**Київський національний університет імені Тараса Шевченка**

**факультет радіофізики, електроніки та комп’ютерних систем**

**Звіт з дисципліни**

«*Прикладна теорія цифрових автоматів*»

Лабораторна робота № 8

**Тема: “***Автомат Мура”*

Роботу виконав студент 3 курсу

КІ-СА, ФРЕКС

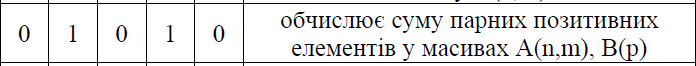
Мургашов Г.Е.

**Київ 2020**

**Хід виконання роботи:**

*Варіант*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |







**Завдання**

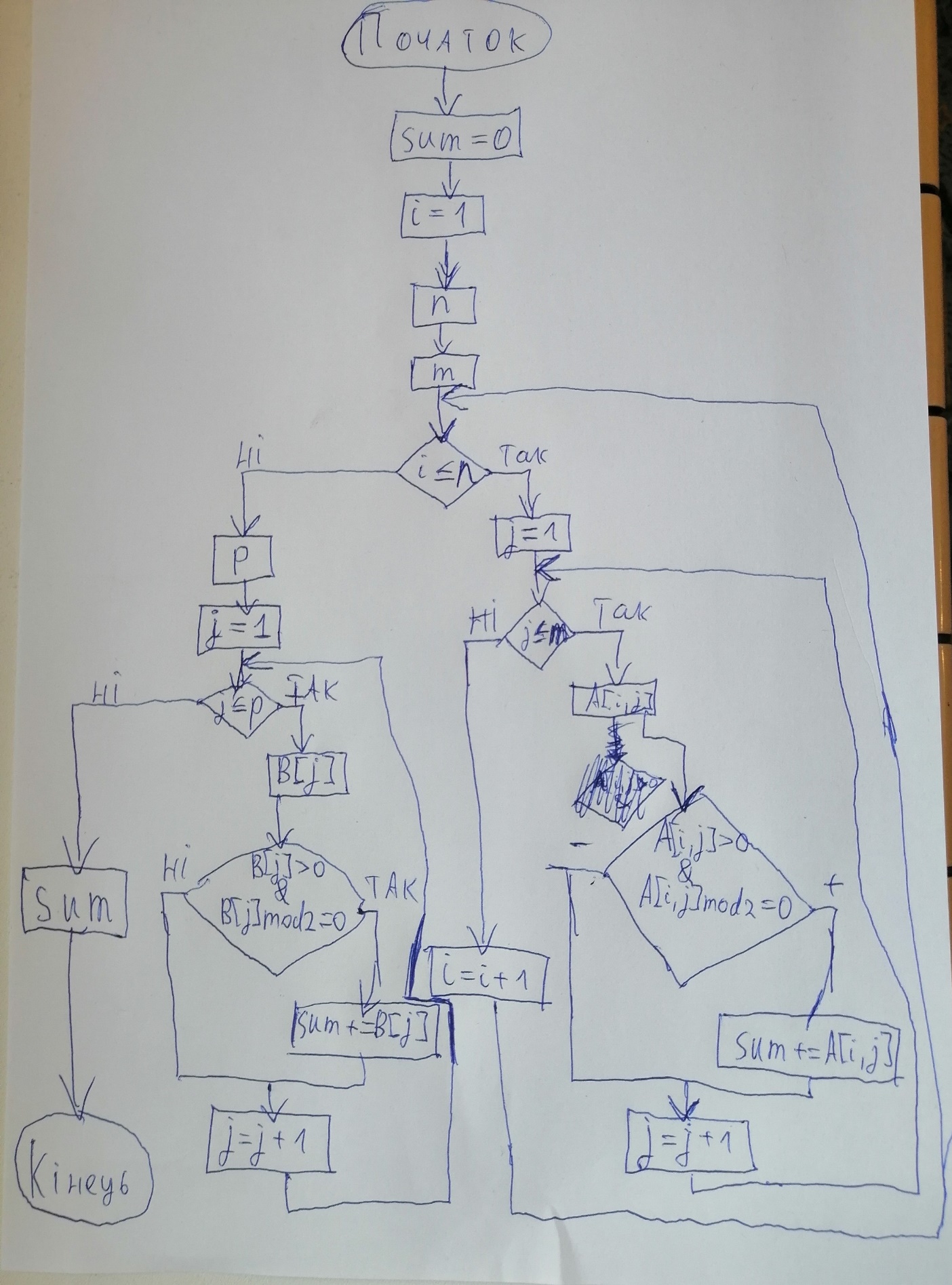
Розробити функціональну схему керуючого автомата Мура, що

