### ВикипедиЯ

# Секвенциальная логика

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Секвенциальная логика — это логика памяти цифровых устройств. Название «секвенциальная» восходит к англ. sequential. Cooтветствующая логика может именоваться также как последовательностная, хотя последний термин по преимуществу употребляется в связи с логическими автоматами.

Секвенциальная логика отличается от комбинационной логики тем, что моделирует цифровые устройства с учётом предыстории их функционирования (то есть предполагается наличие памяти, которая в комбинационной логике не предусмотрена).

# Содержание

Характеристика

Синхронная секвенциальная логика

Асинхронная секвенциальная логика

Секвенция

Венъюнкция

Реализация

См. также

Примечания

Литература

Ссылки

### Характеристика

Секвенциальная логика является разделом дискретной математики. Она развивается в рамках теории цифровых схем в тесной связи с комбинационной логикой, булевой алгеброй и конечными автоматами. В зависимости от регламента функционирования цифровые устройства подразделяются на синхронные и асинхронные. Соответственно их поведение подчиняется либо синхронной, либо асинхронной логике.

### Синхронная секвенциальная логика

При логическом моделировании устройств с памятью особая роль отводится фактору времени, который в синхронных схемах естественным образом учитывается тактами конечного автомата. Такты определяют моменты смены состояний автомата, то есть, синхронизируют соответствующую функцию.

Математический аппарат синхронной логики задают автоматные модели Мили и Mypa. [1]

### Асинхронная секвенциальная логика

Асинхронная секвенциальная логика для выражения эффекта запоминания использует моменты смены состояний, которые задаются не в явном виде, а исходя из сопоставления логических величин по принципу «раньше-позже». Для асинхронной логики достаточно установить очерёдность смены состояний безотносительно каких-либо привязок к реальному или виртуальному времени. Теоретический аппарат секвенциальной логики составляют математические инструменты секвенции и венъюнкции, а также логико-алгебраические уравнения на их основе.

#### Секвенция

Секвенция (<u>лат.</u> *sequentia – последовательность*) — это последовательность пропозициональных элементов, представляемая

упорядоченным множеством, например,  $\langle x \rangle = \langle x_1 \, x_2 \, \ldots \, x_n \rangle$ , где  $x_i \in \{0,1\}$  .

Посредством секвенции реализуется двоичная функция  $z=\varphi\left(\langle x \rangle\right)$ , такая, что z=1 имеет место только в случае

 $(x_1 \wedge x_2 \wedge \dots x_n) = 1$  при условии, что  $(x_i = 1) \prec (x_j = 1)$  для всех i < j. (Символ  $\prec$  задаёт отношение опережения).

Секвенциальная функция обращается в единицу при единичных значениях аргументов, установка которых осуществляется поочерёдно,

начиная с  $x_1$  и заканчивая  $x_n$ . Во всех остальных случаях — z=0.

#### Венъюнкция

Венъюнкция — это асимметрическая логико-динамическая операция  $\angle$ , согласно которой связка  $x \angle y$  принимает единичное значение только в случае  $x \land y = 1$  при условии, что в момент установления x = 1 равенство y = 1 уже имело место.

Истинность венъюнкции обусловлена переключением x=0/1 на фоне y=1.

Логическая неопределённость выражается посредством венъюнкции:  $1 \angle 1$ .

Венъюнкция и минимальная (двухэлементная) секвенция функционально идентичны:  $x \angle y = \langle y \, x \rangle$  .

#### Реализация

Венъюнктор является основным операционным элементом памяти секвенциальной логики. Он реализуется на основании равенства

 $x \wedge (\bar{x} \vee x \angle y) = x \angle y$ , где формула  $(\bar{x} \vee x \angle y)$  представляет функцию <u>SR-триггера</u>.

Секвентор строится на основе композиции из соединённых определённым образом венъюнкторов. Например, для реализации

секвентора  $\langle x\,y\,z\,u\,v\rangle$  пригодны следующие формулы:  $v\,\angle\,(u\,\angle\,(z\,\angle\,(y\,\angle\,x)))$  ,  $\langle x\,y\rangle \wedge \langle y\,z\rangle \wedge \langle z\,u\rangle \wedge \langle u\,v\rangle$  .

#### См. также

- Логика в информатике
- Асинхронная логика

## Примечания

1. Классификация абстрактных автоматов

### Литература

- *А. Фридман, П. Менон.* Теория переключательных схем. М.:Мир, 1978. 580с.
- Васюкевич В. О. Венъюнкция логико-динамическая операция. Определение, реализация, приложения. // Автоматика и вычислительная техника. — 1984. — № □6. — С. 73-78.
- Васюкевич В. О. Элементы асинхронной логики. Венъюнкция и секвенция. 2009. 123с. URL: http://asynlog.balticom.lv/Content/Files/ru.pdf .

#### Ссылки

- ASYNCHRONOUS LOGIC and NEW ALGEBRA FOR DIGITAL CIRCUITS (http://asynlog.balticom.lv/)
- Теория автоматов (http://www.mathnet.ru/php/getFT.phtml?jrnid=intv&paperid=28&what=fullt&option\_lang=rus) // mathnet.ru

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Секвенциальная\_логика&oldid=82404037

Эта страница в последний раз была отредактирована 10 декабря 2016 в 15:20.

Текст доступен по <u>лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike</u>; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.