PROVA FINALE DI RETI LOGICHE

Filippo Caliò (907675) - Cod. Persona: 10628126 Giovanni Caleffi (907455) - Cod. Persona: 10665233

Prof. William Fornaciari - AA: 2020/2021

Contents

1	Introduzione					
	1.1	Scopo del progetto	1			
	1.2					
	1.3	Interfaccia del componente	2			
		Dati e descrizione memoria				
2	Architettura					
	2.1	Gestione dell'o_address, dell'enable, dell'o_done e del cari-				
		camento di o_data	6			
	2.2	Lettura numero dei pixel	9			
	2.3	Calcolo MAX_PIXEL_VALUE e MIN_PIXEL_VALUE e applicazione				
		algoritmo per calcolare NEW_PIXEL_VALUE	11			
3	Risultati sperimentali					
	3.1	Report di sintesi	14			
	3.2	Simulazioni	14			
4	Cor	nclusioni	16			

1 Introduzione

1.1 Scopo del progetto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un componente hardware, scritto in VHDL. Esso riceve in ingresso un'immagine in scala di grigi a 256 livelli e, dopo aver applicato un algoritmo di equalizzazione a ciascun pixel, scrive in output l'immagine equalizzata.

Di seguito è raffigurato un esempio di un'immagine 2x2 equalizzata (l'indirizzo dei dati in memoria verrà spiegato nel paragrafo 1.4).

~	_	_	3	-	•	0	•	_	_
2	2	46	131	62	89	0	255	64	172

Fig.1.1: Esempio: 2x2

1.2 Specifiche generali

L'algoritmo usato per l'equalizzazione delle immagini è una versione semplificata rispetto all'algoritmo standard. Esso può essere applicato solo a immagini in scala di grigi e per trasformare ogni pixel dell'immagine, esegue le seguenti operazioni:

```
DELTA_VALUE = MAX_PIXEL_VALUE - MIN_PIXEL_VALUE

SHIFT_LEVEL = (8 - FLOOR(LOG2(DELTA_VALUE + 1)))

TEMP_PIXEL = (CURRENT_PIXEL_VALUE - MIN_PIXEL_VALUE)

<<SHIFT_LEVEL

NEW_PIXEL_VALUE = MIN(255, TEMP_PIXEL)
```

MAX_PIXEL_VALUE e MIN_PIXEL_VALUE rappresentano rispettivamente il massimo e il minimo valore dei pixel dell'immagine, CURRENT_PIXEL_VALUE rappresenta il valore del pixel da trasformare e NEW_PIXEL_VALUE rappresenta il valore del nuovo pixel in output.

Il componente hardware è inoltre progettato per poter codificare più immagini, una dopo l'altra. Prima di codificare l'immagine successiva, però, l'algoritmo di equalizzazione deve essere stato applicato prima a tutti i pixel dell'immagine precedente.

1.3 Interfaccia del componente

L'interfaccia del componente, così come presentata nelle specifiche, è la seguente: entity project_reti_logiche is

In particolare:

- i_clk: segnale di CLOCK in ingresso generato dal TestBench;
- i_rst: segnale di RESET che inizializza la macchina pronta per ricevere il primo segnale di START;
- i_start: segnale di START generato dal Test Bench;
- i_data: segnale (vettore) che arriva dalla memoria in seguito ad una richiesta di lettura;
- o_address: segnale (vettore) di uscita che manda l'indirizzo alla memoria;
- o_done: segnale di uscita che comunica la fine dell'elaborazione e il dato di uscita scritto in memoria;
- o_en: segnale di ENABLE da dover mandare alla memoria per poter comunicare (sia in lettura che in scrittura);
- o_we: segnale di WRITE ENABLE da dover mandare alla memoria
 (=1) per poter scriverci. Per leggere da memoria esso deve essere 0;
- o_data: segnale (vettore) di uscita dal componente verso la memoria.

