Практическая работа №1 ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМЫ

1. Цель работы

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

2. Теоретические сведения

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМБИНАЦИОННЫХ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ УСТРОЙСТВ.

Устройства, реализующие функции алгебры логики, называют *погическими* или *цифровыми* и классифицируют по различным отличительным признакам. Так, по характеру информации на входах и выходах логические устройства подразделяют на устройства последовательного, параллельного и смешанного действия, а по схемному решению и характеру связи между входными и выходными переменными с учётом их изменения по тактам работы – на комбинационные и последовательностные.

В комбинационных устройствах значения (0 или 1) сигналов на выходах в каждый конкретный момент времени полностью определяются значениями (комбинацией, набором) действующих в данный момент цифровых входных сигналов. В последовательностных же устройствах значения выходных сигналов в *n*-такте определяются не только значениями входных сигналов в этом такте, но и зависят от внутренних состояний устройств, которые произошли в результате воздействия входных сигналов в предшествующие такты.

2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ.

Анализ комбинационных устройств удобно проводить с помощью алгебры логики, оперирующей только с двумя понятиями: истинным (логическая 1) и ложным (логический 0). В результате, функции, отображающие информацию, принимают в каждый момент времени только значения 0 или 1. Такие функции называют логическими, а сигналы (входные и выходные переменные) – двоичными (бинарными).

Схемные элементы, при помощи которых осуществляется преобразование поступающих на их входы двоичных сигналов и непосредственное выполнение предусмотренных логических операций, называют *погическими* устройствами.

В общем случае логическое устройство может иметь n входов и m выходов. Рассматривая входные сигналы $x_1, x_2, ..., x_n$ в качестве аргументов, можно соответствующие выходные сигналы представлять в виде функции $y_i = f(x_0, x_1, x_2, ..., x_n)$ с помощью операций алгебры логики.

Функции алгебры логики (ФАЛ), иногда называемые переключательными функциями, обычно представляют в алгебраической форме (в виде математического выражения), например $y_i = (x_0 \land x_1) \lor (x_1 \land x_2)$, или в виде таблиц истинности (комбинационных таблиц).

Таблица истинности содержит всевозможные комбинации (наборы) бинарных значений входных переменных с соответствующими им бинарными значениями выходных переменных; каждому набору входных сигналов соответствует определенное значение выходного сигнала – значение логической функции y_i . Максимальное число возможных различных наборов (строк) зависит от числа входных переменных n и равно 2^n . В булевой алгебре выделяют три основные функции: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Остальные функции являются производными от приведенных выше.

Основные логические операции состоят из следующих элементарных преобразований двоичных сигналов:

• логическое сложение или дизъюнкция, обозначаемое символом "v" (или "+") и называемое также операцией ИЛИ. При этом число аргументов (слагаемых x) может быть любым. Эта операция для функции двух переменных x_1 и x_2 описывается в виде логической формулы $y = x_1$ V $x_2 = x_1 + x_2$. Это значит, что y истинно (равно 1), если истинно хотя

бы одно из слагаемых x_1 или x_2 . И только в случае, когда все слагаемые x равны 0, результат логического сложения y также равен 0. Условное обозначение, таблица истинности этой логической функции приведены во втором столбце табл. 1;

- логическое умножение или конъюнкция, обозначаемое символом " Λ " (или "·") и называемое также операцией И. При этом число аргументов (сомножителей x) может быть любым. Эта операция для функции двух переменных x_1 и x_2 описывается в виде логической формулы $y = x_1 \wedge x_2 = x_1 \cdot x_2 = x_1 x_2$. Это значит, что y истинно (равно 1), если истинны сомножители x_1 и x_2 . В случае, если хотя бы один из сомножителей равен 0, результат логического умножения y равен 0. Условное обозначение, таблица истинности и другие показатели логической функции И приведены в третьем столбце табл. 1;
- *погическое отрицание* или *инверсия*, обозначаемое чёрточкой над переменной и называемое операцией НЕ. Эта операция записывается в виде $y = \bar{x}$ Это значит, что y истинно (равно 1), если x ложно (равно 0), и наоборот. Очевидно, что операция y выполняется над одной переменной x и её значение всегда противоположно этой переменной (см. четвертый столбец табл. 1).

