

Домашнее задание №2
Логика и Теория Алгоритмов

Козырнов Александр Дмитриевич
ИУ7-42Б
Вариант 6

21 апреля 2024 г.

Оглавление

1	Задача 1	2
1.1	Условие	2
1.2	Решение	2
1.2.1	Карты Карно	2
1.2.2	Ядро функции и сокращенная ДНФ	2
1.2.3	Поиск Тупиковых ДНФ. Функция Патрика	2
1.2.4	Минимальная ДНФ	3
2	Задача 2	4
2.1	Условие	4
2.2	Решение	4
2.2.1	Нахождение таблицы значений функции f	4
2.2.2	Нахождение минимальных ДНФ	4
2.2.3	Выяснение полноты системы	5
2.2.4	Построение функциональных элементов, образующих базовые функции	6

Задача 1

1.1 Условие

Для булевой функции f , заданной в таблице 1:

- а) найти сокращенную ДНФ; б) найти ядро функции;
- в) получить все тупиковые ДНФ и указать, какие из них являются минимальными;
- г) на картах Карно указать ядро и покрытия, соответствующие минимальным ДНФ.

Сама функция f , заданная в виде вектора значений:

$$f(1100\ 1101\ 1101\ 1001)$$

1.2 Решение

1.2.1 Карты Карно

		X_3X_4			
		00	01	11	10
X_1X_2	00	1	1		
	01	1	1	1	
	11	1		1	
	10	1	1	1	

1.2.2 Ядро функции и сокращенная ДНФ

Ядром функции будет являться $\bar{x}_3\bar{x}_4$

Сокращенная ДНФ:

$$\bar{x}_3\bar{x}_4 \vee \bar{x}_2\bar{x}_3 \vee \bar{x}_1\bar{x}_3 \vee x_2x_3x_4 \vee x_1x_3x_4 \vee x_1\bar{x}_2x_4 \vee \bar{x}_1x_2x_4$$

1.2.3 Поиск Тупиковых ДНФ. Функция Патрика

$$K_1 = \bar{x}_3\bar{x}_4 \quad K_2 = \bar{x}_2\bar{x}_3$$

$$K_3 = \bar{x}_1\bar{x}_3 \quad K_4 = x_2x_3x_4$$

$$K_5 = x_1x_3x_4 \quad K_6 = x_1\bar{x}_2x_4$$

$$K_7 = \bar{x}_1x_2x_4$$

Тогда изначальная функция Патрика будет выглядеть так:

$$(K_2 \vee K_3) \wedge (K_3 \vee K_7) \wedge (K_7 \vee K_4) \wedge (K_4 \vee K_5) \wedge (K_5 \vee K_6) \wedge (K_6 \vee K_2)$$

Вычислим (упростим) найденную функцию Патрика:

$$\begin{aligned}
& (K_2 \vee K_3) \wedge (K_3 \vee K_7) \wedge (K_7 \vee K_4) \wedge (K_4 \vee K_5) \wedge (K_5 \vee K_6) \wedge (K_6 \vee K_2) = \\
& = (K_3 \vee K_3K_7 \vee K_2K_3 \vee K_2K_7) \wedge (K_7K_4 \vee K_7K_5 \vee K_4 \vee K_4K_5) \wedge (K_5K_6 \vee K_2K_5 \vee K_6 \vee K_6K_2) = \\
& = (K_3 \vee K_2K_7) \wedge (K_4 \vee K_5K_7) \wedge (K_6 \vee K_2K_5) = \\
& = (K_3K_4 \vee K_3K_5K_7 \vee K_2K_4K_7 \vee K_2K_5K_7) \wedge (K_6 \vee K_2K_5) = \\
& = K_3K_4K_6 \vee K_3K_4K_5 \vee K_2K_3K_4 \vee \cancel{K_3K_5K_6K_7} \vee K_3K_5K_7 \vee \cancel{K_2K_3K_5K_7} \vee \\
& \vee \cancel{K_2K_4K_6K_7} \vee \cancel{K_2K_4K_5K_7} \vee K_2K_4K_7 \vee \cancel{K_4K_5K_6K_7} \vee K_2K_5K_7 \vee \cancel{K_2K_5K_7} = \\
& = K_3K_4K_6 \vee K_3K_4K_5 \vee K_2K_3K_4 \vee K_3K_5K_7 \vee K_2K_4K_7 \vee K_2K_5K_7
\end{aligned}$$

