SoC Lab Lab3 Report

R10522526 羅崇榮

1. System Architecture

在本實驗中我設計的 FIR 系統,其架構遵循講義的規定,並未使用額外的 register file 儲存 tap 與 data 的值。所有乘法計算所需的 data 與 coefficient 皆由 bram 中取得,每個 cycle 取一次值進行計算。

其系統架構圖如圖 1-1 所示,bram 則是選擇 bram11。在此架構中唯一用來儲存 資料的 register 為 acc, 而對於 AXI-lite 與 AXI-stream 以及 tap_bram 與 data_bram 的 I/O 訊號分別設計相應的邏輯。

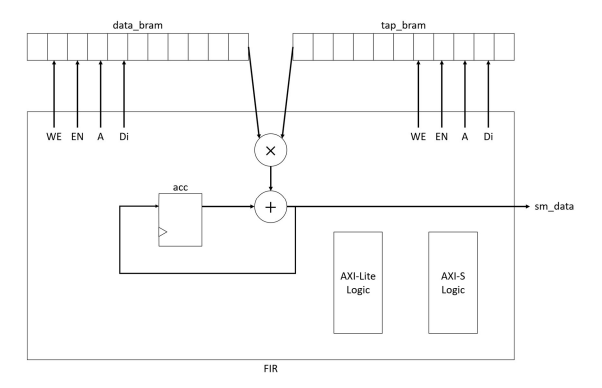


圖 1-1

2. Dataflow

FIR 計算乘法與累加的步驟如下,示意圖如圖 2-1。

- A. tap_A、data_ptr、ptr 皆從位址 0 初始化。
- B. 每過一個 cycle, tap_A 和 ptr 的值各自增加 1。
- C. 當tap_A與ptr皆指到位址10時,準備輸出acc的結果。
- D. 隨後的 cycle, tap_A 回到位址 0, data_ptr 的值增加 1, ptr 則指向前一個 data_ptr(即目前要算的 11 筆 data 的起始點)。

整體的計算流程圖則如圖 2-2 所示,每次計算一筆輸出值須 11 個 cycle。

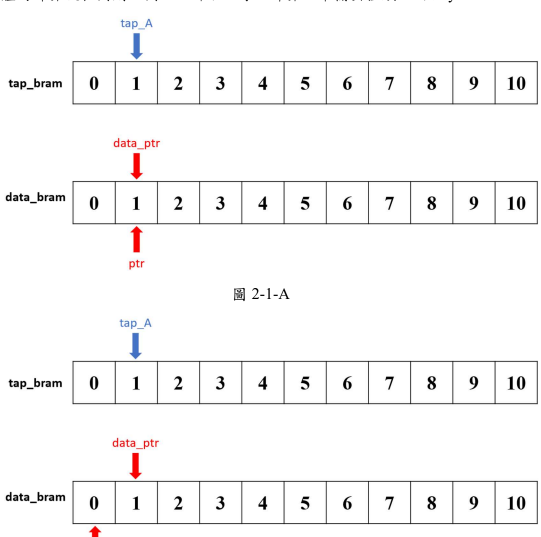
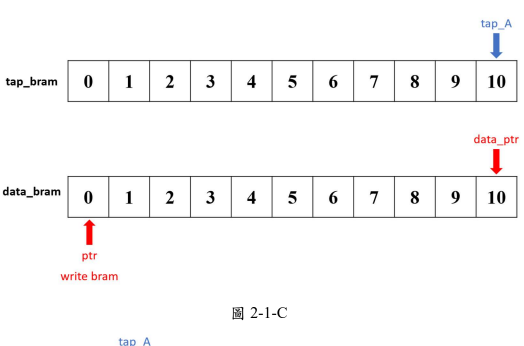
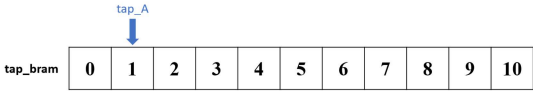


圖 2-1-B

ptr





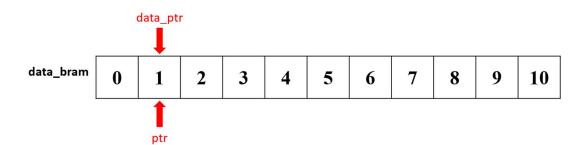


圖 2-1-D

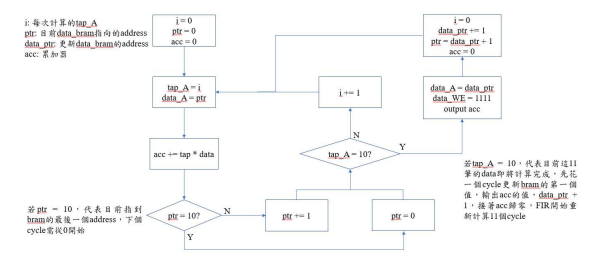


圖 2-2

3. I/O Protocol

•AXI-lite

在 tap 的 Write 操作中,當 awready 與 awvalid 同時為 High 時,tap_bram 會收到預計寫入的地址,而當 wready 與 wvalid 同時為 High 時,data 會在下一個 cycle 寫入 bram。由於我在 FIR 系統中為 output 設計了 output register,因此資料的寫入會延遲一個 cycle,如圖 3-1。

