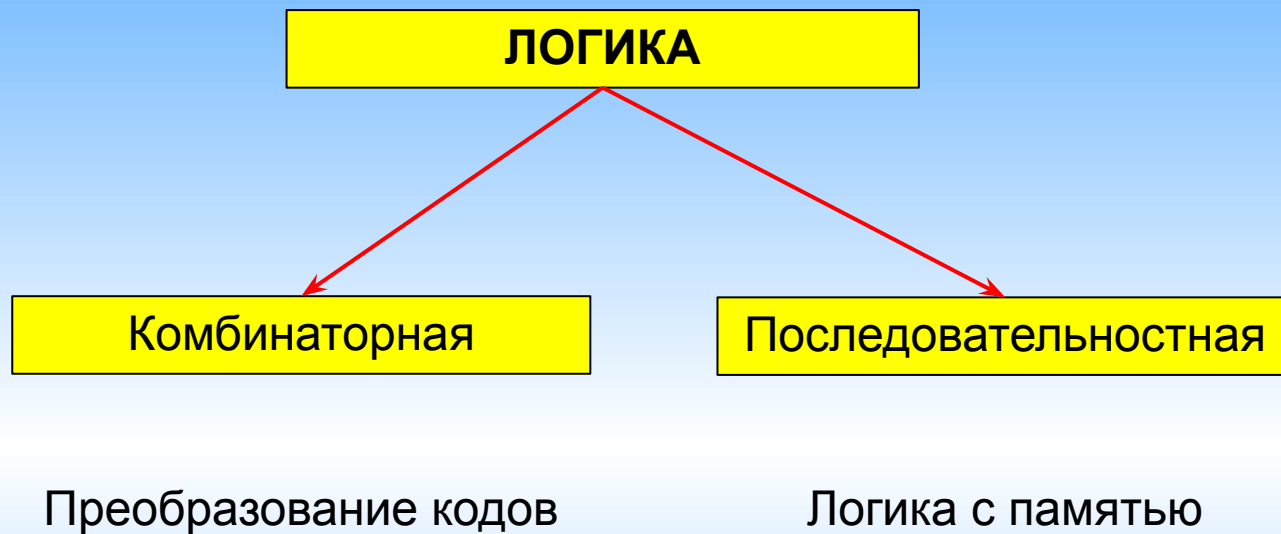


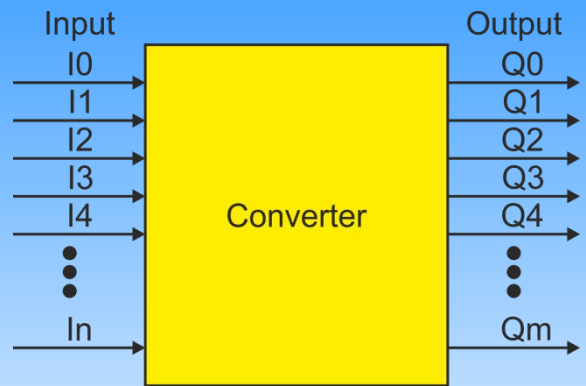


Введение в комбинаторную логику

Combinatory Logic



Преобразование кодов



Стандартная часть.
Входы

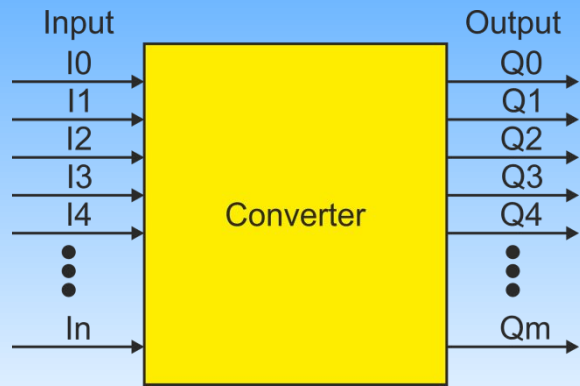
Таблица истинности

Оригинальная часть.
Выходы

2ⁿ строк

In	...	I2	I1	I0	Qm	...	Q2	Q1	Q0
0		0	0	0					
0		0	0	1					
0		0	1	0					
0		0	1	1					
0		1	0	0					
		•					•		
		•					•		
		•					•		
1		1	1	0					
1		1	1	1					

