



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
E DELL'INFORMAZIONE

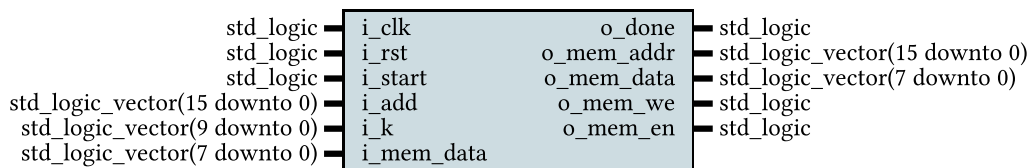
Prova finale: Reti Logiche

2023/2024

Angelo Prete
angelo2.prete@mail.polimi.it
10767149

1. Introduzione

Il componente realizzato elabora una sequenza di dati presenti in una memoria RAM sostituendo alle celle con valore 0, interpretabili come valori assenti, l'ultimo dato con valore valido, con credibilità opportunamente decrementata.



Rappresentazione grafica dell'interfaccia del componente

Un esempio di applicazione è la correzione di letture assenti di sensori, solitamente segnalate tramite il valore 0.

Nei paragrafi successivi è fornita una descrizione sia dei segnali necessari per il corretto funzionamento, sia del funzionamento del componente in maggior dettaglio.

a. Collegamento a memoria RAM

Il componente deve essere collegato a una memoria RAM che ha interfaccia

```
entity ram 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 ram;
```

Specifichiamo, nella tabella seguente, le corrispondenze tra segnali della memoria RAM e del componente:

	RAM (segnale)	Componente (segnale)	Dimensione
Enable	en	o_mem_en	1 bit
Write enable	we	o_mem_we	1 bit
Address	addr	o_mem_addr	16 bits
Data in	di	i_mem_data	8 bits
Data out	do	o_mem_data	8 bits

Ricordiamo infine che RAM e componente devono condividere lo stesso segnale di clock.

b. Collegamento all'utilizzatore

L'utilizzatore del componente qui specificato dovrà fornire come segnali di ingresso:

- **i_clk**: segnale di clock
- **i_rst**: reset asincrono del componente
- **i_start**: segnale di avvio
- **i_add**: indirizzo iniziale
- **i_k**: numero di dati da processare

Per segnalare la fine di una computazione, il componente fa uso del segnale **o_done**.

c. Descrizione funzionamento

Possiamo descrivere il funzionamento dividendolo in tre fasi:

1. **Inizializzazione**: vengono forniti in input l'indirizzo iniziale, il numero di coppie (valore + credibilità) di celle da processare e un segnale di start; questa fase segue un eventuale reset o il termine di un'esecuzione precedente.
2. **Aggiornamento**: Il modulo inizia a processare i dati in memoria, aggiornandoli come descritto dal seguente pseudocodice

input: indirizzo di partenza a , numero di iterazioni k

$a_f \leftarrow a + 2 * k$ (indirizzo finale, escluso)

$d_l \leftarrow 0$ (ultimo dato letto diverso da 0)

$c_l \leftarrow 0$ (ultima credibilità)

RAM (memoria RAM rappresentata come vettore)