**обчислює суму парних позитивних елементів у масивах A(n,m), B(p).**

Синтезувати на елементах **АБО-НЕ**

В якості пам’яті використайте **JK-тригери**

*Схема алгоритму:*



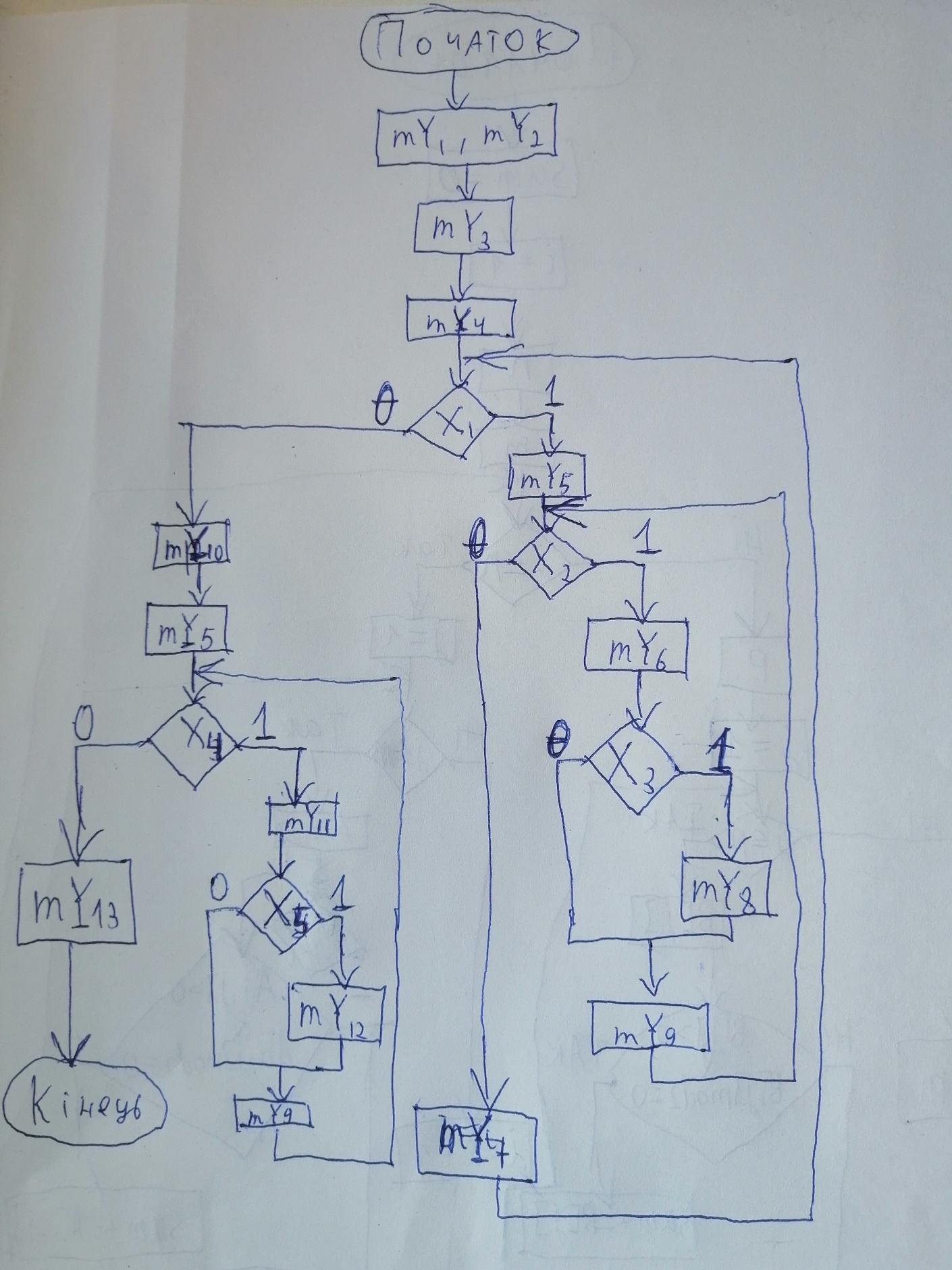
*Табличка кодування операційних та умовних вершин.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Код*** | ***Зміст*** | ***Примітка*** |
|  |  |  |
| m | sum = 0 | ініціалізація результуючого  значення |
| m | i = 1 | ініціалізація лічильника кількості рядків |
|  |  |  |
| m | n | завантаження до  відповідного регістру  значень розмірності матриці **A** |
| m | m |
|  |  |  |
| m | j = 1 | ініціалізація лічильника  кількості елементів в поточному рядку |
|  |  |  |
| m | A[i, j] | завантаження до  відповідного регістру  значення елемента матриці **A** |
| m | i += 1 | перехід до дослідження  наступного рядка матриці |
| m | sum += A[i, j] | додавання до результуючої сумми значення елементу  з масиву **А**, який задовольняє  всім умовам фільтрації |
| m | j += 1 | перехід до дослідження  наступного елемента  рядка матриці |
| m | p | завантаження до відповідного регістру значень розмірності матриці **B** |
| m | B[j] | завантаження до  відповідного регістру  значення елемента матриці **B** |
| m | sum += B[j] | додавання до результуючої сумми значення елементу  з масиву **B**, який задовольняє  всім умовам фільтрації |
| m | sum | виведення результату |
| X1 |  | умовна вершина: так –  дослідження чергового  рядка масиву **A**, ні – всі рядки досліджені |
| X2 |  | умовна вершина: так –  дослідження чергового  елемента масиву **A**, ні – всі елементи чергового рядка досліджені |
| X3 | & | умовна вершина: так –  елемент матриці **A** є додатним і парним, ні – умова фільтрації не виконується |
| X4 |  | умовна вершина: так –  дослідження чергового  елемента масиву **B**, ні – всі елементи чергового рядка досліджені |
| X5 | & | умовна вершина: так –  елемент матриці **B** є додатним і парним, ні – умова фільтрації не виконується |

