Progetto di reti Logiche

Signed Booth multiplier

Massimo Pavoni

Introduzione

Il progetto scelto prevede la progettazione, tramite Xilinx ISE¹, di un moltiplicatore combinatorio per numeri interi. Gli operandi in ingresso sono due vettori di 8 bit, rappresentati in complemento a 2, mentre l'unica uscita è il prodotto, sempre in complemento a 2, su 16 bit.

Internamente al componente è richiesto l'uso della codifica di Booth² (in fig.1, l'algoritmo citato in versione sequenziale, con codifica radix-2), per risolvere il problema della moltiplicazione con numeri anche negativi.

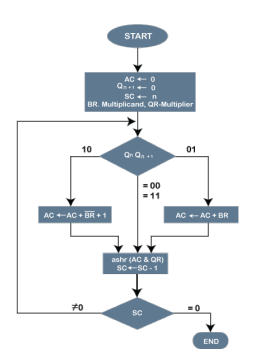
Si ipotizza di usare la codifica radix-4 (tab.1), piuttosto che radix-2 (intuibile in fig.1), al fine di ridurre sempre il numero di prodotti parziali da sommare.

I file di progetto sono disponibili in una repository su GitHub³, intitolata "RL22-PF-BoothMultiplier"⁴.

Il componente moltiplicatore finale è realizzato con un approccio generico, per poter non solo usare ingressi e uscita rispettivamente a 8 e 16 bit, ma anche a 12/24, 16/32, 24/48, 32/64, e così via (tuttavia limitando le dimensioni a numeri pari, a causa del modo in cui la codifica radix-4 deve essere usata).

Se la codifica è effettuata coerentemente, la somma dei prodotti parziali, spostati l'uno rispetto all'altro in modo opportuno, restituisce il risultato corretto della moltiplicazione fra i due numeri interi, in ognuno dei casi: positivo per positivo, negativo per negativo, positivo per negativo e viceversa.

Fig.1 – Algoritmo di Booth (radix-2)



Tab.1 – Radix-4

| B_{i+1} | B_i | B_{i-1} | Prodotto Parziale |
|-----------|----------------|-----------|-------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | +A |
| 0 | 1 | 0 | +A |
| 0 | 1 | 1 | +2A |
| 1 | 0 | 0 | -2A |
| 1 | 0 | 1 | -A |
| 1 | 1 | 0 | -A |
| 1 | 1 | 1 | 0 |

¹ Integrated Synthesis Environment, strumento fuori produzione per la sintesi e l'analisi di design HDL (Hardware Description Language), sviluppato da Xilinx

² Basata sull'algoritmo ideato da Andrew Donald Booth

³ Servizio di hosting per progetti software gestiti con controllo di versione (Git)

⁴ Reti Logiche 2022 – Prova Finale – Booth Multiplier

Specifica

Nel descrivere l'architettura, si considera il caso richiesto con ingressi a 8 bit e uscita a 16 bit.

Il componente, chiamato Radix-4 Booth Multiplier (RX4BOOTHMULT), è diviso in due parti principali:

- 1. PPG^5 , volta a ricavare i prodotti parziali della moltiplicazione.
- 2. PPA^6 , la quale effettua la somma dei prodotti parziali.

Partial products
PPA

PPA

Product P

Fig.2 – Architettura ad alto livello

Interfaccia del sistema

I segnali in ingresso sono due numeri interi a 8 bit, chiamati moltiplicando (numero A) e moltiplicatore (numero B), codificati già in complemento a 2.

L'unico segnale di uscita è un numero intero a 2N bit, 16 in questo caso, chiamato prodotto (numero P), sempre in complemento a 2, risultato della moltiplicazione tra i due numeri interi in ingresso.

Essendo il componente puramente combinatorio, l'uscita inizierà a cambiare non appena i segnali d'ingresso, anch'essi modificati, avranno causato la propagazione dei segnali interni al componente, fino a raggiungere le porte di output.

