

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.09- 05.01/152.00.1/Б/ВК2.3-2021
	Екземпляр № 1	Арк 124 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Науково-методичною радою
Державного університету
«Житомирська політехніка»

протокол від __ _____
20__ р. № __

КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ з навчальної дисципліни «МЕТОДИ РОЗРОБКИ ЦИФРОВИХ ПРИСТРОЇВ УПРАВЛІННЯ»

спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»
освітньо-професійна програма «Комп'ютеризовані інформаційно-
вимірювальні системи»

факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і
робототехніки

кафедра метрології та інформаційно-вимірювальної техніки

Схвалено на засіданні кафедри
метрології та інформаційно-
вимірювальної техніки
27 серпня 2021 р., протокол № 9

Завідувач кафедри
____Юрій ПОДЧАШИНСЬКИЙ

Розробник: к.т.н., доц. кафедри метрології
та інформаційно-вимірювальної техніки ЧЕПЮК Ларіна

Житомир
2021 – 2022 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.09- 05.01/152.00.1/Б/ВК2.3-2021
	Екземпляр № 1	Арк 124 / 1

ЗМІСТ

стор.

РОЗДІЛ 1. АРИФМЕТИЧНІ ТА ЛОГІЧНІ ОСНОВИ ЦИФРОВОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ.....	2
Лекція 1. Системи числення, які використовуються в обчислювальній техніці.....	2
Лекція 2. Способи кодування двійкових чисел.....	20
Лекція 3. Поняття логічної функції.....	28
Лекція 4. Мінімізація логічних функцій.....	37
 РОЗДІЛ 2. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ВУЗЛИ ЦИФРОВИХ ЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ.....	 50
Лекція 5. Загальні відомості про системи елементів та їх характеристики.....	50
Лекція 6. Тригери.....	53
Лекція 7. Функціональні вузли комбінаційного типу.....	74
Лекція 8. Функціональні вузли накопичуючого типу.....	90
Лекція 9. Лічильники.....	96
Лекція 10 Регістри.....	110

Розділ 1. АРИФМЕТИЧНІ ТА ЛОГІЧНІ ОСНОВИ ЦИФРОВОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ

Лекція 1 Системи числення, які використовуються в обчислювальній техніці

1.1. Загальні поняття про системи числення

Системою числення називається сукупність заходів і правил для найменування і позначення чисел.

Умовні знаки, що використовуються для позначення чисел називаються цифрами. Далі будемо припускати, що кількість цифр кінцева, тобто абетка, на основі якої складаються числа в деякій системі числення, складається з кінцевого числа елементів (цифр).

Звичайно всі системи числення поділяються на два класи: *непозиційні* і *позиційні*.

Непозиційною називають систему числення, в якій значенню кожної цифри у будь – якому місці запису числа існує один і той же кількісний еквівалент. Такі системи з'явилися раніше в історичному плані, наприклад, загальновідома римська нумерація. Але непозиційні системи числення знаходять обмежене застосування в ОТ, так як вони характеризуються дуже складними і громіздкими алгоритмами подання чисел і виконання арифметичних операцій.

Системи, в яких значення кожної цифри залежить від місця (позиції) у послідовності цифр при записі числа, носять назву **позиційних**. Позиційною системою числення є широко розповсюджена звичайна десяткова система числення. Звичайно позиційні системи числення мають найменування, яке співпадає з кількістю цифр, що в ній використовуються. Наприклад, в десятковій системі числення використовується десять цифр від 0 до 9. а число 123 визначається як $1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$. З цього прикладу ми бачимо, що позиція кожної цифри має свій ваговий коефіцієнт, і перша позначає кількість сотень, а остання – кількість одиниць.

У сучасних цифрових ЕОМ використовуються головним чином позиційні системи числення, тому що в них простіше реалізуються правила, ніж в непозиційних системах [10].

Основними характеристиками позиційних систем числення є:

- основа системи числення – P ;
- абетка цифр системи числення (кількість використовуваних в системі цифр);
- вага розрядів – R_i , де $i = \overline{0, n-1}$ - розрядність числа.

Основа позиційної системи числення є число, яке виявляє у скільки разів одиниця старшого розряду більша одиниці сусіднього молодшого розряду.

Абетка цифр позиційної системи числення характеризує значення цифр, які використовуються для зображення чисел у даній системі числення. Звичайно цифри обираються таким чином, щоб вони склали відрізок натурального ряду чисел, включаючи число “0”. У цьому випадку максимальне значення цифри, яка використовується у системі числення, дорівнює $P - 1$. У десятковій системі числення абетка характеризується значеннями цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Вага розряду визначає кількісне значення цифри у зображенні числа. Вагою розряду називається відношення кількісного еквівалента цифри, яка стоїть в i -му розряді a_i , до кількісного еквіваленту тієї ж цифри, яка стоїть у нульовому розряді.

$$R_i = \frac{a_i}{a_0} = \frac{p^i}{p^0} = p^i. \quad (1.1)$$

В якості прикладу в табл. 2.1 наведено десяткове число 34043,9145, вказані номери його розрядів і вага цифр у відповідних розрядах.

Таблиця 2.1

Десяткове число	3	4	0	4	3	9	1	4	5
Номери розрядів	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4
Вага розрядів	10^4	10^3	10^2	10^1	10^0	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}

В даному прикладі одні й ті ж самі цифри повторюються у декількох розрядах, але їх кількісне значення різне. Так, вага цифри 4 у третьому розряді дорівнює 10^3 , що надає їй кількісний вміст у даному числі в чотири тисячі одиниць, а вага тієї ж цифри 4 у мінус третьому розряді дорівнює 10^{-3} і кількісний вміст її дорівнює чотирьом тисячам часток одиниці.

Таким чином, в позиційній системі числення будь – яке число A може бути подане у вигляді:

$$A_{(p)} = a_{n-1}p^{n-1} + a_{n-2}p^{n-2} + \dots + a_1p^1 + a_0p^0 + a_{-1}p^{-1} + a_{-2}p^{-2} + \dots + a_{-m}p^{-m} = \sum_{i=-m}^{n-1} a_i p^i, \quad (1.2)$$

де a_i – значення цифри в i -м розряді;
 p – основа системи числення;
 m – кількість розрядів дрібної частини числа;
 n – кількість розрядів цілої частини числа.

Для скорочення запису числа A вага розрядів не пишеться і вираз (1.2) можна подати у вигляді:

$$A_{(p)} = a_{n-1}a_{n-2}\dots a_1a_0, a_{-1}a_{-2}\dots a_{-m}. \quad (1.3)$$

Приклад. Десяткове число 3125,267 можна подати у вигляді:

$$3125,267 = 3 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2} + 7 \cdot 10^{-3}.$$

В якості основи систем числення може бути взяте будь – яке відмінне від одиниці ціле число.

У залежності від того, яке число обране у якості основи системи числення, розрізняють: двійкову, трійкову, п'ятіркову, вісімкову, шістнадцяткову та ін. системи числення.

Систем числення можна побудувати незліченну кількість, але для того, щоб обрати систему числення для використання у цифрових ЕОМ необхідно враховувати цілу низку вимог. Основні з них такі [10]:

- однозначність подання чисел;
- можливість подання будь – якого числа із заданого діапазону чисел;
- простота виконання арифметичних і логічних операцій;
- зручність вводу початкових даних і виводу результатів обчислень;
- зручність відтворення кожної цифри стійкими станами декотрої фізичної системи. Кількість стійких станів фізичної системи повинно дорівнювати кількості цифр в системі числення, яку передбачають використовувати у цифровій ЕОМ.

Перерахованим вище вимогам у великій мірі задовольняє двійкова система числення. Вона потребує тільки два стійких стани для подання цифр **0** і **1**.

Разом з двійковою системою числення, яка знайшла широке застосування у цифрових ЕОМ, для зручності вводу і виводу початкових даних, а також для інших допоміжних операцій застосовують вісімкову і шістнадцяткову системи числення, а для обробки економічної інформації у малих обчислювальних машинах – двійково–десяткову.

Двійкова система числення

Основа цієї позиційної системи числення $P = 2$, тобто старший розряд числа у два рази більший сусіднього молодшого розряду. В цій системі використовуються тільки дві цифри: 0 і 1. Тому будь – яке число у двійковій системі числення записується як комбінація цифр 0 і 1. Основа двійкової системи числення записується як 10, тобто $2_{(10)} = 10_{(2)}$ і читається: “один, нуль”.

Будь – яке число в цій системі числення записується у вигляді (1.2):

$$A_{(2)} = \sum_{i=-m}^{n-1} a_i \cdot 10_{(2)}^i.$$

Приклад.

$$A_{(2)} = 1101,101 = 1 \cdot 10_{(2)}^{011} + 1 \cdot 10_{(2)}^{010} + 0 \cdot 10_{(2)}^{001} + 1 \cdot 10_{(2)}^{000} + 1 \cdot 10_{(2)}^{-001} + 0 \cdot 10_{(2)}^{-010} + 1 \cdot 10_{(2)}^{-011}.$$

Для зручності кількісного аналізу двійкових чисел у наведеному прикладі основа 10 і показники ступеню основи допускається подавати у десятковій системі числення, тоді, виконавши відповідні арифметичні операції, можна отримати кількісний еквівалент двійкового числа у десятковій системі числення. Для нашого випадку маємо:

$$A_{(10)} = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = \\ = 8 + 2 + 0 + 1 + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{8} = 13\frac{5}{8} = 13,625.$$

Відповідно, кількісно

$$1101,101_{(2)} = 13,625_{(10)}.$$

Основними перевагами двійкової системи числення перед іншими системами є простота і надійність фізичних елементів, які використовуються для подання розрядів двійкового числа у машині (будь – який простий елемент, який має два стійких стани: тригер, феритове кільце, магнітна поверхня та ін.), що створює більші зручності виконання арифметичних операцій.

Одним з суттєвих недоліків двійкової системи числення є необхідність використання спеціальних підпрограм перекладу початкових даних, які подані у десятковій системі, у двійкову систему числення, і підпрограм перекладу результатів обчислень із двійкової системи у звичайну для людини десяткову систему числення.

Двійкова система числення використовується для подання внутрішньої інформації в цифрових ЕОМ.

Вісімкова система числення

В цій системі числення для запису будь – якого числа застосовується перші вісім цифр десяткової абетки: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

У відповідності з виразом (2.3) зображення числа у вісімковій системі числення має вигляд:

$$A_{(8)} = a_{n-1}a_{n-2} \dots a_k \dots a_1a_0, a_{-1}a_{-2} \dots a_{-m}.$$

Приклад.

$$A_{(8)} = 3726,145,$$

і читається таким чином: три, сім, два, шість, кома, один, чотири, п'ять. Основою системи є число вісім ($P = 8$), тобто одиниця старшого розряду у вісім разів більша одиниці сусіднього молодшого розряду.

Використовуючи формулу (1.2), можна знайти кількісне значення будь – якого вісімкового числа у звичайній для нас десятковій системі числення.

Приклад.

$$A = 175,36_{(8)} = 1 \cdot 8^2 + 7 \cdot 8^1 + 5 \cdot 8^0 + 3 \cdot 8^{-1} + 6 \cdot 8^{-2} = 125\frac{15}{32}_{(8)}.$$

$$B = 10_{(8)} = 1 \cdot 8^1 + 0 \cdot 8^0 = 8_{(10)}.$$

Вісімкова система числення використовується при ручному програмуванні в кодах особливо у спеціалізованих цифрових ЕОМ.

Шістнадцяткова система числення

Основою системи числення є число шістнадцять ($P = 16$). Це означає, що одиниця старшого розряду у шістнадцять разів більша одиниці сусіднього молодшого розряду. В записі числа, який поданий виразом (1.3), на місці коефіцієнта a_i може знаходитися будь-який з шістнадцяти символів, що застосовуються у шістнадцятковій абетці.

Звичайно ними є перші шістнадцять чисел десяткової абетки. Але для того, щоб не було двозначних символів, в шістнадцятковій абетці використовуються такі шістнадцять знаків:

$$a_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5},$$

де знаки з рискою зверху означають: $\bar{0}$ – десять, $\bar{1}$ – одинадцять, $\bar{2}$ – дванадцять, $\bar{3}$ – тринадцять, $\bar{4}$ – чотирнадцять, $\bar{5}$ – п'ятнадцять.

Найчастіше для зображення додаткових символів використовуються початкові букви латинської абетки: **A, B, C, D, E, F**.

Згідно виразу (2.3) зображення числа у шістнадцятковій системі числення матиме такий вигляд:

$$A_{(16)} = A37B,6D5,$$

яке читається таким чином: десять, три, сім, одинадцять, кома, шість, тринадцять, п'ять. Десяткове подання шістнадцяткового числа можна визначити, використовуючи формулу (2.2).

Приклад.

$$A_{(16)} = A5D,2B,$$

тоді

$$\begin{aligned} A_{(10)} &= 10 \cdot 16^2 + 5 \cdot 16^1 + 13 \cdot 16^0 + 2 \cdot 16^{-1} + 11 \cdot 16^{-2} = \\ &= 2560 + 80 + 13 + \frac{2}{16} + \frac{11}{256} = 2653 \frac{43}{256}, \end{aligned}$$

тобто кількісно $A5D,2B_{(16)} = 2653 \frac{43}{256}$

Шістнадцяткова система числення використовується для подання декотрих специфічних видів інформації в спеціалізованих ЕОМ.

Двійково – десяткова система числення (код Д 1)

Так як у більшості сучасних цифрових ЕОМ використовуються елементи, що придатні для подання цифр двійкової системи числення, а поза машинами завжди використовується десяткова система числення, то значний інтерес має двійкове кодування десяткових цифр. Системи числення, в яких використовується двійкове кодування десяткових цифр називають двійково – кодованими десятковими системами.

Для двійкового кодування десяткових цифр необхідно мати чотири двійкових розряди (двійкова тетрада). Найбільше застосування в теперішній час знайшов код під шифром “8 – 4 – 2 – 1”, де цифри шифру позначають

вагу існуючих двійкових цифр у кодї. Система числення, що використовує такий код, називається двійково – десятковою системою числення.

Приклад. Число $A_{(10)} = 849,05$ в двійково – десятковій системі числення матиме такий вигляд:

$$849,05_{(10)} = 1000\ 0100\ 1001,0000\ 0101_{(2-10)}.$$

Для зручності читання ми записали тетради з проміжками між ними. Але всі цифри можуть бути поставлені і рядом.

Двійково – десяткова система числення (код “8 – 4 – 2 – 1” або код прямого заміщення) зручна для машинних перетворень з десяткової системи у двійкову і навпаки.

Але ця система незручна для виконання арифметичних операцій над десятковими числами. Це пов’язано з труднощами виявлення перенесення в наступний десяткових розряд (більш старшу тетраду). Крім того, код прямого заміщення характеризується складністю переходу до зворотних і додаткових кодів для десяткових чисел, що полегшують виконання алгебраїчного додавання. Це пояснюється тим, що код прямого заміщення не є тим, що самодоповнюється, тобто інверсія його двійкових цифр не дає коду доповнення десяткової цифри до 9.

Двійково – десяткова система числення з надлишком 3 (код Д 4)

Формування цифр в цій системі числення відбувається методом додавання до десяткової цифри числа 3 і подальшим поданням результату у вигляді двійкових тетрад. Код з надлишком 3 є зручним для виконання арифметичних операцій над числами, так як є тим, що самодоповнюється, тобто додавання до дев’яти отримується шляхом заміни одиниць на нулі і навпаки нулів на одиниці.

Перевагою коду з надлишком 3 є також те, що легко визначається перенесення в старшу двійкову тетраду. Але код з надлишком 3 незручний для перетворення чисел з однієї системи числення в іншу.

Треба відзначити, що разом з двійково – десятковою системою числення з надлишком 3 в обчислювальних машинах широке застосування знаходять і системи числення з надлишком 6. Побудова цих систем відбувається по тій же схемі, що і система числення з надлишком 3.

В табл. 1.1 показано подання десяткових чисел в кодї “8 – 4 – 2 – 1”, кодї з надлишком 3 і кодї з надлишком 6.

1.2. Переведення чисел з одних систем числення в інші

При розв’язанні задач на цифрових ЕОМ початкові дані задаються звичайно в десятковій системі числення і в той же системі, як правило, потрібно отримати і кінцеві результати. Але, якщо ЕОМ працює в будь – якій іншій системі числення, наприклад, у двійковій, то виникає необхідність переведення чисел з однієї системи числення і другу. Переведення чисел відбувається або вручну – на аркуші паперу, або самою ЕОМ – шляхом обчислення спеціальної програми переведення.

Таблиця 1.1

	<i>Код</i> “8 – 4 – 2 – 1”	<i>Код з надлишком 3</i>	<i>Код з надлишком 6</i>	<i>Доповнення коду з надлишком 3 до 9</i>
0	0000	0011	0110	1100
1	0001	0100	0111	1011
2	0010	0101	1000	1010
3	0011	0110	1001	1001
4	0100	0111	1010	1000
5	0101	1000	1011	0111
6	0110	1001	1100	0110
7	0111	1010	1101	0101
8	1000	1011	1110	0100
9	1001	1100	1111	0011

Перевести число з одної системи числення в іншу – це означає знайти зображення цифр числа заданої системи в необхідній системі числення [10]. Якщо задана система має основу P_1 , а необхідна P_2 , то з певним ступенем точності повинна виконуватися рівність $A_{(P_1)} = B_{(P_2)}$.

$$\text{Якщо } A_{(P_1)} = \sum_{i=-m}^{n-1} a_i \cdot P_1^i, \quad \text{а } B_{(P_2)} = \sum_{j=-l}^{K-1} b_j \cdot P_2^j, \quad \text{то}$$

$$\sum_{i=-m}^{n-1} a_i \cdot P_1^i = \sum_{j=-l}^{K-1} b_j \cdot P_2^j, \quad (1.4)$$

причому $\{a_i\} = \overline{0, P_1 - 1}; \{b_j\} = \overline{0, P_2 - 1}$.

Далі задачу переводу чисел $A_{(P_1)}$ у $B_{(P_2)}$ будемо позначати

$$A_{(P_1)} \rightarrow B_{(P_2)}.$$

Існують різноманітні методи переведення чисел із одної системи числення в другу. Розглянемо декотрі з них.

1.2.1. Переведення цілих чисел з одної позиційної системи числення в іншу діленням на основу нової системи числення

Нехай задане ціле число в системі числення з основою P_1 – $A_{(P_1)}$. Необхідно розв’язати задачу $A_{(P_1)} \rightarrow B_{(P_2)}$.

Ціле число $A_{(P_1)}$ в системі з основою P_2 буде записане у вигляді

$$B_{(P_2)} = b_K \cdot P_2^K + b_{K-1} \cdot P_2^{K-1} + \dots + b_1 \cdot P_2^1 + b_0 \cdot P_2^0.$$

Переписавши цей вираз за схемою Горнера, отримаємо

$$V_{(P_2)} = (\dots((b_K \cdot P_2 + b_{K-1}) \cdot P_2 + b_{K-2}) \cdot P_2 + \dots + b_1)P_2 + b_0. \quad (1.5)$$

Праву частину виразу (2.5) розділимо на величину основи P_2 . В результаті визначимо перший залишок b_0 і цілу частину $(\dots((b_K \cdot P_2 + b_{K-1}) \cdot P_2 + \dots + b_1))$. Розділивши цілу частину на P_2 , знайдемо другий залишок b_1 . Повторюючи процес ділення $K + 1$ раз, отримаємо останній цілий залишок b_K , який за умовою, менше основи системи P_2 і є старшою цифрою числа, поданого в системі з основою P_2 .

ПРАВИЛО. Для переведення цілого числа з однієї системи числення в іншу необхідно послідовно ділити це число і проміжкові частки на основу нової системи числення до тих пір, доки проміжкова частка не буде менше основи нової системи числення. Остання частка і залишки у порядку зворотному їх отриманню є зображеннями цифр числа в новій системі числення [13].

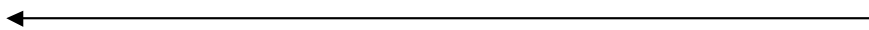
Так як всі операції виконуються в старій, тобто в P_1 -річній системі числення, тому коефіцієнти, які шукаємо будуть отримані у цій же системі числення. Для кінцевого запису числа $A_{(P_1)}$ в P_2 -річній системі числення необхідно кожний з отриманих коефіцієнтів b_i записати одною P_2 -річною цифрою.

Розглянутий метод переведення, як правило, застосовується для перекладу чисел з десяткової системи числення в інші системи числення.

Приклад. Перевести десяткове число $A_{(10)} = 98$ у двійкову систему числення ($P_2 = 2$).

Розв'язання.

$$\begin{array}{r}
 98 \mid 2 \\
 \hline
 98 \mid 49 \mid 2 \\
 \hline
 b_0 = 0 \quad 48 \mid 24 \mid 2 \\
 \hline
 b_1 = 1 \quad 24 \mid 12 \mid 2 \\
 \hline
 b_2 = 0 \quad 12 \mid 6 \mid 2 \\
 \hline
 b_3 = 0 \quad 6 \mid 3 \mid 2 \\
 \hline
 b_4 = 0 \quad 2 \mid 1 = b_6 \\
 \hline
 b_5 = 0
 \end{array}$$



Відповідь: $V_{(2)} = 1100010$.

Приклад. Перевести число $A_{(10)} = 1234$ в шістнадцяткову систему числення.

Розв'язання.

$$\begin{array}{r|l}
 1234 & 16 \\
 \hline
 112 & 77 \\
 \hline
 114 & 64 \\
 \hline
 112 & b_1 = 13 \\
 \hline
 b_2 = 2 &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r|l}
 16 \\
 \hline
 4 = b_2
 \end{array}$$

Таким чином, $b_2=4_{(10)}$, $b_1=13_{(10)}$, $b_0=2_{(10)}$.

Для закінчення запису числа $A_{(10)}$ в шістнадцятковій системі треба кожний з коефіцієнтів записати однією шістнадцятковою цифрою.

Відповідь: $V_{(16)}=4D2$.

1.2.2. Переведення дробових чисел з однієї системи числення в іншу множенням на основу нової системи числення

Нехай початкове число, яке записане в системі числення з основою P_1 має вигляд

$$A_{(P_1)} = a_{-1}P_1^{-1} + a_{-2}P_1^{-2} + \dots + a_{-m}P_1^{-m}.$$

Тоді в новій системі з основою P_2 це число буде зображено як

$0, b_{-1}, b_{-2} \dots b_{-l}$, або

$$B_{(P_2)} = b_{-1}P_2^{-1} + b_{-2}P_2^{-2} + \dots + b_{-l}P_2^{-l}.$$

Якщо переписати цей вираз за схемою Горнера, то отримаємо

$$B_{(P_2)} = P_2^{-1}(b_{-1} + P_2^{-1}(b_{-2} + \dots + P_2^{-1}(b_{-(l-1)} + P_2^{-1}b_{-l}))) \dots \quad (1.6)$$

Якщо праву частину виразу (2.6) помножити на величину основи P_2 , то знайдемо новий десятковий дріб, в цілій частині якої буде число b_{-1} .

Потім помножити дробову частину яка залишилася на величину основи P_2 , отримаємо дріб, в цілій частині якої буде b_{-2} .

Повторюючи процес множення l раз, знайдемо все l цифр числа в новій системі числення. При цьому всі дії повинні виконуватися за правилами P_1 -річної арифметики і, відповідно, в цілій частині отриманих дробів будуть проявлятися еквіваленти цифр нової системи числення, які записані в початковій системі числення.

При переведенні десяткових дробів з однієї системи числення в іншу можна отримати дробу у вигляді нескінченності, або рядка, який розходиться. Процес переведення можна закінчити, якщо появиться дробова частина, яка має у всіх розрядах нулі, або буде досягнута задана точність переведення (отримано необхідна кількість розрядів результату).

Викладене означає, що при переведенні дробів необхідно вказувати кількість розрядів числа в новій системі числення. На основі викладеного можна записати загальне правило, яке дозволить переводити десяткові дробу з одної позиційної системи в іншу.

ПРАВИЛО. Для переведення десяткового дробу з однієї позиційної системи числення в іншу його необхідно послідовно множити на основу нової системи числення до того часу, поки в новому дробі не буде потрібної кількості цифр, яка визначається потрібною точністю представлення дробу.

Десятковий дріб в новій системі числення записується з цілих частин добутоків, які отримані при послідовному множенні, причому перша ціла частина буде старшою цифрою нового дробу [13].

Приклад. Перевести десятковий дріб $A_{(10)} = 0,625$ із десяткової в двійкову систему числення ($P_2=2$) з точністю до четвертого знаку.

Розв'язання:

0,	625
x	2
b ₋₁ =1,	250
x	2
b ₋₂ =0,	500
x	2
b ₋₃ =1,	000
x	2
b ₋₄ =0	000

Відповідь: $B_{(2)} = 0,1010$.

Приклад. Перевести десяткове число $A_{(10)}=0,12$ у вісімкову систему числення з точністю до шостого знака.

Розв'язання:

0,	12
x	8
b ₋₁ =0,	96
x	8
b ₋₂ =7,	68
x	8
b ₋₃ =5,	44
x	8
b ₋₄ =3,	52
x	8
b ₋₅ =4,	16
x	8
b ₋₆ =1,	28

Відповідь: $B_{(8)} = 0,075341$.

Треба відзначити, що якщо основа нової системи числення $P_2 < P_1$, то коефіцієнти (цілі частини добутку є цифрами P_2 -річної системи числення, як

це було в приведених вище прикладах. Якщо $P_2 > P_1$, то коефіцієнти b_i представляють собою числа в P_1 -річній системі числення, які необхідно замінити цифрами P_2 -річної системи.

Приклад. Перевести десяткове число $A_{(10)}=0,87$ у шістнадцяткову систему числення.

Розв'язання: Так як основа нової системи числення $P_2 > P_1$, то переведення треба робити в такій послідовності:

1. Основа нової системи $P_2=10_{(16)}$ подається в початковій системі числення $P_1=10$:

$$10_{(16)} = 16_{(10)};$$

2. Виконується послідовне множення дробової частини на основу $P_2=16_{(10)}$

0,	87
x	16
b ₋₁ =13,	22
x	16
b ₋₂ =14,	72
x	16
b ₋₃ =11,	52
x	16
b ₋₄ =8,	32

3. Цілі частини (коефіцієнти b_{-i}) переводяться у шістнадцяткову систему числення

$$13_{(10)} = D_{(16)}; \quad 14_{(10)} = E_{(16)}; \quad 11_{(10)} = B_{(16)}; \quad 8_{(10)} = 8_{(16)}.$$

Відповідь: $V_{(16)} = 0,DEB8$ переведення визначено четвертим знаком.

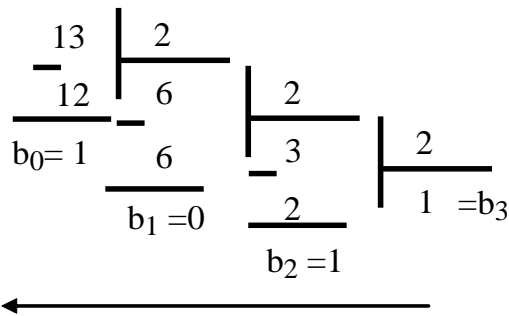
Треба відзначити універсальність цього методу переведення, але на практиці він частіше всього використовується для переведення чисел з десяткової системи числення в інші системи, так як арифметичні дії в цьому випадку робляться у звичній для нас десятковій системі числення.

Переведення звичайних дробів в двійкову систему числення робиться за розглянутим вище правилом після переведення їх в десяткові дроби [10].

Для переведення в двійкову систему числення звичайних дробів, знаменники яких є ціла ступінь двійки (основа двійкової системи числення), потрібно перевести їх чисельник як ціле число, відділивши комою, починаючи з молодшого розряду, кількість цифр, що дорівнює ступеню двійки в знаменнику дроби.

Приклад. Перевести число $A_{(10)} = \frac{13}{16}$ в двійкову систему числення.

Розв'язання: переводимо чисельник дроби як ціле число, методом ділення на основу нової системи числення



Так як число $16 = 2^4$, то, відокремивши комою чотири розряди, починаючи з молодшого отримаємо:

$$\frac{13}{16_{(10)}} = 0,1101_{(2)}.$$

Відповідь: $V_{(2)} = 0,1101$.

Для переведення змішаного дробу з однієї системи числення в іншу необхідно окремо переводити цілу і дробову частини числа відповідно до методу ділення і методу множення на основу нової системи числення.

1.2.3. Метод безпосереднього заміщення

Відповідно до виразу (2.2) числа в різних системах числення можна подавати таким чином:

$$A_{(P_1)} = a_{n-1}P_1^{n-1} + a_{n-2}P_1^{n-2} + \dots + a_1P_1^1 + a_0P_1^0 + a_{-1}P_1^{-1} + \dots + a_{-m}P_1^{-m} = b_{k-1}P_2^{k-1} + b_{k-2}P_2^{k-2} + \dots + b_1P_2^1 + b_0P_2^0 + b_{-1}P_2^{-1} + \dots + b_{-l}P_2^{-l} = B_{(P_2)}$$

Отже, у загальному вигляді задачу переведення числа з системи числення з основою P_1 в систему числення з основою P_2 можна подати як задачу визначення коефіцієнтів b_j нового ряду, що зображує числа в системі з основою P_2 .

Правило переводу чисел цим методом полягають у наступному [10]:

1. Задане число в системі числення з основою P_1 у відповідності з виразом (2.2) подаються у вигляді зваженої суми.

2. Всі цифри a_i і основа P_1 в правій частині виразу (1.2) записуються (заміщуються) в системі числення з основою P_2 . Якщо $P_2 > P_1$, то зображення цифр в P_2 -річній системі числення співпадає з їх зображенням в P_1 -річній системі.

3. Виконуються всі арифметичні операції у відповідності з виразом (2.2) в системі числення з основою P_2 .

Приклад. Перевести десяткове число $A_{(10)} = 35,25$ у двійкову систему числення.

Розв'язання. 1. Подамо число $A_{(10)}$ у відповідності з виразом (1.2):

$$35,25_{(10)} = 3 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2}.$$

2. Замінивши в правій частині усі десяткові цифри двійковими, отримаємо:

$$B_{(2)} = 111010 + 101 + \frac{10}{1010} + \frac{101}{1010 \cdot 1010}.$$

3. Виконавши усі арифметичні операції у двійковій системі числення, знайдемо двійковий запис числа

$$B_{(2)} = 10001101.$$

Відповідь. $B_{(2)} = 100011,01$

Приклад. Перевести вісімкове число $A_{(8)} = 623,2$ у десяткову систему числення.

Розв'язання.

$$A_{(8)} = 6 \cdot 8^2 + 2 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^0 + 2 \cdot 8^{-1} = 403,25_{(10)}.$$

Відповідь. $B_{(10)} = 403,25$.

Приклад. Перевести двійкове число $A_{(2)} = 11001,011$ у десяткову систему числення.

Розв'язання.

$$A_{(2)} = 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = 25,375_{(10)}.$$

Відповідь. $B_{(10)} = 25,375$.

Метод безпосереднього заміщення інколи називають методом додавання з урахуванням ваги розрядів. Метод безпосереднього заміщення зручний при переведенні чисел з будь-якої системи числення в ту систему, в якій найпростіше виконуються арифметичні операції.

Так при ручному розрахунку цим методом зручно переводити числа в десяткову систему числення, а в цифрових ЕОМ, що використовують для виконання арифметичних операцій двійкову систему, метод безпосереднього заміщення застосовується для переведення чисел у двійкову систему числення.

1.2.4. Переведення чисел з вісімкової і шістнадцяткової систем числення у двійкову та навпаки

Якщо основа однієї системи числення є цілим степенем двійки, тобто $P = 2^K$, то при цьому значно спрощується перетворення інформації з системи числення з основою $P = 2^K$ в двійкову систему і навпаки. Перетворення фактично зводиться до того, що символи вхідної інформації, які задані в системі з основою $P = 2^K$, замінюються відповідними двійковими еквівалентами [10].

Зворотне перетворення із двійкової системи в систему з основою $P = 2^K$ зводиться до того, що двійковий код розбивається на групи по K - двійкових розрядів в кожній. Ці групи замінюються відповідними символами вхідної системи числення.

Розглянемо перехід між вісімковою і двійковою системами числення.

Нехай задано число A у вісімковій системі числення:

$$A_{(8)} = a_{n-1}a_{n-2} \cdots a_1a_0 = a_{n-1} \cdot 8^{n-1} + a_{n-2} \cdot 8^{n-2} + \cdots + a_1 \cdot 8^1 + a_0 \cdot 8^0 \quad (1.7)$$

де $a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$ – цифри вісімкової системи числення.

Припустимо, що знайдено подання цього ж числа у двійковій системі числення.

$$B_{(2)} = b_{k-1}b_{k-2} \dots b_1b_0 = b_{k-1} \cdot 2^{k-1} + b_{k-2} \cdot 2^{k-2} + \dots + b_1 \cdot 2^1 + b_0 \cdot 2^0 \quad (1.8)$$

де $b_{k-1}, b_{k-2}, \dots, b_1, b_0$ – цифри двійкової системи числення.

Тому що вирази (2.7) і (2.8) подають однакове число, то

$$\begin{aligned} a_{n-1} \cdot 8^{n-1} + a_{n-2} \cdot 8^{n-2} + \dots + a_1 \cdot 8^1 + a_0 &= \\ = b_{k-1} \cdot 2^{k-1} + b_{k-2} \cdot 2^{k-2} + \dots + b_1 \cdot 2^1 + b_0 & \end{aligned} \quad (1.9)$$

Розділивши ліву і праву частини рівняння (2.9) на вісім, отримаємо однакові частки:

$$a_{n-1}8^{n-2} + a_{n-2}8^{n-3} + \dots + a_1 = b_{k-1}2^{k-4} + b_{k-2}2^{k-5} + \dots + b_52^2 + b_42 + b_3 \quad (1.10)$$

і однакові остачі :

$$a_0 = b_2 \cdot 2^2 + b_1 \cdot 2^1 + b_0 = b_2b_1b_0 \quad (1.11)$$

З виразу (1.11) виходить, що молодша вісімкова цифра a_0 виражається трирозрядним двійковим числом (тріадою) b_2, b_1, b_0 . Якщо розділити на 8 ліву і праву частини рівняння (1.10), то отримаємо подання наступної вісімкової цифри у вигляді трирозрядного двійкового числа:

$$a_1 = b_5 \cdot 2^2 + b_4 \cdot 2^1 + b_3 = b_5b_4b_3$$

Аналогічно можна отримати зображення інших вісімкових цифр у вигляді трирозрядних двійкових чисел (двійкових тріад).

При переведенні шістнадцяткового числа у двійкову систему числення всі наведені вище міркування справедливі. Але потрібно мати на увазі, що кожній шістнадцятковій цифрі відповідає чотирирозрядне двійкове число (двійкова тетрада), тобто

$$\begin{aligned} a_0 &= b_3b_2b_1b_0 \\ a_1 &= b_7b_6b_5b_4 \end{aligned}$$

і так далі.

ПРАВИЛО. Для переведення вісімкового (шістнадцяткового) числа у двійкову систему числення достатньо кожен вісімкову (шістнадцяткову) цифру замінити рівною їй двійковою тріадою (тетрадою) [10].

Приклад. Перевести вісімкове число $A_{(8)} = 765,163$ у двійкову систему числення.

Розв'язання.

$$B_{(2)} = \underbrace{111}_7 \underbrace{110}_6 \underbrace{101}_5, \underbrace{001}_1 \underbrace{110}_6 \underbrace{011}_3$$

Відповідь. $B_{(2)} = 111110101,001110011$.

Приклад. Перевести шістнадцяткове число $A_{(16)} = 3B7E,5A6$ у двійкову систему числення.

Розв'язання.

$$V_{(2)} = \underbrace{0011}_3 \underbrace{1011}_B \underbrace{0111}_7 \underbrace{1110}_E, \underbrace{0101}_5 \underbrace{1010}_A \underbrace{0110}_6$$

Відповідь. $V_{(2)} = 11101101111110, 01011010011$

ПРАВИЛО. Для переведення двійкового числа у вісімкову (шістнадцяткову) систему числення достатньо розбити його направо та наліво від коми на тріади (тетради) і замінити кожну тріаду (тетраду) відповідною їй вісімковою (шістнадцятковою) цифрою. Якщо при розбиванні крайні тріади (тетради) виявляться неповними, то їх потрібно доповнити нулями [10].

Приклад. Перевести двійкове число $A_{(2)} = 11010011101,11001011$ у вісімкову систему числення.

Розв'язання.

$$A_{(2)} = \underbrace{011}_3 \underbrace{010}_2 \underbrace{011}_3 \underbrace{101}_5, \underbrace{110}_6 \underbrace{010}_2 \underbrace{110}_6$$

Відповідь. $V_{(2)} = 3235,626.$

Приклад. Перевести двійкове число $A_{(2)} = 11010011101,11001011$ у шістнадцяткову систему числення.