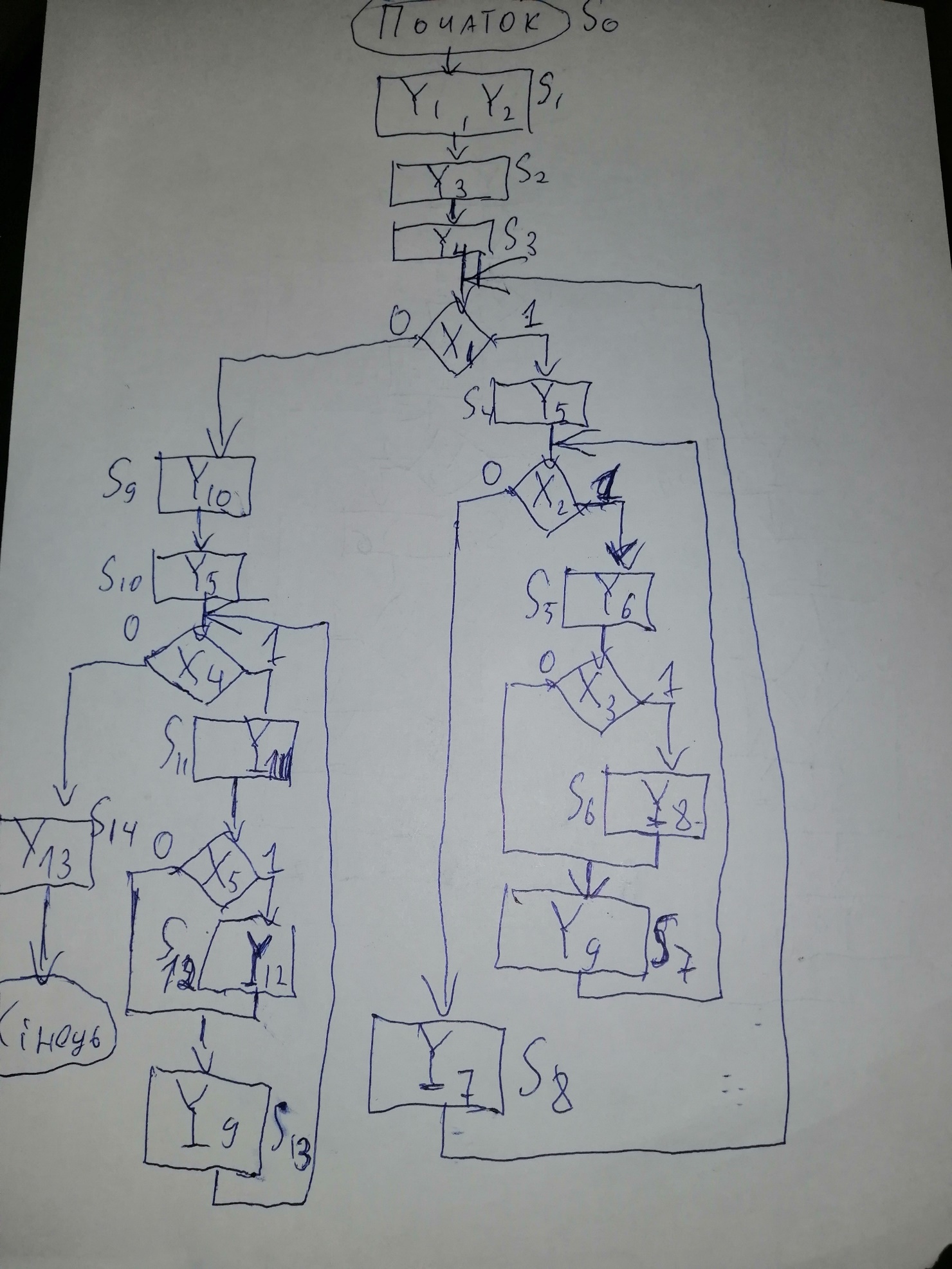
*– мікрооперації, який виконує* ***ОА****(операційний автомат)*