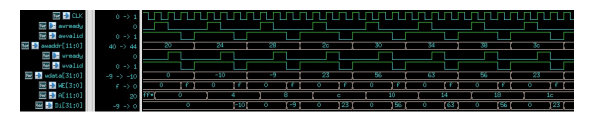


圖 3-1

另一方面,Read 操作也是遵循相同的 protocol,當 ready 與 valid 同時為 High 時傳地址/讀資料,如圖 3-2。

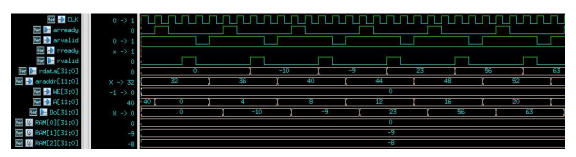


圖 3-2

•AXI-stream

data 的 I/O 是採用串流的形式,即當 ss_tready 與 ss_tvalid 同時為 High,則 data 就會持續傳至 data_bram 中,而當 sm_tready 與 sm_tvalid 同時為 High,累加器的值會持續輸出,如圖 3-3。

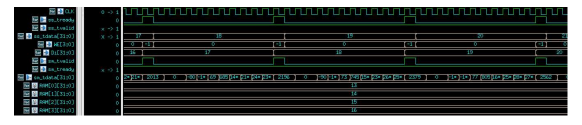


圖 3-3

4. Resource Usage

本次 lab 設計的 FIR 所消耗的資源如圖 4-1。整個系統的控制和計算邏輯是透過 lookup table 執行。Register 一共消耗了 195 個,我認為這個數字相對較大的原因 是,我在 FIR 中的每一個 output 都有設 output register,一方面是為了減少 timing violation 的發生,另一方面則讓我的設計更加模組化。

Site Type	Used	Fixed	+ Prohibited +	Available	Util%
Slice LUTs*	203	0	0	53200	The second second
LUT as Logic	203	0	0	53200	0.38
LUT as Memory	0	0	0	17400	0.00
Slice Registers	195	0	0	106400	0.18
Register as Flip Flop	195	0	0	106400	0.18
Register as Latch	0	0	0	106400	0.00
F7 Muxes	0	0	0	26600	0.00
F8 Muxes	0	0	0	13300	0.00
+	++		+	++	+

圖 4-1

在合成中有使用到 DSP 的 IP,如圖 4-2,我推測這些 IP 是用在乘法與累加的運 算上。

3. DSP					
Site Type	Used	Fixed	+ Prohibited	Available	Util%
DSPs DSP48E1 only	3	0 	İ	220 	1.36

圖 4-2

5. Timing Summary

本次 FIR 的工作頻率設定為 4.5ns 進行合成,其 timing summary 如圖 5-1,可看出沒有出現 violation 的情形。

Setup		Hold		Pulse Width		
Worst Negative Slack (WNS):	0.007 ns	Worst Hold Slack (WHS):	0.137 ns	Worst Pulse Width Slack (WPWS):	1.750 ns	
Total Negative Slack (TNS):	0.000 ns	Total Hold Slack (THS):	0.000 ns	Total Pulse Width Negative Slack (TPWS):	0.000 ns	
Number of Failing Endpoints:	0	Number of Failing Endpoints:	0	Number of Failing Endpoints:	0	
Total Number of Endpoints:	260	Total Number of Endpoints:	260	Total Number of Endpoints:	196	

圖 5-1

最長的 timing path 如圖 5-2 所示,為 tap_A 的更新,我推測 critical path 並非乘 法運算的原因有二:

- 1. tap_A 本身更新的邏輯就較為複雜,涵蓋了 AXI-lite 與乘法運算,特定情況也需要 stall,使合成時需要使用更多的邏輯閘。
- 2. 在 Synthesis report 中可觀察到合成時有使用到 DSP 的 IP。查閱 XILINX 的官方文件時,我看到 FPGA 板中 DSP 的 IP 是有經過高度優化的,因此其乘法的速度應該會很快。

```
Slack (MET) :
                           0.007ns (required time - arrival time)
 Source:
                            (rising edge-triggered cell FDCE clocked by axis_clk {rise@0.000ns fall@2.250ns period=4.500ns})
                           tap_A_r_reg[10]/D
                             (rising edge-triggered cell FDCE clocked by axis_clk {rise@0.000ns fall@2.250ns period=4.500ns})
 Path Group:
                           axis clk
                           Setup (Max at Slow Process Corner)
 Path Type:
                           4.500ns (axis_clk rise@4.500ns - axis_clk rise@6.000ns)
4.357ns (logic 1.293ns (29.676%) route 3.064ns (70.324%))
 Requirement:
 Clock Path Skew:
   Destination Clock Delay (DCD):
   Source Clock Delay
                                        2.456ns
    Clock Pessimism Removal (CPR):
 Clock Uncertainty:
                                        0.000ns
   Discrete Jitter
                                        0.000ns
    Phase Error
                                        0.000ns
```

圖 5-2

clock cycle: 4.2ns

總花費 cycle:從 ap start 開始算到 ap done: 7219