятором данные о модели.

Например:

```
TERMINATE 1
START 100
```

через программу модели пропускается 100 транзактов.

В программе должен быть хотя бы один блок TERMINATE с заданным операндом A .

Если в программе несколько блоков TERMINATE, то обычно операнд A задается только в одном блоке; чаще всего — в блоке, относящемся к имитатору интервала времени моделирования (таймеру).

```
GENERATE 480
```

```
TERMINATE 1
```

```
START 1
```

Таймер взаимодействует только с блоком START и никак не связан с содержательной стороной остальных фрагментов модели. Таймер служит для задания времени моделирования.

2.3.2. Задержка транзактов в блоках

Блок ADVANCE предназначен для задержки транзактов на определенные интервалы модельного времени.

Обязательный операнд A задает время задержки транзакта в блоке ADVANCE. Необязательный операнд B является модификатором-функцией или модификатором-интервалом. Значение операнда B используется здесь для модификации значения операнда A также, как и в блоке GENERATE.

Любой транзакт входит в блок ADVANCE беспрепятственно. В нем транзакт задерживается на период модельного времени, величина которого определяется операндами A и B . После этого транзакт направляется к следующему блоку.

Например, в блоке

```
ADVANCE 10
```

транзакт будет задержан на 10 единиц модельного времени.

В блоке

```
ADVANCE 10,P1
```

транзакт будет задерживаться на случайное время, выбранное из диапазона $10 \pm$ значение первого параметра транзакта (следует помнить, что значение первого параметра при этом не должно превышать 10, т.к. время не может быть отрицательным).

Рассмотрим суммарную задержку в блоках

```
ADVANCE 10,10
```

```
ADVANCE 10,10
```

```
ADVANCE 10,10
```

```
ADVANCE 10,10
```

ADVANCE 10,10

ADVANCE 10,10

Задержка в каждом из них имеет равномерное распределение вероятностей на интервале $(0,20)$. Следовательно, ее среднее значение составляет $M = 20 \cdot (1/2) = 10$; дисперсия $D = 20 \cdot (1/2)$. Поэтому сумма шести таких задержек имеет среднее значение $6 \cdot M = 60$ и среднее квадратическое отклонение $\sqrt{6 \cdot D} \approx 14$. По центральной предельной теореме теории вероятностей заключаем, что закон распределения суммарной задержки приблизительно нормальный. Поэтому ни в коем случае нельзя заменять эти пять блоков на один

ADVANCE 50,50 ,

т.к. этот блок будет определять задержку как равномерно распределенную величину.

2.3.3. Работа с устройствами

Блок SEIZE - занять устройство. При входе транзакта в блок SEIZE выполняется операция занятия устройства, имя которого задается операндом A блока SEIZE. Занятие устройства транзактом выполняется следующим образом. Когда транзакт направляется из какого-нибудь блока в блок SEIZE, симулятор проверяет, свободно ли соответствующее устройство. Если оно не свободно, транзакт не может войти в этот блок. Он остается в предыдущем блоке до тех пор, пока устройство не освободится. Если же устройство свободно, то транзакт передвигается в блок SEIZE, занимает устройство и в тот же момент времени направляется к следующему за SEIZE блоку.

Блок RELEASE - освободить устройство. При входе транзакта в блок RELEASE происходит освобождение устройства, имя которого задается операндом A .

При составлении моделей пользователь должен соблюдать правило: освободить устройство может только тот транзакт, который его занимает. Если транзакт попытается освободить устройство, занятое другим транзактом, симулятор прервет выполнение модели и выдаст сообщение об ошибке.

В момент освобождения устройства должен быть решен вопрос о том, какой из задержанных транзактов (перед блоком SEIZE) имеет право первым занять устройство. Этот вопрос решается следующим образом: когда транзакты задерживаются перед блоком SEIZE, они регистрируются симулятором в списке, где упорядочиваются по при-

оритетам: любой транзакт с более высоким приоритетом ставится впереди транзакта, имеющего более низкий приоритет. Если у двух транзактов одинаковые приоритеты, то они упорядочиваются между собой по времени прихода: впереди ставится транзакт, который раньше обратился к устройству. В момент освобождения устройства его занимает тот из задержанных транзактов, который находится в списке первым. Транзакт может занимать любое число устройств. Освобождать занятые устройства транзакт может в любом порядке.

Пример 2.1

Посетители приходят в кассу кинотеатра через 20 ± 10 с, знакомятся в течение 15 ± 15 с обстановкой и занимают очередь. Каждый посетитель приобретает у кассира билеты в течение 20 ± 5 с в зависимости от числа билетов. Построить модель работы кассы кинотеатра в течение четырех часов.

```

GENERATE 20,10 ;приход посетителей
ADVANCE 15,15 ;знакомство с обстановкой
SEIZE KASS ;обращение к кассиру
ADVANCE 20,5 ;покупка билета
RELEASE KASS ;освобождение кассира
TERMINATE ;уход посетителя
GENERATE 1440 ;таймер
TERMINATE 1
START 1

```

В результате выполнения модели на печать автоматически выводится информация о наличии транзактов в каждом блоке на момент завершения моделирования, а также информация обо всех устройствах, к которым производилось обращение в модели. Формат выводимых данных приведен в приложении 1.

2.3.4. Сбор статистических данных с помощью очередей

Некоторые виды статистических данных накапливаются симулятором автоматически. Другие виды данных могут быть получены с помощью специальных блоков. При необходимости сбора данных по задержке транзактов перед блоками занятия устройства или памяти используются блоки QUEUE и DEPART.

Блок *QUEUE* - *поставить в очередь*. При входе транзакта в этот блок он ставится в очередь, имя которой задается операндом *A*. В на-

чальный момент времени, когда очередь пуста, ее длина равна нулю. В момент входа транзакта в блок QUEUE ее длина увеличивается на величину, указанную в поле B . Если операнд B пуст, то длина очереди увеличивается на единицу.

Блок DEPART - вывести из очереди. При входе транзакта в блок DEPART длина очереди, имя которой задается операндом A , уменьшается на величину, указанную в операнде B . При использовании пустого поля B в блоках QUEUE и DEPART длина очереди в каждый момент времени соответствует текущему числу транзактов в этой очереди. Транзакты могут проходить любое число блоков QUEUE и DEPART с произвольными значениями полей A и B , чередующихся в любом порядке.

Необходимо помнить, что данные блоки не влияют на реальное образование очередей транзактов, а служат только для сбора статистических данных. Поэтому пользователь должен следить за правильным расположением этих блоков, чтобы не получать отрицательные длины образуемых очередей. Симулятор только подсчитывает статистику по очередям и не считает за ошибку отрицательные длины очередей.

Пример 2.2

Изменим модель, построенную в примере 1 таким образом, чтобы получить информацию об очереди, образующейся перед кассой.

```

GENERATE 20,10
ADVANCE 15,15
QUEUE OCH ; включение в очередь
SEIZE KASS ; обращение к кассиру
DEPART OCH ; выход из очереди
ADVANCE 20,5
RELEASE KASS
TERMINATE
GENERATE 1440 ; таймер
TERMINATE 1
START 1

```

В этой модели момент включения каждого транзакта в очередь OCH совпадает с моментом его обращения к блоку SEIZE, т.к. блок QUEUE выполняется в модельном времени мгновенно. Каждый транзакт находится в очереди до тех пор, пока не займет устройство KASS. Момент занятия устройства совпадает с моментом выхода транзакта из очереди. В данном случае очередь OCH имеет естественную интерпре-

тацию как очередь посетителей к кассиру, а длина очереди интерпретируется как число посетителей в очереди.

При наличии в модели очереди симулятор выдает статистику по очередям. Формат выводимых данных приведен в приложении 1.

2.3.5. *Функции*

При использовании в блоках GENERATE и ADVANCE поля B в качестве модификатора функции, саму функцию необходимо описать специальным блоком языка FUNCTION.

В поле метки данного блока стоит имя функции (поле метки в данном случае является обязательным). В операнде A блока FUNCTION указывается аргумент функции, а в операнде B — тип функций и количество пар аргументов и значений.

Аргумент функции задается с помощью СЧА. Чаще всего в качестве аргумента используются датчики случайных чисел RN1, RN2, RN200.

Существуют следующие типы функций: C , D , E , L , M . Функции типа C — непрерывны (аргумент X и значение Y функции задаются типами integer и real), типа D — дискретны (Y кроме integer и real может принимать значение «имя»). Например, $C 12$ означает, что функция непрерывна и для ее описания будет использоваться 12 пар аргументов-функций. Тип E — дискретная функция со значением Y , заданным с помощью СЧА. Типы L и M — функции со списком, здесь для L значение функции интерпретируется как номер элемента списка, для M аргумент функции является элементом списка.

При описании любой из функций с помощью языка GPSS происходит интерполяция. Для дискретных функций — это кусочно-постоянная интерполяция, для непрерывных — линейная интерполяция. Координаты функции, задаваемые парами, являются узлами интерполяции.

За блоком описания функции FUNCTION всегда следует блок задания функции, в котором задаются координаты и значения функции. Каждая пара чисел координата-значение отделяется друг от друга слэджером, пробелы недопустимы. В паре аргумент отделяется от значения функции запятой.

Необходимо помнить, что аргумент функции может принимать только неотрицательные значения. Поле комментариев в данном блоке не используется.

Например, функция, график которой показан на рис. 2.1, а), описывается на языке GPSS следующим образом:

```
FUNC1 FUNCTION RN1, D3
.4,26.0/.8,40.8/1,6.0
```

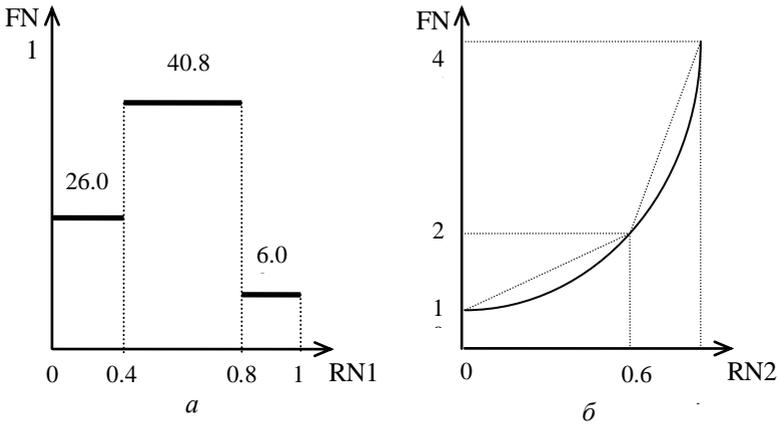


Рис. 2.1. Графики дискретной (а) и непрерывной (б) функций

Непрерывная функция, показанная на рис. 2.1, б):

```
FUNC2 FUNCTION RN2, C3
0,10/.6,26/1,45
```

Блоки описания и задания функции располагаются в начале программы, до первого блока GENERATE. Координаты точек функции записываются как числа с фиксированной точкой либо именем (для значения функции типа *D*).

В языке существует 3 датчика равномерно распределенных случайных чисел, которые обозначаются RN1, RN2, RN200. Эти датчики выдают равновероятные целочисленные значения из диапазона 0 - 999. Если датчик используется в качестве аргумента функции, то он выдает вещественные числа в диапазоне 0 - 1.

Для генерации случайных величин, распределенных по экспоненциальному закону, можно использовать встроенное вероятностное распределение, которое описывается выражением

EXPONENTIAL(A,B,C)

и при обращении к нему заключается в скобки.

Здесь поле A определяет номер датчика случайных чисел, поле B – сдвиг среднего и поле C – сжатие функции. В результате значение среднего определяется суммой полей B и C , а значение дисперсии равно квадрату поля C .

