

# ЗАДАЧИ ПО БУЛЕВИ ФУНКЦИИ.

---

## Съдържание

<b>1</b>	<b>Теоретична основа</b>	<b>1</b>
1.1	Дефиниция на “булева функция” . . . . .	1
1.2	Булеви вектори . . . . .	1
1.3	Променливи . . . . .	2
1.4	Композиция . . . . .	3
1.5	Обобщена конюнкция и обобщена дизюнкция . . . . .	3
1.6	Представяния на булеви функции . . . . .	4
1.6.1	Представяне чрез вектор (канонично представяне) . . . . .	4
1.6.2	Представяне чрез схеми от функционални елементи . . . . .	5
1.6.3	Представяне чрез хиперкуб . . . . .	8
1.6.4	Представяне чрез формули . . . . .	13
1.7	Пълнота на множества от булеви функции . . . . .	15
1.8	Съвършена дизюнктивна нормална форма на булева функция . . . . .	15
1.9	Съвършена конюнктивна нормална форма на булева функция . . . . .	17
1.10	Разни . . . . .	18
<b>2</b>	<b>Задачи</b>	<b>18</b>
<b>3</b>	<b>Благодарности</b>	<b>36</b>

## 1 Теоретична основа

### 1.1 Дефиниция на “булева функция”

$J_2 \stackrel{\text{деф}}{=} \{0, 1\}$ .  $J_2^n \stackrel{\text{деф}}{=} \underbrace{J_2 \times J_2 \times \cdots \times J_2}_{n \text{ множителя}}$ . *Булева функция на n променливи* е всяка функция  $f : J_2^n \rightarrow J_2$  за някое  $n \geq 1$ .

Можем да дефинираме и булеви функции на 0 променливи. 0-кратното декартово произведение е  $\{(0)\}$ , следователно домейнът е едноелементен и има точно две булеви функции на 0 променливи, които булеви функции отъждествяваме с двете булеви константи 0 и 1.

Множеството от всички булеви функции на n променливи е  $\mathcal{F}_2^n$ . Множеството от всички булеви функции е

$$\mathcal{F}_2 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{F}_2^n$$

### 1.2 Булеви вектори

Елементите на  $J_2^n$  са *булевите вектори с дължина n*. За краткост изпускаме прилагателното “булеви” (понеже не разглеждаме други вектори) и назвавме просто “n-вектори” или дори само “вектори”, ако броят на елементите е без значение. Ползваме удобната конвенция имената на векторите да бъдат записвани с удебелени букви (в полиграфията се казва “получерен

ширифт”, на английски е *boldface*), например **b**. Ако сме дефинирали някакво име на  $n$ -вектор, да кажем **b**, то неговите елементи именуваме със същото име, само че тях изписваме с нормално дебели букви (*regular face*), например  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ . За удобство може да запишем това и като  $\mathbf{b} = b_1 b_2 \cdots b_n$ .

Нека  $x, y \in J_2$ .  $x \stackrel{\text{деф}}{=} \bar{y}$  т.с.t.к.

$$x = \begin{cases} 1, & \text{ако } y = 0 \\ 0, & \text{ако } y = 1 \end{cases}$$

*Противоположни вектори* са вектори с една и съща дължина, които се различават във всеки елемент. Например, ако  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  са  $n$ -вектори, те са противоположни, ако

$$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} : a_i = \bar{b}_i$$

Факта, че  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  са противоположни, записваме накратко така:  $\mathbf{a} = \bar{\mathbf{b}}$ . Добре известно е, че  $\bar{\bar{\mathbf{a}}} = \mathbf{a}$ , така че  $\mathbf{a} = \bar{\mathbf{b}} \leftrightarrow \bar{\mathbf{a}} = \bar{\bar{\mathbf{b}}} = \mathbf{b}$ .

### 1.3 Променливи

Нека  $f$  е булева функция на  $n$  променливи. За какви променливи става дума? Всяка булева променлива се асоциира с точно едно от множествата  $J_2$  от домейна  $\underbrace{J_2 \times J_2 \times \cdots \times J_2}_{n \text{ множителя}}$ . Иначе казано, домейнът е множество от вектори,  $2^n$  на брой, и всяка от  $n$ -те позиции в тези вектори е (по-точно, се асоциира с) булева променлива – тя може да взема стойности 0 или 1 независимо от стойностите на другите позиции. Имената на променливите обикновено записваме с  $x_1, x_2$  и така нататък, а факта, че  $f$  е функция на  $n$  променливи, записваме по познатия начин:  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Ако е даден запис “ $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ”, ние заключаваме, че става дума за функция точно на  $n$  променливи не от това, че има  $n$  позиции, на които са написани имена на променливи, а от това, че имената на променливи са **две по две различни**. Ако има повтаряне на имена на променливи, което е допустимо, то казваме, че сме *идентифицирали* променливите, които имат едно и също име. В такъв случай, функцията е на по-малко променливи. Например, ако е даден запис “ $f(x_1, x_2, x_1, x_1, x_1)$ ”, то става дума за функция на две променливи, а не за функция на пет променливи (колкото са позициите около запетайлите в скобите). В този случай казваме, че сме идентифицирали първата, третата, четвъртата и петата променлива.

Имената, които даваме на променливите, **нямат значение**. Няма значение дали пишем  $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  или  $f(x, y, z, u, v)$  или  $f(a_{10}, b_{15}, a_{30}, b_{31}, a_2)$  – това са различни записи на **една и съща** булева функция<sup>†</sup>. Обаче, ако започнем да идентифицираме променливи като например в  $f(x_1, x_2, x_1, x_1, x_1)$ , то това в общия случай е **друга** булева функция.

Променливата  $x_i$  се нарича *фиктивна*, ако

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n)$$

за **всяка стойност** на  $(n - 1)$ -вектора  $x_1 x_2 \cdots x_{i-1} x_{i+1} x_{i+2} \cdots x_n$ . Променлива, която не е фиктивна, се нарича *съществена*.

---

<sup>†</sup>При условие, че  $f$  е дадена булева функция на пет променливи и че всички символи, които сме използвали в скобите, са имена на булеви променливи.

## 1.4 Композиция

Нека  $f(x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n)$  и  $g(y_1, y_2, \dots, y_m)$  са булеви<sup>†</sup> функции. *Композицията на g на мястото на  $x_i$  във f е функцията  $f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, g(y_1, y_2, \dots, y_m), x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n)$ .* Това е функция, която е **различна** (в общия случай) и от  $f$ , и от  $g$ . Ако се интересуваме от изчисляването на тази функция, процедура за нейното изчисляване може да се получи от процедури за изчисляването на  $f$  и на  $g$ .

Колко са променливите на функцията-композиция? Ако е изпълнено  $(\{x_1, \dots, x_n\} \setminus \{x_i\}) \cap \{y_1, \dots, y_m\} = \emptyset$ <sup>‡</sup>, то композицията е функция на  $n+m-1$  променливи. Например, ако са дадени  $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  и  $g(x_6, x_7, x_8)$ , то композицията  $f(x_1, x_2, x_3, g(x_6, x_7, x_8), x_5)$  е функция на  $5+3-1=7$  променливи. Възможно е обаче  $(\{x_1, \dots, x_n\} \setminus \{x_i\}) \cap \{y_1, \dots, y_m\} \neq \emptyset$ . Тогава множеството от променливите на функцията-композиция е  $(\{x_1, \dots, x_n\} \setminus \{x_i\}) \cup \{y_1, \dots, y_m\}$ . Например, ако са дадени  $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  и  $g(x_1, x_2, x_8)$ , то композицията  $f(x_1, x_2, x_3, g(x_1, x_2, x_8), x_5)$  е функция на  $5+3-1-2=5$  променливи.

Ако  $g_1, g_2, \dots, g_n$  са булеви функции съответно на  $m_1, \dots, m_n$  променливи, а именно

$$g_1(y_{1,1}, \dots, y_{1,m_1})$$

$$g_2(y_{2,1}, \dots, y_{2,m_2})$$

...

$$g_n(y_{n,1}, \dots, y_{n,m_n})$$

то композицията на  $g_1$  на мястото на  $x_1$ , на  $g_2$  на мястото на  $x_2, \dots$ , на  $g_n$  на мястото на  $x_n$  е булевата функция:

$$f(g_1(y_{1,1}, \dots, y_{1,m_1}), g_2(y_{2,1}, \dots, y_{2,m_2}), \dots, g_n(y_{n,1}, \dots, y_{n,m_n}))$$

## 1.5 Обобщена конюнкция и обобщена дизюнкция

Нека  $f_1$  е булевата функция конюнкция. Нека  $x_1, x_2, x_3$  и  $x_4$  са булеви променливи. Всеки от следните записи:

$$f_1(x_1, x_2) \quad f_1(x_1, x_3) \quad f_1(x_1, x_4) \quad f_1(x_2, x_3) \quad f_1(x_2, x_4) \quad f_1(x_3, x_4)$$

е допустим. От друга страна, следните записи:

$$f_1(x_1, x_2, x_3)$$

$$f_1(x_2, x_3, x_4)$$

$$f_1(x_1, x_2, x_3, x_4)$$

са, от формална гледна точка, **недопустими**, понеже конюнкцията е функция на точно **две** променливи, а не на повече.

На практика обаче ние говорим за конюнкция на много променливи. Как става това? Ако трябва да сме напълно прецизни, конюнкцията на повече от две променливи не е функцията  $f_1$ , а друга функция, която се получава от  $f_1$  чрез подходяща серия от композиции. Като пример да разгледаме следните пет функции:

$$f_1(f_1(f_1(x_1, x_2), x_3), x_4) \quad f_1(x_1, f_1(x_2, f_1(x_3, x_4))) \quad (1)$$

$$f_1(f_1(x_1, x_2), f_1(x_3, x_4))$$

$$f_1(f_1(x_1, f_1(x_2, x_3)), x_4)$$

$$f_1(x_1, f_1(f_1(x_2, x_3), x_4))$$

<sup>†</sup>Не е необходимо тези  $f$  и  $g$  да са **булеви** функции, за да може говорим за композиция. Композиция на функцията  $g$  на мястото на  $x_i$  във функцията  $f$  е мислима дори когато  $f$  и  $g$  са произволни функции при условие, че кодомейнът на  $g$  е същият като  $i$ -ия домейн на  $f$ . Казано на програмистки жаргон, при условие, че типът на изхода на  $g$  е същият като типа на  $i$ -ия вход на  $f$ .

<sup>‡</sup>С други думи, ако променливите на  $f$  без  $x_i$ , от една страна, и променливите на  $g$ , от друга страна, нямат общи елементи.

Всяка от тези пет функции е функция на четирите променливи  $x_1, x_2, x_3$  и  $x_4$ . Лесно се вижда, че тези функции отговарят биективно на петте<sup>†</sup> начина за групиране на променливите. Прочее, тези пет функции са равни—по-прецисно казано, (1) съдържа пет записа на една и съща функция—поради асоциативността на конюнкцията. Лесно се вижда освен това, че и всяка друга линейна наредба на променливите, да кажем  $x_2x_4x_1x_3$  би довела до същото – функцията на четири променливи си остава същата; това пък е заради комутативността на конюнкцията.

И така, функцията от (1) е пример за *обобщена конюнкция*. Това ще рече, функция на две или повече променливи, която се получава от обикновената конюнкция чрез серия от композиции. Очевидно, обобщената конюнкция има стойност единица теств всичките ѝ променливи са единици.

Напълно аналогично дефинираме и *обобщена дизюнкция*: функция на две или повече променливи, която се получава от обикновената дизюнкция чрез серия от композиции; тя има стойност единица теств поне една от променливите ѝ е единица.

## 1.6 Представяния на булеви функции

### 1.6.1 Представяне чрез вектор (канонично представяне)

По дефиниция, всяка булева функция на  $n$  променливи е множество от наредени двойки,  $2^n$  на брой, първият елемент от които е  $n$ -вектор, а вторият, булева стойност (0 или 1). Въпросните  $n$ -вектори са *входните вектори*. Това име има смисъл, ако си представяме булевата функция като алгоритъм, който по даден вход ( $n$ -вектор) връща булева стойност.

Ето пример за булева функция на 3 променливи:

$$f = \{( (0, 0, 0), 0 ), ( (0, 0, 1), 1 ), ( (0, 1, 0), 1 ), ( (0, 1, 1), 0 ), \\ ( (1, 0, 0), 1 ), ( (1, 0, 1), 0 ), ( (1, 1, 0), 0 ), ( (1, 1, 1), 1 )\}$$

Можем да опишем тази функция много по-прегледно с таблица:

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

В таблицата са дадени имена на променливите, което не е необходимо, за да определим функцията. Нещо повече. Ако се разберем, че 3-векторите са подредени отгоре надолу лексикографски, както е в случая, не е необходимо да ги пишем, за да определим функцията. Бихме могли да я определим само чрез колоната от нейните стойности (в случая 8 на брой):

<sup>†</sup>Страницна забележка: в комбинаториката,  $n$ -то член на Catalan, което записваме като  $C_n$ , е броят на всички начини дадена линейна наредба на  $n+1$  елемента, взети от някакво множество  $A$ , да бъде скобувана така, че дадена бинарна операция над  $A$  да бъде приложена над въпросната линейна наредба. В конкретния пример, множеството  $A$  е  $\{0, 1\}$ , броят на обектите е 4, бинарната операция е  $f_1$ , а линейната наредба е  $x_1x_2x_3x_4$ . Действително,  $C_3 = 5$ , което точно отговаря на броя на функциите в (1).

f
0
1
1
0
1
0
0
1

За да пестим място при писането, записваме функцията не като колона, а хоризонтално:

$$f = 01101001$$

Това е *каноничното представяне* на булева функция: вектор от  $2^n$  на брой булеви стойности, с имплицитното допускане, че входните вектори са подредени лексикографски. Ако се опишате да определим функцията чрез вектор, чиято дължина **не е** точна степен на двойката, например

$$g = 010110$$

то това представяне е **невалидно**, тоест не задава никаква булева функция.

