Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа №1 «Исследование работы логических элементов»

Выполнил:

Студент группы 950501 Деркач А.В. Преподаватель Коников А.Д.

Проверил:

1. Цель работы

Исследование работы цифровых логических элементов.

2. Ход работы

1. Логический элемент НЕ

Диаграмма состояний логического элемента

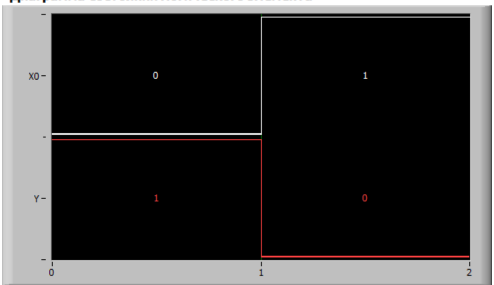


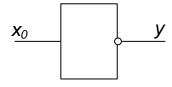
Рисунок 2.1.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «НЕ».

Таблица истинности логического элемента

	X0	Y
Шаг 1	0	1
Шаг 2	1	0

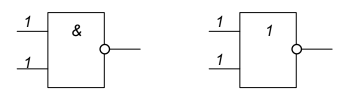
Рисунок 2.1.2 – Таблица истинности ЛЭ «НЕ».

Условное графическое отображение элемента НЕ.



Реализуемая функция: $y = \overline{x}$

Логический элемент HE, реализованный на базе «2И-HE» и «2ИЛИ-HE» соответственно:



2. Логический элемент И

Диаграмма состояний логического элемента

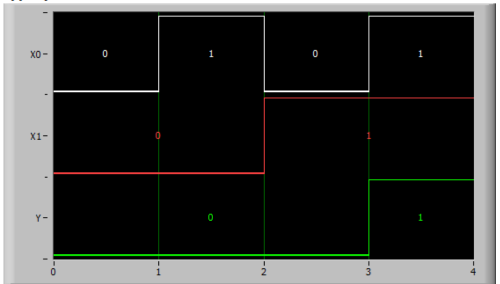


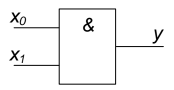
Рисунок 2.2.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «И».

Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	0
Шаг 2	0	1	0
Шаг 3	1	0	0
Шаг 4	1	1	1

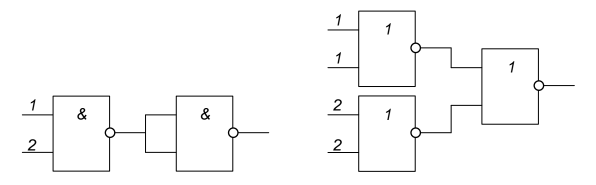
Рисунок 2.2.2 – Таблица истинности ЛЭ «И»

Условное графическое отображение элемента И.



Реализуемая функция: $y = x_1 \cdot x_2$

Логический элемент И, реализованный на базе «2И-НЕ» и «2ИЛИ-НЕ» соответственно:



3. Логический элемент И-НЕ

Диаграмма состояний логического элемента

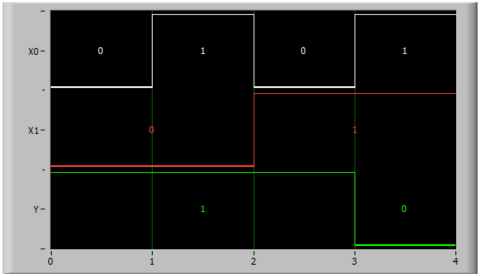


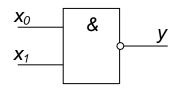
Рисунок 2.3.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «И-НЕ».

Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	1
Шаг 2	0	1	1
Шаг 3	1	0	1
Шаг 4	1	1	0

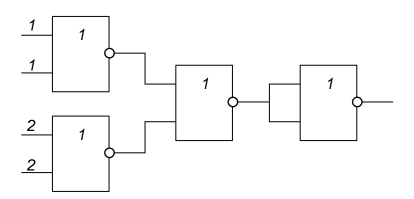
Рисунок 2.3.2 – Таблица истинности ЛЭ «И-НЕ»

Условное графическое отображение элемента.



