Gangemi Giovanni Codice: 10539352 Matricola: 843719

Luciano Franchin Codice: 10520637 Matricola: 849336

## Progetto Reti Logiche

#### Descrizione:

L'algoritmo che risolve il problema è stato realizzato utilizzando una macchina a stati sensibile ad un segnale di clock i\_clk. Oltre a questo segnale esiste ne esiste anche uno di reset che riporta tutti i segnali utilizzati allo stato iniziale per poter iniziare un nuovo calcolo. Gli spostamenti da uno stato all'altro avvengono tramite il segnale my\_address che viene prontamente incrementato in ogni stato per poter accedere allo stato successivo. Dopo aver trovato i dati necessari per il calcolo dell'area si procede alla sua memorizzazione nella memoria. I segnali che attivano la lettura/scrittura su ram vengono impostati quando si passa in uno stato di lettura o scrittura Una volta finita la sua esecuzione, l'algoritmo si mette in attesa di un nuovo segnale per ripetere la procedura del calcolo.

## Fasi dell'algoritmo:

Inizialmente lo stato si trova a "0000", questo stato passa subito al successivo cioè "0001" che passa poi allo stato "0010" dove inizierà la vera lettura da RAM. Questi primi due stati servono solo per spostarsi nella posizione contenente il numero di colonne che verrà memorizzato nel segnale col, visto che le prime due posizioni vanno lasciate libere per il posizionamento del risultato. Negli altri due stati leggiamo il numero di righe, quello delle colonne e la soglia e le memorizziamo rispettivamente nei segnali rig, col e soglia. In questo punto avviene il primo controllo per verificare se la figura abbia righe o colonne nulle. Caso per il quale l'algoritmo salta gli stati fino a giungere subito allo stato "0110" dove avviene il calcolo del risultato e la sua successiva memorizzazione.

In seguito, negli stati successivi leggiamo i valori dei pixel singolarmente e, tramite l'uso di contatori, controlliamo se siamo arrivata nell'ultima casella dell'immagine. Durante tutta l'analisi l'algoritmo resta sempre nello stesso stato finché non arriviamo ad analizzare l'immagine nella sua completezza. Terminata l'analisi ci spostiamo nello stato "1010" dove vengono calcolati il lato A e il lato B della figura (questi due lati serviranno per il calcolo dell'area, essendo la figura da ottenere quella di un rettangolo, bastano solo i due lati). Passando allo stato "0110" avviene il calcolo dell'area che sarà poi salvata in memoria. Quando bisogna iniziare a scrivere i risultati in memoria viene posto a 1 i segnali di abilitazione alla scrittura. Negli stati "0111" e "1000" avviene la scrittura del risultato sulla memoria e il passaggio allo stato di reset (avviene nello stato "1111") dove la macchina viene configurata per essere usata un'altra volta (tutti i segnali usati vengono riportati allo stato iniziale).

### Funzionalità di ogni stato:

RST: Tutti i segnali utilizzati nella macchina vengono riportati al loro valore iniziale;

S0: Spostamento nella memoria;

S1: Spostamento nella memoria nella posizione delle colonne;

S2: Memorizzazione del numero delle colonne nel segnale col;

S3: Memorizzazione del numero delle righe nel segnale rig;

S4: Memorizzazione del numero della soglia nel segnale soglia e controllo della dimensione dell'immagine (eventuale salto in S6);

S5: Esecuzione dell'algoritmo in modo iterativo facendo i controlli di riga e colonna per Poter uscire dal ciclo e passare in S6;

S6: Calcolo del latoA e del latoB della figura;

S7: Calcolo del risultato e abilitazione alla scrittura;

S8: Scrittura del risultato nella posizione 1;

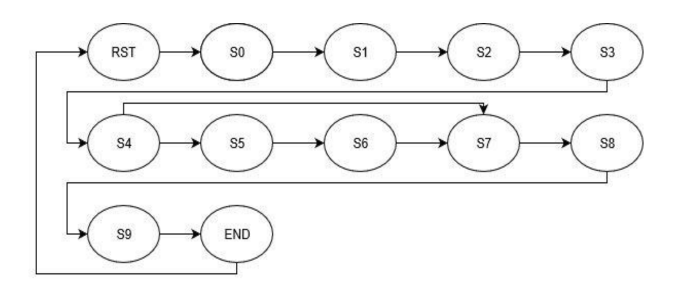
S9: Scrittura del risultato in posizione 0;

END: Ritorno allo stato di reset.

#### TestBench effettuati:

Sono stati effettuati tre gruppi di testbench. Questi tre vanno a calcolare una serie di 100 aree ciascuno calcolate in modo casuale. Abbiamo usato inoltre un testbench contenente 30 aree in serie con casi particolari (alcuni dei quali verranno aggiunti nella parte finale), tra i quali un'immagine con righe o colonne nulle e immagini composte da soli 1 e soli 0 oppure immagini molto grandi e molto piccole. Nella parte finale ho messo alcuni esempi di testBench utilizzati per la prova. Dal punto di vista della post sintesi il programma esegue il calcolo in 5.5 ns. I tetBench da noi utilizzati funzionano anche in post sintesi.