Преобразование кодов



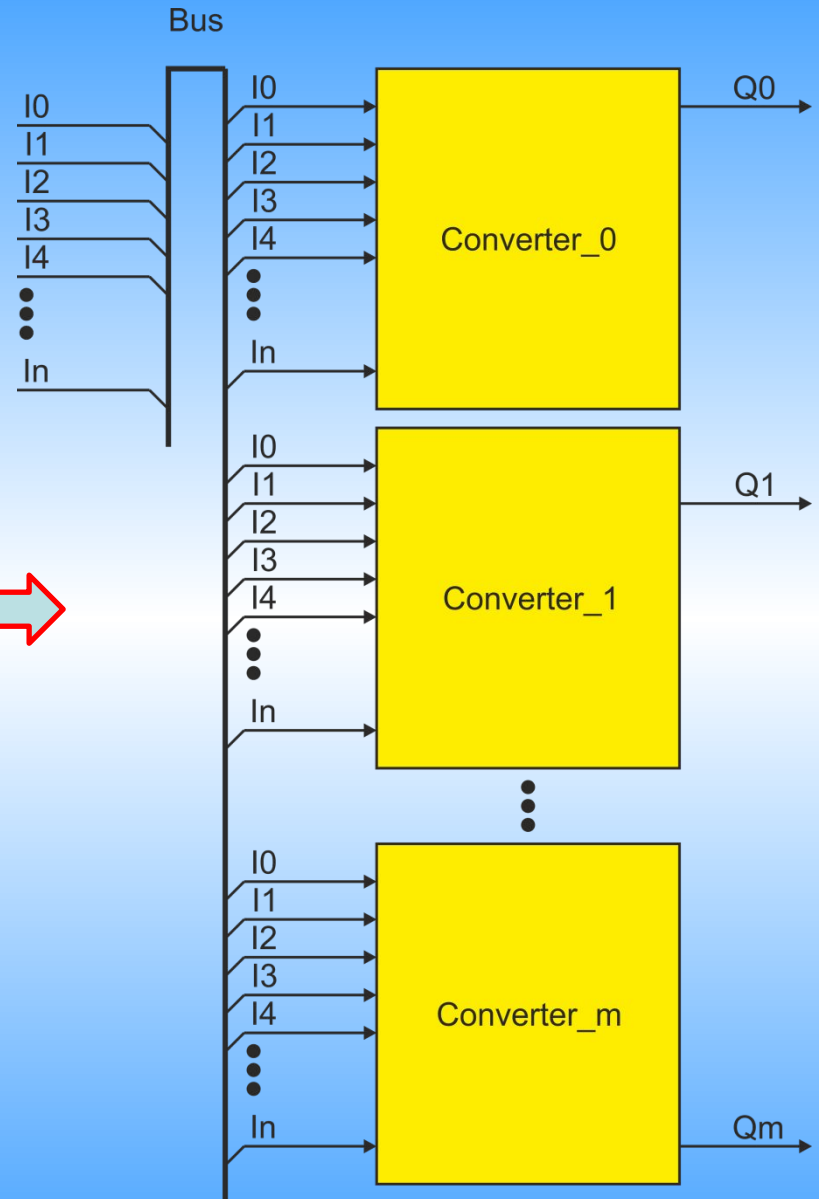
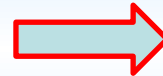
$$Q0 = f_0(I0, I1, I2 \dots In)$$

$$Q1 = f_1(I0, I1, I2 \dots In)$$

$$Q2 = f_2(I0, I1, I2 \dots In)$$

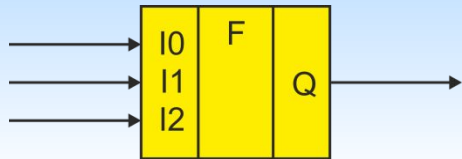
⋮

$$Qm = f_m(I0, I1, I2 \dots In)$$



Таблицы истинности

Пример: преобразователь для 3 переменных



I2	I1	I0	Q
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

Все комбинации входных сигналов.
Для n входов 2^n строк.