Розв'язання.

$$A_{(2)} = \underbrace{0110}_6 \underbrace{1001}_9 \underbrace{1101}_D, \underbrace{1100}_C \underbrace{1011}_B$$

Відповідь. $V_{(2)} = 69D, CB$

Простоту переходу від вісімкової (шістнадцяткової) системи числення до двійкової можна використовувати для скорочення кількості операцій при ручному переведенні чисел у двійкову систему числення. При цьому вісімкова (шістнадцяткова) система використовується як проміжкові.

Приклад. Перевести десяткове число $A_{(10)} = 181, 71875$ у двійкову систему числення.

Розв'язання. Для цілої частини: переведення у вісімкову систему числення:

$$\begin{array}{r|l} 181 & 8 \\ \hline 176 & 22 \\ \hline b_0=5 & 16 \\ & \hline & b_1=6 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} & 8 \\ & \hline & 2 = b_2 \end{array}$$

$$\leftarrow 181_{(10)} = 265_{(8)}$$

переведення у двійкову систему числення:

$$V_{1(2)} = \underbrace{010}_2 \underbrace{110}_6 \underbrace{101}_5 = 10110101$$

Для дробової частини: переведення у вісімкову систему числення:

$$0,71875$$

$$b_{-1} = \frac{\times 8}{5,75000}$$

$$b_{-2} = \frac{\times 8}{6,00000}$$

$$0,71875_{(10)} = 0,56_{(8)}$$

переведення у двійкову систему числення:

$$B_{2(2)} = 0, \underbrace{101}_5 \underbrace{110}_6 = 0,10111$$

Остаточо $B_{(2)} = B_{1(2)} + B_{2(2)} = 10110101, 10111$

Відповідь. $B_{(2)} = 10110101, 10111$.

1.3. Арифметичні операції в двійковій системі числення

Всі арифметичні операції в двійковій системі числення проводяться відповідно до відомих правил виконання арифметичних операцій в загальноприйнятій десятковій системі числення, але при цьому використовуються таблиці додавання і множення, складені для двійкової системи числення.

При складанні таблиці додавання в будь-якій системі числення можна користуватися таким правилом: якщо при підсумовуванні двох цифр a_i і a_j

$$a_i + a_j < P, \quad \text{то} \quad a_i + a_j = a_k,$$

де a_k – цифра даної системи числення; P – основа системи числення, якщо $a_i + a_j \geq P$, то $a_k = a_i + a_j - P$ і з'являється одиниця перенесення в наступний старший розряд. Правило складання таблиці додавання можна записати в наступному вигляді:

$$a_i + a_j = \begin{cases} a_k, & \text{якщо} \quad a_i + a_j < P; \\ 1a_k, & \text{якщо} \quad a_i + a_j \geq P, \end{cases}$$

де $a_k = a_i + a_j - P$.

Слід пам'ятати, що в двійковій системі числення кожен старший розряд містить дві одиниці сусіднього молодшого розряду.

Таблиця двійкового додавання	Таблиця двійкового віднімання	Таблиця двійкового множення
$0 + 0 = 0$	$0 - 0 = 0$	$0 \times 0 = 0$
$0 + 1 = 1$	$1 - 0 = 1$	$0 \times 1 = 0$
$1 + 0 = 1$	$1 - 1 = 0$	$1 \times 0 = 0$
$1 + 1 = 10$	$10 - 1 = 1$	$1 \times 1 = 1$
↑	↑	
одиниця перенесення в сусідній старший розряд	одиниця позички з сусіднього старшого розряду	

Додавання чисел в двійковій системі можна виконувати стовпчиком, починаючи з молодшого розряду. У кожному розряді у відповідності з правилами, зазначеними таблицею двійкового додавання, проводиться складання двох чисел доданків і одиниці перенесення з сусіднього молодшого розряду (якщо вона є). В результаті виходить цифра відповідного розряду суми, і, можливо, одиниця перенесення в сусідній старший розряд.

Приклад. Скласти число $A_{(2)} = 1100101$ і число $B_{(2)} = 1010011$ в двійковій системі числення.

Розв'язання:

одиниці перенесення

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 & & 1 & & & 1 & 1 & 1 \\
 & & \downarrow & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 A = & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\
 + & & & & & & & \\
 B = & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\
 \hline
 A + B = & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0
 \end{array}
 \end{array}$$

Відповідь: $A + B = 10111000_{(2)}$.

При відніманні чисел в двійковій системі числення здійснюється зайняття одиниці з сусіднього старшого розряду кожен раз, коли цифра в розряді від'ємника більше цифри в тому ж розряді зменшуваного. Ця займана одиниця дорівнює двом одиницям даного розряду.

Приклад. Провести операцію віднімання числа $B_{(2)} = 1010101$ з числа $A_{(2)} = 1101011$ в двійковій системі числення.

Розв'язання:

одиниці позички

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 & & & & 1 & & 1 \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 A = & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\
 - & & & & & & & \\
 B = & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\
 \hline
 A - B = & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0
 \end{array}
 \end{array}$$

Відповідь: $A - B = 10110_{(2)}$.

При множенні двійкових чисел так само, як і при множенні десяткових, спочатку отримують часткові добутки, після чого знаходять їх суму. Відповідно до таблиці двійкового множення кожний частковий добуток дорівнює нулю, якщо у відповідному розряді множника стоїть нуль, або одне множене, зсунуте на відповідне число розрядів вліво, якщо в розряді множника стоїть одиниця.

Таким чином, операція множення багаторозрядних двійкових чисел зводиться до операцій зсуву і додавання. Кожною відділяється кількість розрядів добутку, яке дорівнює сумі розрядів дробових частин співмножників.

Ділення чисел в двійковій системі числення проводиться аналогічно діленню десяткових чисел.

Операції множення та ділення виконуються в комп'ютері за спеціальними алгоритмами, які будуть розглянуті далі.

Завдяки простоті правил двійковій арифметики застосування в комп'ютерах двійкової системи числення дозволяє істотно спростити схеми арифметичних пристроїв.

Лекція 2. Способи кодування двійкових чисел

Під час виконання арифметичних операцій в арифметико-логічних пристроях необхідно враховувати можливість обробки як додатних, так і від'ємних чисел, а також виникнення переповнення розрядної сітки. Ця задача розв'язується застосуванням спеціальних кодів, за допомогою яких операція віднімання зводиться до арифметичного додавання, що призводить до спрощення арифметичних пристроїв комп'ютера. Взагалі для подання двійкових чисел в комп'ютерах застосовують прямий, зворотний і доповняльний коди.

В усіх цих кодах додатні числа мають один і той же вигляд, а від'ємні – різний. Двійкові коди чисел будемо записувати в квадратних дужках. Розглянемо ці коди.

2.1. Прямий код двійкових чисел

В прямому коді число подається у вигляді абсолютного значення числа з кодом відповідного знаку.

Правило формування прямого коду може бути записане у вигляді

$$[A]_{\text{п}} = \begin{cases} A, & \text{якщо } A \geq 0; \\ 1 + |A|, & \text{якщо } A \leq 0. \end{cases} \quad (2.1)$$

При переході від двійкового зображення числа до зображення його в прямому коді зміст мантиси збігається з дробовою частиною двійкового числа.

Знак додатного числа в прямому коді зображується цифрою **0**, а від'ємного – **1**. Знаки відділяються від мантиси крапкою.

Приклад. Подати число $A_{(2)} = 0,101101$ і $B_{(2)} = -0,110111$ в прямому коді.

$$\begin{aligned} A_{(2)} = 0,101101 &\rightarrow [A]_{\text{п}} = 0.101101; \\ B_{(2)} = -0,110111 &\rightarrow [B]_{\text{п}} = 1.110111. \end{aligned}$$

З формули (2.12) видно, що нуль в прямому коді має два зображення:

$$\begin{aligned} A_{(2)} = +0,00\dots0 &\rightarrow [A]_{\text{п}} = 0.00\dots0; \\ A_{(2)} = -0,00\dots0 &\rightarrow [A]_{\text{п}} = 1.00\dots0. \end{aligned}$$

Це треба мати на увазі при порівнюванні чисел.

Додавання чисел, які подані в прямому коді і мають однакові знаки, виконується досить просто. Мантиси чисел додаються і сумі привласнюється код знаку доданків.

Приклад. Подати два числа $A_{(2)} = -0,10010$ і $B_{(2)} = -0,01011$ в прямому коді з перевіркою додавання в двійковій системі числення.

Розв'язання:

1 Спочатку проведемо додавання в двійковій системі числення.

$$\begin{array}{r} A_{(2)} = -0,10010 \\ + B_{(2)} = -0,01011 \\ \hline (A + B)_{(2)} = -0,11101 \end{array}$$

2. Проведемо додавання чисел A і B в прямому коді

$$\begin{array}{r}
 [A]_{\text{п}} = 1.10010 \\
 + [B]_{\text{п}} = 1.01011 \\
 \hline
 [A + B]_{\text{п}} = 1.11101
 \end{array}$$

3. Перейдемо від прямого коду до двійкової системи числення, отримаємо

$$(A + B)_{(2)} = -0,11101$$

що підтверджує правильність виконання обчислень.

Операція додавання чисел з різними знаками (операція алгебраїчного додавання) є більш складною. В цьому випадку приходиться визначати більше за модулем число, з мантиси більшого числа виконати віднімання мантиси меншого числа, а потім різниці привласнити знак більшого (за модулем) числа.

Таким чином, для реалізації операції віднімання (алгебраїчного додавання) чисел в прямому коді необхідне додаткове обладнання, що конструктивно ускладнює арифметико-логічний пристрій комп'ютера. Це є недоліком прямого коду.

В комп'ютерах прямий код взагалі застосовується для запису і зберігання чисел в пам'ятовуючому пристрої, при вводі інформації та виводі результатів, а також для виконання операцій множення і ділення, в ході яких можуть використовуватись абсолютні значення чисел [11].

Операцію віднімання в комп'ютерах часто замінюють операцією додавання чисел в спеціальних кодах. Такими кодами є зворотний і доповняльний.

2.2. Зворотний код двійкових чисел

В зворотному коді операція віднімання зводиться до операції простого арифметичного додавання. Зворотний код утворюється відповідно до формули

$$[A]_3 = \begin{cases} A, & \text{якщо } A \geq 0; \\ 10^{n+1} - 10^{-m} + A, & \text{якщо } A \leq 0, \end{cases} \quad (2.2)$$

де n – кількість розрядів у цілій частині числа;

m – кількість розрядів дробової частини числа;

10^{-m} – одиниця молодшого розряду числа A ;

10 – число 2 в двійковій системі числення.

Для чисел менших одиниці

$$[A]_3 = \begin{cases} A, & \text{якщо } A \geq 0; \\ 10 - 10^{-m} + A, & \text{якщо } A \leq 0. \end{cases} \quad (2.3)$$

В зворотному коді знаковий розряд розглядається як цифровий розряд цілої частини числа і при проведенні арифметичних операцій ним оперують як звичайним цифровим.

Зворотний код додатного числа збігається з його прямим кодом.

Зворотний код від'ємного числа утворюється заміною (інвертуванням) значущих цифр початкового числа на зворотні і встановленням в знаковий розряд одиниці.

Приклад. Подати числа $A_{(2)} = 0,1011$ і $B_{(2)} = -0,1011$ в зворотному коді.

Розв'язання:

$$[A]_3 = 0.1011, \quad [B]_3 = 10 - 0.1011 = 1.0100.$$

З формули (1.14) видно, що нуль в зворотному коді має два зображення:

$$\begin{aligned} A_{(2)} = +0,00\dots0 &\rightarrow [A]_3 = 0.00\dots0; \\ A_{(2)} = -0,00\dots0 &\rightarrow [A]_3 = 1.11\dots1. \end{aligned}$$

Для переходу від зворотного коду до двійкового зображення числа необхідно замість знакового розряду записати мінус (якщо в знаковому розряді стоїть одиниця), а мантису числа інвертувати.

Приклад. Знайти двійкове зображення числа $[A]_3 = 1.0100$.

Відповідь: $A_{(2)} = -0,1011$.

Для від'ємних чисел перехід від прямого коду до зворотного здійснюється за таким правилом.

ПРАВИЛО. Для отримання зворотного коду від'ємного числа з прямого коду необхідно всі розряди мантиси про інвертувати, а в знаковому розряді залишити одиницю.

Це ж правило справедливе і при переведенні від'ємних чисел із зворотного коду в прямий.

При алгебраїчному додаванні чисел, поданих в зворотному коді, виконується арифметичне додавання цих кодів, включаючи розряди знаків, які при цьому розглядаються як звичайні цифрові розряди. При виникненні одиниці, що вийшла за знаковий розряд, вона додається до молодшого розряду суми кодів. Таке перенесення називається циклічним [11].

Пояснимо це. Згідно з (2.3) від'ємні числа в зворотному коді можуть бути подані таким чином:

$$[A]_3 = 10 - 10^{-m} - |A| \quad \text{і} \quad [B]_3 = 10 - 10^{-m} - |B|.$$

Знайдемо суму чисел і $(-A)$ $(-B)$.

$$[A]_3 + [B]_3 = (10 - 10^{-m} - |A|) + (10 - 10^{-m} - |B|) = \underbrace{10}_{\text{одиниця переносу із знакового розряду}} + (10 - 10^{-m} - 10^{-m} - |A + B|).$$

Вираз $(10 - 10^{-m} - 10^{-m} - |A + B|)$ являє собою зменшену на одиницю молодшого розряду суму чисел A і B , яка подана в зворотному коді.

Тому, щоб отримати правильний результат суми, необхідно одиницю переносу із знакового розряду додати до молодшого розряду суми. Тоді сума чисел A і B буде виражена згідно з (2.3) і матиме вигляд:

$$[A + B]_3 = 10 - 10^{-m} - |A + B|.$$

Приклад. Додати два числа $A_{(2)} = -0,011010$ і $B_{(2)} = -0,100011$ в зворотному коді.

Розв'язання:

$$\begin{array}{r} [A]_3 = 1.100101 \\ + [B]_3 = 1.011100 \\ \hline 11.000001 \\ \leftarrow 1 \\ \hline [A + B]_3 = 1.000010 \end{array}$$

Відповідь: $[A + B]_3 = 1.000010$

Приклад. Додати два числа $A_{(2)} = -0,110110$ і $B_{(2)} = 0,100101$ в зворотному коді. Результат подати в прямому коді.

Розв'язання:

$$\begin{array}{r} [A]_3 = 1.001001 \\ + [B]_3 = 1.100101 \\ \hline [A + B]_3 = 1.101110 \end{array}$$

Для отримання прямого коду необхідно інвертувати мантису.

Відповідь: $[A + B]_{\text{п}} = 1.010001$.

Перевагою зворотного коду є можливість звести операцію віднімання до операції додавання.

Недоліки зворотного коду:

– виникнення переповнення розрядної сітки в тому випадку, коли абсолютне значення суми більше одиниці, що призводить до зміни результатів обчислень. Це явище буде розглянуте нижче;

– виникнення циклічного переносу збільшує час додавання чисел і тим самим зменшує швидкодію комп'ютерів. Цей недолік відсутній при додаванні чисел в доповняльному коді.

2.3. Доповняльний код двійкових чисел

Доповняльний код двійкових чисел утворюється відповідно до формули

$$[A]_{\text{д}} = \begin{cases} A, & \text{якщо } A \geq 0; \\ 10^{n-1} + A, & \text{якщо } A < 0, \end{cases}$$

де n – кількість розрядів у цілій частині числа;

10 – число 2 в двійковій системі числення.

Для чисел, менших одиниці,

$$[A]_{\text{д}} = \begin{cases} A, & \text{якщо } A \geq 0; \\ 10 + A, & \text{якщо } A < 0, \end{cases} \quad (2.4)$$

Доповняльний код додатного числа збігається з його прямим кодом.

Для отримання доповняльного коду від'ємного числа перетворимо вираз (2.4) таким чином:

$$[A]_{\text{д}} = 10 - |A| = 10 - 10^{-m} - |A| + 10^{-m} = [A]_3 + 10^{-m}. \quad (2.5)$$

Із виразу виходить що для отримання доповняльного коду від'ємного числа необхідно отримати його зворотний код, а потім до молодшого розряду числа, яке подане в зворотному коді, додати одиницю.

Приклад. Подати число $A_{(2)} = -0,11010$ в доповняльному коді.

Розв'язання:

$$[A]_3 = 1.00101$$

$$[A]_д = 1.00110$$

Відповідь: $[A]_д = 1.00110$

Якщо при виконанні арифметичних операцій в доповняльному коді виникає одиниця, яка вийшла за знаковий розряд, то вона відкидається.

Пояснимо це. Нехай треба додати два від'ємних числа A і B в доповняльному коді. Згідно з (2.4) доповняльний код від'ємних чисел буде мати наступний вигляд:

$$[A]_д = 10 - |A| \quad \text{і} \quad [B]_д = 10 - |B|.$$

Тоді

$$[A]_д + [B]_д = (10 - |A| + 10 - |B|) = \underbrace{10}_{\text{одиниця переносу}} + (10 - |A + B|).$$

одиниця переносу відкидається

Вираз в дужках $(10 - |A + B|)$ є сумою від'ємних чисел A і B , яка подана в доповняльному коді. Отже щоб отримати правильний результат суми в доповняльному коді, необхідно відкинути одиницю переносу із знакового розряду.

Відповідно до виразу (2.4) нуль в доповняльному коді має одне зображення:

$$[0]_д = 0.00\dots 0,$$

$$[0]_д = [0]_3 + 10^{-m} = 1.11\dots 1 + 0.00\dots 1 = 10.00\dots 0 = 0.00\dots 0.$$

V

одиниця відкидається

Сформулюємо правило додавання чисел в доповняльному коді.

ПРАВИЛО. При алгебраїчному додаванні двійкових чисел, які подані в доповняльному коді, виконується додавання цих кодів, включаючи розряди знаків, які при цьому розглядаються як звичайні цифрові розряди. При виникненні переносу із знакового розряду одиниця переносу відкидається.

Сума отримується в прямому коді, якщо вона додатна, і в доповняльному коді, якщо вона від'ємна. Якщо сума від'ємна, то для отримання прямого коду необхідно взяти двійковий додаток від доповняльного коду [11].

Приклад. Додати два числа $A_{(2)} = -0,10011$ і $B_{(2)} = -0,01001$ в доповняльному коді. Результат подати в прямому коді.

Розв'язання:

$$[A]_д = 1.01101$$

$$+ [B]_д = 1.10111$$

$$\hline [A + B]_д = 11.00100$$

одиниця відкидається

$$[A + B]_n = [[A + B]_d]_d = 1.11100.$$

Відповідь: $[A + B]_n = 1.11100.$

Таким чином, використання доповняльного коду дозволяє позбавитись від циклічної передачі одиниці переносу, що сприяє підвищенню швидкодії комп'ютера, але отримати доповняльні коди доданків важче, тому, що спочатку необхідно отримати зворотний код, а потім додати до нього одиницю молодшого розряду.

2.4. Модифіковані коди

В процесі виконання арифметичних операцій можливий варіант, коли модуль отриманого результату перевищує одиницю, тобто перевищує максимально допустиме число, яке може бути записане в розрядну сітку комп'ютера. Це явище, яке називається переповненням розрядної сітки, приводить до спотворення результатів. Покажемо це.

Приклад. Додати два числа $A_{(2)} = -0,10101$ і $B_{(2)} = -0,11001$ в зворотному і додатковому кодах.

Розв'язання:

Модуль суми цих чисел більший за одиницю, тобто $|A + B| > 1.$

Виконаємо додавання цих чисел:

$$\begin{array}{r}
 + [A]_3 = 1.01010 \\
 + [B]_3 = 1.00110 \\
 \hline
 10.10000 \\
 \begin{array}{c} \downarrow \\ \rightarrow 1 \end{array} \\
 \hline
 [A + B]_3 = 0.10001
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 [A]_d = 1.01011 \\
 [B]_d = 1.00111 \\
 \hline
 + \begin{array}{c} 10.10010 \\ \downarrow \\ \text{відкидається} \end{array} \\
 \hline
 [A + B]_d = 0.10010
 \end{array}$$

Отриманий результат є невірним з двох позицій.

По-перше, в знаковому розряді стоїть нуль, який показує, що отримана сума додатна, а насправді результат повинен бути від'ємним.

По-друге, в цифрових розрядах числа також отримане невірне значення.

Це виходить через те, що результат додавання не вкладається в розрядну сітку комп'ютера, тобто спостерігається переповнення розрядної сітки. Таке явище відбувається кожного разу, коли абсолютне значення суми більше одиниці, тобто при $|A + B| > 1.$

Щоб результат обчислень вийшов правильним, необхідно виключити переповнення розрядної сітки.

Для цього використовують модифіковані коди.

Модифіковані коди відрізняються від розглянутих вище тим, що для зображення знака числа відводиться два розряди.

Якщо число додатне, то в знаковому розряді записується два нулі, якщо від'ємне – дві одиниці [11].

Приклад. Подати число $A_{(2)} = -0,101011$ в прямому, зворотному і додатковому модифікованих кодах.

Розв'язання:

$$[A]_n^M = 11.101011; \quad [A]_3^M = 11.010100; \quad [A]_d^M = 11.010101.$$

Алгебраїчне додавання двійкових чисел в модифікованих кодах виконується за такими ж правилами, як і в звичайних кодах, при цьому знакові розряди розглядаються як розряди цілої частини числа.

Приклад. Виконати додавання чисел $A_{(2)} = -0,00101$ і $B_{(2)} = -0,10011$ в зворотному і додатковому модифікованих кодах. Результат подати в прямому коді.

Розв'язання:

$[A]_3^M = 11.11010$	$[A]_d^M = 11.11011$
$[B]_3^M = 11.01100$	$[B]_d^M = 11.01101$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
111.00110	111.01000
$\begin{array}{c} \downarrow \\ \rightarrow 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} \downarrow \\ \text{відкидається} \end{array}$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
$[A + B]_3^M = 11.00111$	$[A + B]_d^M = 11.01000$
$[A + B]_n = 1.11000$	$[A + B]_n = 1.11000$

Відповідь: $[A + B]_n = 1.11000$

При використанні модифікованих кодів ознакою переповнення розрядної сітки є наявність в знакових розрядах різних цифр: 01 або 10. Якщо в старшому знаковому розряді суми стоїть 0 (комбінація 01), то це означає, що отриманий результат додатний. Якщо в старшому знаковому розряді суми стоїть 1 (комбінація 10), то це означає, що отриманий результат від'ємний.

У випадку переповнення розрядної сітки в комп'ютерах з фіксованою комою він зупиняється. Це свідчить про те, що масштабування виконане невірно. Для усунення переповнення розрядної сітки необхідно знову виконати масштабування.

Якщо здійснюється переповнення розрядної сітки в комп'ютері з плаваючою комою, то в цьому випадку комп'ютер здійснює так звану операцію нормалізації вправо на один розряд. В результаті виконання цієї операції зсувається вправо на один розряд код результату алгебраїчного додавання і додається одиниця до порядку числа. При цьому модуль числа залишається без змін.

Приклад. Додати два числа, записані в формі з плаваючою комою з використанням доповняльного модифікованого коду:

$$A_{(2)} = -0,110110 \cdot 10^{011} \quad \text{і} \quad B_{(2)} = -0,001101 \cdot 10^{011}.$$

Розв'язання:

$$\begin{array}{r} [A]_d^M = 11.001010 \quad 0.011 \\ + [B]_d^M = 11.110011 \quad 0.011 \\ \hline 110.111101 \quad 0.011 \\ \hline [A + B]_d^M = 10.111101 \quad 0.011 \end{array}$$

Видно, що відбулося переповнення розрядної сітки. Виконуємо зсув мантиси і її знаку на один розряд вправо і збільшення порядку на одиницю

$$[A + B]_{\text{д}}^{\text{М}} = 11.0111101 \ 0.100.$$

Таким чином, модифіковані коди застосовуються для скорочення часу на визначення переповнення розрядної сітки.

Лекція 3. Поняття логічної функції

Змінна, яка приймає тільки два значення, позначені символами 0 або 1, називається *логічною* або *булевою* змінною.

Різні логічні змінні можуть бути зв'язані функціональними залежностями подання. Наприклад, вираз $y=f(x_1, x_2)$ вказує на функціональну залежність логічної змінної Y від логічних змінних x_1 та x_2 , які називаються аргументами (або вхідними змінними).

Функцію логічних змінних, область значень якої має тільки два значення: 0 або 1, будемо називати логічною або булевою, або перемикальною. Її позначають $P_1(A, B, \dots)$ або $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Оскільки логічні змінні можуть приймати тільки два значення (значення істинності або значення хибності), можна показати, що в загальному випадку логічна функція n -змінних включає 2^n можливих наборів змінних. А всього в цьому випадку існує 2^{2^n} логічних функцій. Для $n=1$ кількість наборів змінної дорівнює двом, а всього логічних функцій чотири. Для $n=2$ кількість наборів змінних дорівнює чотирьом, а логічних функцій – шістнадцять і т.д. З ростом числа змінних число функцій росте дуже швидко.

Логічна функція вважається повністю визначеною, якщо задані її значення на всіх наборах аргументів. Таблиця, за допомогою якої задається логічна функція, називається таблицею істинності.

Дві логічні функції називаються еквівалентними, якщо їх значення на всіх наборах збігаються, а якщо значення двох функцій не збігаються хоча б на одному наборі, то такі функції вважаються різними.

Логічні функції двох змінних

Розглянемо логічні функції двох змінних $Y = f(A, B)$. Для $n=2$ число можливих різних наборів дорівнює $2^2=4$, а кількість різних логічних функцій $2^{2^2} = 16$.

Ці 16 логічних функцій подані в таблиці 3.1.

Із цих 16-ти функцій 6 – це функції однієї змінної: f_0 – константа 0; f_3 – змінна A ; f_5 – змінна B ; f_{10} – інверсія B ; f_{12} – інверсія A ; f_{15} – константа 1.

Таблиця 3.1

A	0 0 1 1	Умовне позначення функції	Найменування функції
B	0 1 0 1		
$f_0(A,B)$	0 0 0 0	0	Константа 0
$f_1(A,B)$	0 0 0 1	$A \cdot B = A \& B = A \wedge B$	Кон'юнкція
$f_2(A,B)$	0 0 1 0	$A \cdot \bar{B}$	Заборона по B
$f_3(A,B)$	0 0 1 1	A	Змінна A
$f_4(A,B)$	0 1 0 0	$\bar{A} \cdot B$	Заборона по A
$f_5(A,B)$	0 1 0 1	B	Змінна B
$f_6(A,B)$	0 1 1 0	$\bar{A} \cdot B \vee A \cdot \bar{B} = A \oplus B$	Нерівнозначність
$f_7(A,B)$	0 1 1 1	$A \vee B$	Диз'юнкція
$f_8(A,B)$	1 0 0 0	$\overline{A \vee B} = A \downarrow B$	Стрілка Пірса
$f_9(A,B)$	1 0 0 1	$\bar{A} \cdot \bar{B} \vee A \cdot B = \overline{A \oplus B}$	Рівнозначність
$f_{10}(A,B)$	1 0 1 0	\bar{B}	Інверсія B
$f_{11}(A,B)$	1 0 1 1	$A \vee \bar{B} = A \leftarrow B$	Зворотна імплікація
$f_{12}(A,B)$	1 1 0 0	\bar{A}	Інверсія A
$f_{13}(A,B)$	1 1 0 1	$\bar{A} \vee B = A \rightarrow B$	Імплікація
$f_{14}(A,B)$	1 1 1 0	$\overline{A \cdot B} = A \& B$	Операція Шеффера
$f_{15}(A,B)$	1 1 1 1	1	Константа 1

Розглянемо інші десять функцій.

1. Функція $f_1(A,B) = A \cdot B = A \wedge B = A \& B$ називається кон'юнкцією або логічним множенням, або функцією "І":

$$f_1(A,B) = \begin{cases} 1, & A = B = 1; \\ 0, & \text{в інших випадках} \end{cases}$$

Логічний елемент, який реалізує функцію "кон'юнкція" називається кон'юнктором, або елементом "І" і має таке графічне зображення (рис. 3.1).

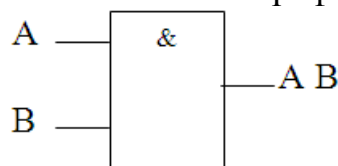


Рис. 3.1. Логічний елемент І

Сигнал на виході такого елемента з'являється тоді і тільки тоді, коли є сигнал на обох його входах.

2. Функції

$$f_2(A,B) = A \cdot \bar{B} \quad \text{і} \quad f_4(A,B) = \bar{A} \cdot B$$

називаються функціями заборони по B і по A відповідно.

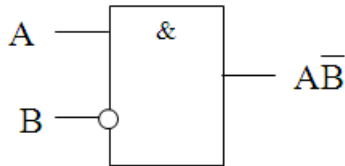


Рис. 3.2. Елемент заборони по B

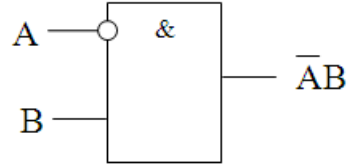


Рис. 3.3. Елемент заборони по A

$$f_2(A,B) = \begin{cases} 1, & A = 1, B = 0; \\ 0, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

$$f_4(A,B) = \begin{cases} 1, & B = 1, A = 0; \\ 0, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

3. Функція

$$f_6(A,B) = \bar{A}B \vee A\bar{B} = A \oplus B = \overline{A \sim B}$$

– нерівнозначність або сума по модулю два:

$$f_6(A,B) = \begin{cases} 1, & A \neq B; \\ 0, & A = B. \end{cases}$$

4. Функція

$$f_9(A,B) = \bar{A}\bar{B} \vee AB = A \sim B = \overline{A \oplus B}$$

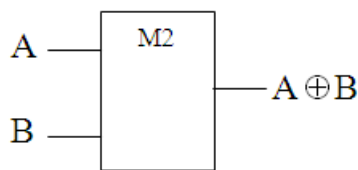
– рівнозначність:

$$F_9(A,B) = \begin{cases} 1, & A = B; \\ 0, & A \neq B. \end{cases}$$

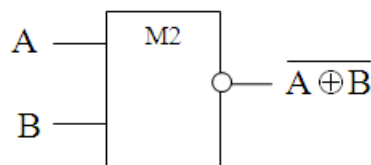
Функції f_6 і f_9 реалізуються на елементах, які показані на рис. 3.4.

5. Функція $f_7(A,B) = A \vee B = A + B$ – називається диз'юнкцією або логічним додаванням, або функцією "АБО":

$$f_7(A,B) = \begin{cases} 0, & A = B = 0; \\ 1, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$



а



б

Рис. 3.4. Елементи, що реалізують операції
а-нерівнозначність, б-рівнозначність

Логічний елемент, який реалізує цю функцію, називається диз'юнктором або елементом "АБО", який має вигляд, що показаний на рис. 3.5.

Сигнал на виході такого елемента з'являється тоді, коли хоч би на одному вході або на обох входах одночасно з'являється сигнал.

б. Функція

$$f_8(A,B) = \overline{A \vee B} = A \downarrow B$$

– називається операцією (стрілкою) Пірса або запереченням диз'юнкції:

$$f_8(A,B) = \begin{cases} 1, & A = B = 0; \\ 0, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

Ця функція реалізується на елементах Пірса (рис. 3.6).

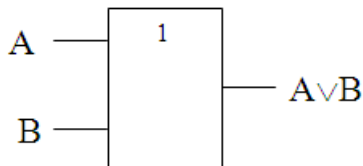


Рис. 3.5. Логічний елемент "АБО"

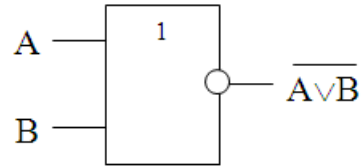


Рис. 3.6. Елемент Пірса

7. Функції

$$f_{11}(A,B) = A \vee \bar{B} = A \leftarrow B \quad \text{та} \quad f_{13}(\bar{A},B) = A \vee B = A \rightarrow B$$

– називаються зворотною імплікацією і імплікацією відповідно:

$$f_{11}(A,B) = \begin{cases} 0, & A = 0, B = 1; \\ 1, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

$$f_{12}(A,B) = \begin{cases} 0, & A = 1, B = 0; \\ 1, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

Ці функції графічно зображуються, як показано на рис. 3.7.

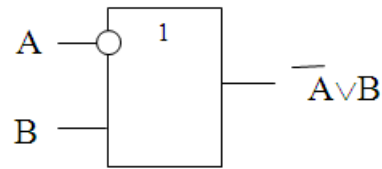
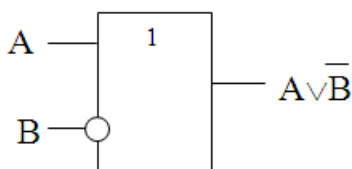


Рис. 3.7. Елементи імплікації

8. Функція

$$f_{14}(A,B) = \overline{AB} = \overline{A \wedge B} = \overline{A \& B}$$

– називається операцією Шеффера:

$$F_{14}(A,B) = \begin{cases} 0, & A = B = 1; \\ 1, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

Ця функція реалізується на елементі, який називається елементом Шеффера (рис. 3.8).

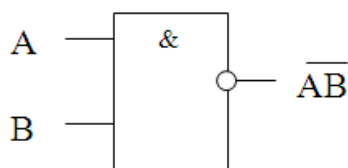


Рис. 2.8. Елемент Шеффера

Основні закони і рівносильності алгебри логіки

В алгебрі логіки є чотири основні закони [7]:

- переміщувальний (властивість комутативності);
- сполучний (властивість асоціативності);
- розподільчий (властивість дистрибутивності);
- інверсії (правило де Моргана).

Відношення, які відображають ці закони для двох чи трьох змінних, приведені в табл. 3.2.

Таблиця 3.2

	Закон	Логічне додавання	Логічне множення
1	Переміщувальний	$A \vee B = B \vee A$	$AB = BA$
2	Сполучний	$(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$	$(AB)C = A(BC)$
3	Розподільчий	$(A \vee B)C = AC \vee BC$	$AB \vee C = (A \vee C)(B \vee C)$
4	Інверсії	$\overline{A \vee B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$	$\overline{A \cdot B} = \overline{A} \vee \overline{B}$

Більшість названих законів зустрічається у звичайній алгебрі і не викликає сумніву. Розподільчого закону для множення і закону інверсії у звичайній алгебрі немає. Доведення цих законів може бути виконано шляхом складання таблиць істинності для правої та лівої частин рівняння, що описують той чи інший закон, або ж методом безпосередніх перетворень. Для прикладу доведемо за допомогою таблиці істинності справедливості закону інверсії при додаванні двох змінних A та B.

В табл. 3.3 вказані значення лівої і правої частини рівняння, яке характеризує закон інверсії при додаванні. Збіг таблиць істинності для лівої і правої частин підтверджує справедливості закону інверсії для двох змінних. Неважко показати справедливості основних законів алгебри логіки і для більшого числа змінних.

Таблиця 3.3

Ліва частина \overline{AB}		Права частина $\overline{A}\overline{B}$	
A	0 0 1 1	\overline{A}	1 1 0 0
B	0 1 0 1	\overline{B}	1 0 1 0
$A \vee B$	0 1 1 1	-	- - - -
$\overline{A \vee B}$	1 0 0 0	$\overline{A} \cdot \overline{B}$	1 0 0 0

Використовуючи основні закони алгебри логіки, можна скласти ряд правил, які застосовуються при аналізі складних логічних виразів з метою перетворення виразів до більш простого і зручного виду.

Ці правила зведені в табл. 3.4.

Перші три правила фактично описують властивості операції "НІ", "І", "АБО". Четверте правило вказує на те, що множення на коефіцієнти, які відрізняються від логічного нуля і логічної одиниці, а також піднесення до степеня не мають смислу в алгебрі логіки.

Таблиця 3.4

	Правило	Логічне додавання	Логічне множення
1	Інверсії	$\overline{0} = 1$	$\overline{1} = 0$
2	Незмінності	$A \vee 0 = A$	$A \cdot 1 = A$
3	Універсальної і нульової множини	$A \vee 1 = 1$	$A \cdot 0 = 0$
4	Повторення	$A \vee A = A$	$A \cdot A = A$
5	Додатковості	$A \vee \overline{A} = 1$	$A \cdot \overline{A} = 0$
6	Склеювання	$AB \vee A\overline{B} = A$	$(A \vee B)(A \vee \overline{B}) = A$
7	Поглинання	$A \vee AB = A$	$A(A \vee B) = A$
8	Подвійного заперечення	$\overline{\overline{A}} = A$	$\overline{\overline{A}} = A$

Правила склеювання і поглинання широко використовуються при мінімізації логічних функцій, яка проводиться з метою їх спрощення.

