# Progetto finale di Reti Logiche

Prof. Fornaciari, Prof. Palermo e Prof. Salice

(AGGIORNATO AL 28 Novembre 2018)

## Descrizione generale

Sia dato uno spazio bidimensionale definito in termini di dimensione orizzontale e verticale, e siano date le posizioni di N punti, detti "centroidi", appartenenti a tale spazio. Si vuole implementare un componente HW descritto in VHDL che, una volta fornite le coordinate di un punto appartenente a tale spazio, sia in grado di valutare a quale/i dei centroidi risulti più vicino (Manhattan distance).

Lo spazio in questione è un quadrato (256x256) e le coordinate nello spazio dei centroidi e del punto da valutare sono memorizzati in una memoria (la cui implementazione non è parte del progetto). La vicinanza al centroide viene espressa tramite una maschera di bit (maschera di uscita) dove ogni suo bit corrisponde ad un centroide: il bit viene posto a 1 se il centroide è il più vicino al punto fornito, 0 negli altri casi. Nel caso il punto considerato risulti equidistante da 2 (o più) centroidi, i bit della maschera d'uscita relativi a tali centroidi saranno tutti impostati ad 1.

Degli N centroidi K<=N sono quelli su cui calcolare la distanza dal punto dato. I K centroidi sono indicati da una maschera di ingresso a N bit: il bit a 1 indica che il centroide è valido (punto dal quale calcolare la distanza) mentre il bit a 0 indica che il centroide non deve essere esaminato. Si noti che la maschera di uscita è sempre a N bit e che i bit a 1 saranno non più di K.

#### Dati

I dati ciascuno di dimensione 8 bit sono memorizzati in una memoria con indirizzamento al Byte partendo dalla posizione 0.

- L'indirizzo 0 è usata per memorizzare il numero di centroidi (Maschera di ingresso: definisce quale centroide deve essere esaminato);
- Gli indirizzi dal 1 al 16 sono usati per memorizzare le coordinate a coppie X e Y dei centroidi:
  - 1 Coordinata X 1° Centroide
  - 2 Coordinata Y 1º Centroide
  - 3 Coordinata X 2º Centroide
  - 4 Coordinata Y 2° Centroide
  - \_
  - 15 Coordinata X 8° Centroide
  - 16 Coordinata Y 8° Centroide
- Gli indirizzi 17 e 18 sono usati per memorizzare le Coordinate X e Y del punto da valutare
- L'indirizzo 19 è usato per scrivere, alla fine, il valore della maschera di uscita.

## Note ulteriori sulla specifica

- 1. I centroidi nella maschera vengono elencati dal bit meno significativo -posizione più a destra (Centroide 1) al più significativo (Centroide 8);
- 2. Il valore della maschera risultante dall'identificazione del/dei centroide/i più vicino/i segue la stessa regola vista al punto precedente. Il bit meno significativo rappresenta il Centroide 1 mentre quello più significativo il Centroide 8;
- 3. Il modulo partirà nella elaborazione quando un segnale START in ingresso verrà portato a 1. Il segnale di START rimarrà alto fino a che il segnale di DONE non verrà portato alto; Al termine della computazione (e una volta scritto il risultato in memoria), il modulo da progettare deve alzare (portare a 1) il segnale DONE che notifica la fine dell'elaborazione. Il segnale DONE deve rimanere alto fino a che il segnale di START non è riportato a 0. Un nuovo segnale start non può essere dato fin tanto che DONE non è stato riportato a zero.

#### **ESEMPIO:**

La seguente sequenza di numeri mostra un esempio del contenuto della memoria al termine di una elaborazione. I dati dall'indirizzo 0 a 18 sono ingressi per l'elaborazione mentre il dato in posizione 19 è il risultato dell'elaborazione. I valori che qui sono rappresentati in decimale, sono memorizzati in memoria con l'equivalente codifica binaria su 8 bit senza segno.

Indirizzo Memoria	Valore	Commento
0	185	/* Maschera 10111001
1	75	// X centroide 1 (da considerare vedi Maschera)
2	32	// Y centroide 1 (da considerare vedi Maschera)
3	111	// X centroide 2 (da NON considerare vedi Maschera)
4	213	// Y centroide 2 (da NON considerare vedi Maschera)
5	79	// X centroide 3 (da NON considerare vedi Maschera)
6	33	// Y centroide 3 (da NON considerare vedi Maschera)
7	1	// X centroide 4 (da considerare vedi Maschera)
8	33	// Y centroide 4 (da considerare vedi Maschera)
9	80	// X centroide 5 (da considerare vedi Maschera)
10	35	// Y centroide 5 (da considerare vedi Maschera)
11	12	// X centroide 6 (da considerare vedi Maschera)
12	254	// Y centroide 6 (da considerare vedi Maschera)
13	215	// X centroide 7 (da NON considerare vedi Maschera)
14	78	// Y centroide 7 (da NON considerare vedi Maschera)
15	211	// X centroide 8 (da considerare vedi Maschera)
16	121	// Y centroide 8 (da considerare vedi Maschera)
17	78	// X del punto da valutare
18	33	// Y del punto da valutare
19	17	// Maschera di uscita 00010001 (OUTPUT)

### 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 inizializza 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 comunicare (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.

#### **APPENDICE: Descrizione Memoria**

# NOTA: La memoria è già istanziata 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:

https://www.xilinx.com/support/documentation/sw\_manuals/xilinx2017\_3/ug901-vivado-synthesis.pdf

```
-- 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;
  we : in std logic;
  en : in std logic;
  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;</pre>
                                  <= di;
        else
          do <= RAM(conv integer(addr));</pre>
        end if;
      end if;
    end if;
  end process;
end syn;
```