Определение функции

Функции одной переменной

$$Q = a \times x + b$$

$$Q = \sin x$$

$$Q = \sqrt[n]{x}$$

$$Q = e^{-i\omega x}$$

$$Q = \tan x$$

$$Q = \sqrt[2]{x}$$

$$Q = \int f(x) dx$$

$$Q = \cos x$$

$$Q = x^n$$

Q =

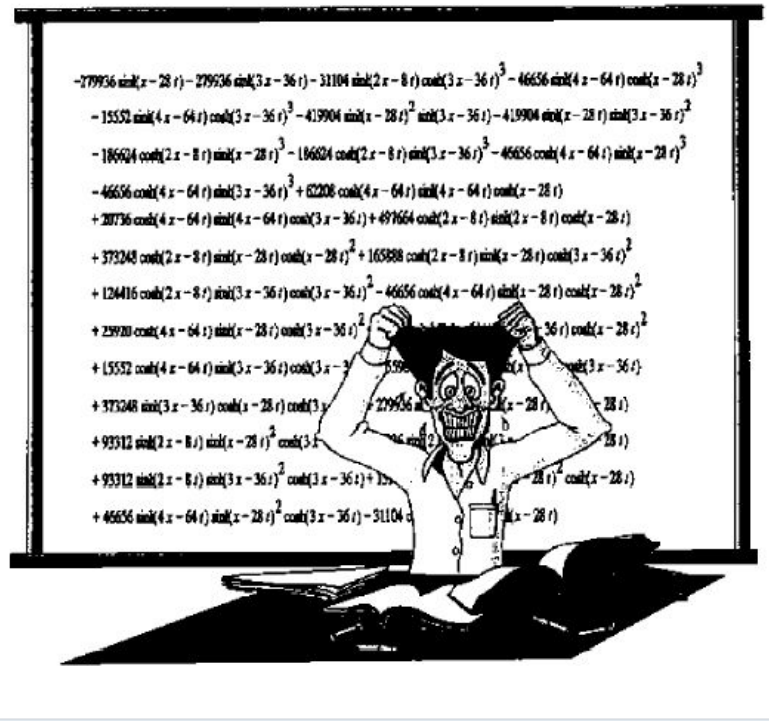


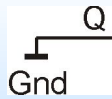
Рисунок из книги

Enns, Richard H.
 Nonlinear physics with Mathematica for scientists and engineers / Richard H. Enns and
 George C. McGuire.