Доведемо правила склеювання методом безпосередніх перетворень. При цьому методі виходять із вірності деяких законів, і застосовуючи ці вірні закони, доводять вірність інших.

Будемо вважати, що вірні відношення:

$$A \vee \overline{A} = 1; \quad A \cdot 1 = A; \quad A \cdot A = A; \quad A \cdot \overline{A} = 0.$$

Тоді для логічного додавання

$$AB \vee A\overline{B} = A(B \vee \overline{B}) = A \cdot 1 = A.$$

Для логічного множення

$$(A \vee B)(A \vee \bar{B}) = A \cdot A \vee A \bar{B} \vee AB \vee B \cdot \bar{B} = A \vee A \bar{B} \vee AB \vee 0 = A \vee A(\bar{B} \vee B) = A \vee A \cdot 1 = A \vee A = A.$$

Аналогічно доводяться правила поглинання. Варто звернути увагу на властивість симетрії, яка властива основним законам і правилам булевої алгебри. Всі правила (крім останнього) подані в таблиці 2.6 парою співвідношень. В кожній парі одне співвідношення витікає з іншого заміною додавання множенням і навпаки. Крім того, всі значення 0 замінюються на 1 і, навпаки, всі значення 1 – на 0. Ця властивість симетрії в булевій алгебрі відома як принцип двоїстості.

Форми подання логічних функцій

Логічні функції можуть мати різну форму подання. Вибір тієї або іншої форми подання визначається цілями завдання функції. Звичайно кінцевою метою подання є синтез цифрового пристрою, який реалізує це подання. Ось найбільш вживані подання логічних функцій [10]:

таблиця істинності;

номери наборів, на яких логічна функція дорівнює одиниці або нулю;

аналітичне довільне подання;

аналітичне канонічне подання.

В таблиці істинності вказуються номери наборів змінних, самі набори змінних і значення логічних функцій на цих наборах.

В табл. 3.5 приведені значення істинності для деякої логічної функції трьох змінних.

Для подання функції можна використовувати номери наборів. Наприклад, для табл. 3.5 функцію можна задавати у вигляді наборів 2,3,5 і 6, де вона дорівнює одиниці.

Довільне аналітичне подання логічної функції найбільш компактне і наочне. Крім того, деякі спеціальні методи спрощення (мінімізації) логічних функцій потребують їх подання в спеціальному (канонічному) вигляді.

Таблиця 3.5

Номер набору	A	B	C	f(A,B,C)	K _i (1)	K _i (0)
0	0	0	0	0	K ₀ (1) = $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$	K ₀ (0) = $A \vee B \vee C$
1	0	0	1	0	K ₁ (1) = $\bar{A} \bar{B} C$	K ₁ (0) = $A \vee B \vee \bar{C}$
2	0	1	0	1	K ₂ (1) = $\bar{A} B \bar{C}$	K ₂ (0) = $A \vee \bar{B} \vee C$
3	0	1	1	1	K ₃ (1) = $\bar{A} B C$	K ₃ (0) = $A \vee \bar{B} \vee \bar{C}$
4	1	0	0	0	K ₄ (1) = $A \bar{B} \bar{C}$	K ₄ (0) = $\bar{A} \vee B \vee C$
5	1	0	1	1	K ₅ (1) = $A \bar{B} C$	K ₅ (0) = $\bar{A} \vee B \vee \bar{C}$
6	1	1	0	1	K ₆ (1) = $A B \bar{C}$	K ₆ (0) = $\bar{A} \vee \bar{B} \vee C$
7	1	1	1	0	K ₇ (1) = $A B C$	K ₇ (0) = $\bar{A} \vee \bar{B} \vee \bar{C}$

Розглянемо більш докладно засоби переходу від різних форм подання логічних функцій до канонічного вигляду.

Нормальною формою булевої функції називається така форма, яка складається тільки з диз'юнкції елементарних кон'юнкцій або з кон'юнкції елементарних диз'юнкцій.

В свою чергу *елементарною кон'юнкцією* називається вираз, який складається із довільного кінцевого числа змінних або їх інверсій, що логічно помножені одна на одну.

Наприклад, A або \bar{B} , або $\bar{B}C$, або $AB\bar{C}DE$ і т.д.

Елементарною диз'юнкцією називається логічний вираз, який складається із довільного кінцевого числа змінних або їх інверсій, що логічно додаються.

Наприклад, A або $A\bar{B}$, або $\bar{A}\vee B\vee C$, або $A\bar{B}\vee C\bar{D}\vee E$ і т.д.

Розрізняють *диз'юнктивні нормальні форми* (ДНФ) подання логічних функцій і *кон'юнктивні нормальні форми* (КНФ).

ДНФ являє собою диз'юнкцію кінцевої множини елементарних кон'юнкцій. Наприклад,

$$AB\vee A\bar{B}\bar{C}\vee \bar{A}DE\vee F$$

КНФ являє собою кон'юнкцію кінцевої множини елементарних диз'юнкцій. Наприклад,

$$(A\vee \bar{B})\cdot C\cdot (\bar{D}\vee E)$$

Елементарна кон'юнкція, яка складається з усіх змінних, причому деякі або всі з них можуть бути з запереченням, називається *конституентною одиницею* і позначається $K_i(1)$, де i – номер набору, на якому логічна функція дорівнює одиниці.

Оскільки для n змінних всього існує 2^n наборів, то таке ж число конституент містить і вся множина 2^{2^n} функцій. Розглянемо запис конституент одиниці на прикладі функції трьох змінних. В табл. 3.5 показані номери наборів, можливі набори функції трьох змінних і вирази для $K_i(1)$. Вираз для $K_i(1)$ складається таким чином: записується елементарна кон'юнкція всіх змінних. Потім ті змінні, які на даному наборі приймають значення 0, беруться з запереченням. Наприклад, $K_3(1) = \bar{A} \cdot B \cdot C$.

Елементарна диз'юнкція, яка складається з усіх змінних, причому деякі або всі з них можуть бути з запереченням, називається *конституентною нуля* і позначається $K_i(0)$, де i – номер набору, на якому $K_i(0) = 0$. В табл. 3.5 показано запис $K_i(0)$ для функції трьох змінних. Вираз для $K_i(0)$ складається таким чином: записується елементарна диз'юнкція всіх змінних. Потім ті змінні, які на даному наборі приймають значення 1, беруться з запереченням.

Наприклад $K_3(0) = A\vee \bar{B}\vee \bar{C}$.

$$K_i(1) = \begin{cases} 1, & \text{тільки на } i\text{-му наборі;} \\ 0, & \text{на всіх інших наборах.} \end{cases} \quad (3.1)$$

$$K_i(0) = \begin{cases} 0, & \text{тільки на } i\text{-му наборі;} \\ 1, & \text{на всіх інших наборах.} \end{cases} \quad (3.2)$$

З (3.1) і (3.2) виходить що

$$K_i(1) = \overline{K_i(0)}; \quad K_i(0) = \overline{K_i(1)}.$$

Досконалою диз'юнктивною нормальною формою (ДДНФ) логічної функції називається диз'юнкція конститuent одиниці тих наборів, на яких логічна функція приймає значення 1.

Досконалою кон'юнктивною нормальною формою (ДКНФ) логічної функції називається кон'юнкція конститuent нуля тих наборів, на яких логічна функція приймає значення 0.

ДДНФ і ДКНФ є канонічними формами завдання логічних функцій.

Приклад. Подати функцію, що задана в табл. 2.5, в ДДНФ і ДКНФ.

$$f_{\text{дднф}}(A, B, C) = \overline{A}B\overline{C} \vee \overline{A}B\overline{C} \vee \overline{A}B\overline{C} \vee \overline{A}B\overline{C};$$

$$f_{\text{дкнф}}(A, B, C) = (A \vee B \vee C) (A \vee B \vee \overline{C}) (\overline{A} \vee B \vee C) (\overline{A} \vee \overline{B} \vee \overline{C}).$$

Лекція 4. Мінімізація логічних функцій

Одна і та ж логічна функція може бути задана багатьма способами. Тому, природно, виникає проблема пошуку найбільш раціональної, з точки зору технічної реалізації, форми подання логічних функцій. Процес пошуку таких форм називається мінімізацією.

Мінімізація логічних функцій є однією з основних задач синтезу і аналізу функціональних вузлів цифрових обчислювальних пристроїв. Метою мінімізації є отримання найбільш простих кінцевих форм логічних функцій, які легко можна реалізувати за допомогою набору логічних елементів, на яких будуються вузли цифрових ЕОМ. Тому задача мінімізації завжди враховує специфіку реальних схем. Проте в більшості випадків ця специфіка враховується на кінцевому етапі мінімізації.

Мінімізацію форм логічних функцій звичайно використовують в такій послідовності:

- знаходять скорочену диз'юнктивну (кон'юнктивну) нормальну форму;
- із скороченої форми будують тупикові нормальні форми;
- серед тупикових вибирають мінімальні форми.

Логічна функція, що отримана з досконалої диз'юнктивної (кон'юнктивної) форми в результаті усіх можливих склеювань і поглинань, називається скороченою.

Кон'юнкції (диз'юнкції), які входять в скорочену ДНФ (КНФ) називаються імплікантами (імпліцентами).

Диз'юнкція (кон'юнкція) простих імплікант (імпліцент) логічної функції, якщо ні одна з них не є лишньою, називається тупиковою.

Диз'юнктивна або кон'юнктивна нормальна форма називається мінімальною, якщо вона містить менше знаків двійкових змінних і їх заперечень, ніж будь-яка інша диз'юнктивна або кон'юнктивна нормальна форма тієї ж функції.

Для мінімізації логічних функцій використовуються різні методи, що ґрунтуються на законах і співвідношеннях алгебри логіки.

Мінімізація логічних функцій методом безпосереднього перетворення

За допомогою законів і співвідношень алгебри логіки можна виконувати мінімізацію логічних функцій, заданих не тільки в канонічних, але і в довільних аналітичних формах.

Особливістю метода безпосередніх перетворень є велика залежність конкретного алгоритму мінімізації від форми початкового виразу, а також від знань і досвіду особи, яка виконує цю роботу [10].

На практиці доцільно використовувати наступну послідовність перетворення:

1. Виявлення груп змінних або груп членів вихідної форми, до яких послідовно можна застосовувати основні закони і співвідношення алгебри логіки, які приводять початковий вираз до більш простої форми.

2. Спрощення вихідної логічної формули шляхом застосування до виявлених груп відповідних законів і співвідношень.

3. Перетворення проміжної логічної формули з метою формування груп змінних або членів формули, аналогічних загальним співвідношенням, що виражають закони та співвідношення алгебри логіки. Ці перетворення призводять до групування членів, які застосовують дії, що розкривають дужки або виводять за дужки, додавання членів, які еквівалентні нулю, множення членів на диз'юнкцію змінної і її заперечення і т. п.

4. Спрощення проміжної перетвореної логічної формули з отриманням скороченої диз'юнктивної або кон'юнктивної нормальної форми.

5. Виявлення і видалення лишніх членів з скороченої форми.

Щоб перевірити логічну функцію на лишні члени, потрібно для кожного члена знайти набір, на якому він перетворюється в одиницю, і визначити значення суми залишкових членів на цьому наборі. Якщо вона рівна одиниці, то член, що перевіряється є лишнім. Виявлення і усунення лишніх членів необхідно проводити послідовно.

Використання законів і рівносильностей для мінімізації розглянемо на прикладі.

Приклад. Необхідно мінімізувати логічну функцію

$$f(A,B,C) = ABC \vee ABC\bar{C} \vee A\bar{B}C \vee A\bar{B}\bar{C} \vee \bar{A}BC \vee \bar{A}B\bar{C}$$

На підставі розподільного закону групуємо кон'юнкції 1 і 2, 3 і 4, 5 і 6.

6. Виносимо загальні множники за дужки, отримуємо:

$$\begin{aligned} f(A,B,C) &= (ABC \vee ABC\bar{C}) \vee (A\bar{B}C \vee A\bar{B}\bar{C}) \vee (\bar{A}BC \vee \bar{A}B\bar{C}) = \\ &= AB(C \vee \bar{C}) \vee A\bar{B}(C \vee \bar{C}) \vee \bar{A}B(C \vee \bar{C}). \end{aligned}$$

Так як $C \vee \bar{C} = 1$, то $f(A,B,C) = AB \vee A\bar{B} \vee \bar{A}B$.

Якщо застосувати формулу склеювання для перших двох членів, отримуємо:

$$f(A,B,C) = A \vee \bar{A}B.$$

Використовуючи розподільний закон для логічного множення, знайдемо:

$$f(A,B,C) = (A \vee \bar{A}) \vee (A \vee \bar{A})B = A \vee B.$$

Мінімізація логічних функцій методом Квайна

Метод Квайна є різновидом мінімізації логічних функцій методом безпосереднього перетворення [2]. Практичне застосування цього методу полягає в наступному.

Логічна функція повинна бути задана в ДДНФ (ДКНФ) або приведена до них. Над конститuentами заданої функції необхідно зробити всі можливі склеювання (кожна конститuenta склеюється з кожною). Це відповідає

операціям склеювання і поглинання, так як склеюватися можуть тільки кон'юнкції одного рангу. В результаті виходять кон'юнкції (диз'юнкції) (n-1)-го рангу, над якими необхідно знову зробити всі можливі операції склеювання, отримавши кон'юнкції (диз'юнкції) (n-2)-го рангу і т.д. Цей процес триває до отримання мінімальної форми логічної функції. Розглянемо використання методу Квайна на прикладі.

Приклад. Знайти мінімальну форму логічної функції

$$f(A,B,C) = \bar{A}BC \vee \bar{A}\bar{B}C \vee A\bar{B}C \vee A\bar{B}\bar{C} \vee A\bar{B}C \vee \bar{A}B\bar{C}.$$

Пронумеруємо конституенти.

Провівши почергове склеювання кожної конституенти з усіма подальшими, отримаємо:

$$\begin{aligned} 1-2 & \text{--- } \bar{A}C \text{ (по } B) \text{--- } 1', \\ 1-3 & \text{--- } BC \text{ (по } A) \text{--- } 2', \\ 1-6 & \text{--- } \bar{A}B \text{ (по } C) \text{--- } 3', \\ 2-5 & \text{--- } \bar{B}C \text{ (по } A) \text{--- } 4', \\ 3-4 & \text{--- } AB \text{ (по } C) \text{--- } 5', \\ 3-5 & \text{--- } AC \text{ (по } B) \text{--- } 6', \\ 4-6 & \text{--- } B\bar{C} \text{ (по } A) \text{--- } 7'. \end{aligned}$$

Зробимо подальше склеювання отриманих кон'юнкцій (n-1)-го рангу

$$\begin{aligned} 1'-6' & \text{--- } C \text{ (по } A), \\ 2'-4' & \text{--- } C \text{ (по } B), \\ 2'-7' & \text{--- } B \text{ (по } C), \\ 3'-5' & \text{--- } B \text{ (по } A). \end{aligned}$$

В результаті отримуємо мінімальну форму логічної функції

$$f(A,B,C) = C \vee C \vee B \vee B = C \vee B$$

Приклад. Знайти мінімальну форму логічної функції

$$f(A,B,C) = (A \vee B \vee \bar{C})(A \vee \bar{B} \vee \bar{C})(\bar{A} \vee \bar{B} \vee C)(A \vee B \vee C)(\bar{A} \vee B \vee C)(\bar{A} \vee \bar{B} \vee \bar{C}).$$

Пронумеруємо конституенти і зробимо всі операції склеювання:

$$\begin{aligned} 1-2 & \text{--- } A \vee \bar{C} \text{ (по } B), \\ 1-4 & \text{--- } A \vee B \text{ (по } C), \\ 2-6 & \text{--- } \bar{B} \vee \bar{C} \text{ (по } A), \\ 3-5 & \text{--- } \bar{A} \vee C \text{ (по } B), \\ 3-6 & \text{--- } \bar{A} \vee \bar{B} \text{ (по } C), \\ 4-5 & \text{--- } B \vee C \text{ (по } A). \end{aligned}$$

Отримані елементарні диз'юнкції 2-го рангу між собою не склеюються, отже, скорочена кон'юнктивна нормальна форма буде мати вигляд:

$$f(A,B,C) = (A \vee \bar{C})(A \vee B)(\bar{B} \vee \bar{C})(\bar{A} \vee C)(\bar{A} \vee \bar{B})(B \vee C).$$

Елементарні диз'юнкції, що входять до складу скороченої кон'юнктивної нормальної форми, зветься простими імпліцентами. Подальший етап мінімізації полягає в виявленні в складі формули зайвих членів, який зручно проводити за допомогою імпліцентної (для ДДНФ – імплікантної) матриці (табл. 4.1).

Таблиця 4.1

Імпліценти	Конституенти					
	$A \vee B \vee \bar{C}$	$A \vee \bar{B} \vee \bar{C}$	$\bar{A} \vee \bar{B} \vee C$	$A \vee B \vee C$	$\bar{A} \vee B \vee C$	$\bar{A} \vee \bar{B} \vee \bar{C}$
	1	2	3	4	5	6
$A \vee \bar{C}$	*	*				
$A \vee B$	*			*		
$\bar{B} \vee \bar{C}$		*				*
$\bar{A} \vee C$			*		*	
$\bar{A} \vee \bar{B}$			*			*
$B \vee C$				*	*	

Стовпці табл. 2.8 відповідають конституентам заданої функції, рядки – простим імпліцентам (імплікантам) скороченої форми. У ті клітини, які показують, що дана імпліцента (імпліканта) є частиною відповідної конституенти, ставляться зірочки. Для визначення мінімальних форм заданої логічної функції необхідно вибрати мінімальну кількість імпліцент (імплікант), що перекривають всі стовпці табл. 4.1.

Перекрити всі стовпці імпліцентної матриці даної функції можна трьома елементарними диз'юнкціями. При цьому існує два варіанти мінімальних форм:

1. $A \vee \bar{C}$ перекриває 1-у та 2-у колонки;
 $\bar{A} \vee \bar{B}$ перекриває 3-ю та 6-у колонки;
 $B \vee C$ перекриває 4-у та 5-у колонки.
2. $A \vee B$ перекриває 1-у та 4-у колонки;
 $\bar{B} \vee \bar{C}$ перекриває 2-у та 6-у колонки;
 $\bar{A} \vee C$ перекриває 3-ю 5-у колонки.

Таким чином, дана функція має дві мінімальні кон'юнктивні форми:

$$f_1(A,B,C) = (A \vee \bar{C})(\bar{A} \vee \bar{B})(B \vee C);$$

$$f_2(A,B,C) = (A \vee B)(\bar{B} \vee \bar{C})(\bar{A} \vee C).$$

Іноді мінімальну форму можна ще дещо спростити за допомогою законів і співвідношень алгебри логіки.

Мінімізація логічних функцій табличним методом

Найбільш зручним методом знаходження мінімальних ДНФ при невеликій кількості змінних (порядку 4-5) є табличний метод або метод площинних діаграм Вейча (карт Карно) [2].

Початковим виразом для мінімізації за допомогою діаграм Вейча є досконала ДНФ логічних функцій. Функцію, що задана в ДДНФ, можна подати за допомогою таблиці, яка складається з клітинок, число яких дорівнює числу конституент одиниці. Кожна клітинка відповідає одній конституенті, причому клітинки розташовуються таким чином, що конституенти суміжних клітинок відрізняються значенням тільки однієї змінної. Ця вимога обумовлена тим, що при такому розташуванні до конституент двох суміжних клітинок можна застосувати формулу склеювання виду $AB \vee A\bar{B} = A$, що приводить до спрощення функції.

У випадку логічної функції двох змінних при записі її в ДДНФ береться логічна сума чотирьох конституент. Отже, діаграма Вейча повинна містити чотири клітинки (за кількістю конституент) і мати такий вигляд і позначення клітинок, як показано на рис. 4.1.

Верхній рядок клітинок відповідає змінній \bar{A} , нижній – A ; лівий стовпець клітинок відповідає змінній \bar{B} , правий – B .

В клітинках вказані двійкові номери наборів змінних. Отже, кожній конституенті, яка є кон'юнкцією двох змінних, відповідає одна клітинка. Внаслідок цього конституенти в діаграмі будуть розташовані відповідно до номерів наборів змінних таким чином (рис. 4.2).

A	B	
	0	1
0	00	01
1	10	11

Рис. 4.1. Діаграма Вейча

A	B	
	0	1
0	$\bar{A}\bar{B}$	$\bar{A}B$
1	$A\bar{B}$	AB

Рис.4.2. Діаграма Вейча для функції двох змінних

Для того щоб на діаграмі подати логічну функцію, задану в ДДНФ, необхідно позначити клітинки, що відповідають тим конституентам одиниці, які утворюють задану функцію. Це можна зробити, записуючи одиниці у відповідні клітинки. Решту клітинок можливо заповнити нулями.

Наприклад, логічна функція трьох змінних виду

$$f(A,B,C) = \bar{A}\bar{B}\bar{C} \vee \bar{A}B\bar{C} \vee A\bar{B}\bar{C} \vee ABC$$

буде подана діаграмою Вейча таким чином (рис. 4.3). Для логічної функції трьох змінних діаграма Вейча має $N = 2^3 = 8$ клітинок.

Характерним для діаграм Вейча функції трьох змінних є те, що нумерація стовпців йде не за порядком зростання їх номерів, а так, як показано на рис. 4.3.

A	BC			
	00	01	11	10
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0

Рис. 4.3. Діаграма Вейча для функції трьох змінних

В цьому випадку сусідніми є не тільки суміжні по горизонталі, а також і ті, які стоять по краях таблиці. До суміжних клітинок застосовується формула склеювання конститuent, яка використовується при мінімізації логічних функцій.

Також покажемо вид діаграми Вейча для функції чотирьох змінних, позначення її стовпців і рядків (рис. 4.4), а також приклад подання в ній функції виду

$$f(A,B,C,D) = \bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D} \vee \bar{A}\bar{B}C\bar{D} \vee \bar{A}B\bar{C}\bar{D} \vee \bar{A}BC\bar{D} \vee \bar{A}BCD.$$

AB	CD			
	00	01	11	10
00	1	0	1	0
01	0	0	0	0
11	0	0	1	1
10	0	0	0	1

Рис. 4.4. Діаграма Вейча для функції чотирьох змінних

В діаграмі Вейча для функції чотирьох змінних сусідніми клітинками, крім безпосередньо суміжних, є клітинки як крайніх стовпців, так і крайніх рядків. Принцип нумерації рядків і стовпців залишається попереднім: номери сусідніх клітинок по рядках і стовпцях відрізняються тільки одним розрядом.

Для функції п'яти змінних кількість клітинок буде 32, для шести змінних – 64 і т.д. В таких діаграмах сусідніми клітинками, крім названих, є дзеркально відбиті відносно вертикальної і горизонтальної середніх ліній таблиці. Із цього виходить, що зі збільшенням числа змінних, діаграми Вейча стають дуже великими і наочними, тому мінімізація функцій табличним методом більш ніж від п'яти – шести змінних є недоцільною.

Розглянемо суть мінімізації логічних функцій з допомогою площинних діаграм Вейча. Суть методу полягає в записі скороченої ДНФ (КНФ) логічної функції шляхом виявлення сусідніх відмічених на діаграмі клітинок і об'єднання суміжних конститuent за такими правилами:

1. Якщо дві помічені клітинки діаграми є сусідніми по рядку або по стовпцю, то відповідна їм пара конституент замінюється однією імплікантою (імпліцентовою) рангом на одиницю нижче, ніж ранг конституенти, і включає змінні з однаковими показниками інверсування.

2. Якщо чотири відмічені клітинки діаграми є сусідніми або по рядку, або по стовпцю чи утворюють квадрат, то відповідна четвірка конституент замінюється однією імплікантою (імпліцентовою) рангом на дві одиниці нижче, ніж ранг конституент, і включає змінні з однаковими показниками інверсування.

Приклад. Мінімізувати логічну функцію трьох змінних

$$f(A,B,C) = \overline{A}B\overline{C} \vee \overline{A}BC \vee A\overline{B}\overline{C} \vee ABC.$$

Будуємо діаграму Вейча для заданої функції і відмічаємо клітинки, які відповідають конституентам одиниці і нуля, що утворюють дану функцію (рис. 4.5).

A	BC			
	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

Рис. 4.5. Діаграма Вейча для функції $f(A,B,C)$

Находимо сусідні конституенти (обведені пунктиром) і об'єднуючи їх, записуємо скорочену ДНФ логічної функції, яка складається з імплікант другого рангу (оскільки конституенти третього рангу)

$$f(A,B,C) = AC \vee BC \vee AB$$

В даному прикладі в результаті мінімізації логічної функції за допомогою діаграми Вейча отримання так звана тупикова ДНФ логічної функції.

Тупиковою ДНФ логічної функції називається така скорочена ДНФ, яка включає диз'юнкції всіх можливих імплікант логічної функції.

Щоб отримати мінімальні ДНФ з тупикових, використовується метод конституентно-імплікантних матриць, за допомогою якого виявляються лишні імпліканти.

Побудуємо конституентно-імплікантну матрицю (рис. 4.6).

Імпліканти	Конституенти			
	$\overline{A}B\overline{C}$	$\overline{A}BC$	$A\overline{B}\overline{C}$	ABC
$\overline{A}C$	*	*		
BC		*		*
AB			*	*

Рис. 4.6. Імплікантна матриця

Аналізуючи матрицю, можна побачити, що імпліканта BC є лишньою, оскільки дві інші імпліканти охоплюють всі конституенти. Отже, тепер скорочену форму логічної функції можна записати так:

$$f(A,B,C) = \bar{A}C \vee AB.$$

Дана скорочена ДНФ є мінімальною ДНФ, тому що подальше спрощення неможливе.

Якщо логічна функція задана в кон'юнктивній формі, то мінімізація виконується аналогічно, тільки об'єднуються конституенти нуля. Діаграма Вейча дозволяє наочно бачити лишні варіанти склеювань і зразу записувати мінімальну форму логічної функції.

Приклад. Мінімізувати логічну функцію трьох змінних

$$f(A,B,C) = (A \vee B \vee C)(A \vee \bar{B} \vee C)(\bar{A} \vee B \vee C)(\bar{A} \vee B \vee \bar{C}).$$

A	BC			
	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

Рис. 4.7. Діаграма Вейча для функції $f(A,B,C)$

Скорочена форма логічної функції має наступний вигляд

$$f(A,B,C) = (A \vee C)(\bar{A} \vee B).$$

Вміле використання методу мінімізації за допомогою діаграм Вейча може сприяти отриманню більш простих логічних формул при умові, якщо не робити лишніх склеювань.

Мінімізація неповністю заданих логічних функцій

В деяких задачах структурного синтезу вузлів цифрових ЕОМ зустрічаються випадки, коли деякі комбінації вхідних сигналів ніколи не подаються. Такі комбінації сигналів називаються забороненими. Значення вихідних сигналів, які відповідають забороненим комбінаціям вхідних сигналів, не визначаються і їх можна вибирати довільно, при цьому задані умови функціонування схеми вузла не порушуються [2].

Робота схеми з забороненими комбінаціями вхідних сигналів описується неповністю заданими логічними функціями, значення яких визначені не на всіх наборах змінних. Інколи такі функції називаються частково визначеними або частково заданими.

Для мінімізації неповністю заданих логічних функцій можна використовувати аналітичні та табличні методи, враховуючи при цьому, що на заборонених наборах змінних значення логічних функцій можна вибрати рівними або нулю, або одиниці. На практиці на цих наборах змінних задають

такі значення функції, при яких можна отримати найбільш прості формули логічних функцій при їх мінімізації [10].

Приклад. Нехай частково визначена логічна функція чотирьох змінних в процесі мінімізації буде представлена діаграмою Вейча як показано на рис. 2. 16. На наборах 6, 7, 9, 14, 15 функція не визначена, що в діаграмі показано знаком —. Необхідно виконати мінімізацію цієї функції.

Для мінімізації довизначимо функцію як показано на рис. 4.8

AB	CD			
	00	01	11	10
00	0	0	1	1
01	1	1	—	—
11	1	0	—	—
10	0	—	1	1

Рис. 4.8. Діаграма Вейча заданої функції

AB	CD			
	00	01	11	10
00	0	0	1	1
01	1	1	1	1
11	1	0	1	1
10	0	0	1	1

Рис. 4.9. Діаграма Вейча довизначеної функції

Після довизначення функції одиницями на 6, 7, 14 і 15 наборах, а також нулем на 9 наборі, в результаті мінімізації отримуємо:

$$f(A,B,C,D) = \bar{A}B \vee B\bar{D} \vee C.$$

Недоліком мінімізації неповністю заданих логічних функцій розглянутим методом є необхідність їх до визначення на заборонених наборах. Це значно ускладнює процес мінімізації при збільшенні числа змінних і ускладнює вибір правильного рішення. Вирази скороченої диз'юнктивної або кон'юнктивної нормальної форми логічних функцій не завжди є єдиними. Склад формул залежить від способу довизначення і може містити зайві члени.

Поняття про сумісну мінімізацію логічних функцій

При синтезі цифрових автоматів комбінаційного типу з декількома виходами доводиться описувати його роботу за допомогою не однієї, а кількох логічних функцій. У цьому випадку цілеспрямовано виконувати мінімізацію логічних функцій не окремо, приводячи їх до мінімальних форм, а сумісно. Результат сумісної мінімізації логічних функцій дозволяє використовувати одні і ті ж логічні елементи для формування сигналів з різних виходів. При цьому необхідно враховувати факт, що сумісна мінімізація функцій призводить до збільшення глибини схеми

Найбільш наочним і зручним способом сумісної мінімізації логічних функцій є метод площинних діаграм Вейча [10]. Розглянемо сутність даного способу на конкретному прикладі.

Приклад. Здійснити сумісну мінімізацію логічних функцій виду:

$$f_1(A,B,C) = \overline{A}\overline{B}\overline{C} \vee \overline{A}B\overline{C} \vee A\overline{B}\overline{C} \vee ABC\overline{C};$$

$$f_2(A,B,C) = \overline{A}\overline{B}\overline{C} \vee \overline{A}B\overline{C} \vee A\overline{B}\overline{C} \vee \overline{A}B\overline{C}.$$

Побудуємо діаграми Вейча для кожної з цих функцій (рис. 4.10).

A	BC			
	00	01	11	10
0	1	1	0	0
1	0	0	1	1

A	BC			
	00	01	11	10
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0

Рис. 4.10. Діаграми Вейча двох функцій f_1 і f_2

З діаграм видно, що функція $f_2(A,B,C)$ відрізняється від функції $f_1(A,B,C)$ наявністю зайвої константи 1 з номером 010 і константи нуля з номером 110.

Отже, функцію $f_2(A,B,C)$ можна виразити через функцію $f_1(A,B,C)$ наступним чином:

$$f_2(A,B,C) = f_1(A,B,C) \cdot K_{110}(0) \vee K_{010}(1) = f_1(A,B,C) \cdot (\overline{A} \vee \overline{B} \vee C) \vee (\overline{A}B\overline{C}).$$

Після мінімізації функції $f_1(A,B,C)$ будемо мати:

$$f_1(A,B,C) = \overline{A}\overline{B} \vee AB;$$

Таким чином, виразивши одну функцію через іншу, і виконавши спрощення логічного виразу, ми здійснили сумісну мінімізацію обох логічних функцій.

Реалізуючи тепер функцію $f_1(A,B,C)$ за допомогою ФПС ЛЕ, ми одночасно реалізуємо і частину функції $f_2(A,B,C)$

$$f_2(A,B,C) = f_1(A,B,C) \cdot (\overline{A} \vee \overline{B} \vee C) \vee (\overline{A}B\overline{C}).$$

Основи синтезу комбінаційних схем

Однією з різновидностей комбінаційних схем є вузол цифрових ЕОМ. Звичайно вузол складається з функціональних елементів і виконує задачу з перетворення інформації.

Вузлом *комбінаційного типу* називається вузол, в якому те або інше значення сигналу на виході з'являється при цілком визначеній комбінації значень сигналів на його входах і, як правило, не зберігається при знятті вхідних сигналів [11].

Процес розробки логічних схем, які реалізують задані умови функціонування, являє собою послідовність етапів синтезу і аналізу.

Задача синтезу логічної схеми полягає у визначенні такого способу з'єднання логічних елементів, при якому побудована схема реалізує поставлену задачу з перетворення вхідної двійкової інформації.

Слід відзначити, що задача синтезу розв'язується неоднозначно. Різноманітність форм логічних функцій обумовлює множину логічних схем,

що реалізують одну й ту ж логічну функцію. Для того щоб зробити задачу синтезу визначеною, накладають деякі обмеження на спосіб побудови логічної схеми і вводять критерії оптимальності, яким повинна відповідати побудована схема.

Задача аналізу логічних схем складається з оцінки якості синтезованої структурної схеми за певними критеріями. Найбільш часто як критерії оптимальності використовують такі: *глибина схеми* і *структурна складність*, яка визначається ціною за Квайном.

Під глибиною схеми (H) розуміють максимальну кількість послідовно з'єднаних логічних елементів. Глибина схеми визначає її швидкодію. Чим менша глибина схеми, тим менша в ній затримка сигналу, а отже, вища швидкодія.

Ціна за Квайном (C) визначається як загальне число входів усіх логічних елементів, з яких побудована схема, що реалізує дану функцію.

Синтез логічних схем прийнято поділяти на два етапи: *етап абстрактного синтезу* та *етап структурного синтезу*.

На етапі абстрактного синтезу робляться такі операції:

- завдання умов функціонування логічної схеми шляхом складання таблиці істинності, яка іноді називається таблицею умов роботи логічної схеми;

- отримання за таблицею істинності аналітичних подань логічних функцій у вигляді досконалих диз'юнктивних або кон'юнктивних нормальних форм

На етапі структурного синтезу робляться такі операції:

- мінімізація логічних функцій і приведення їх до вигляду, який відповідає найбільш простій їх реалізації за допомогою заданого функціонального повного набору логічних елементів;

- побудова за остаточними формулами логічної схеми з врахуванням заданих критеріїв оптимальності.

Приклад. Побудувати схему порівнювання двох дворозрядних двійкових кодів, яка реалізує наступну умову: $N \leq M$. Синтез виконати в базисі "АБО-НІ" (базис Пірса).

Етап абстрактного синтезу

Позначимо розряди порівнювальних кодів: $N = (A, B)$; $M = (C, D)$. Сформулюємо умову функціонування пристрою за допомогою таблиці істинності (табл.4.2).

Таблиця 4.2

A	B	C	D	f(A,B,C,D)
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1

0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

Оскільки за умовою синтез необхідно виконати в базисі Пірса, доцільно функцію $f(A,B,C,D)$ подати в ДКНФ.

$$f(A,B,C,D) = (A \vee B \vee \bar{C} \vee D)(A \vee \bar{B} \vee C \vee D)(A \vee \bar{B} \vee C \vee D)(A \vee \bar{B} \vee \bar{C} \vee D)(A \vee \bar{B} \vee C \vee D)(A \vee \bar{B} \vee C \vee \bar{D}).$$

Етап структурного синтезу

За допомогою діаграми Вейча (рис. 4.11) виконаємо мінімізацію логічної функції $f(A,B,C,D)$.

AB	CD			
	00	01	11	10
00	1	1	1	1
01	0	1	1	1
11	0	0	1	0
10	0	0	1	1

Рис. 4.11. Діаграма Вейча для функції $f(A,B,C,D)$

$$f(A,B,C,D) = (\bar{A} \vee C)(\bar{B} \vee C \vee D)(\bar{A} \vee \bar{B} \vee D).$$

Використовуючи інверсний закон, перетворимо отриману функцію

$$f(A,B,C,D) = \overline{(\bar{A} \vee C)(\bar{B} \vee C \vee D)(\bar{A} \vee \bar{B} \vee D)} = \overline{(\bar{A} \vee C) \vee (\bar{B} \vee C \vee D) \vee (\bar{A} \vee \bar{B} \vee D)}$$

Побудуємо схему пристрою, використовуючи логічні елементи “АБО-НІ” (рис. 4.12).