Пример 2.3

В аэропорту производится регистрация пассажиров перед посадкой в самолет. На регистрацию подходят отдельные пассажиры через каждые 20 ± 10 с, либо туристические группы через каждые 60 ± 20 сек. При этом туристические группы обслуживаются вне очереди. Время обслуживания подчинено экспоненциальному закону и равно в среднем для отдельных пассажиров — 15 сек, для туристических групп — 25 сек. Промоделировать работу отдела регистрации, изучив статистику по очереди за 2 ч.

```

EXP FUNCTION RN1,C6
0,0/.1,.1/.2,.2/.5,.69/.8,1.6/1,8
GENERATE 20,10 ; приход отдельных пассажиров
QUEUE LIN ; включение в очередь
SEIZE REG
DEPART LIN ; выход из очереди
ADVANCE 15,FN$EXP ; регистрация пассажира
RELEASE REG
TERMINATE ; уход пассажира
GENERATE 60,20,,,1 ; приход туристической группы
QUEUE LIN
SEIZE REG
DEPART LIN
ADVANCE 25,FN$EXP ; регистрация группы
RELEASE REG
TERMINATE ; уход группы
; таймер
GENERATE 720
TERMINATE 1
START 1

```

Здесь отдельные пассажиры и туристические группы встают в одну и ту же очередь и обслуживаются одним регистратором. Внеочередность обслуживания групп в модели обеспечивается заданием приоритета для транзактов, имитирующих туристические группы.

В программе три самостоятельных сегмента, каждый из которых начинается блоком GENERATE и заканчивается блоком TERMINATE. Они могут быть поставлены в программе в любом порядке. При этом процесс моделирования останется неизменным: все блоки GENERATE работают параллельно.

В примере экспоненциальная функция распределения описана первыми двумя строками программы. Можно пользоваться встроенной функцией, тогда описание функции можно опустить, а первый блок ADVANCE, например, будет выглядеть следующим образом:

ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,15)) ;регистрация пассажира

2.3.6. Изменение маршрутов сообщений

Блок TRANSFER позволяет осуществлять безусловные, статистические и условные переходы. Тип перехода определяется в операнде A , направление перехода - в операндах B , C и D .

В режиме *безусловного перехода* операнд A в блоке пуст. Все транзакты переходят к блоку, указанному в поле B . Например:

TRANSFER ,NEXT

Если блок, к которому направляется транзакт, в текущий момент системного времени не может его принять (например, блок SEIZE), то транзакт остается в блоке TRANSFER и повторяет попытку перехода при каждом пересчете системного времени симулятором.

Если в поле A блока TRANSFER записана десятичная дробь, начинающаяся точкой, то блок работает в режиме *статистического перехода*. Здесь десятичная дробь определяет вероятность перехода транзакта к блоку, имя которого указывается в поле C . При этом поле B пустое. С вероятностью $(1 - \langle A \rangle)$ транзакт переходит к блоку, следующему за блоком TRANSFER.

Если оба блока заняты, то транзакт остается в блоке TRANSFER и повторяет попытку перехода к выбранному ранее блоку при каждом изменении системного времени.

С помощью этого блока можно промоделировать, например, выбор покупателями в магазине одного из двух отделов, если известно,

что половина покупателей направляется в 1-й отдел, а вторая половина - во 2-й отдел:

TRANSFER	.5, OTD2
OTD1 SEIZE	PROD1

OTD2 SEIZE	PROD2
------------	-------

Условный переход. Режим условного перехода определяется мнемокодом, заданным в поле A . Рассмотрим различные режимы.

Если в поле A определено значение BOTH, то транзакт первоначально направляется к блоку, имя которого определено в поле B . Если переход невозможен (например, занято устройство), то делается попытка перейти к блоку, чье имя определено в поле C . Если оба блока заняты, то транзакт остается в блоке TRANSFER и повторяет попытку перехода при каждом изменении системного времени.

Если в поле A определено значение ALL, то поля B и C содержат имена блоков, поле D содержит целое число. Транзакт последовательно пытается войти в блоки, отстоящие друг от друга на расстояние D , начиная с блока B и заканчивая блоком C до первой успешной попытки. Если ни один из блоков не может принять транзакт, то он остается в блоке TRANSFER и повторяет попытку перехода при каждом изменении системного времени. Здесь значение поля D должно задаваться таким образом, чтобы выполнялось условие $N \cdot C = N \cdot B + M \cdot D$, где M – любое целое число. Если поле D не задано, то транзакт пытается последовательно войти в каждый блок между B и C .

Если в поле A определено значение PICK, то поля B и C содержат имена блоков, а транзакт направляется в любой блок между блоками B и C , выбранный случайным образом.

Блок GATE позволяет изменять путь транзакта в зависимости от состояния моделируемого оборудования. Блок имеет следующую структуру:

GATE O A, B

В поле O задается проверяемое состояние оборудования в виде мнемокода. В поле A задается имя проверяемой единицы оборудования, в поле B – имя блока, к которому направляется транзакт, если проверяемое условие ложно.

Данный блок может работать в двух режимах: в режиме отказа и в режиме условного перехода.

Режим отказа: транзакт задерживается в блоке GATE до тех пор, пока не выполнится условие состояния проверяемого объекта. Как только это произойдет, транзакт направляется к следующему за GATE блоку. В этом режиме поле *B* опускается.

Режим условного перехода: если проверяемый объект не находится в требуемом состоянии, транзакт направляется к блоку, указанному в поле *B*. В противном случае транзакт направляется к следующему за GATE блоку. Например, в блоке

GATE SF STR

транзакт будет задержан до тех пор, пока память с именем STR не будет полной.

Блок TEST изменяет маршрут транзакта в зависимости от выполнения разнообразных логических условий, определенных на множестве СЧА. Блок имеет следующую структуру:

TEST O A,B,C

В поле *O* указывается мнемоника отношения: “L” – ”<”, “LE” – “≤”, “E” – “=”, “NE” – “≠”, “G” – “>”, “GE” – “≥”.

В полях *A* и *B* указываются левое и правое значения условия, соответственно. В поле *C* указывается имя блока, к которому направляется транзакт, если проверяемое условие ложно. Если проверяемое условие истинно, то транзакт переходит к следующему за TEST блоку.

Например, при входе транзакта в оператор

TEST G Q\$OCH,5,OTD1

проверяется длина очереди OCH. Если длина очереди больше пяти, то транзакт направляется к следующему за TEST блоку, иначе транзакт переходит к блоку с именем OTD1.

Пример 2.4

В магазине находится два отдела: продовольственный и промтоварный. Около 30-ти процентов приходящих в магазин покупателей направляются в промтоварный отдел, остальные — в продовольственный. Причем, если очередь в промтоварном отделе больше двух человек, а в продовольственном — больше пяти, то покупатели уходят из магазина, не дожидаясь обслуживания. Время прихода и обслуживания покупателей распределено экспоненциально. Среднее значение времени прихода равно соответственно 20 сек, времени обслуживания в продовольственном отделе – 30 сек и в промтоварном - 35 сек.

Модель, имитирующая работу магазина за 8 ч:
 GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,20)) ;приход покупателей
 TRANSFER .3,,PROM ; выбор покупателем отдела
 ; работа продовольственного отдела
 PROD TEST LE Q\$LIN1,5,BYBY ;если очередь больше 5-ти
 ;чел. — уход покупателя
 QUEUE LIN1 ;поставить в очередь в
 ;продовольственный отдел
 SEIZE PROD1 ;занять продавца
 DEPART LIN1 ;покинуть очередь в
 ;продовольственный отдел
 ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,30)) ;обслуживание покупателя
 RELEASE PROD1 ;освободить продавца
 TERMINATE ;уход покупателя
 ; работа промтоварного отдела
 PROM TEST LE Q\$LIN1,2,BYBY
 QUEUE LIN2
 SEIZE PROD2
 DEPART LIN2
 ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,35))
 RELEASE PROD2
 BYBY TERMINATE
 ; таймер
 GENERATE 2880
 TERMINATE 1
 START 1

2.3.7. Работа с памятью

Память — особый объект языка, который призван имитировать разного рода накопители, используемые в исследуемых системах, в которых может одновременно находиться несколько транзактов. Для каждой применяемой памяти пользователь должен указать ее емкость - объём памяти, определяющий максимальное количество транзактов, которые могут одновременно находиться в ней. Для указания емкости используется *оператор описания памяти* STORAGE. Как любой оператор описания языка этот блок помещается до первого блока GENERATE. Поле метки содержит имя памяти, а операнд *A* указывает емкость памяти. Например, для описания памяти емкостью 10 единиц используется блок

STR STORAGE 10

Блок ENTER - занять память. В поле A блока указывается имя памяти, в которую помещается транзакт, в поле B — число единиц памяти, занимаемых транзактом при входе. Когда транзакт входит в блок ENTER, определяется число свободных единиц памяти. Если значение операнда B не превышает числа свободных единиц памяти, то число занятых единиц увеличивается на значение операнда B . В этом случае транзакт входит в блок ENTER без задержки. Если же значение операнда B превышает число свободных единиц памяти, то транзакт задерживается перед входом в блок ENTER. Задержанные при обращении к памяти транзакты упорядочиваются по приоритету.

Если поле B в блоке ENTER пустое, то число занимаемых единиц памяти принимается равным единице.

Пусть транзакт "x" задержан перед входом в блок ENTER. Если для транзакта "y", приходящего после "x", свободной емкости памяти достаточно, то "y" войдет в блок без задержки.

Примечание: если вы используете блок ENTER, память должна быть обязательно описана ранее командой STORAGE.

Блок LEAVE - освободить память. В поле A блока указывается имя освобождаемой памяти, в поле B — число освобождаемых единиц. В случае пустого поля B число освобождаемых единиц памяти принимается равным единице. При входе транзакта в блок LEAVE количество занятых единиц памяти, указанной в поле A , уменьшается на значение операнда B . Перед входом в блок транзакты не задерживаются. Транзакт не должен освобождать большее число единиц памяти, чем их всего занято. Если же транзакт пытается это сделать, то симулятор выдает на печать сообщение об ошибке и прекращает выполнение модели.

В тот момент модельного времени, когда транзакт освобождает память, симулятор просматривает список задержанных у памяти транзактов, если они есть. Для каждого очередного транзакта проверяется, может ли он теперь быть обслужен памятью. Если такая возможность есть, то симулятор перемещает этот транзакт в блок ENTER, и в результате число занятых единиц памяти соответствующим образом увеличивается.

Транзакт не обязан освобождать такое же число единиц памяти, какое занимал. Он может также освобождать память, которую не занимал. Транзакт имеет право занимать и освобождать любое количест-

во памяти, при этом операции занятия и освобождения могут чередоваться в произвольном порядке.

Пример 2.5

Автомобили подъезжают к бензозаправочной станции в среднем каждые 4 ± 2 мин. На станции есть две бензоколонки, каждая из которых используется в среднем 5 ± 1 мин. Автостоянка при станции рассчитана на 4 автомобиля. Если подъехавший автомобиль застает обе бензоколонки занятыми, то он встает в очередь на автостоянку. Если же все места и на автостоянке заняты, то автомобиль проезжает мимо. Промоделировать работу станции за 12 часов.

STO STORAGE 4	;места под автостоянку
COL STORAGE 2	;бензоколонки
; описание работы бензоколонки	
GENERATE 4,2	;приезд автомобиля
GATE SNF STO,BYBY	;если места заняты - проезжает
ENTER STO	;занять место на автостоянке
ENTER COL	;занять бензоколонку
LEAVE STO	;освободить автостоянку
ADVANCE 5,1	;заправиться
LEAVE COL	;освободить бензоколонку
BYBY TERMINATE	;покинуть станцию
;таймер	
GENERATE 720	
TERMINATE 1	
START 1	

2.3.8. Вычислительные объекты языка

Арифметические переменные. Для того чтобы использовать в программе переменную, необходимо сначала ее описать оператором описания VARIABLE либо FVARIABLE. В поле метки оператора записывается имя переменной, в операнде *A* - арифметическое выражение, составляемое из СЧА, знаков арифметических операций и круглых скобок. Используются следующие арифметические операции: +, -, *, # (умножение), /, @ (взять остаток от деления), \ (целое от деления). Приоритет операций стандартный. Деление на ноль не считается ошибкой, и результатом такого деления является ноль. Остаток от деления на ноль также считается равным нулю.

При использовании переменной в программе указывается СЧА переменной: V\$<имя переменной>, например,

ADVANCE V\$VAR1 — задержать транзакт на время, заданное переменной VAR1.

