



VI. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМБИНАЦИОННЫХ ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ

ТЕМА 6.8 РЕАЛИЗАЦИЯ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ НА MUX



Интегральные схемы типа SSI (Small Scale Integration), такие как декодер, демультимплексор и мультимплексор, могут считаться универсальными схемами, поскольку они содержат все канонические термины.

Реализация логической функции на декодере не требует операций минимизации. На выходе DC получаются все дизъюнктивные канонические термины функции. Функция реализуется на логических элементах И-НЕ, с количеством входов, равным количеству терминов функции.

Реализация на мультимплексоре логической функции основана на отношении, которое определяет ее работу.

Для мультимплексора типа 4: 1 выходная функция равна:

$$Q = I_3 s_1 s_0 + I_2 s_1 \bar{s}_0 + I_1 \bar{s}_1 s_0 + I_0 \bar{s}_1 \bar{s}_0$$

РЕАЛИЗАЦИЯ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ НА МУЛЬТИПЛЕКСОРАХ

Нет необходимости минимизировать логическую функцию

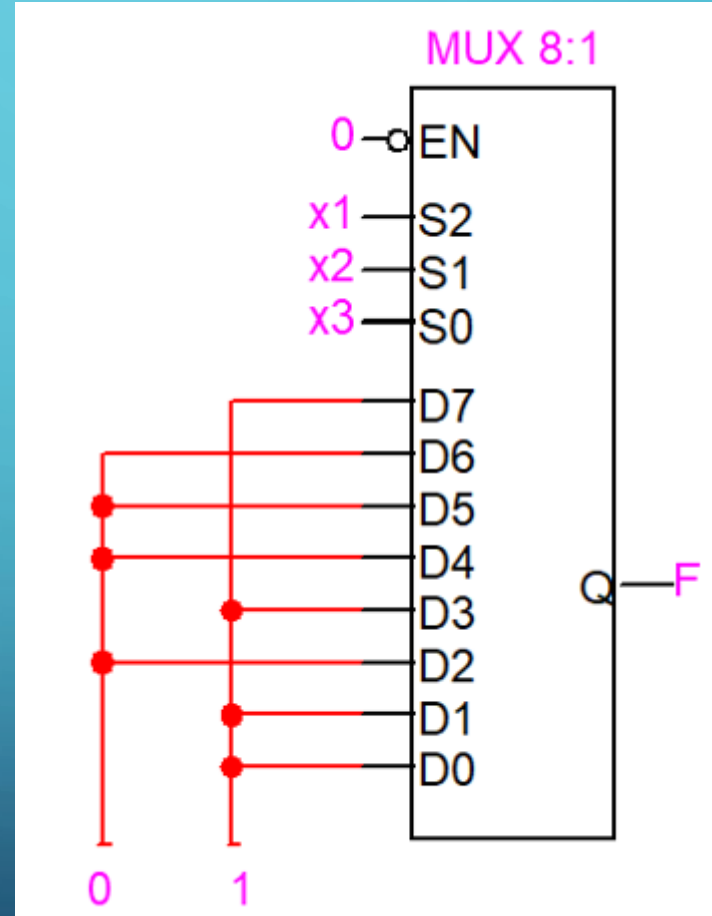
Входные переменные функции подаются на адресные входы

Значения логической функции подаются на входы данных

ПРИМЕР 1

Реализовать функцию $F = \nu(0, 1, 3, 7)$ на MUX 8:1

	x1	x2	x3	F
0	0	0	0	1
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1



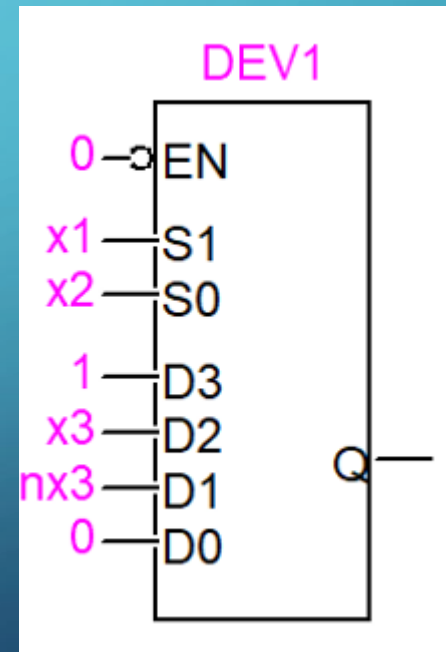
ПРИМЕР 2.

Реализовать функцию $F=V(2,5,6,7)$ на MUX 4:1, если на адресные входы подаются переменные $x1$ и $x2$.

В этом случае значение функции выражается переменной $x3$. Это значение функции подается на входы данных MUX.

