

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

A1105505 林彧頌

A1105524 吳雨宣

A1105545 潘妤揚

A1105549 杜佩真

## 一、工作分配

A1105505 林彧頌	1.(Forwarding、stall、predict not taken)流程設計與除錯 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 2.(Forwarding、stall、predict not taken)除錯 3. 程式註解
A1105545 潘好揚	1.EX 2.(Forwarding、stall、predict not taken)除錯 3. 程式註解
A1105549 杜佩真	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(林彧頌、吳雨宣)，一組試著按照硬體邏輯做(杜佩真、潘好揚)，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，像是我那時候一直認為 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，我們一直在寫辦法，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 林彧頌

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，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。