Логические функции одной переменной

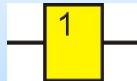
I	Q
0	
1	

I	Q
0	0
1	0



I	Q
0	0
1	1

Буфер



Другое обозначение



Другое обозначение



I	Q
0	1
1	0

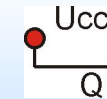
Инвертор



Другое обозначение



I	Q
0	1
1	1

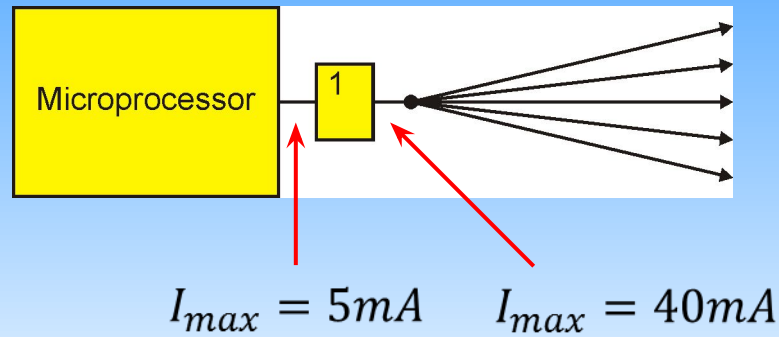


Буферы и преобразователи уровней

Буфер
Buffer

Увеличение нагрузочной способности

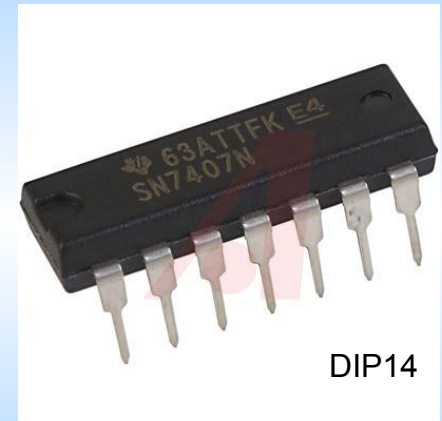
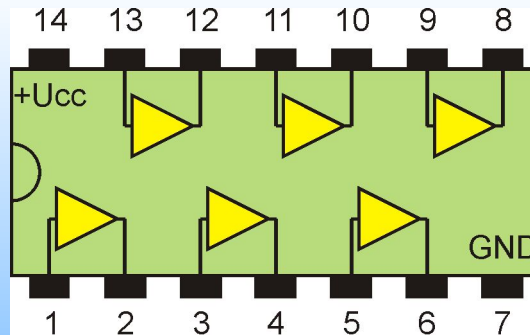
I	Q
0	0
1	1



Пример: 7407



SO14



DIP14

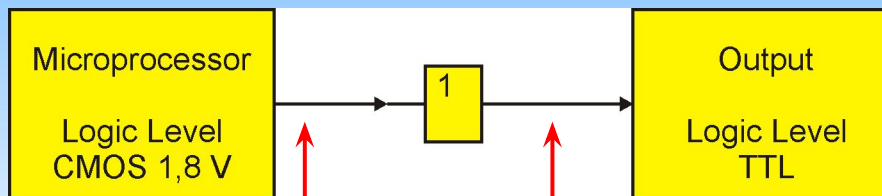
6 элементов в одном корпусе

Буферы и преобразователи уровней

Преобразователи уровней
Level shifter



I	Q
0	0
1	1



Логические уровни	
Out_0	0 ÷ 0,1 В
Out_1	1,7 ÷ 1,8 В



Логические уровни	
Out_0	0 ÷ 0,4 В
Out_1	2,4 ÷ 5 В

Пример: MC14504B

Инвертор

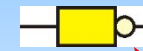
Единственная нетривиальная логическая функция от одной переменной

Таблица истинности
(определение функции)

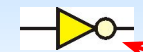
I	Q
0	1
1	0

NOT

Графическое
обозначение



или



Символ отрицания

Алгебраическое обозначение

$$Q = \bar{I} \leftarrow \text{Штрих Шеффера}$$

$$Q = -I$$

$$Q = !I$$

$$Q = \sim I$$

$$Q = \neg I$$

Функции двух переменных

I1	I0	Q
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

} 4

Всего $2^4=16$ функций.
 Нетривиальных и симметричных $\rightarrow 6$.

I1	I0	Q
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

2AND

I1	I0	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

2NAND

$NAND = \overline{AND}$

I1	I0	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

2OR

I1	I0	Q
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

2NOR

$NOR = \overline{OR}$

I1	I0	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

XOR

I1	I0	Q
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

NXOR

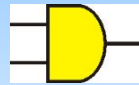
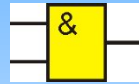
$NXOR = \overline{XOR}$

Логическое умножение (конъюнкция)

В	А	Q
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

2И
2AND

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = A \times B$$

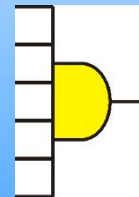
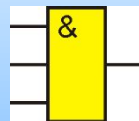
$$Q = A \& B$$

$$Q = A \wedge B$$

С	В	А	Q
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

3И
3AND

Графическое
обозначение



Элементы с количеством входов больше двух

Алгебраическое
обозначение

$$Q = A \times B \times C$$

$$Q = A \& B \& C$$

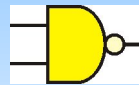
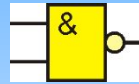
$$Q = A \wedge B \wedge C$$

