

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

# ФАКУЛЬТЕТ **ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**КАФЕДРА **КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.04 **ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ**

#### ОТЧЕТ

По лабораторной работе № \_\_1\_

Название:	Синхронные	одноступен	чатые т	риггеры	со стати	ическим и
динамическ	им управлен	ием записы	<u>o</u>			

Дисциплина: Архитектура ЭВМ

Студент	ИУ7-44Б		Н. А. Гурова
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

#### Цель работы

Изучить схемы асинхронного RS-триггера, который является запоминающей ячейкой всех типов триггеров, синхронных RS- и D-триггеров со статическим управлением записью и DV-триггера с динамическим управлением записью.

#### Задание

1. Исследовать работу **асинхронного RS-триггера** с инверсными входами в статическом режиме.

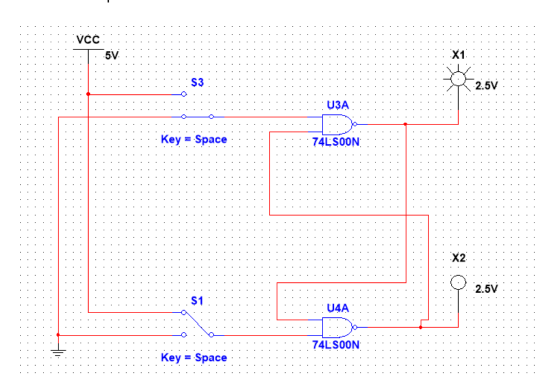


Таблица переходов				
$S_n$	$R_n$	$Q_n$	$Q_{n+1}$	
0	0	0	0	
0	0	1	1	
0	1	0	0	
0	1	1	0	
1	0	0	1	
1	0	1	1	
1	1	0	х	
1	1	1	х	

Асинхронный RS - триггер сохраняет одно из устойчивых состояний независимо от многократного изменения информационного сигнала на одном входе при нулевом значении информационного сигнала на другом входе.

Можно заметить, что при S = 0 и R = 0 триггер находится в режиме сохранения, иначе S устанавливает состояние 1, а R состояние 0. S = 1, R = 1 — запрещенное состояние.

Файл: 1.ms14

#### 2. Исследовать работу **синхронного RS-триггера** в статическом режиме.

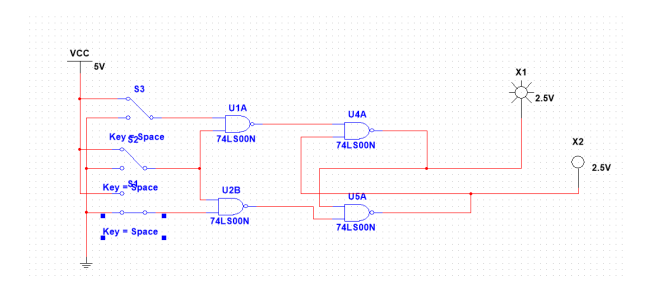


Таблица переходов				
<i>C</i> <sub>n</sub>	$S_n$	$R_n$	$Q_n$	$Q_{n+1}$
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	Х
1	1	1	1	Х

Если С = 0, то будет сохраняться предыдущее состояние.

Если С = 1, то синхронный триггер переключается как асинхронный.

Одновременная подача сигналов C = S = R = 1 запрещена.

При S = R = 0 триггер не изменит своего состояния.

Файл: 2.ms14

#### 3. Исследовать работу синхронного **D-триггера** в статическом режиме.

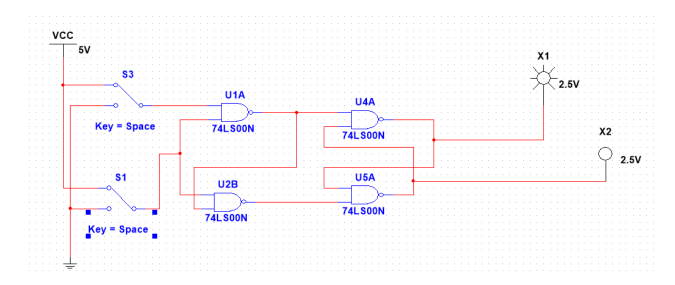
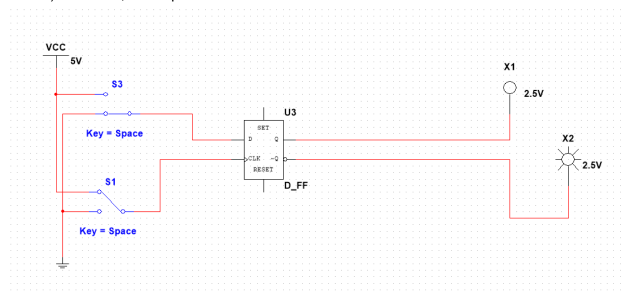


