МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «СГУ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМЫ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

студентов 3 курса 331 группы													
специальности 100501 — Компьютерная безопасность													
факультета КНиИТ													
Стаина Романа Игоревича и Токарева Никиты Сергеевича													
Проверил													
аспирант А. А. Мартышкин													

1 Цель работы:

Ознакомление с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем.

Задание 1.

Построим схему основных и базовых логических элементов.

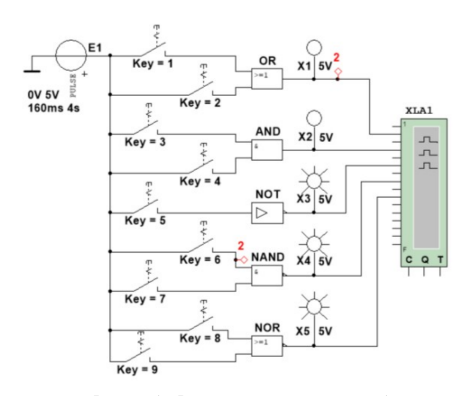


Рисунок 1 – Реализация схемы из задания 1

Оперируя ключами 1, 2, ..., 9 сформируем все возможные комбинации аргументов х1 и х2 (00, 01, 10, 11) на входе дизъюнктора (OR), конъюнктора (AND), штриха Шеффера (NAND) и стрелки Пирса (NOR) и запишем значения выходных логических функций ук (0 или 1) в таблицу.

OR			AND			NOT		NAND			NOR		
X_1	\mathbf{X}_2	Y	\mathbf{X}_1	X_2	Y	X	Y	X_1	\mathbf{X}_2	Y	X_1	X_2	Y
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0			0	1	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1			1	1	0	1	1	0

Рисунок 2 – Таблица всех возможных комбинаций аргументов

Задание 2.

Соберем схему для реализации заданной логической функции $y = (ab + \neg c)(\neg a + \neg b + c)(a + b + c)$

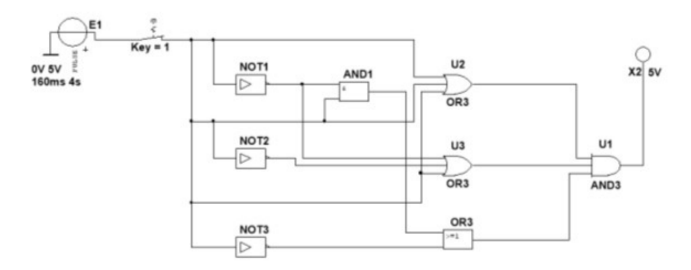


Рисунок 3 – Реализация схемы из задания 2

Функция равна нулю при любых входных сигналах.

Вывод: ознакомились с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем.

2 Тестовые задания к работе 29:

- 1. Укажите признаки характеризующие основные логические элементы: Ответ:
 - используя основные логические операции И, ИЛИ и НЕ, можно аналитически выразить любую сложную логическую функцию;
 - минимальный логический базис составляют операции ИЛИ и НЕ или И и НЕ;
 - входные и выходные сигналы логических элементов могут принимать только два значения: логическую 1 и логический 0.
- 2. Укажите выражение логической функции двух переменных x1 и x2, реализуемой элементом «стрелка Пирса»:

Ответ: $y = \overline{x_1 + x_2}$.

3. Укажите выражение логической функции двух переменных x1 и x2, реализуемой элементом «штрих Шеффера»:

Ответ: $y = \overline{x_1 x_2}$.

4. Укажите выражение логической функции трех переменных а, б и с, записанной в совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ):

Otbet: $y(a, b, c) = \overline{a}bc + a\overline{b}c + ab\overline{c} + abc$.

5. Укажите элемент ИЛИ-НЕ:

Ответ: на рисунке 4 представлен элемент ИЛИ-НЕ.

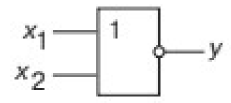


Рисунок 4 – Элемент ИЛИ-НЕ

6. Укажите элемент И:

Ответ: на рисунке 5 показан элемент И.

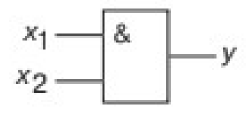


Рисунок 5 – Элемент И

7. Укажите значение функции $y=(ab+\overline{c})(\overline{a}+\overline{b})$ если a=b=c=1: Ответ: 0.