while $a \neq a_f$ **do**

$d \leftarrow \text{RAM}[a]$

if $d \neq 0$ **then**

$d_l \leftarrow d$

$\text{RAM}[a + 1] \leftarrow 31$

$c_l \leftarrow 31$

else

$\text{RAM}[a] \leftarrow d_l$

$c_l \leftarrow \max((c_l - 1), 0)$

$\text{RAM}[a + 1] \leftarrow c_l$

end

$a \leftarrow a + 2$

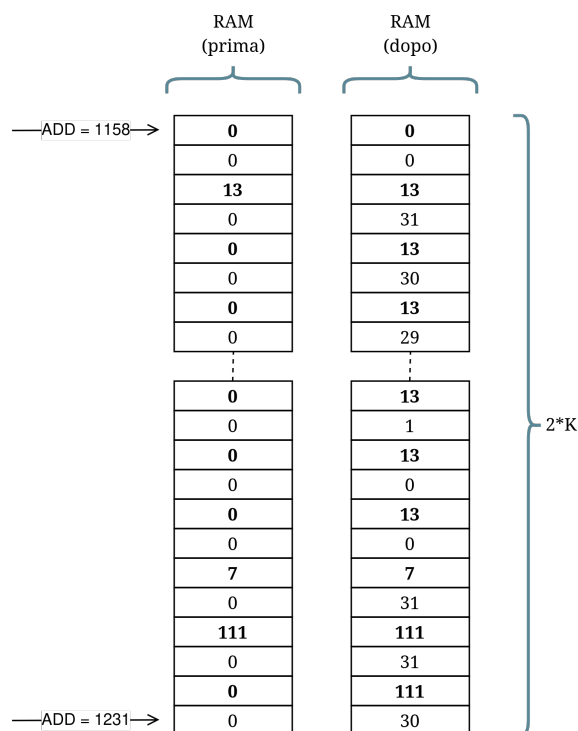
end

3. **Terminazione:** la fine della fase di aggiornamento è seguita da una segnalazione da parte del componente: *o_done* viene posto alto e si rimane in attesa di osservare basso il segnale *i_start*.

d. Esempio funzionamento

In questa sezione mostriamo il risultato di una computazione, introducendo anche uno dei possibili edge-cases, ovvero l'inizio di una sequenza con uno zero.

Siano dati in ingresso $i_k = 37$ e $i_{add} = 1158$; sia la situazione iniziale e finale della memoria RAM quella rappresentata in figura (i dati memorizzati sono stati evidenziati in grassetto per distinguerli dalla credibilità):



Il primo dato letto è uno zero e, non avendo letto nessun altro dato prima il suo valore rimane inalterato e la sua credibilità viene posta a zero.

Il dato successivo è pari a 13, è quindi non nullo e possiamo assegnarli credibilità massima (31).

Troviamo ora una serie di dati pari a 0, ma avendo come ultimo dato salvato 13 possiamo riscriverlo, associandolo ogni volta a una credibilità decrementata rispetto l'ultima utilizzata.

Quando la credibilità è stata già decrementata a 0, se il dato nella cella successiva è nullo dobbiamo assegnarli credibilità nulla non potendola decrementare ulteriormente.

Infine incontriamo un nuovo dato diverso da 0, 111, e gli assegniamo credibilità 31. Il dato successivo è pari a 0 e quindi, come fatto precedentemente, lo sovrascriviamo con 111 (l'ultimo dato valido) e gli assegniamo credibilità decrementata pari a 30.

e. Osservazioni

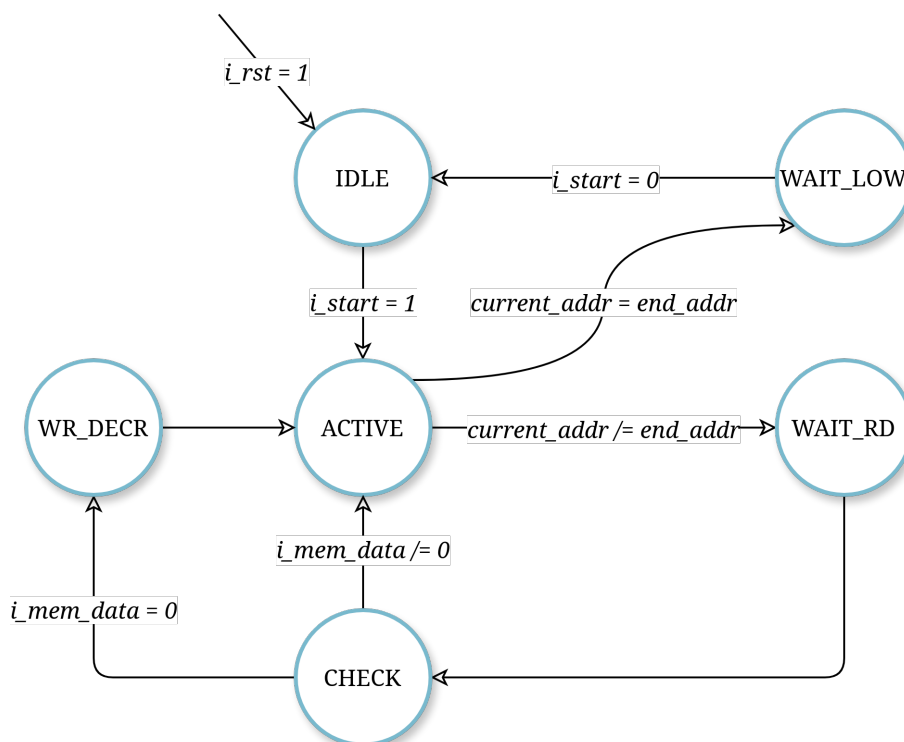
Notiamo che, nonostante le celle che ospitano la credibilità abbiano valore 0 sia in questo esempio sia in tutti i test forniti nella specifica, non è il caso generale. È quindi necessario, qualora non si abbia la certezza che sia presente uno 0, sovrascrivere il valore di credibilità anche se il valore da assegnare è pari a 0. Controllare la cella che ospiterà la credibilità aggiornata per verificare che abbia valore nullo, seppur possibile, è un'operazione più costosa (un ciclo di clock in più) rispetto alla semplice sovrascrittura.

