Computer Organization PA3

Implement a 5-stage pipelined MIPS CPU with forwarding and hazard detection.

Student ID: B11107051

Name: 李品翰

Area: 2938.768 (without IM \cdot DM \cdot RF) **Slack:** 1.6546 + 2.5 = 4.1546 (DM size = 32)

1. Module Implementation

以下僅介紹 Part3,且本次 PA 許多地方與 PA2 相同,因此以下僅包含改動的部分與新增的 pipline、hazard detection、forward 等元件。

1.1. ALU Control.v

• 因本次 PA 沒有 beq,正常情況下不會有 ALU_op == 2'b01 的狀況,因此 Funct 可指定成 don't care。

```
case (ALU_op)
...
2'b01: Funct <= 2'bxx;
...
endcase</pre>
```

1.2. Control.v

- 刪除了 beq 與j的指令
- 因 hazard detection 部分需要藉由 Mem_r 判斷是否有讀取 memory 的行為,因此不能像 PA2 一樣直接忽略,必須在 1w 時為 1,其他為 0。
- 與作業說明提供的圖不太一樣,這裡我新增了一個輸入 (input Stall),若 Stall 則輸出 nop 指令的控制線。

```
always @(*) begin
    if (Stall) begin // nop
        Reg_dst
                  <= 1'bx;
        Reg_w
                   <= 1'b0;
        ALU_src
                   <= 1'bx;
        {\tt Mem\_w}
                   <= 1'b0;
                   <= 1'b0;
        Mem_r
        Mem_to_reg <= 1'bx;</pre>
        ALU_op
                  <= 2'bxx;
    end
end
```

1.3. FinalCPU.v

為了方便區分各個區域的 pin,我以 IF、ID、EX、MEM、WB 等前綴命名,例如 ID RdAddr、EX RdAddr、MEM RdAddr、WB RdAddr分别代表各區域的 RdAddr。

1.3.1 Hazard Detection Unit

1. 此元件判斷下一個指令是否需要 Stall,此處我稍做修改,將原本應該接到多工器的輸出改為接到 Control,並命名為 Stall:

```
assign Stall = (EX_Mem_r && (
    EX_RtAddr == ID_RsAddr ||
    EX_RtAddr == ID_RtAddr
));
```

2. 另外兩個輸出皆為!Stall:

```
wire IF_ID_write = !Stall;
assign PC_Write = !Stall;
```

1.3.2 Forwarding Unit

1. 此處分別判斷 MEM -> EX 與 WB -> EX 兩種 forwarding:

```
assign Forward_1_MEM = MEM_Reg_w &&
    MEM_RdAddr != 0 && MEM_RdAddr == EX_RsAddr;
assign Forward_2_MEM = MEM_Reg_w &&
    MEM_RdAddr != 0 && MEM_RdAddr == EX_RtAddr;
assign Forward_1_WB = WB_Reg_w &&
    WB_RdAddr != 0 && WB_RdAddr == EX_RsAddr;
assign Forward_2_WB = WB_Reg_w &&
    WB_RdAddr != 0 && WB_RdAddr == EX_RtAddr;
```

2. 再以三元運算子,優先判斷 Forward_x_MEM,使兩種 forwarding 同時觸發時,只會執行 MEM -> EX 的 forwarding:

```
assign EX_ALU_Src_1 = Forward_1_MEM ? MEM_ALU_result :
   Forward_1_WB ? WB_RdData : EX_RsData;
assign EX_Mem_w_data = Forward_2_MEM ? MEM_ALU_result :
   Forward_2_WB ? WB_RdData : EX_RtData;
assign EX_ALU_Src_2 = EX_ALU_src ? EX_imm_extend : EX_Mem_w_data;
```

1.3.3 Pipeline Register

• 大部分的 Pipeline Register 皆由同一個 module,以不同 size 完成:

```
module Pipeline_Register #(
   parameter size = 1
) (
   input [size-1:0] in,
   output reg [size-1:0] out,
```

```
input clk
);
initial out <= 0;
always @(posedge clk) out <= in;
endmodule</pre>
```