*– сигнали, що надходять від* ***ОА*** *до керуючого автомату*

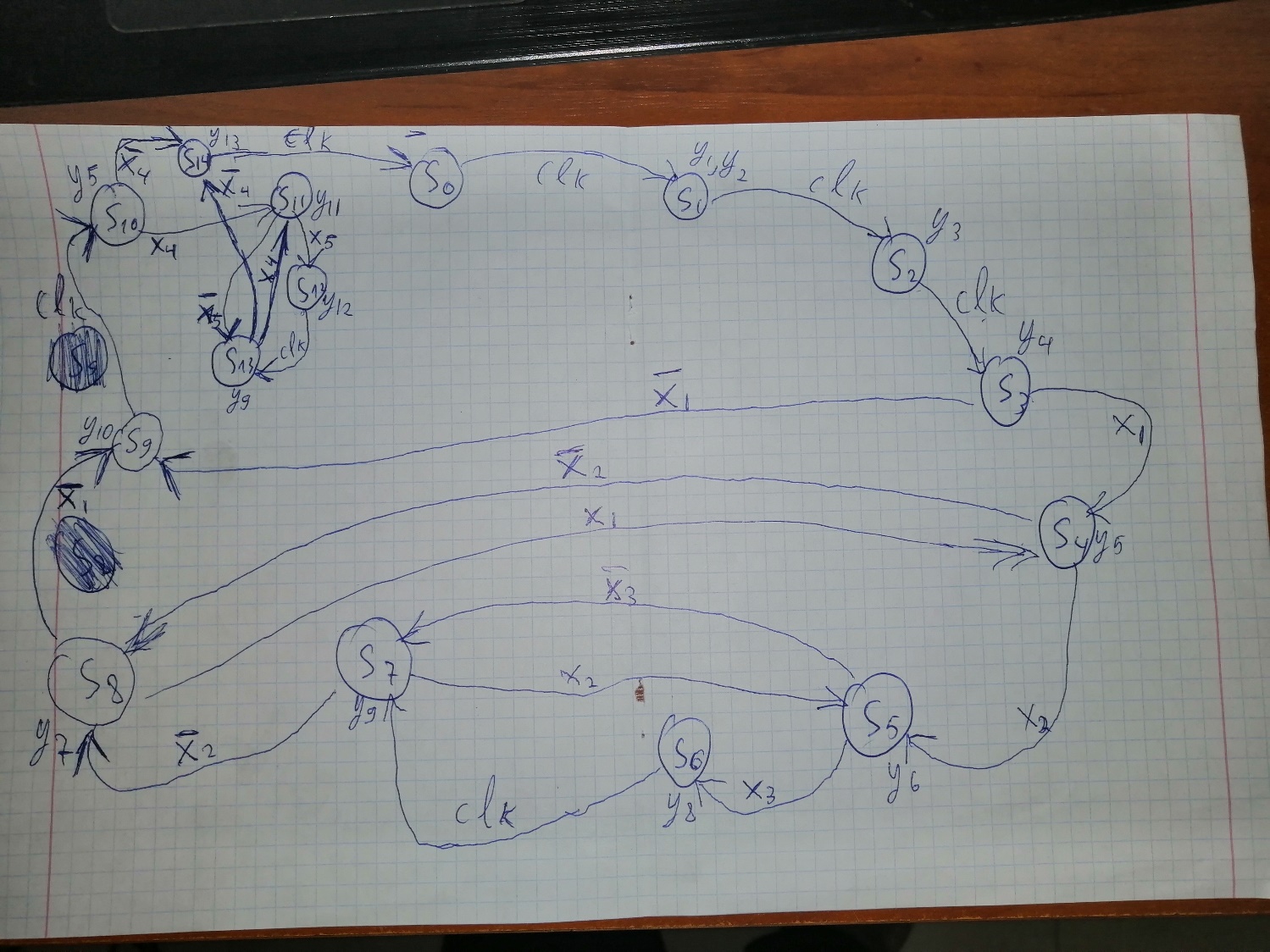
* **Закодована мікроопераційна схема алгоритму**