Получаем из вышенайденного

$$\begin{aligned}
& \underbrace{\bar{x}_3\bar{x}_4}_{\text{Ядро}} \vee \underbrace{\left\{ \begin{aligned} & \bar{x}_1\bar{x}_3 \vee x_2x_3x_4 \vee x_1\bar{x}_2x_4 \\ & \bar{x}_1\bar{x}_3 \vee x_2x_3x_4 \vee x_1x_3x_4 \\ & \bar{x}_1\bar{x}_3 \vee x_2x_3x_4 \vee \bar{x}_2\bar{x}_3 \\ & \bar{x}_1\bar{x}_3 \vee x_1x_3x_4 \vee \bar{x}_1x_2x_4 \\ & \bar{x}_2\bar{x}_3 \vee x_2x_3x_4 \vee \bar{x}_1x_2x_4 \\ & \bar{x}_2\bar{x}_3 \vee x_1x_3x_4 \vee \bar{x}_1x_2x_4 \end{aligned} \right\}}_{\text{Тупиковые ДНФ}}
\end{aligned}$$

1.2.4 Минимальная ДНФ

В итоге можем получить минимальную ДНФ:

$$\boxed{\underbrace{\bar{x}_3\bar{x}_4}_{\text{Ядро}} \vee \underbrace{\bar{x}_2\bar{x}_3}_{K_2} \vee \underbrace{\bar{x}_1\bar{x}_3}_{K_3} \vee \underbrace{x_2x_3x_4}_{K_4}}$$

Задача 2

2.1 Условие

Даны функции f (таблица 2) и w (таблица 3).

- а) Вычислить таблицу значений функции f . б) Найти минимальные ДНФ функций f и w .
в) Выяснить полноту системы $\{f, w\}$. Если система не полна, дополнить систему функцией g до полной системы.

Указание. Запрещается дополнять систему константами, отрицанием и базовыми функциями двух переменных ($\oplus, \vee, \wedge, |, \downarrow$ и т.д.) Не допускается дополнение функций, образующей с f или w полную подсистему, кроме случаев, когда иное невозможно.

- г) Из функциональных элементов, реализующих функции полной системы $\{f, w\}$ или $\{f, w, g\}$, построить функциональные элементы, реализующие базовые функции ($\vee, \wedge, \neg, 0, 1$).

Функция f :	Вектор значений функции w :
$(x_3 \Rightarrow (x_2 \sim \bar{x}_3)) \vee (x_1 \oplus \bar{x}_2) \oplus x_1 x_2$	$w(1101\ 0100)$

2.2 Решение

2.2.1 Нахождение таблицы значений функции f

$$f = (x_3 \Rightarrow (x_2 \sim \bar{x}_3)) \vee (x_1 \oplus \bar{x}_2) \oplus x_1 x_2$$

x_1	x_2	x_3	f
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

2.2.2 Нахождение минимальных ДНФ

Минимальная ДНФ функции f

		$X_2 X_3$			
		00	01	11	10
X_1	0	1	1		1
	1	1	1		

Так как все склейки находятся в ядре функции, то найденная ДНФ будет минимальной:

$$\bar{x}_2 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_3$$

Минимальная ДНФ функции w

		X_2X_3			
		00	01	11	10
X_1	0	1	1	1	
	1		1		

Аналогично функции f функция w имеет все склейки в ядре, отчего минимальная ДНФ:

$$\bar{x}_1\bar{x}_2 \vee \bar{x}_2x_3 \vee \bar{x}_1x_3$$

2.2.3 Выяснение полноты системы

	T_0	T_1	S	M	L
f	-	-	-	-	-
w	-	-	+	-	-

Легко понять, что обе функции не сохраняют констант 1 и 0. $f \notin S$, то есть не является самодвойственной, потому что ее набор значений как минимум является несимметричным. У функции w вектор значений является симметричным (1101 - 0100). То есть $Revers(0100) = 0010$, а $\bar{0010} = 1101$, что равно левой части. Функция f немонотонна, например есть значение $010 = 1$ и $011 = 0$. Обе функции нелинейны, так как их полиномы Жегалкина нелинейны.

