

# MIPS 单周期处理器实验报告

张作柏

17300240035

2019 年 5 月 26 日

## 目录

<b>1</b>	<b>MIPS 指令集</b>	<b>1</b>
1.1	指令集分析	1
1.1.1	R 型指令	1
1.1.2	I 型指令	2
1.1.3	J 型指令	2
1.2	MIPS 汇编器实现	3
<b>2</b>	<b>部件分析</b>	<b>3</b>
2.1	多路复用器 MUX2	3
2.2	加法器 Adder	4
2.3	移位器 SL2	4
2.4	位扩展 SignExtend	4
2.5	触发器 flopr	5
2.6	算术逻辑单元 ALU	5
2.7	指令存储器 Imem	6
2.8	数据存储器 Dmem	6
2.9	寄存器文件 RegFile	7
2.10	数据通路 Datapath	7
2.11	控制模块 Controller	10

<b>3</b>	<b>测试样例与结果</b>	<b>12</b>
3.1	全部指令 all.in	12
3.2	位运算测试 test_sign.in	13
3.3	条件跳转 condition_beq.in	13
3.4	for 循环 for_loop.in	13
3.5	快速乘法 quick_multiply.in	14
3.6	递归测试 factorial.in	15
<b>4</b>	<b>讨论</b>	<b>16</b>
4.1	显示寄存器选择	16
4.2	时钟频率调节	16
4.3	显示模块 Display	17
<b>5</b>	<b>注意事项</b>	<b>17</b>
5.1	代码书写	17
5.2	模块连接	17
5.3	显示模块	17

## 1 MIPS 指令集

本节主要介绍 MIPS 指令集架构，讨论 MIPS 指令的功能，描述 MIPS 汇编器的实现细节。

### 1.1 指令集分析

本小节将简单介绍 MIPS 指令集的基本体系与实验中涉及的指令，并给出相应的功能说明。具体的指令编码可见 2.11 节。

#### 1.1.1 R 型指令

R 类型是寄存器类型的缩写。R 类型指令有 3 个寄存器操作数：2 个为源操作数，1 个为目的操作数。下图给出了 R 类型机器指令格式：

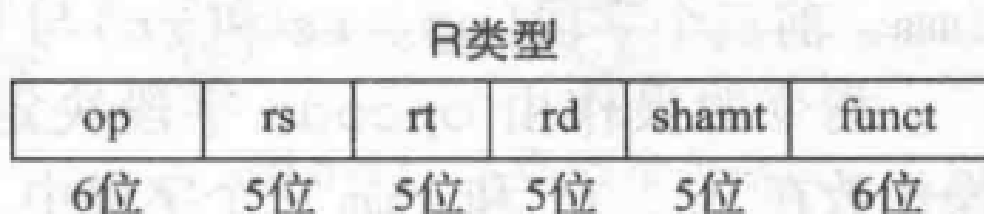


图 6-5 R 类型机器指令格式

32 位指令分为 6 个字段：op、rs、rt、rd、shamt 和 funct。指令的操作编码由 op 和 funct 决定，R 类型指令的 op 操作码都是 0，故特定 R 类型操作由 funct 字段决定。指令的操作数编码包括 3 个字段：rs、rt 和 rd。前两个寄存器 rs 和 rt 是源寄存器，rd 是目的寄存器。shamt 字段仅仅用于移位操作，其中数值表示移位的位数，对于其他 R 类型指令，shamt 为 0。

在本次实验中，我们实现的 R 类型指令包括：

- **nop**: 空指令，不做任何操作。其 op 字段编码为全 0，因此被归类于 R 类型指令，等价于指令 `sll $r0, $r0, $r0`。
- **add, sub, and, or, slt**: 运算指令，将寄存器 rs 与 rt 中的值运算后，写入 rd 寄存器。五种运算分别为： $[rs] + [rt]$ ,  $[rs] - [rt]$ ,  $[rs] \& [rt]$ ,  $[rs] | [rt]$ ,  $([rs] < [rt]) ? 1 : 0$ 。
- **sll, sra, srl**: 移位指令，将寄存器 rt 中的值 (左/右) 移 shamt 位后，写入 rd 寄存器。默认 rs 字段为 0。三种移位分别为：左移 (补 0)，算术右移 (补符号位)，逻辑右移 (补 0)。
- **jr**: 跳转寄存器指令，跳至寄存器 rs 中的值所在的地址。默认 rt、rd 字段为 0。因为涉及寄存器 PC 的更改，所以被归类于 R 类型指令。