Таблица переходов				
C <sub>n</sub>	$D_n$	$Q_n$	$Q_{n+1}$	
0	0	0	0	
0	0	1	1	
0	1	0	0	
0	1	1	1	
1	0	0	0	
1	0	1	0	
1	1	0	1	
1	1	1	1	

Можно заметить, что состояние D-триггера с каждым синхронизирующим импульсом передается на выход, то есть выходные сигналы представляют собой задержанные входные.

Файл: 3.ms14

- 4. Исследовать схему синхронного **D-триггера с динамическим управлением** записью в статическом режиме.
  - 1) с помощью макросхемы



#### 2) с помощью ЛЭ НЕ-И

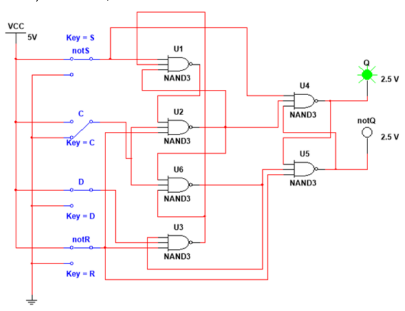
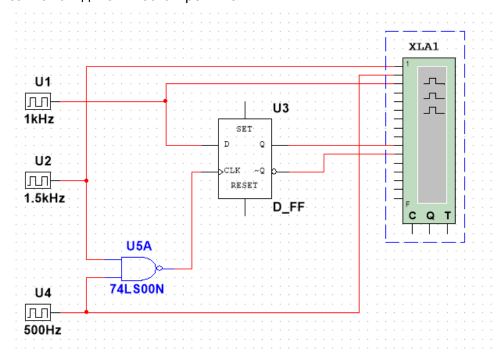


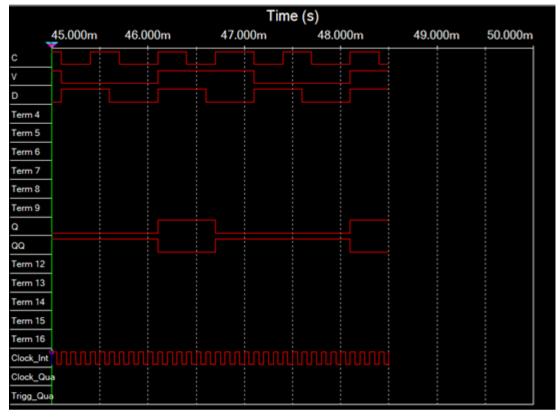
Таблица переходов				
$D_n$	$C_n$	$Q_{n+1}$		
0	0	0		
0	1	0		
1	0	1		
1	1	1		
Х	Х	Х		

Изменение состояния триггера происходит в момент изменения синхросигнала С с 0 на I или с I на 0.

Файл: 4.ms14

5. Исследовать схему **синхронного DV-триггера с динамическим управлением** записью в динамическом режиме.





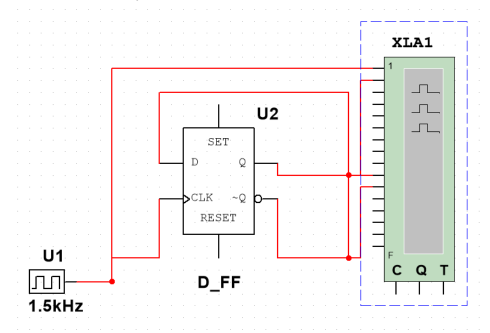
При С = 0 сохраняется предыдущее состояние.

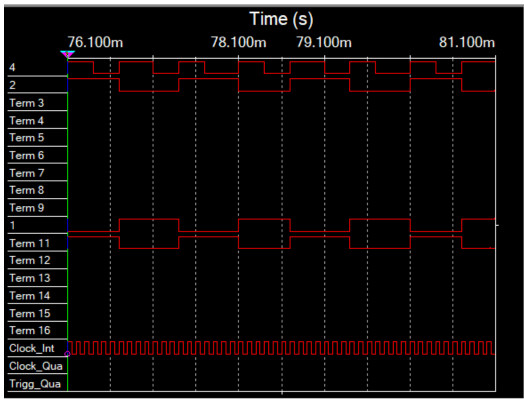
При C = 0 и V = 1 сохраняется предыдущее состояние.