Таблица 1

Формы отображения основных логических функций					
Наименование	Дизъюнкция	Конъюнкция	Инверсия		
Символическая	v или +	л или ·	\overline{x}		
Буквенная	ИЛИ	И	HE		
Условная графическая	$x_1 \longrightarrow 1$ y	$x_1 - x_2 - y$	$x - 1 \rightarrow y$		
Аналитическая	$y = x_1 \vee x_2 = x_1 + x_2$	$y = x_1 \wedge x_2 = x_1 x_2$	$y = \overline{x}$		
Табличная (истинности)	$\begin{array}{c cccc} x_1 & x_2 & y \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} x_1 & x_2 & y \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c cc} x & y \\ \hline 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 \end{array}$		
Контактная	x_1 x_2 y	x_1 x_2 y	<i>y</i>		
Схемо- техническая	x_1 x_2 y	x_1 x_2 y	$x \downarrow y$		

Основные логические операции ИЛИ, И и НЕ позволяют аналитически описать, а логические элементы ИЛИ (∂ изъюнктор), И (конъюнктор) и НЕ (инвертор) – реализовать устройство любой степени сложности, т. е. операции $y = x_1 + x_2$, $y = x_1x_2$ и $y = \overline{x}$ обладают функциональной полнотой и составляет полный набор.

В качестве примера рассмотрим функцию неравнозначности y двух переменных x_1 и x_2 , принимающая значение 1 при $x_1 \neq x_2$ и значение 0 при $x_1 = x_2 = 0$ или при $x_1 = x_2 = 1$, т. е. $y = \overline{x_1}x_2 + x_1\overline{x_2}$. Операцию неравнозначности чаще называют *суммированием по модулю* 2 и обозначают $y = x_1 \oplus x_2$.

3. БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Особое значение в цифровой электронике имеют универсальные (базовые) логические элементы, способные образовать функционально полный набор, с помощью которых можно реализовать синтез устройств любой сложности. К универсальным логическим операциям (устройствам) относят две разновидности базовых элементов:

- функцию Пирса, обозначаемую символически вертикальной стрелкой \downarrow (стрелка Пирса) и отображающую операцию ИЛИ-НЕ. Для простейшей функции двух переменных x_1 и x_2 функция y = 1 тогда и только тогда, когда $x_1 = x_2 = 0$: $y = x_1 \downarrow x_2 = \overline{x_1 + x_2}$;
- функцию Шеффера, обозначаемую символически вертикальной черточкой | (штрих Шеффера) и отображающую операцию И-НЕ. Для простейшей функции двух переменных x_1 и x_2 функция y=0 тогда и только тогда, когда $x_1=x_2=1$: $y=x_1$ $x_2=\overline{x_1x_2}$.

Таблица 2 Формы отображения базовых логических функций

Формы отооражения оазовых логических функции				
Наименование	Функция Пирса	Функция Шеффера		
Символическая	↓			
Буквенная	или-не	И-НЕ		
Условная графическая	$x_1 \longrightarrow 1$ y	x_1 & y		
Аналитическая	$y=x_1 \downarrow x_2$	$y=x_1 x_2$		
Табличная (истинности)	$ \begin{array}{c cccc} x_1 & x_2 & y \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} x_1 & x_2 & y \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 \end{array} $		
Контактная	x_1 x_2 y	x_1 y		
Схемо- техническая	x_1 x_2 y	$x_1 \circ V R \to U_n$ $x_2 \circ V R \to U_n$		

При одних и тех же значениях аргументов обе функции отображают операцию инверсии. Важнейшие показатели функций Шеффера и Пирса представлены в табл. 2.

В последней строке табл. 2 приведены примеры построения двухвходовой схемы ИЛИ-НЕ, в которой к нагрузочному резистору R подключены коллекторы двух параллельно включенных биполярных транзисторов p-n-p-типа, эмиттеры которых заземлены, и схемы И-НЕ, в которой последовательно включены два биполярных транзистора p-n-p-типа (эмиттер нижнего транзистора подключен к земле) и нагрузочный резистор R.