2. Architettura

Data la semplicità del componente, non si è ritenuto necessario dividerlo in più entities. Il risultato finale è una singola entity, la cui architettura realizza una macchina a stati tramite due processi.

a. Macchina a stati finiti (entity project_reti_logiche)

La macchina a stati finiti dell'architecture implementata è una macchina di Mealy. Internamente, le transizioni della FSM sono sul fronte di salita del clock. È composta da 6 stati, sono quindi necessari 3 flip flop per memorizzare lo stato corrente.



Rappresentazione ad alto livello della FSM implementata

Nome stato implementato	Abbreviazione
STATE_IDLE	IDLE
STATE_ACTIVE	ACTIVE
STATE_WAIT_START_LOW	WAIT_LOW
STATE_WAIT_WORD_READ	WAIT_RD
STATE_ZERO_WORD_CHECK_AND_WRITE	CHK_ZERO
STATE_WRITE_DECREMENTED_CRED	WR_DECR

Tabella di mapping dei nomi degli stati tra rappresentazione grafica e implementazione

Descriviamo brevemente le azioni svolte dal componente quando si trova nei vari stati:

- **STATE_IDLE:**

La FSM si trova in questo stato quando è in attesa di iniziare una nuova computazione (quando aspetta che il segnale `i_start` pari a 1). È possibile in `STATE_IDLE` sia a seguito del reset asincrono sia a seguito della fine di una computazione.

- **STATE_ACTIVE:**

In questo stato viene deciso se bisogna processare un nuovo indirizzo di memoria oppure terminare la computazione. Se l'indirizzo corrente è da processare, si preparano i segnali di memoria per leggere il dato all'indirizzo corrente, altrimenti ci si sposta nello stato `STATE_WAIT_START_LOW`.

- **STATE_WAIT_START_LOW:**

Arriviamo in questo stato quando gli indirizzi da processare sono finiti, la macchina lo segnala all'utente ponendo il segnale `o_done` alto e aspetta che `i_start` venga abbassato, evento seguito dal ritorno nello stato di `STATE_IDLE`.

- **STATE_WAIT_WORD_READ:**

Questo stato serve per permettere alla memoria di fornire il dato richiesto negli stati precedenti; infatti, come stabilito nella specifica, la memoria ha un delay di 2 nanosecondi, solo al termine dei quali può fornire il dato richiesto.

- **STATE_ZERO_WORD_CHECK_AND_WRITE:**

Il dato è finalmente disponibile: se è uguale a 0 bisogna sovrascriverlo (comunicandolo opportunamente alla RAM) con l'ultimo dato diverso da 0 e spostarsi nello stato di scrittura della credibilità decrementata, altrimenti, scriviamo nell'indirizzo successivo in RAM il massimo valore di credibilità (31) e torniamo nello stato `STATE_ACTIVE`.

- **STATE_WRITE_DECREMENTED_CRED:**

Siamo in questo stato se abbiamo letto un valore pari a 0 in memoria nello stato `STATE_ZERO_WORD_CHECK_AND_WRITE`. Scriviamo in memoria quindi un valore di credibilità decrementato rispetto al precedente (o 0 se l'ultima credibilità era già pari a 0 stesso).

La macchina a stati usa diversi segnali interni e ad ogni segnale è associato un segnale con lo stesso nome seguito da *next*; questa scelta progettuale è stata fatta per avere solo Flip-Flops come registri e nessun Latch.

- Gestione dello stato della macchina a stati
 - **next_state** : `state_t`;
 - **current_state** : `state_t`;
- Memorizzazione dell'indirizzo corrente
 - **current_address** : `std_logic_vector(15 downto 0)`;
 - **current_address_next** : `std_logic_vector(15 downto 0)`;
- Memorizzazione dell'indirizzo finale
 - **end_address** : `std_logic_vector(15 downto 0)`;
 - **end_address_next** : `std_logic_vector(15 downto 0)`;
- Ultima parola letta diversa da zero (o zero stesso a seguito del reset asincrono)
 - **last_word** : `std_logic_vector(7 downto 0)`;
 - **last_word_next** : `std_logic_vector(7 downto 0)`;
- Credibilità corrente (pari a zero a seguito del reset asincrono, 31 a seguito della lettura di una parola non nulla)
 - **last_credibility** : `std_logic_vector(7 downto 0)`;
 - **last_credibility_next** : `std_logic_vector(7 downto 0)`;

