# Y86 流水线模拟器的实现 计算机原理项目报告

## 游沛杰 13307130325

June 10, 2015

## Contents

1	背景介绍	2			
2	工作原理 2.1 指令集	2 2 3 3			
3	我的项目概况				
4	内核具体实现 4.1 中间变量的实现	4 4 5 6			
5	UI 介绍 5.1 界面介绍	6 6 9			
6		10 10 10 10			
7	项目特点 10				
8	未实现功能 1				
9	项目总结 1				
10	0 Thank Vou				

## 1 背景介绍

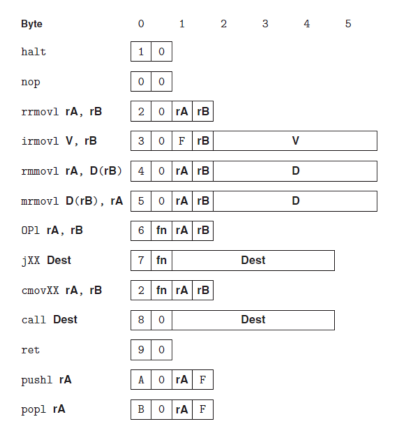
在本次项目实验中,我们需要实现一个 Y86 模拟器,能够正确的流水线化模拟执行课本 (CS:APP[1]) 第 4 章介绍的 Y86 指令,并将执行过程和程序运行结果通过图形界面的方式可视化。同时可以帮组我们更好理解课本介绍的知识。我认为这次项目的目的是忠实还原 CPU 处理 Y86 汇编程序时候的状态,所以有时候考虑问题会从硬件方面出发。

## 2 工作原理

这里分指令集,流水线阶段,流水线异常处理等部分来介绍

#### 2.1 指令集

实现了书本上介绍的全部 Y86 指令,如下



其中,地址的形式为 D(rB),而指令跳转使用绝对地址的方式(比如 jmp 0x123,那么下一条要执行的指令就是 0x123 开始的指令,而不是 pc+0x123 或者 pc+0x123+0x2)。

数据存储使用小端法。[3] 另外需要说明几点:

- 1. 书本上的 halt 和 nop 对应的机器码不明确(见第二版英文书 P338 和 P384, 前后矛盾)。所以在这里, 我把 10 看成是 halt 指令对应机器码, 00 看成是 nop 指令。
- 2. 样例给出的 RNONE=0x8, 而书本上是 0xF, 在这里我们使用的是 0xF
- 3. 当 fetch 到的指令发现不需要常数 valC 的时候,程序不会读取后面的内容,并把 valC 设成 0,而样例结果会把后面的指令当成常数读入,并没有什么用。

#### 2.2 PIPELINE

我实现的流水线分成五个阶段 (Fetch, Decode, Execute, Memory, Write back)

- 1. Fetch 从指令内存中取出指令以及相关信息 (rA、rB 编号, valC)
- 2. Decode 读取相关的寄存器的值 (rA, rB, RESP 的值)
- 3. Execute 进行算术/逻辑运算
- 4. Memory 读写内存
- 5. Write back 将需要更新的寄存器值放回 register file 中使用 forward+stall/bubble 来处理异常情况。
- forward 将前面阶段中已经计算好的值直接传输到 decode 阶段
- stall 不执行更新,但是保留原来流水线寄存器中的值(延迟到以后再更新)
- bubble 把 pipeline register 中保存的值重置置为默认值 (舍弃当前已在进行的指令操作)

#### 2.3 Memory

同步 RAM, 后面有介绍

## 3 我的项目概况

全部代码均作者本人独立完成,并没有任何抄袭和复制粘贴的成分。

项目的设计和准备阶段从 5 月 16 日开始,经历两个星期(其中有另外 2 个项目需要完成)。从 6 月 1 日左右开始投入实际开发。其中核心部分历时 4 天编写并完成调试,UI 部分做了 4-5 天。

在这个项目之前几天我们还完成了数据库的课程项目 (HTML+PHP 实现), 所以作者这次不想再写 web 端的 UI, 试图使用不会的 Qt 来实现一个桌面端应 用程序。虽然界面不一定好看,但是也是一种挑战。

