УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Дисциплина «Дискретная математика»

Курсовая работа Часть 2

Часть 2 Вариант 62

> Студент XXX XXX XXX P31XX

Преподаватель Поляков Владимир Иванович

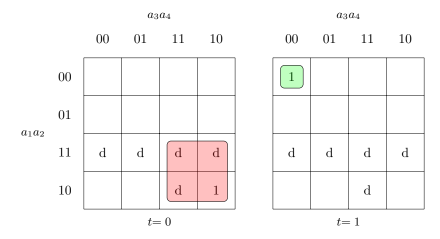
Задание

Построить комбинационную схему, реализующую реверсивный двоичный счетчик $C=(A\pm 1)_{\mod 11}$ (с фиксацией переполнения), где A — 4 битное беззнаковое число и С — 4 битное. При t=0 счетчик работает в суммирующем режиме, при t=1 — в вычитающем.

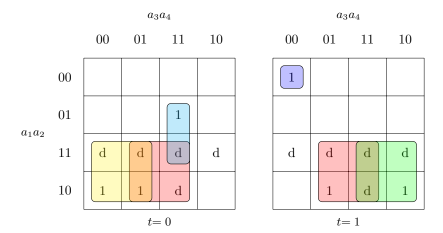
Таблица истинности

$N_{\overline{0}}$	t	a_1	a_2	a_3	a_4	e	c_1	c_2	c_3	c_4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
5	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0
6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
7	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
9	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
10	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
11	0	1	0	1	1	d	d	d	d	d
12	0	1	1	0	0	d	d	d	d	d
13	0	1	1	0	1	d	d	d	d	d
14	0	1	1	1	0	d	d	d	d	d
15	0	1	1	1	1	d	d	d	d	d
16	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
19	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
20	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
21	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
22	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1
23	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
24	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
25	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
26	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
27	1	1	0	1	1	d	d	d	d	d
28	1	1	1	0	0	d	d	d	d	d
29	1	1	1	0	1	d	d	d	d	d
30	1	1	1	1	0	d	d	d	d	d
31	1	1	1	1	1	d	d	d	d	d

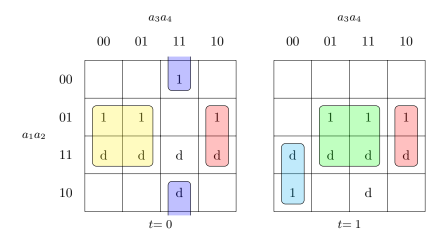
Минимизация булевых функций на картах Карно



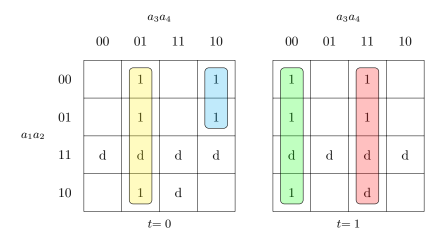
$$e = a_1 \, a_3 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, \overline{a_2} \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t \quad (S_Q = 10)$$



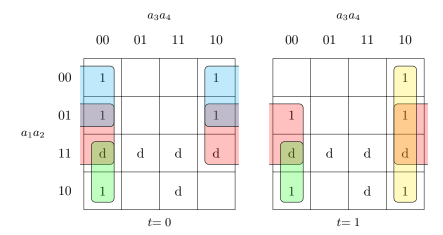
$$c_1 = a_1 \, a_4 \vee a_1 \, a_3 \, t \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{t} \vee a_2 \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, \overline{a_2} \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t \quad (S_Q = 22)$$



$$c_2 = a_2\,a_3\,\overline{a_4} \vee a_2\,a_4\,t \vee a_2\,\overline{a_3}\,\overline{t} \vee a_1\,\overline{a_3}\,\overline{a_4}\,t \vee \overline{a_2}\,a_3\,a_4\,\overline{t} \quad (S_Q = 22)$$



 $c_3 = a_3 \, a_4 \, t \vee \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t \vee \overline{a_3} \, a_4 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, a_3 \, \overline{a_4} \, \overline{t} \quad (S_Q = 17)$