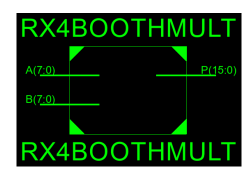


Fig.3 – Interfaccia del componente finale

⁵ Partial Products Generation

⁶ Partial Products Addition

Architettura del sistema

La parte di PPG è composta dai moduli:

- $MBED^7$, che effettuano la codifica/decodifica di Booth radix-4.
- Porte dedicate al calcolo del riporto in entrata ai sommatori.

La PPA è composta solamente da moduli RCA^8 , i cui ingressi sono i vari prodotti parziali (modificati con il padding della moltiplicazione corrente) e le somme intermedie degli adder precedenti, tranne per il sommatore finale, il quale ha lo scopo di propagare l'ultimo eventuale riporto in ingresso.

Il numero massimo di livelli strutturali innestati è pari a 3 (considerando la sequenza FA^9 , RCA e RX4BOOTHMULT). In fig.4 è presentata l'architettura dettagliata (con moduli MBED evidenziati dal colore blu), al fine di osservare il numero di moduli citati e le connessioni fra questi, sempre per il caso a 8 bit.

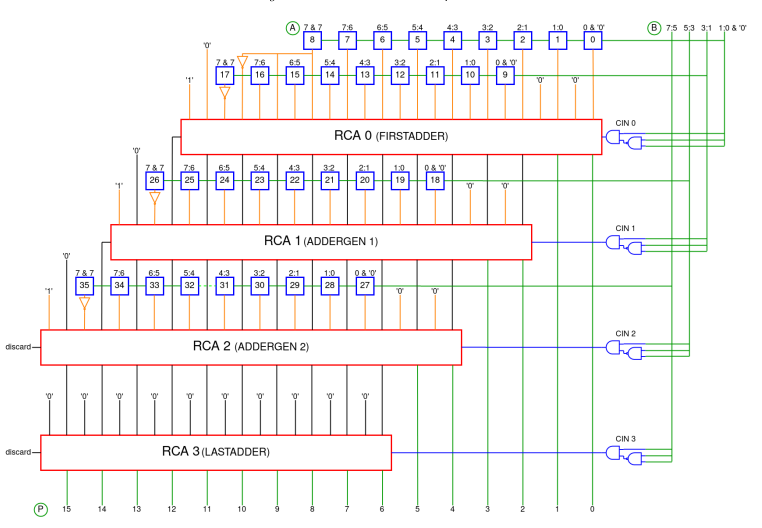


Fig.4 – Architettura RTL del moltiplicatore

⁷ Modified Booth Encoder/Decoder

⁸ Ripple Carry Adder

⁹ Full Adder

Essendo il moltiplicatore pensato in modo generico, per poter sintetizzare l'architettura con diverse dimensioni (sempre pari) per i segnali d'ingresso (l'uscita sarà sempre il doppio), molti dei segnali intermedi interni al componente sono pensati e usati a tale scopo.

Sono definite le costanti:

- OP^{10} , dimensione delle parole di bit che rappresentano gli operandi in ingresso, usato anche come unico valore generico che definisce l'architettura.
- $PPN^{11} = OP/2$, numero di prodotti parziali in ingresso alla PPA.
- $ADDERW^{12} = OP + 4$, dimensione degli ingressi dei moduli RCA.

Sono usati i seguenti segnali interni:

- MA^{13} , vettore di dimensione OP + 2, costituente il moltiplicando modificato per poter essere usato come ingresso per i moduli MBED.
- MB^{14} , vettore di dimensione OP+1, usato come moltiplicatore modificato per la sovrapposizione dei tre bit di ingresso dei moduli MBED.
- PPS^{15} , array di PPN vettori di dimensione OP+1, usati per i prodotti parziali in uscita dalla PPG.
- AXS e AYS^{16} , array di PPN-1 vettori di dimensione ADDERW, usati per mappare i PPS e le AS agli ingressi dei moduli RCA.
- ACS^{17} , vettore di dimensione PPN, rappresentante i riporti in ingresso ai RCA.
- AS^{18} , array di PPN-1 vettori di dimensione ADDERW+1, usati per mappare le somme intermedie dei RCA assieme al corrispondente riporto in uscita.