1.4 Dati e descrizione memoria

Le dimensioni dell'immagine (max 128x128 pixel), ciascuna di dimensione di 8 bit, sono memorizzati in una memoria con indirizzamento al Byte:

- Nell'indirizzo 0 viene salvato il numero di colonne (N-COL) dell'immagine.
- Nell'indirizzo 1 viene salvato il numero di righe (N-RIG) dell'immagine.
- A partire dall'indirizzo 2 vengono memorizzati i pixel dell'immagine, ciascuno di 8 bit.
- A partire dall'indirizzo 2+(N-COL*N-RIG) vengono memorizzati i pixel dell'immagine equalizzata. Come nell'esempio di figura 1.1, i pixel equalizzati vengono salvati a partire dall'indirizzo 7.



Fig.1.2: Rappresentazione indirizzi significativi della memoria

2 Architettura

La macchina a stati è composta da 18 stati ed è principalmente divisa in due macro-parti:

• Dallo stato S0 allo stato S8 viene eseguita la prima parte dell'algoritmo che verge alla <u>lettura di tutti i pixel</u> allo scopo di determinare il pixel con valore massimo, il pixel con valore minimo e conseguentemente il valore di delta_value.

I primi 3 stati sono dedicati alla lettura della dimensione della tabella, successivamente, in S3 viene letto il primo valore del pixel e, in base al numero di colonne e righe, la macchina può andare in 2 stati eccezionali (S1x1, S1xN) che trattano casi particolari che il normale algoritmo non riesce a gestire (spiegazione più dettagliata nel paragrafo 2.3), oppure dallo stato S3 si passa allo stato S4 che, insieme agli stati S5 e S6, gestiranno l'algoritmo per tabelle di dimensione NxN e Nx1.

In S7 viene letto l'ultimo pixel dell'immagine. Una volta letti tutti i pixel e determinati max_pixel_value e min_pixel_value, la macchina passa allo stato S8 dove viene calcolato e salvato il valore di delta_value.

• La seconda parte della macchina a stati (da S9 a S_FINAL) è dedicata alla determinazione dei valori equalizzati dei pixel originali e il loro caricamento in memoria.

Una volta finito il primo ciclo grazie al quale ora si conoscono i valori di max_pixel_value, min_pixel_value e delta_value è possibile calcolare il valore di shift_level e, successivamente, per ogni pixel dell'immagine, determinare temp_pixel e new_pixel_value per poi caricare i nuovi valori in memoria.

Lo stato **S9** è necessario per il corretto funzionamento della gestione di o_address (paragrafo 2.1).

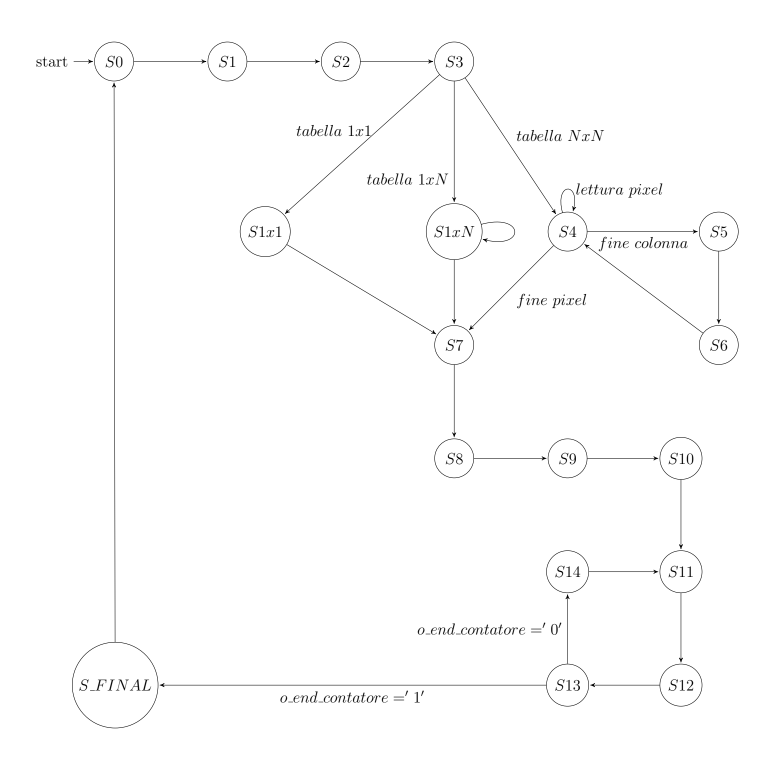
Nello stato S10 viene salvato il valore di shift_level e viene letto il primo pixel da modificare.