 $c_4 = a_2 \, \overline{a_4} \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \vee a_3 \, \overline{a_4} \, t \vee \overline{a_1} \, \overline{a_4} \, \overline{t} \quad (S_Q = 15)$

Преобразование системы булевых функций

$$\begin{cases} e = a_1 \, a_3 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, \overline{a_2} \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t & (S_Q^e = 10) \\ c_1 = a_1 \, a_4 \vee a_1 \, a_3 \, t \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{t} \vee a_2 \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, \overline{a_2} \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t & (S_Q^{c_1} = 22) \\ c_2 = a_2 \, a_3 \, \overline{a_4} \vee a_2 \, a_4 \, t \vee a_2 \, \overline{a_3} \, \overline{t} \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t \vee \overline{a_2} \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} & (S_Q^{c_2} = 22) \\ c_3 = a_3 \, a_4 \, t \vee \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t \vee \overline{a_3} \, a_4 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, a_3 \, \overline{a_4} \, \overline{t} & (S_Q^{c_3} = 17) \\ c_4 = a_2 \, \overline{a_4} \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \vee a_3 \, \overline{a_4} \, t \vee \overline{a_1} \, \overline{a_4} \, \overline{t} & (S_Q^{c_4} = 15) \\ (S_Q = 86) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_0 = \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t$$

$$\begin{cases} \varphi_0 = \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t & (S_Q^{\varphi_0} = 3) \\ e = \varphi_0 \, \overline{a_1} \, \overline{a_2} \vee a_1 \, a_3 \, \overline{t} & (S_Q^e = 8) \\ c_1 = a_1 \, a_4 \vee \varphi_0 \, \overline{a_1} \, \overline{a_2} \vee a_1 \, a_3 \, t \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{t} \vee a_2 \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} & (S_Q^{c_1} = 20) \\ c_2 = \varphi_0 \, a_1 \vee a_2 \, a_3 \, \overline{a_4} \vee a_2 \, a_4 \, t \vee a_2 \, \overline{a_3} \, \overline{t} \vee \overline{a_2} \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} & (S_Q^{c_2} = 20) \\ c_3 = \varphi_0 \vee a_3 \, a_4 \, t \vee \overline{a_3} \, a_4 \, \overline{t} \vee \overline{a_1} \, a_3 \, \overline{a_4} \, \overline{t} & (S_Q^{c_3} = 14) \\ c_4 = a_2 \, \overline{a_4} \vee a_1 \, \overline{a_3} \, \overline{a_4} \vee a_3 \, \overline{a_4} \, t \vee \overline{a_1} \, \overline{a_4} \, \overline{t} & (S_Q^{c_4} = 15) \\ (S_Q = 80) \end{cases}$$

Проведем раздельную факторизацию системы.

$$\begin{cases} \varphi_0 = \overline{a_3} \, \overline{a_4} \, t & (S_Q^{\varphi_0} = 3) \\ e = \varphi_0 \, \overline{a_1} \, \overline{a_2} \vee a_1 \, a_3 \, \overline{t} & (S_Q^e = 8) \\ c_1 = a_1 \, \left(a_4 \vee a_3 \, t \vee \overline{a_3} \, \overline{t} \right) \vee \varphi_0 \, \overline{a_1} \, \overline{a_2} \vee a_2 \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} & (S_Q^{c_1} = 19) \\ c_2 = \varphi_0 \, a_1 \vee a_2 \, \left(a_3 \, \overline{a_4} \vee a_4 \, t \vee \overline{a_3} \, \overline{t} \right) \vee \overline{a_2} \, a_3 \, a_4 \, \overline{t} & (S_Q^{c_2} = 20) \\ c_3 = \varphi_0 \vee a_3 \, \left(a_4 \, t \vee \overline{a_1} \, \overline{a_4} \, \overline{t} \right) \vee \overline{a_3} \, a_4 \, \overline{t} & (S_Q^{c_3} = 15) \\ c_4 = \overline{a_4} \, \left(a_2 \vee a_1 \, \overline{a_3} \vee a_3 \, t \vee \overline{a_1} \, \overline{t} \right) & (S_Q^{c_4} = 12) \\ (S_Q = 77) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_1 = \varphi_0 \, \overline{a_1} \, \overline{a_2}$$

