# Progetto finale di reti logiche

## (AGGIORNATO AL 13 Marzo 2018)

Si vuole implementare un componente HW descritto in VHDL che, data un'immagine in scala di grigi in un formato descritto successivamente, calcoli l'area del rettangolo minimo che circoscrive totalmente una figura di interesse presente nell'immagine stessa. Il termine *circoscrive totalmente* indica il fatto che il rettangolo deve essere il più piccolo tale che tutti i pixel facenti parte della figura di interesse siano interni o appartenenti al perimetro del rettangolo.

## **Formato Immagine**

Il formato usato per codificare l'immagine è composto da 2 parti. La prima parte è un **header** che descrive la struttura, la seconda parte invece descrive il **contenuto** dell'immagine.

L'header è composto da 3 campi, ognuno della dimensione di un byte. I campi sono i seguenti:

N_COLONNE	
N_RIGHE	
SOGLIA	

I valori di questi tre campi rappresentano:

- N\_COLONNE larghezza dell'immagine (in pixel)
- N\_RIGHE altezza dell'immagine (in pixel)
- SOGLIA valore di soglia per la figura di interesse

Il **contenuto** dell'immagine è codificato come una matrice (di dimensione N\_RIGHE x N\_COLONNE) in cui ogni elemento della matrice rappresenta il valore in scala di grigi di un singolo pixel. Ogni pixel occupa un byte e può avere valori tra 0 e 255. Se il valore di un pixel è maggiore o uguale al valore di SOGLIA, tale pixel fa parte della figura di interesse, altrimenti è considerato di sfondo.

N.B.: tutti i valori coinvolti, sia nell'header che nel contenuto dell'immagine, sono compresi tra 0 e 255 e occupano un byte.

#### **ESEMPIO:**

La seguente sequenza di numeri mostra un esempio del formato in plain text di una immagine 24 x 7 con valore di soglia per la figura di interesse pari a 2.

24																							7
2																							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	3	3	3	0	0	7	7	7	7	0	0	11	11	11	11	0	0	15	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
0	3	3	3	0	0	0	7	7	7	0	0	0	31	31	11	0	0	0	25	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	7	7	7	7	0	0	11	11	11	11	0	0	15	15	15	15	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

In memoria (la descrizione della memoria è al termine di questo documento) questa immagine è però memorizzata in maniera sequenziale dove ogni valore (dimensioni, soglia e pixel) è memorizzato in un byte separato. Il contenuto dell'immagine è memorizzato per righe. Gli spazi bianchi e gli a capo presenti nell'esempio ovviamente non sono memorizzati poiché il formato è puramente binario.

Indirizzo Memoria	Valore	Commento
N	24	Dimensione X dell'immagine (N_COLONNE)
N+1	7	Dimensione Y dell'immagine (N_RIGHE)
N+2	2	Valore di SOGLIA per la figura di interesse
N+3	0	valore del pixel <0,0> (riga 0, colonna 0)
N+4	0	Valore del pixel <0,1> (riga 0, colonna 1)
[]	[]	

Nota: il VALORE (colonna in **grassetto**) è ovviamente l'unica parte memorizzata ed è rappresentata in memoria come cifra binaria, cioè 24=00011000 7=00000111, 2=00000010, 0=000000000 etc...

#### Prova d'esame

Compito dello studente è quello di descrivere in VHDL e sintetizzare il componente HW che implementa la precedente specifica, interfacciandosi con una memoria dove è memorizzata l'immagine e nel quale andrà riscritto indietro il valore calcolato per l'area. Allo studente verrà fornito un Test Bench (che include la memoria) per validare il corretto funzionamento del modulo implementato.

- Il progetto può essere svolto in gruppi composti da un massimo di 2 studenti.
- Strumento di sintesi da usare è XILINX VIVADO WEBPACK e la FPGA target può essere qualunque. Per uniformità si inserisca xc7a200tfbg484-1 durante la sintesi.
- Un componente descritto e simulabile correttamente in pre-sintesi viene valutato fino ad un massimo di 24. Un componente sintetizzabile e correttamente simulabile in post-sintesi ottiene una valutazione superiore a 24.
- Lo studente deve allegare al progetto anche della documentazione che descriva le scelte progettuali fatte e che dimostri anche i test effettuati per validare il componente.
- La specifica del progetto resta invariata per tutto l'anno accademico. Per questo motivo la consegna del progetto può essere fatta 1 volta sola nell'arco dell'anno accademico.
- Per ogni sessione d'esame verrà fissata una data di consegna, a ridosso della fine della sessione. Allo scadere della data di consegna verranno valutati tutti i progetti consegnati durante quella sessione. Per via della tipologia di esame (prova finale) non è possibile rifiutare il voto. Poiché è prevista una sola consegna per anno accademico, in caso di bocciatura il candidato verrà rimandato all'anno accademico successivo.
- Le date previste per le tre sessioni sono: I consegna entro 12 Marzo 2018, II consegna entro 6 Luglio 2018, III consegna entro 7 settembre 2018.
- Per la consegna dei progetti verrà predisposta una cartella su BeeP, in aggiunta al verificatore, per ogni sessione d'esame. All'interno di questa cartella ogni studente o gruppo di studenti dovrà caricare esattamente due file:
  - o un solo file con il codice VHDL Il file caricato dovrà essere nominato codice\_persona.vhd (esempio 10499233.vhd). IMPORTANTE: gli studenti che lavorano in gruppo dovranno caricare un file solo, usando il codice persona di uno qualsiasi dei due studenti. La descrizione della composizione del gruppo verrà spiegata nella documentazione allegata.
  - o un solo file PDF con la documentazione In questo caso il nome del file caricato dovrà essere codice\_persona.pdf, con lo stesso codice persona usato per il file VHDL di cui sopra. IMPORTANTE: gli studenti che hanno lavorato in gruppo dovranno assicurarsi di specificare in modo chiaro la composizione del gruppo (max 2 persone) nella documentazione. La mancata specifica della composizione del gruppo farà riconoscere il voto solo allo studente il cui codice persona corrisponde a quello dei file caricati.
  - NOTA: gli stessi 2 files dovrenno essere caricati anche nel repo git privato tramite il verificatore.
- La cartella di consegna verrà chiusa automaticamente dal sistema allo scadere della data prevista. Il progetto verrà considerato consegnato se alla scadenza saranno presenti i due file descritti sopra, con le caratteristiche specificate. IMPORTANTE: qualora i file caricati non rispettassero tali caratteristiche, il progetto verrà considerato non consegnato.