4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИМИ ВЫРАЖЕНИЯМИ.

Наиболее распространенным способом задания логических функций является табличная форма. Таблицы истинности позволяют полно и однозначно установить все существующие логические связи.

При табличном представлении логических функций их записывают в одной из канонических форм: совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ) или совершенной конъюнктивной нормальной форме (СКНФ).

Математическое выражение логической функции в СДНФ получают из таблицы истинности следующим образом: для каждого набора аргументов, на котором функция равна 1, записывают элементарные произведения переменных, причем переменные, значения которых равны нулю, записывают с инверсией. Полученные произведения, называемые конституентами единицы или минтермами, суммируют.

Запишем логическую функцию y трех переменных a, b и c, представленной в виде табл. 3, в СДНФ:

	Таблица 3			
$N_{\underline{o}}$	а	b	c	y
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1

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

Совершенной конъюнктивной нормальной формой называют логическое произведение элементарных сумм, в каждую из которых аргумент или его отрицание входят один раз.

При этом для каждого набора аргументов таблицы истинности, на котором функция у равна 0, составляют элементарную сумму, причем переменные, значение которых равно 1, записывают с отрицанием. Полученные суммы, называемые конституентами нуля или макстермами, объединяют операцией логического

умножения.

Для функции (табл. 3) СКНФ

$$y(a,b,c) = (a+b+c)(a+b+\bar{c})(a+\bar{b}+c)(\bar{a}+b+c).$$

5. ПЕРЕХОД ОТ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ К ЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ.

Для построения логической схемы необходимо логические элементы, предназначенные для выполнения логических операций, располагать, начиная от входа, в порядке, указанном в булевом выражении.

Построим структуру логического устройства (комбинационную схему), реализующего логическую функцию трех переменных

$$y = (a+b+c)(a+b+\overline{c})(\overline{a}+b+c)(\overline{a}+\overline{b}+c).$$

Слева располагаем входы a, b и c с ответвлениями на три инвертора, затем четыре элемента ИЛИ и, наконец, элемент И на выходе (рис. 1).

Итак, любую логическую функцию можно реализовать непосредственно по выражениям, представленным в виде СДНФ или СКНФ. Однако, полученная таким образом схема, как правило, не оптимальна с точки зрения её практической реализации: она громоздка, содержит много логических элементов и возникают трудности в обеспечении её высокой надёжности.

Алгебра логики позволяет преобразовать формулы, описывающие сложные высказывания с целью их упрощения. Это помогает в конечном итоге определить оптимальную структуру того или иного логического устройства, реализующего любую сложную функцию. Под оптимальной структурой принято понимать такое построение логического устройства, при котором число входящих в его состав элементов минимально.

