微算機系統 小組專案報告

實驗六:

移位除法器之狀態機

組別: 20

班級、姓名與學號:

醫工三 葉芸茜 B812110004

醫工三 湯青秀 B812110011

日期:112年11月29日

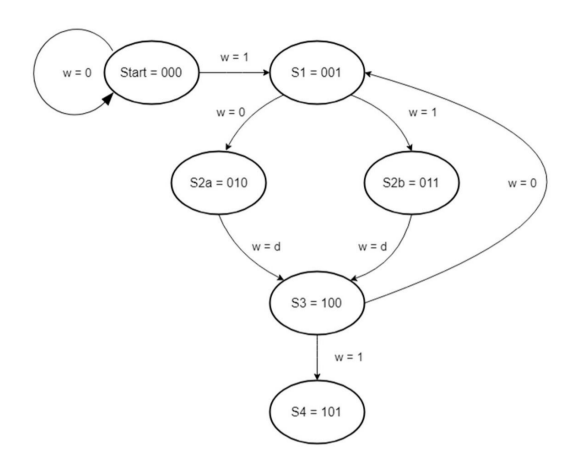
一、實驗內容:

- 1. 設計出一個基於除法器狀態,並以clock進行可觸發的六個狀態之狀態機。
- 2. 必須透過TYPE設定State_type進行狀態切換來實現,完成本實驗目標。
- 3. 狀態機使用Mealy或Moore狀態機皆可。
- 4. 測試時,以按鈕改變 ${
 m clock}$ 觸發事件並以 ${
 m \omega}$ (output function) 來切換輸入信號。
- 5. 輸出需以3bit顯示現在狀態。

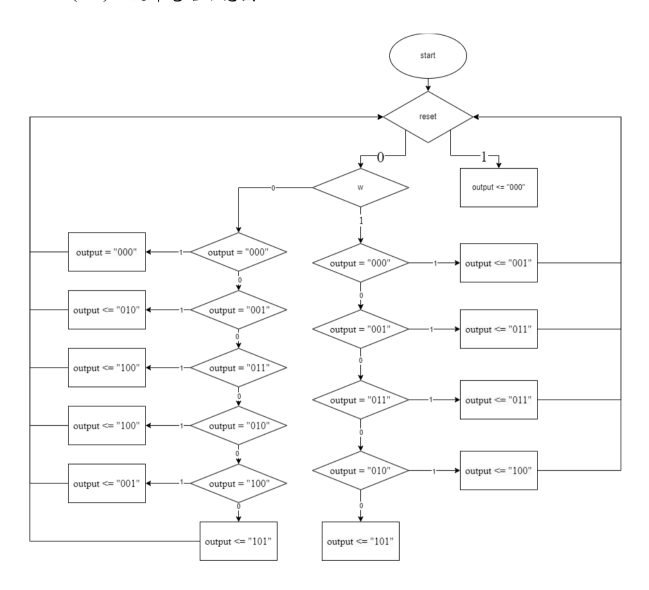
Variable	Pin Location	Signal Name
W	PIN_AB28	SW[0]
Reset	PIN_AC28	SW[1]
clk	PIN_M23	KEY[0]
output[0]	PIN_F19	LED[1]
output[1]	PIN_E19	LED[2]
output[2]	PIN_F21	LED[3]

二、實驗過程及結果:

