

Дисциплина «Имитационное моделирование экономических процессов»  
Специальность №08080165 «Прикладная информатика (в экономике)»  
Институт информатики, инноваций и бизнес систем  
Кафедра информатики, инженерной и компьютерной графики  
Старший преподаватель Кийкова Е.В.

---

# Язык моделирования GPSS

# Резидентное и транзитное время транзактов

Интервал времени, в течении которого транзакт находится в модели, называется **резидентным временем** транзакта.

Интервал времени, в течении которого транзакт переходит от одной произвольно выбранной точки модели до другой точки, называется **транзитным временем** перехода между двумя этими точками.

# Резидентное время

**M1** - время пребывания в модели транзакта, обрабатываемого программой в данный момент (резидентное время транзакта).

$$M1 = \left[ \begin{array}{c} \text{Текущее значение} \\ \text{таймера} \\ \text{абсолютного} \\ \text{времени} \end{array} \right] - \left[ \begin{array}{c} \text{Значение времени} \\ \text{входа транзакта в} \\ \text{модель} \end{array} \right]$$


В явном виде это значение недоступно, оно фиксируется при входе транзакта в модель

# Транзитное время

Это время, перехода транзакта от одной точки модели до другой.

Для этого в первой точке ставят блок **MARK**.

**MARK A**



Где **A** – номер параметра транзакта, в который записывается значение абсолютного времени.

Во второй точке обращаются к СЧА **MRj**

# Пример

Деталь последовательно обрабатывается на трёх станках за время  $5 \pm 2$  мин,  $15 \pm 2$  мин,  $3 \pm 1$  мин, соответственно, а потом красится за время  $10 \pm 2$  с. Определить время между окончанием обработки на первом станке и началом покраски.

# Изменение приоритета транзакта

PRIORITY A

A - приоритет транзакта.

**Пример:** Задержка в блоке ADVANCE зависит от приоритета транзакта. С минимальным приоритетом (1) задержка – 4 ед. модельного времени, с высоким (7) – 10 ед. модельного времени.