$$\begin{cases} \varphi_{0} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t & (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3) \\ c_{2} = \varphi_{0} \, a_{1} \vee a_{2} \, \left(a_{3} \, \overline{a_{4}} \vee a_{4} \, t \vee \overline{a_{3}} \, \overline{t} \right) \vee \overline{a_{2}} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t} & (S_{Q}^{c_{2}} = 20) \\ c_{3} = \varphi_{0} \vee a_{3} \, \left(a_{4} \, t \vee \overline{a_{1}} \, \overline{a_{4}} \, \overline{t} \right) \vee \overline{a_{3}} \, a_{4} \, \overline{t} & (S_{Q}^{c_{3}} = 15) \\ c_{4} = \overline{a_{4}} \, \left(a_{2} \vee a_{1} \, \overline{a_{3}} \vee a_{3} \, t \vee \overline{a_{1}} \, \overline{t} \right) & (S_{Q}^{c_{4}} = 12) \\ \varphi_{1} = \varphi_{0} \, \overline{a_{1}} \, \overline{a_{2}} & (S_{Q}^{\varphi_{1}} = 3) \\ e = \varphi_{1} \vee a_{1} \, a_{3} \, \overline{t} & (S_{Q}^{e} = 5) \\ c_{1} = \varphi_{1} \vee a_{1} \, \left(a_{4} \vee a_{3} \, t \vee \overline{a_{3}} \, \overline{t} \right) \vee a_{2} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t} & (S_{Q}^{c_{1}} = 16) \\ (S_{Q} = 74) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_{2} = \overline{a_{3}} \, \overline{t}$$

$$\begin{cases} \varphi_{2} = \overline{a_{3}} \, \overline{t} & (S_{Q}^{\varphi_{2}} = 2) \\ \varphi_{0} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t & (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3) \\ c_{2} = \varphi_{0} \, a_{1} \vee a_{2} \, (\varphi_{2} \vee a_{3} \, \overline{a_{4}} \vee a_{4} \, t) \vee \overline{a_{2}} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t} & (S_{Q}^{c_{2}} = 18) \\ c_{3} = \varphi_{0} \vee \varphi_{2} \, a_{4} \vee a_{3} \, \left(a_{4} \, t \vee \overline{a_{1}} \, \overline{a_{4}} \, \overline{t}\right) & (S_{Q}^{c_{3}} = 14) \\ c_{4} = \overline{a_{4}} \, \left(a_{2} \vee a_{1} \, \overline{a_{3}} \vee a_{3} \, t \vee \overline{a_{1}} \, \overline{t}\right) & (S_{Q}^{c_{4}} = 12) \\ \varphi_{1} = \varphi_{0} \, \overline{a_{1}} \, \overline{a_{2}} & (S_{Q}^{\varphi_{1}} = 3) \\ e = \varphi_{1} \vee a_{1} \, a_{3} \, \overline{t} & (S_{Q}^{e} = 5) \\ c_{1} = \varphi_{1} \vee a_{1} \, (\varphi_{2} \vee a_{4} \vee a_{3} \, t) \vee a_{2} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t} & (S_{Q}^{c_{1}} = 14) \\ (S_{Q} = 71) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\begin{cases} \varphi_{3} = a_{4} t & (S_{Q}^{\varphi_{3}} = 2) \\ \varphi_{2} = \overline{a_{3}} \overline{t} & (S_{Q}^{\varphi_{2}} = 2) \\ \varphi_{0} = \overline{a_{3}} \overline{a_{4}} t & (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3) \\ c_{2} = \varphi_{0} a_{1} \vee a_{2} (\varphi_{2} \vee \varphi_{3} \vee a_{3} \overline{a_{4}}) \vee \overline{a_{2}} a_{3} a_{4} \overline{t} & (S_{Q}^{e_{2}} = 16) \\ c_{3} = \varphi_{0} \vee \varphi_{2} a_{4} \vee a_{3} (\varphi_{3} \vee \overline{a_{1}} \overline{a_{4}} \overline{t}) & (S_{Q}^{e_{3}} = 12) \\ c_{4} = \overline{a_{4}} (a_{2} \vee a_{1} \overline{a_{3}} \vee a_{3} t \vee \overline{a_{1}} \overline{t}) & (S_{Q}^{e_{4}} = 12) \\ \varphi_{1} = \varphi_{0} \overline{a_{1}} \overline{a_{2}} & (S_{Q}^{\varphi_{1}} = 3) \\ e = \varphi_{1} \vee a_{1} a_{3} \overline{t} & (S_{Q}^{e} = 5) \\ c_{1} = \varphi_{1} \vee a_{1} (\varphi_{2} \vee a_{4} \vee a_{3} t) \vee a_{2} a_{3} a_{4} \overline{t} & (S_{Q}^{e_{1}} = 14) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_4 = a_3 t$$