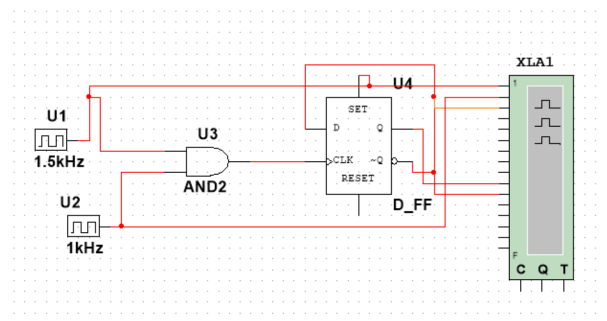
При C = V = 1 триггер сохраняется сигнал, который пришел на вход D.

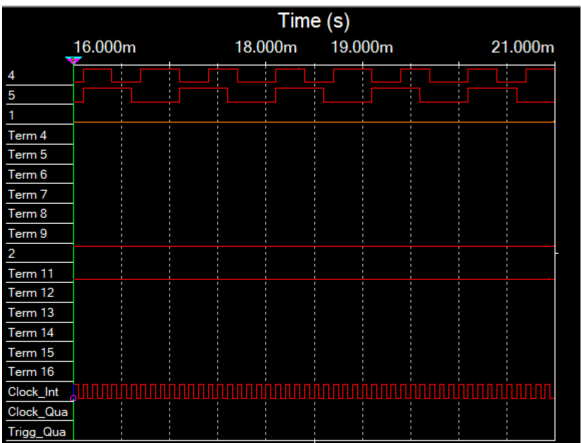
Файл: 5.ms14

6. Исследовать работу **DV-триггера**, включенного по схеме **TV-триггера**.









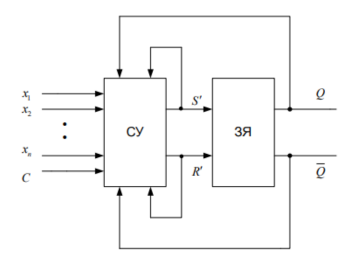
Асинхронный Т-триггер переход в противоположное состояние каждый раз при подаче на Т-вход сигнала 1

Синхронный Т-триггер имеет вход С. Он переключается в противоположное состояние, если на входе Т действует единичный сигнал.

Файлы: 6.ms14 и 7.ms14

#### Контрольные вопросы

- 1. Что называется триггером? Триггер – это запоминающий элемент с двумя устойчивыми состояниями, которые кодируются цифрами 0 и 1.
- 2. Какова структурная схема триггера?



- 3. По каким основным признакам классифицируют триггеры?
  - По способу организации логических связей (RS, T, D и т.д.)
  - По способу записи информации (асинхронные/синхронные)
  - По способу синхронизации (статическое/динамическое управление записью)
  - По способу передачи информации с входов на выход (одноступенчатое/двухступенчатое запоминание информации)
- 4. Каково функциональное назначение входов триггеров?

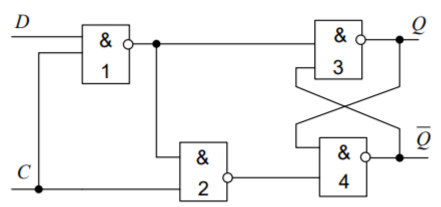
Номер п/п	Наименование входов	Обозначение
1	S-вход — вход для раздельной установки тригтера в состояние "1" (Set — установка)	S
2	R-вход — вход для раздельной установки триггера в состояние "0" (Reset – сброс, очистка)	R
3	Ј-вход – вход для установки состояния "1" в универсальном ЈК-триггере (Jerk – внезапное включение)	J
4	К-вход — вход для установки состояния "0" в универсальном JK-триггере (Kill – внезапное отключение)	K
5	Т -вход -счетный вход ( Toggle - релаксатор)	T
6	D-вход –информационный вход для установки триггера в состояния "1" или "0" (Data – данные, Delay – задержка)	D
7	V-вход — подготовительный управляющий вход для разрешения приема информации ( Valve –клапан, вентиль)	V
8	С-вход - исполнительный управляющий (командный) вход для осуществления приема информации, вход синхронизации (Clock – источник синхросигналов)	С

- Что такое асинхронный и синхронный триггеры?
   Если триггер асинхронный, то запись информации будет осуществляться с поступлением информационных сигналов.
   Запись в синхронный будет происходить только, если на вход синхронизации С подан разрешающий импульс.
- 6. Что такое таблица переходов? Таблица переходов – таблица, которая отражает зависимость выходного сигнала в момент времени  $t_{n+1}$  от входных сигналов и от состояние триггера в момент времени  $t_n$ .
- 7. Как работает асинхронный RS-триггер?