Gli stati S11-S12-S13-S14 sono dedicati alla lettura, trasformazione e caricamento in memoria dei pixel dell'immagine.

In **S13**, viene eseguito il ciclo tante volte quanto il numero di pixel presenti nell'immagine grazie al segnale o_end_contatore.

Quando o_end_contatore <= '1', la macchina passa in S_FINAL, in cui viene mandato o_done <= '1'. La macchina torna poi in S0 pronta a leggere, se esiste, una nuova immagine.

Negli stati S2 e S3, se si verifica che almeno uno dei due valori salvati in o_colonneIn e in o_righeIn è uguale a 0 (cioè, almeno una delle dimensioni della tabella è nulla), allora la macchina va direttamente in S_FINAL. Per maggiore ordine e chiarezza nella lettura e scrittura del codice, il programma è stato diviso in 3 processi dediti ognuno a precisi compiti. Nei paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3 viene spiegato nel dettaglio il compito di ogni processo e il ruolo di ogni stato nell'esecuzione di questo.



2.1 Gestione dell'o_address, dell'enable, dell'o_done e del caricamento di o_data

Il valore di o_address viene gestito in maniera diversa tramite l'uso di mux_definitivo (Fig.2.2) che, in base al segnale mux_definitivo_sel, gli assegna il valore adatto:

- Fase di lettura (mux_definitivo_sel = '0'): l'indirizzo di memoria aumenta tramite il sommatore, raffigurato in alto nella Fig.2.1, per poter leggere tutti i pixel.
- Fase di scrittura (mux_definitivo_sel = '1'): l'indirizzo di memoria si alterna, partendo dall'indirizzo del primo pixel, per poter scrivere il NEW_PIXEL_VALUE nel giusto indirizzo. La fase di scrittura termina quando abbiamo letto e scritto in output tutti i pixel presenti.

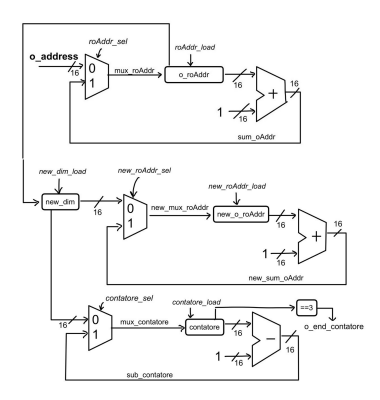


Fig.2.1

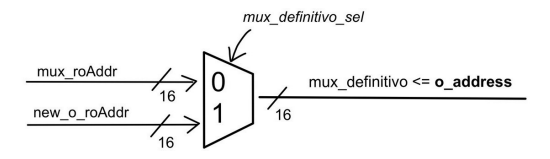


Fig.2.2

Nella prima macro-parte dell'algoritmo che va da S0 a S8, per la gestione dell'o_address viene mantenuto mux_definitivo_sel <= '0'.

Ciò implica che per i primi 9 stati, la macchina usa solo la parte superiore del datapath in figura 2.1 poichè sufficiente ad incrementare gli indirizzi linearmente.

Nella seconda parte, invece, dove è necessario passare da un indirizzo x, ad un indirizzo x + numero di pixel della tabella, per caricare il nuovo pixel equalizzato in memoria, viene utilizzato l'intero datapath alternando il valore di o_address tramite mux_definitivo_sel, che negli stati S9-S13-S_FINAL vale '0' mentre negli stati S10-S11-S12-S14 vale '1'.

