УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Дисциплина «Дискретная математика»

Курсовая работа Часть 2

Вариант 39

Студент Мироненко Артем Дмитриевич P3131

Преподаватель Поляков Владимир Иванович

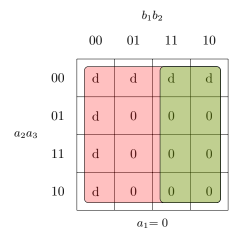
Задание

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

Таблица истинности

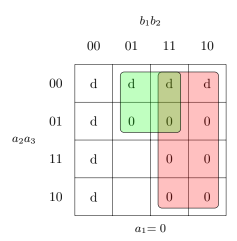
Nº	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	c_1	c_2	c_3
0	0	0	0	0	0	d	d	d
1	0	0	0	0	1	d	d	d
2	0	0	0	1	0	d	d	d
3	0	0	0	1	1	d	d	d
4	0	0	1	0	0	d	d	d
5	0	0	1	0	1	0	0	1
6	0	0	1	1	0	0	0	0
7	0	0	1	1	1	0	0	0
8	0	1	0	0	0	d	d	d
9	0	1	0	0	1	0	1	0
10	0	1	0	1	0	0	0	1
11	0	1	0	1	1	0	0	0
12	0	1	1	0	0	d	d	d
13	0	1	1	0	1	0	1	1
14	0	1	1	1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

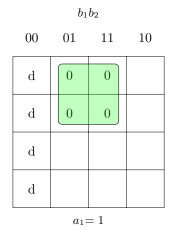
Минимизация булевых функций на картах Карно



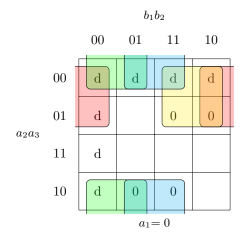
b_1b_2								
00	01	11	10					
d		0	0					
d		0	0					
d		0	0					
d		0	0					
$a_1 = 1$								

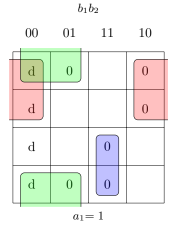
$$c_1 = a_1 \, \overline{b_1} \quad (S_Q = 2)$$





$$c_2 = \left(a_1 \vee \overline{b_1}\right) \left(a_2 \vee \overline{b_2}\right) \quad (S_Q = 6)$$





$$c_3 = (a_2 \vee b_2) \ (a_3 \vee b_1) \ \left(a_1 \vee a_2 \vee \overline{b_1}\right) \ \left(a_1 \vee a_3 \vee \overline{b_2}\right) \ \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2}\right) \ \ (S_Q = 19)$$

Преобразование системы булевых функций

$$\begin{cases} c_1 = a_1 \, \overline{b_1} & (S_Q^{c_1} = 2) \\ c_2 = \left(a_1 \vee \overline{b_1}\right) \left(a_2 \vee \overline{b_2}\right) & (S_Q^{c_2} = 6) \\ c_3 = \left(a_2 \vee b_2\right) \left(a_3 \vee b_1\right) \left(a_1 \vee a_2 \vee \overline{b_1}\right) \left(a_1 \vee a_3 \vee \overline{b_2}\right) \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2}\right) & (S_Q^{c_3} = 19) \\ (S_Q = 27) & (S_Q = 27) & (S_Q = 27) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_0 = a_1 \vee \overline{b_1}$$

$$\begin{cases} \varphi_0 = a_1 \vee \overline{b_1} & (S_Q^{\varphi_0} = 2) \\ c_1 = a_1 \overline{b_1} & (S_Q^{c_1} = 2) \\ c_2 = \varphi_0 \left(a_2 \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_2} = 4) \\ c_3 = (\varphi_0 \vee a_2) \left(a_2 \vee b_2 \right) \left(a_3 \vee b_1 \right) \left(a_1 \vee a_3 \vee \overline{b_2} \right) \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_3} = 18) \\ (S_Q = 26) & (S_Q = 26) \end{cases}$$

Проведем раздельную факторизацию системы.

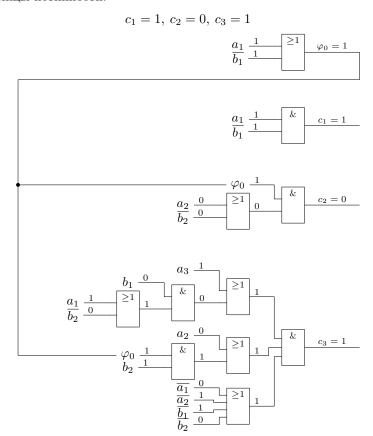
$$\begin{cases} \varphi_0 = a_1 \vee \overline{b_1} & (S_Q^{\varphi_0} = 2) \\ c_1 = a_1 \overline{b_1} & (S_Q^{c_1} = 2) \\ c_2 = \varphi_0 \left(a_2 \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_2} = 4) \\ c_3 = \left(a_3 \vee b_1 \left(a_1 \vee \overline{b_2} \right) \right) \left(a_2 \vee \varphi_0 b_2 \right) \left(\overline{a_1} \vee \overline{a_2} \vee \overline{b_1} \vee \overline{b_2} \right) & (S_Q^{c_3} = 17) \\ (S_Q = 25) & (S_Q = 25) & (S_Q^{c_3} = 17) \end{cases}$$

Синтез комбинационной схемы в булевом базисе

Будем анализировать схему на следующем наборе аргументов:

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

Выходы схемы из таблицы истинности:



Цена схемы: $S_Q=25$. Задержка схемы: $T=4\tau$.