Логическое умножение с отрицанием

В	А	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

2И-НЕ
2NAND

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = \overline{A \times B}$$

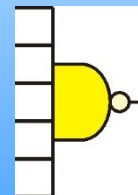
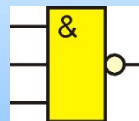
$$Q = \overline{A \& B}$$

$$Q = \neg(A \wedge B)$$

С	В	А	Q
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

3И-НЕ
3NAND

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = \overline{A \times B \times C}$$

$$Q = \overline{A \& B \& C}$$

$$Q = \neg(A \wedge B \wedge C)$$

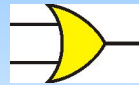
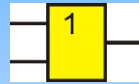
Элементы с количеством входов больше двух

Логическое сложение (дизъюнкция)

В	А	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

2ИЛИ
2OR

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = A + B$$

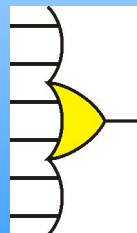
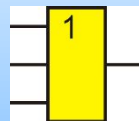
$$Q = A \vee B$$

С	В	А	Q
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

3ИЛИ
3NOR

Элементы с количеством входов больше двух

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = A + B + C$$

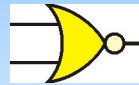
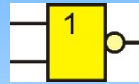
$$Q = A \vee B \vee C$$

Логическое сложение с отрицанием

В	А	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

2ИЛИ-НЕ
2NOR

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = \overline{A + B}$$

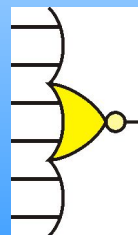
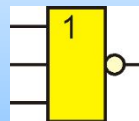
$$Q = \neg(A \vee B)$$

Элементы с количеством входов больше двух

С	В	А	Q
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

3ИЛИ-НЕ
3NOR

Графическое
обозначение



Алгебраическое
обозначение

$$Q = \overline{A + B + C}$$

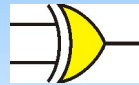
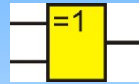
$$Q = \neg(A \vee B \vee C)$$

Исключающее ИЛИ (сложение по модулю 2)

B	A	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

2XOR

Графическое
обозначение



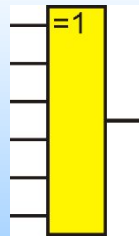
Алгебраическое
обозначение

$$Q = A \oplus B$$

Элементы с количеством входов больше двух

C	B	A	Q
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

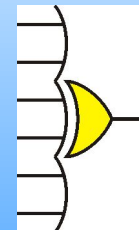
3XOR



$$Q = A \oplus B \oplus C \oplus D \oplus E \oplus F$$

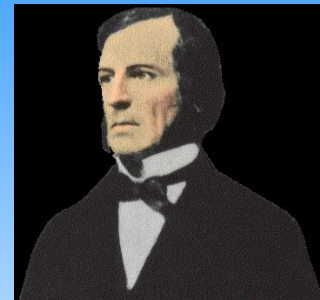
Четное кол-во 1 $\rightarrow Q=0$

Нечетное кол-во 1 $\rightarrow Q=1$



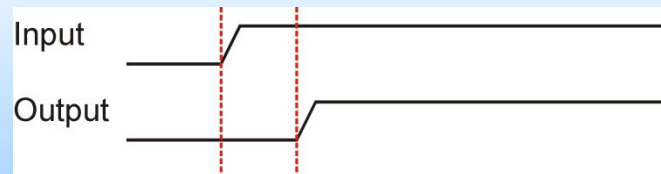
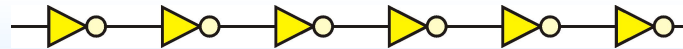
Свойства логических функций. (Постулаты Булевой алгебры)

$$\overline{(\overline{A})} = A$$



Джордж Буль
1815÷1864

Четное количество



$$t = n \times \tau$$

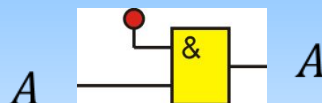
Линия задержки

Свойства логических функций. (Постулаты Булевой алгебры)