### 1.6.2 Представяне чрез схеми от функционални елементи

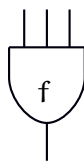
Да допуснем, че са ни дадени устройства, всяко от които има нула или повече входове и точно един изход. На входовете се подават булеви стойности. За всяка комбинация от булеви стойности на входовете, на изхода “излиза” булева стойност, еднозначно определена от това, което е подадено на входовете. Входовете са именувани, тоест всеки вход си има идентичност. Ако броят на входовете е  $n$ , то всяко такова устройство реализира някаква булева функция на  $n$  променливи, като всеки вход се смята за една булева променлива. Всяко такова устройство наричаме *функционален елемент*<sup>†</sup>. За целите на този курс ние разглеждаме само идеализирани функционални елементи, но такива функционални елементи може да бъдат реализирани физически, което е в основата на цифровата схемотехника.

Ще изобразяваме функционалните елементи примерно така:



Елементът се рисува с нещо като полукръг, като входовете, в случая те са три на брой и са номерирани с 1, 2 и 3, са откъм правата част, а изходът, който **винаги** е точно един, е от заоблената част. Името на функцията е написано върху елемента. Естествено, функцията трябва да е такава, че броят на променливите ѝ да е точно равен на броя на входовете на елемента. Ако се разберем, че входовете са номерирани отляво надясно, можем спокойно да изпускаме изписването на номерата им; в такъв случай същият функционален елемент би бил нарисуван така:

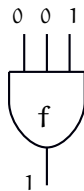
<sup>†</sup>На английски терминът е *gate*.



Да допуснем, че  $f$  е следната функция:

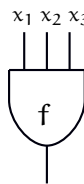
$$f = 01101001$$

Тогава върху входния вектор 001,  $f$  има стойност 1. Това изобразяваме ето така:



Очевидно допускаме, че има посока на “движение на информацията”, която е винаги от входовете към изхода.

Булевите функции, които разглеждаме, са над някакво множество от булеви променливи. Когато разглеждаме схеми от функционални елементи, отговарящи на някакви булеви функции, удобно е да си представяме, че променливите “текат” по “жиците”<sup>†</sup>, които влизат във входовете на функционалните елементи. Например, ако искаме да изобразим функционален елемент, съответстващ на  $f(x_1, x_2, x_3)$ , правим такава диаграма:



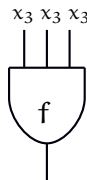
Подчертаваме, че следното свързване на входовете на функционалния елемент към трите променливи е **съществено различно**:



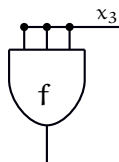

---

<sup>†</sup> Реалните функционални елементи са електронни устройства, по чиито жици текат токове и има напрежения, като напреженията се **интерпретират** като нули или единици. Идеализираните функционални елементи, които разглеждаме тук, са абстракции и при тях за токове и напрежения не става дума. Върху техните “жици” “текат” нули и единици. При реалните функционални елементи имат някакви закъснения—в природата нищо не се случва мигновено—така че при всяка промяна на входовете е необходимо някакво време, типично от порядъка на наносекунди или пикосекунди при модерните върхови цифрови електронни схеми. Идеализираните функционални елементи, които разглеждаме тук, нямат закъснения и при тях сигналите се разпространяват неограничено бързо.

по същите причини, поради които  $f(x_1, x_2, x_3)$  в общия случай е различна функция от  $f(x_2, x_1, x_3)$ <sup>†</sup>. Възможно е на повече от един входове на функционалния елемент да се подава една и съща входна променлива. Например:



Това отговаря на  $f(x_3, x_3, x_3)$ . Подчертаваме, че това е функция на **една променлива**, а не на три променливи. Същата ситуация можем да илюстрираме и със следната диаграма:



Тук се вижда по-ясно, че променливата е само една. Трите черни точки подчертават, че хоризонталната “жица”, по която “тече”  $x_3$ , е свързана с всяка от трите вертикални жици, които са входовете на функционалния елемент<sup>‡</sup>. Тази фигура илюстрира добре понятието “идентифициране на променливите на булева функция”, което въведохме на стр. 2. Сами съобразете, че щом  $f = 01101001$ , то  $f(x_3, x_3, x_3)$  всъщност е функцията идентитет- $x_3$ .

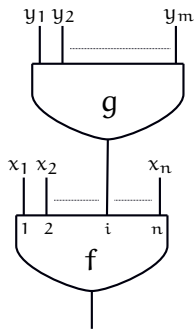
Използвайки каскадно свързани функционални елементи можем много елегантно да илюстрираме композицията на функция на мястото на променлива на друга функция. Както в Подсекция 1.4, нека  $f(x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n)$  и  $g(y_1, y_2, \dots, y_m)$  са булеви функции. Съответните им функционални елементи си представяме така:



Тогава композицията на  $g$  на мястото на  $x_i$  във  $f$  се описва, в термините на функционалните елементи, като свързване на изхода на елемента на  $g$  към  $i$ -ия вход на елемента на  $f$ :

<sup>†</sup>В някои случаи тези функции може да съвпадат. Вижте Подсекция 1.10.

<sup>‡</sup>Ако използваме електротехническа терминология, можем да кажем, че всички входове на функционалния елемент са дадени “на късо” и по тях “тече”  $x_3$ .

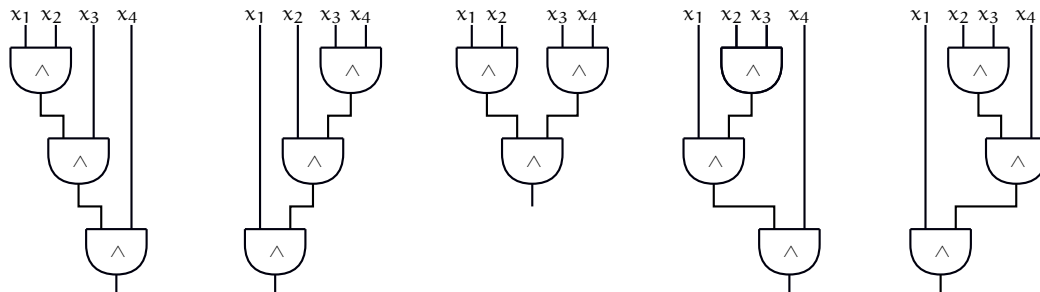


$i$ -ият вход продължава да съществува, но вече не е именуван с " $x_i$ ", защото променлива  $x_i$  вече няма в смисъл, че не се ползва. Активните променливи, с други думи, тези, които се ползват, са  $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m$ . Тази каскада от функционални елементи реализира функцията  $f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, g(y_1, y_2, \dots, y_m), x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n)$ .

Функциите обобщена конюнкция и обобщена дизюнкция, за които стана дума в Подсекция 1.5, може да се илюстрират чрез каскадни свързвания на функционални елементи тип конюнкция или дизюнкция. Нека ето този функционален елемент реализира булевата функция конюнкция:



Тогава петте композиции от (1) могат да бъдат представени така:



Както се каза в Подсекция 1.5, поради асоциативността на конюнкцията, петте композиции от (1) са всъщност пет начина да бъде написана една и съща функция. Следователно, петте различни свързвания на функционални елементи от последната фигура реализират една и съща функция, а именно обобщена конюнкция на четири променливи.

### 1.6.3 Представяне чрез хиперкуб

Понякога е много удобно да мислим за булевите функции на  $n$  променливи в термините на хиперкуб.  $n$ -мерен хиперкуб е обобщение на редицата от геометрични обекти точка, отсечка, квадрат, куб и така нататък:

- точката е 0-мерен хиперкуб, който е атомарен в смисъл, че няма структура,
- отсечката е 1-мерен хиперкуб, състоящ се от 2 точки и едномерния обект, който ги свързва—можем да кажем, в някакъв смисъл, “който е ограден от тях”,
- квадратът е 2-мерен хиперкуб, състоящ се от 4 точки, 4 отсечки и двумерния обект, ограден от тях,
- кубът е 3-мерен хиперкуб, състоящ се от 8 точки, 12 околнни ръба, 6 квадрата и тримерния обект, ограден от тях,
- и така нататък.

От тази гледна точка,  $n$ -мерният хиперкуб е общият член на тази редица. Той е геометричен обект в  $n$ -мерното пространство. Може да мислим за хиперкуба като за обект, състоящ се от:

- $2^n$  точки, които са върховете му,
- $n2^{n-1}$  отсечки, които са околните му ръбове,
- $\binom{n}{2}2^{n-2}$  квадрата, които са околните му стени,
- $\binom{n}{3}2^{n-3}$  куба,
- и така нататък
- $\binom{n}{n-1}2^{n-(n-1)} = 2n$  на брой,  $(n - 1)$ -мерни обекти,
- един  $n$ -мерен обект, ограден от  $(n - 1)$ -мерните обекти.

Лесно се вижда, че  $k$ -мерните компоненти на  $n$ -мерния хиперкуб са  $\binom{n}{k}2^{n-k}$  на брой.

Може да пренебрегнем геометричния аспект на хиперкуба и да мислим за него като за чисто комбинаторен обект по следния начин:

- Върховете му са векторите от  $J_2^n$ . Това са 0-мерните компоненти на  $n$ -мерния хиперкуб.
- Два вектора са *съседни* тогава и само тогава, когато се различават в точно една позиция. Например, ако  $n = 3$ , векторите 001 и 011 се различават в точно една позиция (втората) и те задават един околен ръб на 3-мерния хиперкуб. И така, всеки околен ръб се идентифицира с двета върха, които му притадлежат, а те се различават в точно една позиция. С други думи, 1-мерните компоненти са всички (ненаредени) двойки вектори, които се различават в точно една позиция.
- Аналогично, всяка околнна стена се идентифицира с четирите върха, които ѝ принадлежат. С други думи, 2-мерните компоненти са всички (ненаредени) четворки вектори, такива че има точно две позиции, в които тези четири вектора се различават.
- Аналогично, 3-мерните компоненти са всички (ненаредени) осморки вектори, такива че има точно три позиции, в които се различават.
- И така нататък.
- $n$ -мерната компонента е точно една: това е множеството от всички,  $2^n$  на брой,  $n$ -вектори.

Тогава общият брой компоненти на  $n$ -мерния хиперкуб е:

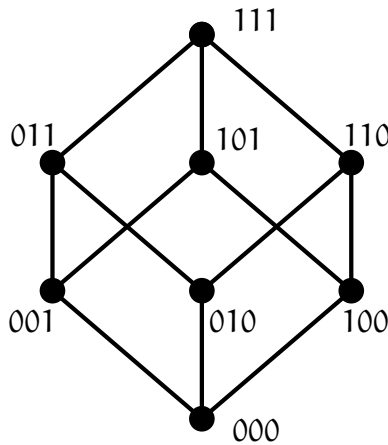
$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{n-k} 2^{n-k} = \sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{n-k} 2^{n-k} =$$

$$\sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{n-k} 2^{n-k} = \sum_{n \geq n-k \geq 0} \binom{n}{n-k} 2^{n-k} = \sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k} 2^k = \sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k} 2^k 1^{n-k} = 3^n$$

Като пример да разгледаме 3-мерния хиперкуб, записан **напълно подробно**:

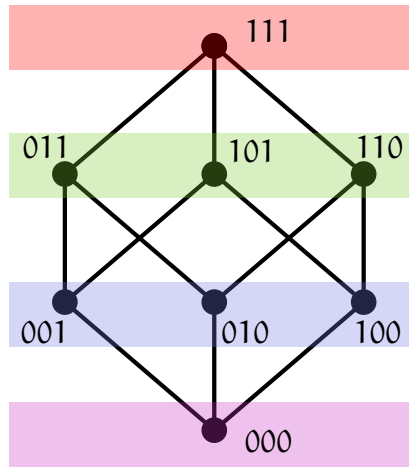
```
{
  {{000}, {001}, {010}, {011}, {100}, {101}, {110}, {111}}, //8 върха
  {{000, 100}, {000, 010}, {010, 011}, {001, 011}, {000, 100}, {001, 101},
   {011, 111}, {010, 110}, {100, 101}, {101, 111}, {111, 110}, {110, 100}} //12 ръба
  {{000, 001, 011, 010}, {000, 100, 101, 001}, {001, 101, 111, 011},
   {010, 110, 100, 000}, {010, 110, 111, 011}, {100, 101, 111, 110}}, //6 стени
  {{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111}} //1 обем
}
```

Обикновено хиперкубът се рисува като граф: само върховете и страните. Това означава, че 0-мерните и 1-мерните компоненти се изобразяват, а останалите, не. Така е много по-прегледно. Но ние знаем, че хиперкубът като комбинаторен обект е съвкупност от обектите от всички размерности, от 0 до  $n$ <sup>†</sup>. Ето типично изображение на 3-мерния хиперкуб:

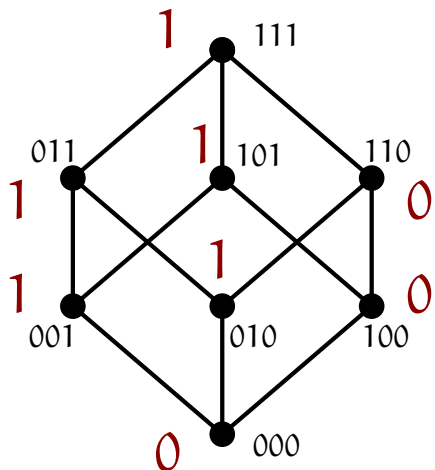


Върховете на  $n$ -мерния хиперкуб се разбиват на  $n + 1$  слоя. Върховете от един слой са точно тези вектори, които имат един и същи брой единици. Броят на единиците може да е  $0, 1, \dots, n$ , затова и слоевете са  $n + 1$ . Когато говорим за слой  $k$ ,  $0 \leq k \leq n$ , имаме предвид слоя от векторите, всеки от които има точно  $k$  единици. Очевидно слой  $k$  има  $\binom{n}{k}$  вектора в себе си. Ето същия хиперкуб, като четирите слоя са указаны с различни цветове:

<sup>†</sup> Ако говорим за *граф-хиперкуб*, тогава имаме предвид обекта, който е съвкупност само от 0-мерните компоненти (върховете) и 1-мерните компоненти, които в този контекст наричаме “ребра”.  $n$ -мерен граф-хиперкуб не е същото нещо като  $n$ -мерен хиперкуб: графът-хиперкуб е подмножество на хиперкуба. Хиперкубът съдържа и компонентите от размерности  $\geq 2$ .