***Синтез автомата Мура***



**Граф-схема переходів керуючого автомата**



**Пряма таблиця переходів-виходів автомата Мура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Початковий стан*  *Sm* | Y (вихідний сигнал,що виробляється при переході | *Стан переходу Sk* | *Умова переходу* |
|  | *-* |  | *1* |
|  |  |  | *1* |
|  |  |  | *1* |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  | *1* |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  | *1* |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  | *1* |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  | *1* |

Станів 15, число елементів пам’яті - 4 JK тригери.

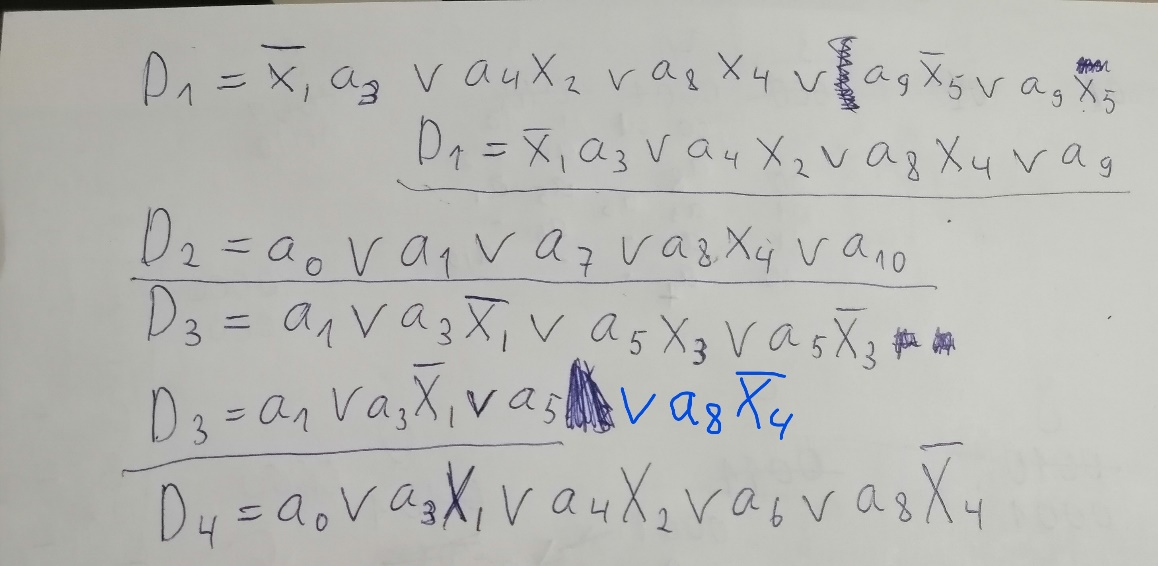
***Кодування станів автомату:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **oo** | **o1** | **11** | **10** |
| **oo** | s9 | s3 | s2 | s10 |
| **o1** | s8 | s4 | s1 | s11 |
| **11** | s7 | s5 | s0 | s12 |
| **10** | . | s6 | s14 | s13 |
|  |  |  |  |  |