后四条指令为补充指令！

### 1.1.2 I 型指令

I 类型是立即数类型的缩写。I 类型指令有两个寄存器操作数和一个立即数操作数。下图给出了 I 类型机器指令格式：

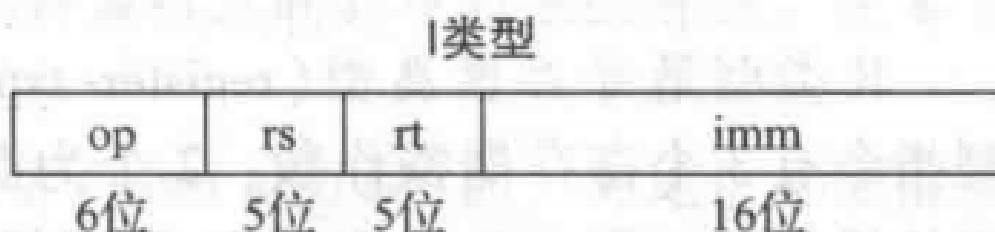


图 6-8 I 类型指令格式

一条 32 位指令有 4 个字段：op、rs、rt 和 imm。前三个字段与 R 类型指令一样。imm 字段代表一个 16 位立即数。指令的操作由 opcode 字段决定。操作数在 rs、rt 和 imm 三个字段中。rs 和 imm 常用于源操作数。rt 既可用于目的操作数，也可用于源操作数。

在本次实验中，我们实现的 I 类型指令包括：

- **addi, andi, ori, slti**: 运算指令，将寄存器 rs 中的值与立即数 imm 运算后，写入 rt 寄存器。四种运算分别为： $[rs] + imm$ ,  $[rs] \& imm$ ,  $[rs] | imm$ ,  $([rs] < imm) ? 1 : 0$ 。
- **sw, lw**: 存取指令，从内存某地址处读取 (向内存某地址处写入) 寄存器 rt 中的值。内存地址的计算方式为： $[rs] + imm$
- **beq, bne**: 条件转移指令。当寄存器 rs 与 rt 中的值相等 (不等) 时，跳至某地址处。跳转地址的计算方式为： $PC + 4 + (imm \ll 2)$

### 1.1.3 J 型指令

J 类型是跳转类型的缩写。这种格式仅用于跳转指令。下图给出了 J 类型机器指令格式：

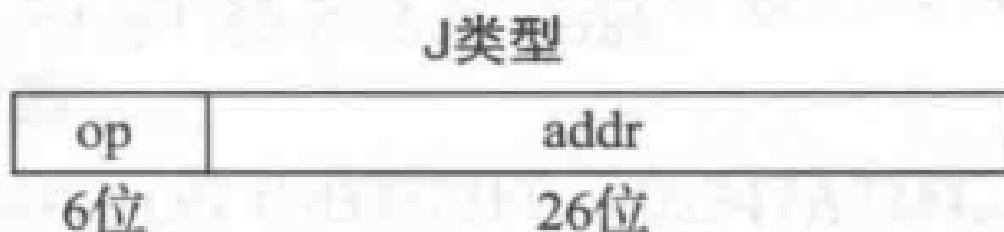


图 6-11 J 类型指令格式

这种指令格式有一个 26 位地址操作数 `addr`。与其他格式一样，J 类型指令由一个 6 位 `opcode` 开始，决定操作类型。剩下的位用于指定地址 `addr`。

- **j**: 跳转指令，直接跳至某地址处。地址的计算方式为： $\{PC + 4_{31..28}, \text{addr}, 00\}$ 。
- **jal**: 跳转写入指令，跳至某地址处，并将当前 PC 值写入 `$ra` 寄存器。地址的计算方式为： $\{PC + 4_{31..28}, \text{addr}, 00\}$ 。

jal 指令为补充指令！

## 1.2 MIPS 汇编器实现

为了更方便的书写测试代码，我特地使用 Python 写了一个 MIPS 指令的汇编器，将汇编代码翻译为机器代码。

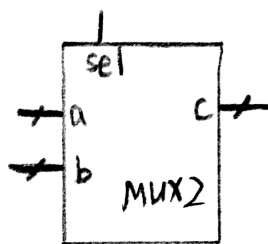
汇编器的设计思路如下：

1. 扫描整个文件，处理出 `label` 对应的地址。
2. 依次处理每条指令，因为指令长度固定，所以每次可以让 PC 值直接加四。
3. 将指令分为三种类型，三种类型分别对应三种译码方式。
4. 若为 R 类型或 I 类型指令，则利用字符串处理从中分离出寄存器，译码后放入对应位置。
5. 若为 I 类型或 J 类型指令，则从指令中提取立即数，注意立即数可以以 `label` 的形式给出。
6. 在计算地址时，需注意 I 类型指令为相对寻址（相对于 `PC+4`），J 类型指令则为直接寻址（高四位与 `PC+4` 相同，低两位为 0）。