Всяка булева функция на  $n$  променливи може да бъде разглеждана като асоцииране на всеки връх на  $n$ -мерния хиперкуб (помним, че върховете му са точно  $n$ -векторите) с една булева стойност. Например, функцията  $f = 01101001$  от миналата подсекция се изобразява върху хиперкуба така:



Стойностите на функцията върху векторите са написани с червено.

От казаното дотук изглежда, че каноничното представяне на дадена булева функция и представянето чрез хиперкуб са едно и също нещо. Всъщност, разлика има и тя е само в наредбата на векторите. При каноничното представяне, векторите са наредени лексикографски<sup>†</sup>, а при представянето с хиперкуб те са наредени от частичната наредба  $\preccurlyeq$ , дефинирана по следния начин:

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in J_2^n : \mathbf{a} \preccurlyeq \mathbf{b} \leftrightarrow (\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} : a_i \leq b_i) \quad (2)$$

<sup>†</sup>Лексикографската наредба е линейна.

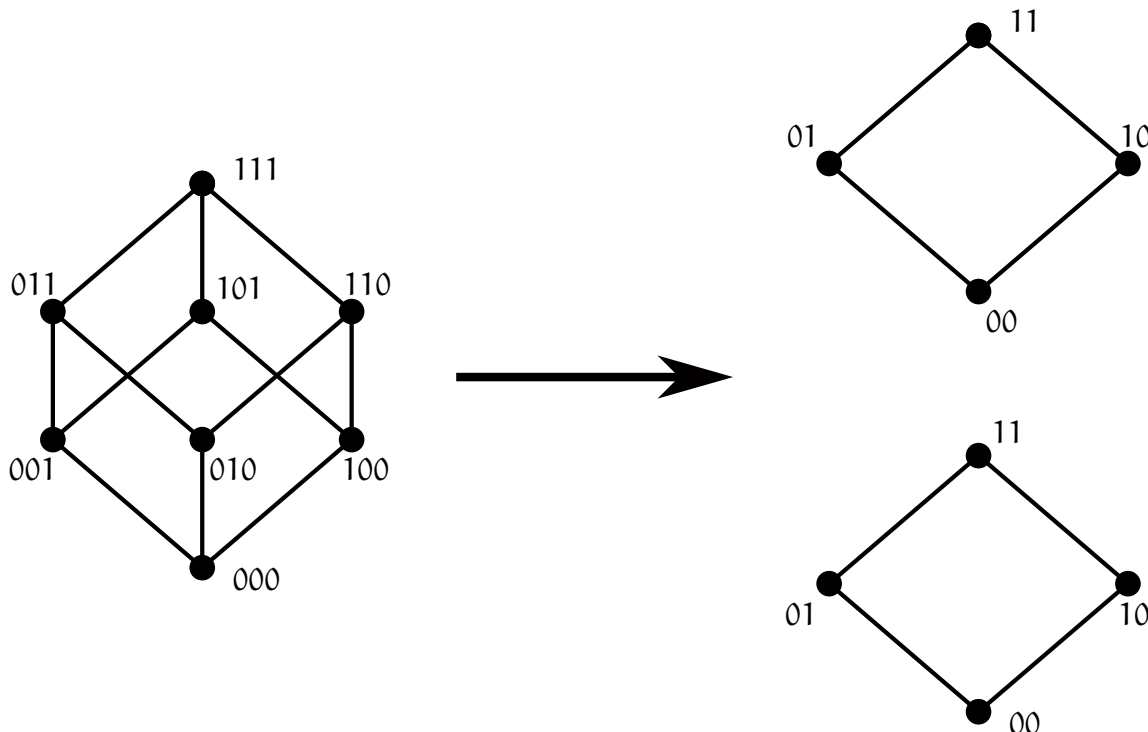
Това е частична наредба, която не е линейна, понеже има двойки вектори, които не са сравними (спрямо нея), например  $011$  и  $100$ . Тази частична наредба е полезна за осмислянето на различни понятия и решаването на много задачи от областта на булевите функции. На горния пример всъщност е показана диаграмата на Hasse на частичната наредба  $\preccurlyeq$  върху 3-векторите.

Както казахме вече, съседни вектори са такива, които се различават в точно една позиция<sup>†</sup>. Съседството на вектори може да осмислим и в термините на хиперкуба: два негови вектора са съседни, ако са в съседни слоеве. Съседство на вектори може да осмислим и чрез релацията  $\preccurlyeq$  (виж (2)). А именно, ако  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  са  $n$ -вектори, то те са съседни тогава и само тогава, когато  $\mathbf{a} \prec \mathbf{b}$  или  $\mathbf{b} \prec \mathbf{a}$ , където релацията  $\prec$  се дефинира така:

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in J_2^n : \mathbf{a} \prec \mathbf{b} \leftrightarrow \mathbf{a} \preccurlyeq \mathbf{b} \wedge \mathbf{a} \neq \mathbf{b} \wedge \neg \exists \mathbf{c} (\mathbf{a} \preccurlyeq \mathbf{c} \preccurlyeq \mathbf{b}) \quad (3)$$

Например,  $0010 \prec 0011$  и  $0010 \prec 1010$ , но  $0010 \not\prec 1111$ , въпреки че  $0010 \preccurlyeq 1111$ .

*Срязване на  $n$ -мерния хиперкуб в  $i$ -тата дименсия* е понятие, което първо ще онагледим с пример. Ето срязване на 3-мерния хиперкуб във втората дименсия:



За удобство, нека да мислим за хиперкуба като за граф-хиперкуб, тоест съвкупност от върхове и ребра. Срязването се състои в премахване на  $i$ -тата позиция на всички вектори-върхове, след което тяхната дължина става  $n - 1$ , и премахването на точно тези ребра, които са от вида:

$$\{\alpha 0\beta, \alpha 1\beta\}$$

където  $\alpha$  е булев вектор с дължина  $i - 1$ , а  $\beta$  е булев вектор с дължина  $n - i$ . В примера със срязването на 3-мерния хиперкуб във втората дименсия, ребрата, които махаме, са точно

$$\{000, 010\}, \{001, 011\}, \{100, 110\}, \{101, 111\}$$

<sup>†</sup>Освен това, за да говорим за съседство на вектори, трябва те да имат една и съща дължина. При вектори с различни дължини за съседство не може да става дума.

Ако гледаме на хиперкуба не като на граф, а като на “истински” хиперкуб с компоненти от всички възможни размерности, ясно е, че срязването води до изчезването на  $n$ -мерната компонента, както и до намаляването на броя на  $k$ -мерните компоненти от  $\binom{n}{k}2^{n-k}$  на  $\binom{n-1}{k}2^{n-k-1}$ , тъй като резултатът от срязването е появата на два нови хиперкуба, всеки с размерност  $n-1$ .

От казаното досега може да не е ясно защо настояваме да се казва, че срязваме именно в  $i$ -тата размерност. Например, на последната фигура от един куб се получават два квадрата и по нищо не личи точно в коя от трите размерности е бил срязан куба. Отговорът на тази забележка е, че хиперкубът ни интересува в контекста на булевите функции, когато върховете му са “маркирани” с нули или единици – стойностите на булевата функция. При срязването асоциацията между върхове и стойности на функцията **се запазва**, така че в общия случай резултатът от срязването в различни размерности е **различен**.

#### 1.6.4 Представяне чрез формули

*Формула* е чисто синтактично понятие. Средношколското разбиране за “формула” е “прост алгоритъм”, например “формулата за лицето на кръг с радиус  $r$  е  $S = \pi r^2$ ”. Тук ние възприемаме съвсем друго разбиране за “формула”. Формула е всеки стринг, конструиран над дадена азбука съгласно дадени правила. Етимологията на думата е следната: на латински “formula” е умалително от “forma”. Не е грешка да казваме “форма” вместо “формула”.

Формулите на булевите функции може да се дефинират индуктивно по следния начин. Да фиксираме изброймо безкрайно множество от булеви променливи  $\{x_0, x_1, \dots\}$ . Нека  $\Sigma$  е азбуката:

$$\Sigma = \{\textcolor{red}{f}, \textcolor{red}{x}, 0, 1, \dots, 9, (, ), ,\}$$

С червено са записани буквите от езика, който ще опишем, а именно езика от формулите на булевите функции, а с черно са буквите от метаезика, който използваме, за да опишем езика от формулите на булевите функции. Нека  $\Sigma_d = \{0, 1, \dots, 9\}$ . Нека  $\tilde{\Sigma}$  е множеството от стрингове над  $\Sigma_d$ , които са валидни записи<sup>†</sup> на числа в десетична позиционна бройна система. Нека  $\iota$  е стандартната десетична позиционна бройна система, тоест биекцията

$$\iota: \tilde{\Sigma} \rightarrow \mathbb{N}$$

която знаем от училище. Нека  $t$  е произволно изброяване на всички булеви функции, тоест биекция  $t: \mathcal{F}_2 \rightarrow \mathbb{N}$ . За удобство можем да вземем най-простото и естествено изброяване на булевите функции:

- за всяко  $n \in \mathbb{N}$ , ако  $f \in \mathcal{F}_2^n$  и  $g \in \mathcal{F}_2^{n+1}$ , то  $t(f) < t(g)$ ,
- за всяко  $n \in \mathbb{N}$ , ако  $f, g \in \mathcal{F}_2^n$  и  $f \neq g$ , то  $t(f) < t(g)$  тогава и само тогава, когато каноничното представяне на  $f$  предхожда лексикографски каноничното представяне на  $g$ .

Нека изброените от  $t$  булеви функции са  $f_0, f_1$  и така нататък. Тогава дефинираме “формула на булева функция” чрез следната индуктивна дефиниция.

**Определение 1** (Формули на булевите функции). Всеки стринг  $\phi \in \Sigma^+$  е *формула на булева функция* тогава и само тогава, когато в сила е точно едно от двете:

- **База.**  $\phi = \textcolor{red}{x}\alpha$ , където  $\alpha \in \tilde{\Sigma}$

<sup>†</sup>Например 0017 не е валиден запис заради двете водещи нули.

- **Индуктивна стъпка.**  $\phi = f\alpha(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n)$  където  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$  са формули на булеви функции,  $\alpha \in \tilde{\Sigma}$  и  $t^{-1}(\iota(\alpha))$  има точно  $n$  променливи<sup>†</sup>.

Въвеждаме и функцията  $v$ , която се нарича *дълбочина на формулата*:

- В базовия случай,  $v(\phi) \stackrel{\text{def}}{=} 0$ .
- В индуктивната стъпка,  $v(\phi) \stackrel{\text{def}}{=} \max\{v(\phi_1), v(\phi_2), \dots, v(\phi_n)\} + 1$

Неформално, ако си представим съответна реализация чрез функционални елементи, то дълбочината на схемата е максималният брой функционални елементи, през които трябва да премине сигналът.  $\square$

Това дали дефинираме  $x\alpha$ —запис на номерирана променлива—като формула или не, е въпрос на наш избор. Ако не желаем това, може да усложним Определение 1 или, което е по-просто решение, да дефинираме допълнително, че *истинска формула на булева функция* е всяка формула с дълбочина поне единица.

Дотук сме дефинирали, чисто синтактично, формулите на булевите функции. Не сме казали нищо за техния смисъл, или, иначе казано, за тяхната *семантика*. Семантиката можем да дефинираме, използвайки индуктивната дефиниция на синтаксиса, като аналогът на синтактичната операция “вмъкване на стринг на мястото на подстринг” (има се предвид вмъкването на формулите  $\phi_i$  на местата на имената на променливите) е семантичната “композиция на функция на мястото на променлива в друга функция”. И така:

- семантиката на всяка формула с дълбочина нула  $x\alpha$  е булевата променлива  $x_{\iota(\alpha)}$ .
- семантиката на всяка формула с дълбочина единица  $f\alpha(x\beta_1, x\beta_2, \dots, x\beta_n)$ , където  $\beta_i \in \tilde{\Sigma}$  за  $1 \leq i \leq n$ , е булевата функция  $f_i(x_{k_1}, x_{k_2}, \dots, x_{k_n})$ , където  $f_i = t^{-1}(\iota(\alpha))$  и  $x_{k_j}$  за  $1 \leq j \leq n$  е булевата променлива, чийто индекс  $k_j$  е  $\iota(\beta_j)$ .
- семантиката на всяка формула с дълбочина повече от единица  $\phi = f\alpha(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n)$  е композицията на семантите на  $\phi_1, \dots, \phi_n$  на местата на съответно първата,  $\dots$ ,  $n$ -тата променлива на функцията  $f_i$ , където  $f_i = t^{-1}(\iota(\alpha))$ .