Примечание: переменная является единственным объектом языка, по которому по окончании моделирования в отчете не выдается никакой информации. Поэтому, если вам необходимо по окончании моделирования проанализировать значение переменной, то можно присвоить ее значение ячейке, значение которой выводится в результирующем отчете.

Ячейки служат для хранения некоторых постоянных и/или изменяющихся значений данных программы. В отличие от большинства объектов языка ячейка может обозначаться как именем, так и числом. Для работы с ячейками используется блок SAVEVALUE. В поле *A* этого блока указывается номер/имя ячейки, сохраняющей значение, и вид изменения этого значения ("+" — накопление, "-" — уменьшение). В поле *B* содержится либо СЧА, либо число, которое добавляется либо вычитается, либо заменяет содержимое ячейки.

Например, оператор

SAVEVALUE 10+,1

означает, что при поступлении транзакта в блок, к содержимому 10-й ячейки прибавляется единица. Или оператор

SAVEVALUE FRT,V\$VAR1

означает, что при поступлении транзакта в блок, в ячейку с именем FRT записывается значение переменной VAR1.

При необходимости обращения к ячейке указывается СЧА ячейки: X\$<имя ячейки> (если ячейка задана именем) или XN (если ячейка задана номером N).

Чаще всего на базе ячеек организуются разного рода счетчики. Перед началом имитации содержимое всех используемых в программе ячеек устанавливается в 0. Если же требуется задать значение какой-либо из ячеек до начала моделирования, то для этого используется оператор INITIAL, в поле *A* которого задается СЧА ячейки, в поле *B* — присваиваемое значение. Например,

INITIAL X\$UCH1,10 — присвоить ячейке с именем UCH1 значение 10. Этот оператор должен помещаться до первого блока GENERATE.

Необходимо помнить, что в поле *B* ячейки не могут стоять арифметические выражения. При необходимости используйте в этом поле СЧА переменной, которая описывает требуемое выражение.

Матрицы служат для хранения некоторых постоянных и/или изменяющихся значений данных программы в виде массивов. Для того чтобы использовать в программе матрицу, необходимо сначала ее описать оператором описания MATRIX. В поле метки оператора записывается имя матрицы. Поле *A* в операторе не используется, поля *B* и *C* содержат числовые значения, определяющие количество строк и количество столбцов в матрице, соответственно. Начальные значения всех элементов матрицы равны нулю. Если необходимо присвоить всем элементам матрицы одинаковые значения, отличные от нуля, используется оператор INITIAL, в поле *A* которого задается имя матрицы, в поле *B* – присваиваемое значение.

Для изменения значения отдельного элемента матрицы используется блок *MSAVEVALUE*. В поле *A* блока указывается имя матрицы, после которого может быть указан «+» или «-». Поля *B* и *C* служат для выбора конкретного элемента матрицы и содержат номер строки и номер столбца, соответственно. В поле *D* указывается значение, которое должно быть добавлено, вычтено или присвоено элементу матрицы. Если после имени матрицы не стоит никакого знака, то значение *D* присваивается элементу. Если после имени матрицы стоит знак «+» или «-», то указанное значение добавляется или вычитается из текущего значения элемента, соответственно.

При необходимости обращения к элементу матрицы указывается СЧА элемента: $MX\$<имя\ матрицы>(I,J)$ (если матрица задана именем) или $XN(I,J)$ (если матрица задана номером *N*). Здесь *I* означает номер строки, *J* – номер столбца.

Пример 2.6.

Модель работы двухтактного буферного запоминающего устройства.

Идея двухтактного буфера: совместить во времени процессы сбора и записи информации в буферное запоминающее устройство (БЗУ) ограниченного объема и перезаписи информации в долговременное запоминающее устройство (ДЗУ), объем которой неограничен.

Техническое осуществление — с использованием канала прямого доступа и программного канала. Рассмотрим упрощенную модель системы двухтактного буферирования. Экспериментальная информация в процессе сбора записывается словами в буфер. При заполнении приемного БЗУ до определенного уровня, генерируется запрос к управляющему устройству (УУ) на передачу информации в ДЗУ (включает-

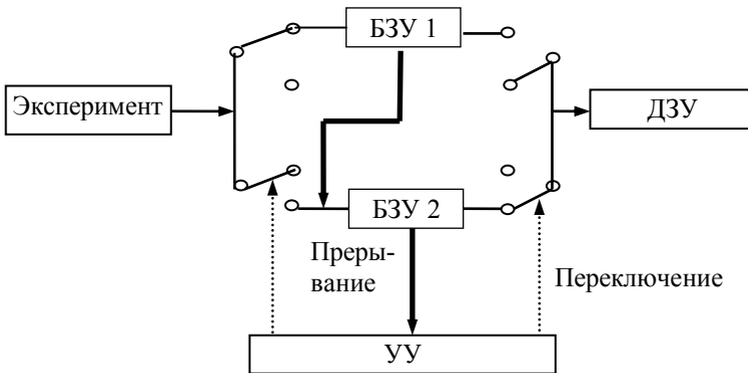


Рис. 2.2. Схема двухтактного БЗУ

ся система прерываний). Между моментом возникновения запроса и переключением ключей (рис. 2.2) проходит определенное время, по истечении которого приемное БЗУ становится передающим (например, подключается канал прямого доступа и информация пишется на диск), а для сбора информации в оперативной памяти выделяется новая область, которая становится приемным БЗУ.

При исследовании такой системы на модели могут ставиться различные вопросы: каков должен быть уровень заполнения БЗУ, при котором в системе генерируется запрос на переключение ключей; как связан этот уровень с интенсивностью потока экспериментальных данных и вероятностью переполнения приемного БЗУ за время между запросом и переключением ключей и т.п.

Рассмотрим упрощенное описание модели на языке GPSS. Допустим, объем БЗУ — 1024 слова. Разрядность слова — 8 единиц. Тогда память БЗУ1/БЗУ2:

```
VAR2 VARIABLE 1024#8
STR1 STORAGE V$VAR2
```

Допустим, запрос на прерывание возникает при заполнении БЗУ до 1020 слов, тогда уровень заполнения:

```
VAR3 VARIABLE 1020#8
```

Еще одна переменная — описание среднего времени задержки между запросом и переключением БЗУ:

```
VAR4 VARIABLE 10/4
```

Пусть время между приходом слов в БЗУ распределено экспоненциально и равно в среднем 10 мин., тогда функционирование этой системы:

```
GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,10))
```

GATE SNF STR1,OTKAZ ;если память заполнена — отказ
 ENTER STR1,8
 TEST E S\$STR1,V\$VAR3,ENDM
 ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,V\$VAR4)) ;переключение БЗУ
 LEAVE STR1,S\$STR1
 TERMINATE 1
 OTKAZ SAVEVALUE 1+,1 счетчик слов, потерянных из-за
 переполнения БЗУ
 ENDM TERMINATE

Здесь транзакт попадает в блок ADVANCE только тогда, когда БЗУ заполнена до необходимого уровня. Блок LEAVE полностью очищает память STR1, что равносильно переключению на новое БЗУ.

2.3.9. Приоритеты

Каждый транзакт может иметь свой приоритет — от 0 до 127. Чем больше номер, тем больше приоритет. Предпочтение в системе отдается транзактам с большим приоритетом, ранее поступившим.

Для изменения приоритета транзакта в процессе его путешествия по системе используется блок PRIORITY. Поле *A* этого блока определяет значение присваиваемого приоритета. Например, при прохождении через блок PRIORITY 3 транзакту будет присвоен приоритет 3.

2.3.10. Изменение параметров транзакта

Каждый транзакт может иметь до 100 параметров (атрибутов). Значения параметрам присваиваются с помощью блока ASSIGN. В поле *A* этого блока указывается номер/имя параметра и вид его изменения, в поле *B* определяется записываемое в параметр значение, в поле *C* задается при необходимости модификатор значения *B* в виде имени функции, значение которой умножается на *B*.

Приписывая к номеру параметра в поле *A* символ + или –, можно обеспечить не запись значения поля *B* в параметр, а добавление или вычитание этого значения из значения параметра. В поле *B* значение может быть задано как целым числом, так и СЧА. Например:

ASSIGN 1,10 ;занести 10 в P1
 ASSIGN 2+,V\$VAR1,EXP ;добавить в P2 значение
 ;V\$VAR1*FN\$EXP

ASSIGN TRE–,S\$STR ;вычесть из P\$TRE значение текущего со-

;держимого памяти

Используя блок ASSIGN, можно организовывать циклы в программе. Например, если необходимо прогнать транзакт 10 раз через блок ADVANCE, это можно осуществить следующим образом:

```
ASSIGN 1,10           ;занести 10 в P1 транзакта
PROD ADVANCE 52
ASSIGN 1-,1          ;вычесть 1 из P1
TEST E P1,0,PROD     ;продолжать цикл пока счетчик не
                    ;обнулится
```

2.3.11. Косвенная адресация

Косвенная адресация используется в сочетании с любым СЧА, кроме текущего времени C1, случайного числа RNi и времени пребывания транзакта в системе M1.

Структура записи косвенной адресации СЧА*<целое число/имя>, где <целое число/имя> – это номер/имя параметра, в котором указан номер или имя соответствующего СЧА, например:

```
SEIZE FN*1.
```

Здесь при поступлении транзакта определяется сначала имя функции (по первому параметру транзакта), а затем – значение этой функции. По этому значению и определяется устройство, занимаемое транзактом. Получается, что разные транзакты, попадая в данный блок, могут занимать различные устройства в зависимости от значения собственных параметров и значения выбранных функций.

В блоке GENERATE косвенная адресация допускается только в поле *A*.

2.3.12. Списки

Списки определяют внутреннюю организацию GPSS. В языке существует 5 типов списков. Следующие четыре типа ведет симулятор (пользователь не имеет к ним доступа):

- списки текущих событий: содержат транзакты, у которых время очередной передвигки в программе модели меньше системного времени; активные транзакты находятся в состоянии задержки, например, по причине занятости устройства;

- списки будущих событий: содержат транзакты, у которых время очередной передвигки больше системного времени (например, все транзакты в блоках ADVANCE);

– списки прерываний: содержат транзакты, обслуживание которых на определенных устройствах было прервано другими транзактами;

– списки синхронизируемых и задержанных транзактов.

Пятый тип списков – это списки пользователя, которые можно создавать и использовать в процессе моделирования. Управление списками осуществляется с помощью двух следующих блоков.

Блок LINK выполняет включение транзакта в список пользователя. Поле *A* блока содержит номер или имя списка, куда включается транзакт. Транзакт, попадая в блок *LINK*, помещается в список, определенный полем *A*, и временно исключается из процесса (становится пассивным).

Дисциплина постановки в список определяется полем *B*, которое может принимать одно из следующих значений:

FIFO (первым пришел, первым вышел) – вновь поступивший транзакт помещается в конец списка;

LIFO (последним пришел, первым вышел) – вновь пришедший транзакт помещается в начало списка;

В любом другом случае значение поля *B* вычисляется, и транзакт помещается в список в соответствии с вычисленным значением (за транзактом, у которого соответствующее значение больше и перед транзактом, у которого соответствующее значение меньше). Например, транзакты могут быть упорядочены в соответствии со значениями их параметров. Если используется СЧА *PR*, то транзакты упорядочиваются в списке по приоритетам.

Блок UNLINK осуществляет извлечение транзакта из списка. Поле *A* блока содержит номер или имя списка, из которого извлекается транзакт. Поле *B* содержит имя блока, к которому направляется извлеченный транзакт. В поле *C* указывается количество транзактов, извлекаемых из списка (по умолчанию извлекаются все транзакты).

При попадании некоторого транзакта в блок *UNLINK* пассивный транзакт, находящийся в списке пользователя, извлекается оттуда и направляется к блоку, имя которого указано в поле *B*, основной же транзакт, вызвавший это извлечение, продолжает свое обычное движение по программе.