$$\begin{cases} \varphi_{4} = a_{3} t & (S_{Q}^{\varphi_{4}} = 2) \\ \varphi_{3} = a_{4} t & (S_{Q}^{\varphi_{3}} = 2) \\ \varphi_{2} = \overline{a_{3}} \overline{t} & (S_{Q}^{\varphi_{2}} = 2) \\ \varphi_{0} = \overline{a_{3}} \overline{a_{4}} t & (S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3) \\ c_{2} = \varphi_{0} a_{1} \vee a_{2} (\varphi_{2} \vee \varphi_{3} \vee a_{3} \overline{a_{4}}) \vee \overline{a_{2}} a_{3} a_{4} \overline{t} & (S_{Q}^{c_{2}} = 16) \\ c_{3} = \varphi_{0} \vee \varphi_{2} a_{4} \vee a_{3} (\varphi_{3} \vee \overline{a_{1}} \overline{a_{4}} \overline{t}) & (S_{Q}^{c_{3}} = 12) \\ c_{4} = \overline{a_{4}} (\varphi_{4} \vee a_{2} \vee a_{1} \overline{a_{3}} \vee \overline{a_{1}} \overline{t}) & (S_{Q}^{c_{4}} = 10) \\ \varphi_{1} = \varphi_{0} \overline{a_{1}} \overline{a_{2}} & (S_{Q}^{\varphi_{1}} = 3) \\ e = \varphi_{1} \vee a_{1} a_{3} \overline{t} & (S_{Q}^{e} = 5) \\ c_{1} = \varphi_{1} \vee a_{1} (\varphi_{2} \vee \varphi_{4} \vee a_{4}) \vee a_{2} a_{3} a_{4} \overline{t} & (S_{Q}^{c_{1}} = 12) \\ (S_{Q} = 67) \end{cases}$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\varphi_{5} = \overline{a_{1}} \, \overline{t}$$

$$\varphi_{5} = \overline{a_{1}} \, \overline{t}$$

$$\varphi_{4} = a_{3} \, t$$

$$\varphi_{3} = a_{4} \, t$$

$$\varphi_{2} = \overline{a_{3}} \, \overline{t}$$

$$\varphi_{0} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t$$

$$(S_{Q}^{\varphi_{3}} = 2)$$

$$\varphi_{2} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t$$

$$(S_{Q}^{\varphi_{2}} = 2)$$

$$\varphi_{0} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t$$

$$(S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3)$$

$$c_{2} = \varphi_{0} \, a_{1} \vee a_{2} \, (\varphi_{2} \vee \varphi_{3} \vee a_{3} \, \overline{a_{4}}) \vee \overline{a_{2}} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t}$$

$$(S_{Q}^{\varphi_{0}} = 3)$$

$$c_{3} = \varphi_{0} \vee \varphi_{2} \, a_{4} \vee a_{3} \, (\varphi_{3} \vee \varphi_{5} \, \overline{a_{4}})$$

$$c_{4} = \overline{a_{4}} \, (\varphi_{4} \vee \varphi_{5} \vee a_{2} \vee a_{1} \, \overline{a_{3}})$$

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

$$e = \varphi_{1} \vee a_{1} \, a_{3} \, \overline{t}$$

$$c_{1} = \varphi_{1} \vee a_{1} \, (\varphi_{2} \vee \varphi_{4} \vee a_{4}) \vee a_{2} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t}$$

$$(S_{Q}^{e} = 5)$$

$$c_{1} = \varphi_{1} \vee a_{1} \, (\varphi_{2} \vee \varphi_{4} \vee a_{4}) \vee a_{2} \, a_{3} \, a_{4} \, \overline{t}$$

$$(S_{Q}^{e} = 5)$$

$$(S_{Q} = 66)$$

Проведем совместную декомпозицию системы.