## Note Ulteriori sulla specifica

- 1) L'immagine nel formato opportuno è posizionata in memoria a partire dal byte 2:
- Il valore dell'area del rettangolo che circoscrive la figura deve essere posizionato in memoria nei byte 1 e 0. Nel byte 1 ci dovrà essere la parte più significativa del valore di area mentre in 0 la parte meno significativa;
- 3) Il modulo partirà nella elaborazione quando un segnale START in ingresso verrà portato a 1 per un ciclo di clock; Al termine della computazione (e una volta scritto il risultato in memoria), il modulo deve alzare (portare a 1) un segnale DONE che notifica la fine per 1 ciclo di clock per poi riportarsi nello stato iniziale pronto per una nuova computazione. Un nuovo segnale start non può essere dato fin tanto che DONE non è stato riportato a zero.
- 4) Il segnale di reset quando asserito resta a 1 logico per almeno 1 ciclo. Il segnale di reset deve riportare la macchina nello stato iniziale, ossia pronta a ricevere il segnale di start. Il segnale di reset può essere asserito anche nel mezzo di una computazione. All'atto del reset non è necessario prendere alcuna azione in merito alle locazioni di memoria byte 0 e byte 1 nel caso fossero parzialmente scritte.
- 5) Per chiarire ulteriormente la specifica usiamo l'esempio precedente che mostra il formato dell'immagine e determiniamo l'area del rettangolo al variare della soglia:
  - a) soglia = 0 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 168 pixels;
  - b) soglia <4 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 110 pixels;
  - c) 3 < soglia < 8 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 80 pixels;
  - d) 7 < soglia < 12 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 50 pixels;
  - e) 11 < soglia < 16 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 50 pixels;
  - f) 15 < soglia < 26 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 21 pixels;
  - g) 25 < soglia < 32 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 6 pixels;
  - h) soglia > 31 => area del rettangolo che circoscrive la figura è 0 pixels.

## Interfaccia del Componente

Il componente da descrivere deve avere la seguente interfaccia.

#### In particolare:

- i clk è il segnale di CLOCK in ingresso generato dal TestBench;
- i\_start è il segnale di START generato dal Test Bench;
- i\_rst è il segnale di RESET che inzializza la macchina pronta per ricevere il primo segnale di START;
- i data è il segnale (vettore) che arriva dalla memoria in seguito ad una richiesta di lettura;
- o\_address è il segnale (vettore) di uscita che manda l'indirizzo alla memoria;
- o\_done è il segnale di uscita che comunica la fine dell'elaborazione e il dato di uscita scritto in memoria:
- o\_en è il segnale di ENABLE da dover mandare alla memoria per poter comunicarci (sia in lettura che in scrittura);
- o\_we è il segnale di WRITE ENABLE da dover mandare alla memoria (=1) per poter scriverci. Per leggere da memoria esso deve essere 0;
- o\_data è il segnale (vettore) di uscita dal componente verso la memoria.

#### **APPENDIX: Descrizione Memoria**

### !!!La memoria è già instanziata all'interno del Test Bench e non va sintetizzata!!!

La memoria e il suo protocollo può essere estratto dalla seguente descrizione VHDL che fa parte del test bench e che è derivata dalla User guide di VIVADO disponibile al seguente link: <a href="https://www.xilinx.com/support/documentation/sw\_manuals/xilinx2017\_3/ug901-vivado-synthesis.pdf">https://www.xilinx.com/support/documentation/sw\_manuals/xilinx2017\_3/ug901-vivado-synthesis.pdf</a>

```
-- Single-Port Block RAM Write-First Mode (recommended template)
-- File: rams_02.vhd
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
use ieee.std logic unsigned.all;
entity rams_sp_wf is
port(
 clk : in std_logic;
     : in std_logic;
: in std_logic;
  we
  en
 addr : in std logic vector(15 downto 0);
 di : in std logic vector(7 downto 0);
 do : out std logic vector(7 downto 0)
);
end rams_sp_wf;
architecture syn of rams_sp_wf is
type ram_type is array (65535 downto 0) of std_logic_vector(7 downto 0);
signal RAM : ram type;
begin
 process(clk)
   begin
   if clk'event and clk = '1' then
     if en = '1' then
       if we = '1' then
         RAM(conv integer(addr)) <= di;
        else
         do <= RAM(conv integer(addr));</pre>
        end if;
     end if;
   end if;
 end process;
end syn;
```