Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Кафедра ЕОМ



Звіт

з лабораторної роботи №2

з дисципліни: "Моделювання комп'ютерних систем" на тему: «Структурний опис цифрового автомата. Перевірка роботи автомата за допомогою стенда Elbert V2 – Spartan 3A FPGA.»

Виконав: ст.гр. КІ-201

Гірняк О.Р Прийняв: Козак Н. Б. **Мета роботи:** на базі стенда **Elbert V2 – Spartan** 3**A FPGA** реалізувати цифровий автомат світлових ефектів згідно вимог.

Завдання згідно з варіантом:

Варіант - 3:

• Пристрій повинен реалізувати 8 комбінацій вихідних сигналів згідно таблиці:

Стан#	LED_0	LED_1	LED_2	LED_3	LED_4	LED_5	LED_6	LED_7
0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	1	0	0	0	0
3	0	0	0	1	1	0	0	0
4	0	0	0	0	1	1	0	0
5	0	0	0	0	0	1	1	0
6	0	0	0	0	0	0	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	1

- Пристрій повинен використовувати 12MHz тактовий сигнал від мікроконтролера IC1 і знижувати частоту за допомогою внутрішнього подільника. Мікроконтролер IC1 є частиною стенда $Elbert\ V2 Spartan\ 3A\ FPGA$. Тактовий сигнал заведено нв вхід $LOC = P129\ FPGA\ (див.\ Додаток-1)$.
- Інтерфейс пристрою повинен мати вхід синхронного скидання (RESET).
- Інтерфейс пристрою повинен мати вхід керування режимом роботи (МОДЕ):
 - \circ Якщо *MODE=0* то стан пристрою інкрементується по зростаючому фронту тактового сигналу пам'яті станів (0->1->2->3->4->5->6->7->0...).
 - \circ Якщо *MODE=1* то стан пристрою декрементується по зростаючому фронту тактового сигналу пам'яті станів (0->7->6->5->4->3->2->1->0...).
- Інтерфейс пристрою повинен мати однорозрядний вхід керування швидкістю роботи(*SPEED*):
 - Якщо SPEED=0 то автомат працює зі швидкістю, визначеною за замовчуванням.
 - \circ Якщо *SPEED=1* то автомат працює зі швидкістю, <u>В 4 РАЗИ ВИЩОЮ</u> ніж в режимі (*SPEED= 0*).
- Для керування сигналом *MODE* використати будь який з 8 *DIP* перемикачів (див. **Додаток** 1).
- Для керування сигналами *RESET/SPEED* використати будь як! з *PUSH BUTTON* кнопок (див. **Додаток** 1).

Виконання роботи:

- 1. Створив проект.
- 2. Додав VHDL Module для імплементації логіки формування вихідних сигналів.

Код OutputLogic:

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
-- Uncomment the following library declaration if using
-- arithmetic functions with Signed or Unsigned values
--use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
-- Uncomment the following library declaration if instantiating
-- any Xilinx primitives in this code.
--library UNISIM;
--use UNISIM.VComponents.all;
entity out_logic_intf is
  Port (IN_BUS: in std_logic_vector(2 downto 0);
      OUT_BUS : out std_logic_vector(7 downto 0)
                       );
end out_logic_intf;
architecture out_logic_arch of out_logic_intf is
begin
        OUT_BUS(0) \le (not(IN_BUS(2))) and not(IN_BUS(1)) and not(IN_BUS(0));
        OUT_BUS(1) \le ((not(IN_BUS(2)) \text{ and } not(IN_BUS(1)) \text{ and } not(IN_BUS(0))) \text{ or }
(not(IN_BUS(2)) and not(IN_BUS(1)) and (IN_BUS(0))));
        OUT_BUS(2) \le ((not(IN_BUS(2)) \text{ and } not(IN_BUS(1)) \text{ and } (IN_BUS(0))) \text{ or }
(not(IN_BUS(2)) and (IN_BUS(1)) and not(IN_BUS(0)));
        OUT_BUS(3) \le ((not(IN_BUS(2)) \text{ and } (IN_BUS(1)) \text{ and } not(IN_BUS(0))) \text{ or }
(not(IN_BUS(2)) and (IN_BUS(1)) and (IN_BUS(0)));
```

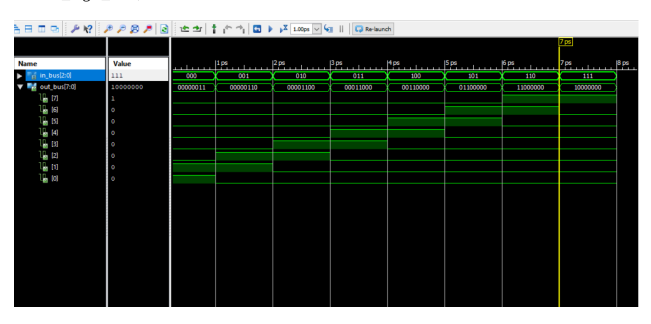
```
OUT\_BUS(4) <= ((not(IN\_BUS(2)) \ and \ (IN\_BUS(1)) \ and \ (IN\_BUS(0))) \ or \ ((IN\_BUS(2)) \ and \ not(IN\_BUS(1)) \ and \ not(IN\_BUS(0))));
```

 $OUT_BUS(5) \le (((IN_BUS(2)) \text{ and } not(IN_BUS(1)) \text{ and } not(IN_BUS(0))) \text{ or } ((IN_BUS(2)) \text{ and } not(IN_BUS(1)) \text{ and } (IN_BUS(0)));$

 $OUT_BUS(6) <= (((IN_BUS(2)) \ and \ not(IN_BUS(1)) \ and \ (IN_BUS(0))) \ or \ ((IN_BUS(2)) \ and \ (IN_BUS(1)) \ and \ not(IN_BUS(0))));$

 $OUT_BUS(7) \le (((IN_BUS(2)) \text{ and } (IN_BUS(1)) \text{ and } not(IN_BUS(0))) \text{ or } ((IN_BUS(2)) \text{ and } (IN_BUS(1)) \text{ and } (IN_BUS(0)));$

end out_logic_arch;



Puc. 1 Діаграма проведеної симуляції для OutputLogic

3. Додав VHDL Module для імплементації логіки формування переходів. Код TransitionLogic:

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;

entity transition_logic_intf is
   Port ( CUR_STATE : in std_logic_vector(2 downto 0);
        MODE : in std_logic;
        RES : in std_logic;
        NEXT_STATE : out std_logic_vector(2 downto 0)
);
end transition_logic_intf;

architecture transition_logic_arch of transition_logic_intf is
```

```
NEXT_STATE(0) <= (not(RES) and not(MODE) and not(CUR_STATE(2)) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -- 000 -> 001
```