Полином Жегалкина функции f

$$\begin{aligned}
 f(0,0,0) &= a_0 = 1 & \implies a_0 &= 1 \\
 f(1,0,0) &= a_0 \oplus a_1 = 1 & \implies a_1 &= 0 \\
 f(0,1,0) &= a_0 \oplus a_2 = 1 & \implies a_2 &= 0 \\
 f(0,0,1) &= a_0 \oplus a_3 = 1 & \implies a_3 &= 0 \\
 f(1,1,0) &= a_0 \oplus \cancel{a_1} \oplus \cancel{a_2} \oplus a_{12} = 0 & \implies a_{12} &= 1 \\
 f(1,0,1) &= a_0 \oplus \cancel{a_1} \oplus \cancel{a_3} \oplus a_{13} = 1 & \implies a_{13} &= 0 \\
 f(0,1,1) &= a_0 \oplus a_2 \oplus a_3 \oplus a_{23} = 0 & \implies a_{23} &= 1 \\
 f(1,1,1) &= a_0 \oplus \cancel{a_1} \oplus \cancel{a_2} \oplus \cancel{a_3} \oplus a_{12} \oplus \cancel{a_{13}} \oplus a_{23} \oplus a_{123} = 0 & \implies a_{123} &= 1
 \end{aligned}$$

Полином Жегалкина: $x_1x_2 \oplus x_2x_3 \oplus x_1x_2x_3 \oplus 1$

Полином Жегалкина функции w

$$\begin{aligned}
 w(0,0,0) &= a_0 = 1 & \implies a_0 &= 1 \\
 w(1,0,0) &= a_0 \oplus a_1 = 0 & \implies a_1 &= 1 \\
 w(0,1,0) &= a_0 \oplus a_2 = 0 & \implies a_2 &= 1 \\
 w(0,0,1) &= a_0 \oplus a_3 = 1 & \implies a_3 &= 0 \\
 w(1,1,0) &= a_0 \oplus a_1 \oplus a_2 \oplus a_{12} = 0 & \implies a_{12} &= 1 \\
 w(1,0,1) &= a_0 \oplus a_1 \oplus \cancel{a_3} \oplus a_{13} = 1 & \implies a_{13} &= 1 \\
 w(0,1,1) &= a_0 \oplus a_2 \oplus \cancel{a_3} \oplus a_{23} = 1 & \implies a_{23} &= 1 \\
 w(1,1,1) &= a_0 \oplus a_1 \oplus a_2 \oplus \cancel{a_3} \oplus a_{12} \oplus a_{13} \oplus a_{23} \oplus a_{123} = 0 & \implies a_{123} &= 0
 \end{aligned}$$

Полином Жегалкина: $x_1 \oplus x_2 \oplus x_1x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_2x_3 \oplus 1$

2.2.4 Построение функциональных элементов, образующих базовые функции

Конъюнкция

$f(x_1, x_2, 0) = x_1 x_2 \oplus 1$ - штрих Шеффера (отрицание конъюнкции)

Отсюда конъюнкция - это $x_1 x_2 = \overline{f(x_1, x_2, 0)}$

Дизъюнкция

$$x_1 \vee x_2 = \overline{\overline{x_1} \overline{x_2}} = f(\overline{x_1}, \overline{x_2}, 0)$$

Константа 0 и 1. Отрицание

$$1 = f(1, 0, x) \quad 0 = w(1, 1, x) \quad \overline{x} = w(x, x, x)$$