***Структурна таблиця переходів-виходів автомата Мура***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sm | K (sm) | sk | K (sk) | Y (вихідний сигнал) | X (умова переходу) | ФЗ |
| s11 | 1100 | s0 | 0110 | - | 1 | R1S3 |
| s0 | 0110 | s1 | 0011 | Y1, Y2 | 1 | R2S4 |
| s1 | 0011 | s2 | 1010 | Y3 | 1 | S1R4 |
| s2 | 1010 | s3 | 0101 | Y4 | 1 | R1S2R3S4 |
| s3 | 0101 | s4 | 0000 | Y5 | *X1* | R2R4 |
| s6 | 0001 | *X1* | R4 |
| s4 | 0000 | s5 | 1001 | Y6 | *X2* | S1S4 |
| s4 | 0000 | s6 | 0001 | Y7 |  | S4 |
| s5 | 1001 | *1* | R1 |
| s3 | 0101 | s7 | 0010 | Y1 |  | R2S3R4 |
| s6 | 0001 |  | S3R4 |
| s7 | 0010 | s8 | 0100 | Y8 | *X3* | S2R3 |
| s10 | 1000 | *X3* | R1S2 |
| s8 | 0100 | s9 | 1110 | Y9 | X4 | S1S3 |
| s8 | 0100 | s10 | 1000 | Y7 |  | S1R2 |
| s9 | 1110 | 1 | R2R3 |
| s7 | 0010 | s11 | 1100 | Y10 |  | S1S2R3 |
| s10 | 1000 |  | S2 |