$$\begin{cases} \varphi_{6} = a_{3} \, a_{4} \, \bar{t} & (S_{Q}^{\varphi_{6}} = 3) \\ \varphi_{5} = \overline{a_{1}} \, \bar{t} & (S_{Q}^{\varphi_{5}} = 2) \\ \varphi_{4} = a_{3} \, t & (S_{Q}^{\varphi_{4}} = 2) \\ \varphi_{3} = a_{4} \, t & (S_{Q}^{\varphi_{3}} = 2) \\ \varphi_{0} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t & (S_{Q}^{\varphi_{2}} = 2) \\ \varphi_{0} = \overline{a_{3}} \, \overline{a_{4}} \, t & (S_{Q}^{\varphi_{2}} = 2) \\ c_{2} = \varphi_{0} \, a_{1} \vee \varphi_{6} \, \overline{a_{2}} \vee a_{2} \, (\varphi_{2} \vee \varphi_{3} \vee a_{3} \, \overline{a_{4}}) & (S_{Q}^{c_{2}} = 14) \\ c_{3} = \varphi_{0} \vee \varphi_{2} \, a_{4} \vee a_{3} \, (\varphi_{3} \vee \varphi_{5} \, \overline{a_{4}}) & (S_{Q}^{c_{3}} = 11) \\ c_{4} = \overline{a_{4}} \, (\varphi_{4} \vee \varphi_{5} \vee a_{2} \vee a_{1} \, \overline{a_{3}}) & (S_{Q}^{c_{4}} = 8) \\ \varphi_{1} = \varphi_{0} \, \overline{a_{1}} \, \overline{a_{2}} & (S_{Q}^{\varphi_{1}} = 3) \\ e = \varphi_{1} \vee a_{1} \, a_{3} \, \overline{t} & (S_{Q}^{e} = 5) \\ c_{1} = \varphi_{1} \vee \varphi_{6} \, a_{2} \vee a_{1} \, (\varphi_{2} \vee \varphi_{4} \vee a_{4}) & (S_{Q}^{c_{1}} = 10) \\ (S_{Q} = 65) \end{cases}$$

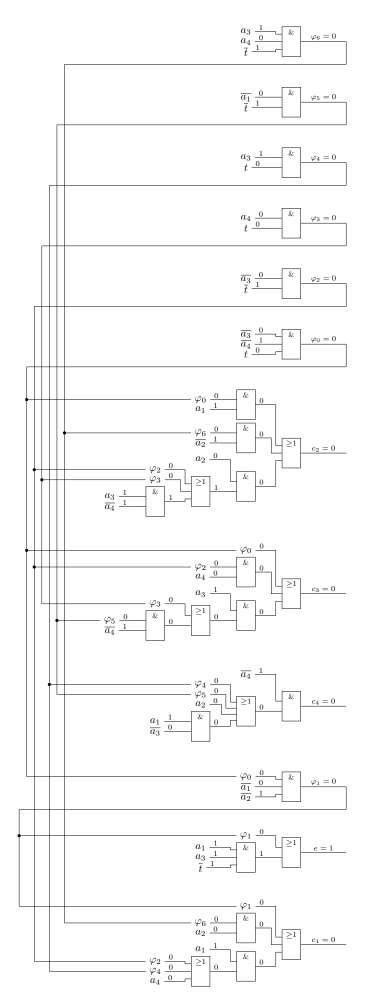
Синтез комбинационной схемы в булевом базисе

Будем анализировать схему на следующем наборе аргументов:

$$a_1 = 1$$
, $a_2 = 0$, $a_3 = 1$, $a_4 = 0$, $t = 0$

Выходы схемы из таблицы истинности:

$$e = 1, c_1 = 0, c_2 = 0, c_3 = 0, c_4 = 0$$



Цена схемы: $S_Q=65$. Задержка схемы: $T=5\tau$.