Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра ЕОМ



до лабораторної роботи № 1

з дисципліни: «Моделювання комп'ютерних систем»

«Інсталяція та ознайомлення з середовищем розробки Ознайомлення зі стендом. Elbert V2 – Spartan 3A FPGA» Варіант 12

Виконав:

ст. гр. КІ-201

Ковальчук А.О.

Прийняв:

Козак Н. Б.

Завдання

Створення облікового запису на Xilinx - Adaptable. Intelligent | together we advance

Інсталяція та отримання ліцензії

Побудова дешифратора 3 -> 7 за допомогою ISE WebPack Schematic Capture та моделювання його роботи за допомогою симулятора ISim

Генерування Bit файла та тестування за допомогою стенда Elbert V2 – Spartan 3A FPGA

Виконання:

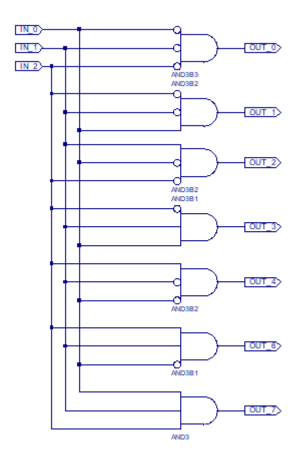


Рис. 1. Схема дешифратора 3 -> 7

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

```
# Clock 12 MHz
#NET "Clk"
                      LOC = P129 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | PERIOD = 12MHz;
LED
NET "OUT_0"
                    LOC = P46 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
  NET "OUT_1"
                    LOC = P47 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
                    LOC = P48 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
  NET "OUT 2"
  NET "OUT 3"
                     LOC = P49
                               | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
                    LOC = P50 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
  NET "OUT 4"
                    LOC = P54 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
  NET "OUT 6"
   NET "OUT 7"
                    LOC = P55 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
DP Switches
NET "IN 0"
               LOC = P70 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
                LOC = P69 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
  NET "IN 1"
  NET "IN_1" LOC = P68 | 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 = P59 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW - SLOW | DRIVE = 12;
  #NET "DPSwitch[4]"
  #NET "DPSwitch[5]"
   #NET "DPSwitch[6]"
   #NET "DPSwitch[7]"
                      LOC = P58 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
```

Рис.2 .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.

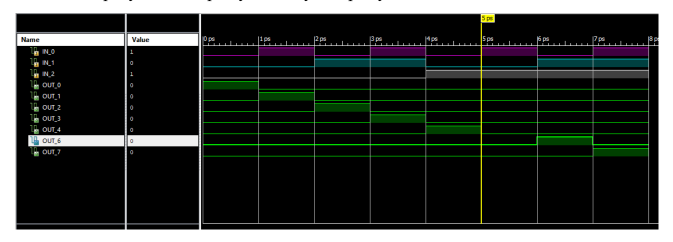
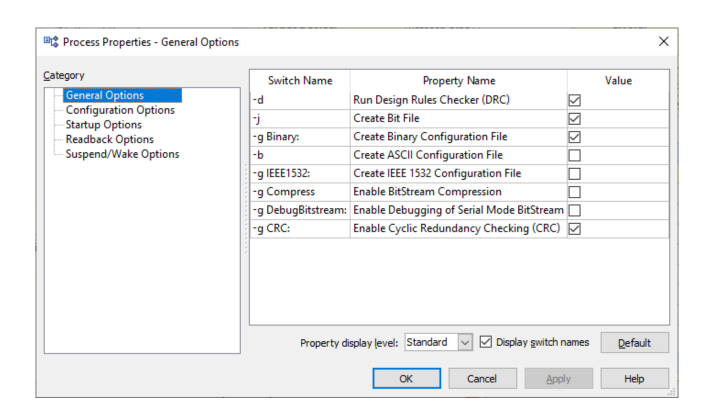
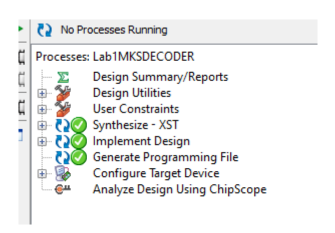


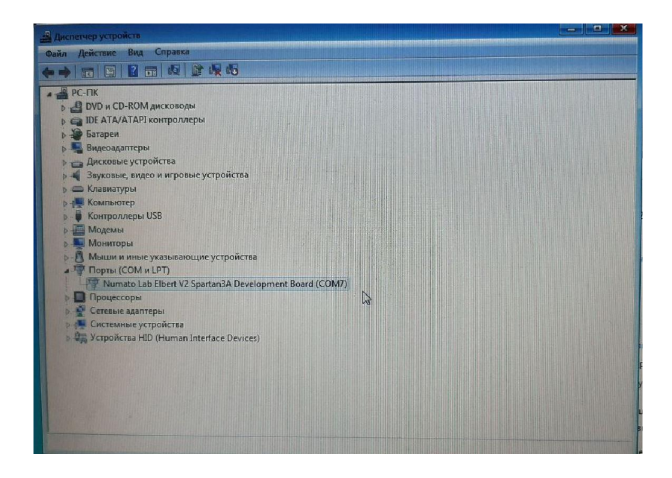
Рис. 3. Скріншот діаграми симуляції

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.

