

Progetto finale di Reti Logiche

Roland Reylander

Codice persona: 10539438

Matricola: 868917

Politecnico di Milano

Consegna 1 Aprile 2019

Indice

1	Specifiche di progetto	3
2	Scelte progettuali	4
	Macchina a stati	5
3	Risultati dei test	6
4	Risultati della sintesi	6
5	Conclusioni	7
	Schema <i>Post-Synthesis</i>	7

1 Specifiche di progetto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un componente hardware usando il linguaggio VHDL che risolve il seguente problema: in uno spazio quadrato di 256x256 vengono posizionati 8 centroidi e si vuole trovare il centroide o i centroidi più vicini ad un punto dato.

Il componente dovrà interfacciarsi con una memoria RAM dalla quale legge i dati di input e scrive il risultato della computazione. La memoria RAM di input contiene la maschera dei centroidi da considerare, le coordinate dei centroidi, le coordinate del punto dal quale calcolare la distanza e un indirizzo dedicato al risultato, cioè la maschera di uscita.

INDIRIZZO RAM	CONTENUTO
0	maschera dei centroidi
1	coordinata X del centroide
2	coordinata Y del centroide
⋮	⋮
17	coordinata X del punto da considerare
18	coordinata Y del punto da considerare
19	maschera di output del risultato
⋮	indirizzi non utili

Tabella 1: Rappresentazione della RAM

Per risolvere il problema è necessario leggere la maschera e le coordinate del punto e successivamente leggere dalla RAM i centroidi per poi valutare quelli più vicini. Completate queste operazioni occorre scrivere nell'indirizzo 19 della memoria la maschera che avrà valore 1 sui bit relativi ai centroidi più vicini al punto, considerando il bit meno significativo a destra e quello più significativo a sinistra.

2 Scelte progettuali

Per affrontare la risoluzione di questo problema è stata pensata una FSM con i seguenti stati:

- **reset**: tutti i signal vengono inizializzati;
- **changeAddress**: in base al valore che assume **cnt** (cioè **readMask**, **readXPoint**, **readYPoint**, **readXCoord** e **readYCoord**) viene aumentato l'indirizzo per la prossima lettura della RAM;
- **waitClock**: la lettura dalla memoria richiede 2 ns e quindi non è immediata. In questo stato si aspetta un ciclo di clock affinché il valore **i_data** assuma il valore desiderato che verrà poi usato nello stato successivo;
- **readData**: in base al valore di **cnt** in questo stato vengono salvati su dei signal dedicati i valori della maschera e delle coordinate del punto. Successivamente verranno usati i signal **xAddress** e **yAddress** per memorizzare le coordinate dei centroidi;
- **calcDistance**: viene calcolata la distanza e memorizzata in **tempDistance**;
- **compareDistance**: la distanza calcolata al punto precedente viene confrontata con **bestDistance** in modo da tenere solo i centroidi più vicini;
- **sendMask**: **o_data** assume il valore del risultato finale, l'indirizzo da mandare alla RAM è il 19° e **o_we** viene settato a 1 per la scrittura del risultato;
- **load**: segnale di **o_done** viene messo a 1 per indicare la fine dell'elaborazione e l'avvenuta scrittura del risultato;
- **last**: **o_done** torna a 0 e il componente torna allo stato di **reset** pronto per ricevere il prossimo segnale di start.

Tutto il funzionamento avviene all'interno di un process in cui la lista di sensibilità è composta da **i_rst** e **i_clk** in modo tale da poter tornare nello stato di **reset** quando **i_rst** = 1 e osservare il cambiamento del signal **state** di tipo **stateType** dichiarato all'inizio.

Il signal **o_en** per abilitare la lettura/scrittura della RAM viene inizializzato nello stato **reset** e rimane a 1 per tutta l'esecuzione. L'alternativa sarebbe stata di portare il segnale a 0 quando la RAM è inutilizzata, ma avrebbe aggiunto un registro in più in post sintesi.

Dopo la lettura della maschera dalla RAM nello stato **changeAddress** viene scandita la maschera dei centroidi da considerare tramite il signal **maskPos** in modo da passare alla lettura delle coordinate dei centroidi in caso il bit sia 1 altrimenti verrà letto il prossimo bit della maschera.

I signal **tempDistance** e **bestDistance** sono entrambi **std_logic_vector(8 DOWNT0 0)** dato che la distanza massima delle coordinate X e Y dei centroidi è $255 + 255 = 510$ e necessita quindi di 8 bit. Inoltre **bestDistance** viene inizializzata nello stato di **reset** con **OTHERS => '1'** cioè 511 che, essendo maggiore della massima distanza tra il punto e i centroidi, permette il corretto funzionamento dell'algoritmo.

