# 数字逻辑与处理器基础实验 32 位 MIPS 处理器设计

孙伟艺\*

白钦博†

王敏虎‡

2017年7月27日

<sup>\*</sup>无 52 2015011010

<sup>†</sup>无 52 2015010996

<sup>‡</sup>无 52 2015011003

1 实验目的 2

# 1 实验目的

- 熟悉现代处理器的基本工作原理
- 掌握单周期和流水线处理器的设计方法

# 2 设计方案

# 2.1 ALU

(孙伟艺)

# 2.2 单周期数据通路

(孙伟艺)

# 2.3 流水线数据通路

(白钦博)

# 2.4 外设

本次实验需要使用 LED 灯、七段数码管、串口等外设参与 CPU 工作,为 CPU 提供运算所需要的数据并将 CPU 的运算结果表示出来。外设不是 CPU 的硬件组成部分,对于 CPU,外设被看作内存中的一个普通地址,CPU 不需要了解外设工作的具体细节,只需要执行程序员编写好的程序,将数据存入对应的地址即可,后续工作应当由外设电路独立完成。

本次实验中,地址0x40000000 到0x40000020 被用于外设地址。在 CPU 的连接中,这些地址被连接到专门的电路而非内存中。

地址如下表被分配给外设。

地址	功能
0x40000000	定时器 TH
0x40000004	定时器 TL
0x40000008	定时器控制 TCON
0x4000000C	LED
0x40000010	Switch
0x40000014	七段数码管
0x40000018	UART 发送数据
0x4000001C	UART 接收数据
0x40000020	串口状态

以下为实验要求编写的各外设的说明

2 设计方案 3

#### 2.4.1 LED 灯

LED 灯是本次实验中比较简单的外设。在 CPU 访问0x4000000C 地址时将对应位数赋给相应管脚即可。

## 2.4.2 七段数码管

本次实验使用四个七段数码管,由于要求使用软件译码,硬件部分较为简单,七段数码管使用 12 位进行控制,前 4 位表示当前点亮的数码管位置,后八位表示七段数码管各管脚的电平,与 LED 灯类似的是,当 CPU 访问0x40000014 时,将对应位数赋给对应接线即可。复杂的译码和控制部分将在汇编程序中进行。

#### 2.4.3 switch 开关

switch 开关是输入设备,不能被写入,当 CPU 试图读0x40000010 时,将对应连线上的电平返回。

#### 2.4.4 串口

串口使用轮询方式编写,三位0x40000018,0x4000001C,0x40000020 控制,其中0x40000020 是 串口状态位,其最后两位中的第一位用来标示是否收到新的数据,第二位用来表示目前串口的发送 状态。当数据被写入0x40000018 时,串口将自动发送其后八位并修改串口发送状态,当0x4000001C 访问后,串口将修改串口状态位,将接收标志位置为低以等待下一个数据。

编写汇编程序时,应当首先访问串口状态位,确定串口已经接收到数据,再访问串口接收数据地址。使用轮询方式的一个问题即是,如果轮询时间过长,串口中的数据可能会丢失,但是在本实验的条件下,9600 波特率的串口接收一次数据的时间足以 CPU 完成上万个时钟周期的运算,可以认为串口数据能够被及时访问。

#### 2.5 汇编程序与汇编器

#### 2.5.1 汇编程序

本次实验中的汇编程序由两部分组成,一部分是从串口读入数据并运行算法计算最大公约数,另一部分是数码管的译码和显示,由于实验中定时器的中断只用来完成数码管的扫描,因此数码管的译码和显示代码就是中断处理代码。

第一部分代码如下。首先启动定时器,而后检查串口标志位,当串口标志位有效时读串口数据。 待输入的两个数据均读取完成后,计算结果并访问外设以显示结果。当完成任务后,CPU 将进入无 限循环的状态以便观察结果。

第二部分的代码如首先将处理与定时器相关的中断,而后保护现场,由于程序比较简单,主程序与中断处理程序未使用相同的寄存器,因此这一步在代码中未体现。中断处理代码首先检查数码管对应外设数据,并移动扫描位,而后进行软件译码,软件译码的过程即 case 块语法转换成汇编语

法,较为繁琐,因此在报告中删去部分。软件译码完成后,修改数码管外设对应地址值,重新启动定时器,回到主程序继续执行。

两部分代码见于附录。

#### 2.5.2 汇编器

汇编器使用 python 语言编写。汇编器依照以下步骤执行工作:

- 1. 遍历代码, 计算 Label 名称对应的地址值
- 2. 遍历代码,将 Label 名称表示的地址转换成相对地址或绝对地址
- 3. 遍历代码,将汇编程序转换成机器码

匹配和替换工作主要使用正则表达式完成, 主要代码见于附录。

# 3 关键代码与文件清单

#### assemble

assemble.py 汇编器程序 data.txt 实验使用测试程序 encode.py 机器码转换为verilog文件结构程序 m\_code.txt 汇编器转换机器码文件 verilog.txt 直接贴入verilog rom.v 文件

#### OneCycle

Adder.v 全加器
ALU.v 单周期ALU
Control.v 单周期控制信号生成文件
CPU.v 单周期CPU结构文件
DataMem.v 单周期Data Memory
digitube\_scan.v
divclk.v 分频模块
Peripheral.v 外设模块
regfile.v 寄存器
rom.v 指令存储器
UART.v 串口相关电路实现

output\_files

#### Pipeline

Adder.v 全加器

ALU.v 流水线ALU
Control.v 流水线控制信号生成文件
CPU.v 流水线CPU结构文件
DataMem.v 流水线Data Memory
digitube\_scan.v
Peripheral.v 外设模块
regfile.v 寄存器
rom.v 指令存储器
UART.v 串口相关电路实现

output\_files

# 4 仿真结果与分析

# 4.1 ALU 仿真

顺序执行 ALU 各项功能指令如表1, 所得波形如下1。

序号	指令
1	12345 + 54321 = 66666
2	12345 - 54321 = -41976
3	0x3039&0xd431 = 0x1031
4	0x3039 0xd431 = 0xf439
5	0x3039  XOR  0xd431 = 0xe408
6	$\sim (0x3039 0xd431) = 0xffff43a$
7	54321 << 4 = 869136
8	54321 >> 4 = 3395
9	54321 >> 4 = 3395
10	54321 == 54321, S = 1
11	54321! = 12345, S = 1
12	12345 < 54321, S = 1
13	12345 > 0, S = 0
14	12345 > 0, S = 0
15	12345 > 0, S = 1

表 1: ALU 仿真指令顺序表

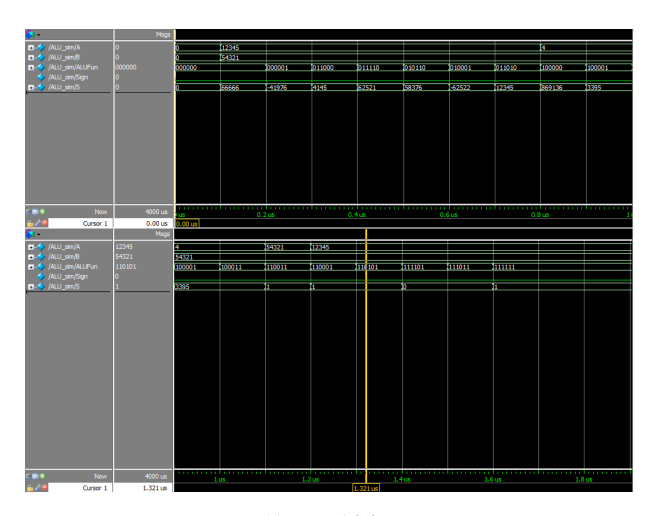


图 1: ALU 仿真波形

# 4.2 单周期程序仿真

#### 4.2.1 基本四则运算

在单周期 CPU 执行如下程序

```
addi $t0, $0, 200
addi $t1, $0, -300
add $t2, $t0, $t1
sub $t3, $t0, $t1
```

得到运行结果如图2。

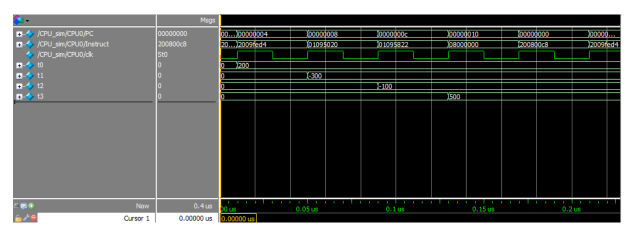


图 2: 单周期 CPU 基本运算波形

指令正常完成,对应寄存器正常写入。

# 4.2.2 基本逻辑运算

在单周期 CPU 中执行如下程序

```
addi $t0, $0, 0x4321
addi $t1, $0, 0x1234
and $t2, $t0, $t1
or $t3, $t0, $t1
xor $t4, $t0, $t1
addi $t5, $0, 0xffff
andi $t5, $t5, 0x1234
```