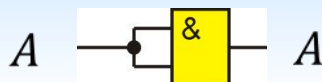
$$A \times 0 = 0$$



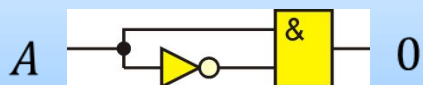
$$A \times 1 = A$$



$$A \times A = A$$

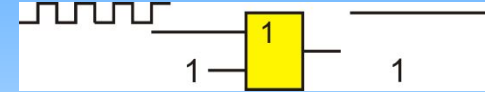
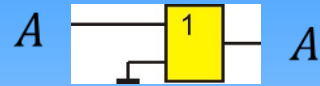


$$A \times \bar{A} = 0$$

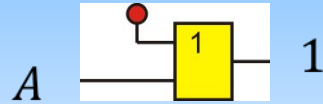


Свойства логических функций. (Постулаты Булевой алгебры)

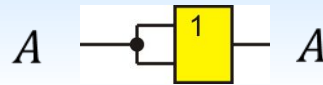
$$A + 0 = A$$



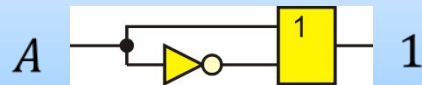
$$A + 1 = 1$$



$$A + A = A$$

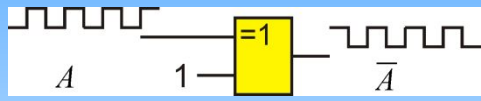
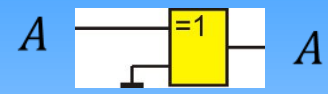


$$A + \bar{A} = 1$$

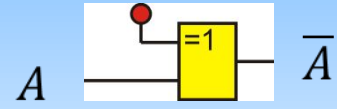


Свойства логических функций. (Постулаты Булевой алгебры)

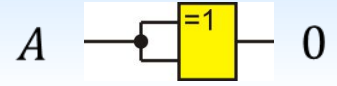
$$A \oplus 0 = A$$



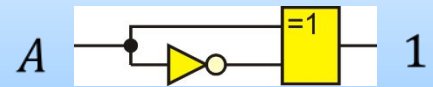
$$A \oplus 1 = \bar{A}$$



$$A \oplus A = 0$$



$$A \oplus \bar{A} = 1$$



Законы Булевой алгебры

Коммутативный

$$A \times B = B \times A$$

$$A \oplus B = B \oplus A$$

$$A + B = B + A$$

Законы Булевой алгебры

Ассоциативный

$$A \times B \times C = (A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$



$$A + B + C = (A + B) + C = A + (B + C)$$



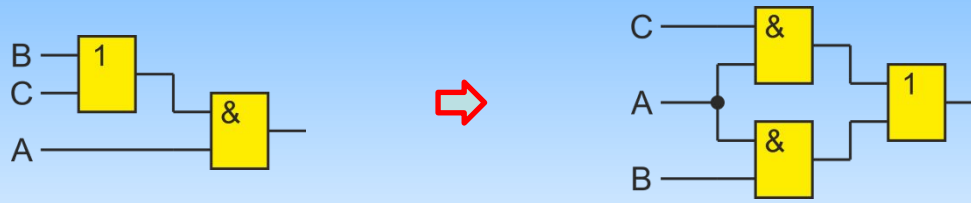
$$A \oplus B \oplus C = (A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C)$$