¹⁰ Operand

¹¹ Partial Products Number

¹² Adders' Width

¹³ Modified A (modified multiplicand)

¹⁴ Modified B (modified multiplier)

¹⁵ Partial Products

¹⁶ Adders' Xs, Adders' Ys

¹⁷ Adders' Carries

¹⁸ Adders' Sums

MBED

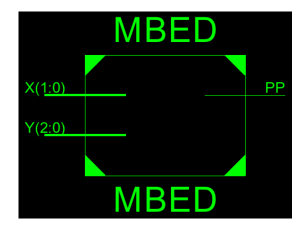
Il modulo per la codifica e decodifica radix-4 di Booth è implementazione del comportamento rappresentato dalla tab.1 mostrata nell'introduzione, a pagina 1. Tale tabella fornisce una descrizione precisa di come tre bit del moltiplicatore forniscano il prodotto parziale specifico; il singolo modulo MBED fornirà invece l'i-esimo bit del prodotto parziale, grazie all'interfaccia descritta in fig.5.

I segnali d'ingresso sono:

- Y, vettore di 3 bit del moltiplicatore, tali da codificare l'i-esimo bit del moltiplicando.
- X, vettore di 2 bit del moltiplicando, in cui il bit 1 rappresenta l'i-esimo bit da codificare e il bit 0 rappresenta il bit precedente, necessario per le operazioni di shift nei casi 011 e 100.

L'unico segnale d'uscita è l'i-esimo bit del prodotto parziale corrente, secondo la tabella di verità sotto riportata (semplificata, senza tutte le combinazioni di ingressi, al fine di non presentare 32 righe).

Fig.5 – Interfaccia MBED

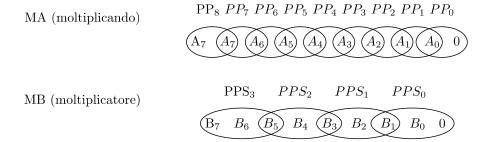


Tab.2 – Tabella di verità per MBED

| Y_2 | Y_1 | Y_0 | PP |
|-------|-------|-------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | X_1 |
| 0 | 1 | 0 | X_1 |
| 0 | 1 | 1 | X_0 |
| 1 | 0 | 0 | $\overline{X_0}$ |
| 1 | 0 | 1 | $\overline{X_1}$ |
| 1 | 1 | 0 | $\overline{X_1}$ |
| 1 | 1 | 1 | 0 |

Per poter usare questo modulo in parallelo per i vari prodotti parziali, occorre mappare ai due ingressi A e B del componente moltiplicatore i segnali corrispondenti MA e MB, composti come di seguito.

Fig.6 – Mappa per gli ingressi del moltiplicatore verso la PPG



Tale operazione permette di avere sufficienti gruppi di 3 bit per il moltiplicatore e di avere i necessari bit per le eventuali operazioni di shift per quanto riguarda il moltiplicando.

La ripetizione del MSB^{19} di A è utilizzata, assieme al nono e ultimo modulo MBED per l'n-esimo prodotto parziale, per il calcolo del bit di segno (PP_8): si può verificare intuitivamente sulla tab.2 che la ripetizione di tale bit fornisce un segno coerente con l'operazione individuata dall'ingresso Y.

Quest'ultimo modulo è essenziale per non perdere l'informazione del bit di segno soprattutto quando è necessario effettuare uno shift del moltiplicando.

RCA CIN

Anche se non propriamente moduli, le due porte, NAND e AND, collegate al riporto in ingresso per ogni RCA, effettuano la "correzione" dell'errore del complemento a 2, per completare la codifica radix-4, in quanto i moduli MBED possono solamente creare un primo complemento a 1 (con shift nel caso -2A).