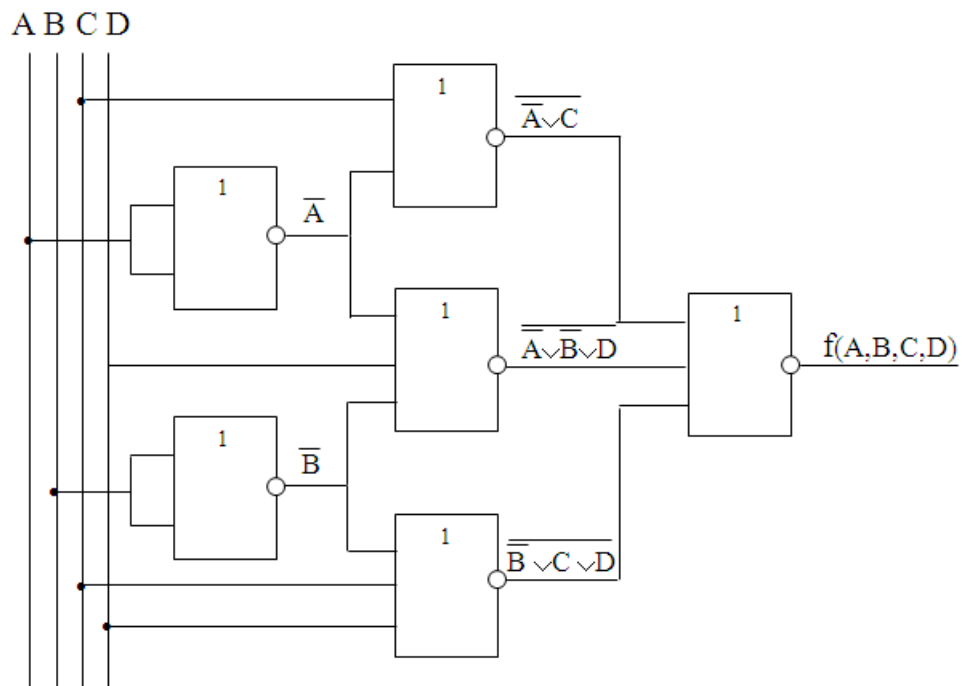


Рис. 4.12. Структурна схема вузла

Виконаємо аналіз побудованої схеми.

Глибина схеми – $H = 2$. Ціна за Квайном – $C = 11$.

РОЗДІЛ 2 ФУНКЦІОНАЛЬНІ ВУЗЛИ ЦИФРОВИХ ЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ

Лекція 5. Загальні відомості про системи елементів та їх характеристики

Під системою елементів розуміється комплекс розрахованих на спільну роботу елементів, із яких може бути построєна будь яка схема ЕОМ.

У зв'язку з тим, що схеми ЕОМ оперують з двійковими символами, всі елементи з яких вони складаються отримали назву двійкових логічних елементів.

Відповідно з Держстандартом – двійковий логічний елемент – елемент, пристрій або функціональна група, реалізують функцію або систему функцій двійкової алгебри логіки, наприклад: логічний елемент І, тригер, цифровий елемент затримки, дешифратор, суматор і т.д.

До двійкових логічним елементам умовно відносяться також елементи, не виконуючі логічні функції, але ті що використовуються в логічних цілях з схемотехнічних міркувань, наприклад: посилювач, генератор, формувач і т.д.

При аналізі або синтезі логічних схем термін «елемент» відображає просту схему, яка реалізує логічну або допоміжну функцію над двійковими змінними або функцію їх запам'ятовування.

При технічному застосуванню вузлів і пристроїв обчислювальної машини термін «елемент» відображає неподільну конструктивну одиницю ЕОМ, яка може складатися з декількох логічних, допоміжних і запам'ятовувальних елементів і виконувати певні логічні функції.

Поняття «елемент» з логічної і конструктивної точки зору має тенденцію до розбіжності, так як досягнений в наш час рівень технології виробництва інтегральних мікросхем дозволяє виготовляти у виді неподільної конструктивної одиниці схеми, реалізуючи достатньо складні логічні функції, включаючи функції центрального процесора цифрової ЕОМ. Такі мікросхеми отримали назву мікропроцесорів.

По функціям, що виконуються при переробці інформації, елементи діляться на :

- двійкові логічні елементи комбінаційного типу;
- двійкові логічні елементи, які спроможні запам'ятовувати і зберігати інформацію;
- допоміжні елементи.

Двійкові логічні елементи комбінаційного типу - це елементи, без пам'яті і які реалізують логічні функції або системи логічних функцій. Комбінаційними ці елементи називаються через те, що значення вихідного сигналу у них визначається комбінацією вхідних сигналів в момент приходу вихідного сигналу.

Двійкові логічні елементи, які спроможні запам'ятовувати і зберігати інформацію бувають двох типів. До першого типу відносяться елементи, в яких представлення інформації зв'язано з зміною електричного стану елемента (наприклад, тригери). До другого типу відносяться елементи, в яких уявлення інформації зв'язано з зміною фізичного стану елемента (наприклад, магнітні елементи);

Допоміжні елементи призначені для посилення, формування, генерації, індикації двійкових сигналів і т.д.

По способу представлення інформації або по виду сигналів на входах і виходах розрізняють імпульсні схеми, потенціальні і імпульсно-потенціальні.

В імпульсних системах інформація на вході і виході елементів є імпульсами напруги або струму; в потенціальних – наявність або відсутність відповідного рівня сигналу; в імпульсно – потенціальних – як імпульсами, так і потенціальними рівнями.

По технології виготовлення розрізняють двійкові логічні елементи, виготовлені з дискретних деталей (резисторів, конденсаторів, напівпровідникових приборів і т.д.), і елементи, виготовлені методами інтегральної технології.

Для раціонального будування вузлів і пристроїв ЕОМ системи елементів повинні відповідати деяким вимогами, які зумовлюють основні характеристики цих систем. Основними вимогами, яким повинні задовольняти системи елементів ЕОМ, є:

- повність системи елементів;
- сумісність вхідних і вихідних сигналів;
- здатність навантаження;
- швидкодія;
- завадостійкість;
- величина споживаної потужності;
- надійність.

Крім цього, пред'являються вимоги до мінімальності набору елементів, ефективності використання обладнання, побудованого на цій системі елементів, технологічності, конструктивного оформлення, а також спеціальні вимоги: стійкість до збільшення температури, трясіння, вологості, радіації. Всі ці спеціальні вимоги зазвичай враховуються при визначеності надійності, так як ускладнення умов експлуатації приводить до збільшення інтенсивності відмов.

Розберемо коротко основні з цих вимог.

Повність системи елементів. Під логічною повністю розуміють здібність системи елементів реалізувати будь яку логічну функцію. Це поняття зв'язано з поняттям функціонально повних систем логічних функцій.

Сумісність вхідних і вихідних сигналів полягає в забезпеченні таких вхідних і вихідних сигналів, при яких кожний елемент може працювати на

один або кілька входів інших елементів без застосування будь яких узгоджувальних ланцюгів.

Навантажувальна здатність визначається коефіцієнтом розгалуження по виходу і показує на яку кількість входів других елементів може бути навантажений цей елемент без зміни форми сигналу.

Швидкодія елемента визначається часом його переключення, тобто переходу елемента із стану 1 в стан 0 і навпаки. Швидкодія залежить від якості і режимів роботи елементів, величини паразитних ємностей, параметрів вхідних імпульсів і т.д.

Завадостійкість визначає ступінь нечутливості елементів до впливу різного роду перешкод. Запас завадостійкості визначається величиною постійної напруги, додавання які до теперішнього рівня вхідної напруги не змінює значення сигналу.

Величина споживаної потужності визначає тепловий режим роботи елементів. Чим більше споживана потужність, тим більше нагрів і гірші умови роботи елементів.

Надійність є характеристикою якості і визначається як властивість елемента виконувати задані функції в визначених умовах експлуатації.

Одним з основних понять, що визначають кількісну оцінку надійності, є поняття «відмова». Під відмовою розуміють стан елемента, при якому він повністю або частково не виконує задані функції, або один чи декілька його параметрів мають значення, які виходять за встановлені норми. Відмова є випадковою подією, через це надійність елементів визначається ймовірністю безвідмовної роботи в період деякого відрізка часу.

Важливість тої або іншої характеристики елементів, яка визначається розглянутими вимогами, залежить від вимог до параметрів пристроїв, які потребується на цих елементах реалізувати.

В даному посібнику системи елементів розглядаються з точки зору їх використання для побудови схем різних вузлів цифрових ЕОМ.

Лекція 6. Тригери

Тригер є елементарний закінчений автомат з пам'ятю, який має два стійких стани. Один з цих станів кодується цифрою 1, другий – цифрою 0. Тригер, як правило, має два виходи – прямий, позначимо його Q, і інверсний – \bar{Q} . Стан тригера прийнято визначати по значенню потенціалу на прямому виході, який часто називають одиничним. Домовимося одиничним виходом рахувати вихід, на якому є високий потенціал, коли тригер знаходиться в одиничному стані.

Складність і різновидність задач, вирішуваних тригерами в схемах ЕОМ, привели до великої кількості варіантів їх реалізації, які відрізняються між собою багатьма ознаками.

6.1. Класифікація схем тригерів

По особливостям логічного функціонування розрізняють:

- тригери з роздільними входами установки станів 0 і 1 (RS-тригери);
- тригери з рахунковим входом (T – тригери);
- тригери з прийомом інформації по одному входу, тригери затримки (D-тригери);
- універсальні тригери з роздільним встановленням станів 0 і 1 (JK – тригери);
- тригери з керованим прийомом інформації по одному входу (DV – тригери);
- комбіновані тригери (RST, JKRS, DRS – тригери і т.д.);
- тригери з складною вхідною логікою.

Існують і інші типи тригерів.

По способу зберігання інформації і кодування вихідних сигналів розрізняють статичні і динамічні тригери.

В статичних тригерах вихідні сигнали, відповідні коду 0 і 1, визначаються різними рівнями напруги. В динамічних тригерах код 1 фіксується наявністю послідовності імпульсів на виході тригера, а код 0 – відсутністю імпульсів. При цьому інформація зберігається в виді імпульсів, циркулюючих по замкнутому контуру тригера.

Статичні тригери по способу запису інформації діляться на дві групи: асинхронні, в яких зміни стану відбувається при подачі сигналів на інформаційні входи, і синхронні (або тактовані), в яких стан змінюється при подачі синхронних сигналів (у відповідності з сигналами на інформаційних входах).

По характеру вхідних і вихідних сигналів тригери діляться на імпульсні, імпульсно-потенціальні і потенціальні.

Умови функціонування тригерів і їх умовне графічне зображення, задаються Держстандартом. Відповідно з цим функціональне призначення входів тригерів наступні:

S – (set – установка) – для роздільної установки тригера в стан 1;

R – (reset – скидання або переустановлення) – для установки тригера в стан 0;

J – для установки універсального JK – тригера в стан 1;

K – для установки універсального JK – тригера в стан 0;

T – рахунковий вхід (від trigger – перемикач);

D – інформаційний вхід для встановлення тригера в стан 1 і 0 (від delay – затримка);

V – підготовчий керуючий вхід для дозволу прийому інформації;

C – виконуючий керуючий вхід для здійснення прийому інформації (вхід синхронізації).

При необхідності до букв дозволяється добавляти цифри.

Розглянемо особливості функціонування і методику побудови схем найбільше поширених типів тригерів.

Синтез RS - тригера

Таблиця станів для тригеру **RS** має наступний вигляд:

S	R	Q
0	0	Q*
0	1	0
1	0	1
1	1	—

Тут використано наступні символи:

S і **R** – сигнали, діючі на входах тригера;

Q – стан тригера;

Q* – стан тригера у попередній момент часу;

— – не визначено.

Умовне графічне зображення:

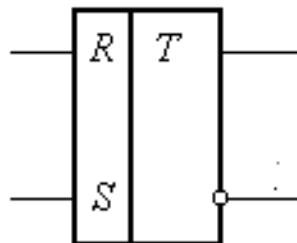


Рис. 6.1. Умовне графічне зображення **RS** – тригера

З таблиці станів слідує, що при нульових вхідних сигналах стан тригера не змінюється. При подачі одиничного сигналу на вхід **R** тригер переходить в нульовий стан, а при подачі одиниці на вхід **S** він переходить в одиничний стан. Одночасна подача двох одиничних сигналів на входи **S** і **R** є

забороненою, так як при такій комбінації вхідних сигналів стан тригера не визначений [13].

Відповідно до методики синтезу кінцевих автоматів, викладеної в попередньому розділі, необхідно перед усім побудувати кодовану таблицю переходів та виходів синтезованого автомату. Здійснимо кодування вхідних сигналів і станів тригера **RS**. Що стосується кодування вихідних сигналів, то, як відзначалось вище, тригер функціонує як автомат Мура і його вихідний сигнал однозначно визначається станом, в якому знаходиться тригер.

Вхідних сигналів два – позначимо їх як X_S та X_R . Кожен з них може приймати два значення: 0 або 1, тому досить одного двійкового розряду для кодування кожного вхідного сигналу. Ці самі міркування про кількість двійкових розрядів відносяться і до станів тригера. Позначимо стан тригера в момент часу t — Q , а в момент часу $t+1$ — Q' .

В якості елементарного автомату виберемо елемент затримки. Для визначення значень функції збудження елементарного автомату необхідно використати матрицю переходів елемента затримки. Матриця переходів елементів затримки має наступний вигляд:

Q	Q'	q _{ЕЗ}
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Побудуємо таблицю кодованих переходів та виходів **RS**- тригера (табл. 6.1):

Таблиця 6.1.

X_S	X_R	Q	Q'	q _{ЕЗ}
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	-	-
1	1	1	-	-

Значення Q' визначаються з таблиці станів **RS**- тригера.

Доповнимо таблицю переходів та виходів стовпчиком значень функції збудження елементарного автомату. Таку таблицю часто називають узагальненою таблицею переходів, виходів та функцій збудження.

У зв'язку з тим, що автомат, який синтезується має тільки два стани, очевидно, що досить мати один елементарний автомат для запам'ятовування всіх його станів.

Визначаємо мінімальну форму функції збудження, розглядаючи її як функцію, аргументами якої являються розряди кодів та станів.

В залежності від того, з використанням якого функціонально повного набору логічних елементів вимагається побудувати схему автомата, повинна бути отримана мінімальна диз'юнктивна або кон'юнктивна нормальна форма.

Нехай потрібно синтезувати тригер **RS** в базисі “АБО-НІ”. Для мінімізації використаємо діаграму Вейча. Доповнимо функцію на невизначених наборах нулями та отримаємо мінімальну кон'юнктивну нормальну форму функції збудження.

X_S	$X_R Q$			
	00	01	11	10
0	0	1	0	0
1	1	1	—	—

$$Q_{E3} = \overline{X_R}(X_S \vee Q). \quad (6.1)$$

Для реалізації функції в базисі “АБО-НІ” перетворимо вираз (6.1):

$$Q_{E3} = \overline{\overline{\overline{X_R}(X_S \vee Q)}} = \overline{X_R \vee (\overline{X_S \vee Q})}. \quad (6.2)$$

Схема тригера буде мати вигляд:

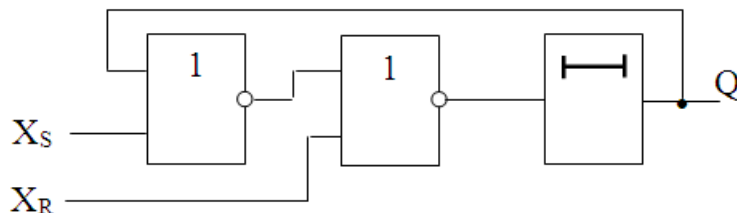


Рис. 6.2 Схема **RS**-тригера в базисі “АБО-НІ”

З урахуванням того, що для запам'ятовування стану схеми вистачить затримки в логічних елементах, можна виразити схему як показано на рис. 6.3.

Така схема симетричного **RS**-тригера отримала назву бістабільної схеми, і вона часто використовується в якості елементарного автомата для побудови схем інших видів тригерів.

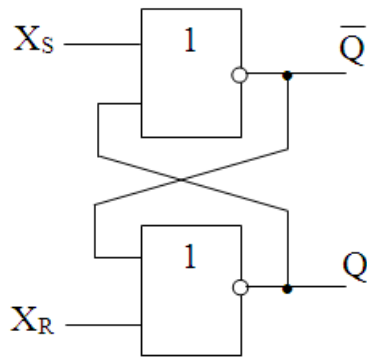


Рис. 6.3. Схема *RS*-тригера в базисі “АБО-НІ”

Для того щоб побудувати схему *RS*-тригера в базисі “І-НІ”, необхідно отримати мінімальну диз’юнктивну нормальну форму функції збудження і її перетворити:

$$q_{E3} = X_S \vee \bar{X}_R Q = \overline{\overline{X_S \vee \bar{X}_R Q}} = \overline{\bar{X}_S \vee \bar{X}_R \bar{Q}}. \quad (6.3)$$

В цьому випадку схема буде мати такий само вид, як на рис. 3.3, але на входи повинні подаватись інверсні сигнали:

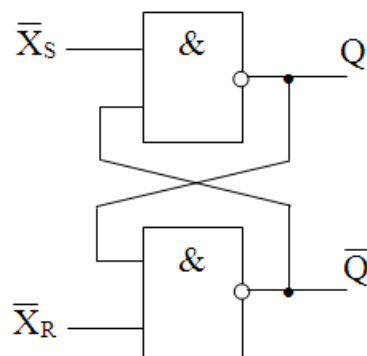


Рис. 6.4. Схема *RS*-тригера в базисі “І-НІ”

На основі асинхронного *RS*-тригера можна збудувати схему синхронного або тактируемого *RS*-тригера. Схема такого тригера має вигляд:

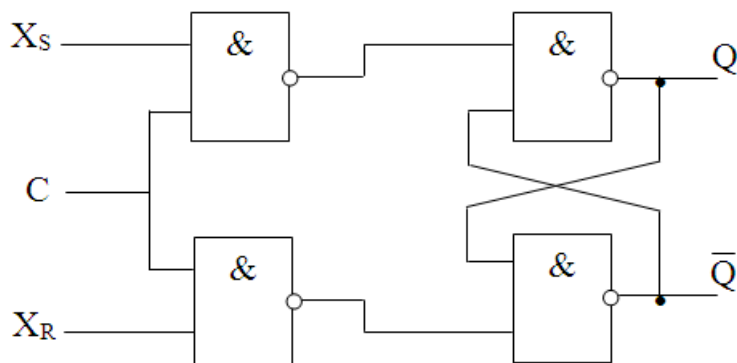


Рис. 6.5. Схема тактируемого *RS*-тригера

Умовне графічне позначення такого тригера показано на рис. 6.6.

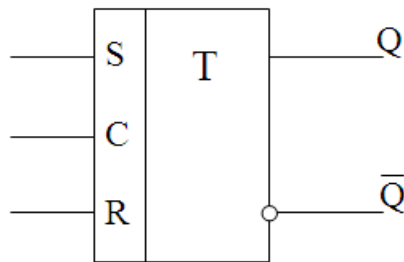


Рис 6.6. Умовне графічне позначення синхронного *RS*-тригера

В таблиці 6.2 приведені стани синхронного *RS*-тригера при різних комбінаціях сигналів на його входах.

Таблиця 6.2

C	S	R	Q	\bar{Q}
0	—	—	Q*	\bar{Q} *
1	0	0	Q*	\bar{Q} *
1	0	1	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	—	—

Перший і другий рядок таблиці станів синхронного *RS*-тригера відповідають режиму зберігання (символ «*»), тому що при будь-якій комбінації сигналів на входах *S* і *R* (див. символи «—» в першому рядку) і нульових значеннях на входах *S* і *R* на виходах елементів “І-НІ” першого ступеня схеми формуються дві логічні «1».

При одиничному логічному рівні на вході синхронізації *C* схема функціонує як звичайний *RS*-тригер.

Останній рядок таблиці станів (на всі входи подані логічні «1») відповідає режиму «розорваних зворотніх зв'язків».

Синтез *T* - тригера

Згідно таблиці станів, зображеній на рис. 3.7, *T*-тригер змінює свій стан на протилежний при подачі на його вхід одиничного сигналу [13].

X	Q
0	Q*
1	\bar{Q} *

Рис. 3.7. Таблиця станів T -тригера

Умовне графічне позначення T -тригера наступне:

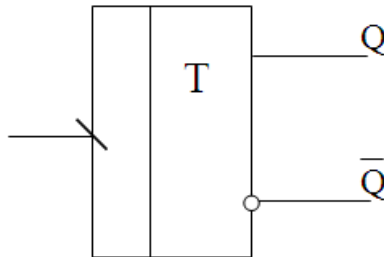


Рис. 6.8. Умовне графічне позначення T -тригера

T -тригер ще називають тригером з лічильним входом. Тригер змінює свій вихідний стан по фронту імпульсу на вході. Похила риска вказує напрямком фронту вхідного імпульсу (із логічної «1» в «0»).

T -тригер можна реалізувати на основі тригера будь-якого типу.

Синтезуємо T -тригер на основі RS - тригера. Виберемо в якості елементарного автомата бістабільну схему синтезовану в базисі «АБО-НІ». Матриця переходів такої схеми має вигляд, зображений таблицею 6.3.

Таблиця 6.3

Q	Q'	q_R	q_S
0	0	–	0
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	–

Закодована таблиця переходів тригера типу T буде мати вигляд:

Таблиця 6.4

X	Q	Q'	q_R	q_S
0	0	0	–	0
0	1	1	0	–
1	0	1	0	1
1	1	0	1	0

Для отримання мінімальних форм функцій збудження до визначимо їх нулями. Тоді:

$$q_R = XQ;$$

$$q_S = X\bar{Q}.$$

Схема тригера, побудована за отриманими виразами, зображена на рис. 6.9.

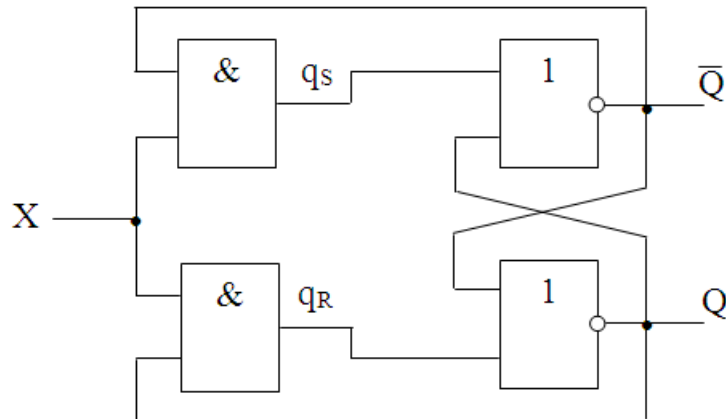


Рис. 6.9. Схема T -тригера

Якщо в якості елементарного автомата вибрати бістабільну схему на елементах “І-НІ”, то з врахуванням того, що на її входи подаються інверсні сигнали, функції збудження запишуться у вигляді:

$$\bar{q}_R = \overline{XQ};$$

$$\bar{q}_S = \overline{X\bar{Q}}.$$

Структурна схема тригера типу T , побудована в базисі “І-НІ”, зображена на рис. 6.10.

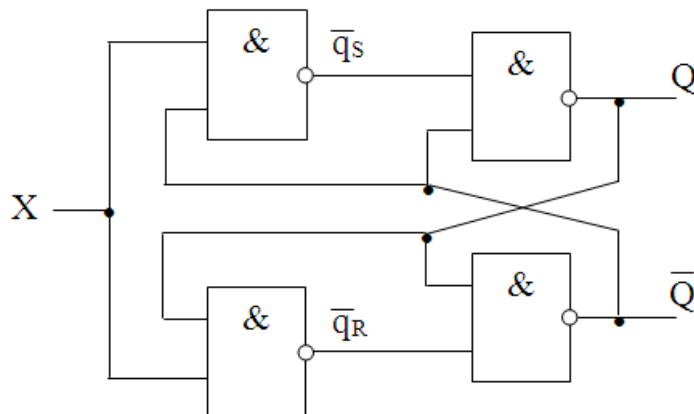


Рис. 6.10. Схема T -тригера в базисі “І-НІ”

Для побудови T -тригерів потрібно мати на увазі той факт, що тривалість імпульсів X , поступаючих на рахунковий вхід тригера не повинна перевищувати тривалості перехідних процесів в тригері. Це необхідно для того, щоб імпульс закінчився до моменту надходження інформації про зміни стану тригера.

З іншого боку, імпульси мають володіти достатньою енергією, щоб змінити стан тригера, що при заданій амплітуді імпульсів веде до обмеження мінімальної тривалості.

Для забезпечення вказаних умов з'являється необхідність в затримці проходження сигналів по ланцюгам тригера. Роль такої затримки може грати або дійсна затримка в логічних елементах, або спеціально введені елементи затримки.

Синтез комбінованого тригера типу RST

RST – тригер має три входи: **S** і **R** такі ж як у **RS**- тригера – вони служать для роздільної установки тригера в одиничний та нульовий стан, а при подачі одиничного сигналу на вхід **T**-тригера, він змінює свій стан на протилежний. Одночасна подача двох і трьох сигналів являється забороненою комбінацією.

Позначимо вхідні сигнали тригерів X_S , X_T и X_R та складемо кодовану таблицю переходів (табл. 6.5):

Таблиця 6.5

X_S	X_T	X_R	Q	Q'	q_R	q_S
0	0	0	0	0	-	0
0	0	0	1	1	0	-
0	0	1	0	0	-	0
0	0	1	1	0	1	0
0	1	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	-	-	-
0	1	1	1	-	-	-
1	0	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	-
1	0	1	0	-	-	-
1	0	1	1	-	-	-
1	1	0	0	-	-	-
1	1	0	1	-	-	-
1	1	1	0	-	-	-
1	1	1	1	-	-	-

Стан Q' визначаємо з умов функціонування тригера, тому у випадках, коли на входах працюють два і три сигнала, Q' не визначено.

В якості елементарного автомата вибираємо бістабільну схему на елементах “АБО-НІ”. Доповнюємо кодовану таблицю значеннями сигналів збудження, використовуючи для їхнього визначення матрицю переходів бістабільної схеми.

Мінімальні форми функцій збудження отримаємо за допомогою площинних діаграм Вейча.

Для q_R діаграма Вейча має вигляд:

$X_S X_T$	$X_R Q$			
	00	01	11	10
00	—	0	1	—
01	0	1	—	—
11	—	—	—	—
10	0	0	—	—

$$q_R = X_T Q \vee X_R Q = Q(X_T \vee X_R).$$

Для q_S діаграма Вейча має вигляд:

$X_S X_T$	$X_R Q$			
	00	01	11	10
00	0	—	0	0
01	1	0	—	—
11	—	—	—	—
10	1	—	—	—

$$q_S = X_T \bar{Q} \vee X_S \bar{Q} = \bar{Q}(X_T \vee X_S).$$

Для реалізації схеми тригера в базисі “АБО-НІ” перетворимо отримані мінімальні форми наступним чином:

$$q_R = \overline{\overline{Q(X_T \vee X_R)}} = \overline{\bar{Q} \vee (X_T \vee X_R)};$$

$$q_S = \overline{\overline{Q(X_T \vee X_S)}} = \overline{\bar{Q} \vee (X_T \vee X_S)}.$$

Побудуємо схему згідно з отриманими виразами (рис. 6.11):

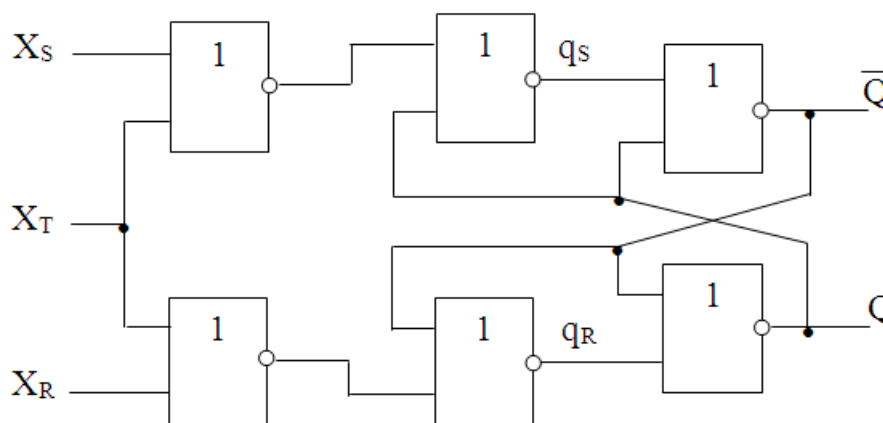


Рис. 6.11. Схема *RST*-тригера в базисі “АБО-НІ”

Синтез *D* - тригера

D-тригером називається елемент з двома стійкими станами та одним інформаційним входом. Тригери типу *D* зазвичай використовують при побудові складних вузлів накопичуючого типу в якості елемента затримки сигналів на один такт з метою підвищення стійкості функціонування цих вузлів. *D*-тригери виконуються зазвичай синхронними, тому умовне графічне позначення тригера наступне (рис. 6.12):

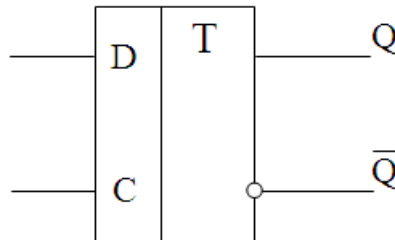


Рис. 6.12. Умовне графічне позначення *D*-тригера
Функціонування *D*-тригера визначається наступною таблицею станів:

Таблиця 6.6

X_D	X_C	Q
0	0	Q^*
0	1	0
1	0	Q^*
1	1	1

Із таблиці видно, що стан тригера в момент часу $t+1$ визначається сигналом, поданим на інформаційний вхід *D* в момент часу t (при наявності сигналу 1 на вході *C*).

Складемо закодовану таблицю переходів і виходів *D*-тригера (табл. 6.8).

Обираємо в якості елементарного автомату бістабільну схему на елементах “І-НІ” з урахуванням того, що на входи такої схеми повинні подаватися інверсні значення вхідних сигналів. Матриця переходів елементарного автомата має вигляд (табл. 6.7):

Таблиця 6.7

Q	Q'	\bar{q}_R	\bar{q}_S
0	0	–	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	1	1	–

Для складання узагальненої таблиці переходів, виходів та сигналів збудження можна скористатися матрицею переходів для бістабільної схеми на елементах “АБО-НІ”, але в цьому випадку будуть отримані інверсні значення функцій збудження.

Закодована таблиця переходів, виходів та сигналів збудження *D*-тригера має наступний вигляд:

Таблиця 6.8

X _D	X _C	Q	Q'	\bar{q}_R	\bar{q}_S
0	0	0	0	–	1
0	0	1	1	1	–
0	1	0	0	–	1
0	1	1	0	0	1
1	0	0	0	–	1
1	0	1	1	1	–
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	–

Мінімальні форми функцій збудження отримаємо за допомогою площинних діаграм Вейча.

X _D	X _C Q			
	00	01	11	10
0	–	1	0	–
1	–	1	1	1

X _D	X _C Q			
	00	01	11	10
0	1	–	1	1
1	1	–	–	0

$$\bar{q}_R = \bar{X}_C \vee X_D = \bar{X}_C \bar{X}_D; \quad \bar{q}_S = \bar{X}_C \vee \bar{X}_D = \bar{X}_C \bar{X}_D.$$

Не важко переконатися, що $\overline{\bar{q}_S \bar{X}_C} = \bar{q}_R$.

Дійсно, $\overline{\bar{X}_C \bar{X}_D \bar{X}_C} = (\bar{X}_C \vee \bar{X}_D) \bar{X}_C = \bar{X}_D \bar{X}_C$.

Тоді схема *D*-тригера, побудована в базисі “І-НІ”, буде мати вигляд:

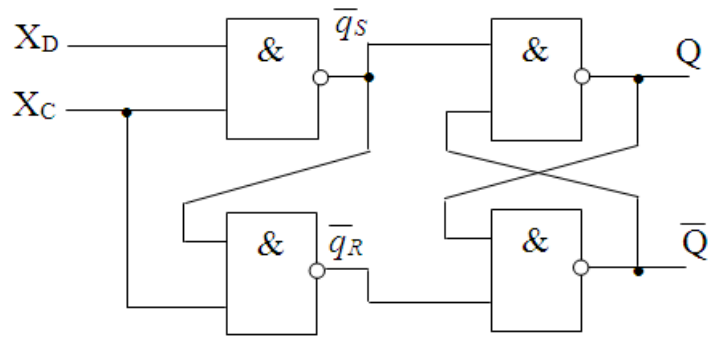


Рис. 6.13. Схема синхронного *D*-тригера

Синтез *JK* - тригерів

JK-тригер є універсальним, на базі якого, шляхом зовнішніх комутацій можна отримати деякі інші типи тригерів.

Умовне графічне позначення асинхронного *JK*-тригера з динамічними (імпульсними) входами показано на рис. 6.14, а умови функціонування тригера – в таблиці 6.9.

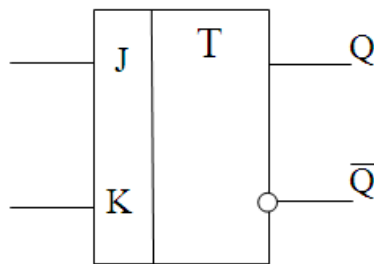


Рис. 6.14. Асинхронний *JK*-тригер з динамічним управлінням

Таблиця 6.9

J	K	Q
0	0	Q^*
0	1	0
1	0	1
1	1	\bar{Q}^*

Із таблиці 3.9 видно, що *JK*-тригер відрізняється логікою роботи від *RS*-тригера тим, що при одночасній подачі двох одиниць на входи *J* і *K* тригер змінює свій стан на протилежний. Для решти сполучень вхідних сигналів переходи тригерів співпадають (при цьому вхід *J* аналогічний входу *S*, а вхід *K* – входу *R*). Проведемо синтез асинхронного *JK*-тригера, використовуючи в якості елементарного автомата бістабільну схему на елементах “І-НІ” [13].

Використовуючи таблицю станів **JK**-тригера (табл. 6.9) і матрицю переходів бістабільної схеми на елементах “І-НІ” (табл. 6.7), будемо узагальнену таблицю переходів і функцій збудження.

Таблиця 6.10

X_J	X_K	Q	Q'	$\overline{q_R}$	$\overline{q_S}$
0	0	0	0	–	1
0	0	1	1	1	–
0	1	0	0	–	1
0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0
1	0	1	1	1	–
1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	0	1

Мінімізуємо функції збудження за допомогою площинних діаграм Вейча.

X_J	$X_K Q$			
	00	01	11	10
0	–	1	0	–
1	–	1	0	1

X_J	$X_K Q$			
	00	01	11	10
0	1	–	1	1
1	0	–	1	0

$$\overline{q_R} = \overline{X_K} \vee \overline{Q} = \overline{X_K Q};$$

$$\overline{q_S} = \overline{X_J} \vee \overline{Q} = \overline{X_J Q}.$$

Після проведених перетворень, які заключалися в застосуванні до отриманих мінімальних форм функцій збудження інверсного закону, комбінаційну частину тригера зручно будувати на елементах “І-НІ”.

Схема тригера буде мати вигляд, представлений на рис. 6.15.

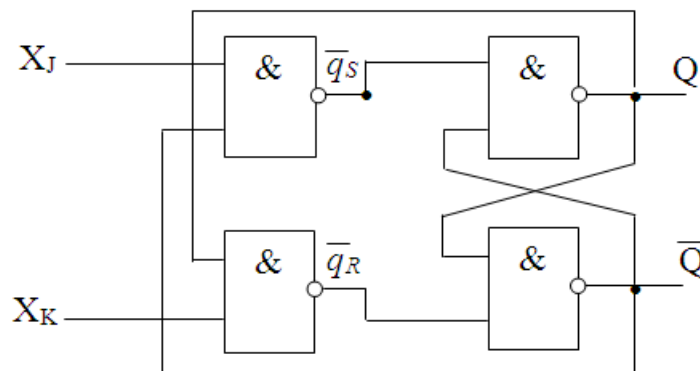


Рис. 6.15. Схема асинхронного **JK**-тригера

Вище зазначалось, що в тому випадку, коли тригер керується по рахунковому входу сигналами значної тривалості або потенціальними, необхідно забезпечити додаткову затримку проходження сигналів по внутрішнім ланцюгам. В цьому неважко переконатись, розглянувши граф функціонування тригера з рахунковим входом, приведений на рис. 6.16.

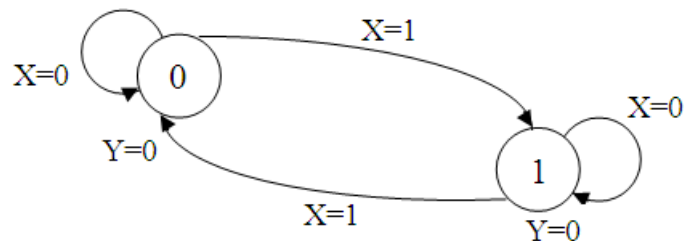


Рис. 6.16. Граф функціонування *T*-тригера

При сигналі *X* великої тривалості тригер перейде зі стану 0 в стан 1 і і почне знову переходити в стан 0. Це означає, що двох внутрішніх станів недостатньо для того, щоб при такому *X* зафіксувати одиночний стан. Очевидно, потенційний тригер, керуємий по рахунковому входу, повинен функціонувати у відповідності з наступним графом (рис. 3.17).

