## Team 22

### 組員

• 許正态,李柚昇,鐘紫育

### 分工

#### (1) Module 部分

李柚昇: PC, Add\_pc, Adder, Data memory, Control, IF/ID

• 鐘紫育: Sign\_extend, muxes, Forwarding unit, EX/MEM, MEM/WB

• 許正忞: ALU, ALU control, Hazard Detection unit, Eq, ID/EX

### (2) CPU 部分

• 李柚昇: stage 1, 4, 5

• 鐘紫育: stage 3

• 許正忞: stage 2

#### (3) Report 部分

• 組員分工:許正忞

• 其他部分:李柚昇,鐘紫育,許正忞

# **CPU Implementation**

我們依照投影片最後一張圖,先分別將 modle 算出來有多少,每個人認領部分。完成 modle 後,再去分 Stage 接線。

## Stage 1

 Stage 1 使用到的 module 有 PC, mux1, mux2, Add\_PC, Instruction\_Memory, IF\_ID。

- 設定一些 wire 來連接各個 module。
- Branch & Flush 使用邏輯判斷寫在 CPU.v 中,不獨立出 module。

### Stage 2

- Stage 2 會用到的 module 有 Control, Sign\_extend, Adder, mux8,
  Registers, Hazard Detection, Eq, ID/EX。
- 設定一些 wire 來連接各個 module。
- Jump 的地址中用到的 shift left 和 concatenate 是直接把 PC 的前 4 位、instruction 的最後 26 位和兩位 0 串起來。
- 同理, shift left 2 位的 immediate number 也是直接把 number 的後 30 位和兩位 0 連在一起。

### Stage 3

- Stage 3 使用到的 module 有 mux3, mux4, mux6, mux7, ALU, ALU
  Control, Fowarding Unit, EX\_MEM。
- 設定一些 wire 來連接各個 module。
- 將 IE\_EX 中各條訊號線接好。

### Stage 4

- Stage 4 使用到的 module 有 Data\_Memory, MEM\_WB。
- 設定一些 wire 來連接各個 module。
- 這個 Stage 才將 RegWrite 信號送到 forwardingUnit 裡做判斷。
- ALU result 連回 stage 3 做 forwarding。

# Stage 5

- Stage 5 使用到的 module 有 mux5。
- 設定一些 wire 來連接各個 module。
- 這個 stage 的 MemWrite 也被送到 forwardingUnit 裡做判斷,以及 Register file 裡決定是否寫入。

## **Each module**

#### (1) PC

- 四個 input 端: clk\_i, rst\_i, PCWrite\_i(以上 1 bit), pc\_i(32 bits), 一個
  output 端: pc\_o(32 bits)。
- 在 rising edge 時,預設 pc\_o 為 32'b0,在 RegWrite=1'b0 時,pc\_o 由 pc\_i 來 update。

#### (2) Add\_PC

● 一個 input 端:pc\_i(32 bits),一個 output 端:pc\_o(32 bits)。 -藉由 wire 將 pc\_i + 4 輸出到 pc\_o。

#### (3) IF\_ID

- 五個 input 端:clk\_i, IFIDWrite\_i, IFFlush\_i(以上 1 bit), pc4\_i, instr\_i(32 bits),兩個 output 端:pc4\_o, instr\_o(32 bits)。
- 在 rising edge 時,預設 pc4\_i 輸出給 pc4\_o,instr\_i 輸出給 instr\_o。
- 若 IFIDWrite\_i = 1'b0,維持預設。若 IFFlush\_i = 1'b1,兩 output 都輸出 32'b0。

#### (4) Instruction\_Memory

- 一個 input 端:addr\_i(32 bits),一個 output 端:instr\_o(32 bits)。
- 將 addr\_i 右移 2 bits,作為 memory 陣列的 index,輸出該 address 的 instr\_o。

#### (5) Control

- 一個 input 端: Op\_i(6 bits), 三個 output 端: Branch\_o, Jump\_o(1 bit),
  ConMux\_o(8 bits)。
- 依照 Logic Design 的方式,對應 Op code 的 Truth Table 決定 instruction 類型,接著依此再對照另一個 Truth Table 決定對應的 Control signal,由高到低為 RegWrite, MemtoReg, MemRead, MemWrite, ALUSrc, ALUOp(2 bits), RegDst(all 1 bit except for ALUOp),輸出到 ConMux\_o。