得到波形如3。

指令正常完成,对应寄存器正常写入。

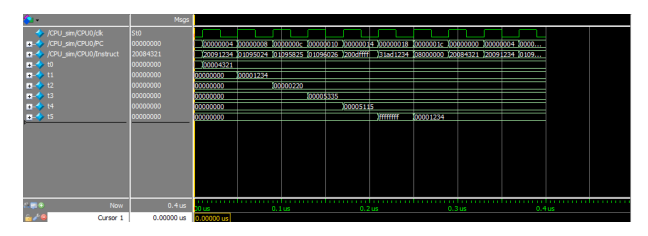


图 3: 单周期 CPU 基本逻辑运算

# 4.2.3 移位和置位指令

在单周期 CPU 中执行如下程序

```
addi $t0, $0, -1234

sll $t1, $t0, 3

srl $t2, $t0, 3

sra $t3, $t0, 3

slt $t4, $t2, $0

slti $t5, $t3, 0
```

# 得到波形如4

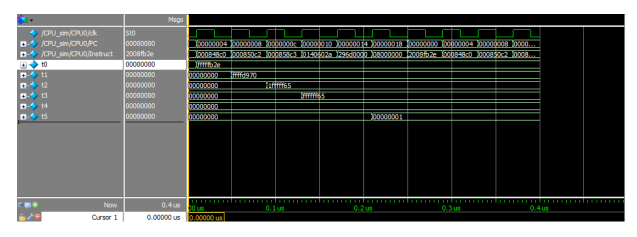


图 4: 单周期 CPU 移位与置位运算

指令正常完成,当使用逻辑右移时,负数将转换为正数,而当使用算数右移时,负数仍然保持符号不变。

# 4.2.4 跳转指令

在单周期 CPU 中执行如下程序

```
A:
beq $0, $0, D

B:
j B

C:
jal E
bne $0, $0, B
j B

D:
j C

E:
jr $ra
```

得到波形如5。



图 5: 单周期 CPU 跳转指令

CPU 在多次跳转中正常工作。

# 4.2.5 中断与外设

使用实验用最大公约数代码,通过 testbench 模拟串口输入信号,观察中断和串口收发情况。 当计时器计时完成时,CPU 进入中断处理,最高位置为 1,原程序 PC 被存放在 26 号寄存器 中。波形如6。

观察外设整体情况,七段数码管在定时中断中轮流扫描,LED 和串口工作正常,波形如7系统正常工作。



图 6: 单周期 CPU 中断工作波形

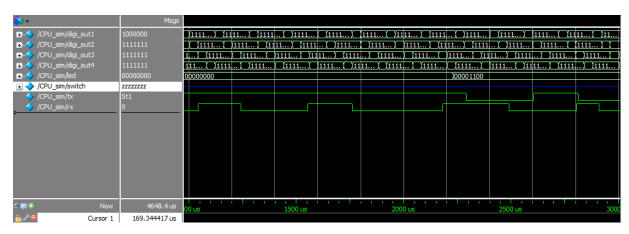


图 7: 单周期外设与串口工作波形

# 4.3 流水线仿真

#### 4.3.1 冒险与转发

在流水线 CPU 中运行如下指令

```
addi $t0, $0, 1234
add $t1, $t0, $0
sub $t2, $0, $t0
```

#### 仿真波形如8

可以看到虽然上一条指令的结果还未写入寄存器,但是通过 EX/MEM 和 MEM/WB 两层寄存器的转发,仍然可以获得正确的结果。

## 4.3.2 load-use 处理

在流水线 CPU 中运行如下指令



图 8: 流水线冒险与转发

```
addi $s0, $0, 0x4000

sll $s0, $s0, 16

lw $t0, 0($s0)

add $t1, $t0, $t0

add $t2, $t0, $t0
```