以 MEM/WB 為例:

```
Pipeline_Register #(.size(71)) pipeline_MEM_WB (
    .in({MEM_WB, MEM_ALU_result, MEM_Mem_r_data, MEM_RdAddr}),
    .out({WB_WB, WB_ALU_result, WB_Mem_r_data, WB_RdAddr}),
    .clk(clk)
);
```

• IF/ID 因包含控制腳 IF_ID_write,需另外寫一個 module:

```
module Pipeline_IF_ID (
    input IF_ID_write,
    input [31:0] IF_Instruction,
    output reg [31:0] ID_Instruction,
    input clk
);
    initial ID_Instruction <= 0;
    always @(posedge clk)
        if (IF_ID_write) ID_Instruction <= IF_Instruction;
endmodule</pre>
```

2. Testing Result

為了閱讀方便,以下 IM.dat 的內容將以 MIPS Assembly 的方式呈現。另外,因資料皆以 addiu 或 sw 指定,因此不需要 RF.dat 與 DM.dat 也可得到相同的結果。

2.1. R Type Instruction

r type.asm

```
addiu
        $1,
                $0,
addiu
        $2,
                $0,
                        2
addiu
        $3,
                $0,
                        Oxffff
addiu
        $4,
                $0,
                       0x0f0f
addiu
        $5,
                $0,
                       0x00ff
addu
        $27,
                        $3
                               # 0x00010000
                $1,
subu
        $28,
                $1,
                        $3
                                # 0xffff0002
                                # 0x80000000
        $29,
                $2,
                        30
sll
                                # 0x00000000
sll
        $30,
                $2,
                        31
```

```
or $31, $4, $5 # 0x00000fff
```

• RF.out

```
...

00010000 // R[27]

ffff0002 // R[28]

80000000 // R[29]

00000000 // R[30]

00000fff // R[31]
```

2.2. I Type Instruction

i_type.asm

```
addiu
       $1,
               $0,
                       1284
ori
       $2,
               $1,
                       17428
addiu
       $3,
              $0,
                      16
ori
       $4,
               $3,
sw
       $2,
               2($0)
       $4,
               0($0)
sw
lw
       $5,
               2($0)
```

RF.out

```
00000000 // R[0]

00000504 // R[1]

00004514 // R[2]

00000010 // R[3]

00000011 // R[4]

00114514 // R[5]

...
```

• DM.out

```
00 // Addr = 0x00

00 // Addr = 0x01

00 // Addr = 0x02

11 // Addr = 0x03

45 // Addr = 0x04

14 // Addr = 0x05

...
```

2.3. Hazard Detection (Stall)

• stall.asm

```
addiu
        $1,
                       0x1111
                                    # 0x1111
                $0,
sw
        $1,
               0($0)
\# EX.Rt == ID.Rs
               0($0)
                                    # 0x1111
        $2,
                       $0
addu
        $3,
               $2,
                                    # 0x1111
\# EX.Rt == ID.Rt
lw
        $4,
               0($0)
                                   # 0x1111
                                   # 0x1111
addu
        $5,
              $0,
                       $4
# together
        $6,
               0($0)
                                    # 0x1111
addu
        $7,
               $6,
                       $6
                                    # 0x2222
```

RF.out

```
00000000 // R[0]

00001111 // R[1]

00001111 // R[2]

00001111 // R[3]

00001111 // R[4]

00001111 // R[5]

00001111 // R[6]

00002222 // R[7]

...
```

• DM.out

```
00 // Addr = 0x00

00 // Addr = 0x01

11 // Addr = 0x02

11 // Addr = 0x03

...
```

• 從圖中可看見一共觸發了 3 次 stall

→ /tb_FinalCPU/UUT/Stall	St0									Ш	
♦ /tb_FinalCPU/UUT/PC_Write	St1					Ш					
→ /tb_FinalCPU/UUT/IF_ID_write	St1					ш				\Box	

