УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Дисциплина «Дискретная математика»

Курсовая работа Часть 2

Часть 2 Вариант 95

> Студент XXX XXX XXX P31XX

Преподаватель Поляков Владимир Иванович

Задание

Построить комбинационную схему реализующую функцию C=A*B (C — 5 бит, A — 3 бита, B — 2 бит) $A\neq 0$ и $B\neq 0$.

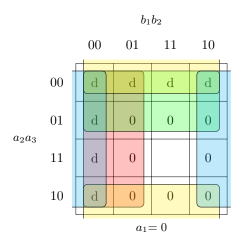
Таблица истинности

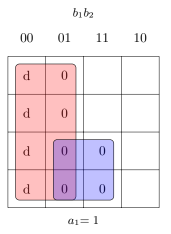
№	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	c_1	c_2	c_3	c_4	c_5
0	0	0	0	0	0	d	d	d	d	d
1	0	0	0	0	1	d	d	d	d	d
2	0	0	0	1	0	d	d	d	d	d
3	0	0	0	1	1	d	d	d	d	d
4	0	0	1	0	0	d	d	d	d	d
5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
7	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
8	0	1	0	0	0	d	d	d	d	d
9	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
10	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
11	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
12	0	1	1	0	0	d	d	d	d	d
13	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
14	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
15	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
16	1	0	0	0	0	d	d	d	d	d
17	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
18	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
19	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
20	1	0	1	0	0	d	d	d	d	d
21	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
22	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
23	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	0	0	d	d	d	d	d
25	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
26	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
27	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
28	1	1	1	0	0	d	d	d	d	d
29	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
30	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
31	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1

Минимизация булевых функций на картах Карно

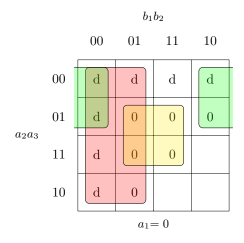
b_1b_2										
00	01	11	10							
d										
d										
d		1								
d		1								
$a_1 = 1$										

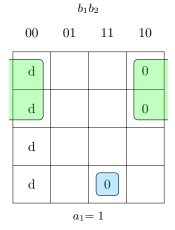
$$c_1 = a_1 \, a_2 \, b_1 \, b_2 \quad (S_Q = 4)$$



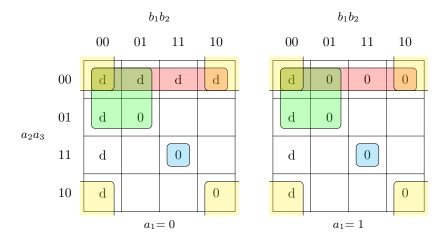


$$c_2 = b_1 \ (a_1 \vee a_2) \ (a_1 \vee a_3) \ (a_1 \vee b_2) \ \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_2}\right) \quad (S_Q = 14)$$

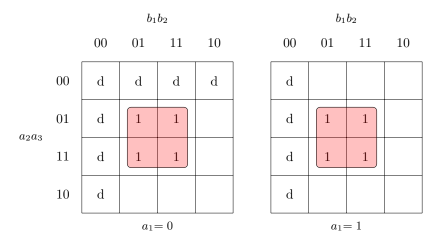




$$c_3 = (a_1 \vee b_1) \ (a_2 \vee b_2) \ \left(a_1 \vee \overline{a_3} \vee \overline{b_2} \right) \ \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee a_3 \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2} \right) \quad (S_Q = 16)$$



$$c_4 = (a_2 \lor a_3) \ (a_2 \lor b_1) \ (a_3 \lor b_2) \ (\overline{a_2} \lor \overline{a_3} \lor \overline{b_1} \lor \overline{b_2}) \quad (S_Q = 14)$$



$$c_5 = a_3 b_2 \quad (S_Q = 2)$$

Преобразование системы булевых функций

$$\begin{cases} c_1 = a_1 \, a_2 \, b_1 \, b_2 & (S_Q^{c_1} = 4) \\ c_2 = b_1 \, \left(a_1 \vee a_2 \right) \, \left(a_1 \vee a_3 \right) \, \left(a_1 \vee b_2 \right) \, \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_2} = 14) \\ c_3 = \left(a_1 \vee b_1 \right) \, \left(a_2 \vee b_2 \right) \, \left(a_1 \vee \overline{a_3} \vee \overline{b_2} \right) \, \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee a_3 \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_3} = 16) \\ c_4 = \left(a_2 \vee a_3 \right) \, \left(a_2 \vee b_1 \right) \, \left(a_3 \vee b_2 \right) \, \left(\overline{a_2} \vee \overline{a_3} \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_4} = 14) \\ c_5 = a_3 \, b_2 & (S_Q = 50) \end{cases}$$

Проведем раздельную факторизацию системы.