Со списками связаны следующие СЧА:

CA\$< имя списка > – среднее число транзактов в списке;

CC\$< имя списка > – общее число транзактов, прошедших через указанный список;

указанной таблицы и определяется, в какой из интервалов таблицы это значение попадает. После этого счетчик соответствующей интервальной частоты увеличивается на 1.

Примечание: если используется блок QTABLE, то блок TABULATE не нужен, вычисление искомой характеристики в данном случае происходит автоматически.

В результате моделирования на печать по каждой таблице выдается информация в виде, показанном в приложении 2. Для каждой таблицы автоматически осуществляются оценки среднего и среднеквадратического отклонений.

Пример 2.7

Модель вычислительной системы с несколькими абонентскими пунктами (АП)

Пусть ЭВМ обслуживают 5 АП. Программа управления каналом связи опрашивает АП в соответствии со списком опроса. Если у опрашиваемого АП имеется сообщение для передачи, оно посылается в ЭВМ. После завершения передачи данных канал освобождается, и как только выходное сообщение от ЭВМ готово, оно занимает канал связи для передачи, т.е. выходного сообщения (от ЭВМ). Выходное сообщение имеет приоритет перед входным (от АП).

Исходные данные:

- 1) опрос циклический;
- 2) время, затрачиваемое на опрос одного АП - 100 мс;
- 3) интервалы времени между опросами - 10 мс;
- 4) передача информации происходит со скоростью 300 сотен символов/сек;
- 5) сообщение может содержать от 6 до 60 сотен символов;
- 6) интервалы времени между возникающими сообщениями от АП распределены экспоненциально со средним значением 500 мс;
- 7) время обработки сообщения от ЭВМ - 500 мс.

Определим вычислительные объекты:

- функция OPR имитирует список опроса: аргумент — параметр P1, при условии, что в него будет записываться номер опрашиваемого АП;
- функция NAP определяет случайным образом номер АП, на котором возникло сообщение для ЭВМ;
- функция SMV определяет число символов во входном сообщении;

• переменная TZAN определяет время занятия канала связи, равное длине сообщения, разделенное на скорость передачи. (Время переведено в мс):

$$30000 \frac{\text{СИМВОЛОВ}}{\text{С}} = \frac{30000}{1000} \cdot \frac{\text{СИМВОЛОВ}}{\text{М С}}$$

Программа:

```

OPR FUNCTION P1,D5
1,2/2,3/3,4/4,5/5,1
NAP FUNCTION RN1,D5
.2, 1/.4, 2/.6, 3/.8, 4/1, 5
SMV FUNCTION RN2,C2
.0,6/1.0,61
TZAN VARIABLE FN$SMV*10/3
GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,500)) ;возникновение
;сообщения от АП
ASSIGN 1,FN$NAP ;определение номера АП
LINK P1,FIFO
; опрос абонентских пунктов
GENERATE ,,1 ;циклический опрос от ЭВМ
ASSIGN 1,1
POLL ASSIGN 1,FN$OPR ;определяется очередной АП
SEIZE CAN ;занять канал под опрос
ADVANCE 100
TEST NE CH*1,0,PROD ;если нет сообщения — про-
;должать опрос
UNLINK P1,XMIT,1 ;передача сообщения в ЭВМ
PROD RELEASE CAN ;освободить канал от опроса
ADVANCE 10 ;задержка между опросами
TRANSFER ,POLL ;продолжение опроса
; передача и обработка сообщения
XMIT SEIZE CAN ;передача к ЭВМ
ADVANCE V$TZAN
RELEASE CAN
ADVANCE 500 ;обработка сообщения
PRIORITY 1
SEIZE CAN ;передача от ЭВМ
ADVANCE V$TZAN
RELEASE CAN
TERMINATE
; таймер

```

```

GENERATE 10000
TERMINATE 1
START 1

```

В программе при возникновении сообщения от АП в список с соответствующим номером заносится единица. Блок TEST проверяет, пуст ли список, соответствующий опрашиваемому АП. Если да – то продолжается опрос, если нет – то блок UNLINK выделяет из списка сообщение и передает управление на блок ХМИТ. Транзакт, вызвавший извлечение из списка сообщения, по-прежнему направляется к блоку PROD и продолжает цикл опроса. Таким образом в модели опроса единственный транзакт циркулирует «по кругу», имитируя циклический опрос АП.

2.3.14. Логические переключатели

Логические переключатели могут находиться в двух положениях: «включен» и «выключен». Перед началом выполнения программы все переключатели устанавливаются в положение «выключен».

Для работы с логическими переключателями используется блок LOGIC. При поступлении транзакта в блок состояние логического переключателя, номер или имя которого указан в поле *A*, меняется в соответствии с мнемоникой:

LOGIC R 1 – логический переключатель с номером 1 устанавливается в состояние «выключен»;

LOGIC S 1 – логический переключатель с номером 1 устанавливается в состояние «включен»;

LOGIC I 1 – состояние логического переключателя с номером 1 инвертируется.

Состояние логического переключателя может быть проверено в любой части модели с помощью блока GATE или с помощью СЧА LS\$<имя логического переключателя>, который принимает значение 1, если логический переключатель «включен», и 0 – в противном случае.

Пример 2.8

Паспортный стол работает с 9 до 18 часов с часовым перерывом на обед с 13 до 14 часов. Посетители приходят в среднем каждые 5 минут, причем все сначала направляются к начальнику паспортного стола, который работает с каждым посетителем в среднем 4 минуты. После начальника примерно 5% посетителей покидают отделение (по-

лучен отказ либо вопрос решен), а остальные направляются в отдел прописки, в котором работают три паспортистки. Время приема посетителя в отделе прописки равно в среднем 12 минутам (с каждым посетителем). Время прихода и время обслуживания в системе распределено экспоненциально.

Те посетители, кто стоял в очереди и не успел обслужиться до обеда, обслуживаются после перерыва в первую очередь. Будем считать, что во время обеденного перерыва никто не приходит. Примерно за полчаса до окончания рабочего дня просят не занимать очередь к начальнику паспортного стола и подошедшие в это время посетители не обслуживаются.

Проверить, успеют ли все посетители, стоящие в очереди, обслужиться до конца рабочего дня. Протабулировать время нахождения посетителей в очередях к начальнику паспортного стола и в отдел прописки.

В переменной RAZN подсчитывается количество посетителей, которые встали в очередь, но не успели обслужиться до конца рабочего дня.

```

PROP STORAGE 3
NAB1 TABLE OCH_NACH,10,10,10
TAB2 QTABLE OCH_PROP,10,10,10
RAZN VARIABLE N$VXOD-N$UXOD
;работа начальника паспортного стола
GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,5))
GATE LR TIME,BYE ;если рабочий день закончился - уход
VXOD QUEUE OCH_NACH
GATE LR OBED ;ожидание окончания обеда
SEIZE NACH
DEPART OCH_NACH
ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,4))
RELEASE NACH
TRANSFER .05,,UXOD
; работа отдела прописки
QUEUE OCH_PROP
GATE LR OBED ; ожидание окончания обеда
ENTER PROP
DEPART OCH_PROP
ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,12))
LEAVE PROP
UXOD TERMINATE
BYE TERMINATE

```

```

; таймер
GENERATE 240,,,1 ; начало рабочего дня
LOGIC S OBED ; начало обеда
ADVANCE 60
LOGIC R OBED ; окончание обеда
ADVANCE 210
LOGIC S TIME ; за 30 минут до конца рабочего дня
ADVANCE 30
SAVEVALUE NO_OBSL,V$RAZN ; подсчет посетителей,
; которые встали в очередь, но не успели
; обслужиться до конца рабочего дня

TERMINATE 1
START 1

```

2.3.15. Синхронизация транзактов

Любые элементы в системах прямо или опосредованно связаны, взаимодействуют. Зависимость между процессами, протекающими в разных частях системы, нередко выражается в форме синхронизации, то есть в форме взаимного согласования этих процессов по времени.

Блок *SPLIT* предназначен для моделирования одновременного начала нескольких процессов. В момент входа транзакта в блок *SPLIT* создается несколько копий этого транзакта. Число копий задается в поле *A*. Все копии переходят в блок, определенный в поле *B*. Исходный (порождающий) транзакт переходит к блоку, следующему за *SPLIT*. Если поле *C* блока *SPLIT* пустое, то все копии идентичны породившему их транзакту. Например, при входе транзакта в блок *SPLIT 4,NEXT*

порождается четыре транзакта, идентичных вошедшему, и передается в блок, в поле метки которого записано *NEXT*. Породивший их транзакт передается в блок, записанный после блока *SPLIT*. Всего из этого блока *SPLIT* выходит пять транзактов.

Если поле *C* непустое, то его значение интерпретируется как номер или имя параметра транзакта. Пусть *N* — значение этого параметра в момент входа транзакта в блок *SPLIT*. Тогда в момент выхода из *SPLIT* данный параметр у исходного транзакта будет иметь значение $N + 1$, а у копий транзактов соответственно $N + 2, N + 3, \dots, N + K$, где *K* — общее число вышедших из блока

SPLIT транзактов. Например, если транзакт, имеющий нуль в десятом параметре, войдет в блок

SPLIT 2,ABCD,10 ,

то параметр P10 у этого транзакта приобретет значение 1, а у копий — соответственно 2 и 3.

Транзакты — копии могут двигаться в модели независимо друг от друга. Копии могут проходить блоки SPLIT и порождать новые копии.

Множество, состоящее из исходного транзакта и всех его копий, называется семейством транзактов. Копия члена семейства является членом того же семейства. Любой транзакт — член только одного семейства.

Блок ASSEMBLE — одновременное завершение нескольких процессов. Блок собирает заданное в поле *A* число транзактов одного семейства и превращает их в один транзакт. Первый из транзактов какого-либо семейства, вошедший в блок, задерживается до тех пор, пока в этом блоке не накопится заданное число транзактов того же семейства. После этого первый транзакт выходит из блока ASSEMBLE, а остальные транзакты этого семейства уничтожаются.

В одном блоке ASSEMBLE могут одновременно проходить сборку транзакты, принадлежащие к разным семействам. Например, если в блок

ASSEMBLE 4

поступают транзакты разных семейств, то транзакты каждого семейства собираются по четыре и каждая четверка превращается в один транзакт.

Блок GATHER работает аналогично блоку ASSEMBLE с тем отличием, что транзакты, попав в блок GATHER, не уничтожаются, а только задерживаются и после того, как в блоке накапливается заданное число транзактов, они все переходят к следующему блоку.

Блок MATCH предназначен для синхронизации процессов. В программе всегда должно быть два поименованных блока MATCH. В поле *A* блока указывается имя парного блока MATCH. Когда транзакт попадает в блок, определяется второй блок MATCH и проверяется, находится ли в нем транзакт этого же семейства. Если да, то транзакты выходят из обоих блоков одновременно. Если в парном блоке нет транзакта, то в первом блоке транзакт задерживается до тех пор, пока во второй блок не поступит транзакт этого же семейства. Таким образом, использование блоков MATCH позволяет синхронизировать передвижение транзактов по модели.

Пример 2.9

Промоделировать сборку изделий рабочими А, В и С. Изделия в разобранном виде поступают каждые 300 ± 100 мин. Каждое из них разделяется между рабочими А и В, которые параллельно готовят свою часть изделия к сборке. Подготовка состоит из двух фаз, причем после первой фазы производится сверка с одновременным участием обоих рабочих, а затем А и В независимо выполняют вторую фазу работы. На первой фазе рабочий А тратит на работу 100 ± 20 мин, рабочий В – 80 ± 20 мин; на второй фазе рабочий А тратит 50 ± 5 минут, рабочий В – 80 ± 20 минут. После окончания работы рабочими А и В рабочий С выполняет сборку изделия за 50 ± 5 мин, причем он может начинать сборку только тогда, когда оба первых рабочих закончат свою работу.