Лесно се вижда, че при изредените правила булевата функция, която е семантиката на някаква формула, е **една единствена**, но обратното не е вярно: за всяка функция има **безброй много** формули, на които тя е семантика. Ако булевата функция  $f$  е семантиката на формулата  $\phi$  ще казваме, че  $f$  *съответства на*  $\phi$ .

Често срещана задача е: дадени са две формули, да се реши дали са еквивалентни, тоест дали съответната им булева функция е една и съща, или не. Това е частен случай на общата задача: дадени са два синтактични обекта (някакви стрингове, изградени по някакви правила), да се определи дали семантите им е една и съща, или не, като семантата е добре дефинирана функция.

Функциите, чиито формули ще използваме най-често, са “стандартните” булеви функции на две променливи: конюнкцията, дизюнкцията, импликацията, сумата по модул 2, стрелката на Peirce и чертата на Sheffer, а така също и отрицанието, което е функция на една променлива. Има смисъл множеството от функциите, чиито формули ще се ползват, да бъде пълно множество (вж. Секция 1.7).

---

<sup>†</sup>Забележете, че  $\iota(\alpha)$  е число, а  $t^{-1}(\iota(\alpha))$  е една от всички булеви функции, защото  $t^{-1} : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{F}_2$ .

## 1.7 Пълнота на множества от булеви функции

Нека  $F \subseteq \mathcal{F}_2$ . Неформално, множеството  $F$  е *пълно*, ако всяка булева функция  $f \in \mathcal{F}_2$  може да бъде представена като композиция на функциите от  $F$ . Формално, нека  $[F]$  означава затварянето на  $F$  спрямо композиция, като затварянето  $[F]$  може да се дефинира чрез следната индуктивна дефиниция –  $[F]$  е най-малкото множество, такова че:

- $[F]$  съдържа всички функции от  $F$ .
- Нека  $f$  е функция, която се съдържа в  $[F]$ . Нека  $f$  има  $n$  променливи за някакво  $n \geq 1$ . Нека идентифицираме някои от променливите на  $f$ . Получената функция се съдържа в  $[F]$ .
- Нека  $f$  и  $g$  са произволни функции от  $[F]$ . Нека  $f$  има  $n$  променливи за някакво  $n \geq 1$ . Тогава композицията на  $g$  на мястото на  $i$ -тата променлива на  $f$  също се съдържа в  $[F]$ , за  $1 \leq i \leq n$ .

И така,  $F$  е пълно множество, ако  $[F] = \mathcal{F}_2$ .

**Теорема 1** (теорема на Boole). Множеството от трите булеви функции конюнкция, дизюнкция и отрицание е пълно.  $\square$

## 1.8 Съвършена дизюнктивна нормална форма на булева функция

Нека са фиксираны краен брой булеви променливи  $x_1, \dots, x_n$  за  $n \geq 1$ . *Литерал* ще наричаме всяко име на променлива или всяко име на променлива с черта отгоре (отрицание). Литералите от първия вид се наричаме *положителни*, а от втория – *отрицателни*. Веднага подчертаваме, че литературите са **формули** и като такива са качествено различни от самите променливи, понеже формулите са понятия от синтактичното ниво, а променливите са от по-високото семантично ниво. Това, че използваме един и същи запис “ $x_1$ ” и за името на променлива (което е формула), и за самата променлива, не води до объркване, защото опитният читател винаги може да разбере от контекста дали става дума за синтактичното ниво или за семантичното ниво. Примери за положителни литературали са  $x_1, x_4$  и така нататък. Примери за отрицателни литературали са  $\bar{x}_1, \bar{x}_3$  и така нататък.

*Конюнктивна клауза* е всяка непразна формула, която се състои от конкатенация на литературали, такива че всяко име на променлива се появява най-много веднъж – било като положителен, било като отрицателен литерал. Ако променливите са  $x_1, \dots, x_6$ , примери за конюнктивни клаузи са  $x_1x_3x_4, x_1\bar{x}_4, x_1x_2x_3x_4x_5x_6, \bar{x}_3, x_2\bar{x}_5\bar{x}_6$  и така нататък. Не е задължително, но е силно препоръчително имената да се записват отляво надясно в нарастващ ред на индексите.

*Пълна конюнктивна клауза* е конюнктивна клауза, която съдържа точно  $n$  литературала. С други думи, това е непразна формула, която се състои от конкатенация на литературали, такива че всяко име на променлива се появява точно веднъж – било като положителен, било като отрицателен литерал. Ако променливите са  $x_1, \dots, x_6$ , примери за пълни конюнктивни клаузи са  $x_1x_2x_3x_4x_5x_6, x_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4\bar{x}_5x_6$  и така нататък. Не е задължително, но е силно препоръчително имената да се записват отляво надясно в нарастващ ред на индексите.

*Дизюнктивна нормална форма*, съкратено *ДНФ*, е формула, която се състои от една или повече различни<sup>†</sup> конюнктивни клаузи, свързани със символа “ $\vee$ ”. В горния контекст,

<sup>†</sup>Кога две конюнктивни клаузи са различни? Ако наставаме индексите на променливите да са в нарастващ ред отляво надясно, то две конюнктивни клаузи са различни тък като стрингове. Без това ограничение, можем да дефинираме “различни формули” и в частност различни конюнктивни клаузи чрез разлика в семантиките.

примери за ДНФ са  $x_2\bar{x}_3x_4$ ,  $x_1x_4 \vee x_2\bar{x}_5\bar{x}_6 \vee \bar{x}_2\bar{x}_3$  и така нататък. Съвършена дизюнктивна нормална форма, съкратено СъвДНФ е дизюнктивна нормална форма, в която участват само пълни конюнктивни клаузи. В горния контекст, пример за СъвДНФ е  $x_1\bar{x}_2x_3x_4x_5x_6 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4\bar{x}_5\bar{x}_6$ .

Семантиката на лiteralите, конюнктивните клаузи и ДНФ е очевидната:

- Семантиката на всеки положителен literal  $x_i$  е функцията идентитет- $x_i$ . Семантиката на всеки отрицателен literal  $\bar{x}_i$  е функцията отрицание-на- $x_i$ .
- Семантиката на всяка конюнктивна клауза  $\lambda_1\lambda_2 \cdots \lambda_k$ , където  $\lambda_j$  са literals за  $1 \leq j \leq k$ , е композицията  $f_{con}(f_1, f_2, \dots, f_k)$ , където  $f_{con}$  е обобщената конюнкция на  $k$  променливи, а  $f_j$  е семантиката на  $\lambda_j$ , за  $1 \leq j \leq k$ .
- Семантиката на всяка ДНФ  $\phi_1 \vee \phi_2 \vee \cdots \vee \phi_k$ , където  $\phi_j$  е конюнктивна клауза за  $1 \leq j \leq k$ , е  $f_{dis}(f_1, f_2, \dots, f_k)$ , където  $f_{dis}$  е обобщената дизюнкция на  $k$  променливи, а  $f_j$  е семантиката на  $\phi_j$ , за  $1 \leq j \leq k$ .

Като пример да разгледаме формулата (тя е СъвДНФ, ако  $n = 6$ )

$$\phi = x_1\bar{x}_2x_3x_4x_5x_6 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4\bar{x}_5\bar{x}_6$$

Очевидно, нейната семантика е булевата функция—да я наречем  $h$ —на шестте променливи  $x_1, \dots, x_6$ , която има стойност 1 върху векторите 000000 и 101111 и има стойност 0 върху всички останали, 62 на брой, вектори. Сега да си представим, че трябва да запишем  $h$  чрез формула, изградена съгласно индуктивното Определение 1. Естествено, има безброй начини да сторим това, но нека се опитаме да напишем формула, която е аналогична на  $\phi$ . Лесно се вижда, че ни трябват формули за функциите отрицание, конюнкция и дизюнкция. Функцията  $h$  е равна на някаква композиция от тези функции<sup>†</sup>, а именно на дизюнкция от някакви конюнкции. Аналогът на това в синтактичния свят на формулите е: че формула за  $h$  може да бъде получена, като във формула за дизюнкция заместим стринговете-имена на променливи с някакви формули за конюнкции.

Да направим формула за  $h$  точно по Определение 1, като използваме червен цвят за буквите  $\bar{y}$ . Функциите отрицание, конюнкция и дизюнкция имат номера съответно 4, 7 и 13 в изброяването  $t$ , тоест, това са съответно  $f_4$ ,  $f_7$  и  $f_{13}$ . Ето пример за формула, съответна на  $h$ :

$$\begin{aligned} \psi = & f_{13}(f_7(x_1, f_7(f_4(x_2), f_7(x_3, f_7(x_4, f_7(x_5, x_6)))))), \\ & f_7(f_4(x_1), f_7(f_4(x_2), f_7(f_4(x_3), f_7(f_4(x_4), f_7(f_4(x_5), f_4(x_6)))))) \end{aligned}$$

Очевидно  $\phi$  е несравнимо по-лека за четене от  $\psi$ , макар че са еквивалентни, имайки една и съща семантика. Може да възникне въпросът, защо изобщо ползваме тромавата конструкция на Определение 1, след като има начин да се записват еквивалентни формули, които са много по-лесни за четене. Отговорът е, че конструкцията на Определение 1 има чисто теоретично значение. Там искахме да дефинираме прецизно и кратко “формула” и “функция, съответна на формула”, а не сме имали за цел получените формули да са кратки и ясни. Говорейки за ДНФ искахме друго – кратък и много ясен запис на формулите. За тази цел е много по-удачно да се въведат literals и конюнктивни клаузи и чрез тях и буквите “ $\vee$ ” да се дефинират ДНФ.

Доказателството на теоремата на Boole се основава на факта, че всяка булева функция на  $\geq 1$  променливи, която не е константа-нула, има една единствена СъвДНФ.

<sup>†</sup>Тази композиция не е единствена заради комутативността на дизюнкцията и конюнкцията.

## 1.9 Съвършена конюнктивна нормална форма на булева функция

Нека са фиксираны краен брой булеви променливи  $x_1, \dots, x_n$  за  $n \geq 1$ .

*Дизюнктивна клауза* е всяка непразна формула, която се състои от литерали, свързани със символа “ $\vee$ ”, такива че всяко име на променлива се появява най-много веднъж – било като положителен, било като отрицателен литерал. Ако променливите са  $x_1, \dots, x_6$ , примери за дизюнктивни клаузи са:

$$\begin{aligned} &x_1 \vee x_3 \vee x_4, \\ &x_1 \vee \bar{x}_4, \\ &x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee x_4 \vee x_5 \vee x_6, \\ &\bar{x}_3, \\ &x_2 \vee \bar{x}_5 \vee \bar{x}_6 \end{aligned}$$

и така нататък. Не е задължително, но е силно препоръчително имената да се записват отляво надясно в нарастващ ред на индексите.

*Пълна дизюнктивна клауза* е дизюнктивна клауза, която съдържа точно  $n$  литерала. С други думи, това е непразна формула, която се състои от литерали, свързани със символа “ $\vee$ ”, такива че всяко име на променлива се появява точно веднъж – било като положителен, било като отрицателен литерал. Ако променливите са  $x_1, \dots, x_6$ , примери за пълни дизюнктивни клаузи са:

$$\begin{aligned} &x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee x_4 \vee x_5 \vee x_6, \\ &x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4 \vee \bar{x}_5 \vee x_6 \end{aligned}$$

и така нататък. Не е задължително, но е силно препоръчително имената да се записват отляво надясно в нарастващ ред на индексите.

*Конюнктивна нормална форма*, съкратено КНФ, е формула, която се състои от конкатенация на една или повече различни дизюнктивни клаузи, като, ако дизюнктивните клаузи са повече от една, всяка от тях е оградена от чифт скоби, в противен случай скоби не се ползват. В горния контекст, примери за КНФ са:

$$\begin{aligned} &x_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4, \\ &(x_1 \vee x_4 \vee x_2 \vee \bar{x}_5)(\bar{x}_6 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3) \end{aligned}$$

и така нататък. *Съвършена конюнктивна нормална форма*, съкратено СъвКНФ е дизюнктивна нормална форма, в която участват само пълни дизюнктивни клаузи. В горния контекст, пример за СъвКНФ е  $(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3 \vee x_4 \vee x_5 \vee x_6)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4 \vee \bar{x}_5 \vee \bar{x}_6)$ .

Семантиката на КНФ е очевидната:

- Семантиката на всеки положителен литерал  $x_i$  е функцията идентитет- $x_i$ . Семантиката на всеки отрицателен литерал  $\bar{x}_i$  е функцията отрицание-на- $x_i$ .
- Семантиката на всяка дизюнктивна клауза  $\lambda_1 \vee \lambda_2 \vee \dots \vee \lambda_k$ , където  $\lambda_j$  са литерали за  $1 \leq j \leq k$ , е композицията  $f_{dis}(f_1, f_2, \dots, f_k)$ , където  $f_{dis}$  е обобщената дизюнкция на  $k$  променливи, а  $f_j$  е семантиката на  $\lambda_j$ , за  $1 \leq j \leq k$ .
- Семантиката на всяка КНФ  $(\phi_1)(\phi_2) \dots (\phi_k)$ , където  $\phi_j$  е дизюнктивна клауза за  $1 \leq j \leq k$ , е  $f_{con}(f_1, f_2, \dots, f_k)$ , където  $f_{con}$  е обобщената конюнкция на  $k$  променливи, а  $f_j$  е семантиката на  $\phi_j$ , за  $1 \leq j \leq k$ .