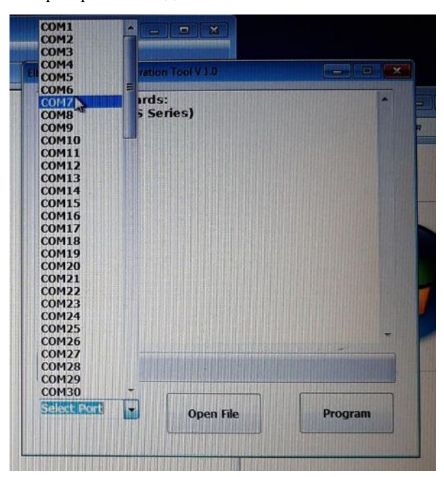




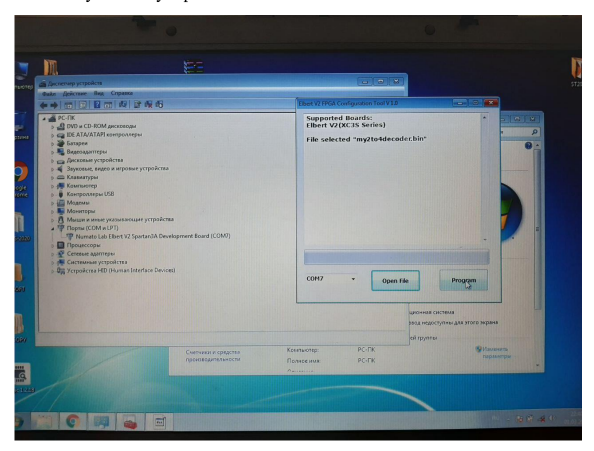
- 5. Запрограмував лабораторний стенд отриманим файлом:
- Запустив утиліту ElbertV2Config.exe.
- •Визначив за допомогою диспетчера пристроїв СОМ порт який використовується для підключення лабораторного стенда.



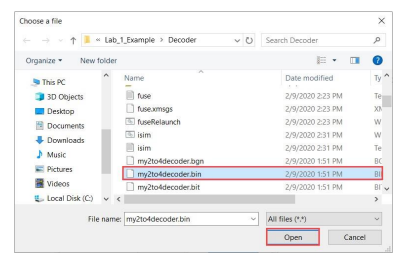
• Встановив номер СОМ порта який використовується для підключення лабораторного стенда.



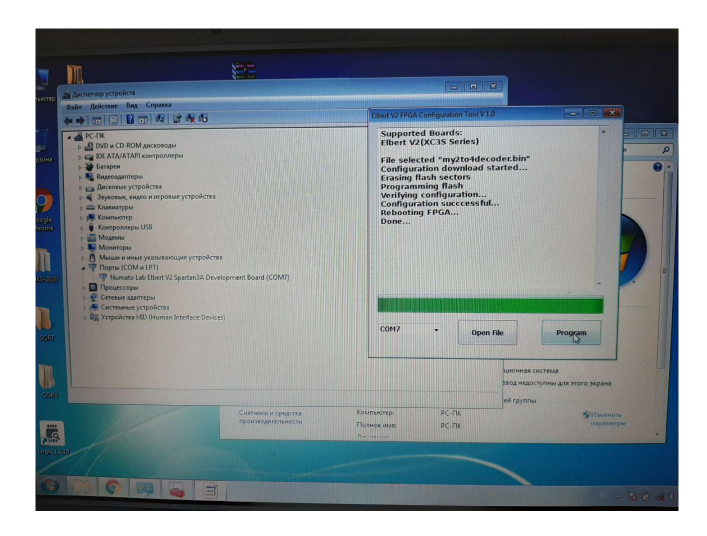
• Натиснув кнопку Open File.



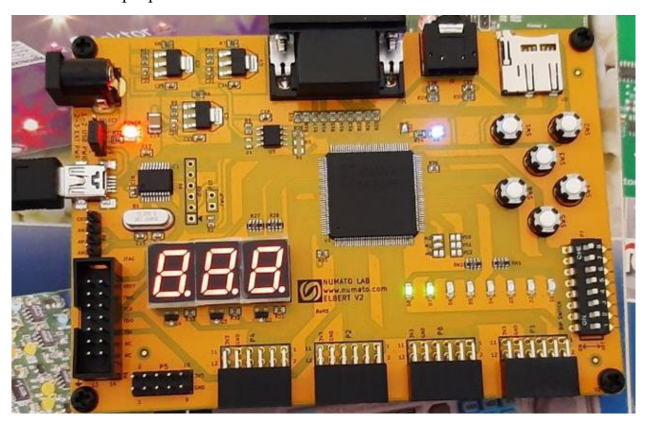
• Перейшов в папку проекту вибрати згенерований .ВІN файл і натиснув Ореп



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



•Виконання програми на платі.



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.