最终的输出格式有两种：一种是 `.out` 文件，便于阅读；另一种是 `.txt` 文件，可用于直接写入 `Imem`。

## 2 部件分析

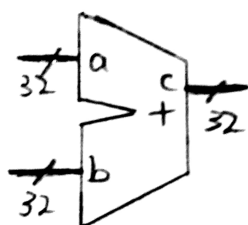
### 2.1 多路复用器 MUX2



功能说明：操作数长度可选的多路复用器。当  $sel = 0$  时， $c = a$ ；当  $sel = 1$  时， $c = b$ 。

实现细节：在模块时引入参数 `parameter` 定义操作数长度，利用 `assign` 语句搭配  $(sel == 0) ? a : b$  做选择。

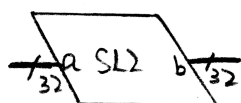
## 2.2 加法器 Adder



功能说明：32 位加法器， $c = a + b$ ，用于计算 PC 值与跳转地址。

实现细节：通过 `assign` 语句和 Verilog 自带的加法器实现。

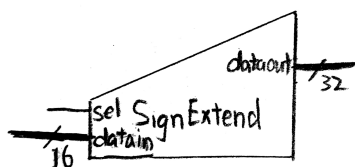
## 2.3 移位器 SL2



功能说明：将 32 位数左移 2 位， $b = a \ll 2$ ，用于立即数的字对齐。

实现细节：通过 `assign` 语句和拼接操作实现。

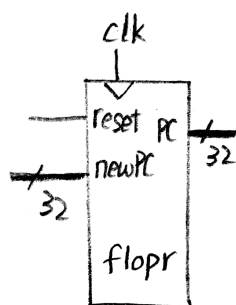
## 2.4 位扩展 SignExtend



功能说明：将 16 位数扩展为 32 位数。当  $sel = 0$  时，进行符号扩展；当  $sel = 1$  时，进行 0 扩展。用于扩展指令中的 16 位立即数。

实现细节：利用 `assign` 语句和拼接操作。

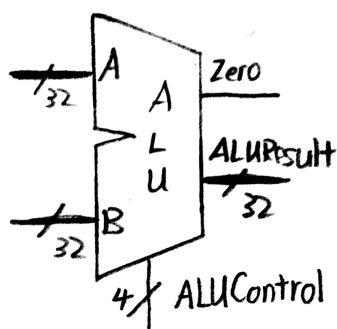
## 2.5 触发器 flopr



功能说明：32 位触发器。当 `clk` 到达上升沿时，将 `newPC` 的值写入 `PC`；当 `reset = 1` 时，将 `PC` 清零。用于存储 `PC`。

实现细节：简单的 `always` 模块，`reset` 设置为同步清零端。

## 2.6 算术逻辑单元 ALU



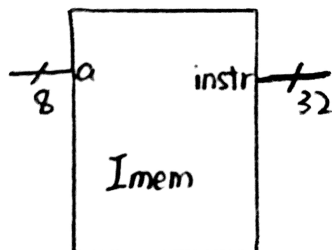
功能说明：根据 `ALUControl` 信号，进行运算，`zero` 信号为零标志。运算表如下：

ALUControl	ALUResult	ALUControl	ALUResult
0000	$A \& B$	0101	$A \mid \sim B$
0001	$A \mid B$	0110	$A - B$
0010	$A + B$	0111	$(A < B) ? 1 : 0$
0011	$B \ll A$	1000	$B \gg A$ (logic)
0100	$A \& \sim B$	1001	$B \gg A$ (arithmetic)

表 1: ALU 功能表

实现细节：使用 `case` 语句对 `ALUControl` 信号进行判断，然后用 Verilog 内置的运算单元进行运算。最后通过 `assign` 语句判断 `ALUResult` 是否为 0，设置 `zero` 信号。

