## Міністерство освіти і науки України НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



Звіт

3 лабораторної роботи № 1

## 3 дисципліни « моделювання компютерних систем »

Ha тему: « Інсталяція та ознайомлення з середовищем розробки Xilinx ISE »

Варіант 7

Виконав: ст. гр. КІ-201 Добош М. І.

> Прийняв: Козак Н.Б.

**Мета роботи:** Побудувати дешифратор 3->7 за допомогою ISE WebPACK Schematic Capture та моделювання його роботи за допомогою симулятора ISim.

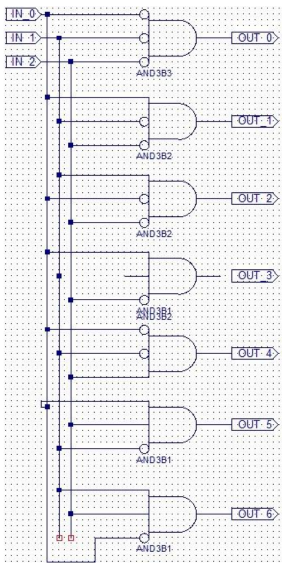
## Завдання:

- 1. Створення облікового запису на www.xilinx.com
- 2. Інсталяція Xilinx ISE та отримання ліцензії.
- 3. Побудова пристрою «3 в 7» за допомогою ISE Webpack Schematic Capture та моделювання його роботи за допомогою симулятора ISim.
- 4. Генерування Віт файла та тестування за допомогою стенда Elbert V2 Spartan 3A FPGA.

## Хід роботи

1. Використовуючи компоненти з бібліотеки, реалізовую схему згідно із завданням.

Схема дешифратора 3->7 на логічних елементах бібліотеки Xilinx ISE.



2. Додав до проєкту User Constraint файл та призначив виводам схеми виводи цільової FPGA.

```
# Clock 12 MHz
13
                                                 LOC = P129 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | PERIOD = 12MHz;
       # NET "Clk"
15
16
17
18
19
     20
21
     LOC = P46 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P47 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P48 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P49 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P50 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P51 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P54 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P55 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P55 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
                                                               | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
           NET "OUT_1"
NET "OUT_2"
25
26
            NET "OUT 3"
           NET "OUT 4"
28
           NET "OUT 5"
29
           NET "OUT
30
                                                 LOC = P55
31 #
          NET "LED[7]"
                                                                 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
33
    DP Switches
34
     35
36
            NET "IN O"
                                      LOC = P70 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
                                     LOC = P69 | FULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P68 | FULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
           NET "IN_1"
NET "IN_2"
38
39
                                              LOC = P64 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;

LOC = P64 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;

LOC = P63 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;

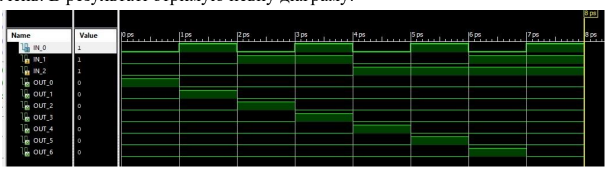
LOC = P60 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;

LOC = P59 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;

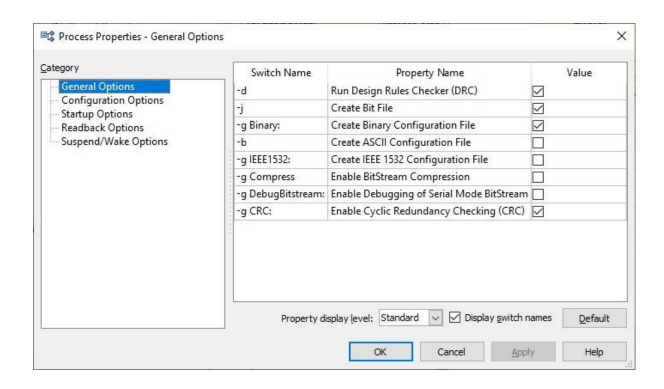
LOC = P58 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
40 #
             NET "DPSwitch[3]"
            NET "DPSwitch[4]"
41 #
             NET "DPSwitch[5]"
            NET "DPSwitch[6]"
43 #
            NET "DPSwitch[7]"
44 #
```

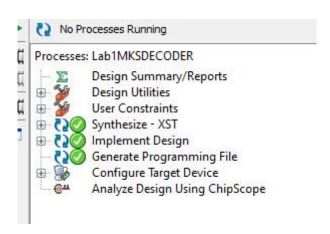
Рис. .ucf файл

3. Для кожного вхідного сигналу викликаю контекстне меню і встановлюю значення (0 або 1). Проводжу симуляцію роботи схеми для наборів вхідних значень. В результаті отримую певну діаграму.

