# Progetto finale di Reti Logiche

Prof. Gianluca Palermo - Anno di corso 2020-21

Francesco Pastore - Codice persona: 10629332



# Indice

1	Introduzione			
	1.1	Specifiche di progetto	2	
	1.2	Algoritmo in breve		
	1.3	Note di implementazione		
2	Architettura			
	2.1	Segnali utilizzati	4	
	2.2	Descrizione degli stati	5	
	2.3	Diagramma degli stati		
3	Risultati sperimentali			
	3.1	Simulazioni significative	8	
	3.2	Report di sintesi		
4	Cor	nclusioni	11	

# 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.

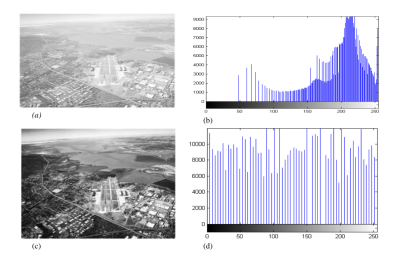


Figura 1: Esempio di equalizzazione dell'istogramma di un'immagine. [1]

#### 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 definita la struttura della memoria e l'indirizzamento dei dati. All'indirizzo zero è possibile 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.

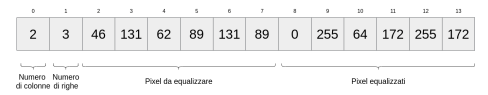


Figura 2: Esempio di memoria e relativa divisione dei dati

#### 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 3: 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 di 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. In questo caso viene calcolato direttamente il numero di pixel che costituiscono l'immagine moltiplicando il valore ricevuto per il numero di colonne richiesto in precedenza.

### 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

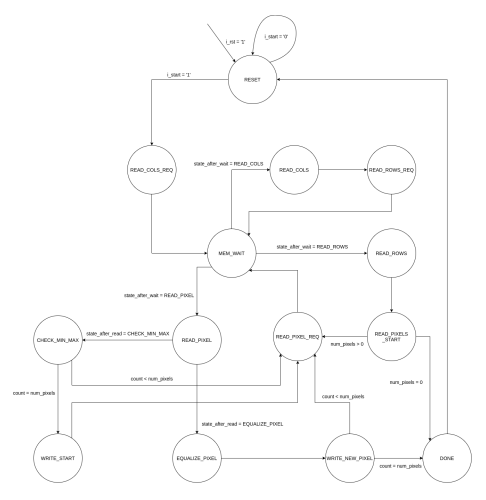


Figura 4: Diagramma della macchina a stati, in figura sono state specificate le condizioni di transizione principali.

# 3 Risultati sperimentali

### 3.1 Simulazioni significative

#### 3.1.1 Simulazione standard

In questa simulazione è stato effettuato un test in una situazione standard. Da notare l'inizio dell'esecuzione solo dopo aver ricevuto il segnale di reset alto, poi abbassato e seguito da un segnale di start alto.



Figura 5: Simulazione standard

#### 3.1.2 Simulazione con immagine vuota

Si può vedere come nel caso di un'immagine vuota, dopo aver letto il numero di colonne e quello di righe, la macchina termini immediatamente l'esecuzione. Da notare che il segnale di enable viene alzato soltanto due volte, appunto quelle necessarie per leggere solo le dimensioni.

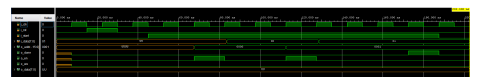


Figura 6: Simulazione con immagine vuota

#### 3.1.3 Simulazione con segnale di start ritardato

Il componente prima di iniziare l'elaborazione deve attendere da specifica il segnale di start ad alto. È possibile vedere nell'immagine che esso rispetta correttamente l'attesa.



Figura 7: Simulazione con segnale di start ritardato

#### 3.1.4 Simulazione con reset asincrono

Tra le specifiche di progetto è presente la richiesta che la macchina possa essere resettata in qualsiasi momento, per poi reiniziare una nuova elaborazione. Da notare quindi nell'immagine che dopo aver ricevuto il segnale di reset, la macchina termini l'esecuzione per poi riprenderla una volta letto un segnale di start alto.



Figura 8: Simulazione con reset asincrono

#### 3.1.5 Simulazione con immagini multiple

In questa simulazione si è testato l'elaborazione di immagini multiple controllando che la macchina rispetti correttamente il protocollo specificato. E possibile notare infatti che la macchina attende che il segnale di start venga alzato nuovamente prima di iniziare una nuova elaborazione. In particolare non è necessario un segnale di reset per far partire la nuova elaborazione.



Figura 9: Simulazione con immagini multiple

# 3.2 Report di sintesi

Di seguito è possibile visionare i principali risultati della sintesi del componente.

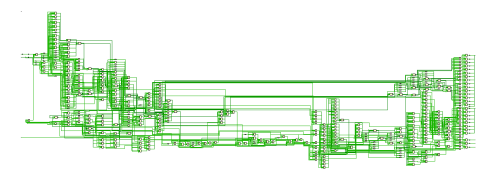


Figura 10: Schema del componente sintetizzato.



Figura 11: Riassunto del report di timing

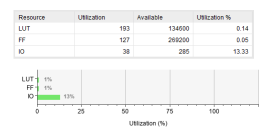


Figura 12: Riassunto del report di utilizzo

# 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.