## 1.10 Разни

Функция (може дори да не е булева, но типовете на променливите трябва да са едни и същи) на  $n$  променливи, да я наречем  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  се нарича *симетрична*, ако стойността ѝ се запазва при всяка пермутация на променливите. С други думи,

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

за всяка пермутация  $\pi(1), \pi(2), \dots, \pi(n)$  на вектора  $1, 2, \dots, n$ . Например, ако  $n = 3$ , то:

$$f(x_1, x_2, x_3) = f(x_1, x_3, x_2) = f(x_2, x_1, x_3) = f(x_2, x_3, x_1) = f(x_3, x_1, x_2) = f(x_3, x_2, x_1)$$

Ако пък  $n = 2$ , то:

$$f(x_1, x_2) = f(x_2, x_1)$$

Очевидно комутативността е частен случай на симетричността.

## 2 Задачи

**Задача 1.** Намерете  $|\mathcal{F}_2^n|$ .

**Решение:** Добре известно е, че броят на тоталните функции с краен домейн  $X$  и краен кодомейн  $Y$  е  $|Y|^{|X|}$ . Прилагаме тази формула с  $|X| = 2^n$  и  $|Y| = 2$  и получаваме  $|\mathcal{F}_2^n| = 2^{2^n}$ .  $\square$

**Задача 2.** Нека

$$S = \{f \in \mathcal{F}_2^n \mid \forall \mathbf{w}, \mathbf{z} \in J_2^n : \mathbf{w} = \bar{\mathbf{z}} \rightarrow f(\mathbf{w}) = \overline{f(\mathbf{z})}\}$$

Намерете  $|S|$  (като функция на  $n$ , разбира се).

**Решение:** С други думи, търси се броят на булевите функции, които върху противоположни вектори имат противоположни стойности<sup>†</sup>.

Да групирате  $n$ -векторите по двойки  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ , такива че  $\mathbf{a} = \bar{\mathbf{b}}$ . За всяка функция  $f \in X$  и за всяка от тези двойки е изпълнено следното. Стойността на функцията върху единия елемент от двойката се определя от стойността на функцията върху другия елемент от двойката. Иначе казано, стойностите, които функцията има върху *половината* от  $n$ -векторите, я определят напълно.

Но  $n$ -векторите са  $2^n$ , така че половината от тях са  $\frac{1}{2}2^n = 2^{n-1}$  на брой. Имайки предвид това, виждаме, че броят на въпросните функции е равен на броя на всички булеви функции върху  $n - 1$  променливи. Отговорът е  $|S| = 2^{2^{n-1}}$ .  $\square$

**Задача 3.** Нека

$$X = \{f \in \mathcal{F}_2^n \mid \forall \mathbf{w}, \mathbf{z} \in J_2^n : \mathbf{w} = \bar{\mathbf{z}} \rightarrow f(\mathbf{w}) = f(\mathbf{z})\}$$

Намерете  $|X|$ .

**Решение:** В тази задача се търси броят на функциите, които имат една и съща стойност върху противоположни вектори. Отговорът е  $|X| = 2^{2^{n-1}}$  със практически същите съображения като в решението на Задача 2.  $\square$

<sup>†</sup>Такива функции се наричат *самодвойствени* (на английски *self-dual*). Просто *двойствена* функция на  $f \in \mathcal{F}_2^n$  е единствената  $g \in \mathcal{F}_2^n$ , за която е изпълнено  $\forall \mathbf{a} \in J_2^n : g(\mathbf{a}) = \overline{f(\bar{\mathbf{a}})}$ . Самодвойствените функции са тези, които са двойствени на себе си.

**Задача 4.** Намерете броя на булевите функции на  $n$  променливи, които имат стойност 1 върху точно  $k$  вектора.

**Решение:** Отговорът очевидно е  $\binom{2^n}{k}$ . □

**Задача 5.** Да се намери броят на симетричните булеви функции на  $n$  променливи.

**Решение:** Съгласно определението на симетрична функция, става дума за булеви функции, които запазват стойността си при произволно разместване на стойностите на елементите на входния вектор. Входният вектор се състои от нули и единици, следователно се иска върху всички входни вектори **с един и съща брой единици**, стойността на функцията да е една и съща. С други думи, иска се върху всеки слой на хиперкуба функцията да има една и съща стойност. Слоевете на  $n$ -мерния хиперкуб са  $n+1$ , върху всеки от тях стойността е една и съща, а стойностите върху различни слоеве са произволни една спрямо друга. Тогава отговорът е  $2^{n+1}$ . □

**Задача 6.** Кои са симетричните булеви функции на 2 променливи?

**Решение:** С други думи, кои са комутативните функции, тъй като при  $n = 2$ , свойството симетричност съвпада със свойството комутативност. Съгласно Задача 5, тези функции са  $2^{2+1} = 8$  на брой. В каноничното представяне, това са функциите

$$\begin{aligned}f_0 &= 0000 \\f_1 &= 0001 \\f_6 &= 0110 \\f_7 &= 0111 \\f_8 &= 1000 \\f_9 &= 1001 \\f_{14} &= 1110 \\f_{15} &= 1111\end{aligned}$$

□

**Задача 7.** Да се определи броят на булевите функции на  $n$  променливи за  $n \geq 2$ , които запазват стойността си при размяна на променливите  $x_1$  и  $x_2$ .

**Решение:** С други думи, иска се

$$f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = f(x_2, x_1, x_3, \dots, x_n)$$

за всички възможни стойности на  $x_1, \dots, x_n$ . Решението ще получим след като съобразим колко различни входни вектори има по отношение на тази задача.

Лесно се вижда, че ако  $x_1 = x_2 = 0$  или  $x_1 = x_2 = 1$ , разместването на  $x_1$  и  $x_2$  няма значение и функцията запазва стойността си по очевидни причини при разместването на  $x_1$  и  $x_2$ . Да разбием множеството от всички входни вектори на 4 равномощни подмножества

съгласно четирите възможности за подвектора  $x_1x_2$ :

$$A = 0 \times 0 \times \underbrace{J_2 \times \cdots \times J_2}_{n-2 \text{ пъти}}$$

$$B = 0 \times 1 \times \underbrace{J_2 \times \cdots \times J_2}_{n-2 \text{ пъти}}$$

$$C = 1 \times 0 \times \underbrace{J_2 \times \cdots \times J_2}_{n-2 \text{ пъти}}$$

$$D = 1 \times 1 \times \underbrace{J_2 \times \cdots \times J_2}_{n-2 \text{ пъти}}$$

Всяко от тези множества има мощност  $2^{n-2}$ . Да разгледаме булевите функции на  $n$  променливи без ограничения. Всяка булева функция на  $n$  променливи без ограничения има  $2^{n-2}$  стойности върху векторите от  $A$ , върху векторите от  $B$ , върху векторите от  $C$  и върху векторите от  $D$ . Всички тези стойности на функцията, на брой  $4 \times 2^{n-2} = 2^n$  може да са единици или нули независимо една от друга, откъдето и броят на всички функции е  $= 2^{2^n}$ .

Ако имаме предвид ограничението от условието на задачата, виждаме, че върху всеки вектор от  $C$ , стойността на функцията трябва да съвпада със стойността ѝ върху точно един вектор от  $B$ . От друга страна, върху векторите от  $A$  стойностите на функцията са произволни – без значение какви стойности има върху останалите три множества. Аналогично, върху векторите от  $D$  стойностите на функцията са произволни – без значение какви стойности има върху останалите три множества.

За да получим броя на търсените функции, достатъчно е да игнорираме едно от множествата  $B$  и  $C$ , да кажем, че игнорираме  $C$ , и да разглеждаме само  $A$ ,  $B$  и  $D$ . За всеки вектор  $\mathbf{z} \in A \cup B \cup D$ , стойността на функцията е независима от стойността ѝ върху кой да е друг вектор  $\mathbf{z}' \in A \cup B \cup D$ . Тогава отговорът е

$$2^{2^{|A|+|B|+|D|}} = 2^{3 \times 2^{n-2}}$$

Ако заместим  $n = 2$ , получаваме  $2^3$ , което точно съвпада с отговора на Задача 6.  $\square$

**Задача 8.** Да се намери броят на булевите функции на  $n$  променливи, които приемат стойност 1 върху поне една двойка противоположни входни вектори.

**Решение:** Отговорът очевидно е  $= 2^{2^n} - |A|$ , където  $A$  е множеството от булевите функции на  $n$  променливи, които не приемат стойност 1 върху никои два противоположни вектора. С други думи, за всеки входен вектор  $\mathbf{a}$  и за всяка функция  $f \in A$  е изпълнено:

$$(f(\mathbf{a}) = 0 \wedge f(\bar{\mathbf{a}}) = 0) \vee \tag{4}$$

$$(f(\mathbf{a}) = 0 \wedge f(\bar{\mathbf{a}}) = 1) \vee \tag{5}$$

$$(f(\mathbf{a}) = 1 \wedge f(\bar{\mathbf{a}}) = 0) \tag{6}$$

Двойките противоположни вектори на брой  $\frac{1}{2}2^n = 2^{n-1}$ . За всяка такава двойка показвахме, че възможностите са точно 3 (за да може функцията да бъде от  $A$ ). И така,  $|A| = 3^{2^{n-1}}$ . Отговорът тогава е

$$2^{2^n} - 3^{2^{n-1}} \tag{7}$$

Тук може да възникне следното питане. Щом  $2^{2^n} - 3^{2^{n-1}}$  е мощността на непразно множество, то очевидно това е положително число за всяко  $n$ . Ако обаче не знаем комбинаторните съображения, довели до отговора, а просто видим  $2^{2^n} - 3^{2^{n-1}}$ , може да се запитаме, това не може ли да е отрицателно за някакви  $n$ . С помощта на математическия анализ можем да докажем, че не може да е отрицателно при неограничено нарастване на  $n$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2^n}}{3^{2^{n-1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2^n}}{2^{(\log_2 3)2^{n-1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{(2^n - (\log_2 3)2^{n-1})} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{(2 - \log_2 3)2^{n-1}} = \infty$$

понеже  $2 > \log_2 3$ .

Следното доказателство на същото твърдение е на Добромир Кралчев:

$$2^{2^n} - 3^{2^{n-1}} = 2^{2 \times 2^{n-1}} - 3^{2^{n-1}} = 4^{2^{n-1}} - 3^{2^{n-1}} > 0$$

Тази задача може да се реши и с други съображения. Нека  $B$  е подмножеството на  $\mathcal{F}_2^n$  от функциите, които приемат стойност 1 върху поне една двойка противоположни вектори. Ние търсим  $|B|$ . Нека  $B_k$  за  $1 \leq k \leq 2^{n-1}$  е подмножеството от тези функции, които приемат стойност 1 върху точно  $k$  двойки противоположни вектори. Очевидно  $B$  се разбива на  $B_1, \dots, B_{2^{n-1}}$ , така че

$$|B| = \sum_{k=1}^{2^{n-1}} |B_k|$$

Лесно се вижда, че

$$|B_k| = \binom{2^{n-1}}{k} 3^{(2^{n-1}-k)}$$

Съображенията са следните: по  $\binom{2^{n-1}}{k}$  начина можем да изберем от всички  $2^{n-1}$  двойки противоположни вектори такива, върху които функцията да има стойност 1, а за всяка от останалите  $2^{k-1} - k$  двойки вектори имаме точно 3 възможности (виж (4)), така щото функцията да няма стойност 1 върху двата елемента на двойката. И така, отговорът е:

$$\sum_{k=1}^{2^{n-1}} \binom{2^{n-1}}{k} 3^{(2^{n-1}-k)} \tag{8}$$

От (7) и (8) извеждаме (с комбинаторни разсъждения) тъждеството:

$$2^{2^n} - 3^{2^{n-1}} = \sum_{k=1}^{2^{n-1}} \binom{2^{n-1}}{k} 3^{(2^{n-1}-k)}$$

□

**Задача 9.** За колко булеви функции  $f$  на  $n$  променливи е изпълнено следното: ако  $f(a)$  има стойност 1, то  $f$  има стойност 1 върху всеки вектор, който има поне толкова единици, колкото  $a$ ?

**Решение:** С други думи, ако  $f$  има стойност 1 върху някакъв вектор  $\mathbf{a}$ , то  $f$  има стойност 1 върху всички вектори от слоя на хиперкуба, към който слой принадлежи  $\mathbf{a}$ , и освен това  $f$  има стойност 1 върху всички вектори от всички следващи слоеве. Веднага се вижда, че всяка такава функция има една и съща стойност върху всеки слой на хиперкуба и се определя еднозначно от това, къде е “границата” между нулите и единиците върху хиперкуба;. По-подробно казано, върху някакви последователни слоеве на хиперкуба (може и да няма такива), започвайки от слой 0, функцията има стойност само 0, и после върху всички останали слоеве (може и да няма такива), функцията има стойност само 1. Тъй като слоевете са  $n + 1$ , то има точно  $n + 2$  такива функции.  $\square$

**Задача 10.** За колко булеви функции  $f$  на  $n$  променливи е изпълнено следното: ако  $f(\mathbf{a})$  има стойност 1, то  $f$  има стойност 1 върху всеки вектор, който има повече единици от  $\mathbf{a}$ ?

**Решение:** Задачата е подобна на Задача 9, но само донякъде. В Задача 10:

- или има някакъв “гранически слой” в хиперкуба, нека да е слой  $k$ , в който за първи път се появява стойност на функцията 1, като върху всички слоеве с по-малък номер функцията е задължително 0, а върху всички слоеве с по-голям номер функцията е задължително 1,
- или такъв граничен слой няма, тоест изобщо няма единици, тоест функцията е константа-нула.<sup>†</sup>

Първо да сметнем колко са функциите от търсения вид, които имат поне една единица (с други думи, не са константа-нула). Числото  $k$  (номерът на граничния слой) може да е най-малко 0 и най-много  $n$ . Тъй като в слоеве с номера  $0, \dots, k - 1$  и  $k + 1, \dots, n$  нещата са фиксираны, единственото, което варира, е как точно са “раздадени” нулите и единиците в слой  $k$  по такъв начин, че да има поне една единица.