- **S0**: caricamento nel registro o_roAddr del valore iniziale di o_address ("000000000000000").
- S1-S2-S3-S1xN-S4: incremento il valore di o_roAddr per leggere tutti i valori in memoria.
- S5-S1x1: il valore dell'o_address smette di incrementare (necessario per il processo di gestione di righe e colonne).
- S6: ricomincia l'incremento di o_address.
- S7: caricamento nel registro new_dim dell'ultimo valore di o_address che indica quanti elementi sono stati letti in memoria nel primo ciclo. Reset dell'o_address e di o_roAddr al valore iniziale.
- S8: caricamento del valore del registro new_dim all'interno del registro contatore.

- S9: caricamento in new_o_roAddr del valore di new_dim e o_roAddr continua a incrementare.
- S10: l'o_address prende il valore new_o_roAddr che ora vale new_dim+1 e smette di seguire o_roAddr. Nel frattempo il valore di o_roAddr continua a incrementare.
- S11: new_o_roAddr e contatore eseguono la stessa funzione dello stato precedente, tuttavia o_roAddr si ferma al valore che aveva in S10.
- S12: i 3 registri si comportano allo stesso modo di S11, ma in questo stato viene caricato in memoria il valore equalizzato di un pixel ponendo o_we <= '1'.
- S13: decremento il valore di contatore di 1, ricomincio a incrementare o_roAddr e new_o_roAddr facendo in modo che però o_address ora segua o_roAddr.
- S14: o_roAddr e new_o_roAddr non si incrementano più e ora o_address segue new_o_roAddr. Si ferma anche valore di contatore.
- S_FINAL: pongo o_done <= '1' e o_en <= '0' e la macchina termina.

2.2 Lettura numero dei pixel

Processo per la gestione del ciclo dedicato alla lettura di tutti i pixel tramite l'uso del numero di righe e colonne.

Il datapath (Fig.2.3) è costituito da due decrementatori, uno per le colonne e l'altro per le righe. Nella macchina a stati viene poi implementato come due cicli annidati allo scopo di eseguire la lettura dei pixel l'esatto numero di volte.

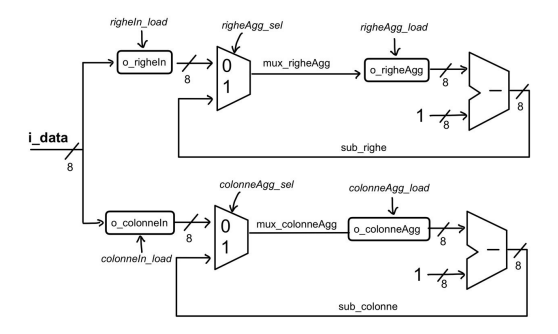


Fig.2.3

- S1: viene scritto il numero di colonne all'interno del registro o_colonneIn (registro che poi non verrà più modificato e utile per la gestione del secondo ciclo)
- S2: viene scritto il numero di righe all'interno del registro o_righeIn (registro che poi non verrà più modificato e utile per la gestione del secondo ciclo). Inoltre viene caricato nel registro o_colonneAgg il valore di o_colonneIn (registro che salva un valore e, quando necessario, decrementa il valore di 1).

- S3: viene caricato nel registro o_righeAgg il valore di o_righeIn (registro che salva un valore e, quando necessario, decrementa il valore di 1).
- S1xN: stato che decrementa di 1 il valore di o_righeAgg (tramite sub_righe), ponendo a 1 righeAgg_sel.
- S4: stato di loop che per ogni ciclo di clock decrementa di 1 il valore di o_colonneAgg (tramite sub_colonne), ponendo a 1 colonneAgg_sel.
- S5: stato che riporta il valore di o_colonneAgg al valore iniziale contenuto in o_colonneIn e nel frattempo decrementa di 1 il valore di o_righeAgg (tramite sub_righe), ponendo a 1 righeAgg_sel.
- S6: stato che riporta il valore di o_colonneAgg al valore iniziale contenuto in o_colonneIn.