 若 instruction 類型顯示為 branch 或 jump, Branch\_o 或 Jump\_o 輸出為 1'b1。

#### (6) ALU

- 定義 3 個 input 端口(ALUCtrl 以及兩個要進行計算的 data)和一個 output 端口(計算結果)。ALUCtrl 是 4 位, 其他端口都是 32 位。
- 在一個 always block 中,根據 ALUCtrl 的不同,進行不同類型的計算。 其中,新增的 lw 和 sw 的 ALUCtrl signal 與 add 相同,因為它們是要計 算 offset 和 base register 地址的和。
- ALUCtrl 都是四位二進制數,具體數值來源於課本 Chapter 4。

#### (7) ALU control

- 定義兩個 input 端□: funct (6 bits), ALUOp (2 bits), 一個 output 端□: ALUCtrl (4 bits)。
- 先判斷 ALUOp。如果 ALUOp 等於 10, 說明當前執行的 instruction 是 R type, 下面再根據 funct 判斷當前的 instruction 具體要執行哪種運算, 并分配相應的 ALUCtrl 的數值。
- 如果 ALUOp 等於 00, 說明當前執行的 instruction 是 lw, sw, addi 三個中的某一個,它們都是要執行相加的運算,所以讓 ALUCtrl 對應於 add的 ALUCtrl 數值。

#### (8) Hazard Detection unit

- 四個 input 端□: MemRead, ID/EX.Rt, IF/ID.Rs, IF/ID.Rt。四個 output 端□: PCWrite, IF/IDWrite, mux8\_select, flush。input 中除了 MemRead 是 1 位,其他都是 5 位。output 都是 1 位。
- 如果 MemRead 等於 1 (說明 instruction 是 sw),且 ID/EX.Rt 等於 IF/ID.Rs 或 IF/ID.Rt,說明會發生 load-use hazard,所以把 PCWrite 和 IF/IDWrite 設 0, mux8\_select 和 flush 設 1。
- 反之,就把 PCWrtie 和 IF/IDWrite 設 1, mux8\_select 和 flush 設 0,讓程式正常運行下去。

#### (9) Eq

- 兩個 input: data1 和 data2 (32 bits), output: 1 位數值, 指示 data1 與 data2 是否相等。
- 如果 data1 等於 data2, output 設 1, 否則 output 設 0。

#### (10) ID/EX

- 定義兩個 input: clk, in (N bits), 一個 output: out (N bits), 另外定義
  一個 parameter N。
- 在 clk 的 posedge, 令 out 等於 in。
- 在 CPU 中會定義不同長度的 input。

#### (11) Sign\_Extend:

• 將輸入的 16bits, 用最後面的第 16bit 重複放在 17-32 的位置上。

#### (12) Mux:

• 在 mux 的部分,我依照三種不同的輸入輸出,將 mux 寫成三種形式分別為兩個輸入(1,2,4,5,8)、三個輸入(6,7)、五個 bits 的兩個輸入(3)。

### (13) Forwarding unit

• 依照作業投影片 P.7 上的 pseudocode, 改成 verilog。

#### (14) EX/MEM & MEM/WB

• 幫每一個 output 先設定預設值都為 0,之後將輸入接近輸出。

# 問題和解決

#### (1) PC 需要設定初始值為 0

- 在 PC 和 testbench 里加了一個 input: reset。
- (2) 前幾個 instruction 執行時,後面 stage 的一些 signal 還沒有有效值
  - 更改了相關 control signal 的條件語句,首先設 0,遇到 trigger 條件再 修改值。

### (3) Forwarding Unit 的條件設置不夠準確

• 修改了條件語句,首先把 forwarding 的 signal 都設 0,遇到 trigger 再 改成 01 或 10。

- (4) PC 能夠正常運作,但從 register 中輸出的 read data1 & read data2 都會 是 32'h0。
- (5) 在 debug 的時候發現設定各個 reg 跟 wire 的時候有些缺陷,只有考慮到 1,0 而忽略了 x 的可能,導致第一次跑的時候許多值都出不來,後來經過修改後 才有所改善。