МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних технологій, автоматики та метрології кафедра "Електронних обчислювальних машин"



Звіт

3 лабораторної роботи №3

3 дисципліни: «Моделювання комп'ютерних систем»

На тему: «Поведінковий опис цифрового автомата Перевірка роботи автомата за допомогою стенда Elbert V2 – Spartan 3A FPGA»

Варіант - 15

Виконав: ст. гр. КІ-202

Олексюк М.А

Прийняв:

Козак Н.Б

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №3

Поведінковий опис цифрового автомата Перевірка роботи автомата за допомогою стенда Elbert V2 – Spartan 3A FPGA

Мета роботи:

На базі стенда реалізувати цифровий автомат для обчислення значення виразу дотримуючись наступних вимог:

- 1. Функціонал пристрою повинен бути реалізований згідно отриманого варіанту завдання.
- 2. Пристрій повинен бути ітераційним АЛП повинен виконувати за один такт одну операцію та реалізованим згідно наступної структурної схеми(рис.3.1).
- 3. Кожен блок структурної схеми повинен бути реалізований на мові VHDL в окремому файлі Дозволено використовувати всі оператори.
- 4. Для кожного блока структурної схеми повинен бути згенерований символ.
- 5. Інтеграція структурних блоків в єдину систему та зі стендом.
- 6. Кожен структурний блок і схема вцілому повинні бути промодельовані за допомогою симулятора ISim.
- 7. Формування вхідних даних на шині DATA_IN повинно бути реалізовано за допомогою DIP перемикачів.
- 8. Керування пристроєм повинно бути реалізовано за допомогою PUSH BUTTON кнопок.
- 9. Індикація значень операндів при вводі та вивід результату обчислень повинні бути реалізовані за допомогою семи сегментних індикаторів Індикація переповнення в АЛП за допомогою LED D8.
- 10. Підготувати та захистити звіт.

Вхідні параметри

Пристрій повинен реалізувати обчислення такого виразу:

Виконання роботи:

1. Створити новий .vhd файл, та реалізувати на ньому мультиплексор MUX.

```
_____
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
entity MUX is
 Port ( SEL : in STD_LOGIC_VECTOR (1 downto 0);
     CONST1: in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
                    CONST2 : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
     RAM_DATA_OUT : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
     DATA_IN: in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
     O: out STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0));
end MUX;
architecture MUX_arch of MUX is
begin
      PROCESS (SEL, CONST1, CONST2, RAM_DATA_OUT, DATA_IN)
      BEGIN
             IF (SEL = "00") THEN
                   O <= DATA IN;
             ELSIF (SEL = "01") THEN
                   O <= RAM_DATA_OUT;
             ELSIF (SEL = "10") THEN
                   O <= CONST1;
             ELSE
                   O <= CONST2;
             END IF;
      END PROCESS;
```

2. Перевірити роботу мультиплексора за допомогою симулятора ISim.

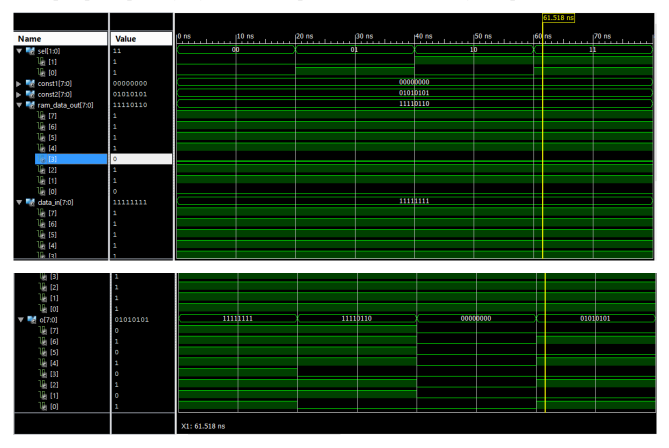


Рис.3.3. Симуляція мультиплексора в ISim.

3. Створити новий .vhd файл, та реалізувати на ньому регістр АСС.