Модель сборки изделий:

GENERATE 300,100		;поступление изделий
SPLIT 1,MANB		;разделение изделий
SEIZE RABA		;занять рабочего А
ADVANCE 100,20		; 1-я фаза
FAZ1A MATCH FAZ1B	;ждать, если В не закончил 1-ю фазу	
ADVANCE 50,5		; 2-я фаза
RELEASE RABA		
TRANSFER ,MANC		
MANB SEIZE RABB		;занять рабочего В
ADVANCE 80,20		
FAZ1B MATCH FAZ1A	;ждать, если А не закончил 1-ю фазу	
ADVANCE 80,20		
RELEASE RABB		
MANC ASSEMBLE 2		;ждать обе части изделия
SEIZE RABC		;занять рабочего С
ADVANCE 50, 5		
RELEASE RABC		
TERMINATE 1		;завершение сборки
START 1000		

2.3.16. Прерывание работы устройства

Блок *PREEMPT* — захватить устройство. Транзакт, попадающий в блок *PREEMPT*, захватывает устройство, имя которого указано в поле А блока. Если при захвате устройства оно свободно, то транзакт

просто занимает устройство, в этом случае блок PREEMPT работает аналогично блоку SEIZE. Если при входе транзакта в блок PREEMPT устройство занято другим транзактом, то в этом случае транзакт входит в блок PREEMPT, а устройство прерывает обслуживание занимающего его транзакта и переключается на обслуживание транзакта, вошедшего в блок PREEMPT. При этом из состояния «занято» устройство переходит в состояние «захвачено». Когда транзакт, захватывающий устройство, освободит его, устройство возобновит прерванное обслуживание другого транзакта и перейдет в состояние «занято».

Если прерываемый транзакт в момент прерывания находится в блоке ADVANCE, то, начиная с момента прерывания, отсчет времени пребывания транзакта в этом блоке прекращается до тех пор, пока не будет восстановлено обслуживание транзакта. Таким образом, в момент восстановления прерванного обслуживания транзакта время, оставшееся этому транзакту до выхода из блока ADVANCE, такое же, каким оно считалось непосредственно в момент прерывания. Такое прерывание обслуживания называется прерыванием с последующим дообслуживанием.

Все транзакты, задержанные при обращении к устройству, упорядочиваются по приоритету. Кроме поля *A*, в блоке PREEMPT могут быть заданы операнды *B*, *C*, *D* и *E*. Операнд *B* записывается в виде обозначения PR, задающего приоритетный режим работы блока. В этом режиме транзакт захватывает устройство, если оно свободно или обслуживает менее приоритетный транзакт. Прерывание обслуживания менее приоритетного транзакта происходит с последующим дообслуживанием.

Для определения последующего движения прерванных транзактов используются другие операнды. В поле *C* может быть указана метка какого-либо блока, на который будет передан прерванный транзакт. При этом прерванный транзакт продолжает претендовать на данное устройство. В поле *D* блока может быть задан номер параметра транзакта. Тогда, если прерванный транзакт находится в блоке ADVANCE, то вычисляется остаток времени обслуживания (время дообслуживания), и полученное значение помещается в параметр, заданный в поле *D*. Прерванный транзакт при этом будет послан в блок, указанный в поле *C*. Прерванный транзакт продолжает претендовать на данное устройство. Если в поле *E* блока записано обозначение RE, то прерванный транзакт больше не будет претендовать на данное устройство.

Необходимо помнить, что если поле *E* не задано, а поле *C* указано, то прерванный транзакт не может быть уничтожен до тех пор, пока он явно не освободит устройство (он должен пройти либо блок RELEASE либо блок RETURN). Чтобы не забывать явно освободить устройство, обычно поля *C* и *E* применяют одновременно.

Блок RETURN — освободить устройство. Этот блок используется в паре с блоком PREEMPT. Если транзакт захватил устройство посредством блока PREEMPT, то освободить его он может только в блоке RETURN. Имя освобождаемого устройства задается в поле *A* блока.

Пример 2.10

Детали поступают в цех обработки в среднем каждые 5 ± 2 минуты. Мастер обрабатывает детали в среднем 4 ± 1 минуту. Каждые 30 ± 5 минут приходит срочный заказ на обработку деталей второго типа, для обработки которых мастеру требуется еже 10 ± 3 минуты. Детали второго типа имеют безусловный приоритет. Если в момент прихода детали второго типа мастер обрабатывает деталь первого типа, то он прерывает свою работу, текущую деталь передает для доделки своему ученику, а сам принимается за обработку вновь поступившей детали второго типа. Ученику требуется в два раза больше времени на обработку (или доработку) детали. Если у мастера скапливается очередь из деталей больше двух, то вновь приходящие детали первого типа также передаются на обработку ученику. Детали второго типа обрабатываются только мастером. Если в момент прерывания обработки детали первого типа мастеру не хватило меньше 30 секунд, то считается, что деталь обработана.

Промоделировать работу мастера и ученика в течение 4-х часов. Проверить, не будет ли скапливаться очередь у ученика. Определить загрузку мастера и ученика.

Для моделирования процесса обработки деталей учеником введем переменную VAR (чтобы увеличить время обработки в два раза).

Функция OBSLU используется для определения времени обработки деталей первого типа. Данная функция описывает равномерный закон распределения на интервале от 3 до 5.

```
VAR VARIABLE P1#2
```

```
OBSLU FUNCTION RN1,C2
```

```
0,3/1,5
```

```
; работа мастера с деталями первого типа
```

```
GENERATE 5,2 ; поступление деталей
```

```
ASSIGN 1,FN$OBSLU ; определение времени обработки
```

TEST LE Q\$MAS,2,UCH ; если скопилась очередь – деталь
 ; направляется к ученику
 QUEUE MAS
 SEIZE MAST
 DEPART MAS
 ADVANCE P1
 RELEASE MAST
 TERMINATE
 ; работа мастера с деталями второго типа
 GENERATE 30,5,,,1
 QUEUE MAS
 PREEMPT MAST,PR,UCH,1,RE ; прерванная деталь 1-го типа
 ; направляется к ученику
 DEPART MAS
 ADVANCE 10,3
 RETURN MAST
 TERMINATE
 ; работа ученика
 UCH TEST G P1,0.5,UXOD ; если время дообработки
 ; меньше 30 секунд, то
 ; деталь не обрабатывается
 SEIZE UCHEN
 ADVANCE V\$VAR
 RELEASE UCHEN
 UXOD TERMINATE
 ; таймер
 GENERATE 240
 TERMINATE 1
 START 1

2.3.17. Организация циклов

Для организации циклов используется блок *LOOP*. Поле *A* этого блока содержит имя или номер параметра, который выполняет функцию счетчика циклов. Каждый раз при поступлении транзакта в блок *LOOP* из указанного параметра вычитается единица, и полученная разность снова записывается в данный параметр. Как только значение параметра становится равным нулю, транзакт направляется в блок, следующий за блоком *LOOP*. Если значение параметра остается положительным, то транзакт направляется к блоку, указанному в поле *B*.

Например, если необходимо, чтобы через блок ADVANCE все транзакты проходили по 10 раз, то этот процесс можно промоделировать следующим образом.

```
ASSIGN 1,10
POVT ADVANCE 34,12
LOOP 1,POVT
```

2.3.18. Работа с группами

В языке рассматривается два типа групп: Группы Транзактов (Transaction Groups) и Числовые Группы (Numeric Groups). С группами связаны следующие СЧА:

GN\$<имя группы> - количество элементов в Числовой Группе;
 GT\$<имя группы> - количество элементов в Группе Транзактов.
 Рассмотрим блоки для работы с указанными группами.

Блок *JOIN* добавляет элемент в группу. В поле *A* блока указывается имя группы. Если поле *B* не указано, то рассматривается Группа Транзактов и блок добавляет транзакт в группу *A*. Если используется поле *B*, то оно имеет числовое значение, которое добавляется в качестве элемента в Числовую Группу *A*. Если транзакт или число уже является элементом группы, то никаких действий не производится.

Блок *ALTER* предназначен для изменения приоритета или значения параметра у элементов Группы Транзактов. Блок имеет следующую структуру:

```
ALTER O A,B,C,D,E,F,G
```

Поле *O* может быть пустым или содержит условный оператор со следующими возможными значениями: “L” – “<”, “LE” – “≤”, “E” – “=”, “NE” – “≠”, “G” – “>”, “GE” – “≥”, “MAX”, “MIN”.

Поле *A* блока содержит имя Группы Транзактов, которая будет тестироваться. Поле *B* содержит максимальное число тестируемых транзактов (по умолчанию просматривается вся Группа). В поле *C* указывается имя или номер параметра транзакта, который должен быть изменен. Если значение этого поля равно PR, то изменяться будет приоритет транзакта. Поле *D* содержит значение, которое должно быть присвоено параметру, указанному в поле *C*. Поле *E* имеет значение PR или номер/имя параметра транзакта, который проверяется на условие. Поле *F* содержит значение, с которым сравнивается пара-

метр из поля E . Поле G содержит имя блока. Поля E , F и G используются только совместно с полем O .

Если поле O пропущено, то B транзактам из группы A в параметр C записывается значение D . Например:

```
ALTER Spis,5,First,3.5
```

Здесь для пяти первых транзактов из группы Spis в параметр C именем First запишется значение 3.5.

Если поле O задано, то в параметр C записывается значение D только в том случае, если между E и F выполняется заданное условие отношения. Из Группы Транзактов выбираются последовательно элементы до тех пор, пока не найдется B транзактов, для которых выполнится заданное условие. Транзакт, вошедший в блок ALTER, переходит к блоку G , если не находится B транзактов, для которых выполняется условие тестирования. Например:

```
ALTER NE Bin,10,Price,49.95,Part,99.95,Out
```

Здесь, когда активный транзакт попадает в блок ALTER, в Группе Транзактов с именем Bin ищутся транзакты, у которых значение параметра Part не равно 99.95. Для первых десяти найденных транзактов значение параметра Price устанавливается равным 49.95. Если в группе не находится десяти транзактов с указанным условием, то активный транзакт направляется к блоку Out. В противном случае активный транзакт переходит к следующему блоку.

Если в поле O используются значения MAX или MIN, то поле F не используется, а значение параметра, указанного в поле E , должно быть равно максимальному (минимальному) значению этого параметра для всей группы.

Блок EXAMINE используется для проверки элементов группы. В поле A блока указывается имя группы. Если поле B не указано, то рассматривается Группа Транзактов, если используется поле B , то оно задается числом и рассматривается Числовая Группа. Если поле B не указано, то проверяется, является ли активный транзакт элементом группы A . Если является, то он направляется к следующему за EXAMINE блоку, если нет – то транзакт направляется к блоку, имя которого указано в поле C . Если задано поле B , то проверяется, является ли заданное в этом поле число элементом группы. Если является, то активный транзакт направляется к следующему за EXAMINE блоку, если нет – то транзакт направляется к блоку, имя которого указано в поле C .

Блок *REMOVE* исключает элементы группы по заданному условию. Блок имеет следующую структуру:

REMOVE O A,B,C,D,E,F,G

Поле *O* может быть пустым или содержит условный оператор со следующими возможными значениями: “L” – “<”, “LE” – “≤”, “E” – “=”, “NE” – “≠”, “G” – “>”, “GE” – “≥”, “MAX”, “MIN”.

В поле *A* блока указывается имя группы. Тип группы определяется полем *C*. Если поле *C* не задано, то рассматривается Группа Транзактов. Если поле *C* задано, то рассматривается Числовая группа, а в поле *C* указывается число, которое должно быть исключено из группы. Если указанное число найдено в Числовой группе, определенной полем *A*, то оно исключается из группы, а активный транзакт направляется к следующему за *REMOVE* блоку. Если число, указанное в поле *C* не является элементом группы и используется поле *F*, то активный транзакт направляется к блоку, имя которого указано в *F*. Для Числовых Групп используются только поля *A*, *C* и *F*.

Если рассматривается Группа Транзактов и не определены поля *B*, *D* и *E* (режим самоисключения), то из группы исключается активный транзакт (тот транзакт, который вошел в блок *REMOVE*). простейший пример:

REMOVE Self

Транзакт, вошедший в блок *REMOVE*, исключается из Группы Транзактов с именем *Self*, если он является членом этой группы.