运行时波形如9。



图 9: load-use 处理

当地址为 0x0000000C 的指令,发现其出现 load-use 类竞争时,会阻塞一个周期等待 lw 指令执行完成。通过这一处理,该指令可以获得正确的数据。

#### 4.3.3 branch 指令

在流水线 CPU 中运行如下指令

```
beq $0, $0, A
addi $t0, $0, 1
A:
addi $t0, $0, 2
```

运行时波形如10。

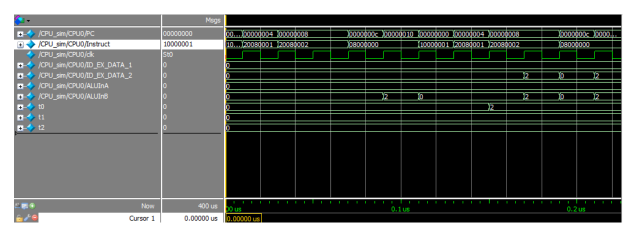


图 10: branch 处理

当 beq 语句执行到 ex 阶段时,判断跳转为真并将当前 IF 和 ID 阶段的两条指令清除,将跳转目标,此处为 0x00000008 放入 PC 中。执行跳转后的目标指令。

# 4.3.4 j 指令

在流水线中运行如下指令

```
j A
addi $t0, $0, 1
addi $t0, $0, 2
addi $t0, $0, 3
A:
addi $t0, $0, 10
j B
B:
j B
```

#### 得到波形如11

虽然 j 指令之后的一条指令进入了 IF 阶段,但其从未被执行,j 指令会将其控制信号全部清零后跳转到目标地址。

5 综合情况 13

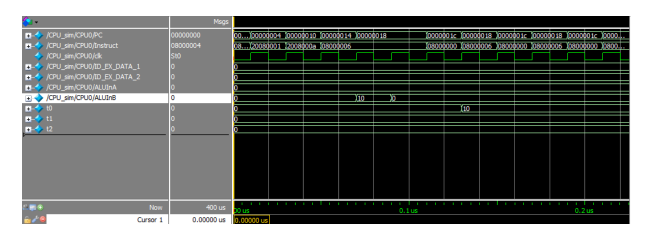


图 11: j 处理

# 4.3.5 中断和外设

使用实验用最大公约数代码,通过 testbench 模拟串口输入信号,观察中断和串口收发情况。中断波形如12。在 0x00000068 指令触发中断后,0x00000068 指令并未被实际执行,系统进入中断处理程序,中断处理程序结束后的返回地址将在完成五级流水后存入寄存器中。返回地址与触发中断时执行的指令直接相关。

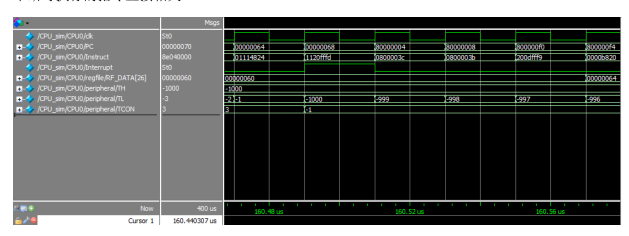


图 12: 中断处理

外设工作情况如图13。

与单周期时类似,七段数码管轮流译码,串口和 LED 工作正常。系统工作正常。

# 5 综合情况

单周期各项性能指标如下:

6 硬件调试情况 14

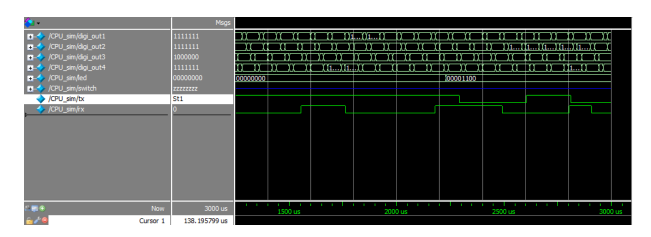


图 13: 流水线 CPU 外设工作情况

性能指标	
Total Logic Elements	4498(14%)
Total Registers	3772(11%)
Total Pins	48(10%)
Restricted Fmax	41.55MHz

# 流水线各项性能指标如下:

性能指标	
Total Logic Elements	3803(11%)
Total Registers	3695(11%)
Total Pins	48(10%)
Restricted Fmax	88.0MHz

# 6 硬件调试情况

- 七段数码管正确扫描显示待计算数据,LED 灯正确显示结果
- 串口收发正确进行
- 运算任务正确完成

# 7 思想体会