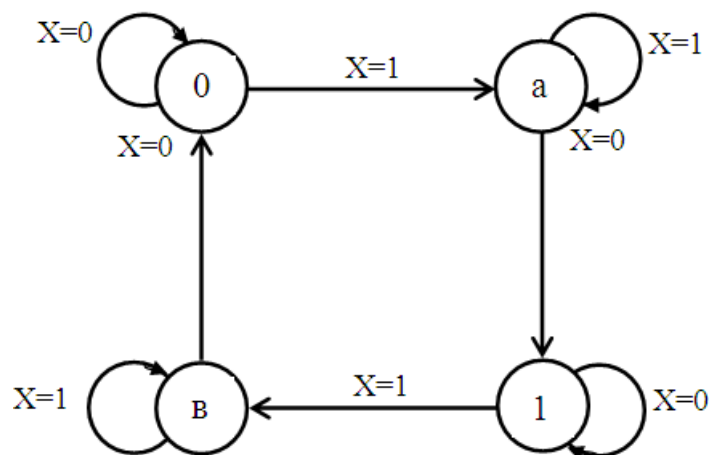


Рис. 6.17. Граф функціонування потенційного *T*-тригера

Якщо тригер знаходиться в нульовому стані, то при подачі одиночного сигналу на рахунковий вхід тригера він повинен перейти в стан, позначений на графі літерою *a* и названий проміжним, і залишатись в ньому на протязі всього часу дії одиночного сигналу. По закінченню дії одиночного сигналу, тобто при $X=0$, тригер переходить в одиночний стан, позначений на графі цифрою 1. Точно так само здійснюється перехід тригера з одиночного стану в нульовий.

Це означає, що для синтезу такого тригера одного елементарного автомата недостатньо. Для запам'ятовування чотирьох внутрішніх станів потенційного тригера знадобиться дві тригерні комірки, а це призводить до отримання структури тригера, яка називається двоступеневою. В основному

полі умовного графічного позначення таких тригерів ставляться дві букви Т – ТТ.

Проведемо синтез двоступеневого асинхронного **JK**-тригера. Умовне графічне позначення такого тригера приведено на рис. 6.18.

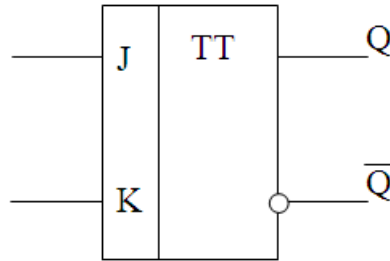


Рис. 6.18. Умовне графічне позначення двоступеневого **JK**-тригера

Опишемо роботу двоступеневого **JK**- тригера за допомогою графа (рис. 3.19). В якості елементарного автомата вибираємо тригерну комірку на елементах “І-НІ”. Для синтезу тригера потрібно дві комірки. Позначимо стан тригерної комірки першого ступеня буквою **A**, другого ступеня – **Q**.

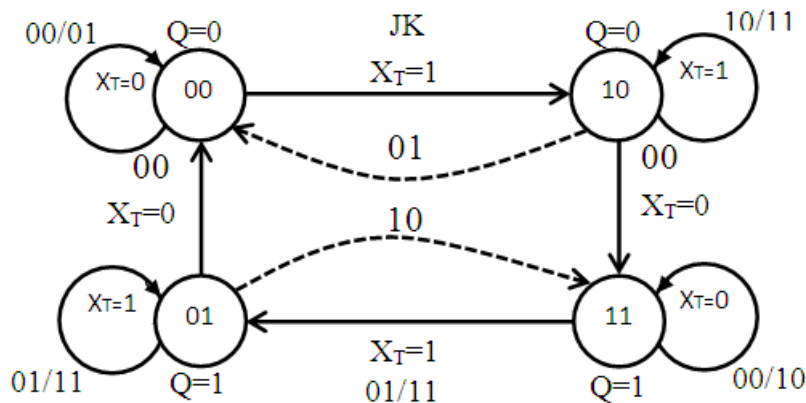


Рис. 6.19. Граф функціонування двоступеневого **JK**-тригера

Для кодування чотирьох внутрішніх станів потрібно два двійкові розряди, позначимо їх тими ж буквами **A** та **Q**.

Виберемо наступний варіант кодування внутрішніх станів:

- нульовий стан тригера – 00;
- перший допоміжний стан – 10;
- одиничний стан тригера – 11;
- другий допоміжний стан – 01.

Позначимо вхідні сигнали X_J та X_K , а функції збудження q_{AR} , q_{AS} , q_{QR} , q_{QS} .

Складемо узагальнену таблицю переходів, виходів та функцій збудження, (табл. 6.19) визначаючи стан кожної тригерної комірки в наступному такті з графу, а значення функцій збудження – з матриці переходів, показаної в таблиці 6.7.

Таблиця 6.19

X_J	X_K	A	Q	A'	Q'	$\overline{q_{AR}}$	$\overline{q_{AS}}$	$\overline{q_{QR}}$	$\overline{q_{QS}}$
0	0	0	0	0	0	–	1	–	1
0	0	0	1	0	0	–	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	–	1	0
0	0	1	1	1	1	1	–	1	–
0	1	0	0	0	0	–	1	–	1
0	1	0	1	0	1	–	1	1	–
0	1	1	0	–	–	–	–	–	–
0	1	1	1	0	1	0	1	1	–
1	0	0	0	1	0	1	0	–	1
1	0	0	1	–	–	–	–	–	–
1	0	1	0	1	0	1	–	–	1
1	0	1	1	1	1	1	–	1	–
1	1	0	0	1	0	1	0	–	1
1	1	0	1	0	1	–	1	1	–
1	1	1	0	1	0	1	–	–	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1	–

Переходи, показані на графі пунктирними дугами із розгляду виключаємо через те, що діючі на входах тригера сигнали не можуть одночасно мінятися на протилежні без переходу через нульові значення.

Визначимо мінімальні форми функцій збудження.

$X_J X_K$	AQ			
	00	01	11	10
00	–	–	1	1
01	–	–	0	–
11	1	–	0	1
10	1	–	1	1

$$\overline{q_{AR}} = \overline{X_K} \vee \overline{Q} = \overline{X_K Q};$$

$X_J X_K$	AQ			
	00	01	11	10
00	1	1	–	–
01	1	1	1	–
11	0	1	1	–
10	0	–	–	–

$$\overline{q_{AS}} = \overline{X_J} \vee Q = \overline{X_J \overline{Q}}.$$

$X_J X_K$	AQ			
	00	01	11	10
00	-	0	1	1
01	-	1	1	-
11	-	1	1	-
10	-	-	1	-

$X_J X_K$	AQ			
	00	01	11	10
00	1	1	-	0
01	1	-	-	-
11	1	-	-	1
10	1	-	-	1

$$\overline{q_{QR}} = X_K \vee A = \overline{\overline{X_K} \overline{A}} \quad ;$$

$$\overline{q_{QS}} = X_J \vee \overline{A} = \overline{\overline{X_J} A} .$$

Схема двоступеневого асинхронного **JK**-тригера представлена на рис. 6.20.

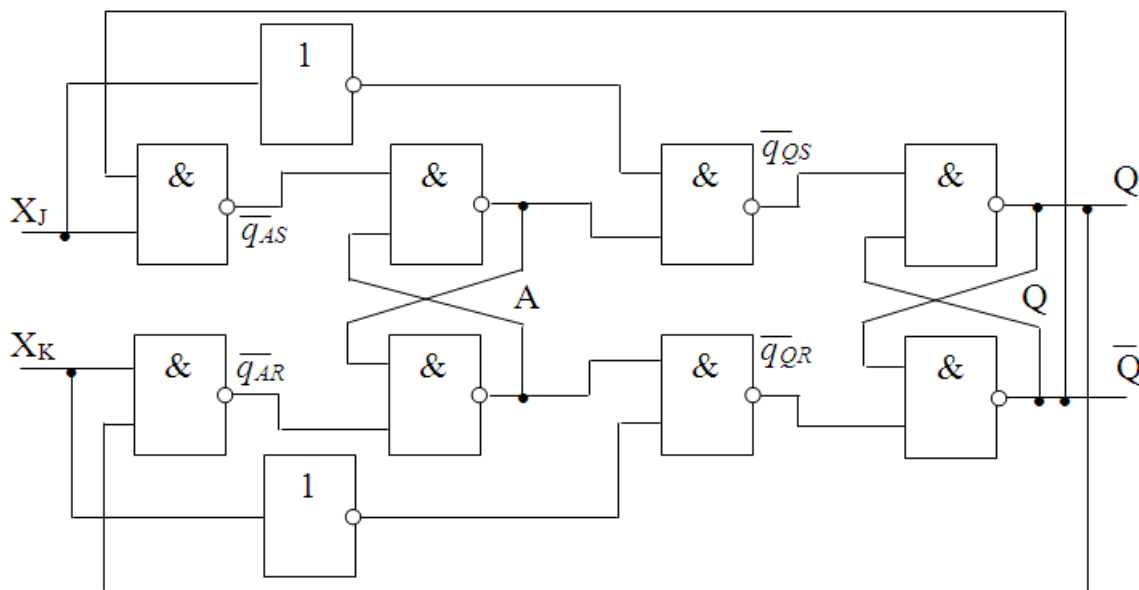


Рис. 6.20. Схема двоступеневого асинхронного **JK**-тригера

Розглянуті раніше тригери називаються *асинхронними*, тому що зміна стану на виході відбувається при будь-якій зміні вхідних сигналів. Якщо при формуванні вхідних сигналів виникають помилкові короткі імпульси за рахунок «ефекту гонок» (змагань), ці короткі імпульси можуть викликати помилкові спрацьовування тригера.

Для виключення помилкових спрацьовувань застосовують *синхронні тригери*, у яких зміна вихідних станів відбувається в момент подачі спеціальних *синхроімпульсів*. Ці синхроімпульси подаються після завершення перехідних процесів в схемах формування вхідних сигналів тригера [13].

На рис. 6.21 показане умовне графічне позначення синхронного **JK**-тригера, а в таблиці 3.20 – умови його функціонування.

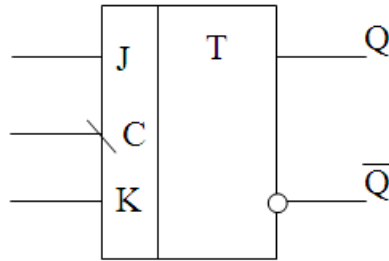


Рис. 6.21. Умовне графічне позначення двотактного *JK*-тригера

Таблиця 6.20

С	Ж	К	Q	Q̄	Стан
0	—	—	Q*	Q̄*	Режим зберігання
1	—	—	Q*	Q̄*	Режим зберігання
↓	0	0	Q*	Q̄*	Режим зберігання
↓	0	1	0	1	Скидання в «нуль»
↓	1	0	1	0	Установка в «одиницю»
↓	1	1	Q̄*	Q*	Інверсія вихідного стану

В табл. 6.20 умова зміни логічного рівня на синхровході з «1» на «0» позначена стрілкою «↓». Такий фронт називається «*спадаючим фронтом*» або «фронтом 1–0». Тригер, умови функціонування якого задані таблицею 3.20, має назву «*синхронний тригер, керований фронтом*», який також називається «*двотактним тригером*».

На відміну від функціонування синхронного *RS*-тригера (табл. 6.2) у синхронного *JK*-тригера усунена невизначеність стану при подачі на входи *J* і *K* логічних одиниць (див. останній рядок табл. 3.20). У *JK* –тригера в цій ситуації інвертується вихідний стан, тобто при подачі на входи *J* і *K* двох логічних одиниць цей тригер працює як рахунковий тригер.

На рис. 6.22 показана принципова схема *синхронного двотактного JK*-тригера.

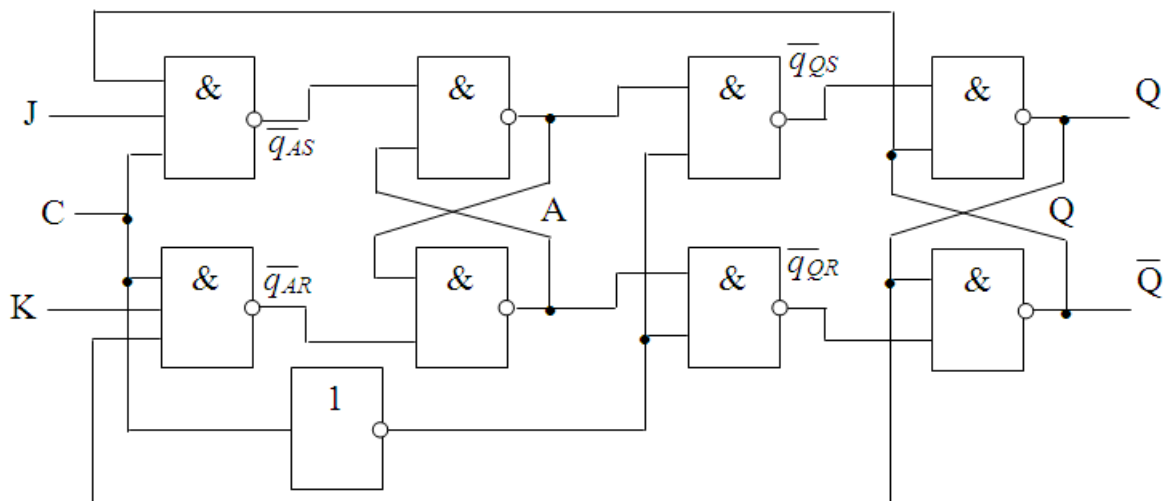


Рис. 6.22. Схема синхронного двотактного JK -тригера

Модифікації синхронних тригерів

На основі будь-якого D -тригера, керованого фронтом (см. рис. 6.12), можна реалізувати лічильний T -тригер, якщо з'єднати інверсний вихід Q з входом D (см. рис. 6.23). Аналогічну модифікацію можна виконати (реалізувати лічильний T -тригер) на основі розглянутих раніше двотактних тригерів, керованих фронтом [13].

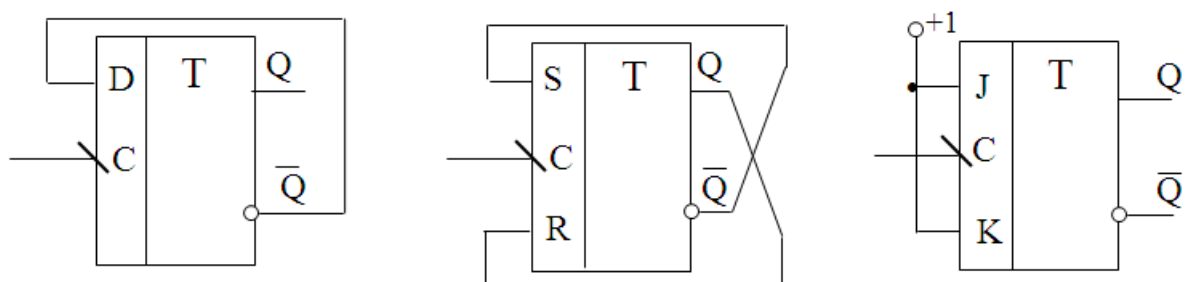


Рис. 6.23. Реалізація лічильного T -тригера на основі D -тригера, RS - тригера, JK - тригера

Синхронний D -тригер можна реалізувати на основі синхронних RS - або JK - тригерів і логічного інвертора (рис. 3.24).

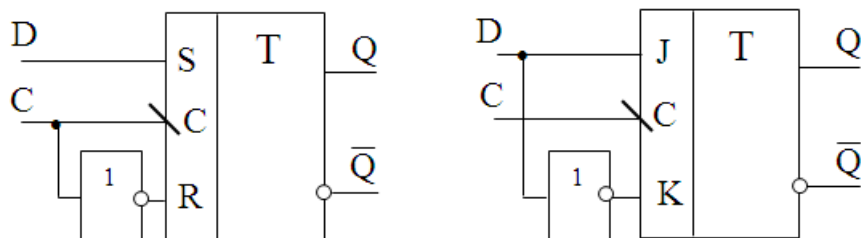


Рис. 6.24. Синхронні D -тригери на основі RS - і JK - тригерів

Для реалізації одноктактного D -тригера, керованого потенціалом, необхідний одноктактний RS -тригер [13]. Одноктактні синхронні тригери часто називають «синхронними тригерами, керованими потенціалом».

Більшість тригерів в інтегральному виконанні мають окрім розглянутих управляючих і синхронізуючих входів також і асинхронні входи установки в одиничний і нульовий початковий стан. На рис. 6.25 приведено умовне графічне позначення цих тригерів.

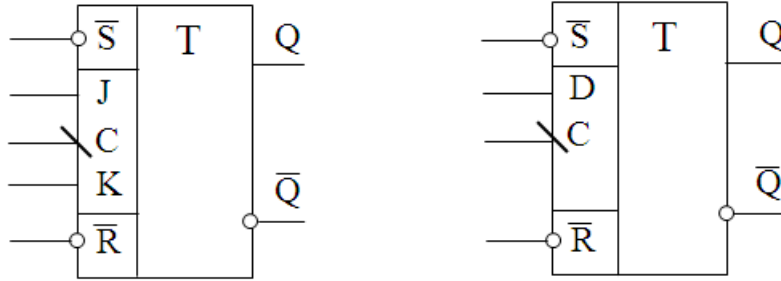


Рис. 6.25. Умовне графічне позначення *JK*- і *D*- тригерів с інверсними асинхронними входами установки

Лекція 7 Функціональні вузли комбінаційного типу

Синтез двійкового шифратора

Перетворювачі кодів (кодові перетворювачі) призначені для перетворення двійкового коду одного типу в двійковий код іншого типу. Наприклад, двійковий код – в код Грея і т. п. Серед кодових перетворювачів необхідно виділити перетворювачі, які працюють з розподільними кодами. Двійковий розподільний код це код, в якому значення, рівне одиниці, може одночасно приймати тільки один з n розрядів. Наприклад, якщо $A_p = a_0 a_1 a_2 a_3$ - чотирьох розрядний розподільний код, то A_p може приймати тільки чотири різні значення: 1000, 0100, 0010, 0001. Розподільний код ще називають унітарним. Перетворювачі, працюючі з такими кодами називаються шифраторами і дешифраторами.

Шифратором називається вузол комбінаційного типу, що перетворює двійковий розподільний код в двійковий позиційний або двійковий код іншого типу. Шифратор називають ще кодером, звідки і сталася скорочена назва, що поміщається в умовному графічному зображенні, яке приведене на рис. 7.1.

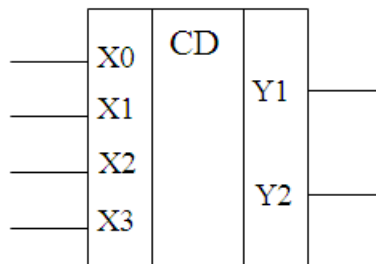


Рис. 7.2. Умовне графічне позначення шифратора

Синтез шифраторів розглянемо на прикладі побудови схеми шифратора на чотири входи, що перетворює двійковий розподільний код $X_0 X_1 X_2 X_3$ в двійковий позиційний. При визначенні потрібного числа розрядів двійкового позиційного коду можна скористатися відомим співвідношенням

$$m = [\log_2 n]_{\text{н.б.ц.}},$$

де n – кількість розрядів розподільного коду (входів шифратора);

m – кількість розрядів двійкового позиційного коду (виходів шифратора);

н.б.ц. – найближче більше ціле число.

Позначимо розряди двійкового позиційного коду, що є виходами шифратора, Y_1 і Y_2 , оскільки для нашого прикладу $m = 2$.

Сформулюємо умови роботи шифратора за допомогою таблиці істинності (табл. 7.1).

Таблиця 7.1

X_0	X_1	X_2	X_3	Y_1	Y_2
1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0

0	0	0	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Функції Y_1 і Y_2 , записані в ДДНФ матимуть вигляд:

$$Y_1 = \bar{X}_0\bar{X}_1X_2\bar{X}_3 \vee \bar{X}_0\bar{X}_1\bar{X}_2X_3,$$

$$Y_2 = \bar{X}_0X_1\bar{X}_2\bar{X}_3 \vee \bar{X}_0\bar{X}_1\bar{X}_2X_3.$$

Ці функції залежать від чотирьох змінних, але визначені тільки на чотирьох наборах, отже, при мінімізації цих функцій їх необхідно довизначити. Для мінімізації функцій Y_1 і Y_2 скористаємося площинними діаграмами Вейча (таблиця. 7.2 і 7.3 відповідно).

Таблиця 7.2

X_0X_1	X_2X_3			
	00	01	11	10
00	–	1	–	1
01	–	–	–	–
11	–	–	–	–
10	0	–	–	–

$$Y_1 = X_3 \vee X_2;$$

Таблиця 7.3

X_0X_1	X_2X_3			
	00	01	11	10
00	–	1	–	0
01	1	–	–	–
11	–	–	–	–
10	0	–	–	–

$$Y_2 = X_3 \vee X_1.$$

Після мінімізації функцій Y_1 і Y_2 , представлених в ДКНФ, отримаємо

$$Y_1 = \bar{X}_1 \cdot \bar{X}_0;$$

$$Y_2 = \bar{X}_0 \cdot \bar{X}_2.$$

З мінімальних форм вихідних функцій шифратора видно, що є два варіанти побудови схеми – на елементах “АБО” і елементах “І”. В другому випадку на вхід шифратора вимагається подавати інверсний розподільний код. Схема шифратора, на елементах “АБО” показана на рис.7.2.

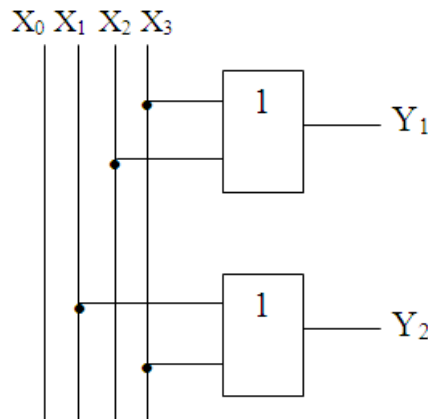


Рис. 7.2. Схема шифратора на елементах “АБО”

Аналізуючи схему, можна узагальнити принцип побудови шифраторів на багаторозрядні розподільні коди. Дійсно, на входи кожного елемента “АБО” підключаються розряди розподільного коду рівні одиниці на наборах, на яких функція Y дорівнює одиниці.

Реалізація схем шифраторів в інших базисах робиться шляхом перетворення вихідних функцій шифратора за відомими правилами. Наприклад, схема шифратора на чотири входи у базисі “І-НІ” з урахуванням того, що

$$Y_1 = \overline{X_3 \vee X_2} = \overline{X_3} \cdot \overline{X_2}; \quad Y_2 = \overline{X_1 \vee X_3} = \overline{X_1} \cdot \overline{X_3}.$$

матиме вигляд (рис. 7.3).

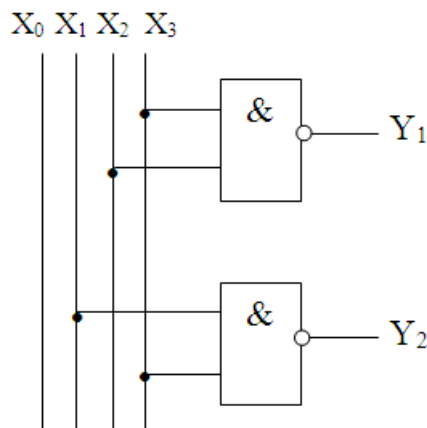


Рис. 7.3. Схема шифратора на елементах “І-НІ”

Синтез двійкових дешифраторів

Дешифратором (декодером) називається вузол, призначений для перетворення двійкового позиційного коду в розподільний. Кожній комбінації сигналів на вході дешифратора відповідає одиничний сигнал тільки на одному, строго певному виході. Дешифратори знаходять застосування в пристроях, в яких необхідно з множини об’єктів вибрати один, тобто вирішити завдання вибору. Тому іноді дешифратори називають виборчими схемами [2].

У загальному випадку дешифратор, що має n входів, має $m = 2^n$ виходів, оскільки n -розрядне слово може приймати 2^n різних значень, кожному з яких повинен відповідати одиничний сигнал на одному з виходів дешифратора. Дешифратор називається повним, якщо він перетворює n -розрядний двійковий код в 2^n -розрядний розподільний. Інакше дешифратор називають неповним. Розрізняють прямі і інверсні дешифратори. Прямий дешифратор перетворює двійковий код в прямій розподільний, а інверсний – в інверсний розподільний. Умовне графічне зображення дешифратора показане на рис. 7.4.

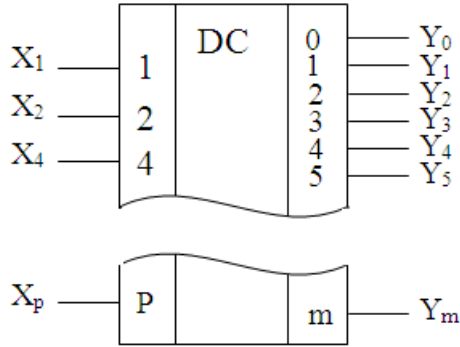


Рис. 7.4. Умовне графічне позначення дешифратора

Входи у дешифратора позначаються десятковими цифрами що зображують двійкові ваги $P = 2^{n-1}$, а виходи десятковими цифрами кодових комбінацій $m = 2^n - 1$. Допускається зображення неповного набору входів і виходів як це показано на рис. 3.29. Якщо позначити позиційний двійковий код, що поступає на вхід дешифратора $X = X_1 X_2 \dots X_p$, то на виході повного дешифратора має бути сформований $(m+1)$ -розрядний розподільний код $Y = Y_0 Y_1 Y_2 \dots Y_m$. Тоді логічна функція виходів Y повного дешифратора може бути описана системою логічних функцій :

$$\begin{aligned}
 Y_0 &= \overline{X_1} \overline{X_2} \dots \overline{X_{P-1}} \overline{X_P}; \\
 Y_1 &= \overline{X_1} \overline{X_2} \dots \overline{X_{P-1}} X_P; \\
 Y_2 &= \overline{X_1} \overline{X_2} \dots X_{P-1} \overline{X_P}; \\
 &\dots \dots \dots \\
 Y_{m-1} &= X_1 X_2 \dots X_{P-1} \overline{X_P}; \\
 Y_m &= X_1 X_2 \dots X_{P-1} X_P.
 \end{aligned}
 \tag{7.1}$$

Кожна з функцій цієї системи складається з єдиної конституенти одиниці, що відповідає набору X_i , на якому функція Y_i набуває значення рівне одиниці. Різні способи обчислення кон'юнкцій в системі функцій (7.1) породжують різні структури дешифраторів, що відрізняються за відомими критеріями структурної складності і глибини. Методику структурного синтезу дешифратора розглянемо на прикладі побудови дешифратора на три входи. Таблиця умов роботи дешифратора матиме вигляд:

Таблиця 7.4

X ₄	X ₂	X ₁	Y ₀	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

1	0	1		0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0		0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	1

Функції Y_i у відповідності до виразу (3.4) приймуть наступний вигляд:

$$\begin{aligned}
Y_0 &= \bar{X}_4 \bar{X}_2 \bar{X}_1; \\
Y_1 &= \bar{X}_4 \bar{X}_2 X_1; \\
Y_2 &= \bar{X}_4 X_2 \bar{X}_1; \\
Y_3 &= \bar{X}_4 X_2 X_1; \\
Y_4 &= X_4 \bar{X}_2 \bar{X}_1; \\
Y_5 &= X_4 \bar{X}_2 X_1; \\
Y_6 &= X_4 X_2 \bar{X}_1; \\
Y_7 &= X_4 X_2 X_1.
\end{aligned}
\tag{7.2}$$

Пряма структурна реалізація функцій Y_i (7.2), тобто побудова схеми з елементів “Г” на три входи (вважатимемо, що є вхідні змінні і їх заперечення), призводить до отримання структури дешифратора, що називається одноступеневим, паралельним або прямокутним дешифратором. Структурна схема такого дешифратора представлена на рис. 7.5. Дешифратор такого типу має один ступінь дешифрування, отже, глибина схеми дорівнює одному логічному елементу і його швидкодія максимальна. Кількість елементів “Г” (структурна складність) $H = 2^n$, а ціна по Квайну $C = n \cdot 2^n$.

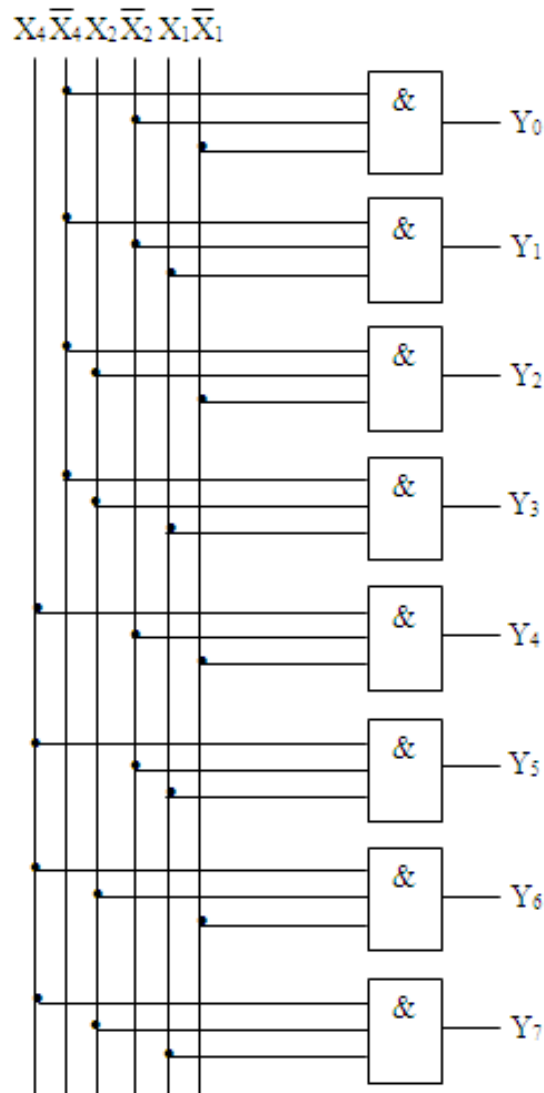


Рис. 7.5. Схема прямокутного дешифратора

При побудові схем дешифраторів на більшу кількість входів, із-за обмеженого числа входів логічних елементів, паралельні схеми дешифраторів реалізувати не представляється можливим. В цьому випадку будують пірамідальні, двох і багатоступеневі дешифратори.

Принцип побудови вказаних вище схем дешифраторів ґрунтований на тому, що вихідні функції дешифраторів підпорядковуються відносно своїх аргументів сполучному закону. Це дозволяє робити різне розбиття і групування аргументів з метою реалізації вихідних функцій дешифраторів схемами із елементів з обмеженим числом входів, а також для виявлення кон'юнкцій, які повторюються, що дає можливість використати одні і ті ж логічні елементи для реалізації декількох вихідних функцій.

Розглянемо принцип побудови пірамідального і двохступеневого дешифраторів на чотири входи.

Вирази логічних функцій виходів Y дешифратора запишемо таким чином:

$$\begin{aligned}
Y_0 &= [\overline{X_8} \overline{X_4} \overline{X_2}] \overline{X_1}; & Y_8 &= [X_8 \overline{X_4} \overline{X_2}] \overline{X_1}; \\
Y_1 &= [\overline{X_8} \overline{X_4} \overline{X_2}] X_1; & Y_9 &= [X_8 \overline{X_4} \overline{X_2}] X_1; \\
Y_2 &= [\overline{X_8} \overline{X_4} X_2] \overline{X_1}; & Y_{10} &= [X_8 \overline{X_4} X_2] \overline{X_1}; \\
Y_3 &= [\overline{X_8} \overline{X_4} X_2] X_1; & Y_{11} &= [X_8 \overline{X_4} X_2] X_1; \\
Y_4 &= [\overline{X_8} X_4] \overline{X_2} \overline{X_1}; & Y_{12} &= [X_8 X_4] \overline{X_2} \overline{X_1}; \\
Y_5 &= [\overline{X_8} X_4] \overline{X_2} X_1; & Y_{13} &= [X_8 X_4] \overline{X_2} X_1; \\
Y_6 &= [\overline{X_8} X_4] X_2] \overline{X_1}; & Y_{14} &= [X_8 X_4] X_2] \overline{X_1}; \\
Y_7 &= [\overline{X_8} X_4] X_2] X_1; & Y_{15} &= [X_8 X_4] X_2] X_1.
\end{aligned}
\tag{7.3}$$

Якщо зробити групування аргументів відповідно до формул (7.3), то отримана структура дешифратора складатиметься з елементів “Г” на два входи і при цьому реалізація кон’юнкцій в круглих дужках дозволяє використати один елемент “Г” для формування чотирьох вихідних функцій, а кон’юнкції в квадратних дужках – для формування двох функцій (для дешифратора на чотири входи). Структура такого дешифратора матиме вигляд, представлений на рис. 7.6.

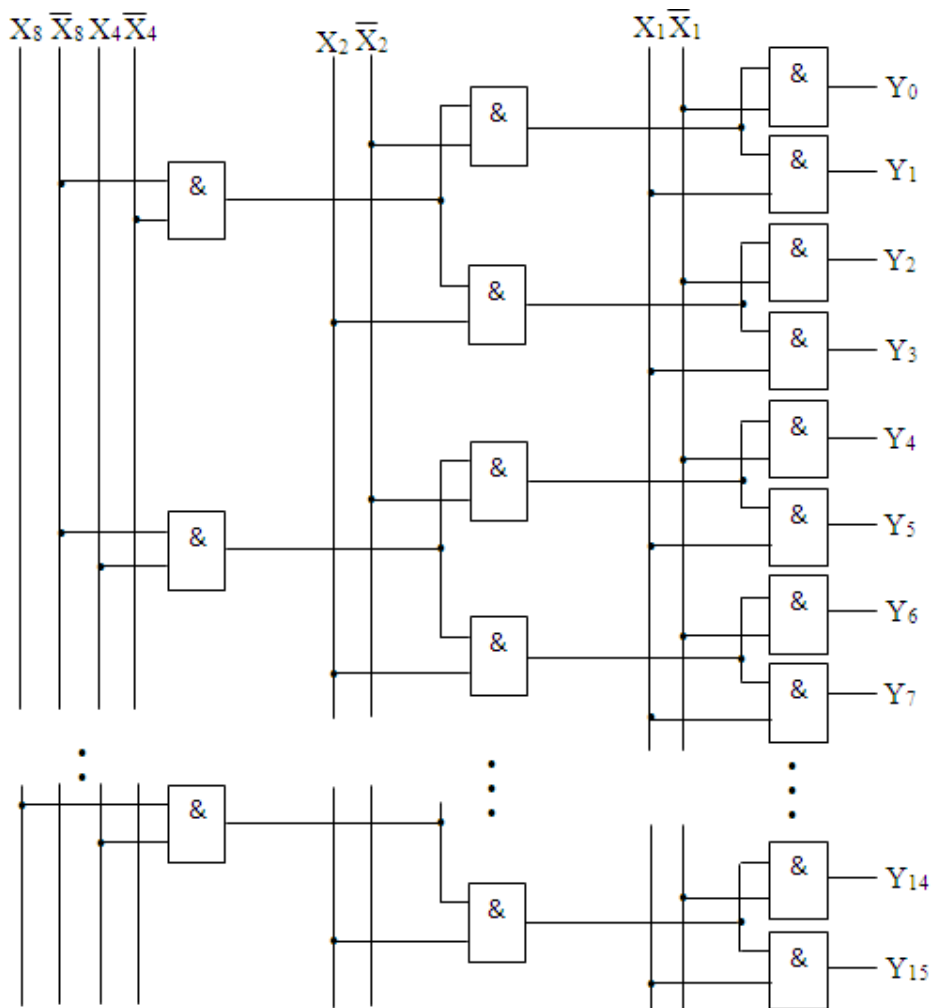


Рис. 7.6. Схема пірамідального дешифратора

Такі структури дешифраторів називаються пірамідальними або послідовними. Кількість ступенів пірамідального дешифратора (структурна глибина схеми) визначається із виразу

$$M_{\text{пір}} = n - 1.$$

Для визначення структурної складності необхідно визначити кількість логічних елементів в кожному рядку і підсумувати отримані значення, тобто

$$K_{\text{пір}} = 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^n.$$

Скориставшись формулою для визначення кількості членів геометричної прогресії, отримаємо

$$K_{\text{пір}} = 4(2^{n-1} - 1).$$

У зв'язку з тим, що усі логічні елементи, на яких синтезована схема, двовходові, ціна по Квайну такого дешифратора визначається з виразу

$$C_{\text{пір}} = 2 \cdot K_{\text{пір}} = 8(2^{n-1} - 1).$$

При малих значеннях n ціна по Квайну пірамідального дешифратора і одноступеневого приблизно рівні. А при $n \geq 4$ ціна пірамідального дешифратора буде менше ціни одноступеневого і економія устаткування може бути визначена з наступного співвідношення

$$\frac{C}{\text{Спір}} = \frac{n \cdot 2^n}{8(2^{n-1} - 1)} \approx \frac{n \cdot 2^n}{8 \cdot 2^{n-1}} \approx \frac{n}{4}.$$

Швидкодія пірамідального дешифратора в $(n - 1)$ раз менша, ніж у одноступеневого.