Gli stati S0, S1x1, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S_FINAL non vengono utilizzati all'interno di questo processo.

2.3 Calcolo max_pixel_value e min_pixel_value e applicazione algoritmo per calcolare new_pixel_value

Il datapath dedicato alla determinazione del pixel con valore massimo e minimo, del delta_value e dello shift_level è raffigurato in Fig.2.4. Mentre il datapath di Fig.2.5 descrive i componenti usati per l'assegnamento del nuovo valore del pixel.

Per trovare il valore del **pixel massimo**, si confronta il pixel in lettura (salvato in o_pixelIn) con il valore "0". Se maggiore, esso viene salvato nel registro o_pixelMax.

Per trovare il valore del **pixel minimo**, si confronta il pixel in lettura (salvato in o_pixelIn) con il valore "255". Se minore, esso viene salvato nel registro o_pixelMin.

Il delta_value è calcolato eseguendo la differenza fra il pixel massimo e minimo.

Per il valore di o_floor, vengono usati una serie di comparatori che, in base a un determinato range di valori, assegnano l'intero corrispondente (da 0 a 8).

Lo shift_level è calcolato sottraendo a 8 l'intero o_floor.

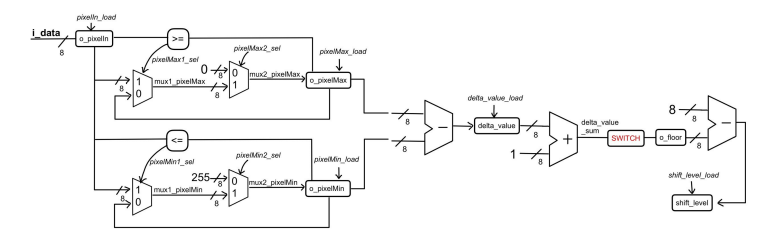


Fig.2.4

Una volta che siamo nella fase di scrittura, ci salviamo il valore del pixel da trasformare in o_current_pixe_value e ad esso sottraiamo il valore del pixel minimo, calcolato in precedenza.

Dopodichè, per shiftare il risultato della sottrazione (sub_currentPixel) del valore di shift_level, si è deciso di usare l'operatore concatenazione, come rappresentato di seguito.

```
if (shift_level = "0000") then
shift_value <= "00000000" & sub_currentPixel;
```

Dopo aver calcolato shift_value, che ha dimensione 16 bit, il valore viene confrontato, tramite un comparatore, con l'intero 255.

Se minore, il valore del comparatore vale 1, assegnando a o_data i primi 8 bit di shift_value.

Se maggiore, a o_data viene assegnato l'intero 255.

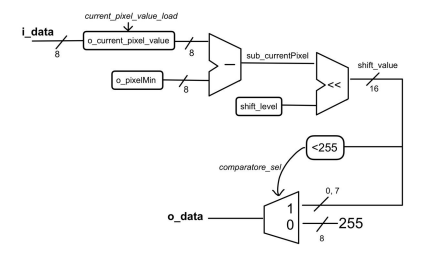


Fig.2.5

- S3: salva il valore del primo pixel in o_pixelIn, o_pixelMax, mentre in o_pixelMin viene caricato il valore 255.
- S1x1: stato di eccezione quando la tabella contiene un solo pixel, viene salvato il valore di quel pixel in o_pixelMin.

- S4-S5-S6-S7-S1xN: stati in cui vengono letti tutti i pixel di una colonna e viene verificato quale sia il pixel con valore massimo e minimo.
- S8: carica nel registro delta_value la differenza tra i valori finali di o_pixelMax e o_pixelMin e carica il valore di i_data in o_pixelIn.
- S9: carica il valore di i_data in o_pixelIn.
- S10: inserisco il primo valore della tabella nel registro o_current_pixel_value e salvo nel registro shift_level.
- S14: stato che per ogni ciclo carica il valore di un pixel nel registro o_current_pixel_value.

Gli stati S0, S1, S2, S11, S12, S13, S_FINAL non vengono utilizzati all'interno di questo processo.

