# Progetto finale di Reti Logiche

Prof. Gianluca Palermo - Anno di corso 2020-21

Francesco Pastore - Codice persona: 10629332



# Indice

1		roduzione		
	1.1	Specifiche di progetto		
	1.2	Algoritmo in breve		
	1.3	Note di implementazione		
<b>2</b>	Architettura			
	2.1	Segnali utilizzati		
	2.2	Descrizione degli stati		
	2.3	Diagramma degli stati		
3	Risultati sperimentali			
	3.1	ultati sperimentali Simulazioni		
	3.2	Report di sintesi		
4	Cor	nclusioni		

### 1 Introduzione

Il progetto richiede l'implementazione dell'algoritmo di equalizzazione dell'istogramma di un'immagine. Questo metodo di elaborazione permette di aumentare il contrasto di un'immagine andando a distribuire su tutto lo spetttro, in modo bilanciato, i valori di intensità precedentemente vicini. In particolare viene richiesta l'implementazione di una versione semplificata applicata solo ad immagini in scala di grigi (0-255) e grandi al massimo 128x128 pixel.

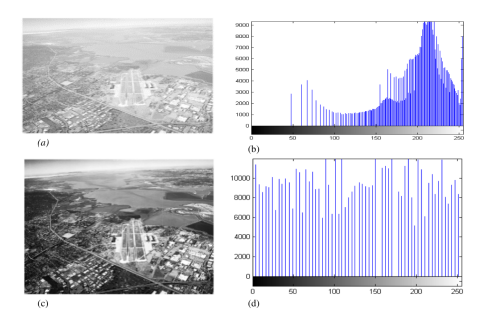


Figura 1: Esempio di equalizzazione dell'istogramma di un'immagine. [1]

#### 1.1 Specifiche di progetto

L'interfaccia del componente è stata definita nella specifica con i relativi segnali di ingresso e di uscita. Oltre a questo, è stata anche definita la struttura della memoria e l'indirizzamento dei dati. All'indirizzo zero è possibile infatti trovare il numero di colonne, seguito all'indirizzo uno da quello di righe. Dall'indirizzo due iniziano invece i valori dei singoli pixel dell'immagine fino alla posizione NUM\_COLS \* NUM\_ROWS  $+\,1$ . La scrittura dei pixel equalizzati deve avvenire invece dall'indirizzo immediatamente successivo all'ultimo pixel dell'immagine.

#### 1.2 Algoritmo in breve

Di seguito una breve descrizione dei punti principali dell'algoritmo da implementare. Fare riferimento alle formule per il calcolo dei valori considerati.

- 1. Lettura del numero di colonne.
- 2. Lettura del numero di righe.
- 3. Verificare che l'immagine non sia vuota, altrimenti terminare l'esecuzione.
- 4. Lettura dei pixel dell'immagine cercando il valore minimo e massimo.
- 5. Calcolare del delta value e del relativo shift level.
- 6. Lettura dei pixel dell'immagine e calcolo del temp pixel value.
- 7. Calcolare il new\_pixel\_value considerando il temp\_pixel\_value trovato al punto precedente.
- 8. Scrittura in memoria dei nuovi valori dei pixel.

```
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)
```

Figura 2: Formule dell'algoritmo di equalizzazione fornite nella specifica.

#### 1.3 Note di implementazione

Rispetto all'algoritmo descritto in precedenza, l'implementazione in VHDL richiede alcune modifiche.

- La lettura dalla memoria non è istantanea, ma necessita di un ciclo di clock di attesa dopo aver effettuato la richiesta. In particolare nel componente è stato implementato lo stato MEM\_WAIT.
- L'assegnamento di valori ai segnali non è immediato, ma avviene al ciclo di clock successivo. Per questo motivo alcune operazioni vengono eseguite in più stati successivi.
- Non è possibile assegnare ad un segnale esso stesso seppure con modifiche. Questo richiede per il contatore di utilizzare un altro segnale come appoggio per l'incremento.

# 2 Architettura

# 2.1 Segnali utilizzati

#### 2.2 Descrizione degli stati

Il modulo è stato realizzato come una macchina a stati, in particolare comprende 14 stati descritti di seguito.

#### 2.2.1 RESET

Lo stato di RESET è lo stato iniziale della macchina ed è l'unico raggiungibile da tutti gli altri. Quando il componente riceve un segnale di i\_rst alto, ferma l'esecuzione e tutto riparte dallo stato di reset. La macchina esce da questo stato solo con il segnale i start alto.

#### 2.2.2 READ COLS REQ

Nel primo byte della memoria è salvato il numero di colonne dell'immagine. Questo stato si occupa di effettuare la relativa richiesta di lettura. Essendo una lettura è necessario attendere che la memoria elabori la richiesta, per questo motivo lo stato successivo è MEM WAIT.

#### 2.2.3 READ COLS

Dopo aver effettuato la richiesta di lettura nello stato READ\_COLS\_REQ in questo stato la macchina legge il numero colonne passatogli dalla memoria nel bus i data.