Nella figura seguente viene rappresentata la macchina a stati mostrando le condizioni significative per passare dallo stato corrente allo stato prossimo. Il cambiamento di stato avviene al ciclo di clock successivo e inoltre da ogni stato è possibile tornare allo stato di reset quando **i_rst** = 1 che non viene rappresentato per non appesantire il grafico.

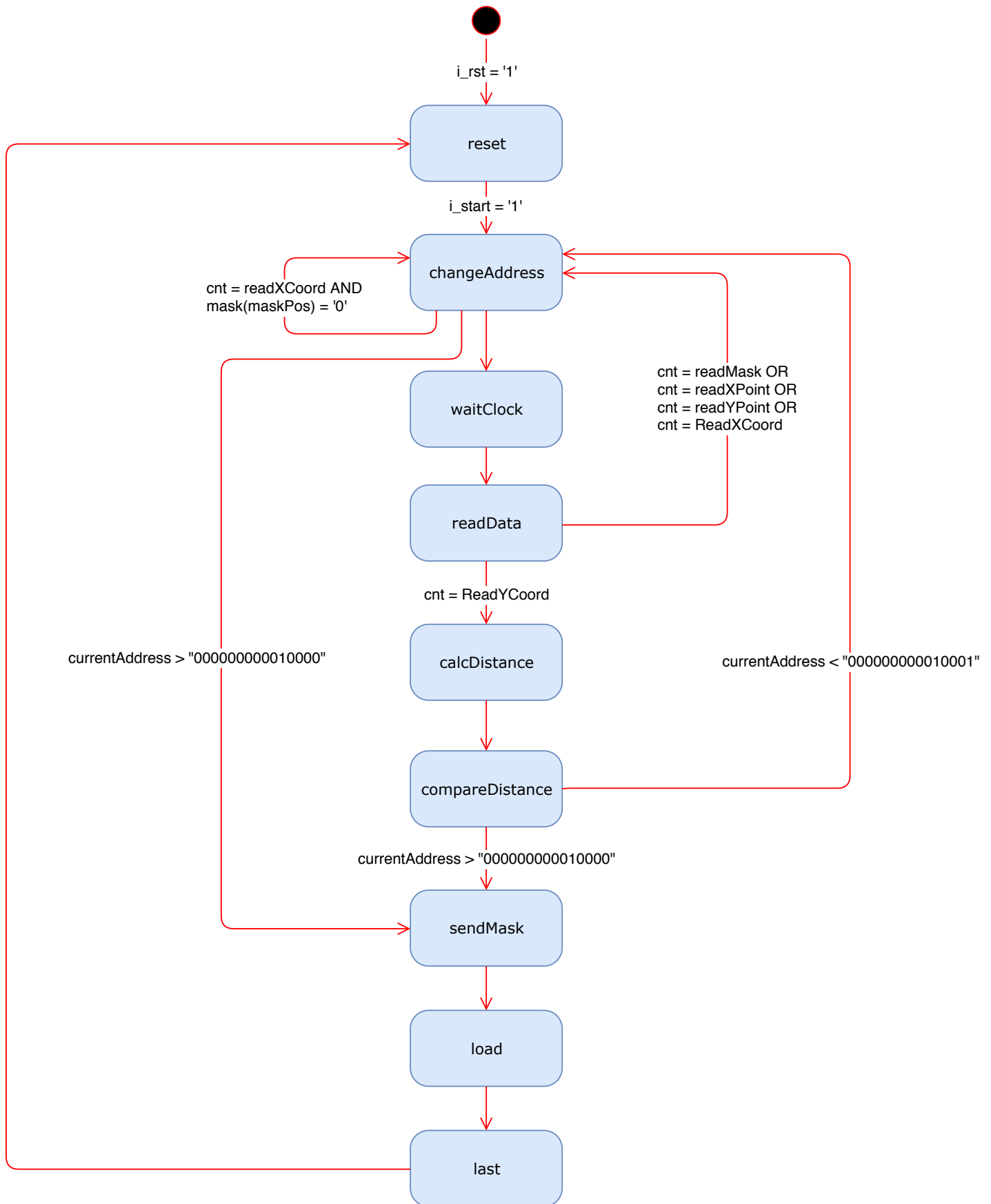


Figura 1: Macchina a stati

3 Risultati dei test

Per controllare il corretto funzionamento del componente sono stati fatti dei test specifici ogniqualvolta si è aggiunto un nuovo stato. Questi hanno permesso di controllare che:

