

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА - Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта Кафедра общей информатики

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 10 Изучение работы триггеров

«ИНФОРМАТИКА»

Выполнил студент группы ИМБО-01-22 Ким К.С. Принял Павлова Е.С. Ассистент Практическая «_» ноября 2022 г. Подпись студента работа выполнена «Зачтено» «_» ноября 2022 г. Подпись преподавателя

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
1.1 Одноступенчатый асинхронный RS-триггер на элементах И-НЕ	3
1.2 Одноступенчатый асинхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ	3
1.3 Одноступенчатый синхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ	4
1.4 Двухступенчатый синхронный RS-триггер с асинхронными входами предустановки, выполненный на элементах И-НЕ	5
1.5 Одноступенчатый D-триггер, выполненный на элементах И-НЕ	6
1.6 Динамический RS-триггер, работающий по переднему фронту, выполненный на элементах И-НЕ	6
1.7 Динамический RS-триггер, работающий по заднему фронту, выполненный на элементах ИЛИ-НЕ	7
1.8 Т-триггер с асинхронными входами предустановки, выполненный на основе двухступенчатого RS-триггера	8
1.9 ЈК-триггер	9
2 ВЫВОДЫ1	1
3 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК	2

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Изучить на практике работу триггеров.

1.1 Одноступенчатый асинхронный RS-триггер на элементах И-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 1) и его функциональная схема (рис. 1).

Таблица 1 – Таблица переходов триггера

Ī	R	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
0	0	1	1	Запрещенная комбинация
0	1	1	0	Установка 1
1	0	0	1	Установка 0
1	1	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение

Триггер 1.1

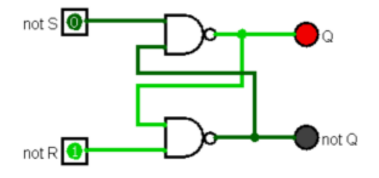


Рисунок 1 — Одноступенчатый асинхронный RS-триггер на элементах И- HE

1.2 Одноступенчатый асинхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 2) и его функциональная схема (рис. 2).

Таблица 2 – Таблица переходов триггера

Ī	R	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
0	0	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
0	1	0	1	Установка 1
1	0	1	0	Установка 0
1	1	0	0	Запрещенная комбинация

Триггер 1.2

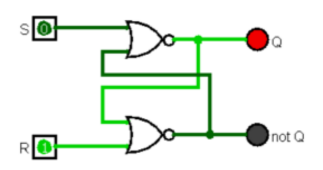


Рисунок 2 — Одноступенчатый асинхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ

1.3 Одноступенчатый синхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 3) и его функциональная схема (рис. 3).

Таблица 3 – Таблица переходов триггера

С	S	R	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
0	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	0	0	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	0	1	0	1	Установка 0
1	1	0	1	0	Установка 1
1	1	1	1	1	Запрещенная комбинация

Триггер 1.3

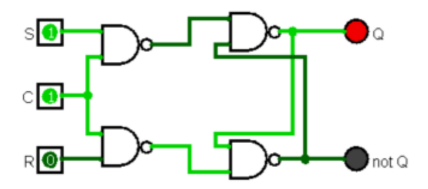


Рисунок 3 — Одноступенчатый синхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ

1.4 Двухступенчатый синхронный RS-триггер с асинхронными входами предустановки, выполненный на элементах И-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 4) и его функциональная схема (рис. 4).

Таблица 4 — Таблица переходов триггера

С	$\bar{\mathcal{S}}$	R	S	R	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
*	0	0	*	*	1	1	Запрещенная комбинация
*	0	1	*	*	1	0	Асинхронная 1
*	1	0	*	*	0	1	Асинхронный 0
0	1	1	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	1	1	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
了	1	1	0	1	0	1	Синхронная установка 0
丁	1	1	1	0	1	0	Синхронная установка 1
丁	1	1	1	1	1	1	Запрещенная комбинация

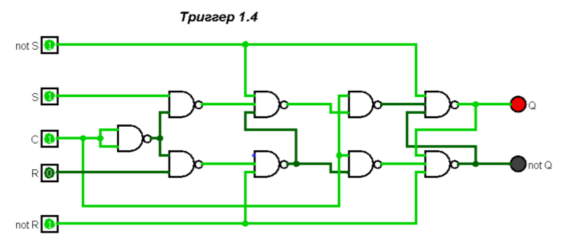


Рисунок 4 — Двухступенчатый синхронный RS-триггер с асинхронными входами предустановки, выполненный на элементах ИЛИ-НЕ

1.5 Одноступенчатый D-триггер, выполненный на элементах И-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 5) и его функциональная схема (рис. 5).

Таблица 5 – Таблица переходов триггера

С	D	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
0	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	0	0	1	Установка 0
1	1	1	0	Установка 0

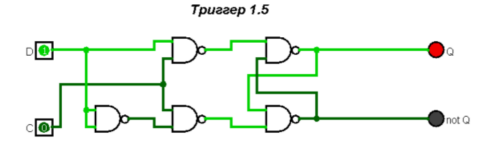


Рисунок 5 – Одноступенчатый D-триггер, выполненный на элементах И-НЕ

1.6 Динамический RS-триггер, работающий по переднему фронту, выполненный на элементах И-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 6) и его функциональная схема (рис. 6).