(not(RES) and not(MODE) and not(CUR_STATE(2)) and CUR_STATE(1) and not(CUR_STATE(0))) or -0.00 - 0.01

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -100 -> 101

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and CUR_STATE(1) and not(CUR_STATE(0))) or -- 110 -> 111

(not(RES) and MODE and not(CUR_STATE(2)) and (CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -- 001 < -010

(not(RES) and MODE and (CUR_STATE(2)) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -- 011 < -100

(not(RES) and MODE and CUR_STATE(2) and (CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -- 101 < -110

(not(RES) and MODE and not(CUR_STATE(2)) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))); -- 111 <- 000

NEXT_STATE(1) <= (not(RES) and not(MODE) and not(CUR_STATE(2)) and not(CUR_STATE(1)) and CUR_STATE(0)) or -- 001 -> 010

(not(RES) and not(MODE) and not(CUR_STATE(2)) and CUR_STATE(1) and not(CUR_STATE(0))) or -010 -> 011

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and not(CUR_STATE(1)) and CUR_STATE(0)) or -- 101 -> 110

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and CUR_STATE(1) and not(CUR_STATE(0))) or -- 110 -> 111

(not(RES) and MODE and not(CUR_STATE(2)) and (CUR_STATE(1)) and (CUR_STATE(0))) or --0.00 < -0.01

(not(RES) and MODE and CUR_STATE(2) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -- 011 < -100

(not(RES) and MODE and CUR_STATE(2) and CUR_STATE(1) and CUR_STATE(0)) or -- 110 <- 111

(not(RES) and MODE and not(CUR_STATE(2)) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))); -- 111 < -000

 $NEXT_STATE(2) \le (not(RES) \text{ and } not(MODE) \text{ and } not(CUR_STATE(2)) \text{ and } CUR_STATE(1) \text{ and } CUR_STATE(0)) \text{ or } --011 -> 100$

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0))) or -- 100 -> 101

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and not(CUR_STATE(1)) and CUR_STATE(0)) or -- 101 -> 110

(not(RES) and not(MODE) and CUR_STATE(2) and CUR_STATE(1) and not(CUR_STATE(0))) or -- 110 -> 111

(not(RES) and MODE and CUR_STATE(2) and not(CUR_STATE(1)) and CUR_STATE(0)) or -- 100 <- 101

(not(RES) and MODE and CUR_STATE(2) and CUR_STATE(1) and not(CUR_STATE(0))) or -- 101 < -110

(not(RES) and MODE and CUR_STATE(2) and CUR_STATE(1) and CUR_STATE(0)) or -- 110 <- 111

(not(RES) and MODE and not(CUR_STATE(2)) and not(CUR_STATE(1)) and not(CUR_STATE(0)); --111 < -000

end transition_logic_arch;

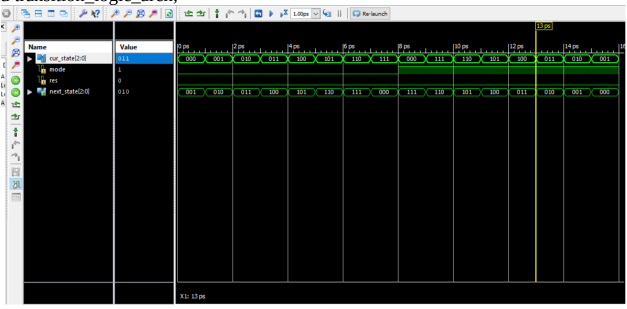
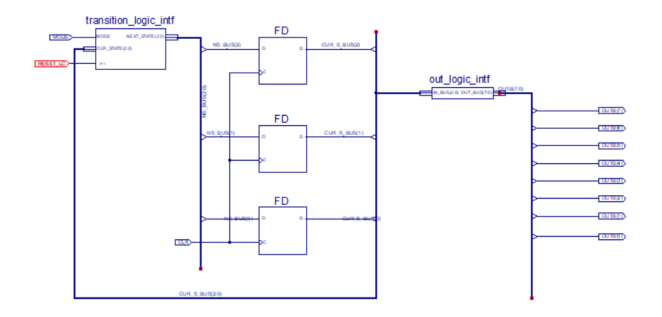