Si fa infatti uso dei CIN^{20} per sommare l'eventuale bit a 1 per il complemento a 2 nei casi 100, 101 e 110. Poiché il caso 111 non deve avere il CIN a 1, ecco che non è sufficiente usare il segnale Y_2 del MBED corrente: l'espressione booleana $\overline{(Y_0 \cdot Y_1)} \cdot Y_2$ ha come on-set i tre casi appena citati.

RCA

Classico modulo sommatore ripple carry, vettore di N moduli FA (i blocchi numerati in fig.8), utile a sommare numeri a N bit.

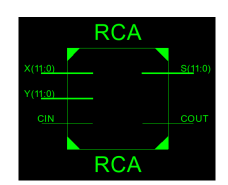
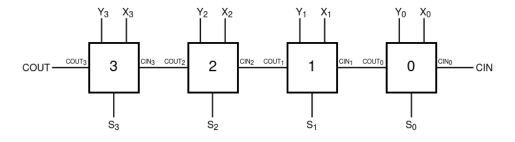


Fig.7 – Interfaccia RCA (caso a 12 bit)

Fig.8 – Architettura RTL del sommatore (caso a 4 bit)



¹⁹ Most Significant Bit

²⁰ Carry Input

Si notino i sommatori limitati a 12 bit, senza il segno dei prodotti parziali esteso fino a riempire parole di 16 bit: ciò rende possibile ridurre il numero di moduli FA e quindi il relativo tempo di propagazione.

Questa ottimizzazione nella PPA è effettuata utilizzando un metodo semplificato di estensione del segno, proposto dal Professor Ercegovac^{21} in Digital Arithmetic^{22} e illustrato in fig.9, riscontrabile anche nell'architettura in fig.4, a pagina 3. La modifica non può essere inferita con sommatori "larghi" 16 bit, proprio per via della necessità di estendere il segno (con riferimento al contesto didattico/accademico di questa relazione, si osserverebbe un aumento sia nel tempo di propagazione che nella dimensione del circuito).

Fig.9 – Estensione del segno semplificata

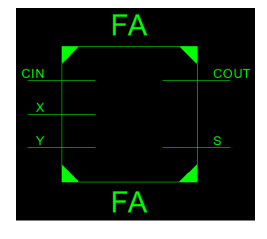
FA

Il modulo più piccolo e semplice, usato in tutte le operazioni che coinvolgono la somma di due o più bit.

Le equazioni che identificano le due uscite sono:

- $S^{23} = X \oplus Y \oplus CIN$
- $COUT^{24} = (X \cdot Y) + (X \cdot CIN) + (Y \cdot CIN)$

Fig.10 – Interfaccia FA



Tab.3 – Tabella di verità per FA

| X | Y | CIN | S | COUT |
|---|---|-----|---|------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

²¹ Miloš D. Ercegovac, Distinguished Professor Emeritus at Computer Science Department of University of California, LA

²² Digital Arithmetic, M.D. Ercegovac and T. Lang, Morgan Kaufmann Publishers - An Imprint of Elsevier Science, 2004

²³ Sum

²⁴ Carry Output

Sintesi

Il report della sintesi del modulo top level RX4BOOTHMULT comunica che il massimo tempo di propagazione combinatorio è pari a circa 30.329 nanosecondi, su 19 livelli di logica.

Sono poi presentati due warning riguardanti due segnali che, come si osserva in fig.4, a pagina 3, vengono scartati:

- Il segnale AS(2)(12), collegato all'ultimo COUT del terzo RCA.
- Il COUT del quarto e ultimo RCA, esplicitamente lasciato "open" anche nel codice del moltiplicatore.

Verifica

Ad ogni test-bench del progetto corrisponde uno script in Python per generare molti casi da memorizzare in ordine in file di testo, contenenti perciò gli input e output previsti.