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

entity ACC is
   Port ( WR : in STD_LOGIC;
        RST : in STD_LOGIC;
        CLK : in STD_LOGIC;
        IN_BUS : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
        OUT_BUS : out STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0));
end ACC;

architecture ACC_arch of ACC is
   signal DATA : STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
begin
   process (CLK)
```

```
begin
  if rising_edge(CLK) then
    if RST = '1' then
       DATA <= (others => '0');
  elsif WR = '1' then
       DATA <= IN_BUS;
  end if;
  end if;
  end process;

OUT_BUS <= DATA;
end ACC_arch;</pre>
```

4. Перевірити роботу регістра АСС (запис/скидання) за допомогою симулятора ISim.



Рис.3.5. Симуляція регістра в ISim.

5. Визначити набір необхідних операції для обчислення індивідуального виразу.

Список набір операцій:

- 1. пор передача даних із входу В на вихід АЛП.
- 2. "or"
- 3. "+"
- 4. "-"

6. Створити новий .vhd файл, та реалізувати на ньому АЛП ALU.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
use ieee.NUMERIC_STD.all;
entity ALU is
  Port (
  A, B : in STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0);
  ALU_Sel : in STD_LOGIC_VECTOR(1 downto 0);
  ALU_Out : out STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0);
  Carryout : out std_logic
  );
end ALU;
architecture Behavioral of ALU is
signal ALU_Result : std_logic_vector (15 downto 0);
begin
 process(A,B,ALU_Sel)
begin
 case(ALU_Sel) is
 when "01" =>
 ALU_Result <= ("00000000" & A) or ("00000000" & B);
 when "10" =>
       ALU_Result <= ("00000000" & A) + ("00000000" & B);
 when "11" =>
 ALU_Result <= ("00000000" & A) - ("00000000" & B);
 when others => ALU_Result <= ("00000000" & B);
 end case;
end process;
ALU_Out <= ALU_Result(7 downto 0);
Carryout <= ALU_Result(8) or ALU_Result(9) or ALU_Result(10) or ALU_Result(11) or ALU_Result(12) or
ALU_Result(13) or ALU_Result(14) or ALU_Result(15);
end Behavioral;
```

7. Перевірити роботу АЛП за допомогою симулятора ISim.

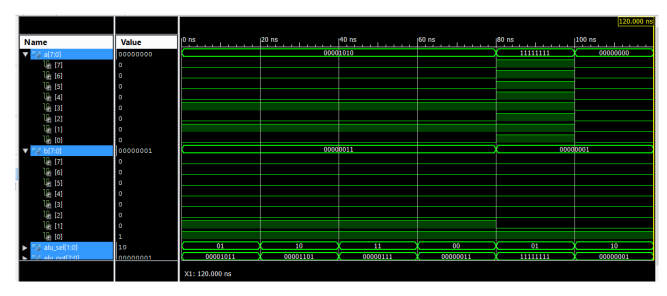


Рис. 3.7. Симуляція АЛП в ISim.

8. Визначити множину станів та умови переходів пристрою керування необхідних для обчислення виразу.

Опис кожного зі станів:

- RST скидання схеми до початкового стану.
- IDLE стан очікування. Чекає на вхідні сигнали ENTER_OP1, ENTER_OP2 або CALCULATE.
- LOAD_OP1 запис першого операнда OP1 в ОЗП.
- LOAD_OP2 запис другого операнда ОР2 в ОЗП.
- RUN_CALC0: ACC = RAM(0x00);
- RUN_CALC1: ACC = (ACC or 5);
- RUN_CALC2: ACC = (ACC + OP2);
- RUN_CALC3: ACC = (ACC + 15);
- RUN_CALC4: ACC = (ACC OP1);
- FINISH індикація кінцевого результату.
- 9. Створити новий .vhd файл, та реалізувати на ньому блок керування CU. library IEEE;

