### 1. Вступ

У даній курсовій роботі необхідно виконати синтез автомата і синтез комбінаційних схем. Розробка виконується на підставі «Технічного завдання ІА/ІЦ.463626.002 ТЗ».

#### 2. Синтез автомата

### 2.1. Побудова графічної схеми алгоритму і розмітка станів автомата

Відповідно до «Технічного завдання ІАЛЦ.463626.002 ТЗ» складаємо графічну схему алгоритму з урахуванням тривалості сигналів і виконуємо розмітку станів автомата (рисунок 4.1).

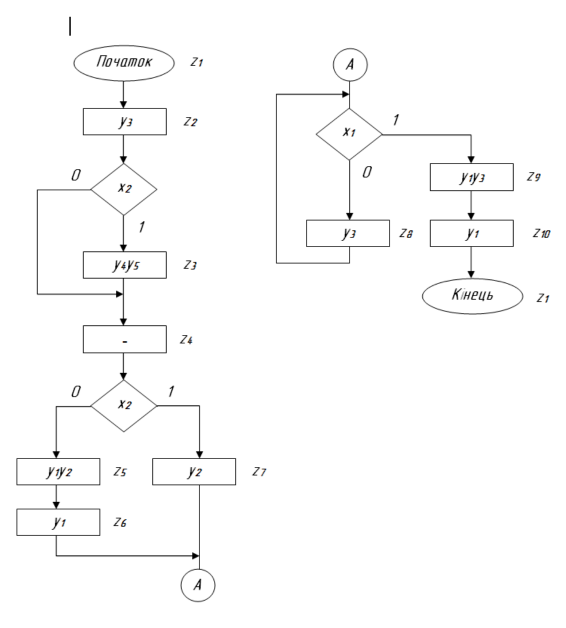


Рисунок 4.1 Графічна схема алгоритму з розміченими станами

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата

#### 2.2. Побудова графу автомата

Згідно з графічною схемою алгоритму побудуємо граф автомата і виконаємо кодування станів автомата (рисунок 4.2).

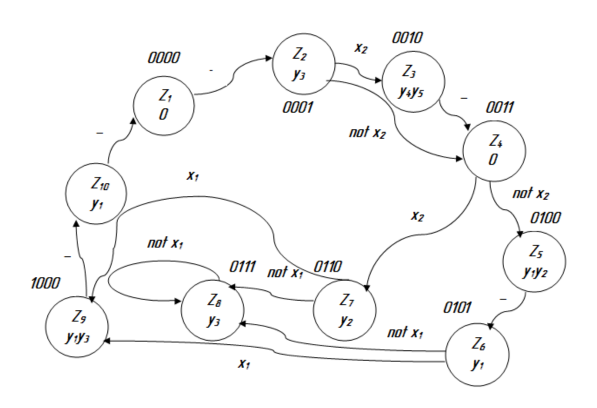


Рисунок 4.2 Граф автомата з закодованими вершинами

#### 2.3. Побудова таблиці переходів

Для синтезу логічної схеми автомату необхідно виконати синтез функцій збудження тригерів та вихідних функцій автомата. Кількість станів автомата дорівнює 10 кількість тригерів знайдемо за формулою K>= ]log<sub>2</sub> N[ = ]log<sub>2</sub> 10[ = 4. Так як для побудови даного автомата необхідно використовувати Т-тригери, запишемо таблицю переходів цього типу тригерів (рисунок 4.3).

RS	j.
R = *	S = 0
R = 0	S = 1
R = 1	S = 0
R = 0	S = *

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата

#### Рисунок 4.3 Таблиця переходів RS-тригера

# 2.4. Синтез комбінаційних схем для функцій збудження тригерів та вихідних сигналів

Використовуючи дані з рисунку 4.2, заповнимо структурну таблицю автомата (таблиця 4.1).

Таблиця 4.1 Структурна таблиця автомата

Переход и	Ст	ари	cm	ан		F.	СИ	ідні гна ш	φ														
	70	<i>Q3</i>	92	10	70	Q3	92	10	X	XZ	7.1	72	13	7,4	73	R4	24	R3	ES	R2	25	R1	21
z1-z2	0	0	0	0	0	0	0	1	_	1	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	1
z2-z3	0	0	0	1	0	0	1	0	-	1	0	0	1	0	0	1	0	ı	0	0	1	1	0
z2-z4	0	0	0	1	0	0	1	1	-	0	0	0	1	0	0	-	0	_	0	0	1	0	_
<i>z3–z</i> 4	0	0	1	0	0	0	1	1	-	ı	0	0	0	1	1	_	0	-	0	0	-	0	1
z4-z5	0	0	1	1	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1	0	1	0
z4-z7	0	0	1	1	0	1	1	0	-	1	0	0	0	0	0	_	0	0	1	0	_	1	0
<i>z5-z6</i>	0	1	0	0	0	1	0	1	-	1	1	1	0	0	0	-	0	0	ı	1	0	0	1
z6-z8	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	_	0	0	ı	0	1	0	_
z6-z9	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	-	0	1	0
z7-z8	0	1	1	0	0	1	1	1	0	-	0	1	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0	1
z7-z9	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	-	0
z8-z8	0	1	1	1	0	1	1	1	0	-	0	0	1	0	0	-	0	0	-	0	-	0	_
z9-z10	1	0	0	0	1	0	0	1	_	-	1	0	1	0	0	0	-	-	0	-	0	0	1
z10-z1	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	0	1	0	-	0	-	0	1	0

## 2.5. Синтез комбінаційних схем для функцій збудження пригерів та вихідних сигналів

На основі структурної таблиці автомата (таблиці 4.1) виконаємо синтез комбінаційних схем для вихідних сигналів і функцій збудження тригерів. Аргументами функцій збудження тригерів є коди станів та вхідні сигнали, для вихідних сигналів — тільки коди станів. Виконаємо мінімізацію функцій методом діаграм Вейча. Враховуючи заданий елементний базис (31, 41—НЕ) мінімізувати функцію будемо за ДДНФ

					IA /III / C2C2C 00/ T2
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	IA/IЦ.463626.004 ПЗ