DELAY FUNCTION PR,C2  
1,4/7,10

# Выбор элементов по их состояниям

**SELECT X A,B,C,D,E,F**

**X** – оператор отношения

**G - >**

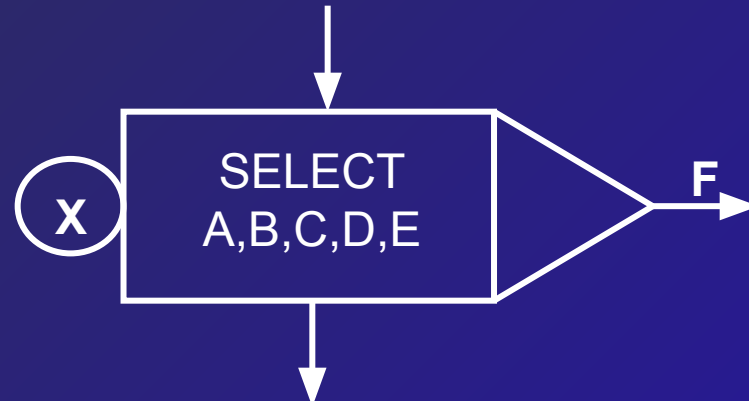
**GE - ≥**

**L - <**

**LE - ≤**

**E - =**

**NE - ≠**



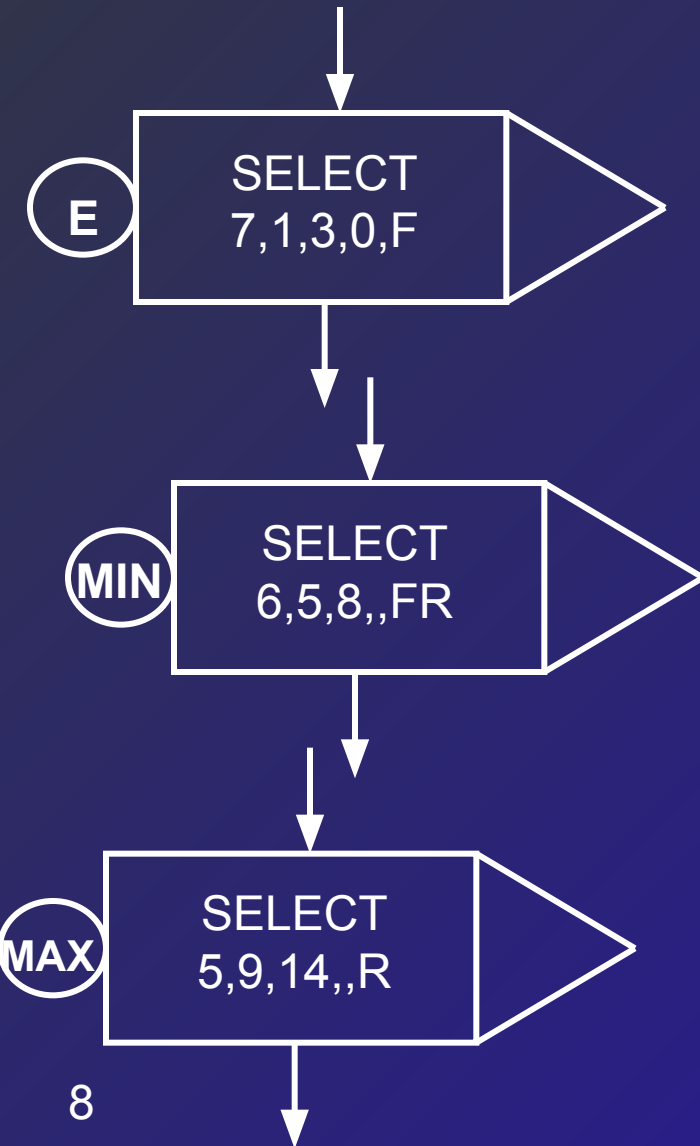
**A** – номер параметра транзакта.

**B и C**- минимальный и максимальный номера членов группы.

**D** – значение, с которым сравнивают значение атрибута заданного операндом **E**.

**F** – имя блока, в который переходит транзакт, если условие не выполняется.

# Примеры



Просмотр приборов 1,2,3. Определяется есть ли среди них свободный прибор ( $F=0$ ), номер первого свободного прибора записывается в 7 параметр транзакта

В 6 параметр транзакта записывается номер прибора (5,6,7,8) с минимальной относительной нагрузкой.

В 5 параметр транзакта записывается номер многоканального устройства (9,10,11,12,13,14) с наибольшим числом свободных каналов (емкость).

# Пример

Небольшой продовольственный магазин состоит из 3-х прилавков и одной кассы на выходе из магазина. Покупатели приходят в магазин, среднее значение интервала прихода составляет 75 секунд. Войдя в магазин, каждый покупатель берет корзинку и может обойти один или несколько прилавков, выбирая продукты. Вероятность обхода конкретного прилавка 0.75. Время, требуемое для обхода прилавка  $120 \pm 60$ , и число покупок, выбранных у прилавка  $3 \pm 1$ .

После того, как товар выбран, покупатель становится в конец очереди к кассе.

Уже стоя в очереди, покупатель может захотеть сделать еще  $2 \pm 1$  покупки. Время обслуживания покупателя в кассе пропорционально числу сделанных покупок, на одну покупку уходит 3 секунды проверки. После оплаты продуктов покупатель оставляет корзинку и уходит.

Постройте модель, описывающую процесс покупок в продовольственном магазине. Проведите моделирование восьмичасового рабочего дня и определите нагрузку кассира и максимальную длину очереди перед кассой. Зная, что число корзинок не ограничено, определите максимальное число корзинок, находящихся у покупателей одновременно.

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ◆ Кийкова Е.В., Лаврушина Е.Г. Имитационное моделирование. Практикум.- Владивосток: ВГУЭС, 2005. -100 с.
- ◆ Томашевский В.Н., Жданова Е.Г. Имитационное моделирование в среде GPSS. – М.: Бестселлер, 2003. – 416 с.
- ◆ Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем. Учебник для ВУЗов. - М.: Высшая школа, 2001.-344 с.
- ◆ Шрайбер Т.Дж. Моделирование на GPSS. - М.: Машиностроение, 1980.- 592 с.

## **Использование материалов презентации**

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.