use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;

```
entity CU is
       port( ENTER_OP1 : IN STD_LOGIC;
                    ENTER_OP2 : IN STD_LOGIC;
                    CALCULATE: IN STD_LOGIC;
                    RESET: IN STD LOGIC;
                    CLOCK : IN STD_LOGIC;
                    RAM_WR : OUT STD_LOGIC;
                    RAM_ADDR_BUS : OUT STD_LOGIC_VECTOR(1 DOWNTO 0);
                    CONST1_BUS: OUT STD_LOGIC_VECTOR(7 DOWNTO 0);
                    CONST2_BUS: OUT STD_LOGIC_VECTOR(7 DOWNTO 0);
                    ACC_WR: OUT STD_LOGIC;
                    ACC_RST: OUT STD_LOGIC;
                    MUX_SEL_BUS: OUT STD_LOGIC_VECTOR(1 DOWNTO 0);
                    OP_CODE_BUS: OUT STD_LOGIC_VECTOR(1 DOWNTO 0));
end CU;
architecture CU_arch of CU is
type STATE_TYPE is (RST, IDLE, LOAD_OP1, LOAD_OP2, RUN_CALC0, RUN_CALC1, RUN_CALC2,
RUN_CALC3, RUN_CALC4, FINISH);
signal CUR_STATE : STATE_TYPE;
signal NEXT_STATE : STATE_TYPE;
begin
       CONST1_BUS <= "00000101";
       CONST2_BUS <= "00001111";
       SYNC_PROC: process (CLOCK)
 begin
   if (rising_edge(CLOCK)) then
    if (RESET = '1') then
     CUR STATE <= RST;
```

```
CUR_STATE <= NEXT_STATE;</pre>
   end if;
 end if;
end process;
      NEXT_STATE_DECODE: process (CUR_STATE, ENTER_OP1, ENTER_OP2, CALCULATE)
begin
 --declare default state for next_state to avoid latches
 NEXT_STATE <= CUR_STATE; --default is to stay in current state</pre>
 --insert statements to decode next_state
 --below is a simple example
              case(CUR_STATE) is
                      when RST =>
                              NEXT_STATE <= IDLE;</pre>
                      when IDLE
                              if (ENTER_OP1 = '1') then
                                     NEXT_STATE <= LOAD_OP1;</pre>
                              elsif (ENTER_OP2 = '1') then
                                     NEXT_STATE <= LOAD_OP2;</pre>
                              elsif (CALCULATE = '1') then
                                     NEXT_STATE <= RUN_CALCO;</pre>
                              else
                                     NEXT_STATE <= IDLE;</pre>
                              end if;
                      when LOAD_OP1
                              NEXT_STATE <= IDLE;</pre>
                      when LOAD_OP2
                              NEXT_STATE <= IDLE;</pre>
                      when RUN_CALCO =>
                              NEXT_STATE <= RUN_CALC1;</pre>
                      when RUN_CALC1 =>
                              NEXT_STATE <= RUN_CALC2;</pre>
```

else

```
when RUN_CALC2 =>
                        NEXT_STATE <= RUN_CALC3;</pre>
                  when RUN CALC3 =>
                        NEXT_STATE <= RUN_CALC4;</pre>
                  when RUN_CALC4 =>
                        NEXT STATE <= FINISH;</pre>
                  when FINISH =>
                        NEXT_STATE <= FINISH;</pre>
                  when others
                        NEXT_STATE <= IDLE;</pre>
           end case;
end process;
     OUTPUT_DECODE: process (CUR_STATE)
begin
           case(CUR_STATE) is
                  when RST
                        MUX_SEL_BUS <= "00";
                        OP CODE BUS <= "00";
                        RAM_ADDR_BUS <= "00";
                        RAM_WR
                                                  <= '0';
                        ACC_RST
                                                  <= '1';
                        ACC_WR
                                                  <= '0';
                  when IDLE =>
                        MUX_SEL_BUS <= "00";
                        OP_CODE_BUS <= "00";
                        RAM_ADDR_BUS <= "00";
                                                  <= '0';
                        RAM_WR
                        ACC_RST
                                                  <= '0';
                                                  <= '0';
                        ACC_WR
                  when LOAD_OP1 =>
                        MUX_SEL_BUS <= "00";
                        OP_CODE_BUS <= "00";
                        RAM_ADDR_BUS
                                            <= "00";
```

```
RAM_WR
                          <= '1';
     ACC_RST
                          <= '0';
     ACC_WR
                          <= '1';
when LOAD_OP2 =>
     MUX_SEL_BUS <= "00";
     OP_CODE_BUS <= "00";
     RAM_ADDR_BUS <= "01";
     RAM_WR
                         <= '1';
     ACC_RST
                          <= '0';
     ACC_WR
                          <= '1';
when RUN_CALC0 =>
     MUX_SEL_BUS <= "01";
     OP_CODE_BUS <= "00";
     RAM_ADDR_BUS <= "00";
     RAM_WR
                          <= '0';
     ACC_RST <= '0';
     ACC_WR
                          <= '1';
when RUN_CALC1 =>
     MUX_SEL_BUS <= "10";
     OP_CODE_BUS <= "01";
     RAM_ADDR_BUS <= "00";
     RAM_WR
                          <= '0';
     ACC_RST
                          <= '0';
     ACC_WR
                          <= '1';
when RUN_CALC2 =>
     MUX_SEL_BUS <= "01";
     OP_CODE_BUS <= "10";
     RAM_ADDR_BUS <= "01";
                         <= '0';
     RAM_WR
     ACC_RST <= '0';
                          <= '1';
     ACC_WR
when RUN_CALC3 =>
     MUX_SEL_BUS <= "11";
     OP_CODE_BUS <= "10";
```

```
RAM_ADDR_BUS <= "00";
                  RAM_WR
                                    <= '0';
                  ACC_RST <= '0';
                  ACC_WR
                                    <= '1';
             when RUN_CALC4 =>
                  MUX_SEL_BUS <= "01";
                  OP_CODE_BUS <= "11";
                  RAM_ADDR_BUS <= "00";
                  RAM_WR <= '0';
                  ACC_RST <= '0';
                  ACC_WR <= '1';
             when FINISH =>
                  MUX_SEL_BUS <= "00";
                  OP_CODE_BUS <= "00";
                  RAM_ADDR_BUS <= "00";
                  RAM_WR <= '0';
                  ACC_RST <= '0';
                  ACC_WR <= '0';
             when others
                      =>
                  MUX_SEL_BUS <= "00";
                  OP_CODE_BUS <= "00";
                  RAM_ADDR_BUS <= "00";
                  RAM_WR
                                    <= '0';
                  ACC_RST <= '0';
                  ACC_WR
                                    <= '0';
         end case;
end process;
end CU_arch;
```