Quasi tutti i moduli sono stati testati con ogni abbinamento tra i valori possibili dei rispettivi ingressi, ricavati tramite semplice prodotto cartesiano. Solamente nel caso del RCA è stato testato un sottoinsieme degli ingressi, scelto casualmente, per via della decisione di stimolare il modulo nella sua versione a 16 bit (il numero di test case per tutte le combinazioni sarebbe stato nell'ordine dei miliardi, invece che delle decine o centinaia di migliaia, come per gli altri moduli, e questo avrebbe richiesto un tempo di simulazione non indifferente ogni volta).

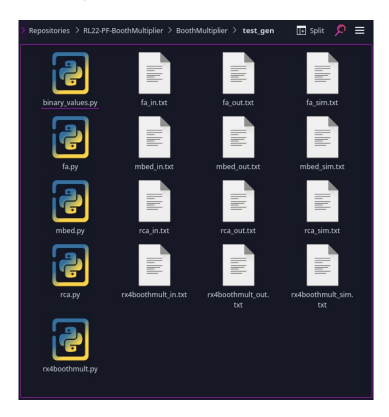


Fig.11 – Cartella contenente script e file di test

Test-bench

Sia per il RX4BOOTHMULT che per gli altri moduli, il test-bench è definito con la UUT^{25} , i segnali d'ingresso e uscita del componente e due variabili di tipo "file" per le operazioni di IO^{26} con i sopra citati file di testo generati: per poter aprire, leggere e scrivere con quest'ultimi vengono quindi usati i package "ieee.std_logic_textio" e "std.textio".

Il processo di stimolo è definito con variabili di lettura e scrittura delle linee di testo da e su file, assieme alle variabili per memorizzare i valori degli ingressi, poi inseriti nei segnali già dichiarati.

Il tempo di attesa per la propagazione puramente combinatoria dei segnali è fissato a 32 nanosecondi per il RX4BOOTHMULT, e il risultato ottenuto viene poi scritto in un file di testo contenente tutti gli output della simulazione. È presente un ciclo che legge e scrive una riga per volta, e viene ripetuto finché non si arriva alla fine del file con gli ingressi.

I risultati possono essere verificati in parte manualmente, grazie allo strumento di simulazione integrato in Xilinx ISE, oppure chiamando tra i due file di output (uno generato dallo script Python, l'altro creato con la simulazione) il comando "diff", presente in qualsiasi distribuzione Linux (la realizzazione del progetto è stata portata a termine su sistema Arch Linux, con ISE installato dalla AUR²⁷ e file del software concessi da Xilinx).

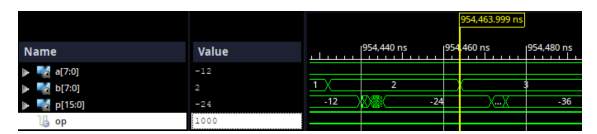


Fig.12 – Parte di simulazione, segnali in decimale con segno

Fig.13 – Verifica della correttezza degli output tramite il comando "diff"

```
[21:13:25 CEST+0200] ~/Documents/Repositories/RL22-PF-BoothMultiplier/BoothMultiplier/test_gen [damax@archie]$ diff rx4boothmult_out.txt rx4boothmult_sim.txt [21:16:13 CEST+0200] ~/Documents/Repositories/RL22-PF-BoothMultiplier/BoothMultiplier/test_gen [damax@archie]$
```

Casi d'uso

Il test-bench per il componente finale simula tutte le combinazioni possibili ($2^8 \cdot 2^8 = 2^{16}$ test case) in circa 2.097152 millisecondi (prendendo come tempo di delay i 32 nanosecondi sopra citati), indicando una frequenza stimata di circa 31.25MHz.

In realtà, il sistema potrebbe non supportare tale frequenza, dato che il moltiplicatore andrebbe inserito in una rete sequenziale che possa mantenere gli ingressi e osservare le uscite grazie a vari registri e un opportuno clock, il quale dovrebbe probabilmente essere scelto con un margine maggiore rispetto a quello considerato (pari a 1.671 nanosecondi in più rispetto al delay comunicato nel report della sintesi).

- 25 Unit Under Test
- 26 Input-Output
- 27 Arch User Repository