	$x1$	$x2$	$x3$	F
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1

$x1$	$x2$	$F(x3)$
0	0	0
0	1	$x3$
1	0	$x3$
1	1	1



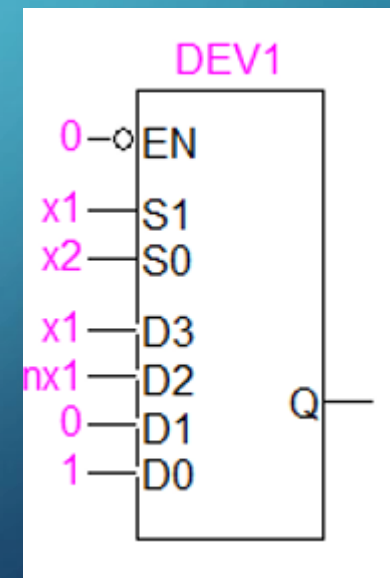
ПРИМЕР 3.

Реализовать функцию $F = V(0, 2, 4, 7)$ на MUX 4:1, если на адресные входы подаются переменные x_2 и x_3 .

В этом случае значение функции выражается переменной x_1 . Это значение функции подается на входы данных MUX.

	x_1	x_2	x_3	F	
0	0	0	0	1	$X_1=0, F=1$
1	0	0	1	0	$X_1=0, F=0$
2	0	1	0	1	$X_1=0, F=1$
3	0	1	1	0	$X_1=0, F=0$
4	1	0	0	1	$X_1=1, F=1$
5	1	0	1	0	$X_1=1, F=0$
6	1	1	0	0	$X_1=1, F=0$
7	1	1	1	1	$X_1=1, F=1$

X_2	X_3	$F(x_1)$
0	0	1
0	1	0
1	0	nx_1
1	1	x_1



ПРИМЕР 4.

Реализовать функцию $F = V(0,5,6,8,9,11,12,15)$ на двух MUX 4:1, если на входы разрешения подается переменная x_1 , а на адресные входы подаются переменные x_2 и x_3 .

В этом случае значение функции выражается через 2 подфункции F_1 и F_2 двух переменных (x_2 и x_3). Для F_1 переменная $x_1 = 0$, а для F_2 переменная $x_1 = 1$.

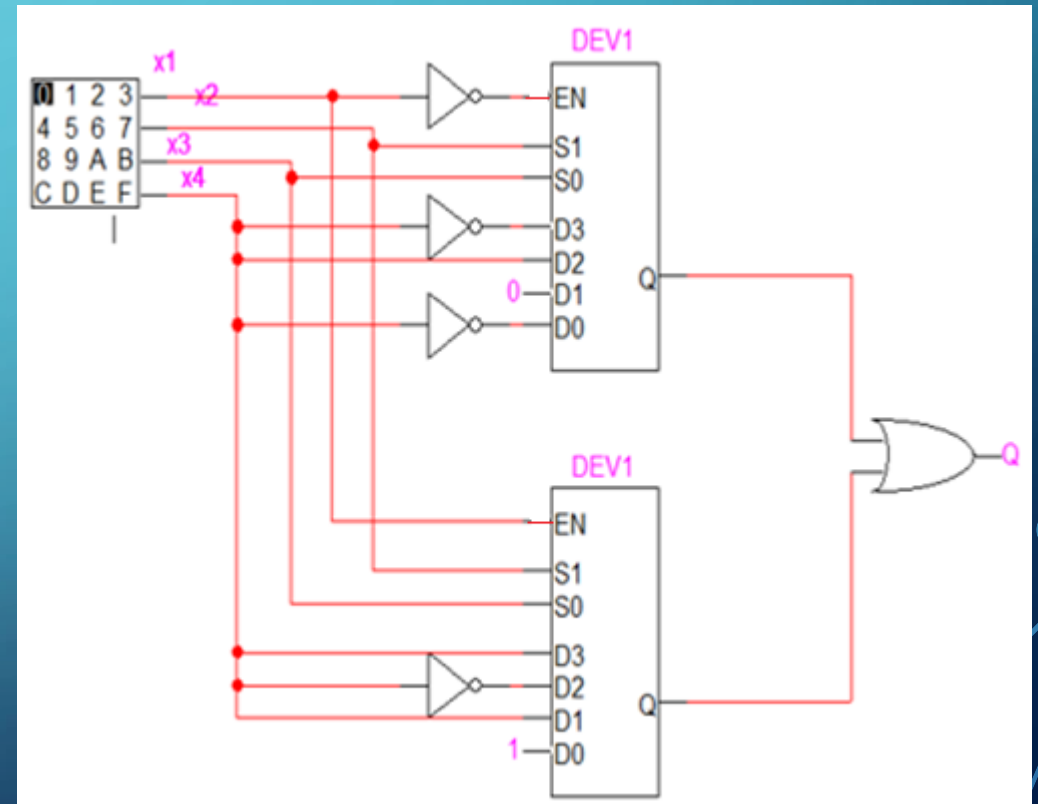
	x_1	x_2	x_3	x_4	F
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	0
4	0	1	0	0	0
5	0	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1
7	0	1	1	1	0
8	1	0	0	0	1
9	1	0	0	1	1
10	1	0	1	0	0
11	1	0	1	1	1
12	1	1	0	0	1
13	1	1	0	1	0
14	1	1	1	0	0
15	1	1	1	1	1