В режиме тестирования группы оператор условия может быть задан или нет. Если определен оператор условия *O*, то он задает отношение между атрибутом транзакта или его приоритетом (поле *D*) и значением, которое определено в поле *E*. Из Группы Транзактов исключаются все (по умолчанию) или *B* штук транзактов, для которых выполняется заданное условие. Если оператор условия не определен, но заданы поля *D* и *E*, ищутся и исключаются те транзакты, у которых значение атрибута поля *D* равно значению *E*. Если в операторе условия заданы значения *MAX* или *MIN*, то исключаются транзакты с максимальным или минимальным значением атрибута *D*.

В поле *B* указывается максимальное количество элементов, исключаемых из группы (по умолчанию – все). Если поле *D* не задано, то просто *B* штук транзактов исключается из группы.

В поле F указывается имя блока, куда направляется активный транзакт, если

- в режиме самоисключения активный транзакт не является элементом группы;
- в режиме тестирования группы не исключен ни один транзакт;
- в режиме тестирования группы количество исключенных транзактов не достигло B .

Если поле F не определено, то активный транзакт всегда переходит к следующему блоку.

Например:

```
REMOVE G 3,10,,20,11.4,Jump
```

Здесь в Группе Транзактов 3 ищутся транзакты, у которых значение 20-го параметра превышает 11.4. Первые 10 транзактов, для которых выполняется указанное условие, исключаются из группы. Если 10 транзактов не найдено, то активный транзакт направляется к блоку Jump. В противном случае, транзакт переходит к следующему блоку.

Блок SCAN предназначен для поиска информации в Группе Транзактов для присвоения ее активному транзакту. Блок имеет следующую структуру:

```
SCAN O A,B,C,D,E,F
```

Поле O может быть пустым или содержит условный оператор со следующими возможными значениями: “L” – “<”, “LE” – “≤”, “E” – “=”, “NE” – “≠”, “G” – “>”, “GE” – “≥”, “MAX”, “MIN”.

В поле A блока указывается имя группы. В поле B содержится имя тестируемого параметра или PR (если необходимо тестировать приоритет транзакта). В поле C содержится значение, которое сравнивается с B по заданному условию. В поле D указывается имя параметра транзакта группы, чье значение будет присваиваться активному транзакту. Поле E содержит имя параметра активного транзакта, в который должно быть записано значение параметра D . В поле F указывается имя блока, к которому направляется активный транзакт, если по заданному условию в группе не найдено ни одного транзакта.

Блок SCAN находит первый транзакт в Группе, который удовлетворяет заданным условиям, и значение его атрибута, определенного в поле D , присваивает атрибуту активного транзакта, определенного в поле E . В блоке обязательными являются поля D и E . Если не указаны поля B , C и условный оператор (никакого тестирования не производится), то из Группы выбирается первый же транзакт.

Если не используется условный оператор, но используются поля B и C , то в группе ищется транзакт, у которого значение атрибута B равно C .

Например:

SCAN E Lot,Part,127,Price,Sum,Phone

В данном примере, как только активный транзакт поступает в блок SCAN, в Группе Транзактов Lot ищется транзакт со значением атрибута Part равным 127. Если такой транзакт находится, значение его атрибута Price, присваивается атрибуту Sum активного транзакта. Если в группе не найдено транзакта с заданным условием, то активный транзакт направляется к блоку Phone.

2.3.19. Системное время

СЧА, связанные с системным временем, используются для проверки временных соотношений пребывания транзактов в системе.

В СЧА C1 и AC1 хранится текущее значение системного времени. СЧА C1 содержит значение относительного системного времени (с момента последнего блока RESET). СЧА AC1 содержит значение абсолютного системного времени (с момента последнего блока CLEAR). Данные СЧА доступны пользователю в любой точке программы.

Каждый транзакт при генерации снабжается отметкой времени. Время пребывания транзакта в модели содержится в СЧА M1 или MP и отсчитывается от момента рождения:

$M1 = AC1 - \langle \text{дата рождения} \rangle$.

СЧА M1 возвращает время пребывания транзакта в модели, СЧА MPi или MP\$ \langle имя параметра \rangle возвращает значение, равное абсолютному системному времени минус значение соответствующего параметра транзакта.

«Дату рождения», зафиксированную блоком GENERATE, можно изменить в любом месте программы, используя блок MARK с пустым полем A . Блок MARK с пустым полем A изменяет «дату рождения» на текущее системное время. Если в блоке MARK используется поле A , то в этом поле содержится номер или имя параметра транзакта. В этом случае транзакт сохраняет «дату рождения», а в указанном параметре записывается текущее значение AC1. Работа блока

MARK 10

эквивалентна работе блока

ASSIGN 10,C1

Например:

.....
MARK

.....
MARK 10

.....
TEST E C1,50,BGN1
SR1 TEST GE M1,MP10,BGN2

Здесь первый блок TEST проверяет условие, связанное с текущим значением системного времени ($C1 = 50$?). Второй блок TEST сравнивает M1 (время от попадания транзакта в блок MARK до попадания его в блок SR1) с MP10 (время от попадания транзакта в блок MARK 10 до попадания его в блок SR1).

Пример 2.11

В специализированный магазин промышленных товаров покупатели приходят в среднем каждые 15 минут. В магазине работает единственный продавец, который обслуживает покупателей в среднем 8 минут. Время прихода и время обслуживания подчиняется экспоненциальному закону. Известно, что примерно 20% покупателей в течение месяца приходят в магазин повторно.

В магазине действует накопительная система: если в течение месяца покупатель набирает товара на сумму, превышающую 800 рублей (по чекам), то он получает накопительную карту, по которой ему предоставляются скидки на покупки. Причем процент скидок зависит от общей накопленной на карте суммы. Кроме того, в конце месяца, покупателю, набравшему товара на максимальную сумму, в качестве премии начисляется на карту дополнительная сумма, равная сумме на карте, что позволяет ему в следующем месяце сразу получать максимальную скидку на стоимость товара.

Промоделировать работу в течение месяца и определить размер премии «лучшего» покупателя.

Для моделирования суммы покупок определим случайную функцию CONT, считая, что стоимость покупки может варьироваться в размере от 5 до 500 рублей.

Модель работы магазина будет выглядеть следующим образом.

CONT FUNCTION RN1,C2

0,5/1,500

; приход посетителей в магазин

GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,15)),,,,1

VXOD ASSIGN PRICE+,FN\$CONT ; общая сумма покупок

; посетителя магазина

```

QUEUE OCH
SEIZE PROD
DEPART OCH
ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,8))
TEST G P$PRICE,800,NEXT ; если общая сумма превышает 800
JOIN CART ; посетителю выдается карта
RELEASE PROD
TRANSFER .2,POVT
TEST G C1,14400 ; задерживаем транзакты группы, чтобы в
; конце месяца определить лучшего покупателя
TERMINATE
NEXT RELEASE PROD
TRANSFER .2,,POVT
TERMINATE
; перед повторным посещением ставим задержку
POVT ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,600))
TRANSFER ,VXOD
; определение лучшего покупателя в конце месяца
GENERATE 14400
SCAN MAX CART,PRICE,,PRICE,SUM
ASSIGN SUM+,P$SUM
SAVEVALUE 20,P$SUM
TERMINATE 1
START 1

```

2.3.20. Работа с потоками данных

Ряд блоков языка предназначен для создания и работы с потоками данных. Потоки данных можно использовать для работы с текстовыми файлами, создаваемыми на диске, или для хранения данных в памяти. Язык GPSS позволяет работать одновременно с несколькими потоками данных (в дальнейшем будем обозначать их DS), каждому из которых для идентификации присваивается числовой номер – целое число. Рассмотрим эти блоки.

Блок *OPEN* создает поток данных. Поле *A* этого блока содержит имя файла в виде текстовой строки, с которым будет идентифицироваться создаваемый DS или пустую строку, если DS создается в памяти (только на время работы модели). Если файла с указанным именем на диске не существует, то он создается. В поле *B* указывается числовой идентификатор DS. Числовой идентификатор может быть задан в

виде любого целого положительного числа и используется в дальнейшем для работы с DS. Поле *C* (не обязательно) содержит имя блока, куда направляется транзакт, если не удастся создать DS (код ошибки создания DS не равен нулю). Если открывается существующий файл, то указатель устанавливается на начало файла.

Блок CLOSE уничтожает поток данных (закрывает файл) и возвращает код ошибки. В поле *A* (не обязательно) блока указывается имя/номер атрибута транзакта, в который записывается код ошибки. Заметим, что проанализировать код ошибки работы с потоком данных можно только после использования блока *CLOSE* с полем *A*. Поле *B* содержит числовой идентификатор DS. Поле *C* содержит имя блока, к которому направляется транзакт, если код ошибки не равен нулю.

Блок READ читает текстовую строку из DS с текущей позиции. После чтения указатель перемещается на следующую строку. В поле *A* блока указывается имя/номер атрибута транзакта, в который записывается прочитанная строка. Поле *B* содержит числовой идентификатор DS из которого читается информация. Поле *C* содержит имя блока, к которому направляется активный транзакт, если произошла ошибка чтения или дошли до конца файла.

Блок WRITE помещает текстовую строку в текущую позицию DS. Поле *A* содержит текстовую строку, которая записывается в поток данных. Может содержать число, строку, любой СЧА. Если в поле указано не строковое значение (число или СЧА), то сначала это значение преобразуется в строку, а затем помещается в DS. Поле *B* содержит числовой идентификатор DS. Поле *C* содержит имя блока, к которому направляется активный транзакт, если произошла ошибка записи. Поле *D* указывает режим записи и может принимать одно из двух значений: ON – режим вставки, OFF – режим замены. По умолчанию работает режим вставки.

Блок SEEK устанавливает новую текущую позицию (перемещает указатель) для DS. Поле *A* блока содержит номер новой текущей позиции (номер строки, на которую должен быть перемещен указатель). Поле *B* содержит числовой идентификатор DS. Заметим, что если номер новой текущей позиции, указанный в поле *A* превышает количество строк в потоке данных, то указатель просто устанавливается на конец DS и никакой ошибки не происходит.

Рассмотрим возможные коды ошибок, которые могут возникнуть при работе с потоками данных, и их интерпретацию:

- 0 – нет ошибки;
- 10 – ошибка OPEN (слишком длинное имя файла – более 200 символов);
- 11 – ошибка OPEN (ошибка чтения внешнего файла – не смогли загрузить в память);
- 12 – ошибка OPEN (не хватило памяти для файла);
- 21 – ошибка READ (не хватило памяти);
- 22 – ошибка READ (поток не открыт);
- 31 – ошибка WRITE (не хватило памяти);
- 32 – ошибка WRITE (поток не открыт);
- 41 – ошибка CLOSE (не смогли записать файл на диск);
- 43 – ошибка CLOSE (поток не открыт);
- 51 – ошибка SEEK (поток не открыт).

Пример 2.12

Посетители заходят в приемную в среднем каждые 6 минут, где с ними работает секретарь в среднем 3 минуты. Время прихода и время обслуживания подчиняется экспоненциальному закону распределения.

Необходимо промоделировать работу приемной в течение 8-часового рабочего дня. Время нахождения посетителей в очереди запишем в файл на диск для дальнейшего анализа и исследований.

Время нахождения посетителей в очереди будем определять по времени пребывания транзакта в модели M1 (с момента прихода в систему – постановка в очередь, по момент выхода из очереди). Модель работы системы:

```

; создание файла и потока данных
GENERATE ,,1
OPEN ("MY.TXT"),1,ERROR
TERMINATE
; приход и обслуживание посетителей
GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,6))
QUEUE OCH
SEIZE CAN
DEPART OCH
WRITE M1,1,ERROR           ; запись в файл времени
                           ; пребывания транзакта в очереди
ADVANCE (EXPONENTIAL(1,0,3))
RELEASE CAN
TERMINATE
; таймер
GENERATE 480

```

ERROR CLOSE OSH,1
 SAVEVALUE 1,P\$OSH ; определение ошибки работы с DS
 TERMINATE 1
 START 1

2.3.21. Управляющие блоки

Блок *START* воспринимается как команда симулятору начать выполнение прочитанной части модели. В этом блоке в поле *A* задается начальное значение счетчика транзактов. Здесь также может быть использовано поле *B* в значении NP, что означает — не выводить статистику по окончании моделирования. Если задан блок

START 1,NP ,

то подавляется вывод стандартного отчета: всей информации об устройствах, памяти, очередях, таблицах и ячейках.