$$\begin{cases} c_1 = a_1 \, a_2 \, b_1 \, b_2 & (S_Q^{c_1} = 4) \\ c_2 = b_1 \, (a_1 \vee a_2 \, a_3 \, b_2) \, \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_2}\right) & (S_Q^{c_2} = 11) \\ c_3 = (a_2 \vee b_2) \, \left(a_1 \vee b_1 \, \left(\overline{a_3} \vee \overline{b_2}\right)\right) \, \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee a_3 \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2}\right) & (S_Q^{c_3} = 16) \\ c_4 = (a_2 \vee b_1) \, (a_3 \vee a_2 \, b_2) \, \left(\overline{a_2} \vee \overline{a_3} \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2}\right) & (S_Q^{c_4} = 13) \\ c_5 = a_3 \, b_2 & (S_Q = 46) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_{0} = a_{1} a_{2} b_{2}, \quad \overline{\varphi_{0}} = \overline{a_{1}} \vee \overline{a_{2}} \vee \overline{b_{2}}$$

$$\begin{cases} \varphi_{0} = a_{1} a_{2} b_{2} & (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3) \\ c_{1} = \varphi_{0} b_{1} & (S_{Q}^{c_{1}} = 2) \\ c_{2} = \overline{\varphi_{0}} b_{1} (a_{1} \vee a_{2} a_{3} b_{2}) & (S_{Q}^{c_{2}} = 8) \\ c_{3} = (a_{1} \vee b_{1} (\overline{a_{3}} \vee \overline{b_{2}})) (a_{2} \vee b_{2}) (\overline{\varphi_{0}} \vee a_{3} \vee \overline{b_{1}}) & (S_{Q}^{c_{3}} = 14) \\ c_{4} = (a_{2} \vee b_{1}) (a_{3} \vee a_{2} b_{2}) (\overline{a_{2}} \vee \overline{a_{3}} \vee \overline{b_{1}} \vee \overline{b_{2}}) & (S_{Q}^{c_{4}} = 13) \\ c_{5} = a_{3} b_{2} & (S_{Q}^{c_{5}} = 2) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$c_{5} = a_{3} b_{2}, \quad \overline{c_{5}} = \overline{a_{3}} \vee \overline{b_{2}}$$

$$\begin{cases}
c_{5} = a_{3} b_{2} & (S_{Q}^{c_{5}} = 2) \\
\varphi_{0} = a_{1} a_{2} b_{2} & (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3) \\
c_{1} = \varphi_{0} b_{1} & (S_{Q}^{c_{1}} = 2) \\
c_{2} = \overline{\varphi_{0}} b_{1} (a_{1} \vee a_{2} c_{5}) & (S_{Q}^{c_{2}} = 7) \\
c_{3} = (a_{1} \vee b_{1} \overline{c_{5}}) (a_{2} \vee b_{2}) (\overline{\varphi_{0}} \vee a_{3} \vee \overline{b_{1}}) & (S_{Q}^{c_{3}} = 12) \\
c_{4} = (a_{2} \vee b_{1}) (a_{3} \vee a_{2} b_{2}) (\overline{a_{2}} \vee \overline{b_{1}} \vee \overline{c_{5}}) & (S_{Q}^{c_{4}} = 12) \\
(S_{Q} = 40)
\end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_1 = a_2 b_2$$

$$\varphi_{1} - a_{2} b_{2} \qquad (S_{Q}^{\varphi_{1}} = 2)$$

$$c_{5} = a_{3} b_{2} \qquad (S_{Q}^{\varphi_{5}} = 2)$$

$$\varphi_{0} = \varphi_{1} a_{1} \qquad (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 2)$$

$$c_{1} = \varphi_{0} b_{1} \qquad (S_{Q}^{c_{1}} = 2)$$

$$c_{2} = \overline{\varphi_{0}} b_{1} \quad (S_{Q}^{c_{1}} = 2)$$

$$c_{3} = (a_{1} \vee b_{1} \overline{c_{5}}) \quad (a_{2} \vee b_{2}) \quad (\overline{\varphi_{0}} \vee a_{3} \vee \overline{b_{1}}) \quad (S_{Q}^{c_{2}} = 7)$$

$$c_{4} = (a_{2} \vee b_{1}) \quad (\varphi_{1} \vee a_{3}) \quad (\overline{a_{2}} \vee \overline{b_{1}} \vee \overline{c_{5}}) \quad (S_{Q}^{c_{4}} = 10)$$

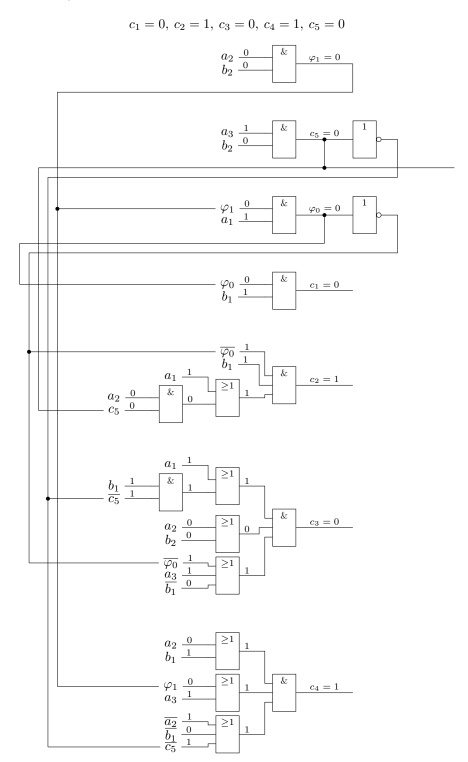
$$(S_{Q} = 39)$$

Синтез комбинационной схемы в булемов базисе

Будем анализировать схему на следующем наборе аргументов:

$$a_1 = 1$$
, $a_2 = 0$, $a_3 = 1$, $b_1 = 1$, $b_2 = 0$

Выходы схемы из таблицы истинности:



Цена схемы: $S_Q=39$. Задержка схемы: $T=5\tau$.