Таблица 6 – Таблица переходов триггера

С	Ī	R	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
0	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
上	0	0	0	0	Запрещенная комбинация
丁	0	1	1	0	Синхронная установка 1
上	1	0	0	1	Синхронная установка 0
*	1	1	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение

Триггер 1.6

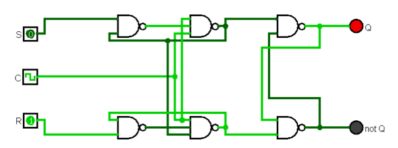


Рисунок 6 – Динамический RS-триггер, работающий по переднему фронту, выполненный на элементах И-НЕ

1.7 Динамический RS-триггер, работающий по заднему фронту, выполненный на элементах ИЛИ-НЕ

Таблица переходов триггера (табл. 7) и его функциональная схема (рис. 7).

Таблица 7 — Таблица переходов триггера

С	Ī	R	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
0	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
7	1	1	1	1	Запрещенная комбинация
7	0	1	1	0	Синхронная установка 1

	1	0	0	1	Синхронная установка 0
*	0	0	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение

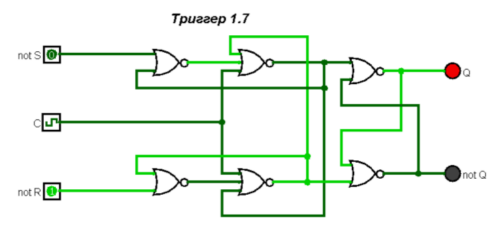


Рисунок 7 — Динамический RS-триггер, работающий по заднему фронту, выполненный на элементах ИЛИ-НЕ

1.8 Т-триггер с асинхронными входами предустановки, выполненный на основе двухступенчатого RS-триггера

Таблица переходов триггера (табл. 8) и его функциональная схема (рис. 8).

Таблица 8 – Таблица переходов триггера

Т	\bar{S}	R	Q(t+1	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
*	0	0	1	1	Запрещенная комбинация
*	0	1	1	0	Асинхронная 1
*	1	0	0	1	Асинхронный 0
0	1	1	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	1	1	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
7	1	1	$\overline{Q(t)}$	Q(t)	Переключение в противоположное состояние

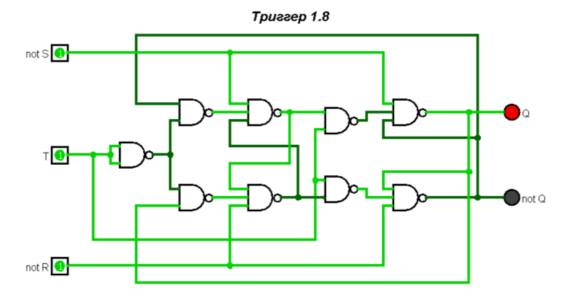


Рисунок 8 — T-триггер с асинхронными входами предустановки, выполненный на основе двухступенчатого RS-триггера

1.9 ЈК-триггер

Таблица переходов триггера (табл. 9) и его функциональная схема (рис. 9).

Таблица 9 – Таблица переходов триггера

С	\bar{S}	$ar{R}$	J	K	Q(t+1)	$\overline{Q(t+1)}$	Режим
			_			_	
*	0	0	*	*	1	1	Запрещенная комбинация
*	0	1	*	*	1	0	Асинхронная 1
*	1	0	*	*	0	1	Асинхронный 0
0	1	1	*	*	Q(t)	$\overline{Q(t)}$	Хранение
1	1	1	1	Ч	0	1	Подмена входов С и К
1	1	1	了	1	1	1	Подмена входов С и R
厶	1	1	0	1	0	1	Синхронная установка 0
乙	1	1	1	0	1	0	Синхронная установка 1
了	1	1	1	1	1	1	Режим Т-триггера

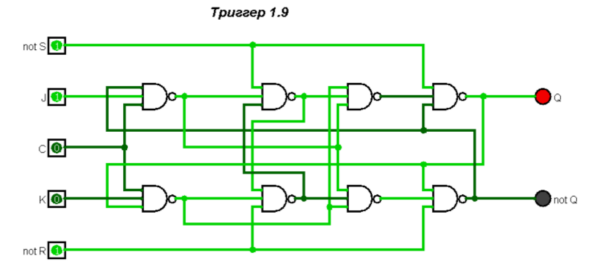


Рисунок 9 – ЈК-триггер, выполненный по схеме без инвертора

2 ВЫВОДЫ

На практике изучена работа триггеров.

3 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК

Информатика: Методические указания по выполнению практических работ / С.С. Смирнов, Д.А. Карпов — М., МИРЭА — Российский технологический университет, 2020. – 102 с.