# Disegno della macchina a stati:



```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric std.all;
use ieee.std_logic_unsigned.all;
entity project tb is
end project tb;
architecture projecttb of project_tb is
constant c_CLOCK_PERIOD :
signal tb_done : std_logic;
                                                                            : time := 15 ns;
                   mem address
                                                       : std_logic_vector (15 downto 0) := (others
signal
=> 'O');
                                                           : std_logic := '0';
signal tb rst
                   signal
signal
                    mem_o_data,mem_i_data
signal
                                                                           : std logic vector (7 downto 0);
                                                           : std logic;
signal
                   enable_wire
                                                   : std logic;
signal
                    mem we
type ram_type is array (65535 downto 0) of std_logic_vector(7 downto 0); signal RAM: ram_type := (2 => "00011000", 3 => "00000111", 4 => "00010101", 30 => "00000011", 31 => "00000011", 32 => "00000011", 33 => "00000011", 36 => "00000111", 37 => "00000111", 38 => "00000111", 39 => "00000111", 42 => "0000111", 43 => "00001111", 44 => "00001111", 45 => "00001111", 46 => "00001111", 46 => "00001111", 46 => "00001111", 46 => "000011111", 46 => "000011111", 46 => "000011111", 46 => "000011111", 46 => "000011111", 47 => "000011111", 47 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "000011111", 48 => "00001111", 48 => "000011111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "000001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00000111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00001111", 48 => "00000
91 => "00011111", 92 => "00011111", 96 => "00011001", 102 => "00000011",
108 => "00000111", 114 => "00011111", 120 => "00011001", 126 =>
"00000011", 132 => "00000111", 133 => "00000111", 134 => "00000111", 135
=> "00000111", 138 => "00001011", 139 => "00001011", 140 => "00001011",
141 => "00001011", 144 => "00001111", 145 => "00001111", 146 =>
"00001111", 147 => "00001111", others => (others =>'0'));
signal count : integer := 0;
 component project reti logiche is
         port (
                                                        : in std_logic;
: in std_logic;
: in std_logic;
                           i clk
                           i_start
                           i rst
                           o_address
                                                       : in std_logic_vector(7 downto 0); --1 byte
                                                          : out std logic vector(15 downto 0); --16 bit
addr: max size is 255*255 + 3 more for max x and y and thresh.
                           o done
                                                                  : out std_logic;
                                                    : out std_logic;
                           o en
                                                    : out std logic;
                           o we
                                                                  : out std logic vector (7 downto 0)
                           o_data
end component project_reti logiche;
begin
```

```
UUT: project_reti_logiche
        port map (
                  i clk
                                       => tb clk,
                                => tb start,
              i start
                               => tb_rst,
              i_rst
              i data
                               => mem_o_data,
                             => mem_address,
=> tb_done,
              o address
              o_done
              o en => enable wire,
                o we => mem we,
              o_data
                          => mem i data
);
p_CLK_GEN : process is
   begin
     wait for c CLOCK PERIOD/2;
     tb clk <= not tb clk;
   end process p CLK GEN;
MEM : process(tb clk)
    begin
     if tb_clk'event and tb_clk = '1' then
      if enable_wire = '1' then
if mem we = '1' then
            RAM(conv_integer(mem_address))
                                                                          <= mem_i_data;
                                                         <= mem i data after 1 ns;
            mem o data
        else
           if tb_rst = '1' then
                   if count = 0 then
                    --test # 0
                      count <= 1;
                    elsif count = 1 then
                    --test # 1
                     RAM <= (2 => "00011000", 3 =>"00000111",4 => "00000000",
36 -> 00000111 , 37 -> 00000111 , 38 -> 00000111 , 39 -> 00000111 , 42 -> "00001011", 43 -> "00001011", 44 -> "00001011", 45 -> "00001011", 48 -> "00001111", 54 -> "00000011", 60 -> "00000111", 66 -> "00011111", 72 -> "00011001", 78 -> "00000011", 79 -> "00000011", 80 -> "00000011",
84 => "00000111", 85 => "00000111", 86 => "00000111", 90 => "00011111",
91 => "00011111", 92 => "00011111", 96 => "00011001", 102 => "00000011", 108 => "00000011", 114 => "00011111", 120 => "00011001", 126 => "00000011", 132 => "00000011", 133 => "00000111", 134 => "00000111", 135
=> "00000111", 138 => "00001011", 139 => "00001011", 140 => "00001011", 141 => "00001011", 144 => "00001111", 145 => "00001111", 146 => "00001111", 147 => "00001111", others => (others =>'0'));
                      count <= 2;
              end if:
                 mem o data <= RAM(conv integer(mem address)) after 1 ns;</pre>
              end if;
        end if;
```

```
end if;
    end if:
   end process;
test : process is
begin
        wait for 100 ns;
        wait for c_CLOCK_PERIOD;
tb rst <= '1';</pre>
        wait for c_CLOCK_PERIOD;
tb_rst <= '0';</pre>
        wait for c_CLOCK_PERIOD;
        tb_start <= '1';
        wait for c CLOCK PERIOD;
        tb start <= '0';
        wait until tb_done = '1';
        wait until tb_done = '0';
        wait until rising_edge(tb_clk);
        assert RAM(1) = "00000000" report "FAIL high bits" severity
failure;
        assert RAM(0) = "00010101" report "FAIL low bits" severity
failure;
assert false report "Simulation Ended!, test passed" severity failure;
end process test;
end projecttb;
```

Metto anche parti di codice che testano casi particolari come una immagine completamente composta da 0 o una immagine priva di dimensioni. La parte di codice che metto è la sola che cambia rispetto all'esempio completo

```
RAM <= (others => (others =>'0'));
```

```
RAM <= (others => (others => '1'))
```