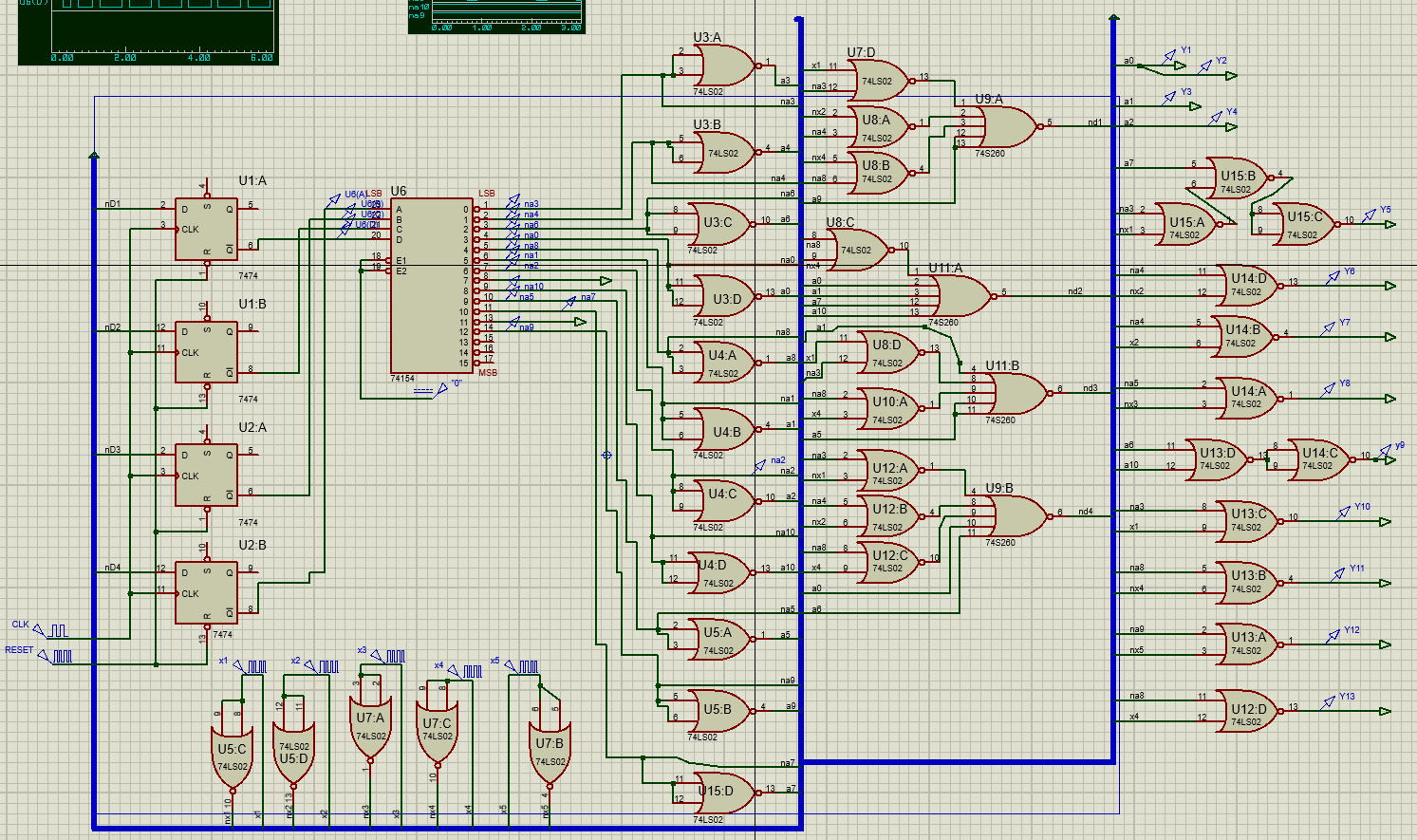
**Система рівнянь переходів**

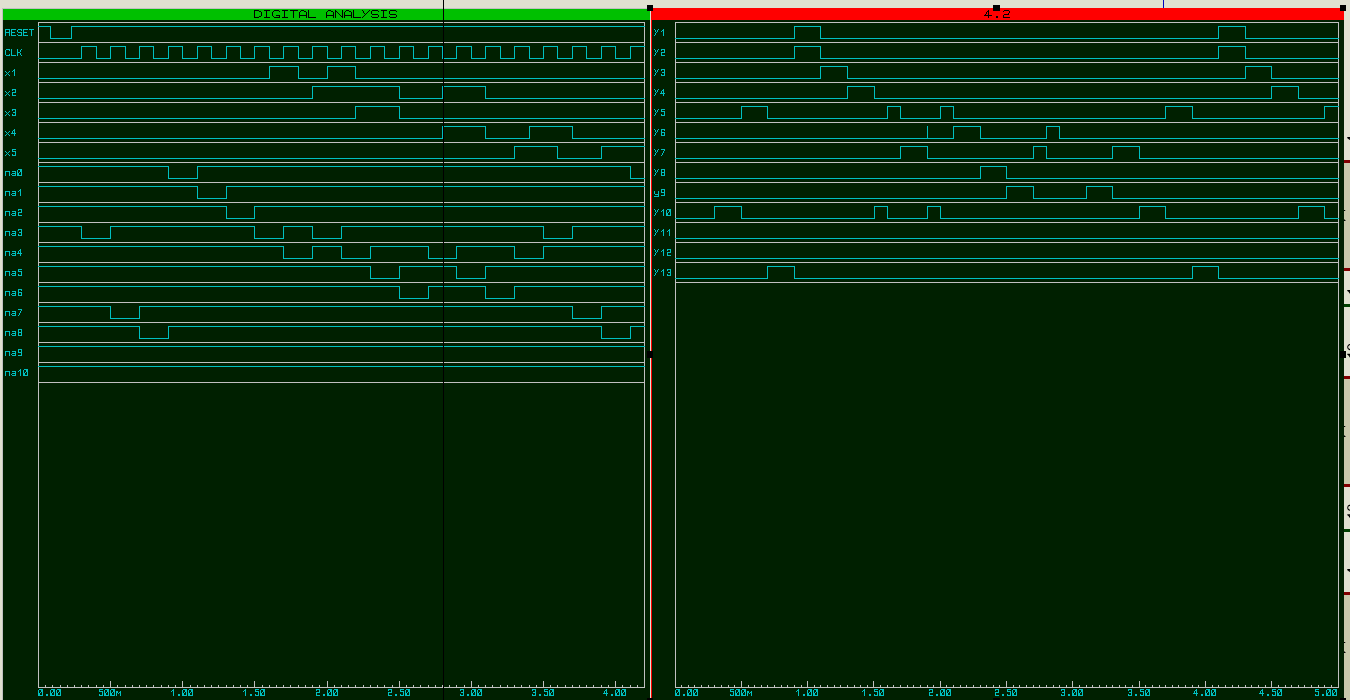
****

А на елементах «Або-НЕ»:

**Система рівнянь виходів**

**Побудова функціональної схеми автомата**

**Вся схема повністю**

***Графіки із входами, станами, і ще один графік з виходами:***

***Висновок:***В даній лабораторній роботі було побудована функціональна схема керуючого автомата Мілі, який керує виконанням алгоритму знаходження парних невід’ємних елементів двох заданих масивів. Були побудовані схеми переходів станів, закодовано стани для D-тригера на елементах «Або-НІ».