Якщо зробити групування аргументів у вираженні (7.3) по парах, то отримані вирази дозволять побудувати структуру дешифратора, що складається з двох ступенів перетворення

$$\begin{aligned} Y_0 &= (\bar{X}_8 \bar{X}_4) (\bar{X}_2 \bar{X}_1); & Y_8 &= (X_8 \bar{X}_4) (\bar{X}_2 \bar{X}_1); \\ Y_1 &= (\bar{X}_8 \bar{X}_4) (\bar{X}_2 X_1); & Y_9 &= (X_8 \bar{X}_4) (\bar{X}_2 X_1); \\ Y_2 &= (\bar{X}_8 \bar{X}_4) (X_2 \bar{X}_1); & Y_{10} &= (X_8 \bar{X}_4) (X_2 \bar{X}_1); \\ Y_3 &= (\bar{X}_8 \bar{X}_4) (X_2 X_1); & Y_{11} &= (X_8 \bar{X}_4) (X_2 X_1); \\ Y_4 &= (\bar{X}_8 X_4) (\bar{X}_2 \bar{X}_1); & Y_{12} &= (X_8 X_4) (\bar{X}_2 \bar{X}_1); \\ Y_5 &= (\bar{X}_8 X_4) (\bar{X}_2 X_1); & Y_{13} &= (X_8 X_4) (\bar{X}_2 X_1); \\ Y_6 &= (\bar{X}_8 X_4) (X_2 \bar{X}_1); & Y_{14} &= (X_8 X_4) (X_2 \bar{X}_1); \\ Y_7 &= (\bar{X}_8 X_4) (X_2 X_1); & Y_{15} &= (X_8 X_4) (X_2 X_1). \end{aligned} \quad (3.7)$$

Схема двохступеневого дешифратора представлена на рис. 7.7.

Структурна глибина двохступеневого дешифратора дорівнює 2. Для визначення структурної складності необхідно визначити кількість логічних елементів кожної ступені і підсумувати отримані значення. Для реалізації другої ступені дешифрації потрібно стільки ж логічних елементів, скільки вихідних функцій Y_i дешифратора, тобто 2^n .

Проаналізувавши значення структурної складності і глибини різних типів дешифраторів, можна зробити наступні висновки:

- максимальною швидкістю володіє прямокутний дешифратор, далі за ступенем зменшення швидкості за ним слідує двоступеневий, багатоступеневий і пірамідальний дешифратори;

- по структурній складності, що оцінюється ціною по Квайну, дешифратори розташовуються в наступному порядку – багатоступеневий, двоступеневий, пірамідальний і прямокутний.

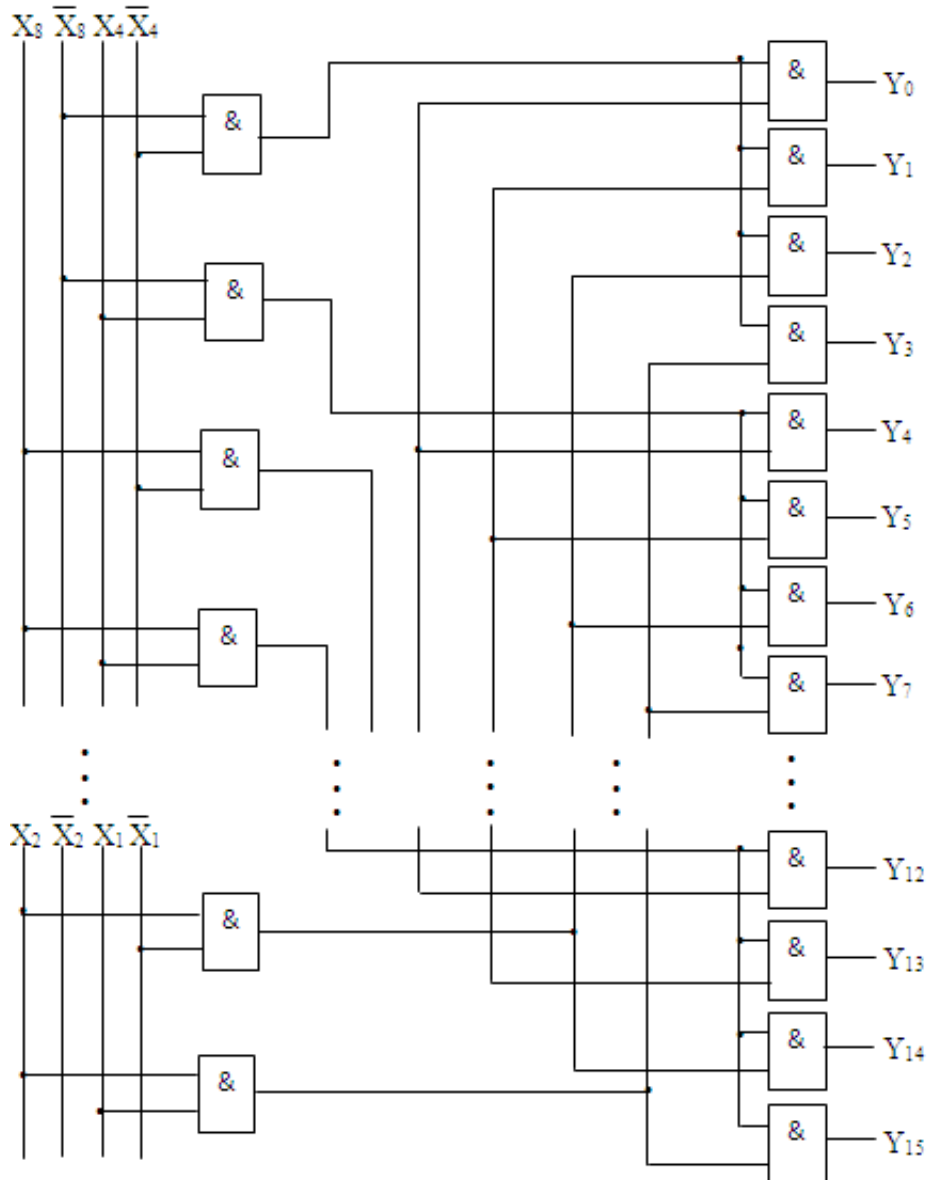


Рис. 7.7. Схема двохступеневого дешифратора

Однорозрядний напівсуматор комбінаційного типу

Однорозрядним напівсуматором називається вузол, призначений для додавання двійкових чисел однойменних розрядів двох чисел без урахування перенесення з сусіднього молодшого розряду.

Однорозрядний напівсуматор здійснює реалізацію функції нерівнозначності, яка описує додавання двох або більше двійкових змінних по модулю два. Умовне зображення такого напівсуматора наведено на рис. 7..

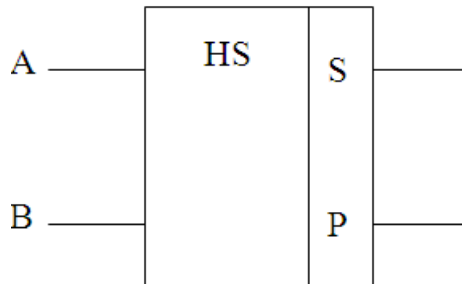


Рис. 7.8. Умовне зображення однорозрядного напівсуматора

Схема має два входи, на які надходять сигнали, що відповідають значенням розрядів двійкових чисел, і два виходи для значень суми і переносів, які виникають при додаванні.

Вирішимо задачу синтезу однорозрядного напівсуматора за критерієм найменшої структурної складності.

Етап абстрактного синтезу.

На цьому етапі необхідно сформулювати умови функціонування напівсуматора за допомогою таблиці істинності і записати функції **S** і **P** в аналітичному вигляді.

1. Опис умов функціонування однорозрядного напівсуматора (OHS).

Так як вхідних сигналів два, то таблиця істинності містить чотири набори змінних (табл. 7.5).

Таблиця 7.5

A	B	S	P
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

2. Подання функцій **S** і **P** в аналітичному вигляді.

По таблиці можна легко скласти булеві функції для значень суми **S** і перенесення **P** в ДДНФ і ДКНФ.

ДДНФ:

$$S_{(1)} = \bar{A}B \vee A\bar{B}; \quad P_{(1)} = AB. \quad (3.8)$$

ДКНФ:

$$S_{(0)} = (A \vee B)(\bar{A} \vee \bar{B}); \quad P_{(0)} = (A \vee B)(A \vee \bar{B})(\bar{A} \vee B). \quad (3.9)$$

На цьому етап абстрактного синтезу закінчується.

Етап структурного синтезу.

На цьому етапі потрібно провести аналіз отриманих досконалих нормальних форм (ДНФ) логічних функцій і перетворити їх у відповідності із заданими критеріями оптимальності і заданим функціонально повними наборами (ФПН) логічних елементів.

Так як в якості критерію оптимальності задана найменша структурна складність схеми, то необхідно провести спільну мінімізацію логічних функцій **S** і **P**, так як вузол формує два вихідних сигнали.

З аналізу ДДНФ ЛФ видно, що їх спростити не можна. ДДНФ цих функцій є і скорочені, і тупикові, і мінімальні форми функцій **S** і **P**.

З аналізу ДКНФ функцій випливає, що в вираженні для функції $S_{(0)}$ можна виключити одну операцію заперечення, застосувавши до конституенти нуля третього набору інверсний закон

$$S_{(0)} = (A \vee B)(\overline{A \vee B}) = (A \vee B)\overline{AB}. \quad (3.10)$$

Що стосується функції **P**, то її ДКНФ значно складніше ДДНФ. Отже, для побудови схеми ОНС доцільно використовувати для реалізації функції **S** вираз (3.10), а для реалізації **P** вираз (3.8). Але \overline{AB} в вираженні (3.8) є ні що інше, як **P**, значить, зробивши вищезазначені зміни функції $S_{(0)}$, ми представимо цю функцію через функцію **P**, тобто виконаємо спільну мінімізацію функцій **S** і **P**.

Отже, для побудови схеми ОНС необхідно реалізувати логічну функцію (3.10):

$$S_{(0)} = (A \vee B) \cdot \overline{P_{(1)}} = (A \vee B) \cdot \overline{AB}.$$

Якщо в якості ФПН ЛЕ заданий базис І, АБО, НІ, тоді схема ОНС матиме вигляд, представлений на рис. 7.9.

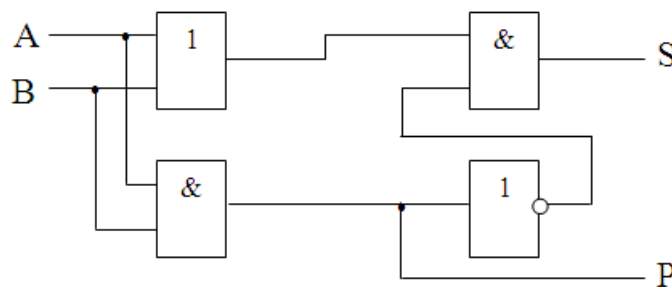


Рис. 7.9. Схема однорозрядного напівсуматора

Проаналізуємо схему за основними критеріями оптимальності:

структурна складність – 7;

структурна глибина по виходу **S** – 3, по виходу **P** – 1.

Якщо в якості ФПН ЛЕ заданий базис Шеффера (“І-НІ”), то виявляється, що складність схеми ОНС, побудованої за формулами (3.8), така ж, як складність схеми, що реалізує логічний вираз (3.10). Покажемо це. Приведемо до базису “І-НІ” логічні функції (3.8).

$$S_{(1)} = \overline{A}B \vee A\overline{B} = \overline{\overline{\overline{A}B \vee A\overline{B}}} = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$$

Для реалізації цієї функції потрібно п'ять двовходових елементів "І-НІ".

$$P_{(1)} = AB = \overline{\overline{AB}}$$

Для реалізації цієї функції потрібно два двовходових елемента "І-НІ". Приведемо до базису "І-НІ" логічний вираз (3.10).

$$S_{(0)} = (A \vee B) \cdot \overline{AB} = \overline{\overline{\overline{(A \vee B) \cdot \overline{AB}}}} = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$$

Для реалізації цього виразу теж потрібно сім двовходових елементів "І-НІ" (з урахуванням того, що з \overline{AB} необхідно отримати $P = AB$).

Таким чином, ФПН ЛЕ впливає на основні характеристики логічних схем – структурну складність і глибину. Цю обставину необхідно враховувати при виборі функціонально повного набору логічних елементів.

Однорозрядний суматор комбінаційного типу

Однорозрядним суматором називається вузол арифметико-логічного пристрою (АЛП) цифрової ЕОМ, призначений для підсумовування однойменних розрядів двох чисел з урахуванням перенесення з сусіднього молодшого розряду.

У загальному вигляді однорозрядний суматор являє собою схему, яка має три входи і два виходи. Умовне позначення повного суматора приведено на рис. 7.10.

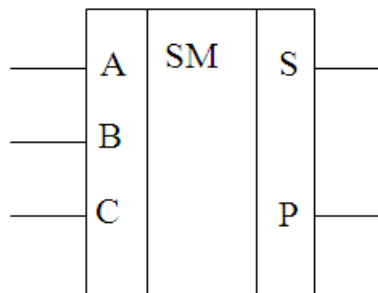


Рис. 7.10. Умовне зображення повного суматора

На входи **A** і **B** подаються сигнали, які відповідають однойменним розрядам доданків. На вхід **C** подається сигнал, що відповідає одиниці перенесення з сусіднього молодшого розряду. Сигнал на виході **S** відповідає сумі трьох цифр, які додаються по модулю два, а сигнал на виході **P** – переносу в старший розряд.

Умови роботи однорозрядного суматора на три входи представимо у вигляді таблиці істинності (табл. 7.6).

Таблиця 7.6

A	B	C	S	P
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

З цієї таблиці запишемо функції **S** і **P** в аналітичному вигляді в ДДНФ

$$S = \bar{A}\bar{B}C \vee \bar{A}B\bar{C} \vee A\bar{B}\bar{C} \vee ABC, \quad (3.11)$$

$$P = \bar{A}BC \vee A\bar{B}C \vee ABC \vee \bar{A}\bar{B}C. \quad (3.12)$$

Оскільки необхідно побудувати схему, що реалізує два вихідних сигнали, доцільно провести спільну мінімізацію функцій **S** і **P**. При спільній мінімізації висловлюють більш складну логічну функцію через простішу, якщо функції збігаються на половині або більше наборів і через заперечення простіший функції, якщо вони збігаються менше, ніж на половині кількості наборів. Для спільної мінімізації скористаємося площинними діаграмами (табл.7.7 і 7.8).

Таблиця 7.7

A	BC			
	00	01	11	10
0	0	1	0	1
1	1	0	1	0

Таблиця 7.8

A	BC			
	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	0	1	1	1

Простішою функцією є функція **P**, якій відповідає табл. 3.28. Функція **S** (табл. 7.7) практично не спрощується.

Функції **S** і **P** збігаються тільки на двох наборах – на 0-м і 7-м, отже, доцільно виразити функцію **S** через функцію \bar{P} .

Для зручності спільної мінімізації представимо функцію \bar{P} площинною діаграмою (табл. 7.9).

Таблиця 7.9

A	BC			
	00	01	11	10
0	1	1	0	1
1	1	0	0	0

Аналіз табл. 7.9 показує, що функції S і \bar{P} не збігаються тільки на 2-х наборах. На нульовому наборі функція \bar{P} дорівнює 1, а S (табл. 7.7) дорівнює 0 і на 7-му наборі: P дорівнює 0, а S дорівнює 1.

Для того, щоб виразити функцію S через функцію \bar{P} , тобто поставити між ними знак рівності, необхідно зробити так, щоб функція \bar{P} на нульовому наборі оберталася в нуль, а на сьомому наборі – в одиницю.

Для того, щоб функція на заданому наборі оберталася в нуль, досить помножити її на конституенту нуля цього набору. Отже, функцію \bar{P} необхідно помножити на $K_{000}(0)$, тобто на $(A \vee B \vee C)$. Для того, щоб функція на заданому наборі дорівнювала одиниці, необхідно додати до неї конституенту одиниці для цього набору. Отже, до функції \bar{P} необхідно додати $K_{111}(1)$, тобто ABC . Тоді функція S виразиться через функцію \bar{P} наступним чином:

$$S = \bar{P} \cdot (A \vee B \vee C) \vee ABC . \quad (3.13)$$

За допомогою площинної діаграми (табл. 3.28) зробимо мінімізацію функції P

$$P = AB \vee AC \vee BC . \quad (3.14)$$

Тоді вираз (3.13) з урахуванням (3.14) буде представлений у вигляді

$$S = (AB \vee AC \vee BC) (A \vee B \vee C) \vee ABC . \quad (3.15)$$

Схема, що реалізує вираз (4.11) в базисі “І-АБО-НІ” має вигляд, представлений на рис. 7.11.

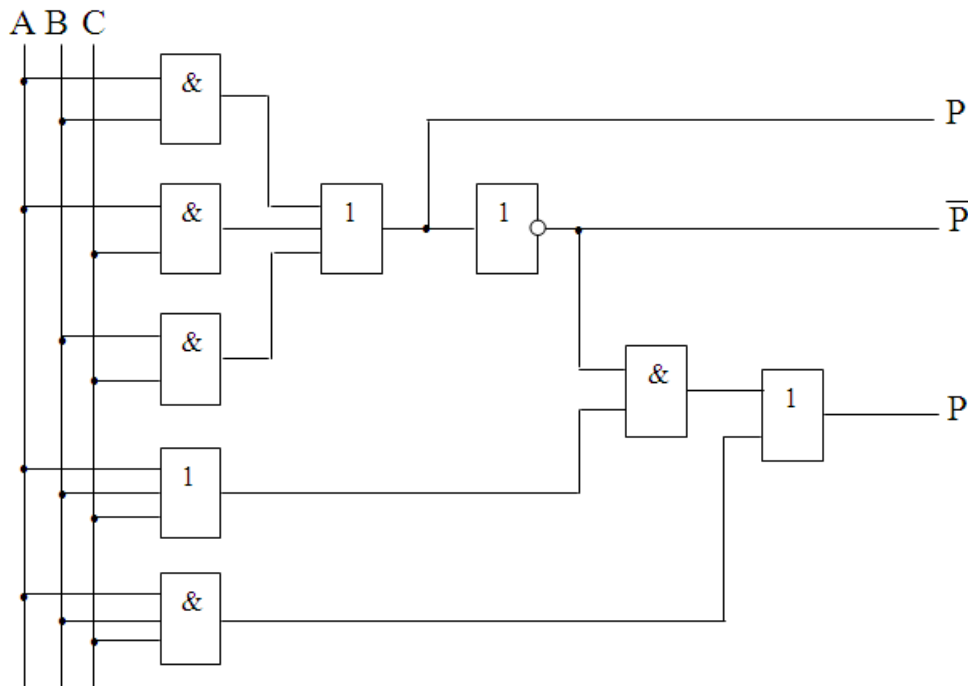


Рис. 7.11. Структурна схема однорозрядного суматора

Синтезована структурна схема використовується в якості базової при побудові багаторозрядних суматорів комбінаційного типу. Основні характеристики цієї схеми:

структурна складність — $C = 20$;

структурна глибина — $H = 5$.

Наведена схема була побудована з умовою задоволення двох заданих критеріїв оптимальності – найменшої структурної складності і найменшої структурної глибини.

Якби було потрібно реалізувати тільки критерій найменшої структурної складності, необхідно було б провести додаткові перетворення виразів (3.13) і (3.14) з метою виявлення в них загальних частин. Ці перетворення наступні:

$$S = \overline{P} \cdot (A \vee B \vee C) \vee ABC = \overline{P} [A \vee (B \vee C)] \vee A(BC) , \quad (3.16)$$

$$P = AB \vee AC \vee BC = A(B \vee C) \vee BC . \quad (3.17)$$

Схема суматора, побудована за виразами (3.16) і (3.17) буде мати структурну складність меншу, ніж попередня, але структурна глибина схеми збільшиться.

При необхідності реалізації однорозрядного суматора в універсальних базисах потрібно здійснити перетворення логічних функцій відповідно до раніше викладеної методикою. Так, наприклад, якщо потрібно реалізувати схему суматора в базисі “І-НІ”, то необхідно перетворити мінімальні диз’юнктивні форми логічних функцій за допомогою інверсного закону. Тоді вирази для функцій **S** і **P** будуть мати такий вигляд

$$S = \overline{\overline{A} \overline{B} \overline{C} \vee \overline{A} B \overline{C} \vee A \overline{B} \overline{C} \vee A B C} = \overline{\overline{A} \overline{B} \overline{C} \cdot \overline{A} B \overline{C} \cdot A \overline{B} \overline{C} \cdot A B C};$$

$$P = \overline{\overline{A} B \vee A \overline{B} \vee A B C} = \overline{\overline{A} \cdot \overline{A} B \cdot A \overline{B} \cdot A B C}.$$

Поняття про метод композиції вузлів

Метод композиції вузлів полягає в тому, що на основі простих вузлів здійснюється синтез складніших вузлів. При цьому на етапі структурного синтезу перетворення логічних функцій, що описують функціонування складного вузла, здійснюється таким чином, щоб вони були виражені через логічні функції, що описують функціонування простих вузлів [10].

Проілюструємо метод композиції вузлів на прикладі синтезу однорозрядного суматора з однорозрядних напівсуматорів.

Для побудови схеми однорозрядного суматора скористаємося виразами

$$S = \overline{\overline{A} \overline{B} \overline{C} \vee \overline{A} B \overline{C} \vee A \overline{B} \overline{C} \vee A B C} ;$$

$$P = \overline{\overline{A} B \vee A \overline{B} \vee A B C} .$$

(3.18)

Як відомо напівсуматор реалізує для суми логічну залежність $S_{HS} = \overline{A} \overline{B} \vee \overline{A} B$ і для переносу – $P_{HS} = AB$.

Застосувавши розподільний закон, перетворимо вираження (3.18) для функцій **S** і **P** однорозрядного суматора.

$$S = (\bar{A}B \vee A\bar{B})\bar{C} \vee (AB \vee \bar{A}\bar{B})C ;$$

$$P = AB(C \vee \bar{C}) \vee (\bar{A}B \vee A\bar{B})\bar{C} . \quad (3.19)$$

Тоді ці вирази з урахуванням логічних залежностей для суми і перенесу однорозрядного напівсуматора можна записати в наступному вигляді

$$S = S_{HS} \cdot \bar{C} \vee \bar{S}_{HS} \cdot C;$$

$$P = P_{HS} \vee S_{HS} \cdot C, \quad (3.20)$$

де $\bar{S}_{HS} = \overline{\bar{A}B \vee A\bar{B}} = \overline{\bar{A}B} \cdot \overline{A\bar{B}} = (A \vee B)(\bar{A} \vee \bar{B}) = AB \vee \bar{A}\bar{B}$.

З виразів (3.20) неважко помітити, що вихід **S** однорозрядного суматора може бути реалізований однорозрядним напівсуматором, якщо на один вхід його подати сигнал **S_{HS}**, у якого на вході подано сигнали **A** і **B**, а на другий вхід сигнал **C**. На виході **P** такого напівсуматора буде сформований сигнал **S_{HS} · C**. Схема однорозрядного суматора, яка реалізована на підставі виразів (3.20) має вигляд, представлений на рис. 7.12.

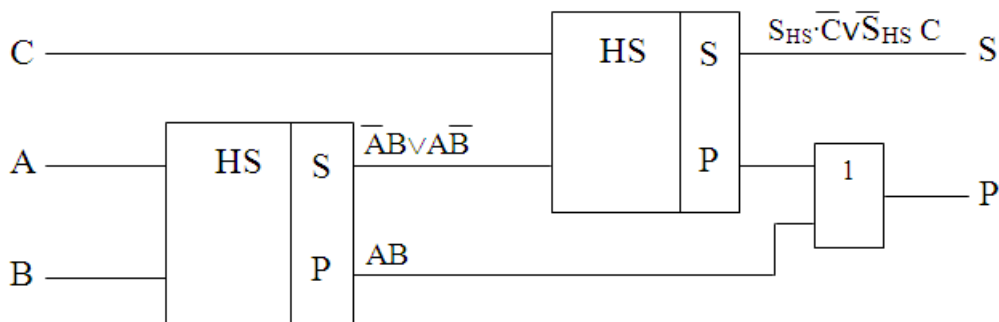


Рис. 7.12. Схема однорозрядного суматора на базі напівсуматора

Таким чином, синтез однорозрядного суматора проведено на основі методу композиції вузлів. Для того, щоб схема була оптимальною за заданими критеріями необхідно, щоб прості вузли синтезувалися з урахуванням заданих критеріїв. Очевидною перевагою методу є можливість використання для побудови складних вузлів цифрових ЕОМ більш простих, надійних і взаємозамінних типових вузлів.

ЛЕКЦІЯ 8 Функціональні вузли накопичуючого типу

Суматор накопичуючого типу з послідовним переносом

В суматорі накопичуючого типу значення суми може зберігатися скільки завгодно довго. Отже, в суматорі цього типу можна виконувати послідовне додавання декількох чисел. Накопичуючі суматори використовуються тільки як суматори паралельної дії. У якості однорозрядних суматорів в них використовуються тригерні пристрої, які і є елементами пам'яті. На вхід накопичуючого суматора доданки подаються послідовно: спочатку розряди першого доданка (вони запам'ятовуються), потім розряди другого доданка. Значення суми запам'ятовується як стан тригерів [10].

Здійснимо синтез накопичуючого суматора паралельної дії з послідовним переносом. Так як зв'язки між усіма розрядами суматора (крім наймолодшого і сусіднього старшого) однакові, можна обмежитися побудовою схеми одного розряду суматора, а потім за методом композиції вузлів побудувати багаторозрядний суматор. У однорозрядний суматор крім відповідних розрядів доданків подається сигнал переносу з сусіднього молодшого розряду, затриманий щодо моменту приходу другого доданка на час перехідних процесів в тригері. На виході **S** суматора формується сума двох доданків і переносу по модулю 2, а на виході **P** повинен бути сформований сигнал переносу в сусідній старший розряд, якщо ця сума більше або дорівнює двом. У зв'язку з тим, що умови функціонування однорозрядного суматора визначені, приступимо відразу до етапу структурного синтезу.

В якості елементарного автомата виберемо **T**-тригер, так як на одиничному виході тригера формується сума по модулю 2 сигналів, що надходять на його лічильний вхід. Таблиця станів **T**-тригера має такий вигляд

X	Q
0	Q*
1	\bar{Q} *

Буквою **Q** позначено стан тригера, а **Q*** – стан тригера в попередній момент часу (до приходу вхідного сигналу). Тоді стан тригера в момент часу $t+1$ (позначимо **Q'**) в залежності від стану в момент t і вхідного сигналу буде змінюватися наступним чином

X	Q	Q'
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Але в стан Q тригер перейшов під впливом сигналу X , поданого в попередній момент часу $t-1$. Слід зазначити, що початковим станом тригера є стан логічного нуля, в яке суматор переходить перед виконанням операції додавання. Якщо потенціал одиничного виходу тригера позначити буквою S , і врахувати, що в стан Q' тригер перейшов під впливом сигналу X , поданого в момент часу t , то можна записати $Q' = S_{t+i}$. Отже, потенціал одиничного виходу тригера дійсно є сума по модулю 2 сигналів X_t і X_{t+1} , тобто $S_{t+1} = X_t \oplus X_{t+1}$. А це означає, що якщо подавати на рахунковий вхід тригера цифри доданків, то на одиничному виході його буде сформовано сигнал, відповідний їх сумі. Але так як вхід у Т-тригера один, то складові повинні подаватися послідовно в часі, включаючи і сигнал переносу з попереднього молодшого розряду, який необхідно сформувавати.

У якості ФПС ЛЕ виберемо систему “І-АБО-НІ” і зробимо кодування вхідних, вихідних сигналів і станів автомата (суматора). Вхідних сигналів три, але перший доданок запам’ятовується тригером в попередній момент часу, тобто $Q_i = a_i$.

Для кодування вхідних сигналів, що залишилися, досить по одному двійковому розряду, позначимо їх v_i і P_{i-1} .

Вихід суматора S буде відповідати стану тригера, а сигнал переносу в сусідній старший розряд позначимо літерою P_i .

Тоді закодована таблиця переходів, виходів і сигналів збудження матиме вигляд (табл. 8.1).

Таблица 8.1

v_i	P_{i-1}	Q_i	Q_i'	Q_i''	q_{T1}	q_{T2}	P_i
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0
0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1

Таблиця дещо незвичайна, так як необхідно розглядати дві функції переходів і дві функції збудження. Це пов’язано з тим, що доданки надходять на вхід суматора по черзі. Значить необхідно забезпечити переходи під дією другого доданка, а потім переходи під дією сигналу переносу. У табл. 3.36 введені наступні позначення:

Q' – стан після подачі розряду доданка v_i ;

q_{T1} – функція збудження елементарного автомата для забезпечення переходу під впливом сигналу v_i ;

Q'' – стан після подачі сигналу P_{i-1} ;

q_{T2} – функція збудження для забезпечення переходу під впливом сигналу P_{i-1} .

Сигнал переносу повинен формуватися, коли сума доданків по модулю 2 стане рівною нулю. У зв'язку з тим, що доданки на вхід тригера подаються послідовно в часі, то як тільки з'являється дві одиниці, повинен бути сформований перенос. Отже, перенос повинен формуватися при переході тригера зі стану 1 в стан 0. Цей перехід відповідає надходженню на вхід тригера двох одиниць.

За допомогою діаграм Вейча (табл. 8.2, 8.3) отримаємо мінімальні форми функцій q_{T1} і q_{T2} .

Таблиця 8.2

v_i	$P_{i-1}Q_i$			
	00	01	11	10
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1

$$q_{T1} = v_i$$

Таблиця 8.3

v_i	$P_{i-1}Q_i$			
	00	01	11	10
0	0	0	1	1
1	0	0	1	1

$$q_{T2} = P_{i-1}$$

Значить сигнал на вході Т-тригера після подачі другого доданка повинен бути v_i а після подачі сигналу переносу – P_{i-1} , а з урахуванням того, що на цей же вхід подається і перший доданок a_i , функція збудження при подачі всіх доданків, матиме вигляд

$$q_{Ti} = a_i \vee v_i \vee P_{i-1}.$$

Для $(i+1)$ -го розряду — $q_{T(i+1)} = a_{i+1} \vee v_{i+1} \vee P_i$,

для $(i+2)$ -го розряду — $q_{T(i+2)} = a_{i+2} \vee v_{i+2} \vee P_{i+1}$ і т.д.

Вихід S у суматора вже є, а перенос в сусідній старший розряд можна сформувати по різному. Один з варіантів формування сигналу переносу для випадку, коли тригер переводиться з одного стану в інший імпульсом негативної полярності, складається в підключенні до виходу Q тригера диференціюючого ланцюжка, імпульс на виході якого з'являється при переході тригера, з одиничного стану в нульовий. При такій організації переносів схема суматора накопичуючого типу з послідовним переносом має вигляд, представлений на рис. 8.1.

У ланцюг проходження переносу включені елементи затримки, що забезпечують запізнювання сигналу переносу не менше, ніж на час спрацьовування тригера. Для установки тригера в початковий стан перед

додаванням нових чисел використовується сигнал обнулення S_0 , який подається на додатковий вхід R .

Накопичуючий суматор забезпечує простоту реалізації додавання як в зворотному так і в додатковому кодах. При додаванні чисел в зворотному коді в схемі замикається ланцюг зворотного зв'язку, показаний пунктиром (рис. 8.1).

Максимальний час додавання можна оцінити, провівши аналіз проходження сигналу переносу в найбільш несприятливому випадку

$$T_{\Sigma \text{ макс}} = t_{\text{або}} + t_{\text{тр}} + (t_{\text{ез}} + t_{\text{або}} + t_{\text{тр}}) \cdot n.$$

Перші два доданки відповідають часу порозрядного додавання. Таким чином, швидкодія суматора накопичуючого типу виявляється значно менше, ніж комбінаційного.

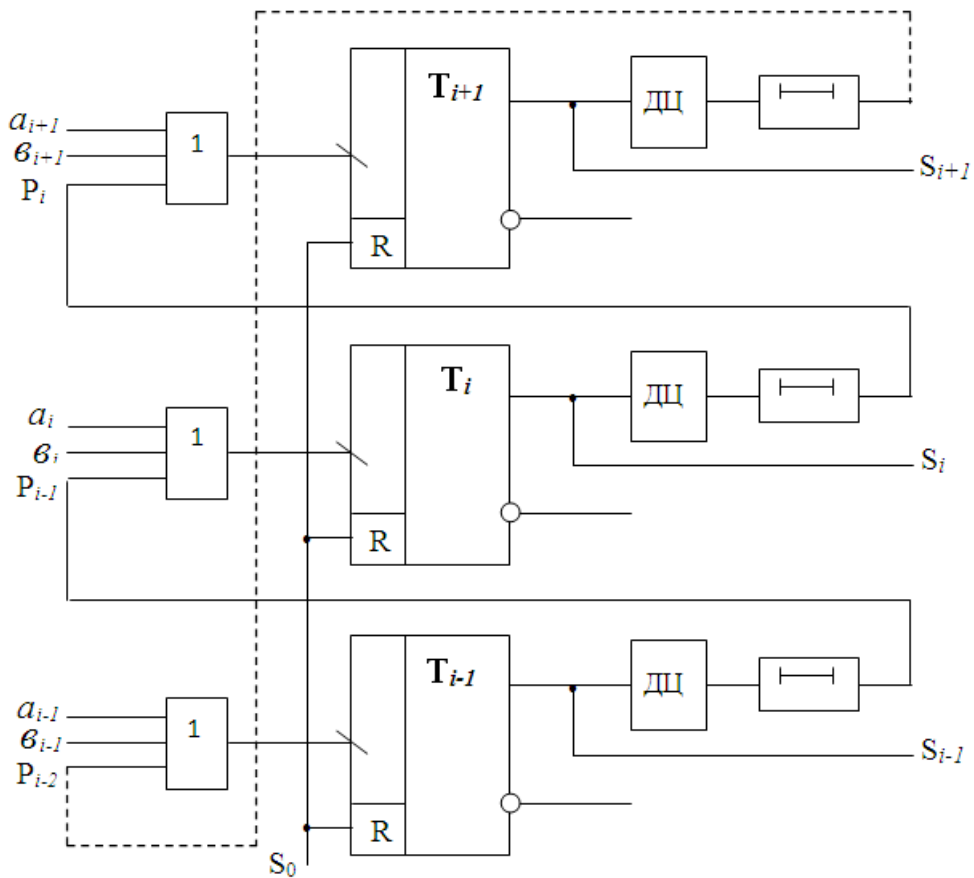


Рис. 8.1. Накопичуючий суматор з послідовним переносом

Суматор накопичуючого типу з наскрізним переносом

На підставі табл. 8.1 можна мінімізувати функцію P_i (табл. 8.4) і побудувати логічну схему для формування сигналу переносу.

Таблиця 8.4

\mathfrak{b}_i	$P_{i-1}Q_i$			
	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	0	1	1	1

$$P_i = \mathfrak{b}_i Q_i \vee \mathfrak{b}_i P_{i-1} \vee P_{i-1} Q_i$$

Функція P_i має такий же вигляд, як і функція переносу однорозрядного суматора комбінаційного типу. Для суматора на три розряди запишемо вирази для функції переносу

$$P_0 = \mathfrak{b}_0 Q_0, \text{ так як } P_{i-1} = 0;$$

$$P_1 = \mathfrak{b}_1 Q_1 \vee \mathfrak{b}_1 P_0 \vee P_0 Q_1;$$

$$P_2 = \mathfrak{b}_2 Q_2 \vee \mathfrak{b}_2 P_1 \vee P_1 Q_2.$$

Схема переносу, яка побудована відповідно до цих виразів утворює ланцюг наскрізного переносу.

Схема накопичуючого суматора з наскрізним переносом представлена на рис. 8.2.