Sono state inoltre dichiarate costanti per evitare ripetizioni nel codice:

- **zero_word** e **zero_credibility** con valore zero.
- **max_credibility** con valore 31 (credibilità massima).

i. Processo 1: Reset asincrono e clock

Il primo processo della FSM ha due funzioni:

- **Gestione del reset asincrono:** quando il segnale `i_rst` è alto, al registro contenente lo stato corrente viene assegnato lo stato di `IDLE`.
- **Transizioni:** se siamo sul fronte di salita del segnale `i_clk` allora i registri contenenti i valori correnti vengono assegnati i nuovi valori. Questa operazione aggiorna anche lo stato corrente che, essendo presente nella sensitivity list del Processo 2, lo "sveglia".

ii. Processo 2: Delta/Lambda

Questo processo corrisponde alle funzioni δ e λ della FSM di Mealy. Si occupa quindi di stabilire quale sarà il prossimo stato e quali valori fornire in output (sia verso la memoria, sia verso l'utilizzatore del modulo).

3. Risultati sperimentali

a. Sintesi

A seguito del processo di sintesi (con target **xa7a12tcp238-2I**), otteniamo i seguenti dati:

	Used	Fixed	Available	Util%
Slice LUTs*	78	0	134600	0.06
LUT as Logic	78	0	134600	0.06
LUT as Memory	0	0	46200	0.00
Slice Registers	51	0	269200	0.02
Register as Flip Flop	51	0	269200	0.02
Register as Latch	0	0	269200	0.00
F7 Muxes	0	0	67300	0.00
F8 Muxes	0	0	33650	0.00

Notiamo che il componente usa:

- **51 flip flop** (0.02%), tutti e soli i previsti. Nell'implementazione del componente viene salvato l'indirizzo di fine per controllare se ci sono indirizzi rimanenti: una scelta alternativa, che avrebbe permesso di ridurre ulteriormente il numero di flip flop, è quella di salvare k e decrementarlo.
- **78 look-up tables** (0.06%)
- **0 latches**, risultato ottenuto grazie ad opportune scelte progettuali

La percentuale di occupazione degli elementi disponibili è molto bassa: la logica implementata è molto semplice e non necessita di ampi spazi di memoria o complesse operazioni.

b. Simulazioni

Il componente è stato sottoposto sia a testbenches scritti a mano per verificare il suo comportamento nei vari in edge-cases, sia a testbenches generati automaticamente per controllare il corretto funzionamento su vari range di memoria.

i. Testbench ufficiale

Il primo testbench ad essere stato provato è quello presente nei materiali per il progetto, funziona correttamente e rispetta i vincoli di clock. Inoltre, il componente funziona correttamente con tutti gli altri esempi forniti nella specifica.

ii. Start multipli

Questo testbench è stato scritto per verificare il corretto funzionamento del componente in esecuzioni successive senza reset intermedi.

iii. Dato iniziale nullo

È stato necessario verificare che il componente funzionasse correttamente in condizioni simili a quelle dell'esempio di funzionamento (Section d.)

iv. Reset durante la computazione

Grazie a questo test si è mostrato il funzionamento del componente quando il segnale di reset viene portato alto durante una computazione.

v. Reset durante accesso a memoria

Come nel testbench precedente, si è verificato il funzionamento a seguito di reset, questa volta durante una lettura e poi una scrittura in memoria.

vi. Credibilità a zero

Con questo testbench si è voluto testare che la credibilità, qualora sia stata decrementata fino a zero, rimanga pari a zero se i nuovi dati letti abbiano valore nullo.

4. Conclusioni

Il componente, oltre a rispettare la specifica, è stato implementato in modo efficiente. È stata posta particolare attenzione a ridurre il numero di stati, senza sacrificare allo stesso tempo la leggibilità del codice.

Oltre a funzionare nelle simulazioni Behavioral e Post-Synthesis Functional, il componente ha il comportamento richiesto anche quando viene testato in simulazioni Post-Synthesis Timing.

Come già anticipato, un possibile miglioramento per ridurre l'uso di flip flop è quello di cambiare la verifica di fine della computazione, cambiamento che però andrebbe ad aumentare l'uso di Look-up Tables per svolgere l'operazione di decremento del k (memorizzato al posto di salvare `last_address`).