10. Перевірити роботу блока керування за допомогою симулятора ISim.

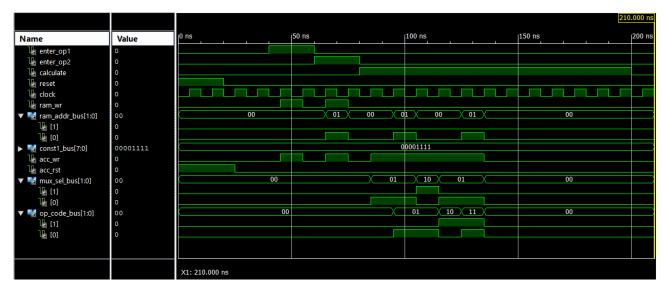


Рис. 3.9. Симуляція блоку керування в ISim.

11. Створити новий .vhd файл, та реалізувати на ньому ОЗП RAM.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
entity RAM is
       port( CLOCK : STD_LOGIC;
                     WR: IN STD LOGIC;
                     ADDR_BUS: IN STD_LOGIC_VECTOR(1 DOWNTO 0);
                     IN_DATA_BUS: IN STD_LOGIC_VECTOR(7 DOWNTO 0);
                     OUT_DATA_BUS: OUT STD_LOGIC_VECTOR(7 DOWNTO 0));
end RAM;
architecture RAM_arch of RAM is
       type ram_type is array (3 downto 0) of STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0);
       signal UNIT : ram_type;
begin
       process(CLOCK, ADDR_BUS, UNIT)
       begin
              if (rising_edge(CLOCK)) then
                     if (WR = '1') then
                             UNIT(conv_integer(ADDR_BUS)) <= IN_DATA_BUS;</pre>
                     end if;
              end if:
              OUT_DATA_BUS <= UNIT(conv_integer(ADDR_BUS));
       end process;
end RAM_arch;
```

12. Перевірити роботу блока керування за допомогою симулятора ISim.

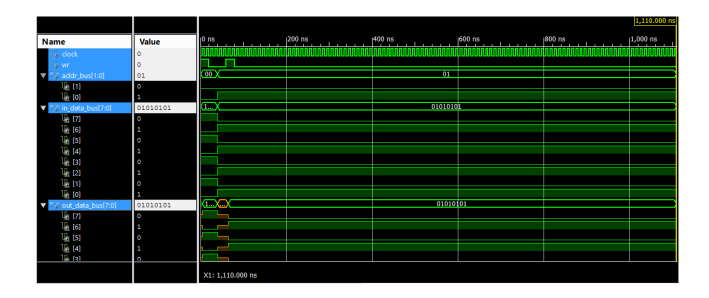


Рис.3.11. Симуляція ОЗП в Іsim.

13. Створити новий .vhd файл, та реалізувати на ньому блок індикації 7-SEG DECODER.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_ARITH.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
entity BIN_TO_BCD is
       port( CLOCK : IN STD_LOGIC;
                    RESET: IN STD LOGIC;
                    ACC_DATA_OUT_BUS: IN STD_LOGIC_VECTOR(7 DOWNTO 0);
                    COMM_ONES
                                                : OUT STD_LOGIC;
                    COMM_DECS
                                         : OUT STD_LOGIC;
                    COMM HUNDREDS : OUT STD LOGIC;
                    SEG A : OUT STD LOGIC;
                    SEG_B : OUT STD_LOGIC;
                    SEG_C : OUT STD_LOGIC;
                    SEG_D : OUT STD_LOGIC;
                    SEG E : OUT STD LOGIC;
                    SEG_F : OUT STD_LOGIC;
                    SEG_G : OUT STD_LOGIC;
                    DP
                                   : OUT STD_LOGIC);
end BIN TO BCD;
architecture Behavioral of BIN_TO_BCD is
       signal ONES_BUS: STD_LOGIC_VECTOR(3 downto 0) := "0000";
       signal DECS_BUS: STD_LOGIC_VECTOR(3 downto 0) := "0001";
       signal HONDREDS_BUS: STD_LOGIC_VECTOR(3 downto 0) := "0000";
```

```
begin
       BIN TO BCD: process (ACC DATA OUT BUS)
    variable hex_src: STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0);
    variable bcd : STD_LOGIC_VECTOR(11 downto 0);
  begin
             := (others => '0');
    bcd
    hex_src := ACC_DATA_OUT_BUS;
    for i in hex_src'range loop
      if bcd(3 downto 0) > "0100" then
        bcd(3 downto 0) := bcd(3 downto 0) + "0011";
      end if;
      if bcd(7 downto 4) > "0100" then
        bcd(7 downto 4) := bcd(7 downto 4) + "0011";
      if bcd(11 downto 8) > "0100" then
        bcd(11 downto 8) := bcd(11 downto 8) + "0011";
      end if;
      bcd := bcd(10 downto 0) & hex_src(hex_src'left) ; -- shift bcd + 1 new entry
      hex_src := hex_src(hex_src'left - 1 downto hex_src'right) & '0' ; -- shift src + pad with 0
    end loop;
    HONDREDS BUS
                       <= bcd (11 downto 8);
    DECS_BUS <= bcd (7 downto 4);</pre>
    ONES_BUS <= bcd (3 downto 0);
  end process BIN TO BCD;
       INDICATE: process(CLOCK)
              type DIGIT_TYPE is (ONES, DECS, HUNDREDS);
              variable CUR DIGIT : DIGIT TYPE := ONES;