Table 1: 开发环境

主要使用语言	内核	Python	Python 2.7.9		
	GUI	PyQt	PyQt 4.11.3		
开发平台	IDE	PyCharm	PyCharm Community Edition 4.5		
八八十日	操作系统	MS Windows 8	Windows 8.1		
辅助工具	GUI 界面绘制	Qt Creator			

Table 2: 目录介绍

= =: H-4+/						
./core/pipe	main.py	核心模拟器主程序				
	memory.py	内存管理模块				
	ui_main.py	Qt 信号 (signal) 和槽 (slot) 连接的程序				
./ui	total.py	定义 UI 界面				
	./component/	各种小模块,具体实现 UI 界面的每个小框				

## 4 内核具体实现

### 4.1 中间变量的实现

这里的中间变量指的的 stage output, 通常以小写字母 fdemw 开头 (比如 e valE)。

对于这些结果,在硬件上相当于一个组合电路,那么我们就用一个函数来实现,其中函数的输入就相当于硬件层面上的接线,组合电路就在函数内部实现其功能,比如下面例子:

```
def f_stat(f_icode, imem_error):
    # DONE
# 有优先级?
    if imem_error: return SADR
    if not instr_valid(f_icode): return SINS
    if f_icode == IHALT: return SHLT
    return SAOK
```

其中部分 stage output 只用到了一次,我们在需要的时候再计算这个结果,以保证程序整体运行速度,而对于在不止一个地方用到的值,我们采用中间变量来保存这些值。

我们可以发现, Python 的语法与课本上的 HCL 有很多相似之处, 比如有 in 的用法, Python 的 list 理解起来也比较简单, 如下语句:

```
def d_srcB(D_icode, D_rB):
    # DONE
    if D_icode in [IOPL, IRMMOVL, IMRMOVL]: return D_rB
    if D_icode in [IPUSHL, IPOPL, ICALL, IRET]: return RESP;
```

return RNONE;

我们发现 Python 在这里看起来就和真的硬件描述语言一样,同时十分接近自然语言,这带给我其他语言(比如 C++, Java)所没有的愉悦感! 使用 Python 是一个正确的选择。

#### 4.2 内存的实现

下面介绍我的"内存"的实现方式。

在 Python 中, 我用一个 list 对象来保存内存, 假设的大小为 4k 字节(0x1000个地址), 对于绝大部分的 Y86 汇编程序(包括样例程序)足够了。

其中指令以及常数存储从低地址开始存储,程序运行时从高地址开始堆栈,如图。

同时我们假定这是一个同步的内存,也就是在时钟上升沿的时候我们才进行写入操作。

在具体的读取内存操作时候, 有两种情况

1. 读指令,这时候程序会判断当前读的是否合法的指令地址

```
def inst_valid(addr):
   return addr in range(0, max_instr_addr + 1)
```

思考一下发现并没有在指令区间中,而读出来其实不是指令的例子(只能是 Y86 汇编代码写错了)。所以指令译码错误我们放在模拟器主程序中判断,如果指令非法返回一个错误提示。

2. 读数据。在程序开始运行之前,我们甚至都无法判断一个地址放的是指令还是数据,参见样例汇编程序中从地址 0x14 开始有一个数组:

说明数据和指令是混在一起的,所以在读取数据时,我们能只判断地址是否越界,不能很好判断这个地址是否落在"数据"的地址范围。

在写入内存的时候,考虑到这是一个同步的 RAM,所以不能异步的写入。 我实现的办法是先把这个写操作记录到一个类似于缓冲区的东西里,当在时钟 上升沿的时候再修改。

有点类似于 Git 的 stage 和 commit 操作,如果需要修改,我先加入到 stage 里面,等时钟上升沿再一起 commit。

需要注意的是,这种实现方式从原理上与以下程序有所不同

```
next = [0] * 233
while True:
  this = next
```

do\_something() # 从 this 里面读数据,写到 next 里面

这里是有两个内存,<u>并不很符合硬件的实际</u>,同时如果内存较大,则需要两倍的空间。

而我每次只记录需要写入的地址和数据信息,每个时钟周期都会清空。

同时也和下面程序不同

this = [0] \* 233 while True:

do\_something()