Знаем, че слой  $k$  има мощност  $\binom{n}{k}$ . Всички начини да “раздадем” нули и единици на неговите елементи са  $2^{\binom{n}{k}}$  на брой. От това число вадим единица, за да отразим факта, че върху поне един вектор от слой  $k$  функцията е единица (с други думи, изваждаме от разглеждането раздаването само на нули). И така, за дадено  $k$ , броят на начините функцията да има поне една единица върху векторите на слой  $k$  е  $2^{\binom{n}{k}} - 1$ . А отговорът, съгласно принципа на разбиването, е:

$$\sum_{k=0}^n \left( 2^{\binom{n}{k}} - 1 \right) = \sum_{k=0}^n \left( 2^{\binom{n}{k}} \right) - n - 1 \quad (9)$$

Към (9) добавяме единица, защото функцията може да е константа-нула, и получаваме

$$\sum_{k=0}^n \left( 2^{\binom{n}{k}} \right) - n$$

 $\square$ 

**Задача 11.** Да се намери броят на булевите функции на  $n$  променливи, които нямат фиктивни променливи.

---

<sup>†</sup>Благодарности на Добромир Кралчев за посочването на това!

**Решение:** Очевидно отговорът е  $2^{2^n} - |A|$ , където  $A$  е множеството от булевите функции, които имат поне една фиктивна променлива.

Да разгледаме без ограничение на общността променливата  $x_1$ . В колко функции тя е фиктивна? Може да има и други фиктивни променливи, може и да няма – пита се, за колко функции е изпълнено  $x_1$  да е фиктивна? От дефиницията на фиктивна променлива имаме изискването за всяка от тези функции, да кажем  $f$ , да е изпълнено:

$$f(0, x_2, x_3, \dots, x_n) = f(1, x_2, x_3, \dots, x_n)$$

Ако си представим входните вектори, наредени лексикографски отгоре надолу, иска се функцията (която е колона с височина  $2^n$ ) да е такава, че горната половина на колоната да е точно като долната половина. Ето малък пример за функция, в която  $x_1$  е фиктивна:

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

Виждаме, че за да бъде  $x_1$  фиктивна, стойността на функцията върху половината вектори определя стойността ѝ върху другата половина. Броят на функциите, в които  $x_1$  е фиктивна, е  $2^{2^{n-1}}$ .

Всяка променлива на функцията може да е фиктивна. Но отговорът на въпроса, колко са функциите с поне една фиктивна променлива, не е  $n \times 2^{2^{n-1}}$ , тъй като този израз брои някои функции по няколко пъти. Може да има повече от една фиктивна променлива. Ето пример за функция, в която и  $x_1$ , и  $x_2$  са фиктивни:

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

От  $n \times 2^{2^{n-1}}$  ще изваждаме по принципа на включването и изключването: ще намерим колко са функциите, в които поне две променливи са фиктивни, в колко поне три са фиктивни, и така нататък, в колко поне  $n$  са фиктивни, и ще построим израз с алтерниращи положителни и отрицателни знаци съгласно принципа на включването и изключването.

Броят на функциите с поне две фиктивни променливи е  $\binom{n}{2} \times 2^{2^{n-2}}$ , защото по  $\binom{n}{2}$  начина избираме кои да са променливите и след това забелязваме, че една четвърт от входните вектори определят функцията напълно в смисъл, че върху останалите стойностите ѝ повтарят тези от четвъртинката. Аналогично, броят на функциите с поне три фиктивни променливи е  $\binom{n}{3} \times 2^{2^{n-3}}$ .

И така, броят на функциите с поне една фиктивна променлива е:

$$\sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} 2^{2^{n-k}}$$

Тогава броят на функциите без фиктивни променливи е:

$$2^{2^n} - \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} 2^{2^{n-k}} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} 2^{2^{n-k}}$$

□

**Задача 12.** Дадени са булевите функции  $f = 1011$  и  $g = 1001$ . Да се намери каноничното представяне на функцията  $h(x_2, x_4, x_3) = f(g(x_4, x_3), x_2)$ .

**Решение:** Имената на променливите са дадени по този начин за объркване. С просто преименуване получаваме еквивалентен израз  $h(x_1, x_2, x_3) = f(g(x_2, x_3), x_1)$ . Каквото и имена на променливи да ползваме, става дума за 3 променливи и таблицата на търсената функция трябва да има 8 реда:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$h(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	?
0	0	1	?
0	1	0	?
0	1	1	?
1	0	0	?
1	0	1	?
1	1	0	?
1	1	1	?

Това, че  $f$  и  $g$  са дадени без имена на променливите няма никакво значение. Очевидно  $f(00) = 1$ ,  $g(00) = 1$ ,  $f(01) = 0$  и така нататък. Функцията  $h$  е дефинирана като  $h(x_1, x_2, x_3) = f(g(x_2, x_3), x_1)$ . Заместваме в таблицата:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(g(x_2, x_3), x_1)$
0	0	0	?
0	0	1	?
0	1	0	?
0	1	1	?
1	0	0	?
1	0	1	?
1	1	0	?
1	1	1	?

Ще пресмятаме отвътре навън, тъй като тази функция е композиция на  $g(x_2, x_3)$  на мястото на първата променлива на  $f$ . И така, да видим какви са стойностите на  $g(x_2, x_3)$  в таблицата. Те са еднозначно определени, защото на всеки ред  $x_2$  и  $x_3$  си имат някакви стойности, а от каноничната дефиниция на  $g$  знаем какви са функционалните ѝ стойности върху всеки вход.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$g(x_2, x_3)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Тук никъде не ползвахме най-лявата колона, защото  $g$  не зависеше от  $x_1$ . В следващата стъпка от решението пък няма да ползваме колоните на  $x_2$  и  $x_3$ , защото  $f$  зависи непосредствено само от стойностите на  $g$  и от  $x_1$ :

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$g(x_2, x_3)$	$f(g(x_2, x_3), x_1)$
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	1

За да се убедим, че е така, да си припомним дефиницията  $f = 1011$ . Функцията  $f$  е нула тогава и само тогава, когато входът е 01. На горните четири реда  $x_1 = 0$ , а в израза  $f(g(x_2, x_3), x_1)$ ,  $x_1$  е втората променлива, така че на горните четири реда функцията е четири единици. На долните четири реда,  $x_1 = 1$ , така че функцията просто повтаря стойностите на  $g(x_2, x_3)$ .  $\square$

**Задача 13.** Нека  $f = 1000$  и  $g = 0111$ . Да се намери каноничната форма на функцията  $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = f(x_1, x_2) \wedge g(x_3, x_4)$

**Решение:**

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$f(x_1, x_2)$	$g(x_3, x_4)$	$f(x_1, x_2) \wedge g(x_3, x_4)$
0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1	0
1	0	1	0	0	1	0
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	0	1	0

И така,  $h = 0111\ 0000\ 0000\ 0000$ .

$\square$

**Задача 14.** Дадени са следните функции чрез формули:

$$\begin{aligned}f(x, y, z) &= xy \oplus xz \oplus yz \\g(x, y, z) &= (x \rightarrow y) \oplus ((y \rightarrow z) \oplus (z \rightarrow y)) \\h(x, y, z) &= (x \rightarrow y)(y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow z)\end{aligned}$$

Да се намерят каноничните представления на функциите.

**Отговор:**

$$\begin{aligned}f(x, y, z) &= 00010111 \\g(x, y, z) &= 10010101 \\h(x, y, z) &= 11111111\end{aligned}$$

□

**Задача 15.** Еквивалентни ли са следните две формули:

$$\begin{aligned}&((x \oplus y) \rightarrow (x \vee y))((\bar{x} \rightarrow y) \rightarrow (x \oplus y)) \\&x|y\end{aligned}$$

**Решение:** Да, еквивалентни са. Ще решим задачата с табличния метод (таблиците не са показани). Първата формула е конюнкция от  $\tilde{1} = ((x \oplus y) \rightarrow (x \vee y))$  и  $1110 = ((\bar{x} \rightarrow y) \rightarrow (x \oplus y))$ , която е очевидно  $1110$ . А долната формула—чертата на Sheffer—е на функцията  $1110$  по дефиниция. □

**Задача 16.** Докажете чрез еквивалентни преобразувания следните еквивалентности:

- $x \rightarrow (xy \rightarrow ((x \rightarrow y) \rightarrow y)z) = y \rightarrow (x \rightarrow z)$ .
- $x \rightarrow (y \rightarrow z) = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$ .
- $\bar{x}(y \oplus z) = \overline{x \vee \underbrace{((y \rightarrow z)(z \rightarrow y))}_{A}}$ .

Разрешените еквивалентни преобразувания са всички свойства на булевите функции на две променливи, дадени в учебника, и освен това свойството на импликацията  $x \rightarrow y = \bar{x} \vee y$  и свойството на сумата по модул две  $x \oplus y = \bar{x}y \vee x\bar{y}$ , свойството на еквивалентността  $x \equiv y = xy \vee \bar{x}\bar{y}$ , свойството на чертата на Sheffer  $x|y = \bar{x}y$  и свойството на стрелката на Peirce  $x \downarrow y = \bar{x} \veebar{y}$ .

**Решение:** Ще покажем само последната еквивалентност, която е

$$\bar{x}(y \oplus z) = \overline{x \vee \underbrace{((y \rightarrow z)(z \rightarrow y))}_{A}}$$

Да разгледаме израза  $A = (y \rightarrow z)(z \rightarrow y)$ . В сила е:

$$\begin{aligned}A &= (y \rightarrow z)(z \rightarrow y) \quad // \text{свойство на импликацията} \\&= (\bar{y} \vee z)(\bar{z} \vee y) \quad // \text{дистрибутивност на конюнкцията над дизюнкцията} \\&= \bar{y}\bar{z} \vee \underbrace{\bar{y}y}_0 \vee \underbrace{z\bar{z}}_0 \vee zy \\&= yz \vee \bar{y}\bar{z}\end{aligned}$$

И така, дясната страна е еквивалентна на

$$\begin{aligned} \overline{x \vee yz \vee \bar{y}\bar{z}} &= // \text{ De Morgan} \\ \overline{\bar{x}yz\bar{\bar{y}}\bar{z}} &= // \text{ De Morgan} \\ \bar{x}(\bar{y} \vee \bar{z})(\bar{\bar{y}} \vee \bar{\bar{z}}) &= \bar{x}(\bar{y} \vee \bar{z})(y \vee z) = \bar{x}(\bar{y}y \vee \bar{y}z \vee \bar{z}y \vee \bar{z}z) = \\ \bar{x}(\bar{y}z \vee \bar{z}y) &= \bar{x}(y \oplus z) \end{aligned}$$

□

**Задача 17.** Докажете чрез еквивалентни преобразувания, че  $x_1$  е фиктивна променлива в следните функции:

- $f(x_1, x_2) = (x_2 \rightarrow x_1)(x_2 \downarrow x_2)$ .
- $g(x_1, x_2) = (x_2 \equiv x_1) \vee (x_1|x_2)$ .
- $h(x_1, x_2, x_3) = ((x_1 \oplus x_2) \rightarrow x_3)(\bar{x}_3 \rightarrow \bar{x}_2)$ .

**Решение:**

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) &= (x_2 \rightarrow x_1)(x_2 \downarrow x_2) = (x_2 \rightarrow x_1)(\overline{x_2 \vee x_2}) = (x_2 \rightarrow x_1)\bar{x}_2 = \\ &= (\bar{x}_2 \vee x_1)\bar{x}_2 = \bar{x}_2\bar{x}_2 \vee x_1\bar{x}_2 = \bar{x}_2 \vee x_1\bar{x}_2 = \bar{x}_2(1 \vee x_1) = \bar{x}_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(x_1, x_2) &= (x_2 \equiv x_1) \vee (x_1|x_2) = (x_1x_2 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2) \vee (\bar{x}_1\bar{x}_2) = x_1x_2 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2 \vee \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 = \\ &= x_1x_2 \vee \bar{x}_1(\bar{x}_2 \vee 1) \vee \bar{x}_2 = x_1x_2 \vee \bar{x}_11 \vee \bar{x}_2 = x_1x_2 \vee \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 = \\ &= x_1x_2 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2 = // \text{ нека } x_1x_2 = p \\ &= p \vee \bar{p} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h(x_1, x_2, x_3) &= ((x_1 \oplus x_2) \rightarrow x_3)(x_3 \rightarrow x_2) = (\bar{x}_1 \oplus \bar{x}_2 \vee x_3)(\bar{x}_3 \vee x_2) = \\ &= (\bar{x}_1 \oplus \bar{x}_2 \vee x_3)(\bar{\bar{x}}_3 \bar{x}_2) = (\bar{x}_1 \oplus \bar{x}_2 \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = (\bar{x}_1\bar{x}_2 \vee \bar{x}_1x_2 \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = \\ &= ((\bar{x}_1\bar{x}_2 \bar{x}_1x_2) \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = ((\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2)(\bar{x}_1 \vee x_2) \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = \\ &= ((\bar{x}_1 \vee x_2)(x_1 \vee \bar{x}_2) \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = ((\bar{x}_1x_1 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2 \vee x_2x_1 \vee x_2\bar{x}_2) \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = \\ &= ((\bar{x}_1\bar{x}_2 \vee x_2x_1) \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = (\bar{x}_1\bar{x}_2 \vee x_2x_1 \vee x_3)\bar{x}_2x_3 = \\ &= \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_2x_3 \vee x_2x_1\bar{x}_2x_3 \vee x_3\bar{x}_2x_3 = \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 \vee 0 \vee \bar{x}_2x_3 = \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 \vee \bar{x}_2x_3 = \\ &= (\bar{x}_1 \vee 1)\bar{x}_2x_3 = 1\bar{x}_2x_3 = \bar{x}_2x_3 \end{aligned}$$

□

**Задача 18.** Докажете, че всяка симетрична булева функция, различна от константа, има само съществени променливи.

**Решение:** Да наречем тази функция  $f$ . Нека  $n$  е броят на нейните променливи. Щом  $f$  не е константа,  $f$  има стойност 0 върху поне един вектор и стойност 1 върху поне един вектор. Съгласно разсъжденията в решението на Задача 5, за всеки слой на  $n$ -мерния хиперкуб,  $f$  има една и съща стойност върху всички вектори от този слой. Лесно се вижда, че в хиперкуба има съседни слоеве (тоест, единият има една единица повече от другия), такива че  $f$  има стойност 0 върху единия от тях и стойност 1 върху другия от тях.