                                     : STD_LOGIC_VECTOR(3 downto 0) := "0000";
              variable DIGIT_VAL
              variable DIGIT_CTRL
                                     : STD_LOGIC_VECTOR(6 downto 0) := "0000000";
              variable COMMONS_CTRL: STD_LOGIC_VECTOR(2 downto 0) := "000";
              begin
                      if (rising_edge(CLOCK)) then
                             if(RESET = '0') then
                                    case CUR DIGIT is
                                            when ONES =>
                                                    DIGIT VAL := ONES BUS;
                                                    CUR_DIGIT := DECS;
                                                    COMMONS_CTRL := "001";
                                            when DECS =>
                                                    DIGIT_VAL := DECS_BUS;
                                                    CUR_DIGIT := HUNDREDS;
                                                    COMMONS_CTRL := "010";
                                           when HUNDREDS =>
                                                    DIGIT VAL := HONDREDS BUS;
                                                    CUR DIGIT := ONES;
                                                    COMMONS_CTRL := "100";
                                           when others =>
                                                    DIGIT_VAL := ONES_BUS;
                                                    CUR_DIGIT := ONES;
```

```
end case;
                                     case DIGIT_VAL is
                                                             --abcdefg
                                             when "0000" => DIGIT_CTRL := "1111110";
                                             when "0001" => DIGIT CTRL := "0110000";
                                             when "0010" => DIGIT_CTRL := "1101101";
                                             when "0011" => DIGIT_CTRL := "1111001";
                                             when "0100" => DIGIT_CTRL := "0110011";
                                             when "0101" => DIGIT_CTRL := "1011011";
                                             when "0110" => DIGIT_CTRL := "1011111";
                                             when "0111" => DIGIT_CTRL := "1110000";
                                             when "1000" => DIGIT_CTRL := "1111111";
                                             when "1001" => DIGIT_CTRL := "1111011";
                                             when others => DIGIT CTRL := "0000000";
                                     end case;
                              else
                                     DIGIT_VAL := ONES_BUS;
                                     CUR DIGIT := ONES;
                                     COMMONS_CTRL := "000";
                              end if;
                              COMM_ONES <= COMMONS_CTRL(0);
                              COMM DECS <= COMMONS CTRL(1);
                              COMM_HUNDREDS <= COMMONS_CTRL(2);
                              SEG_A <= DIGIT_CTRL(6);</pre>
                              SEG B <= DIGIT CTRL(5);
                              SEG_C <= DIGIT_CTRL(4);</pre>
                              SEG_D <= DIGIT_CTRL(3);</pre>
                              SEG_E <= DIGIT_CTRL(2);</pre>
                              SEG_F <= DIGIT_CTRL(1);</pre>
                              SEG_G <= DIGIT_CTRL(0);</pre>
                              DP
                                     <= '0';
                      end if;
       end process INDICATE;
end Behavioral;
```