- gli indirizzi della RAM siano scanditi uno alla volta partendo da 0, proseguendo alla lettura degli indirizzi 18 e 19 per le coordinate del punto. Successivamente leggono le coordinate dei centroidi, saltando eventualmente gli indirizzi delle coordinate i cui centroidi hanno il bit della maschera uguale a 0.
- lo stato `calcDistance` effettivamente calcoli la distanza giusta, considerando i punti menzionati precedentemente nelle *Scelte progettuali*. Inoltre è stato controllato che la funzione `abs()` inclusa nel package `IEEE.STD_LOGIC_1164.all` fosse anche sintetizzabile, ottenendo quindi questa formula per il calcolo della distanza:

```
tempDistance <= std_logic_vector((ABS(signed('0' & xAddress) - signed('0' & xPoint))))  
+ std_logic_vector((ABS(signed('0' & yAddress) - signed('0' & yPoint))));
```

- nello stato `compareDistance` avvenisse correttamente il confronto tra `tempDistance` e `bestDistance` e il passaggio allo stato `sendMask` dopo il calcolo della distanza dell'ultimo centroide dal punto.
- in `sendMask`, `load` e `last` il risultato venisse passato al signal `o_data` e successivamente settato `o_we` per la scrittura della RAM.

Una volta conclusi i test per verificare la logica del componente si sono aggiunti dei test per il controllo del funzionamento nei casi limite. Il test bench di esempio è stato quindi modificato con i seguenti cambiamenti:

- coordinate casuali e maschere casuali per osservare il funzionamento in generale;
- il punto scelto in (0,0) e i centroidi alla massima distanza cioè (255,255) e il contrario, quindi il punto in (255,255) mentre i centroidi in (0,0). Questo ha permesso di raffinare la formula per il calcolo della distanza.
- le coordinate dei centroidi corrispondono con le coordinate del punto dato;
- la maschera in ingresso con tutti bit a 0 e tutti i bit a 1;
- reset casuali per verificare che torni sempre allo stato di `reset` pronto per iniziare una nuova computazione;

4 Risultati della sintesi

Il componente passa tutti i test menzionati precedentemente incluso il test bench di esempio. Una volta verificato il perfetto funzionamento in *Behavioral Simulation* il componente è stato sintetizzato. Dopo la sintesi il componente è stato sottoposto a tutti i test mostrando risultati errati.

Un'analisi attenta ha mostrato che il l'uso di `variabile` al posto di `signal` dava dei ritardi inaspettati. La sostituzione delle variabili e una revisione generale del codice hanno portato a una versione finale funzionante. Infatti il componente viene sintetizzato correttamente e passa tutti i test creati sia in *Behavioral Simulation*, in *Post-Synthesis Funcional* e *Post-Synthesis Timing*. Inoltre, anche se non richiesto, il componente passa gli stessi test anche in *Post-Implementation*.

5 Conclusioni

Dopo aver analizzato le specifiche del progetto, si procede con l'ideare una macchina a stati, implementare gli stati su Vivado e garantire il funzionamento globale. Step successivo la scrittura di test che permettano di controllare casi particolari e una volta superati con successo i test in *Behavioral Simulation* il componente viene sintetizzato. Vengono ripetuti i test in *Post-Synthesis Simulation* e aggiustato il codice in base ai risultati ottenuti dai test. La soluzione è data da un componente a nove stati che risolve i requisiti richiesti sia in *Behavioral*, *Post-Synthesis* e *Post-Implementation*.

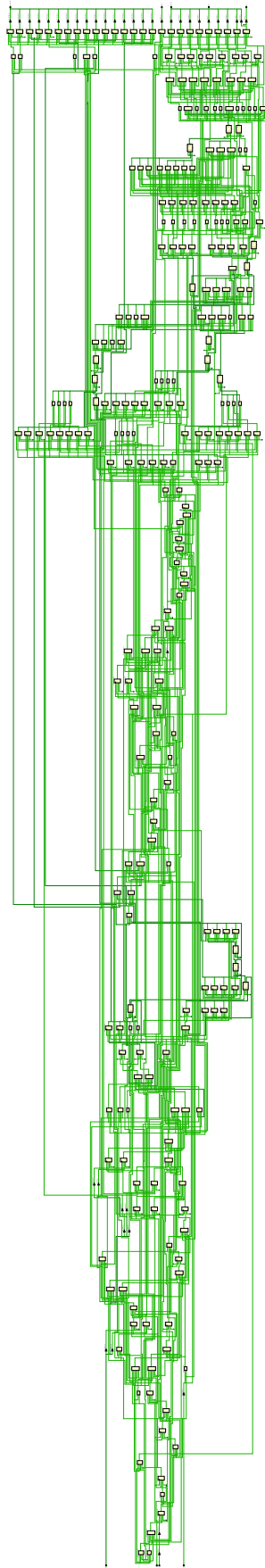


Figura 2: Schema *Post-Synthesis*