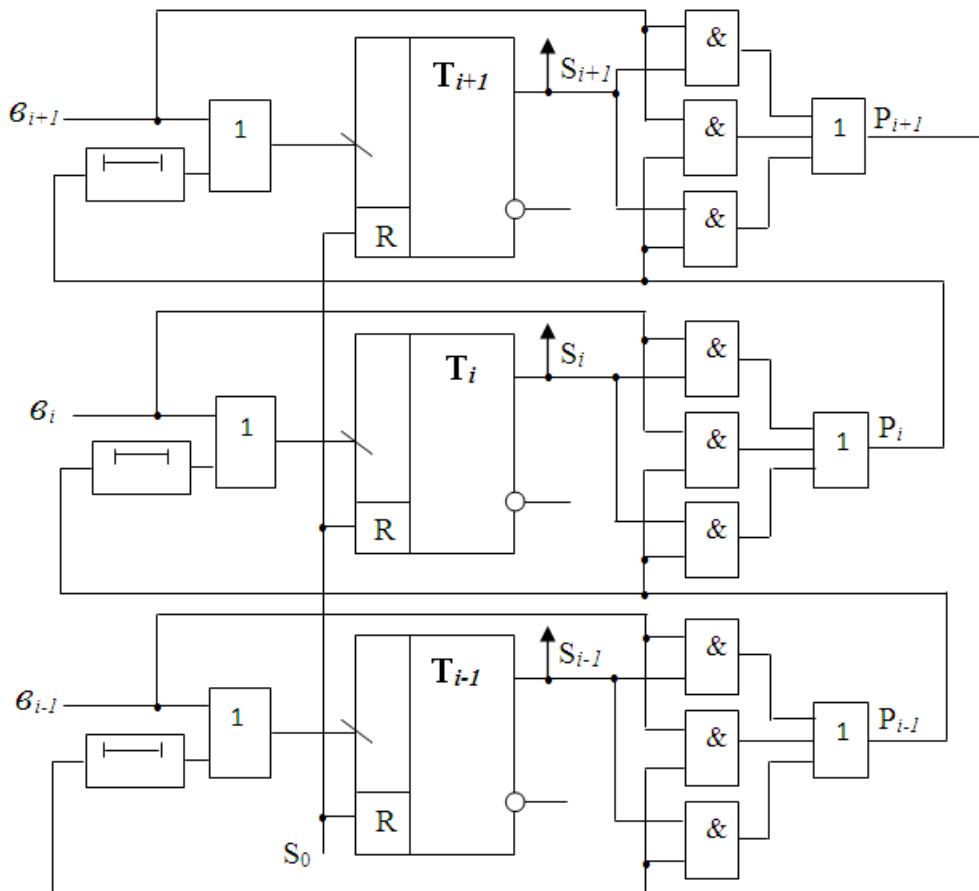


Рис. 8.2 Накопичуючий суматор з наскрізним переносом

Для додавання зворотних кодів чисел необхідно замкнути зворотний зв'язок, показаний пунктиром. Даний суматор відрізняється від попереднього тим, що в ньому паралельно з порозрядним переносом введений ще і наскрізний перенос, що забезпечує передачу імпульсу відразу через всі розряди, тригери яких знаходяться в одиничному стані. Цей імпульс переводить всі тригери, повз яких він проходить, в нульовий стан, а перший тригер, що зустрівся на його шляху і знаходиться в нульовому стані, – в одиничний стан. Час поширення переносу в таких суматорах в гіршому випадку визначається лише сумарною затримкою цих схем і зазвичай значно менше, ніж в суматорах з послідовним переносом. Максимальний час додавання при використанні зворотного коду в суматорі з наскрізним переносом становить

$$T_{\Sigma_{\text{макс}}} = (t_i + t_{\text{або}}) \cdot n + t_{\text{ез}} + t_{\text{або}} + t_{\text{тр}}.$$

Час порозрядного додавання, рівний $t_{\text{або}} + t_{\text{тр}}$, в максимальному часі підсумовування, враховувати не потрібно, так як формування переносу починається одночасно з порозрядним додаванням.

Якщо у виразах для функції P_i висловити P_0 через \bar{Q}_0 , а P_1 через P_0 , P_2 через P_1 і т. д., то можна отримати схему ланцюга одночасного (паралельного) переносу.

Лекція 9. Лічильники

Синтез підсумовуючого лічильника

Загальні відомості про лічильники

Лічильником називається вузол, призначений для підрахунку кількості імпульсних сигналів, що надходять на його вхід, і видачі результатів підрахунку в двійковому коді [2].

Лічильники застосовуються в цифрових ЕОМ для формування адрес команд, лічби кількості циклів при виконанні програми, для підрахунку кількості кроків при виконанні операції множення або ділення, в перетворювачах аналогових величин в код і коду в аналогову величину, в зовнішніх пристроях і т.д.

За видом операції лічби розрізняють підсумовуючі, віднімаючі і реверсивні лічильники. Підсумовуючі лічильники підсумовують одиничні сигнали. Їх показання з приходом кожного вхідного сигналу збільшуються на одиницю. Показання лічильників віднімання з приходом кожного сигналу зменшуються на одиницю. Реверсивні лічильники можуть працювати як в режимі додавання, так і в режимі віднімання сигналів, що надходять на вхід.

Основними параметрами лічильника є модуль лічби ($M_{\text{л}}$) і швидкодія. Модуль лічби визначається числом внутрішніх станів лічильника і дорівнює кількості його різних показань. Оскільки кількість різних двійкових цілих чисел, які можна записати, маючи n розрядів, дорівнює 2^n , то $M_{\text{л}} = 2^n$. Звідси, кількість розрядів лічильника із заданим модулем лічби може бути отримана із співвідношення

$$n = \lceil \log_2 M_{\text{л}} \rceil \text{ н.б.ц,}$$

де н.б.ц – найближче більше ціле число.

Так, при $M_{\text{л}} = 16$ кількість розрядів лічильника $n = 4$. Кількість розрядів, лічильника відповідає кількості елементарних автоматів, необхідних для синтезу лічильника.

Швидкодія лічильника визначається часом його встановлення в новий стан (максимальним часом між моментом надходження лічильного імпульсу і моментом встановлення коду в лічильнику). Швидкодія лічильника залежить від кількості розрядів, способу організації міжрозрядних зв'язків та швидкодії логічних елементів, що використовуються.

Умовне графічне зображення двійкового підсумовуючого лічильника з можливістю встановлення коду та асинхронним входом установки лічильника в 0-й стан приведено на рис. 9.1.

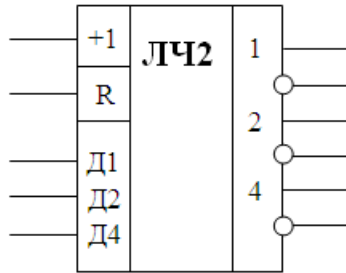


Рис. 9.1. Умовне графічне зображення двійкового лічильника

Синтез підсумовуючого лічильника

Розглянемо синтез підсумовуючого лічильника з $M_n = 8$. Задамо умови функціонування лічильника за допомогою графа. З огляду на те, що $M_n = 8$, лічильник має вісім станів, які змінюються з приходом кожного імпульсу від 000 до 111, граф має 8 вершин. Позначимо вхідні сигнали X , а вихідні – Y .

Граф функціонування підсумовуючого лічильника буде мати вигляд, показаний на рис. 9.2.

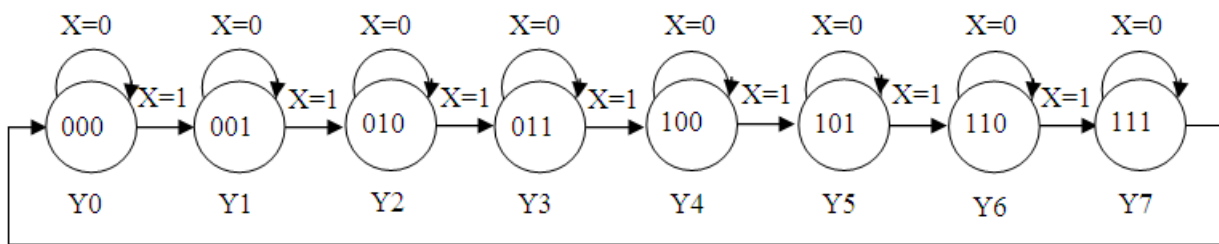


Рис. 9.2. Граф функціонування лічильника з $M_n = 8$

Переходимо до етапу структурного синтезу.

Як елементарний автомат виберемо Т-тригер.

Кількість тригерів дорівнює кількості розрядів $n = \log_2 8 = 3$. Як функціонально повний набір елементів використовуємо елементи І, АБО, НІ.

Для кодування вхідних сигналів достатньо одного двійкового розряду. Визначимо його як X . Для кодування восьми станів лічильника потрібно три двійкових розряди. Позначимо їх Q_2, Q_1, Q_0 . Варіанти кодування станів лічильника, як правило, вибирають так, щоб код кожного стану збігався з числом окремих сигналів, які переводять лічильник із початкового нульового стану в даний стан. В цьому випадку кожний стан лічильника відповідає кількості поданих на його вхід окремих сигналів, тобто відповідає показанням лічильника і, отже, вихідному сигналу лічильника. При такому підході відпадає необхідність кодування вихідних сигналів, оскільки вони відповідають станам.

Сигнали збудження елементарного автомата отримаємо на основі матриці переходів Т-тригера (табл. 9.1).

Складаємо закодовану таблицю переходів та сигналів збудження (табл. 9.2).

Таблиця 9.1

Q	Q'	q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Таблиця 9.2

X	Q ₂	Q ₁	Q ₀	Q' ₂	Q' ₁	Q' ₀	q ₂	q ₁	q ₀
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1

Мінімізацію функцій збудження q_1 та q_2 проводимо за допомогою площинних діаграм (табл. 9.3 та 9.4).

Таблиця 9.3

XQ ₂	Q ₁ Q ₂			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	0	0	1	0
10	0	0	1	0

$$q_2 = XQ_0Q_1$$

Таблиця 9.4

XQ ₂	Q ₁ Q ₂			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	0	1	1	0
10	0	1	1	0

$$q_1 = XQ_0$$

Порівнюючи значення вхідного сигналу і сигналу збудження тригера T_0 , видно, що вони рівні, тобто $q_0 = X$.

Залежно від того, який критерій оптимальності заданий як основний, можуть бути отримані різні структури лічильників. Так, наприклад, якщо як основний критерій оптимальності задано максимальну швидкодію, то будувати комбінаційну частину потрібно відповідно до виразів, які отримані після мінімізації. Структура такого лічильника показана на рис. 9.3. Такі лічильники мають назву лічильників з паралельним (одночасним) переносом.

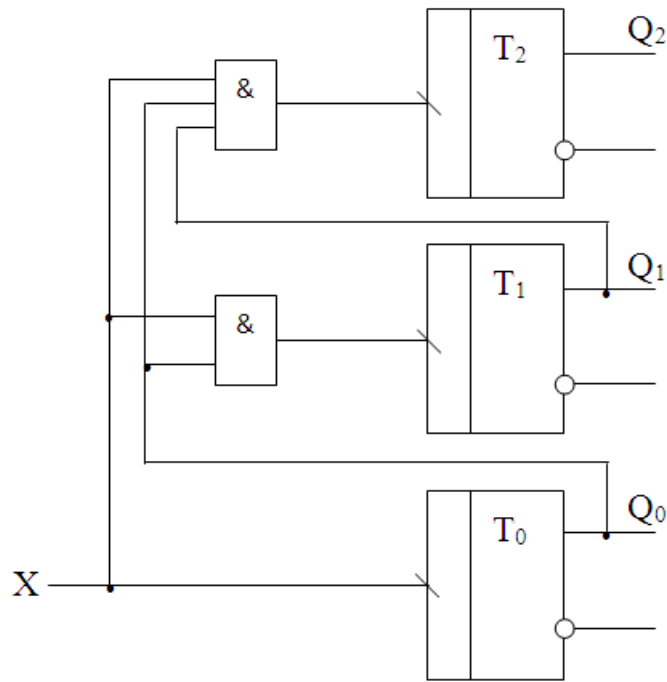


Рис. 9.3. Підсумовуючий лічильник з паралельним переносом

Швидкодія лічильника з паралельним переносом (час встановлення в новий стан) визначається із співвідношення

$$T_{\text{вст}} = \tau_{\text{ле}} + \tau_{\text{тр}},$$

де $\tau_{\text{ле}}$ – час перехідних процесів у логічному елементі;

$\tau_{\text{тр}}$ – час перехідних процесів у тригері.

Паралельна структура схеми переносів забезпечує максимальну швидкодію, однак в багаторозрядних лічильниках вимагає використання кон'юнкторів зі значним числом входів.

Якщо при синтезі лічильника як основний критерій оптимальності задана найменша структурна складність, то необхідно провести сумісну мінімізацію функцій збудження.

Виразивши одну функцію через іншу, отримаємо:

$$q_0 = X; \quad q_1 = q_0 Q_0; \quad q_2 = q_1 Q_1.$$

Структура лічильника, який побудований за цими виразами, має вигляд, показаний на рис. 3.43. Такі лічильники отримали назву лічильників з наскрізним переносом.

Час встановлення такого лічильника в новий стан можна визначити із співвідношення:

$$T_{\text{вст}} = (n-1)\tau_{\text{ле}} + \tau_{\text{тр}},$$

де n – кількість розрядів лічильника.

Для того щоб мати можливість встановлювати схему в початковий стан (для підсумовуючих лічильників це нульовий стан), при побудові лічильників використовують тригери, які мають установлювальні входи. Структуру лічильника, можна спростити, якщо організувати порозрядний

перенос. При цьому на лічильний вхід кожного Т-тригера підключається прямий вихід тригера сусіднього молодшого розряду. На вхід тригера наймолодшого розряду подаються вхідні сигнали. Лічильники, зібрані за таким принципом, називаються лічильниками з послідовним переносом. Структура такого лічильника подана на рис. 9.4.

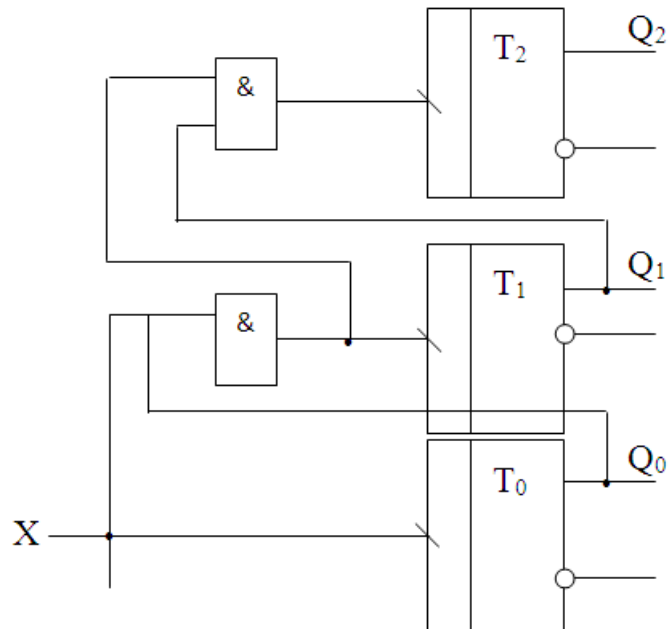


Рис. 9.3. Підсумовуючий лічильник з наскрізним переносом

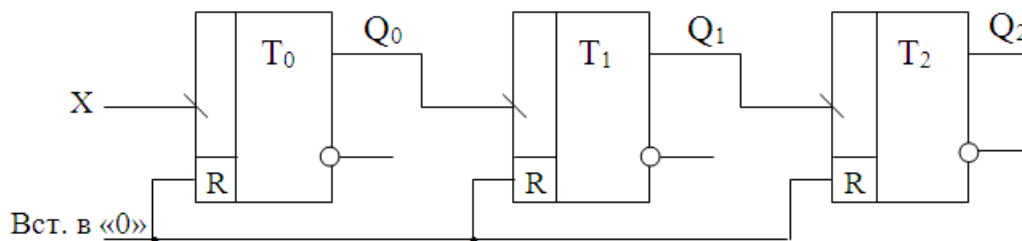


Рис. 9.4. Лічильник з послідовним переносом

Швидкодія лічильника визначається із співвідношення

$$T_{\text{вст}} = n \tau_{\text{тр}}$$

У випадку використання імпульсних тригерів, до прямих виходів тригерів підключають диференціюючі ланцюги для формування імпульсів переносу.

Синтез віднімаючого лічильника

З приходом одиничного сигналу на вхід віднімаючого лічильника його показання (число, записане в лічильнику) зменшуються на одиницю.

Проведемо синтез віднімаючого трирозрядного лічильника. Оскільки синтез віднімаючого лічильника нічим не відрізняється від синтезу

підсумовуючого лічильника, приступимо відразу до етапу структурного синтезу.

У якості елементарного автомата виберемо Т-тригер. Для побудови трирозрядного лічильника необхідно мати три тригера. Як функціонально повний набір елементів використовуємо елементи І, АБО, НІ. Зробимо кодування вхідних, вихідних сигналів і станів. Для кодування вхідних сигналів досить одного двійкового розряду. Позначимо його – Х. Для кодування восьми станів лічильника потрібно три двійкових розряди. Позначимо, їх А, В, С.

Складемо кодовану таблицю переходів і сигналів збудження. З огляду на те, що при вхідному сигналі рівному 0 стани лічильника не змінюються і сигнали збудження тригерів при цьому рівні 0, опустимо перші вісім наборів змінних. Кодована таблиця має вигляд (табл. 9.5).

Таблиця 9.5

X	A	B	C	A'	B'	C'	q _A	q _B	q _C
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	0	1	0	1	1
1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1

За аналогією з підсумовуючим лічильником визначаємо, що $q_C = X$. Для мінімізації функцій q_A і q_B скористаємося площинними діаграмами.

XA	BC			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	0	0	0
10	1	0	0	0

$$q_A = X\overline{B}\overline{C}$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	0	0	1
10	1	0	0	1

$$q_B = X\overline{C}$$

Побудуємо схему віднімаючого лічильника за критерієм максимальної швидкодії (рис. 9.5).

Віднімаючі лічильники відрізняються від підсумовуючих тим, що для формування позики (в підсумовуючих лічильниках формували перенос) використовуються сигнали не з прямих виходів розрядів лічильника, а з інверсних.

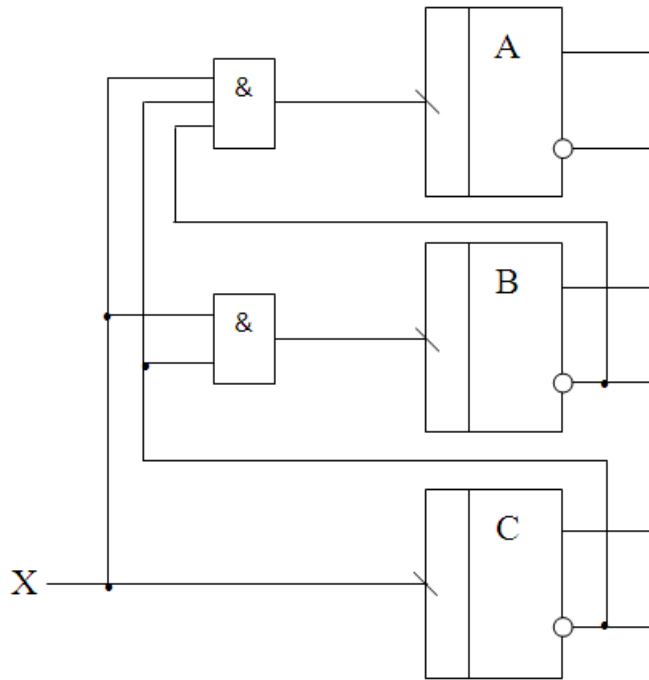


Рис. 9.5. Віднімаючий лічильник з паралельним переносом

Лічильники з довільним модулем рахунку

Всі розглянуті вище схеми лічильників мають модуль рахунку $M_n = 2^n$, де n – число розрядів лічильника. На практиці часто виникає необхідність в лічильниках з довільним модулем рахунку, з $M_n \neq 2^n$.

Загальний принцип побудови лічильників з довільним модулем рахунку полягає у виключенні деяких (зайвих) стійких станів звичайного лічильника, число яких визначається зі співвідношення $L = 2^n - K$, де L – число зайвих станів; K – коефіцієнт перерахунку.

Надлишкові стани виключаються за рахунок введення зворотних зв'язків усередині лічильника. Зворотні зв'язки утворюють введенням додаткових логічних ланцюгів, що з'єднують входи і виходи відповідних тригерів [10].

Розрізняють лічильники з природним порядком рахунку і довільним порядком рахунку. У перших показання змінюються послідовно, як в підсумовуючих або віднімаючих лічильниках, наприклад: 000, 001, 010 і т.д. Показання других змінюються довільно, наприклад: 000, 011, 101, 111 і т.д.

Лічильники з довільним модулем рахунку часто використовуються в якості перерахункових схем (подільників частоти сигналів, що надходять на вхід лічильника), у яких вихідними сигналами не є показання лічильника, а тільки сигнал перенесення з старшого розряду. Коефіцієнт перерахунку K визначає, після якої кількості вхідних сигналів повинен формуватися вихідний сигнал.

Проведемо синтез перерахункової схеми з природним порядком рахунку з $K = 5$.

Кількість розрядів лічильника, яке необхідне для забезпечення заданого коефіцієнта перерахунку, визначається зі співвідношення

$$n = \lceil \log_2 K \rceil \text{ н.б.ц, або } 2^{n-1} < K \leq 2^n \quad (9.1)$$

де н.б.ц – найближче більше ціле число.

Для $K = 5 \rightarrow n = 3$.

Визначимо кількість зайвих станів: $L = 2^n - K = 2^3 - 5 = 3$.

Задамо умови функціонування перерахункової схеми за допомогою графа (рис. 9.6).

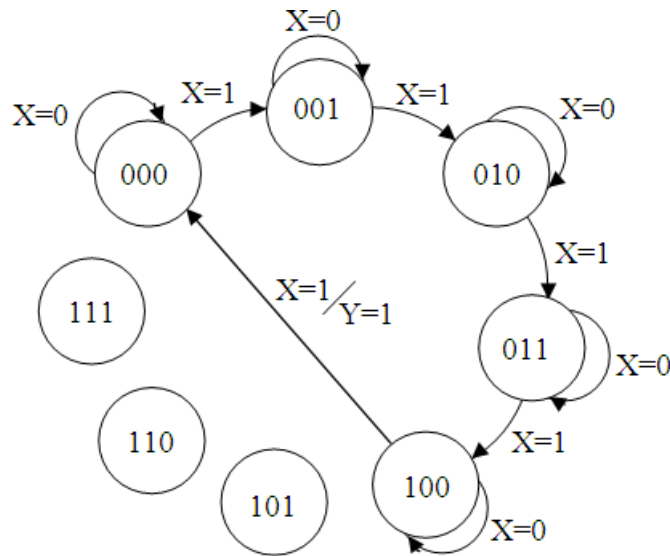


Рис. 9.6. Граф функціонування перерахункової схеми з $K = 5$

Існує кілька варіантів вибору п'яти послідовних станів. Ці варіанти розрізняються вихідним і кінцевим станами і порядком зміни станів.

Використовуємо в якості елементарного автомата тригер типу **JK**.

Для кодування вхідного і вихідного сигналів достатньо по одному двійковому розряду. Позначимо вхідний сигнал **X**, а вихідний – **Y**. Для кодування станів лічильника потрібно три двійкових розряди – позначимо їх **A, B, C**.

З умов функціонування **JK**-тригера, наведених в табл. 9.6, складаємо матрицю переходів елементарного автомата (див. табл. 9.7)

Таблиця 9.6

J	K	Q
0	0	Q^*
0	1	0
1	0	1
1	1	$\overline{Q^*}$

Таблиця 9.7

Q	Q'	q _J	q _K
0	0	0	–
0	1	1	–
1	0	–	1
1	1	–	0

Кодована таблиця переходів, виходів і сигналів збудження елементарних автоматів має вигляд:

Таблиця 9.8

X	A	B	C	A'	B'	C'	Y	q _{JA}	q _{KA}	q _{JB}	q _{KB}	q _{JC}	q _{KC}
0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	0	–	0	–
0	0	0	1	0	0	1	0	0	–	0	–	–	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0	–	–	0	0	–
0	0	1	1	0	1	1	0	0	–	–	0	–	0
0	1	0	0	1	0	0	0	–	0	0	–	0	–
0	1	0	1	1	0	1	0	–	0	0	–	–	0
0	1	1	0	1	1	0	0	–	0	–	0	0	–
0	1	1	1	1	1	1	0	–	0	–	0	–	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	–	0	–	1	–
1	0	0	1	0	1	0	0	0	–	1	–	–	1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	–	–	0	1	–
1	0	1	1	1	0	0	0	1	–	–	1	–	1
1	1	0	0	0	0	0	1	–	1	0	–	0	–
1	1	0	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1	1	1	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Для мінімізації функції Y і функцій збудження скористаємося площинними діаграмами.

XA	BC			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	–	–	–	–
11	–	–	–	–
10	0	0	1	0

$$q_{JA} = XBC ;$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	–	–	–	–
01	0	0	0	0
11	1	–	–	–
10	–	–	–	–

$$q_{KA} = X .$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	0	0	-	-
01	0	0	-	-
11	0	-	-	-
10	0	1	-	-

$$q_{JB} = XC ;$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	-	-	0	0
01	-	-	0	0
11	-	-	-	-
10	-	-	1	0

$$q_{KB} = XC .$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	-	-	0
11	0	-	-	-
10	1	-	-	1

$$q_{JC} = X\bar{A} ;$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	-	0	0	-
01	-	0	0	-
11	-	-	-	-
10	-	1	1	-

$$q_{KC} = X .$$

XA	BC			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	-	-	-
10	0	0	0	0

$$Y = XA .$$

Схема, побудована за отриманими виразами для функцій збудження, показана на рис. 9.7.

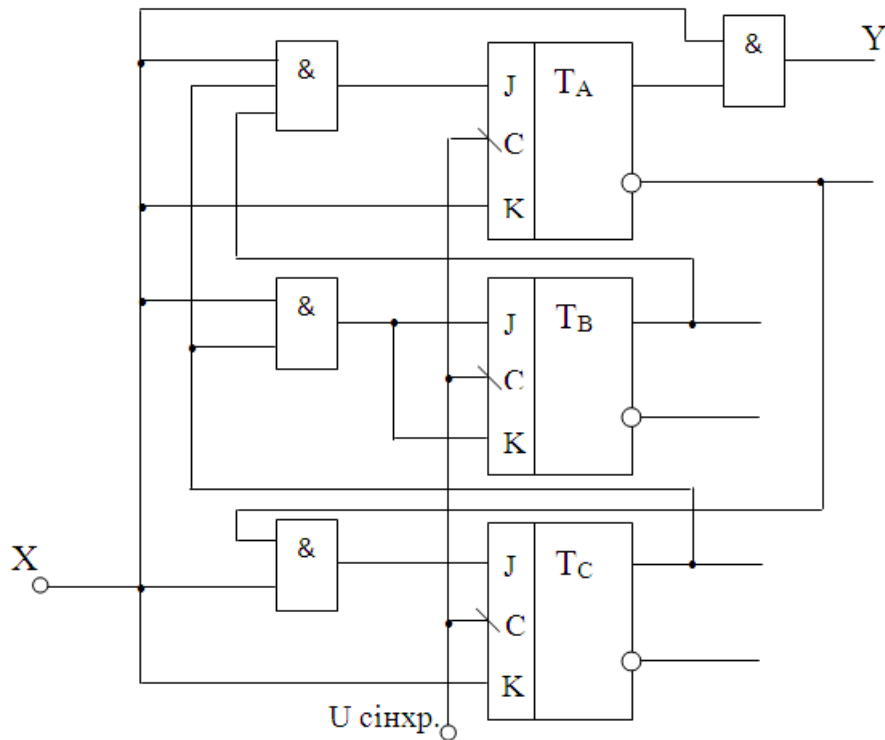


Рис. 9.7. Перерахункова схема з $K = 5$ на JK-тригерах

Методика побудови перерахункових схем з великим коефіцієнтом перерахунку

Розглянутий приклад показує, що методом структурного синтезу можна побудувати схеми лічильників з будь-яким коефіцієнтом перерахунку. Однак при досить великих K вихідний сигнал і функції збудження виявляються залежними від великого числа змінних, а це ускладнює їх мінімізацію. Тому на практиці зазвичай використовуються схеми, одержувані зі звичайних підсумовуючих або віднімаючих лічильників шляхом введення зворотних зв'язків, за допомогою яких виключаються зайві стани.

Методика побудови перерахункових схем при цьому наступна:

по заданому коефіцієнту перерахунку визначається необхідна кількість розрядів лічильника зі співвідношення

$$n = \lceil \log_2 K \rceil \text{ н.б.ц, або } 2^{n-1} < K \leq 2^n;$$

визначається кількість зайвих станів, які необхідно виключити:

$$L = 2^n - K;$$

по числу виключених станів, записаному в двійковому n -розрядному коді, визначається спосіб організації зворотних зв'язків і спосіб з'єднання тригерів лічильника між собою.

Залежно, від порядку рахунку розрізняють перерахункові схеми з однорідними зв'язками і комбінованими зв'язками.

У перерахункових схемах з однорідними зв'язками число виключених станів записується в лічильник при установці схеми в початковий стан, а потім кожен вихідний сигнал по ланцюгу зворотного зв'язку робить запис

числа виключених станів в лічильнику. В таких схемах рахунок проводиться в природному порядку.

При побудові перерахункових схем з однорідними зв'язками число виключених станів, представлене в двійковому коді, показує, в які розряди лічильника необхідно записати одиниці для установки схеми в початковий стан і по ланцюгу зворотного зв'язку.

Нехай потрібно побудувати перерахункову схему з $K = 5$.

Визначимо кількість розрядів лічильника n :

$$2^{n-1} < 5 \leq 2^n; \rightarrow 2^2 < 5 \leq 2^3; \rightarrow n = 3.$$

Кількість зайвих станів дорівнює:

$$L = 2^n - K = 2^3 - 5 = 3.$$

Представляємо L в трирозрядному двійковому коді:

$$L = 011.$$

У якості елементарних автоматів при побудові таких схем дуже часто використовуються RST -тригери, так як вони дозволяють виконувати початкову установку лічильника в початковий стан. Перерахункова схема з $K = 5$ з однорідними зв'язками показана на рис. 9.8.

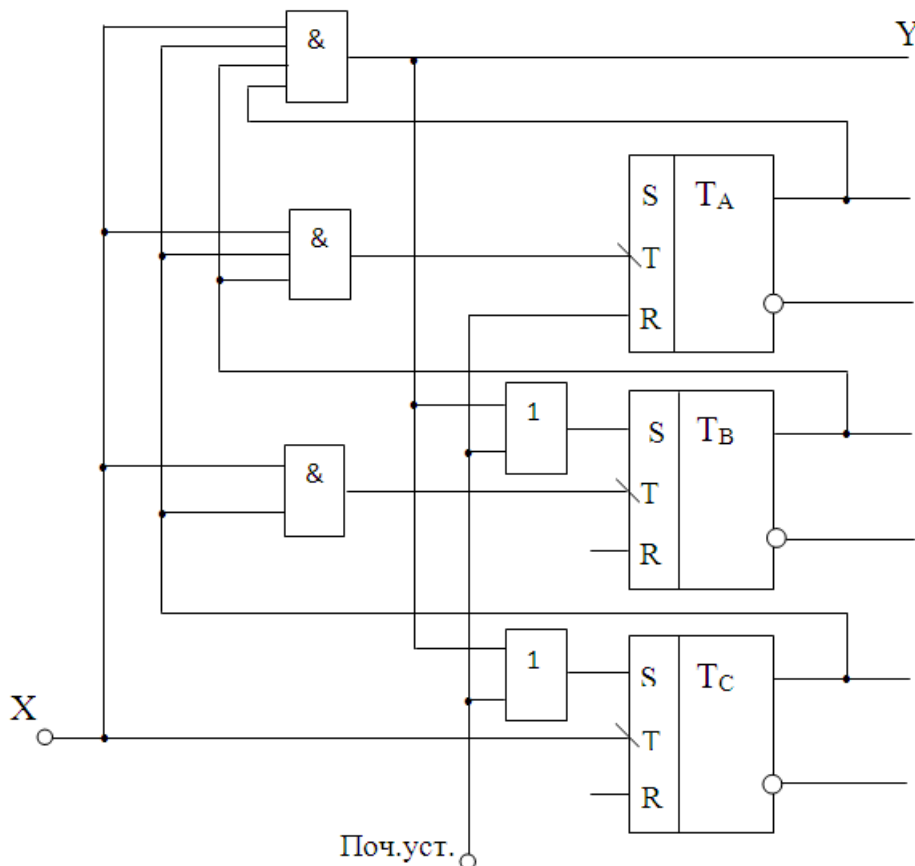


Рис. 9.8. Перерахункова схема з однорідними зв'язками з $K = 5$

Перед початком роботи лічильника проводиться початкова установка його в стан 011. Таким чином, будуть виключені стани 000, 001 і 010.

Перший імпульс, що надійшов на вхід схеми буде для лічильника четвертим, другий – п'ятим і т.д. Після приходу четвертого імпульсу лічильник переходить в стан 111, а п'ятий імпульс проходить на вихід Y схеми і по ланцюгу зворотного зв'язку через елементи АБО встановлює схему знову в стан 011. Таким чином, на виході Y формується одиничний сигнал після подачі на вхід схеми п'яти імпульсів.

Інший спосіб виключення надлишкового числа станів лічильника реалізується в перерахунковій схемі з комбінованими зв'язками, а саме шляхом використання одиничних і нульових виходів тригерів для організації міжрозрядних з'єднань.

При побудові перерахункових схем з комбінованими зв'язками число виключених станів, представлене в n -розрядному двійковому коді, показує:

по-перше, що в тих розрядах лічильника, які відповідають одиницям в числі виключених станів, перенос необхідно брати з нульового виходу тригера;

по-друге, що сигнал одиниці по ланцюгу зворотного зв'язку повинен бути поданий на нульові входи тригерів цих же розрядів.

Нехай потрібно побудувати перерахункову схему з комбінованими зв'язками з $K = 6$. Як і в попередньому випадку, кількість розрядів лічильника $n = 3$.

Кількість виключених станів дорівнює: $L = 2^n - K = 2^3 - 6 = 2$.

Представляємо L в трирозрядному двійковому коді: $L = 010$.

Перерахункова схема з комбінованими зв'язками з $K = 6$ показана на рис. 9.9.

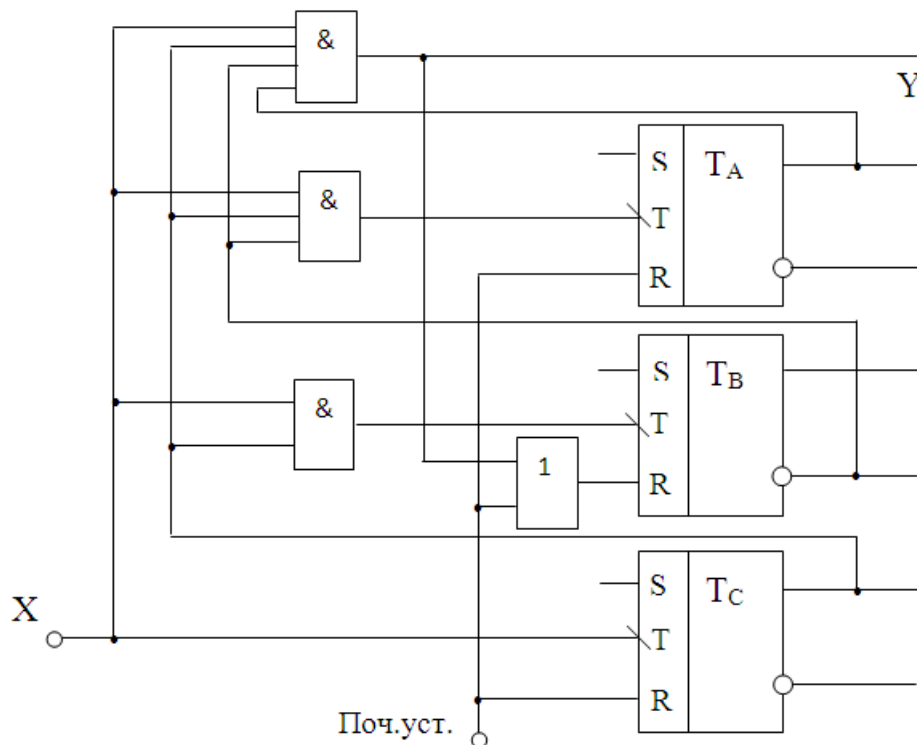


Рис. 9.9. Перерахункова схема з комбінованими зв'язками з $K = 6$

У перерахункових схемах з комбінованими зв'язками стани змінюються непослідовно. У цьому неважко переконатися, проаналізувавши роботу схеми, наведеної на рис. 9.10. Після приходу першого імпульсу в лічильнику буде записано двійкове число 001, а після приходу другого імпульсу в лічильнику виявиться записаним число 111.

Промисловістю випускаються перерахункові схеми зі змінним коефіцієнтом ділення.

