Міністерство освіти і науки України НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



3 лабораторної роботи N 1

3 дисципліни « моделювання компютерних систем »

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

Варіант 5

Виконав: ст. гр. КІ-201

Грицай В.О.

Прийняв:

Козак Н.Б.

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

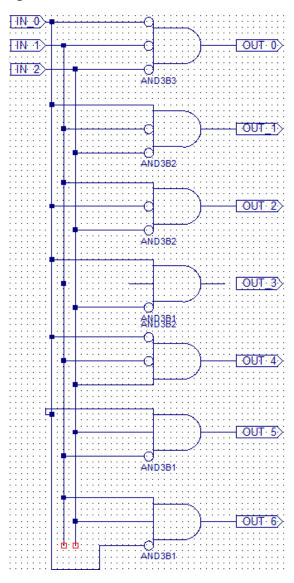
Завдання:

- 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 Bit 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.

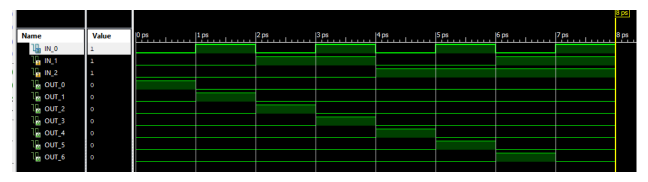


2. Додав до проєкту User Constraint файл та призначив виводам схеми виводи цільової FPGA.

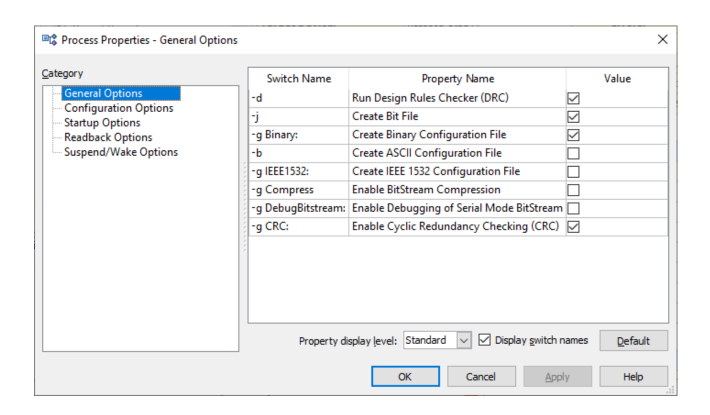
```
12
     # Clock 12 MHz
13
     # NET "Clk"
                                    LOC = P129 | IOSTANDARD = LVCMOS33 | PERIOD = 12MHz;
14
15
16
17
18
    20
21
                                                LED
    22
23
                                               | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
                                   LOC = P46
                                 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;
        NET "OUT_1"
25
        NET "OUT_2"
26
        NET "OUT 3"
27
        NET "OUT 4"
28
29
        NET "OUT_5"
       NET "OUT_6"
NET "LED[7]"
30
31 #
32
33
   DP Switches
34
    35
36
                          LOC = P70 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P69 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
LOC = P68 | PULLUP | IOSTANDARD = LVCMOS33 | SLEW = SLOW | DRIVE = 12;
        NET "IN_0"
37
        NET "IN_1"
NET "IN 2"
38
39
                               NET "DPSwitch[3]"
NET "DPSwitch[4]"
40 #
41 #
42
          NET "DPSwitch[5]"
43
         NET "DPSwitch[6]"
         NET "DPSwitch[7]"
44
```

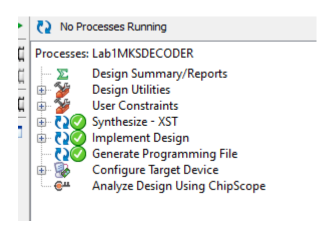
Рис. .ucf файл

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.



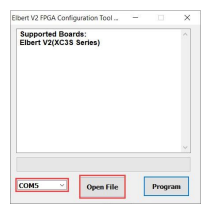
4. У параметрах процесу Generate Programming File активував опцію Create Binary Configuration File, послідовно запустив процеси Synthesize-XST, Implement Design, Generate Programming File та переконався, що вони виконалися успішно.



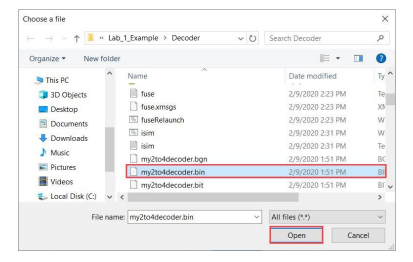


- 5. Запрограмував лабораторний стенд отриманим файлом:
- Запустив утиліту ElbertV2Config.exe.
- Встановив номер СОМ порта який використовується для підключення лабораторного стенда.

• Натиснув кнопку Open File.



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



• 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.