# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Архітектура комп'ютерів Лабораторна робота №1

> Виконав: студент групи IO-92 Зубко Павло

> > .

### Обгрунтування варіанту

Номер залікової книжки:  $9209_{10} = 100011111111001_2$ 

Спосіб множення – 4

Значення операндів 19h, 0fh

Тип тригера ЈК

Тип автомату - Мура

### Операція множення чисел

Числа множаться у прямих кодах, знакові та основні розряди обробляються окремо. Визначення знака добутку здійснюють підсумування по модулю 2 цифр, що розміщуються в знакових розрядах співмножників.

Множення здійснюється зі старших розрядів множника, сума часткових добутків залишається нерухомою, множене зсувається праворуч, множник ліворуч.

Вираз

$$Z = Y \cdot x_n \cdot 2^{-n} + Y \cdot x_{n-1} \cdot 2^{-n+1} + \dots + Y \cdot x_1 \cdot 2^{-1}, \quad nodamo \ y \ виглядi$$

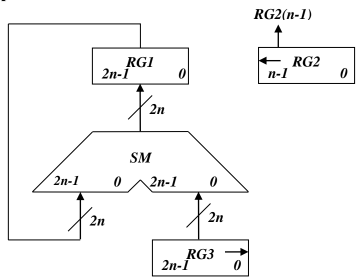
$$Z = \left( \left( \dots \left( (0 + Y \cdot 2^{-1} \cdot x_1) + Y \cdot 2^{-2} \cdot x_2 \right) + \dots + Y \cdot 2^{-k} x_k \right) + \dots + Y \cdot 2^{-n} x_n \right).$$

Отже, сума часткових добутків в i-му циклі, де  $i = \overline{1,n}$ , зводиться до обчислення виразу:

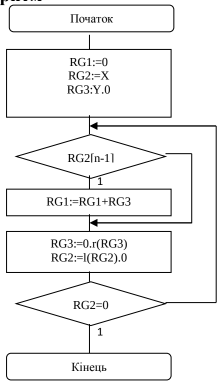
$$Z_i = Z_{i-1} + 2^{-1} Y_{i-1} \cdot x_i.$$

з початковими значеннями i=1,  $Y_0=2^{-1}Y$ ,  $Z_0=0$ .

### 1.2 Операційна схема



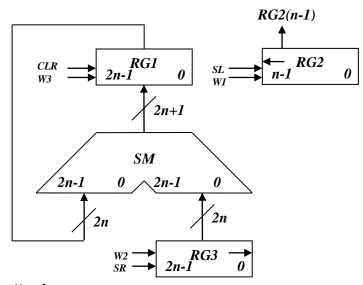
1.3 Змістовний мікроалгоритм



# 1.4 Таблиця станів регістрів

RG3	RG1	RG2
01111000000000000000000000000000000000	00000000000000111100000000000000000000	000000000011001 0000000000110010 0000000

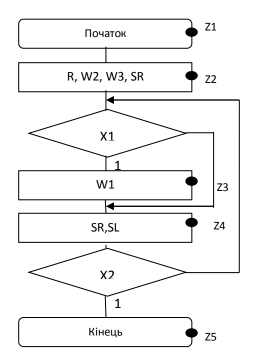
# 1.5 Функціональна схема з відображенням управляючих сигналів



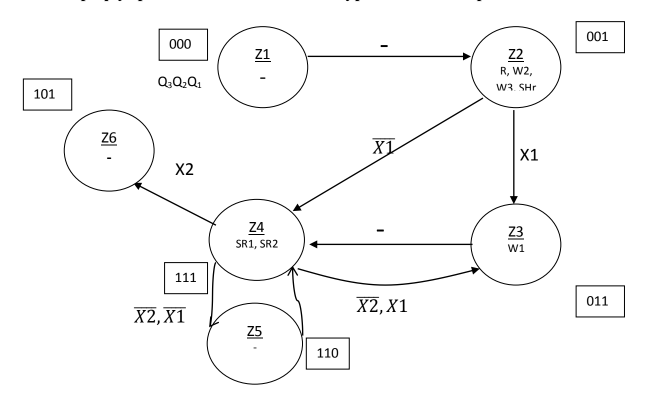
## 1.6 Закодований мікроалгоритм

Таблиця кодування мікрооперацій						
MO	УС					
RG1:=0	R=Y2					
RG2:=X	W2=Y2					
RG3:=Y	W3=Y2					
RG1:=RG1+RG3	W1=Y1					
RG3:=0.r(RG3)	SR=Y3					
RG2:=l(RG2).0	SL=Y4					

Таблиця кодування логічних умов							
ЛУ	Позначення						
RG2[n-1]	X1						
RG2=0	X2						



# 1.7 Граф управляючого автомата Мура з кодами вершин



ПС	Код	СП	код	x1x2	W1	RW2W3	ShR	ShL	J3	K3	J2	K2	J1	K1
<b>Z</b> 1	000	<b>Z</b> 2	001	-	0	0	0	0	0	ı	0	-	1	-
<b>Z</b> 2	001	<b>Z</b> 3	011	1-	0	1	1	0	0	-	1	-	-	0
<b>Z</b> 2	001	<b>Z</b> 4	111	0-	0	1	1	0	1	-	1	-	-	0
<b>Z</b> 3	011	<b>Z</b> 4	111	-	1	0	0	0	1	ı	ı	0	ı	0
<b>Z</b> 4	111	<b>Z</b> 3	011	10	0	0	1	1	ı	1	ı	0	ı	0
<b>Z</b> 4	111	<b>Z</b> 5	110	00	0	0	1	1	1	0	ı	0	-	1
<b>Z</b> 4	111	<b>Z</b> 6	101	-1	0	0	1	1	1	0	ı	1	-	0
<b>Z</b> 5	110	<b>Z</b> 4	111		0	0	0	0	-	0	-	0	1	_