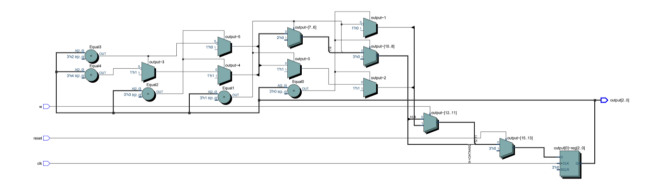
(一) 預期實驗結果的流程示意圖



(二) 設計電路示意圖

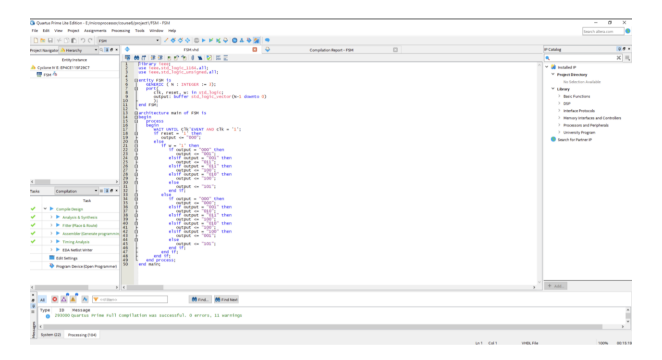


(三) 設計出的電路

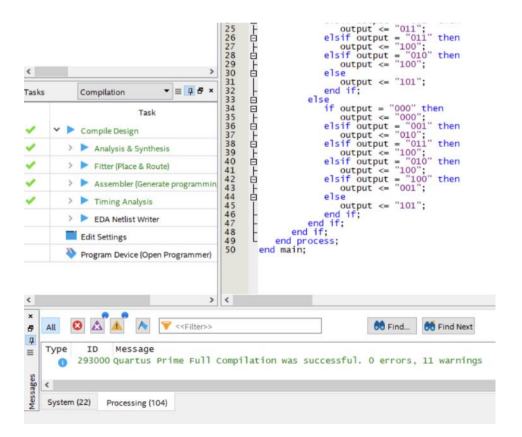


(四) 實驗過程

(1) 撰寫程式碼



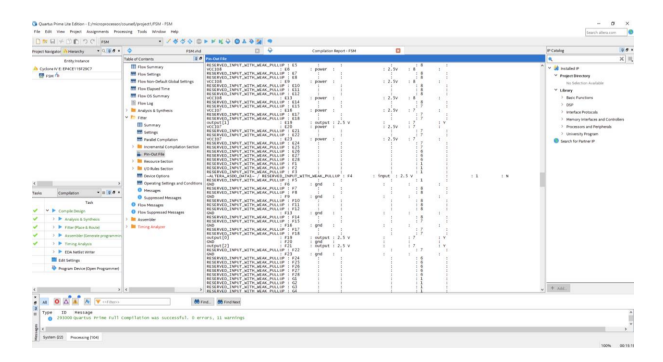
(2) 編譯成功



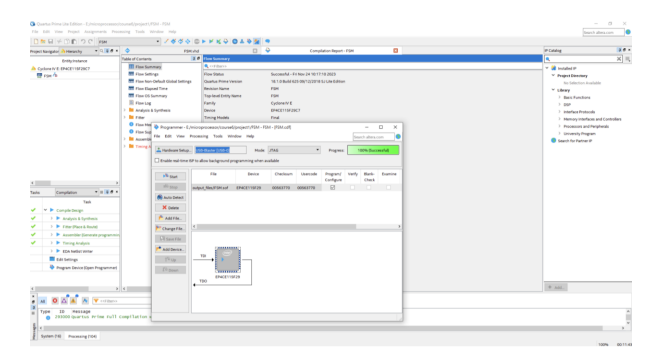
(3) 接腳位



(4) 確認接線於正確腳位



(5) 燒錄視窗設定及燒錄成功畫面



(五) 實驗結果

(1) Reset: 0; w:1

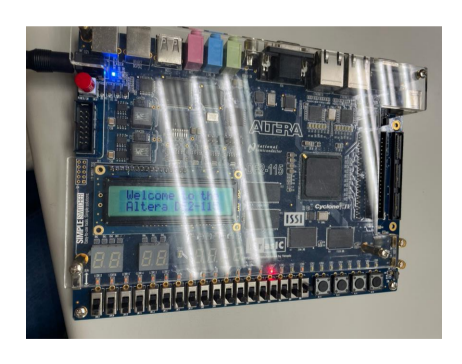


(2) output : 001 ; Reset : 0 ; w:1

輸出結果 011



(3) output: 011 ; Reset: 0 ; w:1



(4) output: 100; Reset: 0; w:1

輸出結果 101



(5) output: 101; Reset: 1; w:0



(6) output: 001 ; Reset: 0 ; w:0

輸出結果 010



(7) output: 010 ; Reset: 0 ; w:0



● 實際操作影片連結;

 $\underline{\text{https://drive.google.com/file/d/1i1m69CGdDZ-xmx75PKBt1n-wPCo-ts6P/view?usp=sharing}}\\ \underline{\text{https://drive.google.com/file/d/1adWsrFR41a5cfhC0adKzbJ-1RHNh4u6c/view?usp=sharing}}$

三、程式碼

```
FSM. vhd
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.std_logic_unsigned.all;
entity FSM is
       GENERIC ( N : INTEGER := 3);
        port(
               clk, reset, w: in std logic;
               output: buffer std_logic_vector(N-1 downto 0)
               );
end FSM;
architecture main of FSM is
```

```
begin
       process
       begin
               WAIT UNTIL Clk'EVENT AND clk = '1';
               if reset = '1' then
                      output <= "000";
               else
                      if w = '1' then
                              if output = "000" then
                                      output <= "001";
                              elsif output = "001" then
                                      output <= "011";
                              elsif output = "011" then
                                      output <= "100";
                              elsif output = "010" then
                                      output <= "100";
                              else
                                      output <= "101";
                              end if;
```

```
else
                               if output = "000" then
                                      output <= "000";
                               elsif output = "001" then
                                      output <= "010";
                               elsif output = "011" then
                                      output <= "100";
                               elsif output = "010" then
                                      output <= "100";
                               elsif output = "100" then
                                      output <= "001";
                               else
                                      output <= "101";
                               end if;
                       end if;
               end if;
       end process;
end main;
```