#排列读写this的顺序,保证写入以后不会在同一个时钟周期读到。

上面的简直就是组合逻辑电路,并没有反应真实情况。

另外我们还支持把内存保存到文件,和从文件载入内存的操作。可以方便同学们汇编程序调试到一半的时候关闭电脑,在下次继续之前的进度调试。

对应具体的实现方式,我们使用 Python 的一个叫 pickle 的库,他可以把一个对象保存到文件(不是单纯的转成字符串再写入)对应函数如下:

pickle.dump(memory, file) # 保存memory = pickle.load(file) # 载入

#### 4.3 寄存器的实现

寄存器,包括流水线寄存器,实际上也是一个同步写入的元件。

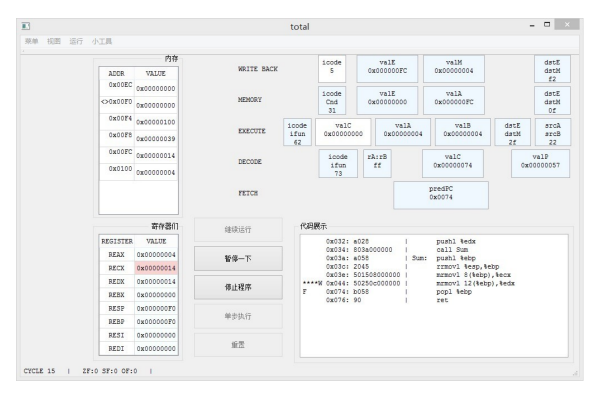
所以我们可以用和内存相似的方法来实现,不过需要考虑 stall 和 bubble,要给每个元件一个默认值(比如  $D_{icode} = 0$ ,  $D_{rA} = 0xF$ )。

在实现的时候,我是直接在内存的最后面分出一小块空间来存储寄存器的值,同时保证只能通过寄存器名称访问他们,而不能直接根据地址读出值(因为上面提到读数据有地址越界判断)。

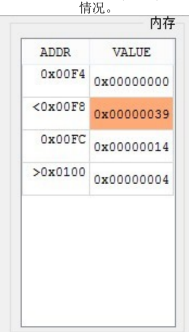
## 5 UI 介绍

#### 5.1 界面介绍

我们可以很清楚看到寄存器/流水线寄存器的值,以及当前程序堆栈等情况。 在对应的值改变的时候,都会有颜色变化的动画效果。



程序运行时栈,用"<>"显示当前的栈帧 (callee),同时还会显示 caller 的栈



8个寄存器对应的值。



流水线寄存器,这个周期没有用到的 pipeline register 会保持白色。



代码展示,可以看到各个阶段当前执行到什么指令(下图初始全是在 0x000 处)

下方有状态栏,显示出当前执行到第几个周期。如果遇到冒险会提示是怎样的 hazard,同时会指示出程序的反应(bubble/stall)。

CYCLE 17 | ZF:0 SF:0 OF:0 | D:bubble E:bubble | mispredict branch.

#### 5.2 怎样运行程序

可以通过按屏幕中的按钮运行,也可以在菜单中调不同速率。

其中要说明的是停止的时候,虽然界面显示的值并不更新,但是下次继续运 行的时候会从头开始。

另外并没有"后退一步"这种功能,因为普通的 IDE 都不会有这种功能。(一个 CPU 怎么能重置成历史时刻的数据? 不符合实际,只能从头开始运行)

#### 5.3 菜单栏其他功能

另外用户界面还有以下功能

- 1. 文件操作
  - 载入新的 Y86 指令文件
  - 保存当前进度 (内存和寄存器情况) 到指定文件 (我表示为.pk 格式)
  - 载入进度文件
  - 导出结果到文件中,以 txt 的格式
- 2. 视图,提供几种不同的视图,能让用户看到他们只关心的内容
  - 全局视图
  - 只看流水线寄存器
  - 只看寄存器和内存

#### 3. 运行

- 以不同速率来运行,为了图形界面的显示效果 (慢速运行的时候有颜色,如果颜色闪烁太快会对用户造成精神污染,所以我在快速运行的时候去掉颜色变化),这里只提供几种速度,单位是 instruction per second(IPS)
- 运行,单步,暂停,停止等控制,同上。
- 4. 其他小工具,包括
  - 根据地址,读取当前内存对应的数据
  - 直接修改内存的值

