Y86 流水线模拟器的实现 计算机原理项目报告

游沛杰 13307130325

June 9, 2015

Contents

1	背景介绍	2
2	工作原理 2.1 指令集	3
3	我的项目概况	3
4	内核具体实现 4.1 中间变量的实现 4.2 内存的实现 4.3 寄存器的实现	
5	UI 介绍 5.1 界面介绍	Ć
6		10
7	其他功能	10
8	遇到的问题	10
9	项目总结	10
10	Thank You	10

1 背景介绍

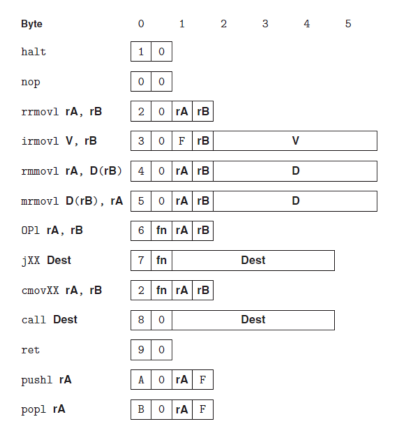
在本次项目实验中,我们需要实现一个 Y86 模拟器,能够正确的流水线化模拟执行课本 (CS:APP[1]) 第 4 章介绍的 Y86 指令,并将执行过程和程序运行结果通过图形界面的方式可视化。同时可以帮组我们更好理解课本介绍的知识。我认为这次项目的目的是忠实还原 CPU 处理 Y86 汇编程序时候的状态,所以有时候考虑问题会从硬件方面出发。

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。[?] 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<u>把后面的指令当成常数读入</u>,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

10010 11 /1/00 1 00				
主要使用语言	内核	Python 2.7.9		
	GUI	PyQt 4.11.3		
开发平台	IDE	PyCharm		
	操作系统	Windows 8.1		
辅助工具	GUI 界面绘制	Qt Creator		

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,给人带来愉悦感!这也是其他语言(比如 C++)所没有的。 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:

```
      0x014: 0d000000
      | array: .long 0xd

      0x018: c0000000
      | .long 0xc0

      0x01c: 000b0000
      | .long 0xb00

      0x020: 00a00000
      | .long 0xa000
```

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。如下例子:

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。

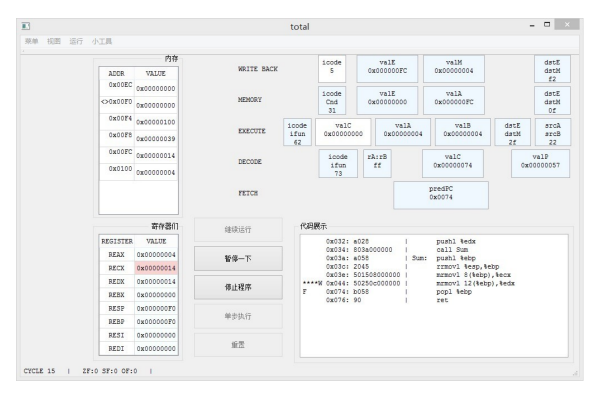
所以我们可以用和内存相似的方法来实现,不过需要考虑 stall 和 bubble,要给每个元件一个默认值(比如 D_i code = 0, D_r A = 0xF)。

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)。

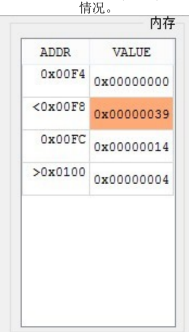
5 UI 介绍

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。

- 7 其他功能
- 8 遇到的问题
- 9 项目总结

10 Thank You

截止报告完成的时候,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