COMMONS CTRL := "000";

14. Перевірити роботу блока індикації за допомогою симулятора ISim.

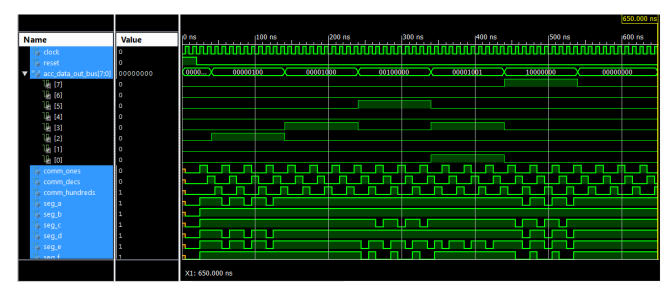


Рис.3.12. Симуляція блоку індикації в Іsim.

15-16. Згенерувати символи імплементованих компонентів. Створити файл верхнього рівня та виконати інтеграцію компонентів системи між собою та зі стендом.

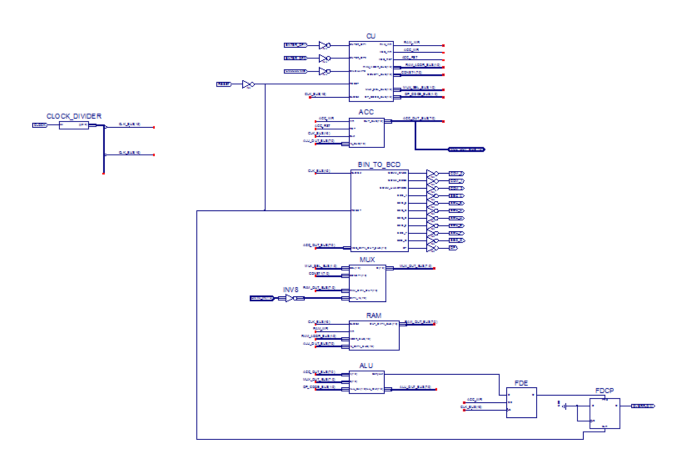


Рис.3.13. Зінтегровані між собою компоненти.

17. Перевірити роботу схеми в симуляторі ISim.

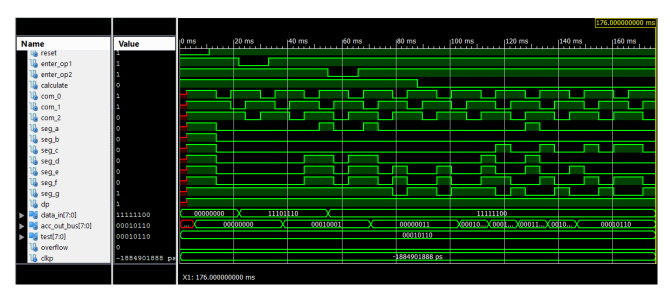


Рис.3.14. Симуляція виконання обчислень.

Висновок:

В ході виконання цієї лабораторної роботи я реалізував на базі стенда Elbert V2 – Spartan3A FPGA цифровий автомат згідно заданих вимог.