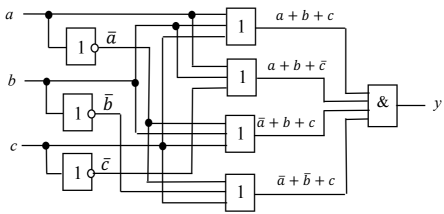


Рис. 1. Комбинационная схема

3. Варианты заданий

$N_{\underline{0}}$	Вид формулы
варианта	энд формулы
1.	$y = (a+b)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})d$
2.	$y = (a+d)(\bar{c}+d) + (b+\bar{a})(a+c)$
3.	$y = (a+b)(c+\bar{d}) + (c+\bar{a})b$
4.	$y = (a+b)(\bar{c}+d)(c+\bar{a}) + (d+a)$
5.	$y = (a+b)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})(d+b)$
6.	$y = (a+b+c)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})d$
7.	$y = (a+d+c)(\overline{c}+d) + (b+\overline{a})(a+c)$
8.	$y = (a+b+c)(c+\bar{d}) + (c+\bar{a})b$
9.	$y = (a+b+c)(\bar{c}+d)(c+\bar{a}) + (d+a)$
10.	$y = (a + b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})(d + b)$
11.	$y = (a+b+d)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})d$
12.	$y = (a+d+d)(\bar{c}+d) + (b+\bar{a})(a+c)$
13.	$y = (a+b+d)(c+\bar{d}) + (c+\bar{a})b$
14.	$y = (a + b + d)(\bar{c} + d)(c + \bar{a}) + (d + a)$
15.	$y = (b+d)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})(d+b)$
16.	$y = (b+c)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})d$
17.	$y = (d+c)(\bar{c}+d) + (b+\bar{a})(a+c)$
18.	$y = (b+c)(c+\bar{d}) + (c+\bar{a})b$
19.	$y = (b+c)(\bar{c}+d)(c+\bar{a}) + (d+a)$
20.	$y = (b+c)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})(d+b)$
21.	$y = (d+b+c)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})d$
22.	$y = (d+d+c)(\bar{c}+d) + (b+\bar{a})(a+c)$
23.	$y = (d+b+c)(c+\bar{d}) + (c+\bar{a})b$
24.	$y = (d+b+c)(\bar{c}+d)(c+\bar{a}) + (d+a)$
25.	$y = (d+b+c)(\bar{c}+d) + (c+\bar{a})(d+b)$

4. В отчете представить:

- наименование и цель работы;
- теоретическое введение;
- номер индивидуального варианта;
- исходные данные;
- таблицу истинности логической функции y;

- аналитическую запись функции у в СДНФ;
- аналитическую запись функции у в СКНФ;
- комбинационную схему логического устройства, реализующего функцию у;
- комбинационную схему логического устройства, реализующего функцию y (представленную в СДНФ);
- комбинационную схему логического устройства, реализующего функцию y (представленную в СКНФ);
- выводы по проделанной работе.

5. Вопросы для проверки знаний

- 1. Укажите признаки, характеризующие основные логические элементы.
 - □ На входах логических элементов аналоговые сигналы, а на выходах цифровые
 - □ Операции логического сложения, логического умножения и инверсия не составляют функционально полный набор
 - □ Используя основные логические операции И, ИЛИ и НЕ, можно аналитически выразить любую сложную логическую функцию
 - П 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
 - П Операция логического сложения совпадает с операцией обычного сложения
- **2**. Укажите **выражение** логической функции двух переменных x_1 и x_2 , реализуемой элементом "Стрелка Пирса".

$$\bigcirc y = \overline{x_1}x_2 + x_1\overline{x_2} \qquad \bigcirc y = \overline{x_1}x_2 \qquad \bigcirc y = \overline{x_1} + x_2$$

$$y = x_1 \oplus x_2$$
 $y = x_1 + x_2$ $y = x_1x_2$

3. Укажите **выражение** логической функции двух переменных x_1 и x_2 , реализуемой элементом "Штрих Шеффера".

$$\bigcirc y = \overline{x_1}x_2 + x_1\overline{x_2} \qquad \bigcirc y = x_1x_2 \qquad \bigcirc y = x_1 \oplus x_2$$

$$\bigcirc y = \overline{x_1 + x_2} \qquad \bigcirc y = x_1 + x_2 \qquad \bigcirc y = x_1x_2$$

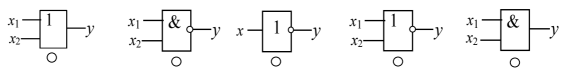
4. Укажите **выражение** логической функции трех переменных a, δ и c, записанной в совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ).

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

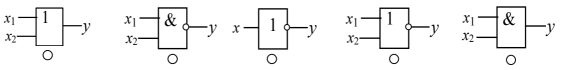
$$y(a,b,c) = (a+b+c)(a+b+\overline{c})(a+\overline{b}+c)(\overline{a}+b+c)$$

$$y(a,b,c) = (\overline{a}b+c+a\overline{b}c)(ab\overline{c}+\overline{ab}+\overline{c}a)$$

5. Укажите элемент ИЛИ-НЕ.



6. Укажите элемент И.



7. Укажите значение функции $y = (ab + \bar{c})(\bar{a} + \bar{b})$, если a = b = c = 1.