Без ограничение на общността, нека  $f$  има стойност 0 върху всички вектори от слой  $k$  и стойност 1 върху всички вектори от слой  $k+1$ , за някое  $k$ , такова че  $0 \leq k \leq n-1$ . Ще докажем едно помошно твърдение, чиято важност налага да го обособим като лема. Използваме контрапозитивното твърдение<sup>†</sup> на Лема 1 и търсеният резултат следва веднага.

**Лема 1.** Ако  $f \in \mathcal{F}_2^n$  има поне една фиктивна променлива, то за всеки два съседни слоя  $L_k$  и  $L_{k+1}$  на  $n$ -мерния хиперкуб съществува вектор  $\mathbf{a} \in L_k$  и съществува вектор  $\mathbf{b} \in L_{k+1}$ , такива че  $f(\mathbf{a}) = f(\mathbf{b})$ .

**Доказателство:** Нека  $x_i$  е фиктивната променлива. По дефиниция:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n)$$

за всяко “раздаване” на (булеви) стойности на  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n$ .

Да разгледаме произволно  $k$ , такова че  $0 \leq k \leq n-1$ . Очевидно съществува поне едно “раздаване”<sup>‡</sup> на стойности на  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n$ , което “дава” точно  $k$  единици на променливите  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n$ . Да разгледаме кое да е раздаване, даващо  $k$  единици, и да го наречем  $\phi$ . По отношение на  $\phi$ , векторът

$$\mathbf{a} = x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n$$

има точно  $k$  единици, а векторът

$$\mathbf{b} = x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n$$

има точно  $k+1$  единици<sup>§</sup>. Но  $\mathbf{a}$  е вектор от слой  $k$  и  $\mathbf{b}$  е вектор от слой  $k+1$  на хиперкуба. QED

□

Следващата задача ползва релацията  $\preccurlyeq$ , дефинирана в (2).

**Задача 19.** Да разгледаме някаква  $f \in \mathcal{F}_2^n$ , такава че съществуват  $k$  вектори  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$  за някакво  $k \geq 2$ , такива че

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_1 &\preccurlyeq \mathbf{a}_2 \preccurlyeq \cdots \preccurlyeq \mathbf{a}_k \\ f(\mathbf{a}_1) &\neq f(\mathbf{a}_2) \neq \cdots \neq f(\mathbf{a}_k) \end{aligned}$$

Да се докаже, че функцията има поне  $k-1$  съществени променливи.

**Решение:** Релацията  $\preccurlyeq$  е рефлексивна, но от второто ограничение следва, че векторите са два по два различни. Да си припомним и релацията  $\prec$ , дефинирана в (3). Очевидно, по отношение на  $\preccurlyeq$  има верига

$$\mathbf{a}_1 \prec \mathbf{b}_{1,1} \prec \cdots \prec \mathbf{b}_{1,t_1} \prec \mathbf{a}_2 \prec \mathbf{b}_{2,1} \prec \cdots \prec \mathbf{b}_{2,t_2} \prec \cdots \prec \mathbf{a}_{k-1} \prec \mathbf{b}_{k-1,1} \prec \cdots \prec \mathbf{b}_{k-1,t_{k-1}} \prec \mathbf{a}_k$$

<sup>†</sup>Контрапозитивното е “Ако съществуват съседни слоеве  $L_k$  и  $L_{k+1}$  на хиперкуба, такива че  $\forall \mathbf{a} \in L_k \forall \mathbf{b} \in L_{k+1} : f(\mathbf{a}) \neq f(\mathbf{b})$ , то  $f$  няма фиктивни променливи”.

<sup>‡</sup>По-точно казано, има точно  $\binom{n-1}{k}$  такива “раздавания”.

<sup>§</sup>Забележете, че след като изберем такова  $\phi$  и разглеждаме нещата по отношение на него, символите  $x_1$  и така нататък вече не са променливи, а са конкретни булеви стойности.

Твърдим, че в тази верига има поне  $k - 1$  различни съседни двойки вектори<sup>†</sup>, такива че функцията има противоположни стойности върху векторите от всяка двойка. Това твърдение е очевидно и няма да го доказваме. Векторите от всяка двойка се различават в точно една позиция, следователно са вектори от два съседни слоя на хиперкуба. Прилагаме контрапозитивното твърдение на Лема 1 и виждаме, че функцията има  $k - 1$  фиктивни променливи.

Факта, че всяка двойка двойки задава **различни** фиктивни променливи, поради което заключаваме, че променливите не може да са по-малко от  $k - 1$ , е очевиден.  $\square$

**Задача 20.** Нека  $f, g \in F_2^n$  са такива, че  $f(a) \oplus g(a) = 1$  за точно нечетен брой вектори  $a \in J_2^n$ . Да се докаже, че всяка променлива е съществена за поне едната от функциите  $f$  и  $g$ .

**Решение:** Ограничението “ $f(a) \oplus g(a) = 1$  за точно нечетен брой вектори” е същото като “ $f$  и  $g$  се различават върху точно нечетен брой вектори” – това следва тривиално от дефиницията на функцията  $\oplus$ .

И така, двете функции имат противоположни стойности върху подмножество на  $J_2^n$  с нечетна мощност. Да допуснем, че съществува променлива  $x_i$ , която е фиктивна и за двете функции. По дефиниция:

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n) &= f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n) \\ g(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n) &= g(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n) \end{aligned}$$

за всяко раздаване на 0 и 1 на променливите  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_n$ .

Да си представим и двете функции едновременно върху хиперкуба – да си представим  $n$ -мерния хиперкуб и до всеки негов връх, стойността на функцията  $f$  в червено и стойността на функцията  $g$  в синьо.

Да срежем хиперкуба в  $i$ -тата размерност. Получаваме два хиперкуба, всеки от размерност  $n - 1$ . За произволен връх  $u$  от единия получен  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб, ако  $v$  е неговият съответен връх<sup>‡</sup> в другия  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб, ясно е, че  $f(u) = f(v)$  и  $g(u) = g(v)$  – това е заради фиктивността на  $x_i$  по отношение и на  $f$ , и на  $g$ .

Следователно, броят на върховете, върху които  $f$  и  $g$  имат **една и съща стойност** в единия  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб е равен на броя на върховете, върху които  $f$  и  $g$  имат **една и съща стойност** в другия  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб. А оттук следва, че броят на върховете, върху които  $f$  и  $g$  имат **различна стойност** в единия  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб е равен на броя на върховете, върху които  $f$  и  $g$  имат **различна стойност** в другия  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб. Но броят на върховете, върху които  $f$  и  $g$  се различават в оригиналния (преди срязването)  $n$ -мерен хиперкуб, е равен на сумата от броя на върховете, върху  $f$  и  $g$  се различават върху единия получен  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб и броя на върховете, върху  $f$  и  $g$  се различават върху другия получен  $(n - 1)$ -мерен хиперкуб. Щом двете събираме са равни, тяхната сума е четно число. Тогава броят на върховете, върху които  $f$  и  $g$  се различават в оригиналния (преди срязването)  $n$ -мерен хиперкуб, е четна. Което противоречи на условието на задачата.  $\square$

**Задача 21.** Докажете чрез еквивалентни преобразувания, че следните две формули не са еквивалентни:

$$\begin{aligned} U &= (x \downarrow \bar{y}) \rightarrow (\bar{x} \bar{z} \rightarrow ((\bar{x})(y \equiv z)) \vee (\bar{x}\bar{y} \vee z)) \\ V &= ((x \rightarrow y)|(x \downarrow (y\bar{z})) \vee \bar{y}z) \end{aligned}$$

Разрешените еквивалентни преобразувания са тези от Задача 16.

<sup>†</sup>Две такива двойки може да имат общ елемент, въпреки че са различни като двойки.

<sup>‡</sup>“Съответен връх” означава, че има същия етикет, тоест  $(n - 1)$ -мерен булев вектор.

**Решение:** От една страна:

$$\begin{aligned}
 U &= \overline{x \downarrow \bar{y}} \vee (\bar{x}\bar{z} \vee ((\bar{x}|(y \equiv z)) \vee (\bar{x}\bar{y} \vee z))) \\
 &= \overline{\bar{x} \vee \bar{y}} \vee \bar{x}\bar{z} \vee ((\bar{x}|(y \equiv z)) \vee (\bar{x}\bar{y} \vee z)) \\
 &= x \vee \bar{y} \vee \bar{x}\bar{z} \vee ((\bar{x}|(y \equiv z)) \vee \bar{x} \vee \bar{y} \vee z) = // \text{ понеже е от вида } x \vee \dots \bar{x} \vee \dots \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

От друга страна:

$$\begin{aligned}
 V &= \overline{(\bar{x} \vee y)(x \vee y\bar{z})} \vee \bar{y}\bar{z} \\
 &= (\bar{x} \vee \bar{y}) \vee (\overline{x \vee y\bar{z}}) \vee \bar{y} \vee \bar{z} \\
 &= \bar{\bar{x}}\bar{y} \vee x \vee y\bar{z} \vee \bar{y} \vee \bar{z} \\
 &= x\bar{y} \vee 1\bar{x} \vee y\bar{z} \vee 1\bar{z} \vee \bar{y} \\
 &= x(\bar{y} \vee 1) \vee \bar{z}(y \vee 1) \vee \bar{y} = x \vee \bar{y} \vee \bar{z}
 \end{aligned}$$

Показахме, че  $V$  е еквивалентна на  $x \vee \bar{y} \vee \bar{z}$ . От тази приста формула лесно се вижда, че семантиката на  $V$  не е константа-единица. Следователно,  $U$  и  $V$  не са еквивалентни.  $\square$

**Задача 22.** Намерете СъвДНФ на булевата функция  $f = 01110100$ .

**Решение:** Имената на променливите не са уточнени, така че имаме свобода да си ги изберем. Избираме  $x$ ,  $y$  и  $z$ , като се ползва традиционната наредба  $x$ -преди- $y$  и  $y$ -преди- $z$ . Тогава таблицата на функцията е:

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

СъвДНФ е:

$$\bar{x}\bar{y}z \vee \bar{x}y\bar{z} \vee \bar{x}yz \vee x\bar{y}z$$

$\square$

**Задача 23.** Намерете СъвДНФ на следните булеви функции:

A)  $(x_1 \oplus x_2) \rightarrow x_2x_3$

B)  $f = 01101100$

B)  $g = 0001110110011011$

Г)  $\overline{x_1\bar{x}_2} \rightarrow \bar{x}_3$

Д)  $(x|y)\bar{z}$

**E)  $xy \equiv (y \equiv z)$**

Ако променливите не са именувани явно, допуснете подходящо именуване с, например,  $x, y, z$  или  $x_1, x_2, x_3$  и така нататък.

**Отговори и решения:**

**A)  $(x_1 \oplus x_2) \rightarrow x_2 x_3 = \overline{x_1} \overline{x_2} \overline{x_3} \vee \overline{x_1} \overline{x_2} x_3 \vee \overline{x_1} x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \overline{x_3} \vee x_1 x_2 x_3$**

**B)  $f(x, y, z) = \overline{x} \overline{y} \overline{z} \vee \overline{x} y \overline{z} \vee x \overline{y} \overline{z} \vee x \overline{y} z$**

**B)  $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = \overline{x_1} \overline{x_2} x_3 x_4 \vee \overline{x_1} x_2 \overline{x_3} \overline{x_4} \vee \overline{x_1} x_2 \overline{x_3} x_4 \vee \overline{x_1} x_2 x_3 x_4 \vee x_1 \overline{x_2} \overline{x_3} \overline{x_4} \vee x_1 \overline{x_2} x_3 x_4 \vee x_1 x_2 \overline{x_3} x_4 \vee x_1 x_2 x_3 \overline{x_4}$**

**Г)  $\overline{x_1 \overline{x_2} \rightarrow \overline{x_3}} = \overline{\overline{x_1 \overline{x_2}} \vee \overline{x_3}} = \overline{\overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_3}} = \overline{\overline{x_1}} \vee \overline{x_2} \vee \overline{\overline{x_3}} = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3$ . В този случай намерхиме СъвДНФ с еквивалентни преобразувания. По-точно казано, извършихме редица от еквивалентни преобразувания, резултатът от които е израз, който е СъвДНФ по **формални** причини: има точно такава форма, каквато трябва да има една СъвДНФ.**

**Д)  $(x|y)\bar{z} = \overline{x}\overline{y}\bar{z}$ . За съжаление, полученият израз **не е** СъвДНФ, защото няма желаната форма! За да е СъвДНФ с една пълна конюнктивна клауза, изразът трябва да е конкатенация от литерали, а този израз не е такъв, защото  $\overline{x}\overline{y}$  нито е литерал, нито е конкатенация от литерали. Ако искаме да решим подзадачата с еквивалентни преобразувания, трябва да продължим.  $\overline{x}\overline{y}\bar{z} = (\overline{x} \vee \overline{y})\bar{z} = \overline{x}\bar{z} \vee \overline{y}\bar{z} = \overline{x}\bar{z}(y \vee \overline{y}) \vee \overline{y}\bar{z}(x \vee \overline{x}) = \overline{x}\bar{y}\bar{z} \vee \overline{x}\overline{y}\bar{z} \vee x\overline{y}\bar{z} \vee \overline{x}\overline{y}\bar{z} = \overline{x}\bar{y}\bar{z} \vee \overline{x}\overline{y}\bar{z} \vee x\overline{y}\bar{z}$**

**E)  $\overline{x}\overline{y}\bar{z} \vee x\overline{y}z \vee xyz \vee \overline{x}\overline{y}z$**

□

**Задача 24.** Колко СъвДНФ има над  $n$  променливи?

**Решение:** Броят на пълните конюнктивни клаузи е точно  $2^n$ , защото във всяка от тях участват точно  $n$  литерала, а за всеки от тях има точно 2 възможности независимо от останалите. Всяка СъвДНФ се определя еднозначно от това, кои пълни конюнктивни клаузи участват. Но отговорът  $2^{2^n}$  за броя на всички СъвДНФ не е точен, понеже не може да няма нито една пълна конюнктивна клауза. С други думи, празната формула (празният стринг) не е СъвДНФ по дефиниция. Отговорът е  $2^{2^n} - 1$ .