Содержимое счетчика транзактов уменьшается при входе транзактов в блок *TERMINATE*. Когда значение счетчика становится равным нулю или отрицательным, производится выдача статистики и заканчивается процесс моделирования.

Блок *RESET* предназначается для стирания в заданный момент времени статистики о предыстории процесса. Достигнутое состояние объектов при этом сохраняется.

Применение блока *RESET* позволяет уменьшить затраты машинного времени на сбор статистики о стационарном (в смысле вероятностных характеристик) процессе в тех случаях, когда предшествующий ему переходный процесс вносит заметные искажения в накапливаемую статистику.

Обычно блок *RESET* помещается в модели после блока *START*, а после *RESET* располагается следующий блок *START*. После прочтения блока *RESET* засылается нулевое содержимое в счетчики числа входов в блоки, коэффициенты использования устройств и памяти, а также обнуляются все накопленные статистики. При этом сохраняются текущие состояния и значения устройств, памяти, очередей, ячеек и датчиков случайных чисел.

Блок *CLEAR* переводит всю модель — всю статистику и все объекты — в исходное состояние. Исключением является лишь датчик случайных чисел — он не возвращается к начальному значению. Применение блока *CLEAR* позволяет осуществить независимые реализации моделируемого случайного процесса.

Пример 2.13

Моделирование работы заправочной станции.

Заправочная станция открыта с 7 часов до 19 часов. Машины, поступившие после 19 часов, не обслуживаются. Тем не менее все машины, попавшие в очередь до 19 часов, должны быть обслужены. Машины останавливаются на обслуживание лишь в том случае, если число ожидающих обслуживания автомашин меньше или равно числу обслуживаемых машин (т.е. не более одной машины в очереди на колонку). Провести моделирование для 1, 2 и 3 колонок в течение дня с целью определения такого их числа, при котором достигается максимальная прибыль.

С одной обслуженной машины получают доход 10 рублей. Расходы на содержание одной колонки составляют 700 рублей. Предусмотреть в модели, что в случае возникновения временного узла между событиями завершения обслуживания машины и прибытием другой машины, завершение обслуживания было бы обработано в первую очередь: это эквивалентно предположению о том, что водитель прибывшей машины видит возможность завершения обслуживания, т.е. может предпочесть остаться. Если есть временной узел между событиями поступления автомашины на станцию и закрытием заправочной станции в конце дня, прибывшая машина должна попасть до закрытия.

Пусть прибытие машин описывается простейшим потоком со средним временем между приходом машин равным 1 минуте. Время обслуживания равно 1 ± 0.5 минут.

```
STR STORAGE 1 ; работает 1 колонка
PRB VARIABLE N$DONE-(R$STR+S$STR)#70
GENERATE (EXPONENTIAL(1,0,1)),,1 ; приход автомашины
GATE LR LOCK ; если рабочий день еще не закончен,
;то машина поступает на обслуживание
TEST LE Q$LIN,S$STR,BYE
BEG QUEUE LIN
ENTER STR
DEPART LIN
PRIORITY 2
ADVANCE 1,0.5
DONE LEAVE STR
BYE TERMINATE
GENERATE 720
LOGIC S LOCK ; рабочий день закончился
TEST E N$BEG,N$DONE ; если все машины обслужены
SAVEVALUE 1,V$PRB ; подсчет прибыли
```

```

TERMINATE 1
START 1
CLEAR
STR STORAGE 2          ; работает 2 колонки
START 1
CLEAR
STR STORAGE 3          ; работает 3 колонки
START 1

```

Переменная PRB используется для расчета прибыли заправочной станции. Временные узлы между событиями обрабатываются через приоритеты.

Примечание: в результате прогона модели будут получены три стандартных отчета – по одному на каждый блок START. Каждый отчет размещается в отдельном файле выдачи.

2.4. Внутренняя организация GPSS

Система GPSS в целом как программный продукт состоит из ряда модулей, из которых только модуль управления (симулятор) находится постоянно в ОЗУ и осуществляет процесс имитации. Динамика функционирования симулятора основана фактически на схеме событий, при этом событием считается любое изменение состояния моделируемой системы. Основной функцией симулятора является поддержание правильного хода часов системного времени и выяснение возможностей продвижения транзактов в программе модели. Симулятор оперирует с рядом информационных структур, основными из которых являются: список будущих событий (FEC), список текущих событий (SEC), список прерываний, список задержанных транзактов и другие списки.

Работа симулятора разделяется на три основные фазы:

- 1) изменение значения системного времени;
- 2) просмотр списка текущих событий;
- 3) движение сообщений.

Фаза «Изменение значения системного времени» (рис. 2.3) выполняется симулятором всегда, когда на текущий момент системного времени ни одно из активных сообщений, находящихся в SEC, не может быть продвинуто в программе модели и, кроме того, состояние системы не может быть изменено.

Выбирая первое сообщение, симулятор присваивает системному времени STIME время очередной передвигки этого сообщения TEV(H) в программе модели и перемещает его в SEC. Подобная про-

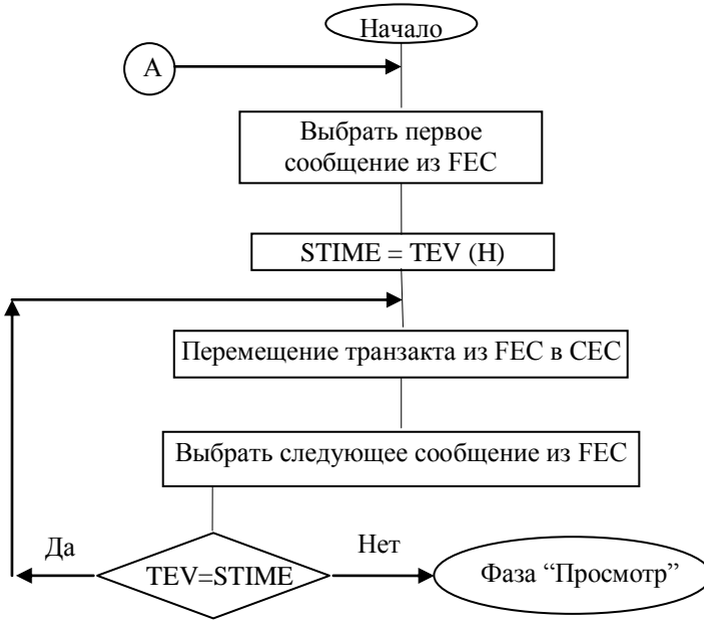


Рис. 2.3. Фаза «Изменение значения системного времени»

цедура осуществляется для всех событий в FEC, время наступления которых равно $TEV(H)$, т.е. текущему значению системного времени. При этом после просмотра в FEC останутся события, время наступления которых больше $STIME$, т.е. события, наступающие в будущем.

Фаза «Просмотр списка текущих событий» (рис. 2.4). Установив флаг изменения состояния системы в ноль, симулятор в зависимости от значения индикатора просмотра сообщения (транзакта) — 0 или 1 — решает вопрос: передать сообщение на третью фазу или нет. На фазу «Движение сообщений» (рис.2.5) передаются только активные сообщения, индикатор просмотра которых равен нулю. Пассивные сообщения находятся в состоянии задержки, например, по причине занятости имитируемого оборудования. Такие сообщения не попадут на третью фазу до тех пор, пока соответствующее оборудование не будет освобождено, т.е. пока не изменится состояние системы.

На фазе «Движение сообщений» активные сообщения симулятор пытается продвинуть как можно дальше по программе модели. Если при этой передвигке меняется состояние системы, все пассивные сообщения, находящиеся в СЕС и задержанные по той или иной причине, получают статус активных. Их индикаторы просмотра устанавли-

ваются в “0”. Если же при передвижке сообщений явно задана задержка, то сообщение перемещается в FEC. Таким образом, на третьей фазе происходит передвижка активных сообщений, изменение состояния системы, пересмотр индикаторов сообщений и планирование будущих событий (перемещение в FEC).

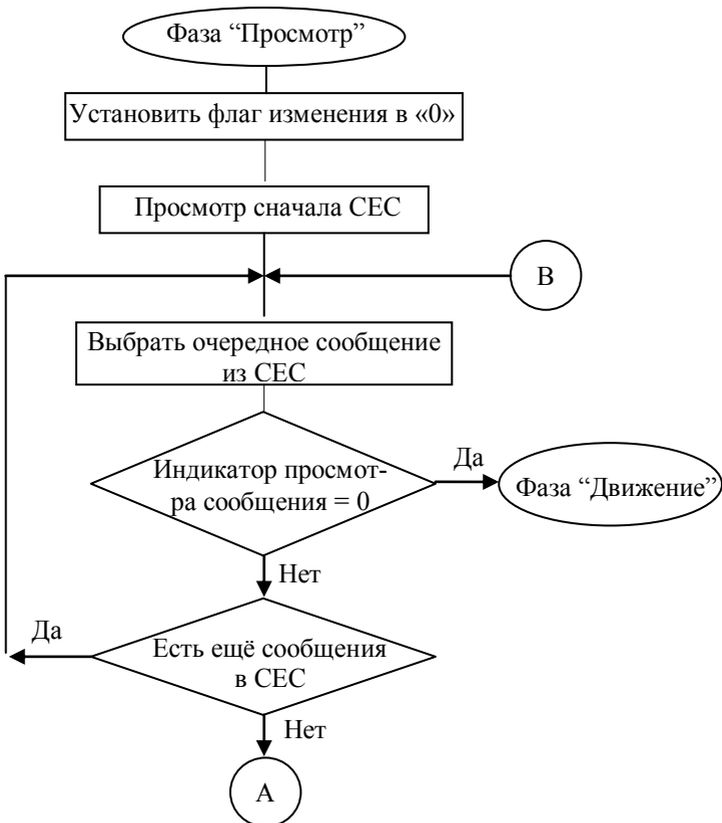


Рис. 2.4. Фаза "Просмотр списка текущих событий"

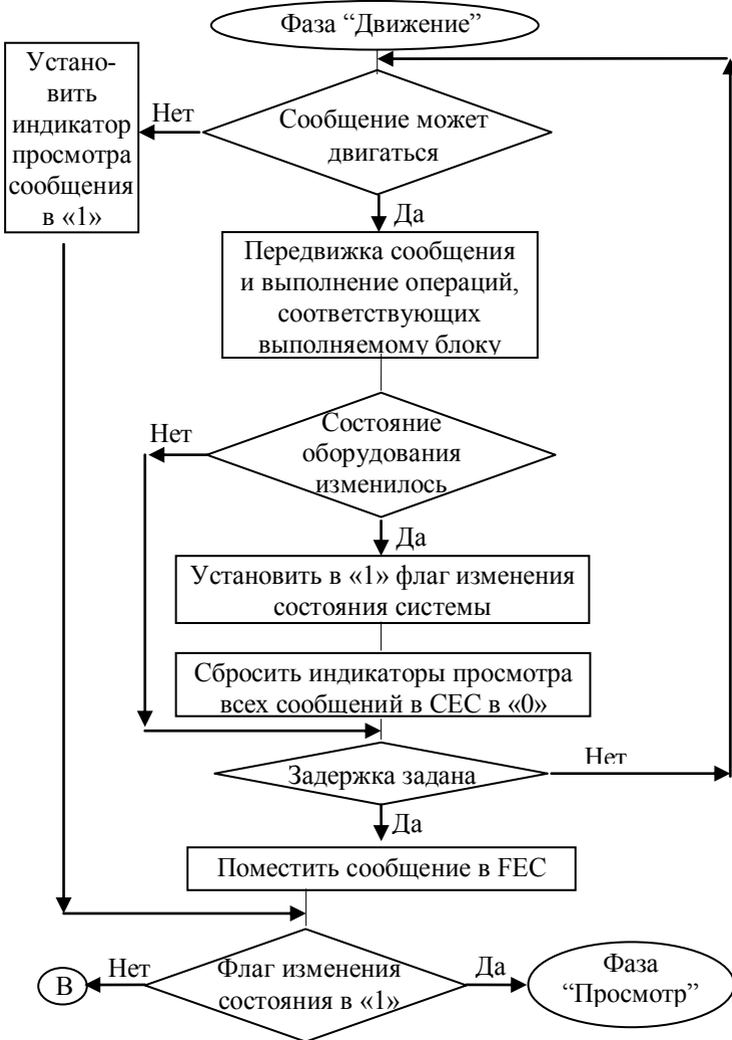


Рис. 2.5. Фаза "Движение сообщений"

Отчет

Приведем пример стандартного отчета для задачи, рассмотренной в примере 2.8.