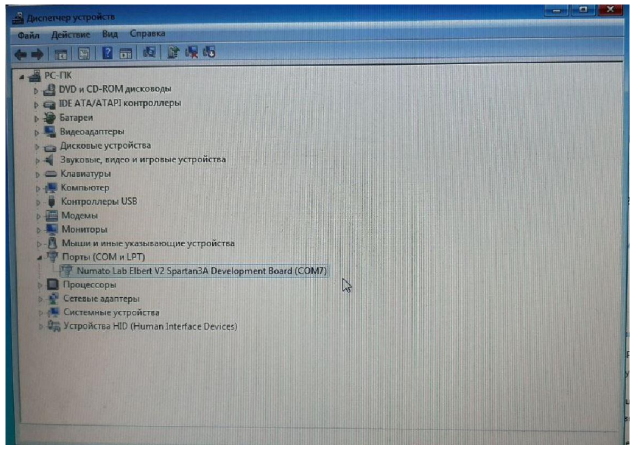


4. У параметрах процесу Generate Programming File активував опцію Create Binary Configuration File, послідовно запустив процеси Synthesize-XST, Implement Design, Generate Programming File та переконався, що вони виконалися успішно.

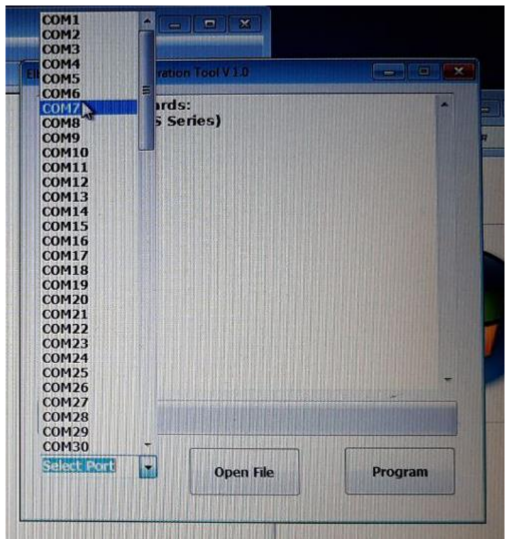




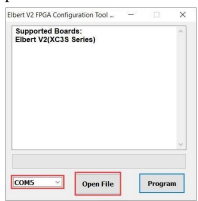
- 5. Запрограмував лабораторний стенд отриманим файлом:
  - Запустив утиліту ElbertV2Config.exe.
  - Визначив за допомогою диспетчера пристроїв СОМ порт який використовується для підключення лабораторного стенда.



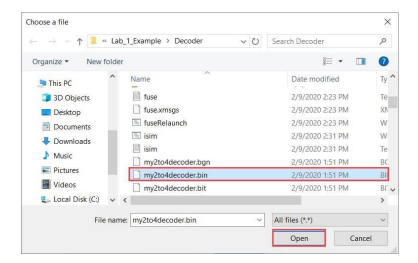
• Встановив номер СОМ порта який використовується для підключення лабораторного стенда.



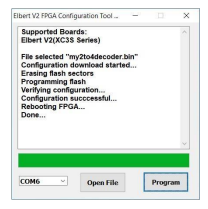
• • Натиснув кнопку Open File.



• Перейшов в папку проекту вибрати згенерований .BIN файл і натиснув Open



• Натиснув Program. Дочекавшись закінчення процесу переконався що програмування відбулось успішно.



**Висновок**: під час виконання даної лабораторної роботи я ознайомився з середовищем розробки Xilinx ISE, стендом Elbert V2 - Spartan 3A FPGA, реалізував схему дешифратора 3 на 7 та провів моделювання його роботи в симуляторі Іsim та згенерував файли прошиття.