Подільники частоти із змінним коефіцієнтом ділення випускаються у вигляді окремих інтегральних мікросхем (ІМС) наприклад типу 155ІЕ8, умовне позначення якої показано на рис. 9.10.

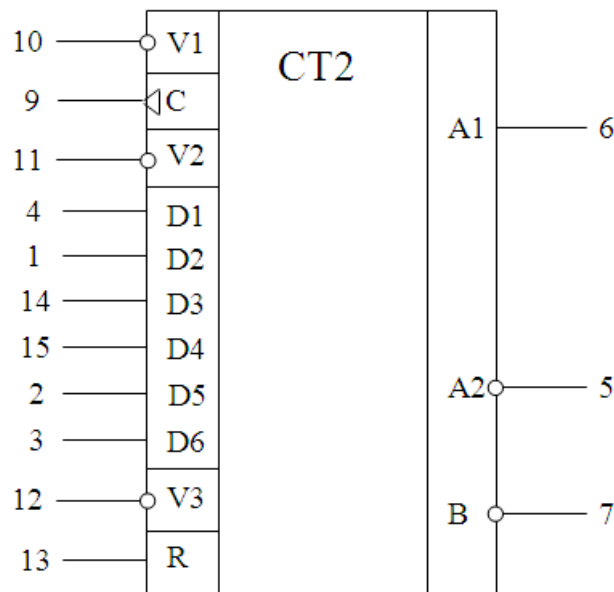


Рис. 9.10. Умовне позначення подільника частоти із змінним коефіцієнтом ділення (ІМС типу 155ІЕ8)

ІМС має: тактовий рахунковий вхід **C**; вхід установки лічильника в нульовий стан **R**; стробуючий вхід **V1**, який управляє дешифратором подільника частоти (дешифратор включається сигналом, логічного нуля, на вході **V1**); буферний дозволяючий вхід **V2** для дозволу режиму рахунку; шість інформаційних входів **01 - 06** для завдання коду коефіцієнта ділення частоти; вхід **V3** для управління виходом; виходи **A1** і **A2** для формування вихідних імпульсів в прямому і інверсному кодах; дозволяючий вихід **B**, який використовується при необхідності каскадного включення ІМС для збільшення розрядності коефіцієнта ділення частоти.

Лекція 10. Регістри

Загальні відомості про регістри

Регістром називається вузол, призначений для запам'ятовування машинного слова або окремих його частин. Крім того, за допомогою регістрів можуть виконуватися деякі операції над словами:

- перетворення паралельного коду в послідовний і навпаки;
- перетворення прямого коду числа в зворотний і навпаки;
- зсув слова на задану кількість розрядів вправо або вліво;
- порозрядне роз'єднання;
- порозрядне логічне множення;
- порозрядне порівняння слів.

Класифікація регістрів, пов'язана з особливостями їх функціонування, визначається в основному способами уявлення інформації, яка надходить на регістр і видається з регістра [13].

Двійкові слова по інформаційних каналах можуть передаватися паралельним, послідовним і паралельно-послідовним кодами.

При паралельному способі передачі все розряди n -розрядного двійкового слова передаються паралельно, одночасно по n каналах. Це найбільш швидкодіючий спосіб передачі.

Передача двійкового слова послідовним кодом виконується послідовно, розряд за розрядом, старшим або молодшим розрядом вперед. При цьому для передачі n -розрядного слова потрібно в n разів більше часу, ніж при передачі його паралельним кодом, але в n раз зменшуються витрати обладнання (підсилювачі, передаючі і прийомні логічні схеми і т.д.).

Проміжні оцінки по обладнанню та швидкодії дає паралельно-послідовний спосіб передачі. Багаторозрядне двійкове слово ділиться на групи по m розрядів, які передаються послідовно, група за групою. При цьому кожна група передається паралельним кодом. Прикладом передачі двійкового слова таким способом може служити потетрадна передача двійково-десятькового коду деякого числа.

За способом передачі двійкових слів до регістру і від регістра розрізняють регістри трьох типів:

- регістри паралельної дії (паралельні регістри);
- регістри послідовної дії (послідовні або зсуваючі регістри);
- регістри паралельно-послідовної дії.

Синтез регістрів паралельної дії

У регістрах паралельної дії запис і видача інформації здійснюється паралельним кодом.

Частина регістра, призначена для зберігання значення одного двійкового розряду слова, називається розрядом регістра. Для зберігання n -розрядного двійкового числа регістр повинен мати n розрядів.

Залежно від способу запису значень двійкових розрядів слова розрізняють двотактні і однотоктні регістри [10].

Для запису інформації в двотактний регістр потрібно два такти: такт стирання попередньої інформації (установка регістра в нульовий стан) і такт запису нової інформації. Запис інформації в однотоктний регістр проводиться за один такт. Умовне графічне зображення двотактного регістра паралельної дії наведено на рис. 10.1.

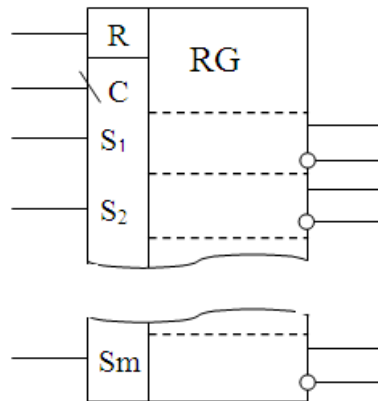


Рис. 10.1. Умовне графічне зображення двотактного регістра

При синтезі регістрів паралельної дії в якості елементарних автоматів використовуються тригери.

Зробимо синтез двотактного регістра паралельної дії. У зв'язку з тим, що міжрозрядні зв'язки в регістрі паралельної дії відсутні, досить побудувати схему одного розряду регістра.

Найменування входів:

R – вхід для установки регістра в стан 0;

C – виконавчий керуючий вхід для здійснення прийому інформації.

Вхід синхронізації;

$S_1 \div S_m$ – входи регістра для прийому коду числа.

Причому, $m = 2^{n-1}$, тобто символ позначення вхідного сигналу відповідає вазі двійкового розряду, що подається на цей вхід.

Здійснимо кодування вхідних, вихідних сигналів і станів. Вхідних сигналів три. Для їх кодування досить по одному двійковому розряду. Позначимо їх так само, як вхідні сигнали: **R**, **C** і **S**. З умов функціонування регістра паралельної дії впливає, що він є автоматом Мура. У зв'язку з цим відпадає необхідність в кодуванні вихідного сигналу, він визначається станом автомата. Позначимо стан тригера розряду регістра **Q**, а стан в наступний момент часу – **Q'**. Тоді узагальнена таблиця переходів, виходів і сигналів збудження матиме вигляд (табл. 10.1).

Для перших чотирьох наборів відсутні сигнали обнулення і запису і, отже, стан тригера не змінюється. Для других чотирьох наборів відсутній сигнал обнулення, а це означає, що замість 1 не можна записати 0.

Для третьої четвірки наборів сигнал обнулення дорівнює 1, але сигнал запису дорівнює 0. Отже, майбутній стан тригера Q' для усіх цих наборів дорівнює 0.

Для останніх чотирьох наборів і сигнали обнулення, і сигнали запису дорівнюють одиниці, що відповідає одночасному поданню сигналів обнулення і запису, що управляють. Але по умові функціонування двотактного регістра має бути поданий сигнал обнулення, а потім сигнал запису. Тому на цих наборах стан Q' є невизначеним.

Таблиця 10.1

R	C	S	Q	Q'	q_R	q_S
0	0	0	0	0	–	0
0	0	0	1	1	0	–
0	0	1	0	0	–	0
0	0	1	1	1	0	–
0	1	0	0	0	–	0
0	1	0	1	1	0	–
0	1	1	0	1	0	1
0	1	1	1	1	0	–
1	0	0	0	0	–	0
1	0	0	1	0	1	0
1	0	1	0	0	–	0
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	–	–	–
1	1	0	1	–	–	–
1	1	1	0	–	–	–
1	1	1	1	–	–	–

Мінімізацію функцій збудження проведемо за допомогою площинних діаграм.

RC	SQ			
	00	01	11	10
00	–	0	0	–
01	–	0	0	0
11	–	–	–	–
10	–	1	1	–

Довизначивши функцію q_R відповідним чином і склеївши вісім конститuent одиниць, як показано на діаграмі, отримаємо

$$q_R = R.$$

RC	SQ			
	00	01	11	10
00	0	-	-	0
01	0	-	-	1
11	-	-	-	-
10	0	0	0	0

Виконавши аналогічні операції над функцією q_s отримаємо
 $q_s = CS$.

Структурна схема одного розряду двотактного регістра паралельної дії матиме вигляд, показаний на рис. 10.2.

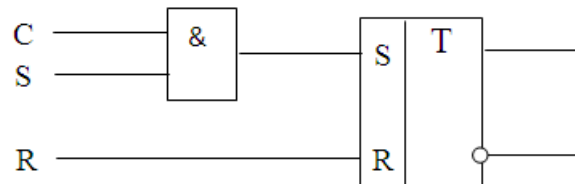


Рис. 10.2. Схема одного розряду двотактного регістра паралельної дії

Схема n -розрядного двотактного регістра матиме вигляд (рис. 10.3).

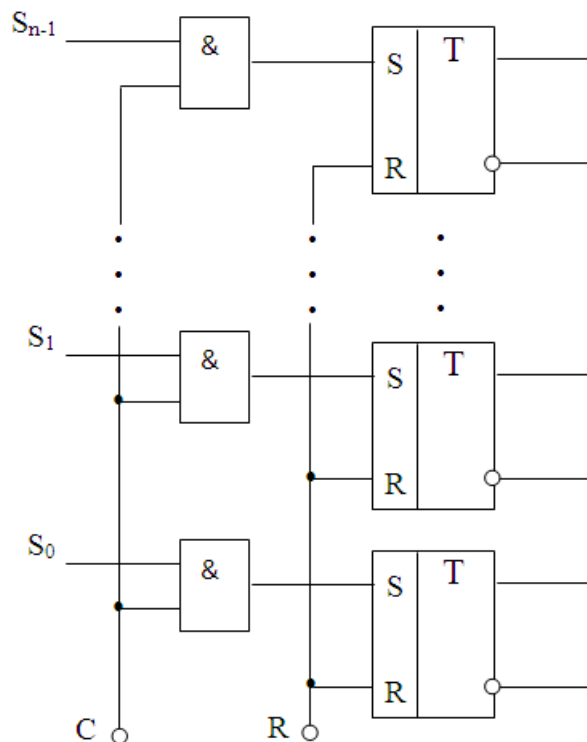


Рис. 10.3. Схема n -розрядного двотактного регістра паралельної дії

На практиці не лише прийом інформації в регістрі робиться по спеціальній команді, але і видача інформації з регістра здійснюється по спеціальному керівному сигналу.

Проведемо аналіз одноктного регістра паралельної дії з урахуванням організації видачі інформації з регістра. Позначимо буквою K управляючий сигнал видачі інформації, тоді узагальнена таблиця переходів, виходів і сигналів збудження тригера одного розряду такого регістра матиме вигляд, представлений табл. 10.2.

Таблиця 10.2

C	K	S	Q	Q'	Y	q_R	q_S
0	0	0	0	0	0	–	0
0	0	0	1	1	0	0	–
0	0	1	0	0	0	–	0
0	0	1	1	1	0	0	–
0	1	0	0	0	0	–	0
0	1	0	1	1	1	0	–
0	1	1	0	0	0	–	0
0	1	1	1	1	1	0	–
1	0	0	0	0	0	–	0
1	0	0	1	0	0	1	0
1	0	1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	1	0	0	–
1	1	0	0	–	–	–	–
1	1	0	1	–	–	–	–
1	1	1	0	–	–	–	–
1	1	1	1	–	–	–	–

Для перших чотирьох наборів немає сигналу запису і немає сигналу видачі коду, тому тригер залишатиметься в попередньому стані, а вихідний сигнал дорівнює 0. Для наступних чотирьох наборів сигналу запису немає, а сигнал видачі коду дорівнює 1, отже, тригер залишиться в попередньому стані, а вихідний сигнал визначатиметься цим станом.

Для набору з 8 по 11 сигнал $C = 1$, а сигнал $K = 0$, отже, тригер перейде в стани, визначувані значенням коду вхідного сигналу, а вихідний сигнал дорівнює 0.

Для наборів з 12 по 15 сигнали C і K рівні 1, а це суперечить умовам функціонування регістра, тому і майбутній стан тригера, і вихідний сигнал можна вважати невизначеними.

Мінімізацію функцій збудження і функції Y проведемо за допомогою площинних діаграм.

CK	SQ			
	00	01	11	10
00	-	0	0	-
01	-	0	0	-
11	-	-	-	-
10	-	1	0	0

$$q_R = C\bar{S};$$

CK	SQ			
	00	01	11	10
00	0	-	-	0
01	0	-	-	0
11	-	-	-	-
10	0	0	-	1

$$q_S = CS.$$

CK	SQ			
	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	1	1	0
11	-	-	-	-
10	0	0	0	0

$$Y = KQ.$$

Схема однорозрядного регістра паралельної дії представлена на рис. 10.4.

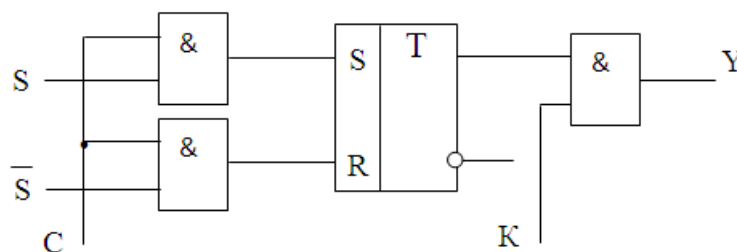


Рис. 10.4. Схема одного розряду одноканального регістра паралельної дії

В одноканальних регістрах цифра кожного розряду повинна подаватися в прямому і зворотному коді. Такі коди називаються парафазними. По назві коду і регістри часто називають парафазними регістрами. Схема n -розрядного одноканального регістра паралельної дії матиме вигляд, показаний на рис. 10.5.

За допомогою регістрів паралельної дії над машинними словами можна виконувати такі операції, як логічне додавання, логічне множення, порозрядне порівняння і перетворення прямого коду в зворотний і навпаки.

Розглянемо принципи виконання операцій, які можна виконувати за допомогою регістрів паралельної дії.

Логічне додавання (порозрядна диз'юнкція двійкових слів). Цю операцію над n -розрядними словами можна виконати на n -розрядному регістрі на **RS**-тригерах, послідовно подаючи на **S**-входи його тригерів однойменні розряди слів. Після подання останнього слова в регістрі опиниться результат, рівний порозрядній диз'юнкції усіх поданих на його вхід слів.

Логічне множення (порозрядна кон'юнкція слів). Операція виконується аналогічно попередній операції, якщо скористатися інверсним законом, відповідно до якого $X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n = \overline{\overline{X_1} \vee \overline{X_2} \vee \dots \vee \overline{X_n}}$. Є два варіанти реалізації цього співвідношення. У першому варіанті на **S**-входи заздалегідь встановленого в нульовий стан регістра вимагається подавати інверсні значення розрядів слів (зворотний код), а результат операції знімати з інверсних виходів розрядів регістра. Другий варіант вимагає попередньої установки усіх розрядів в одиничний стан і подання значень розрядів слів на **R**-входи тригерів регістра, при цьому результат знімається з прямих виходів тригерів. Ці ж логічні операції над двома словами можуть виконуватися за допомогою двох регістрів, з'єднаних так, як показано на рис. 10.6.

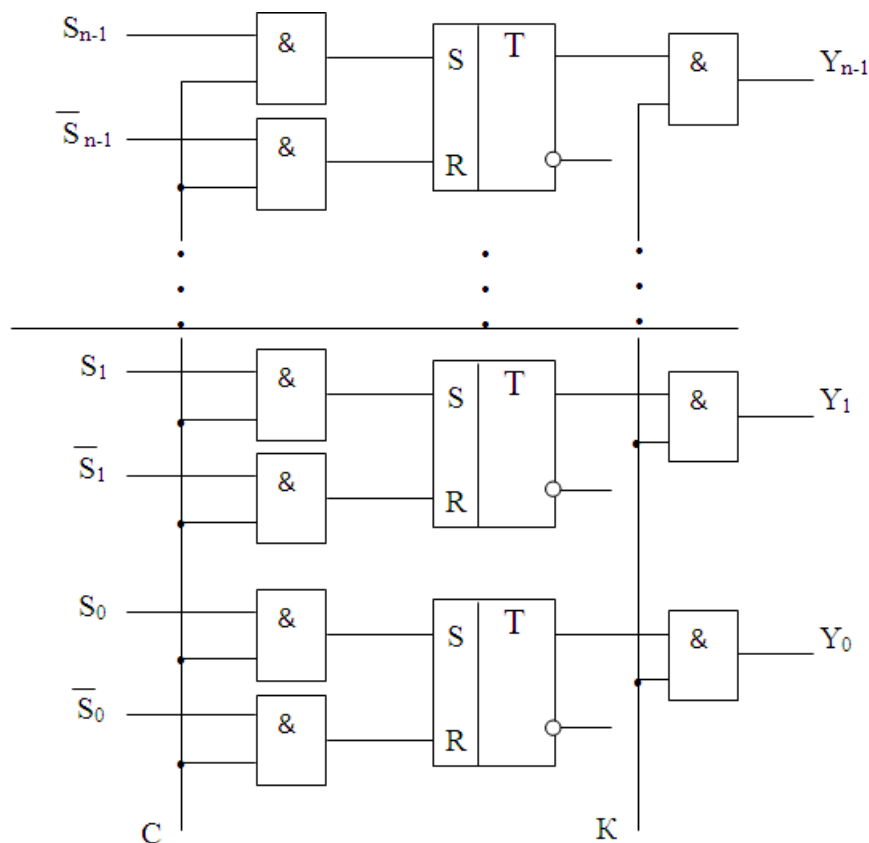


Рис. 10.5. Схема n -розрядного одноклокового регістра паралельної дії

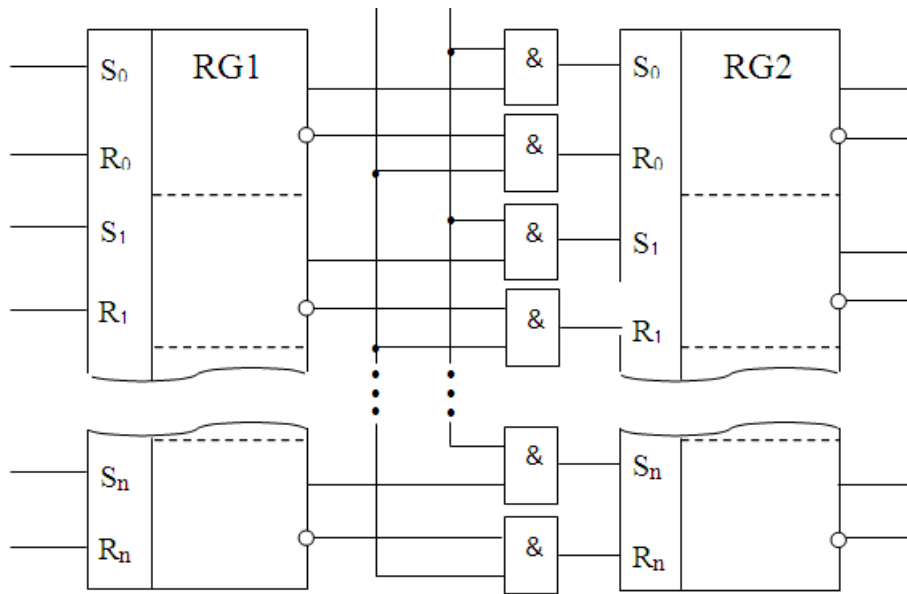


Рис. 10.6. Реалізація логічних операцій додавання і множення за допомогою двох регістрів

Порівняння двох слів. Операцію визначення рівності (нерівності) двох слів можна виконати на регістрі, побудованому на T -тригерах. Як відомо, T -тригер виконує логічну операцію додавання по модулю два. Тому для визначення рівності двох слів необхідно подати їх одно за одним на T -входи тригерів регістра. Якщо слова рівні, то усі тригери знаходяться в нульовому стані.

Перетворення прямого коду в зворотний і навпаки можна здійснити як при записі слів в регістр, так і при видачі їх з регістра. Схема одного розряду регістра з вхідною логікою, що перетворює по відповідних сигналах прямий код в зворотний і навпаки, показана на рис. 10.7.

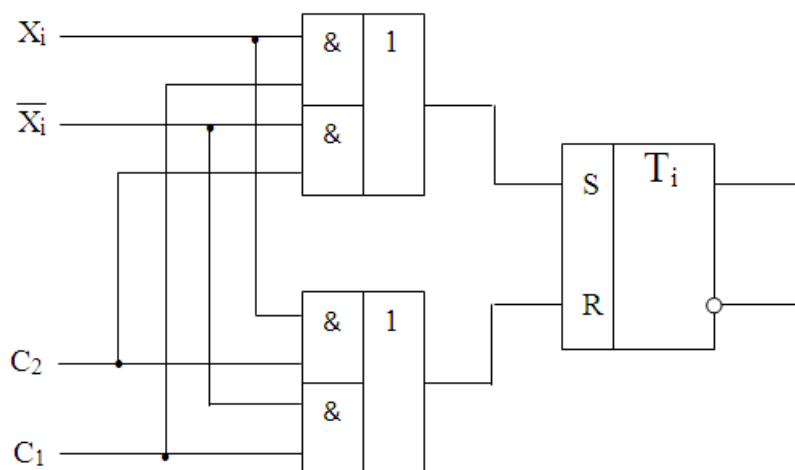


Рис. 10.7. Схема одного розряду регістра з інвертуванням числа на вході

Оскільки значення розрядів числа подаються на регістр порозрядно, то принцип перетворення полягає в перекомутації каналів, по яких поступають

їх прями і інверсні значення. По сигналу C_1 значення двійкового розряду X_i записується в тригер без інвертування, а по сигналу C_2 - з інвертуванням.

Для перетворення коду при видачі з регістра необхідно організувати ланцюг видачі, аналогічний показаному на рис. 3.55, але в цьому випадку вентилі повинні управлятися потенціалами нульових виходів тригерів.

Синтез регістрів послідовної дії

Запис двійкового слова в регістр послідовної дії здійснюється послідовним кодом, а в регістр паралельно-послідовної дії – послідовним або паралельним кодом. Прийняте в регістр слово може бути зсунуте у бік старших (вліво) або молодших (управо) розрядів на задане число розрядів.

Регістри паралельно-послідовної дії і послідовно дії використовуються для перетворення паралельного коду в послідовний і навпаки. Перетворення послідовного коду в паралельний здійснюється шляхом зсуву інформації, що приймається послідовним кодом. Зсув здійснюється під впливом сигналу (імпульсу зсуву), що управляє, який подається на усі розряди регістра одночасно. Після того, як увесь код прийнятий в регістр, він видається усіма розрядами одночасно. Для перетворення паралельного коду в послідовний число, прийняте в регістр паралельним кодом, зсовується у бік старших або молодших розрядів. "Виштовхувані" з регістра розряди і утворюють послідовний код числа. Умовне графічне позначення паралельно-послідовного регістра приведене на рис. 10.8.

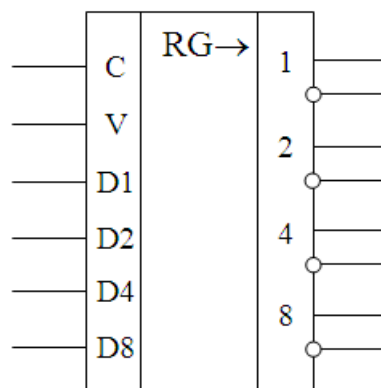


Рис. 10.8. Регістр зсуву

У пристроях обчислювальної техніки часто використовуються регістри, в яких є можливість зсовувати слова як вліво, так і вправо. Такі регістри називаються реверсивними. За способом управління зсувом коду, записаного в регістр, розрізняють регістри з однотоктним і двотоктним зсувом. Зробимо синтез однотоктного регістра послідовної дії, в якому інформація зсовується вправо на один розряд з приходом кожного зсуваючого імпульсу. У зв'язку з тим, що зв'язки між розрядами в такому регістрі однакові, досить побудувати схему двох розрядів регістра.

З огляду на те, що умови функціонування послідовного регістра визначені, можна відразу приступити до етапу структурного синтезу.

Виберемо в якості елементарного автомата RS -тригер. Оскільки в дворозрядному регістрі можуть бути записані числа 00, 01, 10 і 11, тобто він має чотири стани, для синтезу регістра досить використати два тригери. В якості функціонально повного набору логічних елементів використовуємо набір І, АБО, НІ.

Наступний етап синтезу – кодування вхідних, вихідних сигналів і станів. Позначимо сигнал, що управляє зсувом (імпульс зсуву) буквою C . Значення розряду послідовного коду, що приймається в регістр, буквою S . Для кодування кожного з цих сигналів досить по одному двійковому розряду. Для кодування чотирьох станів регістра потрібно два двійкових розряди. Позначимо їх Q_1 і Q_0 .

Вихідні сигнали регістра відповідають станам, тому відпадає необхідність в їх кодуванні.

Складемо кодовану таблицю переходів, виходів і сигналів збудження (табл. 10.3).

Таблиця 10.3

C	S	Q_1	Q_0	Q'_1	Q'_0	Q_{RQ1}	Q_{SQ1}	Q_{RQ0}	Q_{SQ0}
0	0	0	0	0	0	–	0	–	0
0	0	0	1	0	1	–	0	0	–
0	0	1	0	1	0	0	–	–	0
0	0	1	1	1	1	0	–	0	–
0	1	0	0	0	0	–	0	–	0
0	1	0	1	0	1	–	0	0	–
0	1	1	0	1	0	0	–	–	0
0	1	1	1	1	1	0	–	0	–
1	0	0	0	0	0	–	0	–	0
1	0	0	1	0	0	–	0	1	0
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	1	0	1	1	0	0	–
1	1	0	0	1	0	0	1	–	0
1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	0	–	0	1
1	1	1	1	1	1	0	–	0	–

Мінімізуємо функції збудження за допомогою площинних діаграм.

CS	Q ₁ Q ₀			
	00	01	11	10
00	–	–	0	0
01	–	–	0	0
11	0	0	0	0
10	–	–	1	1

$$q_{RQ1} = C\bar{S};$$

CS	Q ₁ Q ₀			
	00	01	11	10
00	0	0	–	–
01	0	0	–	–
11	1	1	–	–
10	0	0	0	0

$$q_{SQ1} = CS.$$

CS	Q ₁ Q ₀			
	00	01	11	10
00	–	0	0	–
01	–	0	0	–
11	–	1	0	0
10	–	1	0	0

$$q_{RQ0} = C\bar{Q}_1;$$

CS	Q ₁ Q ₀			
	00	01	11	10
00	0	–	–	0
01	0	–	–	0
11	0	0	–	1
10	0	0	–	–

$$q_{SQ0} = CQ_1.$$

Структурна схема двох розрядів регістра послідовної дії має вигляд (рис. 10.9).

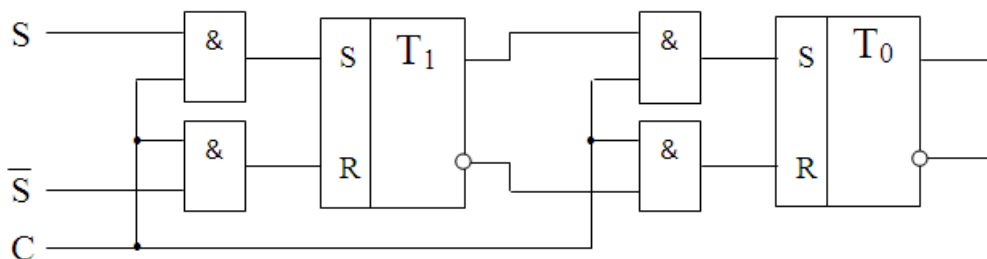


Рис. 10.9. Схема регістра послідовної дії

Організуючи аналогічним чином міжрозрядні зв'язки, можна побудувати послідовний регістр на будь-яку кількість розрядів.

Часто потрібні складніші регістри: з паралельним синхронним записом інформації, реверсивні, з паралельно-послідовним синхронним записом. Такі регістри називаються *універсальними*. Прикладом універсального регістра служить ІМС типу 155ІР1 (рис. 10.10).

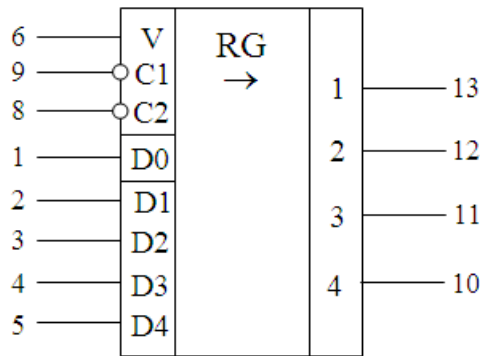


Рис. 10.10. Умовне графічне позначення регістра 155IP1

Це чотирирозрядний зсуваючий регістр з можливістю послідовного і паралельного запису інформації. Його функціональна схема показана на рис. 10.11. Регістр виконаний на чотирьох **RS**-тригерах і має два тактуючі входи **C1**, **C2** і один вхід **V**, який управляє режимом роботи регістра. Інформаційний вхід **D0** служить для занесення даних в послідовному коді, а входи **D1 ÷ D4** – для занесення даних в паралельному коді.

Регістр може працювати в чотирьох різних режимах, при яких виконуються: зсув кодів вправо, зсув кодів вліво, паралельне занесення даних, зберігання інформації. Вибір того або іншого з них здійснюється поданням відповідного рівня логічного сигналу на управляючий вхід **V**. При **V = 0** робиться зсув кодів і зберігання інформації при зсуві вправо. Якщо **V = 1**, то відбувається або паралельне занесення інформації по входах **D1 ÷ D4**, або зсув кодів вліво.

При роботі регістра в режимі перетворення послідовного коду в паралельний із зсувом вправо (**V = 0**) відключаються входи **D1 ÷ D4** паралельного запису, дозволяється занесення даних в регістр по входу **D0** в послідовному коді і проходження тактуючих сигналів по входу **C1**, а також встановлюються зв'язки виходу кожного старшого розряду з входом подальшого молодшого. Зсув на один розряд вправо здійснюється при кожному спаді тактуючого імпульсу на вході **C1**. Інформація у вигляді чотирирозрядного паралельного коду з'явиться на виходах 1, 2, 4, 8 через чотири такти вхідного імпульсу (нумерація робиться від старших розрядів до молодших).

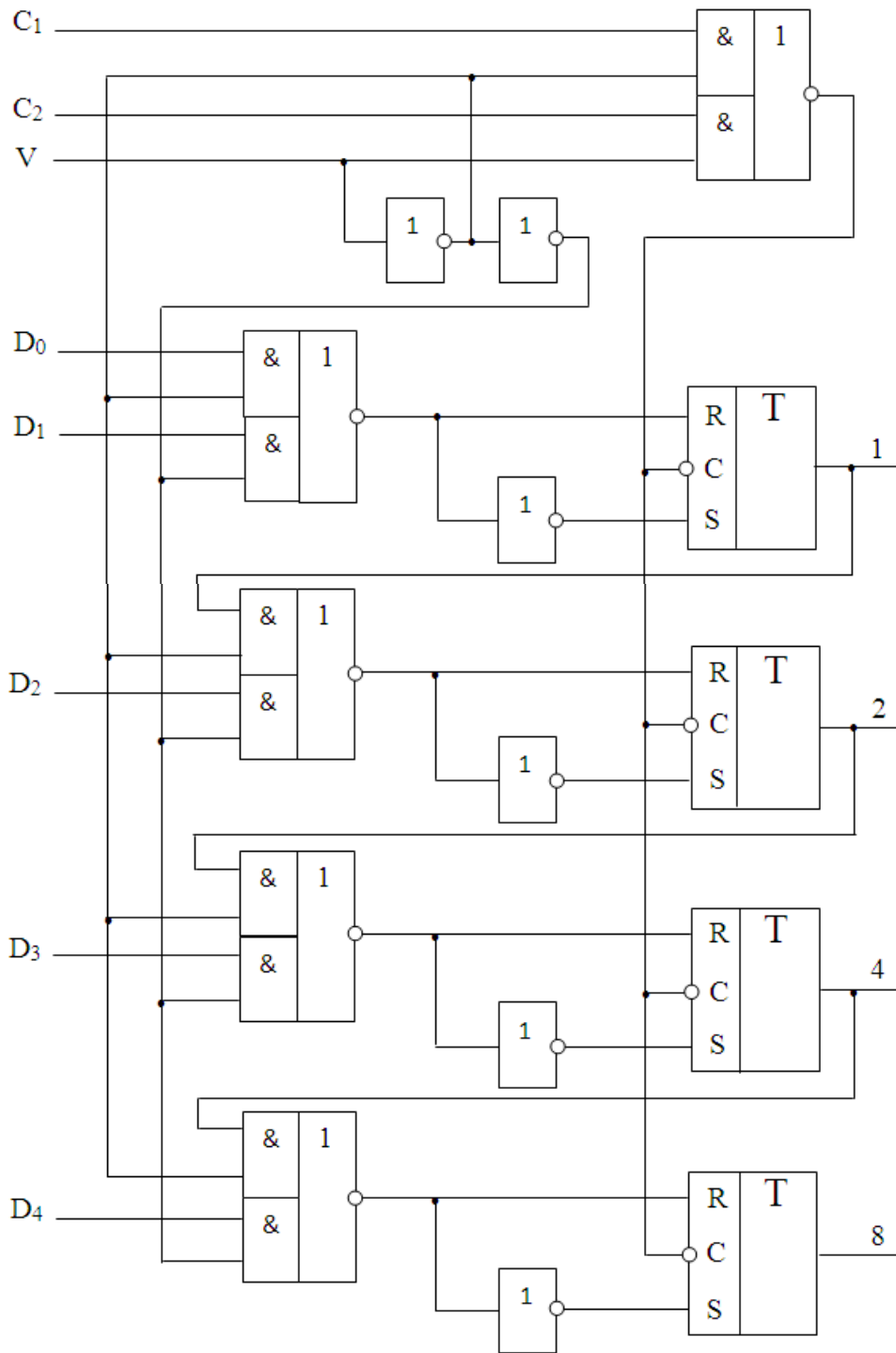


Рис. 10.11. Функціональна схема регістра 155ІР1

Паралельне занесення даних відбувається через входи **D1 ÷ D4** за наявності управляючого сигналу **V = 1** з приходом спаду імпульсу на вхід **C2**. При цьому вхід послідовного занесення **D0** і вхід тактуючих сигналів **C1** відключаються.

При організації зсуву вліво необхідно виконати з'єднання, показані на рис. 10.12.

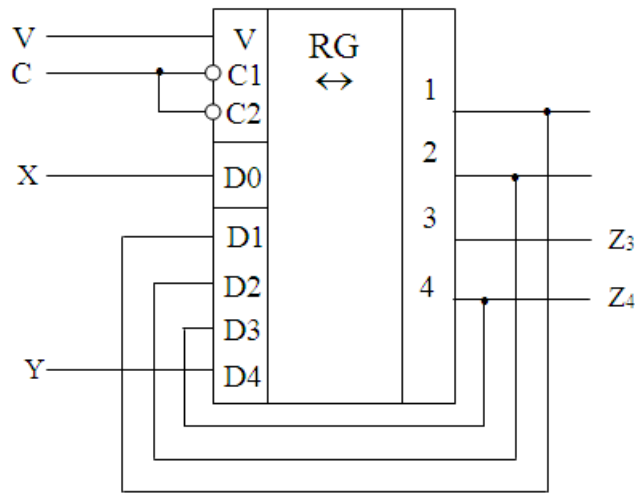


Рис. 10.12. Реверсивний зсуваючий регістр на ІМС типу 155ІР1

Послідовний запис в регістр здійснюється по входу **D4** при управляючому сигналі $V = 1$. Паралельний запис при зсуві кодів вліво неможливий, оскільки канали паралельного занесення використовуються для передачі даних від молодших розрядів до старших. Зсув кодів вправо здійснюється при кожному спаді тактуючого імпульсу **C2**. Помітимо, що у разі з'єднань, показаних нарис. 3.64, відсутня можливість лише паралельного занесення даних. Зсув кодів вправо можливий і, як і раніше, здійснюється поданням тактуючих сигналів на вхід **C1** при низькому рівні логічного сигналу на управляючому вході **V**. Отже, зсуваючий регістр, зображений на рис. 3.64, є *реверсивним*.

При зсуві кодів вправо послідовні коди надходять по каналу **X** на вхід **D0** ($V = 0$), а при зсуві кодів вліво ($V = 1$) – по каналу **Y** на інформаційний вхід **D4**.