GPSS World Simulation Report - pasport.3.1

Friday, January 21, 2005 13:51:41

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	540.000	26	1	1

NAME	VALUE
BYE	17.000
NACH	10008.000
NO_OBSL	10009.000
OBED	10007.000
OCH_NACH	10002.000
OCH_PROP	10004.000
PROP	10000.000
RAZN	10005.000
TAB1	10001.000
TAB2	10003.000
TIME	10006.000
UXOD	16.000
VXOD	3.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	88	0	0
	2	GATE	88	0	0
VXOD	3	QUEUE	82	0	0
	4	GATE	82	0	0
	5	SEIZE	82	0	0
	6	DEPART	82	0	0
	7	ADVANCE	82	0	0
	8	RELEASE	82	0	0
	9	TRANSFER	82	0	0
	10	QUEUE	78	0	0
	11	GATE	78	0	0
	12	ENTER	78	0	0
	13	DEPART	78	0	0
	14	ADVANCE	78	0	0
	15	LEAVE	78	0	0
UXOD	16	TERMINATE	82	0	0
BYE	17	TERMINATE	6	0	0
	18	GENERATE	1	0	0
	19	LOGIC	1	0	0

20	ADVANCE	1	0	0
21	LOGIC	1	0	0
22	ADVANCE	1	0	0
23	LOGIC	1	0	0
24	ADVANCE	1	0	0
25	SAVEVALUE	1	0	0
26	TERMINATE	1	0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE.TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
NACH	82	0.542	3.570	1	0	0	0	0	0

QUEUE	MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE(-0)	RETRY
OCH_NACH	13	0	82	31	2.367	15.589	25.064	0
OCH_PROP	3	0	78	53	0.431	2.982	9.305	0

STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVEC.	UTIL.	RETRY	DELAY
PROP	3	3	0	3	78	1	1.643	0.548	0	0

TABLE	MEAN	STD.DEV.	RANGE	RETRY FREQUENCY	CUM.%
TAB1	15.589	21.814		0	
			- - 10.000	52	63.41
			10.000 - 20.000	5	69.51
			20.000 - 30.000	9	80.49
			30.000 - 40.000	1	81.71
			40.000 - 50.000	4	86.59
			50.000 - 60.000	3	90.24
			60.000 - 70.000	7	98.78
			70.000 - 80.000	1	100.00
TAB2	2.982	9.252		0	
			- - 10.000	72	92.31
			10.000 - 20.000	2	94.87
			20.000 - 30.000	1	96.15
			30.000 - 40.000	1	97.44
			40.000 - 50.000	1	98.72
			50.000 - 60.000	1	100.00

LOGICSWITCH	VALUE	RETRY
TIME	1	0
OBED	0	0

SAVEVALUE	RETRY	VALUE
NO_OBSL	0	0

FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
90	0	540.784	90	0	1		

Ниже приведена смысловая интерпретация выдаваемых в отчете результатов.

Заголовок.

GPSS World Simulation Report - pasport.3.1

Friday, January 21, 2005 13:51:41

В заголовок включена информация об имени файла, из которого получен отчет, а также информация о времени и дате прогона модели.

Общая информация.

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0.000	540.000	26	1	1

- **START TIME.** Абсолютное системное время на начало рассматриваемого периода. **START TIME** устанавливается равным абсолютному системному времени, определенному командами **RESET** или **CLEAR**.
- **END TIME.** Абсолютное системное время на момент окончания моделирования.
- **BLOCKS.** Количество блоков в программе, исключая блоки описания.
- **FACILITIES.** Количество объектов «устройство» в программе.
- **STORAGES.** Количество объектов «память» в программе.

Имена.

NAME	VALUE
BYE	17.000
NACH	10008.000
NO_OBSL	10009.000
OBED	10007.000
OCH_NACH	10002.000
OCH_PROP	10004.000
PROP	10000.000
RAZN	10005.000
TAB1	10001.000
TAB2	10003.000
TIME	10006.000
UXOD	16.000
VXOD	3.000

- **NAME.** Определенные пользователем имена, используемые в программе.
- **VALUE.** Числовое значение, присвоенное имени. Система присваивает значения именам, начиная с 10000. Исключение составляют имена блоков, им присваивается числовое значение в соответствии с порядковым номером в программе.

Блоки.

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
	1	GENERATE	88	0	0
	2	GATE	88	0	0
VXOD	3	QUEUE	82	0	0

	4	GATE	82	0	0
	5	SEIZE	82	0	0
	6	DEPART	82	0	0
	7	ADVANCE	82	0	0
	8	RELEASE	82	0	0
	9	TRANSFER	82	0	0
	10	QUEUE	78	0	0
	11	GATE	78	0	0
	12	ENTER	78	0	0
	13	DEPART	78	0	0
	14	ADVANCE	78	0	0
	15	LEAVE	78	0	0
UXOD	16	TERMINATE	82	0	0
BYE	17	TERMINATE	6	0	0
	18	GENERATE	1	0	0
	19	LOGIC	1	0	0
	20	ADVANCE	1	0	0
	21	LOGIC	1	0	0
	22	ADVANCE	1	0	0
	23	LOGIC	1	0	0
	24	ADVANCE	1	0	0
	25	SAVEVALUE	1	0	0
	26	TERMINATE	1	0	0

- LABEL. Имя блока, которое ему присвоено.
- LOC. Порядковый номер блока в программе.
- BLOCK TYPE. Имя блока-оператора в GPSS.
- ENTRY COUNT. Количество транзактов, вошедших в данный блок с момента последнего RESET или CLEAR, или с момента начала моделирования.
- CURRENT COUNT. Количество транзактов, находящихся в блоке на момент окончания моделирования.
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния объекта данного блока.

Устройства.

FACILITY	ENTRIES	UTIL	AVE.TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
NACH	82	0.542	3.570	1	0	0	0	0	0

- FACILITY. Имя или номер объекта «устройство».
- ENTRIES. Количество раз, которое устройство было занято, с момента последнего RESET или CLEAR, или с момента последнего запуска модели.
- UTIL. Средняя загрузка устройства за последний измеряемый период времени (доля системного времени, которое устройство было занято, от общего времени моделирования). Измеряемый период времени отсчитывается от начала моделирования или с момента последнего использования команды RESET или CLEAR.

- AVE. TIME. Среднее время нахождения одного транзакта в устройстве.
- AVAIL. Состояние доступности устройства на конец моделирования. 1 означает, что устройство доступно, 0 – не доступно.
- OWNER. Номер транзакта, который занимает устройство. 0 означает, что устройство свободно.
- PEND. Количество транзактов, ожидающих в очереди, чтобы занять устройство через блок PREEMPT.
- INTER. Количество транзактов, претендующих на устройство после прерывания.
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния данного устройства.
- DELAY. Количество транзактов, ожидающих в очереди, чтобы занять устройство (включает транзакты, которые пытаются занять устройства через блоки SEIZE и PREEMPT).

Очереди.

QUEUE	MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY
OCH_NACH	13	0	82	31	2.367	15.589	25.064	0
OCH_PROP	3	0	78	53	0.431	2.982	9.305	0

- QUEUE. Имя объекта «очередь».
- MAX. Максимальная длина очереди в течение рассматриваемого периода моделирования. Рассматриваемый период считается с момента начала моделирования или с момента последнего оператора RESET или CLEAR.
- CONT. Длина очереди на момент окончания моделирования.
- ENTRY. Общее количество входов за рассматриваемый период.
- ENTRY(0). Количество «нулевых» входов. Общее количество транзактов, находящихся в очереди 0 единиц времени.
- AVE.CONT. Средняя длина очереди за рассматриваемый период.
- AVE.TIME. Среднее время нахождения одного транзакта в очереди.
- AVE.(-0). Среднее время нахождения одного транзакта в очереди за исключением «нулевых» входов.
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния данной очереди.

Память.

STORAGE	CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PROP	3	3	0	3	78	1	1.643	0.548	0	0

- STORAGE. Имя объекта «память».
- CAP. Емкость памяти, определенная блоком STORAGE.

- REM. Количество свободных ячеек памяти на момент окончания моделирования.
- MIN. Минимальное количество занятых ячеек памяти в течение рассматриваемого периода.
- MAX. максимальное количество занятых ячеек памяти в течение рассматриваемого периода.
- ENTRIES. Общее количество входов за рассматриваемый период.
- AVL. Состояние доступности памяти на конец моделирования. 1 означает, что память доступна, 0 – не доступна.
- AVE.C. Среднее количество занятых ячеек памяти в течение рассматриваемого периода.
- UTIL. Средняя загрузка памяти за последний измеряемый период времени (доля системного времени, которое память была занята, от общего времени моделирования).
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния данной памяти.
- DELAY. Количество транзактов, ожидающих в очереди, чтобы занять память через блок ENTER.

Таблицы.

TABLE	MEAN	STD.DEV.	RANGE	RETRY	FREQUENCY	CUM.%
TAB1	15.589	21.814		0		
			_ - 10.000		52	63.41
			10.000 - 20.000		5	69.51
			20.000 - 30.000		9	80.49
			30.000 - 40.000		1	81.71
			40.000 - 50.000		4	86.59
			50.000 - 60.000		3	90.24
			60.000 - 70.000		7	98.78
			70.000 - 80.000		1	100.00
TAB2	2.982	9.252		0		
			_ - 10.000		72	92.31
			10.000 - 20.000		2	94.87
			20.000 - 30.000		1	96.15
			30.000 - 40.000		1	97.44
			40.000 - 50.000		1	98.72
			50.000 - 60.000		1	100.00

- TABLE. Имя объекта «таблица».
- MEAN. Среднее арифметическое табулируемой величины.
- STD.DEV. Выборочное стандартное отклонение табулируемой ве-

личины, рассчитанное по формуле $s.d. = \sqrt{\frac{\sum x^2 - 1/N(\sum x)^2}{N - 1}}$.

- RANGE. Границы интервалов, по которым рассчитывается частота попадания табулируемой величины. Интервалы, частота попадания в которые равна 0, не выводятся.
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния данной таблицы.
- FREQUENCY. Частота попадания в интервал.
- CUM.% Интегральная частота попадания, выраженная в процентах.

Логические переключатели.

LOGICSWITCH	VALUE	RETRY
TIME	1	0
OBED	0	0

- LOGICSWITCH. Имя или номер логического переключателя.
- VALUE. Значение логического переключателя на момент окончания моделирования. 1 означает «включен» или «истина», 0 означает «выключен» или «ложь».
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния данного логического переключателя.

Ячейки.

SAVEVALUE	RETRY	VALUE
NO_OBSL	0	0

- SAVEVALUE. Имя или номер ячейки.
- VALUE. Значение ячейки на момент окончания моделирования.
- RETRY. Количество транзактов, ожидающих выполнения специфических условий, зависящих от состояния данной ячейки.

Список будущих событий.

FEC	XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
90	0	540.784	90	0	1			

- XN. Номер транзакта в списке будущих событий.
- PRI. Текущий приоритет транзакта.
- BDT. Время в абсолютном системном измерении, когда транзакт должен покинуть список будущих событий.
- ASSEM. Номер транзакта в общем списке транзактов.
- CURRENT. Номер блока, в котором находится транзакт на момент создания отчета.
- NEXT. Номер блока, куда будет направлен транзакт после выхода из списка будущих событий.
- PARAMETER. Номера или имена параметров транзакта.
- VALUE. Значение параметра.