## 6 UI 的关键实现

#### 6.1 模拟运行

为了后面程序更好的操作,我们把模拟器封装成一个类 Simulator()。Simulator 包括以下方法

- 1. init() 初始化
- 2. step(update\_fun = None) 单步执行,同时把结果通过传入的 update\_fun 函数反馈到界面上
- 3. run\_all() 一次执行全部代码并输出

在程序 commit 内存修改的时候,会调用 update\_fun(addr, value),告诉 UI 界面需要更新 addr 这个内存/寄存器,刷新界面。

#### 6.2 颜色的更新

在值改变的时候 (可能) 会有颜色变化,然后过了一段时间又会重新变成白色,这样的功能使用 CSS 和 HTML 可以简单实现 (比如说使用-webkit-transform等),然而我这次要用的是 Qt,所以手动实现了这个功能。

我们在 update\_fun 中返回对应的 cd\_fun 和对应的参数来让程序在后续过程中重新变成白色。

#### 6.3 线程阻塞

原本自动执行的时候 GUI 会被卡死,猜测是线程阻塞的问题,因为在自动运行的时候,程序调用内核的模拟器,让他跑好几十秒,那么就不能同时在 GUI 中进行操作了。

为了解决这个问题,我猜测需要把后台模拟器移到另外一条 thread 上,参考了一下往届同学的做法 [4],新建了 QThread 的一个子类,终于不再阻塞了。

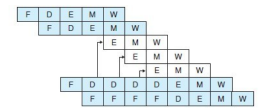
## 7 项目特点

- 内存管理方式比较新奇
- 能保存运行进度,下次继续执行
- 能直接修改内存的值,从而实现输入的功能 (比如直接修改 asum 内存让他对不同的 4 个数进行求和)
- 有颜色效果

### 8 未实现功能

以下包括想要实现但是由于技术问题未能实现的功能:

- 1. 可持久化的内存,可以使用高级数据结构,但是我设想的解决方案是直接使用 Git 的 commit 和 reset 等来管理.pk 文件(性能和使用高级数据结构差不多,可以接受)
- 2. 画出课本上的 pipeline 图,思考了一个晚上觉得实现起来比较麻烦,剩下时间不多了所以没做。



3. 声音效果,作为一个有情怀的程序员,我们企图把汇编代码执行过程和音乐联系起来,来表现出代码执行的时候也像音乐一样美。考虑到寄存器有8个,可以弹出7个基本的音(do, rui, mi...),加上一个可以作为简单的踏板,那么在寄存器更新的时候就能有音效了。

希望以后能有时间继续实现这样的功能。

## 9 项目总结

本次项目是我们大学以来程序最长的,历时最长的课程项目之一。我深刻体会到写好一个完整的项目不容易。

首先当然是要选对语言,我认为在这个项目中我选择 Python 十分正确。在项目设计过程中我就用到了 Python 的很多特性,比如

- 1. 用的最多的就是函数对象,Python 的函数也可以当成一个对象,我就经常把一系列的函数存放到 list 中在后续过程中使用,或者把函数对象当成一个参数传递给另外一个函数。
- 2. 比较贴近自然语言,查错比较容易。
- 3. 库和相关资料比较多,在遇到问题的时候我们使用 Google 一般可以轻松解决(事实证明百度并没有什么用)

自己设计一个图形化界面真的不容易,一个小框就需要调半天,特别是新近学的 PyQt。经常能在图书馆看到我们班的同学做计原项目,大家都很努力。如果能组队协作可能最后功能实现的应该会更好。

通过这次项目,我对流水线的理解更加深入,特别是会分辨 stall 和 bubble 了。使用程序模拟一个 Y86 的处理器尚且这么难,如果使用硬件来实现流水线处理器应该更复杂。

下次我还是使用 JS 吧,有现成的框架不需要做很多事就能实现各种效果。 看过别人的项目我发现自己做的还是 too simple,还需要学习。

### 10 Thank You

截至本报告完成的时候,代码已经没有任何 bug。考虑到今天到明天还会继续整理和优化代码,可能在最终应用程序会引入一些小问题,请谅解。

View this project on GitHub[2] Report is written in  $\LaTeX$ 

### References

- [1] http://www.csapp.cs.cmu.edu/
- [2] https://github.com/kjkszpj/AE86
- [3] http://en.wikipedia.org/wiki/Endianness#Little-endian
- [4] https://github.com/CatMiaoMiaoMiao/y86-simulator/blob/master/gui/y86.py