Сохраняет одно из устойчивых состояний независимо от многократного изменения инф сигнала на одном входе при 0 на другом входе.

Время $t_n$			Врем	я $t_{n+1}$
Sn	R <sub>n</sub>	Qn	$Q_{n+1}$	$\overline{\boldsymbol{Q}}_{n+1}$
0	0	0	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	0	X	X
1	1	1	X	X

- Как работает синхронный RS -триггер? Какова его таблица переходов?
   При C = 0 сохраняется предыдущее состояние.
   При C = 1 синхронный RS-триггер переключается как асинхронный RS -триггер.
- 9. Что такое D-триггер?



D-триггер имеет только один вход D, состояние которого с каждым синхронизирующим импульсом передается на выход, т.е. выходные сигналы представляют собой задержанные входные сигналы.

10. Объясните работу синхронного D-триггера.

При С = 0 триггер сохраняет свое состояние.

При C = 1 триггер выходной сигнал будет равен сигналу, пришедшему на вход D

#### 11. Что такое DV –триггер?

Синхронный DV-триггер имеет один информационный вход D и один подготовительный разрешающий вход V для разрешения приема информации.

#### 12. Объясните работу DV-триггера

Если C = 0 или V = 0, то триггер сохраняет свое состояние.

Если C = 1 и V = 1, то триггер на выходе повторит сигнал, который пришел на D-вход.

#### 13. Что такое Т-триггер? Какова его таблица переходов?

Т-триггер имеет один информационный вход Т, называемый счетным входом. Асинхронный Т-триггер переходит в противоположное состояние каждый раз при подаче на Т-вход единичного сигнала.

$В$ ремя $t_n$			Bремя $t_{n+1}$	
$C_n$	$D_n, T_n$	$Q_n$	$Q_{n+1}$	
			D-триггер	Т-триггер
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	1	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	0

#### 14. Объясните работу схемы синхронного RS-триггера со статическим управлением

$\mathbf{B}$ ремя $t_n$				$\mathbf{B}$ ремя $t_{n+1}$	
Входы				Выход $Q_{n+1}$	
$C_n$	$S_n, V_n$	$R_n, D_n$	$Q_n$	RS-триггер	DV-триггер
1	2	3	4	5	7
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	0
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	X	1
1	1	1	1	X	1

Если С = 0, сохраняется предыдущее состояние.

Если С = 1, синхронный работает как асинхронный.

При S = R = 0 триггер не изменит своего состояния.

Одновременная подача C = S = R = 1 запрещена.

- Какова характерная особенность переключения синхронных триггеров с динамическим управлением записью?
   Изменения состояния происходит в момент изменения синхросигнала С с 0 на 1 или из 1 в 0.
- 16. Как работает схема синхронного D -триггера с динамическим управлением записью на основе трех RS -триггеров? Триггер имеет асинхронные входы Sa и Ra начальной установки в состояния 1 и 0. Если схему D-триггера дополнить входом V, то получим структуру DV -триггера. Временные диаграммы D-триггера соответствуют временным диаграммам DV -триггера при V = 1.
- 17. Составьте временные диаграммы работы синхронного D-триггера с динамическим управлением записью. см выше
- 18. Какова структура и принцип действия синхронного DV-триггера с динамическим управлением записью? Изменение состояния может произойти только, если изменяется импульс на синхронизирующем входе C (с 0 на 1 или с 1 на 0). При этом если V = 1 При C = 0 триггер сохраняет предыдущее состояние. При C = 1 V = 1 триггер принимает сигнал, действующий на входе D. При C = 1 V = 0 триггер сохраняет предыдущее состояние.
- 19. Составьте временные диаграммы синхронного DV-триггера см выше
- 20. Объясните режимы работы D-триггера.

  D-триггер имеет только один вход D, состояние которого с каждым синхронизирующим импульсом передается на выход, т.е. выходные сигналы представляют собой задержанные входные сигналы.