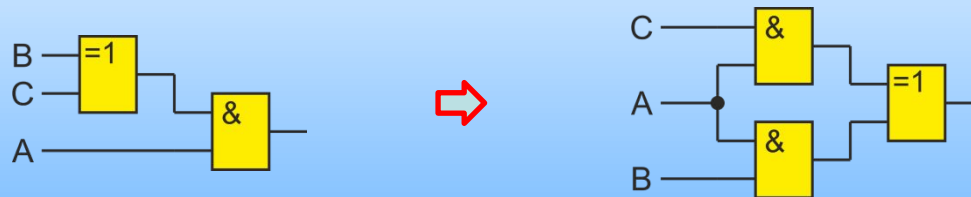
Законы Булевой алгебры

Дистрибутивный

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C$$



$$A \times (B \oplus C) = (A \times B) \oplus (A \times C)$$



Свойства логических функций. (Постулаты Булевой алгебры)

Поглощение

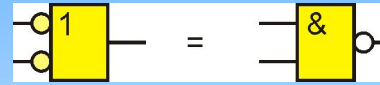
$$A \times (A + B) = A$$

$$A \times (A + B) = A + A \times B = A \times (1 + B) = A$$

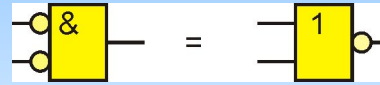
Свойства логических функций. (Постулаты Булевой алгебры)

Теорема Де Моргана

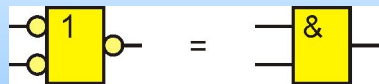
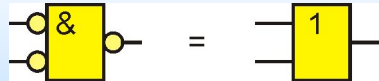
$$\bar{A} + \bar{B} = \overline{A \times B}$$



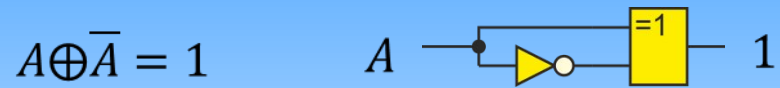
$$\bar{A} \times \bar{B} = \overline{A + B}$$



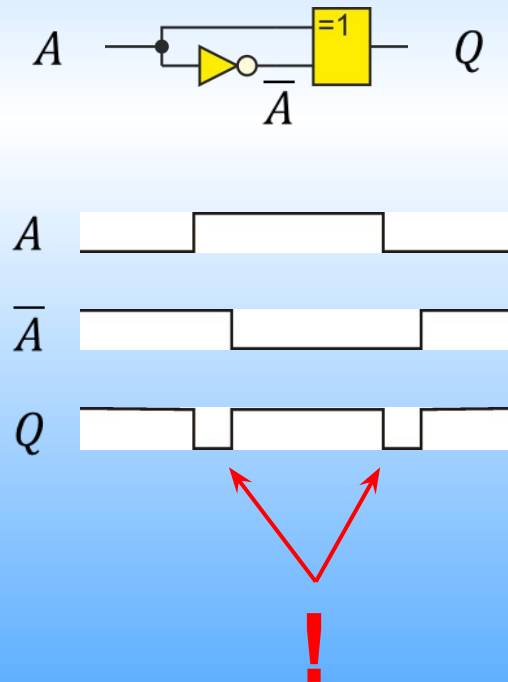
Следствие теоремы Де Моргана



Важность учета задержек

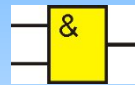
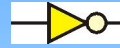


В реальных устройствах не совсем так!



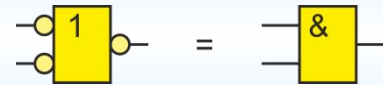
Базис

Сколь угодно сложное логическое выражение может быть представлено с использованием только основных логических элементов.

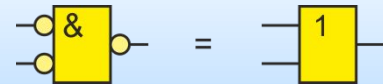


Используя теорему де-Моргана

$$\overline{\overline{A} + \overline{B}} = A \times B$$

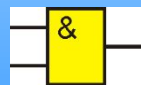


$$\overline{\overline{A} \times \overline{B}} = A + B$$



Можно обойтись только двумя функциями:

Базис 1



Базис 2



NAND

Из элементов 2И-НЕ можно сделать все!