$x_1=0$

x_2	x_3	$F(x_4)$
0	0	nx_4
0	1	0
1	0	x_4
1	1	nx_4

$x_1=1$

x_2	x_3	$F(x_4)$
0	0	1
0	1	x_4
1	0	nx_4
1	1	x_4

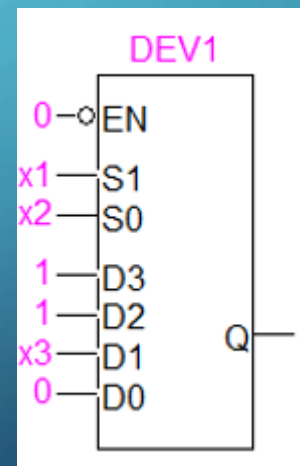


ПРИМЕР 5.

Реализовать функцию $F = x_1 + x_2 x_3$ на MUX 4:1, если на адресные входы подаются переменные x_1 и x_2 .

В этом случае значение функции вычисляется путем подстановки в логическое выражение функции значений x_1 и x_2 для всех их возможных комбинаций: 00, 01, 10 и 11.

X1	X2	F(x3)	
0	0	0	$x_1=0, x_2=0 \quad F = 0+0*x_3=0$
0	1	x_3	$x_1=0, x_2=1 \quad F = 0+1*x_3=x_3$
1	0	1	$x_1=1, x_2=0 \quad F = 1+0*x_3=1$
1	1	1	$x_1=1, x_2=1 \quad F = 1+1*x_3=1$



ПРИМЕР 6.

Реализовать функцию $F = x_1 \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4)$ на двух MUX 4:1, если на входы разрешения подается переменная x_1 , а на адресные входы подаются переменные x_2 и x_3 .

В этом случае значение функции выражается двумя подфункциями F_1 и F_2 двух переменных (x_2 и x_3). Для F_1 переменная $x_1 = 0$, а для F_2 переменная $x_1 = 1$.

Логические выражения для подфункций F_1 и F_2 получаются заменой переменной $x_1 = 0$ в F_1 и $x_1 = 1$ в F_2 .

В логических выражениях F_1 и F_2 значения x_2 и x_3 заменяются на все их возможные комбинации: 00, 01, 10 и 11.

$$F_1 = 0 \cdot \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4) = x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4$$

x1=0			
X2	X3	F1(x4)	
0	0	0	$F_1 = x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4 = 0 \cdot x_4 \oplus 0 \cdot \bar{x}_4 = 0$
0	1	x4	$F_1 = x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4 = 1 \cdot x_4 \oplus 0 \cdot \bar{x}_4 = x_4 \oplus 0 = x_4$
1	0	nx4	$F_1 = x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4 = 0 \cdot x_4 \oplus 1 \cdot \bar{x}_4 = 0 \oplus \bar{x}_4 = \bar{x}_4$
1	1	1	$F_1 = x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4 = 1 \cdot x_4 \oplus 1 \cdot \bar{x}_4 = x_4 \oplus \bar{x}_4 = 1$

$$F_2 = 1 \cdot \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4) = \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4)$$

x1=1			
X2	X3	F2(x4)	
0	0	0	$F_2 = \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4) = \bar{0} \cdot 0 + (0 \cdot x_4 \oplus 0 \cdot \bar{x}_4) = 0$
0	1	1	$F_2 = \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4) = \bar{0} \cdot 1 + (1 \cdot x_4 \oplus 0 \cdot \bar{x}_4) = 1$
1	0	nx4	$F_2 = \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4) = \bar{1} \cdot 0 + (0 \cdot x_4 \oplus 1 \cdot \bar{x}_4) = 0 \oplus \bar{x}_4 = \bar{x}_4$
1	1	1	$F_2 = \bar{x}_2 x_3 + (x_3 x_4 \oplus x_2 \bar{x}_4) = \bar{1} \cdot 1 + (1 \cdot x_4 \oplus 1 \cdot \bar{x}_4) = x_4 \oplus \bar{x}_4 = 1$

X2	X3	F1(x4)
0	0	0
0	1	x4
1	0	nx4
1	1	1

x1=1

X2	X3	F2(x4)
0	0	0
0	1	1
1	0	nx4
1	1	1

