# 計算機組織 期末專題報告 Pipelined MIPS CPU Simulator

A1105505 林彧頎

A1105524 吳雨宣

A1105545 潘妤揚

A1105549 杜佩真

# 一、工作分配

<b>1105505 11 €</b>	五 1.(Forwarding、stall、predict not taken)流程設計與
A1105505 林彧頎	除錯
	2.MEM · WB
	3.程式 merge
	4.github 撰寫
	5.報告撰寫
	6. 程式註解
A1105524 吳雨宣	1.ID
	型 2.(Forwarding、stall、predict not taken)除錯
	3. 程式註解
A1105545 潘妤揚	1.EX
	2.(Forwarding、stall、predict not taken)除錯
	3. 程式註解
A1105549 杜佩真	占 1.IF
	2.(Forwarding、stall、predict not taken)除錯
	3. 程式註解

# 二、問題與作法

# 1.架構設計:

我們一開始想了兩種方法來寫這個專題一個是暴力解,一個是按照 PPT 中會將 OPCODE 依照 EX、MEM、WB 依序傳入的格式做,因為此次專題中的結果需要輸出對應的 opcode,因此我們大概是老師一開始公布,解答都還是錯的時候就開始做,我們分成兩組譯祖先試著暴力解(林彧頎、吳雨宣),一組試著按照硬體邏輯做(杜佩真、潘妤揚),而基本流程都是我先設計出來,然後再跟組員討論,但雙方在做到一半的時候都有發現問題,像是暴力解,容易有不知道該如何 pipeline 操作的問題,而硬體結構,則是要模擬的話,會有些困難,因為硬體架構中的指令其實比老師要求的還多,因此最終我們決定將兩種方法結合,我們透過將 stage 分開,並由後往前做(避免值被覆蓋),並使用一個全域變數的 class 使可以共享狀態,避免忘記傳的情況,而且先定義好變數,規定好每個 stage 該做的事,像 IF(抓指令),ID(解析指令與分配值和一些 forwarding 等等...的判斷)、EX(運算和一些 forwarding 等等...的判斷)、MEM(主要進行MEMWrite、MEMRead 一些 forwarding 等等...的判斷)、WB(判斷是否 write back)。

# 2.分工方法與後續除錯:

分工的方法上面期時有提到,指示這裡最重要的是,我們其實是前期先各自做好各自應該要達成的架構,然後用一些指令和先自己存一些值的方式,來判斷自己的 stage 是否是對的,然而這樣還是會出錯,因此我們後期是一起將每個 stage 執行出來的結果做檢查,一起將 forwarding、stall、predict not taken 修好。

### 3.遇到的問題:

## 1. forwarding \( \) stall \( \) predict not taken:

這絕對是最主要的問題,因為我們即使一開始都把架構和 ppt 讀熟,甚至我為了讓大家更懂 ppt,我還重新教 ppt 讓大家可以一次搞懂,但我們還是都有遺漏,像是我那時候一值認為 predict not taken 的 branch 判斷跳轉的時機是 EX 階段,但後來看 PPT 並且有組員的提醒我才發覺是要在 ID 階段就要判斷,或者是在 forwarding 中,有許多種的地方要判斷,時常會不小心拿錯變數,或改著改著就錯亂了,而且我們的程是碼是部分暴力解的,因此需要不斷檢查每個 stage 少了什麼,然後回去檢查,我們就像這樣不斷除錯,才解決全部的 forwarding、stall、predict not taken。

#### 2.分工:

我覺得這個專題就跟之前的組合語言很像,基本上很難分工,因為每個 stage 之間都息息相關,像我本來想說在暴力解中,直接將 MEM 印出來,卻沒 想到 MEM 階段其實也有需要幫忙檢查的 forwarding,這是我們組員之間互相 檢查出來的結果

#### 3.指令格式的問題:

其實我很猶豫要不要寫這個,因為老師題目裡基本上有一個規則存在,所以有些地方可以寫死的(判斷指令或抓數字),但實際上的指令可能有常數、暫存器、Memory,我們一值在寫辦法,要好好抓到準確的值,並且可以準確的判斷 forwarding,因此我們後期製作的時候,其實就是在嘗試,老師題目沒給的可能性,所以過程中,反而除錯更多!

#### 4.總結:

這個專題我覺得一個人很難做出來,因為不是每個人都能想的那麼周全,因此需要大家一起討論、檢查、分析,才可以有更好的作為,我們這組比較可惜的是,大家基本上都不會用 github,因此我們是實體討論,比較需要大家的配合,整體來說學到很多,也更加認識老師教的 MIPS 架構與除錯訓練!

#### (下一頁心得)

# 三、心得

# A1105505 林彧頎

我負責 forwarding、predict not taken 的除錯,更主要撰寫 MEM、WB,並將程式註解,然後傳 github,寫報告與統整,看起來很多,但過程中組員幫忙也不少,我們的工作可以說是很平均的,因為大家一起互相合作討論,大家都會趁有空時就幫忙檢查 code,然後跟大家討論,我覺得我在這次專題中學到許多我上課忽略的地方,尤其最印象深刻的是,我一直很執著所有運算都要在 EX 結束,但潘妤揚因為有讀到,因此翻給我看,結果把我們整個程式中,最後一個 branch forwarding 很奇怪的地方給解決了,這讓我學到團隊合作是多麼重要,也更讓我知道 forwarding、branch 的流程,謝謝組員,最後做出成果絕對是大家的功勞,十分開心最後能做出來。

#### A1105524 吳雨宣

起初在上課時,就覺得第四章這部份真的有點複雜,後來把PPT讀完之後,就有比較懂期末專題的題目要求,雖然看懂專題題目的要求了,在考卷上也能寫出推導過程,但距離用程式寫出這個專題似乎還有一段距離,為了實作這個專題,我們反覆翻了好幾次上課的PPT。在五個階段當中,最為複雜的應該就是ID了,在ID的部分就會針對 stall 跟 forwarding 做判斷等等,雖然在寫程式的過程中遇到蠻多困難點的,但最後都順利解決了,看到了完成的成果,真的很開心。

# A1105545 潘妤揚

在這次的專題當中,我負責的部分是 EX、forwarding。我覺得主要難的地方在於把前一個指令或前前一個指令直接抓至 EX 當中,因為在每一個 cycle 之後那個值會直接被蓋掉,所以我們有想一個辦法,就是在 ID 先把東西存起來,再往下丟,丟到 MEM,之後再拿那個值,這樣就可以完成 forwarding 了。透過這次的專題我也重新把 MIPS 的運作都學了一遍,雖然程式碼可能還有一些可以改進的地方,但因為這次的專題,我覺得我除錯的能力有因此提升。

#### A1105549 杜佩真

這次專題中,我負責的是 IF 部分的撰寫和最後 stall 和 forwarding 的除錯,藉由這次的專題,讓我更了解整個模擬器的運作,雖然還是有一些地方是因為看結果發現哪裡可能需要 stall 在停一回合,就在那個部分額外加上去,或是需要 beq 停在 ID 多久而寫了額外的變數判斷,感覺這些部分是之後可以改進的地方,讓整個邏輯再更順暢一點。