3 Risultati sperimentali

3.1 Report di sintesi

Il componente sintetizzato supera correttamente tutti i test specificati nelle 3 simulazioni: *Post-Synthesis Timing, Behavioral* e *Post-Synthesis Functional*. Qui di seguito è possibile vedere i tempi di simulazione dei due casi estremi del programma:

- 1262ns tempo di simulazione (Behavioral) con immagine di dimensione 1x1
- 8205950ns tempo di simulazione (Behavioral) con immagine di dimensione 128x128

Serve considerare il Worst Negative Slack presente nella tabella Design Timing Summary (fig.3.1) per avere un parametro che dica, rispetto al tempo totale a disposizione, quale sia il tempo del path peggiore.

Setup		Hold		Pulse Width		
Worst Negative Slack (WNS):	95,679 ns	Worst Hold Slack (WHS):	0,139 ns	Worst Pulse Width Slack (WPWS):	49,500 ns	
Total Negative Slack (TNS):	0,000 ns	Total Hold Slack (THS):	0,000 ns	Total Pulse Width Negative Slack (TPWS):	0,000 ns	
Number of Failing Endpoints:	0	Number of Failing Endpoints:	0	Number of Failing Endpoints:	0	
Total Number of Endpoints:	284	Total Number of Endpoints:	284	Total Number of Endpoints:	159	

Fig. 3.1: Design Timing Summary

3.2 Simulazioni

Per verificare il corretto funzionamento del componente sintetizzato, oltre a testarlo con il testbench fornito, abbiamo definito alcuni casi di test (tra i quali quelli per verificare il corretto funzionamento nei casi limite) in modo da cercare di coprire tutti i possibili cammini che la macchina può effettuare durante la computazione.

Di seguito è fornita una breve descrizione dei test utilizzati (con l'effettivo corretto funzionamento grazie allo screenshot dell'andamento dei segnali durante la simulazione).

Tabella 1x1: (min = max, delta_value = 0)
 Caso di test analizzato per verificare il corretto funzionamento del percorso della macchina a stati (... → S3 → S1x1 → S7 → ...).
 Inoltre copriamo anche il caso di test in cui il delta value assume valore 0 e, di conseguenza, lo shift level è massimo (=8, caso limite).



Fig. 3.2: Simulazione Caso 1x1

2. Tabella 1x4: (min = 0 , max = 255, delta_value = 255) Caso di test analizzato per verificare il corretto funzionamento del percorso della macchina a stati (... → S3 → S1xN → S7 → ...). Inoltre copriamo anche il caso di test in cui il delta value assume valore massimo e, di conseguenza, lo shift level è minimo (=0, caso limite).



Fig.3.3: Simulazione Caso 1x4

Per verificare la correttezza del programma e per coprire tutti i casi possibili, oltre ai testbench sopra citati, abbiamo creato in codice C un testbench che generasse un numero arbitrario di immagini con dimensione da 1x1 a 128x128 pixel, con valori compresi tra 0 e 255 (inclusi). Abbiamo poi inserito due file di output che specificassero i test passati e i test non passati. Testando il generatore con più di 10.000 immagini diverse non è mai stato evidenziato un test non passato.

4 Conclusioni

Per concludere, le difficoltà incontrate durante la realizzazione del progetto sono state principalmente legate alla rimozione dei latch presenti, come si denota nella figura 4.1.

Inoltre, abbiamo posto particolare attenzione alle lettura e scrittura dei dati nell'indirizzo di memoria corretto.

Site Type	Used	Fixed	Available	Util%
Slice LUTs*	202			0.15
LUT as Logic	202	1 0	134600	0.15
LUT as Memory	0	1 0	46200	0.00
Slice Registers	158	1 0	269200	0.06
Register as Flip Flop	158	1 0	269200	0.06
Register as Latch	1 0	1 0	269200	0.00
F7 Muxes	1 0	1 0	67300	0.00
F8 Muxes	1 0	1 0	33650	0.00
+	.	.+		+

Fig.4.1