2.4. Forward

• stall.asm

```
# MEM -> EX forward
addiu
                 $0,
                          0x1111 # 0x1111
        $1,
addu
        $2,
                 $1,
                          $0
                                   # 0x1111
                                   # 0x1111
addu
        $3,
                 $0,
                          $2
                                   # 0x2222
addu
        $4,
                          $3
# WB -> EX forward
        $5,
addu
                 $3,
                          $0
                                   # 0x1111
                 $0,
                          $4
                                   # 0x2222
addu
        $6,
addu
        $7,
                 $5,
                          $5
                                   # 0x2222
# together
                 $7,
addu
        $7,
                          $7
                                   # 0x4444
        $7,
                                   # 0x8888
addu
                 $7,
                          $7
```

RF.out

```
00000000 // R[0]

00001111 // R[1]

00001111 // R[2]

00001111 // R[3]

00002222 // R[4]

00001111 // R[5]

00002222 // R[6]

00008888 // R[7]

...
```

• 從圖中可看見各種不同 forward 的觸發組合:



3. Compare with PA2

- 調整 DM size = 32
- Area 皆已去掉 RF、DM、IM
- PA3 的 Slack 已加上 2.5

	Slack	Area	Power					
PA2	4.3441	1829.548	2.95 mW					
PA3	4.1546	2938.768	3.24 mW					

理論上來說, pipeline 後的最高 clock cycle 應該要是原本的 5 倍, 然而事實上是 Slack 降低了,以下分析幾種可能的原因:

- critical path 的時間占比太高,導致即便將它劃分為一個 pipeline 區域,也不會提高整體速度。e.g. 原本的時間占比為 1:1:20:1:1,總和為 24 個時間單位,此時即便將其拆分成五個區域,也需要配合最慢的部分,導致最後仍須要 20 個時間單位。
- •配合上一點,不僅速度沒有增加,還可能因為多出來的控制線導致延遲提高,進 而降低整體 slack。
- 或許實際電路速度確實能達到幾乎 5 倍的效果,但 Openroad 計算 Slack 的邏輯並 非我所想的那樣,導致結果不如預期。

Area 與 Power 的部分,因為增加了 Hazard、Forward 與許多 Pipeline Register, 導致 Area 與 Power 上升,符合預期。

4. Memory Rethinking: Implementing Multi-level Cache

IM 與 DM 皆可新增 Cache,以下以 DM 舉例:

- CPU: 需將 DM 改成 Cache, 並判斷 Cache 是否 miss, 若是則暫停指令,直到 Cache 得到 data 之後才能繼續;若 hit,則與一般的讀取/寫入動作一樣。
- Cache: 連接 CPU 與 memory,連接 CPU 方面,除了需要原本 DM 的接腳外,還需要新增 Read_Miss 與 Write_Miss 2 個接腳,在 miss 時使其變為 1,得到 data 後才變回 0;連接 DM 方面,則較類似 CPU 存取 DM 的行為。從外部看來類似於:

```
module Cache (
// CPU方面
input Cache_r, Cache_w,
input [31:0] Cache_addr, Cache_w_data,
output Read_Miss, Write_Miss,
output [31:0] Cache_r_data,
// DM方面
output Mem_r, Mem_w,
output [31:0] Mem_addr, Mem_w_data,
intput [31:0] Mem_r_data,
);
```

5. Conclusion and Insights

本次 PA 成功完成了 pipeline CPU,老實說設計圖上的各個元件寫起來並沒有很複雜,真正痛苦的是在最後把他們接起來的時候,畢竟線實在是太多了,但這也讓我感受到腳位命名的重要性,好的命名確實能讓我快速了解一條線在圖中的位置、功能。

當初在學習 pipeline CPU 時,還以為 PA3 會包含 beq、j 這兩個指令,這讓我十分 焦慮,心想最後該不會連功能正確都無達成了吧,幸好教授與助教們大發慈悲,沒有 加入這兩個指令,感恩教授、讚嘆助教!