#### 2.2.4 READ ROWS REQ

Il secondo elemento in memoria dopo il numero di colonne è il numero di righe. Anche in questo caso è necessario effettuare la richiesta di lettura, aspettare un ciclo di clock nello stato MEM\_WAIT e solo dopo leggere il valore richiesto.

#### 2.2.5 READ ROWS

Dopo aver effettuato la richiesta di lettura in READ\_ROWS\_REQ e aspettato per l'elaborazione da parte della memoria in MEM\_WAIT in questo stato viene letto il numero di righe passato al componente tramite i data.

#### 2.2.6 READ PIXELS START

In questo stato viene inizializzato il contatore e i segnali di minimo e massimo prima di effettuare la prima scansione dell'immagine. Il minimo viene settato a 255 che corrisponde al più alto valore possibile, il massimo invece a zero che rappresenta rispettivamente quello più basso. Viene controllato inoltre che non sia stata data un'immagine vuota, altrimenti si passa direttamente allo stato di DONE.

#### 2.2.7 READ\_PIXEL\_REQ

Dopo aver calcolato il numero di pixel contenuti nell'immagine grazie al numero di colonne e di righe, è possibile leggerli scansionandola dall'inizio alla fine. In questo stato viene quindi settato l'indirizzo per la lettura del prossimo che verrà poi letto nello stato READ\_NEXT\_PIXEL. Il contatore necessario per la lettura viene incrementato in questo stato sfruttando un segnale temporaneo d'appoggio.

#### 2.2.8 READ PIXEL

Dopo aver effettuato la richiesta di lettura e aspettato l'elaborazione da parte della memoria, in questo stato la macchina legge il pixel passatole nell'ingresso i\_data. Viene inoltre salvato il valore del contatore, che era stato incrementato nello stato precedente sfruttando un segnale d'appoggio.

#### 2.2.9 **MEM WAIT**

La memoria richiede un ciclo di clock per l'elaborazione di una richiesta di lettura. Questo stato serve quindi come attesa dopo aver settato o\_addr e o en.

#### 2.2.10 CHECK MIN MAX

La prima scansione serve per trovare i valori minimi e massimi dei pixel dell'immagine, in modo da poter poi effettuare l'equalizzazione. In questo stato viene quindi controllato ciascun pixel dopo la prima lettura e confrontato con i valori di massimo e minimo temporanei.

#### 2.2.11 WRITE START

Una volta effettuata la prima scansione e aver trovato quindi il massimo e il minimo, è possibile calcolare il delta\_value dato dalla differenza dei due valori. Tramite uno switch e le relative soglie, viene determinato lo shift\_level e il relativo overflow\_threshold. Prima di poter effettuare la nuova scansione in questo stato è necessario inizializzare nuovamente il contatore.

#### 2.2.12 EQUALIZE PIXEL

Per evitare di effettuare più volte lo stesso calcolo, in questo stato viene salvata nel segnale new\_pixel\_value la differenza tra il valore di ciascun pixel e il relativo minimo dopo ogni lettura.

#### 2.2.13 WRITE NEW PIXEL

È in questo stato che la macchina scrive il valore del pixel equalizzato facendo attenzione ad effettuare lo shift solo quando non c'è overflow. A questo fine viene

sfruttato il valore di soglia definito nello stato WRITE\_START sulla base del delta\_value.

#### 2.2.14 DONE

È lo stato finale in cui giunge la macchina al termine di un'esecuzione completa. Viene settato o\_done alto e lo stato successivo è quello di RESET, in modo che il componente rimanga pronto per un'altra possibile esecuzione.

### 2.3 Diagramma degli stati

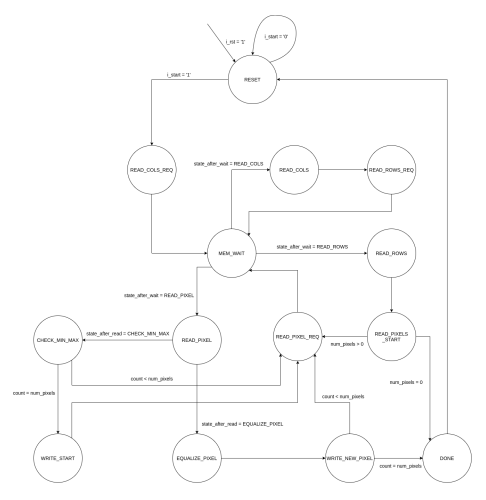


Figura 3: Diagramma della macchina a stati, in figura sono specificate le condizioni in caso di più possibili stati successivi.

- 3 Risultati sperimentali
- 3.1 Simulazioni
- 3.2 Report di sintesi

# 4 Conclusioni

 $Possibili\ ottimizzazioni.$ 

### Riferimenti bibliografici

[1] Yogendra P. S. Maravi Omprakash Patel e Sanjeev Sharma. «Comparative study of histogram equalization based image enhancement techniques for brightness preservation and contrast enhancement». In: Signal Image & Processing: An International Journal 4.5 (2013). Cornell University Open Archive. URL: https://arxiv.org/pdf/1311.4033.pdf.