# **Computer Architecture Project 1**

#### **Member and Teamwork**

B04902010 資工三 羅凱齡: hazard detection, wire connection B04902013 資工三 鄧逸軒: forwarding B04902116 資工三 蘇景耀: pipeline register, wire connection

## **Pipeline Impletation**

藉由加入4條 pipeline registers (\$IF\_ID, ID\_EX, EX\_MEM, MEM\_WB\$) 以控制每個 cycle 每個 instruction 在兩條相鄰的 register 間執行需要的步驟;此時整個 CPU 每個 cycle 每個 unit 都會被使用,等於同時執行 5 個不同的 instructions(相較於 single-cycle CPU 而言)。 在某些特定 狀況下,forward 必要的資訊至前面的 stage 以維持 instruction 執行的正確性,也可能碰到無法解決的 hazard,必須加以判斷決定是否 stall。

## **Module Implementation**

#### PC

由於需要在有 hazard 時 stall,PC 必須增加一個 input port \$PC\_write\_i\$ 以決定是否 output 新的 PC,或者維持原本的輸出。

#### Registers

在 pipeline 實作下可能出現同一個 cycle 同時讀寫同一個 register 的狀況,因此在 Registers 必 須實作簡單的 forwarding:

```
assign RSdata_o =
  (regwrite_i && (RSaddr_i==RDaddr_i) && RDaddr_i != 5'b0)
  ? RDdata_i : register[RSaddr_i];
assign RTdata_o =
  (regwrite_i && (RTaddr_i==RDaddr_i) && RDaddr_i != 5'b0)
  ? RDdata_i : register[RTaddr_i];
```

除了判斷 forwarding 之外,也特判掉 \$RDaddr\_i\$ 為 0 的情況(可能出現在 warm-start,亦即某些 pipeline stage 尚未收到任何有效 data,output 初始設定值時)

#### Control

只加入一些額外的 signal 來處理增加的 instrucions。值得一提的是,由於必須實作 pipeline 的關係,原本 signal 應接到各個相對應的 unit,此時大部份必須直接導向 \$ID\_EX\$,並繼續 propogate 到後面幾個 pipeline registers 中。

#### **Pipeline Registers**

增加四條 pipeline registers (\$IF\_ID, ID\_EX, EX\_MEM, MEM\_WB\$) 以存儲每個 stage 所需的資訊。需要注意的是有些 output port 必須提供初始值以避免其直接 output 出 don't care signal,造成後面出錯。

### **Forwarding**

依照投影片上的敘述實作,將 \$MEM\_WB\$ 或 \$EX\_MEM\$ 的 data forward 到 \$EX\$ stage。

#### **Hazard Detection**

判斷目前在 \$ID\_EX\$ register 中的 instruction 是否是 lw;若是,則判斷是否與 \$IF\_ID\$ stage 中需使用的 register 一致,決定是否要 stall 一個 cycle;stall 時必須往 \$ID\_EX\$ 發 NOP signal,同時 freeze PC 與 \$IF\_ID\$ 的 data。

## **Data Memory**

大體上模仿 instruction memory 的寫法,需要注意的是 data memory 可能被寫入。

#### **Others**

基本沿用上一次作業的 code, 並額外加入一些簡單的 components (MUX\*, Shift2, ... e.t.c.)

## **Problems and Solutions**

- 1. 命名不一致:多討論,統一命名規則。
- 2. wire / register 為 x(don't care):設定初始值,或者特判之。
- 3. pipeline 超前:用 gtkwave 找出超前的 stage, 重新設定 wire connection。