Реализуемая функция: $y = \overline{x_1 \cdot x_2}$

Логический элемент И-НЕ, реализованный на базе «2ИЛИ-НЕ»:



4. Логический элемент ИЛИ

Диаграмма состояний логического элемента

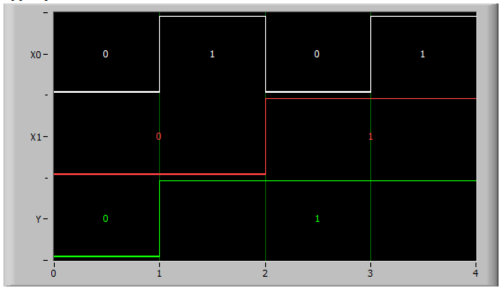


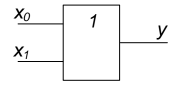
Рисунок 2.4.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «ИЛИ».

Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	0
Шаг 2	0	1	1
Шаг 3	1	0	1
Шаг 4	1	1	1

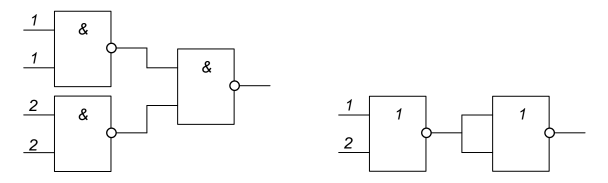
Рисунок 2.4.2 – Таблица истинности ЛЭ «ИЛИ»

Условно графическое отображение элемента.



Реализуемая функция: $y = x_1 + x_2$

Логический элемент ИЛИ, реализованный на базе «2И-НЕ» и «2ИЛИ-НЕ» соответственно:



5. Логический элемент ИЛИ-НЕ

X0- 0 1 0 1 X1- 0

Диаграмма состояний логического элемента

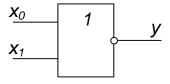
Рисунок 2.5.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «ИЛИ-НЕ».

Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	1
Шаг 2	0	1	0
Шаг 3	1	0	0
Шаг 4	1	1	0

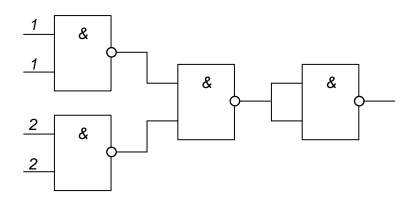
Рисунок 2.4.2 – Таблица истинности ЛЭ «ИЛИ-НЕ»

Условное графическое отображение элемента.



Реализуемая функция: $y = \overline{x_1 + x_2}$

Логический элемент ИЛИ-НЕ, реализованный на базе «2И-НЕ»:



6. Логический элемент Искл. ИЛИ

Диаграмма состояний логического элемента

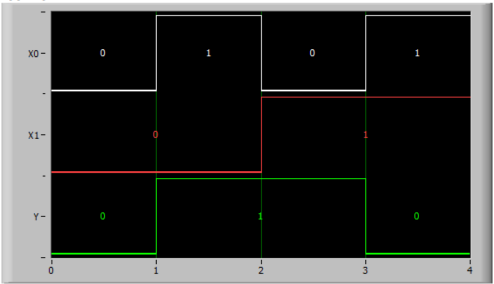


Рисунок 2.6.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «Искл. ИЛИ».

Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Υ
Шаг 1	0	0	0
Шаг 2	0	1	1
Шаг 3	1	0	1
Шаг 4	1	1	0

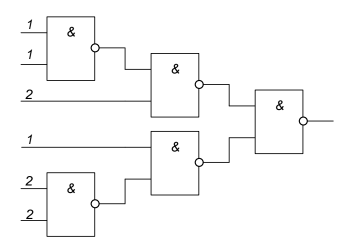
Рисунок 2.6.2 – Таблица истинности ЛЭ «Искл. ИЛИ»

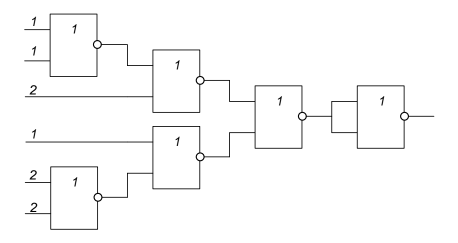
Условное графическое отображение элемента.

$$X_0 = 1$$
 Y

Реализуемая функция: $y = \overline{x_1} \cdot x_2 + x_1 \cdot \overline{x_2} = x_1 \oplus x_2$

Логический элемент Искл. ИЛИ, реализованный на базе «2И-НЕ» и «2ИЛИ-НЕ» соответственно:





3. Вывод

В ходе лабораторной работы мы ознакомились с лабораторным модулем dLab1 для исследования работы логических элементов. Были выполнены необходимые задания с логическими элементами «HE», «И», «И-HE», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ», «Искл. ИЛИ» и получены их таблицы истинности и диаграммы состояний. Так же были построены данные логические элементы, основываясь на базовых логических элементах «2И-HE» и «2ИЛИ-HE».