Можем да го получим и с други разсъждения: всяка булева функция на  $n$  променливи без константа-нула има точно една СъвДНФ, а на различни СъвДНФ съответстват различни булеви функции. □

**Задача 25.** Колко ДНФ има над  $n$  променливи?

**Решение:** Трябва да съобразим колко конюнктивни клаузи има. В конюнктивните клаузи има три възможности за всяка променлива (а не две, както беше при пълните конюнктивни клаузи) – променливата може да участва като положителен литерал, като отрицателен литерал или изобщо да не участва. Това означава  $3^n$  възможности, но ако броим и възможността да няма участващи променливи изобщо, тоест празната последователност от литерали (празният стринг). Но ние искаме всяка пълна конюнктивна клауза да е непразна, тоест да има поне един литерал, така че възможността да няма нито един литерал отпада и възможностите са  $3^n - 1$ .

Всяка от пълните конюнктивни клаузи може да участва или да не участва, но трябва да има поне една такава, така че общо възможностите са  $2^{3^n-1} - 1$ . □

**Задача 26.** Намерете броя на булевите функции от  $\mathcal{F}_2^n$ , чиито СъвДНФ изпълняват условието:

1. Няма пълна конюнктивна клауза, в която броят на положителните литерали е равен на броя на отрицателните литерали.
2. Всяка пълна конюнктивна клауза има четен брой отрицателни литерали.
3. Всяка пълна конюнктивна клауза има поне два отрицателни литерала.

**Решение:**

1. Ако  $n$  е нечетно, то всички СъвДНФ са такива и отговорът е  $2^{2^n} - 1$ . Ако  $n$  е четно, отговорът е  $2^p - 1$ , където  $p$  е броят на  $n$ -векторите с неравен брой нули и единици. Очевидно,  $p = 2^n - q$ , където  $q$  е броят на  $n$ -векторите с равен брой нули и единици. Но ние знаем, че има точно  $\binom{n}{n/2}$  начина да разположим  $n/2$  нули и  $n/2$  единици в линейна наредба, следователно  $q = \binom{n}{n/2}$ , следователно  $p = 2^n - \binom{n}{n/2}$ , следователно отговорът е  $2^{2^n - \binom{n}{n/2}} - 1$ .
2. За всеки входен вектор съответната пълна конюнктивна клауза участва в СъвДНФ тестването на функцията има стойност 1 върху този входен вектор. Иска се функцията да е задължително 0 върху всички входни вектори с нечетен брой нули, тоест стойността на функцията може да варира само върху векторите с четен брой нули. Отговорът е  $2^{2^{n-1}} - 1$ , защото точно половината<sup>†</sup> вектори, тоест  $\frac{1}{2}2^n = 2^{n-1}$ , са тези с четен брой нули, а от  $2^{2^{n-1}}$  вадим единица заради това, че функцията константа-нула няма СъвДНФ.
3. Върху векторите с нула нули и точно една нула, функцията трябва да е задължително 0. Освен това, не може да е константа-нула. Други ограничения няма. Има един вектор с нула нули и  $n$  вектора с точно една нула. Отговорът е  $2^{2^n - n - 1} - 1$ .

□

**Задача 27.** Нека  $n \geq 2$ . Да се определи дължината на СъвДНФ (като брой на пълните конюнктивни клаузи) на следните булеви функции, представени чрез формули:

1.  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n$
2.  $(x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_n)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \dots \vee \bar{x}_n)$
3.  $\bigvee_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$
4.  $\bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} (x_i \rightarrow x_j)$

**Решение:** Задачата е същата като “колко единици съдържа каноничното представяне на функцията?”. Каноничното представяне на всяка от тези четири функции има лесна за определяне форма. Трябва разберем какъв е pattern-ът на каноничното представяне на всяка от тях. Сторим ли това, решението става тривиално.

---

<sup>†</sup>Това се извежда тривиално, имайки предвид резултата от комбинаториката, че броят на подмножествата с четна мощност е равен на броя на подмножествата с нечетна мощност.

- Функцията е сума по модул две на всички променливи. Очевидно, тази сума е 1 точно върху тези вектори, които имат нечетен брой единици. Както вече казахме в решението на Задача 26, векторите с нечетен брой единици са точно половината, тоест  $\frac{1}{2}2^n = 2^{n-1}$ . Отговорът е точно  $2^{n-1}$ . Забележете, че **не** е  $2^{2^{n-1}}$ , защото върху въпросните вектори стойностите на функцията не варират, а само единици.
- Лесно се вижда, че функцията е 0 върху точно два вектора:  $00\cdots 0$  и  $11\cdots 1$ . Отговорът е  $2^n - 2$ .
- Функцията има стойност 1 точно върху тези вектори, които имат поне две единици в себе си. Векторите, които нямат поне две единици в себе си, са тези с нула единици (само един) и с точно една единица ( $n$  такива). Отговорът е  $2^n - n - 1$ .
- Може би е по-лесно да се съобрази каква е формата на каноничното представяне, ако използваме различно представяне на същата функция:

$$\bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} (x_i \rightarrow x_j) = \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} (\bar{x}_i \vee x_j)$$

Която и от двете формули да разгледаме, виждаме, че функцията е нула върху точно тези вектори, които имат поне една 1, която е вляво от поне една  $0^\dagger$ . Следователно, функцията е единица точно върху векторите  $00\cdots 00$ ,  $00\cdots 01$ ,  $00\cdots 11$ , ...,  $01\cdots 11$ ,  $11\cdots 11$ . Те са точно  $n + 1$ , и това е отговорът.  $\square$

**Задача 28.** Нека  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  са булеви функции, такива че СъвДНФ на  $f$  има  $k_1$  пълни конюнктивни клаузи, а на  $g$ ,  $k_2$  пълни конюнктивни клаузи. Да се определи дължината, в брой пълни конюнктивни клаузи, на:

$$\begin{aligned} h(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n) &= fg \\ t(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n) &= f \vee g \end{aligned}$$

**Решение:** Да разгледаме първо  $fg$ . Забележете, че това е функция **не** на  $n$ , а на  $2n$  променливи. Нейната таблица е показана схематично на следната таблица. Да си представим, че върху входните вектори, всеки с дължина  $2n$ , които са общо  $2^{2n}$  на брой, е дефинирано групиране в нещо като правоъгълници с размери  $n \times 2^n$ , които на таблицата са показани в лявата страна, оцветени в розово и зелено. Всеки зелен правоъгълник огражда една група от стойности на  $y$ -променливите, като групите са  $2^n$  общо и съдържанието им е едно и също: всяка група съдържа точно всички  $n$ -вектори в лексикографски ред. Розовите правоъгълници ограждат групи от стойности на  $x$ -променливите, като тези групи пак са  $2^n$  общо и всяка има  $2^n$   $n$ -вектора, но сега всяка група съдържа  $2^n$  копия на един и същи  $n$ -вектор.

Тъй като функцията  $g$  зависи от  $y$ -стойностите, а функцията  $f$ , от  $x$ -стойностите, в дясната страна, където са функционалните стойности, наблюдаваме следните закономерности. Колоната на  $g$  се състои от  $2^n$  подколони, всяка от които е копие на един и същи pattern, който има точно  $k_2$  единици (по условие  $g$  има СъвДНФ с точно  $k_2$  пълни конюнктивни клаузи). Точно какво е съдържанието на тази повтаряща се колона зависи от конкретиката на  $g$ . В таблицата “ $\tilde{g}_i$ ” е кратък запис за  $g(\tilde{y}_i)$ , където  $\tilde{y}_i$  е  $i$ -ият вектор от  $y$ -векторите, за  $0 \leq i \leq 2^n - 1$ .

От друга страна, колоната на  $f$  се състои от  $2^n$  подколони, всяка от които съдържа  $2^n$  копия на една и съща стойност, а именно функционалната стойност на  $f$  върху  $i$ -ия от  $x$ -векторите за  $0 \leq i \leq 2^n - 1$ , която е отбелязана с  $\tilde{f}_i$ . Очевидно точно  $k_1$  от тези подколони са от единици. Кои точно, зависи от конкретиката на  $f$ .

<sup>†</sup> Тоест, в които има  $x_i = 1$  и  $x_j = 0$  при  $i < j$ ; тоест, които са от вида  $\cdots 1 \cdots 0 \cdots$ .

И така, функцията  $h$  е конюнкция от  $f$  и  $g$ . Колоната на  $h$  не е изобразена, но лесно може да си я представим написана най-вдясно, с височина  $2^{2n}$ , състояща от поелементни конюнкции от колоните на  $g$  и  $f$ . Тривиално е да се съобрази, че ако разбирем колоната на  $h$  на  $2^n$  подколони аналогично на разбиванията на колоните на  $g$  и  $f$ , точно  $2^n - k_1$  от подколоните ще са само от нули, защото колоната на  $f$  има точно  $2^n - k_1$  от подколони от нули, които в поелементните конюнкции “нулират” стойността на  $h$  върху дадения  $2n$ -вектор независимо от стойностите на  $g$  върху него. А останалите  $k_1$  на брой подколони на  $f$  са само от единици. За всяка от тях, функцията  $h$  получава точно  $k_2$  единици заради поелементната конюнкция.

Общо,  $h$  има точно  $k_1 \times k_2$  единици.

Сега да разгледаме функцията  $t$ . Съображенията са аналогични и таблицата е същата, но сега търсим мощността не на сечение, а на обединение. Колоната на  $g$  има общо  $k_2 \times 2^n$  единици, а колоната на  $f$  има общо  $k_1 \times 2^n$  единици. От  $k_1 2^n + k_2 2^n = (k_1 + k_2) 2^n$  трябва да извадим, съгласно принципа на включването и изключването, мощността на сечението, която, както вече установихме, е  $k_1 k_2$ . Отговорът е  $(k_1 + k_2) 2^n - k_1 k_2$ .

$x_1, x_2, \dots, x_n$	$y_1, y_2, \dots, y_n$	$g$	$f$
$0, 0, \dots, 0, 0$ $0, 0, \dots, 0, 0$ $0, 0, \dots, 0, 0$ $\dots$ $0, 0, \dots, 0, 0$ $0, 0, \dots, 0, 0$	$0, 0, \dots, 0, 0$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $0, 0, \dots, 1, 0$ $\dots$ $1, 1, \dots, 1, 0$ $1, 1, \dots, 1, 1$	$\tilde{g}_0$ $\tilde{g}_1$ $\tilde{g}_2$ $\dots$ $\tilde{g}_{2^n-2}$ $\tilde{g}_{2^n-1}$	$\tilde{f}_0$ $\tilde{f}_0$ $\tilde{f}_0$ $\dots$ $\tilde{f}_0$
$0, 0, \dots, 0, 1$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $\dots$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$	$0, 0, \dots, 0, 0$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $0, 0, \dots, 1, 0$ $\dots$ $1, 1, \dots, 1, 0$ $1, 1, \dots, 1, 1$	$\tilde{g}_0$ $\tilde{g}_1$ $\tilde{g}_2$ $\dots$ $\tilde{g}_{2^n-2}$ $\tilde{g}_{2^n-1}$	$\tilde{f}_1$ $\tilde{f}_1$ $\tilde{f}_1$ $\dots$ $\tilde{f}_1$
$1, 1, \dots, 1, 1$ $1, 1, \dots, 1, 1$ $1, 1, \dots, 1, 1$ $\dots$ $1, 1, \dots, 1, 1$ $1, 1, \dots, 1, 1$	$0, 0, \dots, 0, 0$ $0, 0, \dots, 0, 1$ $0, 0, \dots, 1, 0$ $\dots$ $1, 1, \dots, 1, 0$ $1, 1, \dots, 1, 1$	$\tilde{g}_0$ $\tilde{g}_1$ $\tilde{g}_2$ $\dots$ $\tilde{g}_{2^n-2}$ $\tilde{g}_{2^n-1}$	$\tilde{f}_{2^n-1}$ $\tilde{f}_{2^n-1}$ $\tilde{f}_{2^n-1}$ $\dots$ $\tilde{f}_{2^n-1}$

от всички тези,  $2^n$  на брой, групи, всяка от  $2^n$  еднакви стр-сти, точно  $k_1$  групи са от единици

□

### 3 Благодарности

Авторът благодари много на **Добромир Кралчев** за многобройните корекции на граматически и стилистични грешки, както и за корекциите на грешки в решенията на две от задачите.

Благодарности и на **Стоян Томицин** за откритата грешка в условието на Задача ??.