Рис. 2 Діаграма проведеної симуляції для TransitionLogic

- 4. Згенерував Schematic файли для OutputLogic та TransitionLogic.
- 5. Створив Schematic файл LightController, реалізував в ньому пам'ять стану автомата та зв'язав між собою всі його частини.



Puc. 3 Схема LightController

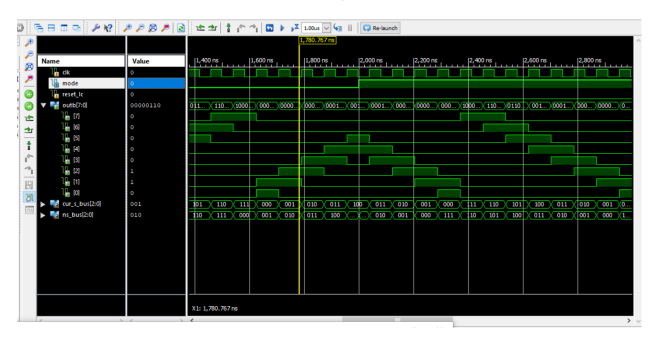
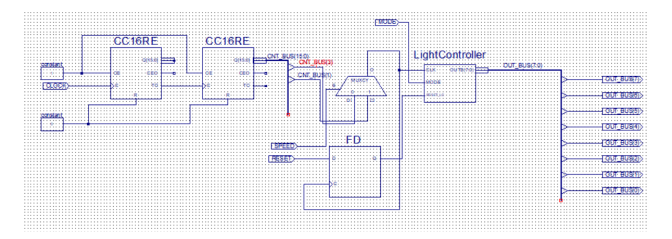


Рис. 4 Діаграма проведеної симуляції для LightController

6. Створив Schematic файл TopLevel, в якому реалізував подільник вхідної частоти та інтегрував його зі створеним автоматом, попередньо згенерувавши для нього Schematic файл.



Puc. 5 Схема TopLevel

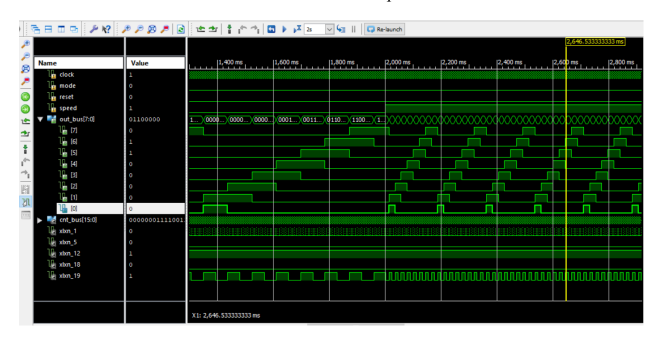


Рис. 6 Діаграма проведеної симуляції для TopLevel

7. Створив Constraints файл, зв'язав в ньому виводи схеми та фізичні виводи плати.

Bmict Constraints.ucf:

```
****************************
*****##
#
                       UCF for ElbertV2 Development Board
#************************
*************************************
*****##
CONFIG VCCAUX = "3.3";
# Clock 12 MHz
NET "CLOCK"
             LOC = P129 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | PERIOD =
12MHz:
#
            LED
NET "OUT_BUS(0)"
               LOC = P46 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
SLOW \mid DRIVE = 12;
 NET "OUT BUS(1)"
               LOC = P47 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
SLOW | DRIVE = 12;
               LOC = P48 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
 NET "OUT BUS(2)"
SLOW | DRIVE = 12;
               LOC = P49 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
 NET "OUT BUS(3)"
SLOW | DRIVE = 12;
                LOC = P50 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW
  NET "OUT BUS(4)"
= SLOW | DRIVE = 12;
 NET "OUT BUS(5)"
               LOC = P51 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
SLOW \mid DRIVE = 12;
 NET "OUT BUS(6)"
               LOC = P52 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
SLOW \mid DRIVE = 12;
 NET "OUT BUS(7)"
               LOC = P53 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW =
SLOW \mid DRIVE = 12;
DP Switches
```

NET "MODE" LOC = P70 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW

= SLOW | DRIVE = 12;

NET "SREED" LOC = P80 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
NET "RESET" LOC = P79 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;

8. Згенерував бінарний файл для цифрового автомата світлових ефектів.

Висновок: виконавши лабораторну роботу, здобуто навики реалізації цифрових автоматів світлових ефектів.