## 2.7 指令存储器 Imem



功能说明：指令存储器。根据 8 位地址  $a$  读取指令  $instr$ 。

实现细节：定义 256 个长度为 8 的寄存器。<sup>1</sup> 注意定义时二维数组的两维不能搞反，前面一维表示寄存器的长度，后面一维表示寄存器的个数。

```
reg [7:0] RAM[255:0];
```

初始化时，利用 `initial` 将预先写好的机器编码写入 RAM 寄存器。写的时候，因为实际指令的长度为 32，所以我们需要一次写四个寄存器。

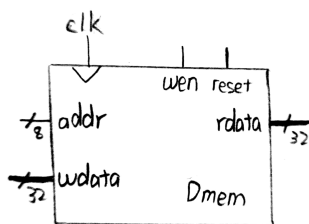
```
initial
begin
    {RAM[3], RAM[2], RAM[1], RAM[0]} <= 32'h20080063;
    {RAM[7], RAM[6], RAM[5], RAM[4]} <= 32'h20090025;
end
```

用 `assign` 语句读取  $a$  地址对应的指令编码，注意一次要读四个寄存器。

```
assign instr = {RAM[a+3], RAM[a+2], RAM[a+1], RAM[a]};
```

读要写成组合逻辑！

## 2.8 数据存储器 Dmem



功能说明：数据存储器。当  $reset = 1$  时，将内存中全部数据清零；否则，当  $wen = 1$  时，向  $addr$  地址写入  $wdata$ 。 $rdata$  始终等于  $addr$  地址处的值。

实现细节：原理同 `Imem`。当  $reset$  为 1 时，可利用 `for` 语句对 RAM 进行清零。

```
if (reset)
begin
```

<sup>1</sup>与课本中的写法不同，这里我们按照实际机器中每个寄存器对应一个字节 (8 bits) 的方式开数组



```

for (j = 0; j < 32; j = j + 1)
    RAM[j] <= 0;
end

```

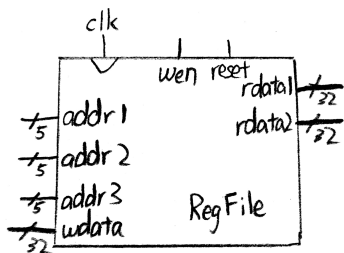
写入时，同样要同时写四个寄存器。

```

if (wen) RAM[addr+3], RAM[addr+2], RAM[addr+1], RAM[addr]} <= wdata;

```

## 2.9 寄存器文件 RegFile



**功能说明：**寄存器文件。从 `addr1` 与 `addr2` 两个寄存器同时读数据，结果放入 `rdata1` 和 `rdata2` 中；当 `reset=1` 时，将所有寄存器中的数据清零；否则，当 `wen=1` 时，向 `addr3` 寄存器写入数据 `wdata`。

**实现细节：**原理同 `Dmem`。要注意 0 号寄存器的值始终为 0，所以我们直接判断若 `addr=0`，则直接返回 0。

```

assign rdata1 = (addr1 != 0) ? rf[addr1] : 0;
assign rdata2 = (addr2 != 0) ? rf[addr2] : 0;

```

## 2.10 数据通路 Datapath

整个数据通路连接如图 1 所示，因为新添加了几条指令，所以与课本中的通路略有不同。

**功能说明：**连接所有元件，传递信号。从左至右依次解释如下：

- 最左侧为三个二路选择器<sup>2</sup>，用于选择新的 PC 值。
  1. 用于分支指令 `beq` 和 `bne`，选择信号为 `PCSrc`。当 `PCSrc = 0` 时，正常递增，选择 `PC+4` 的值；当 `PCSrc = 1` 时，选择分支地址 `PCBranch`。
  2. 用于直接跳转指令 `j` 和 `jal`，选择信号为 `Jump`。当 `Jump = 0` 时，不直接跳转，选择 `NewPC1`；当 `Jump = 1` 时，选择直接跳转地址 `PCJump`。
  3. 用于寄存器跳转指令 `jr`，选择信号为 `JR`。当 `JR = 0` 时，不发生寄存器跳转，选择 `NewPC2`；当 `JR = 1` 时，将从寄存器中读出的值 `RD1` 作为跳转地址。

<sup>2</sup>因为指令是一条一条添加的，所以多路器也是一个一个添加的，也可以仅用一个多路器实现。

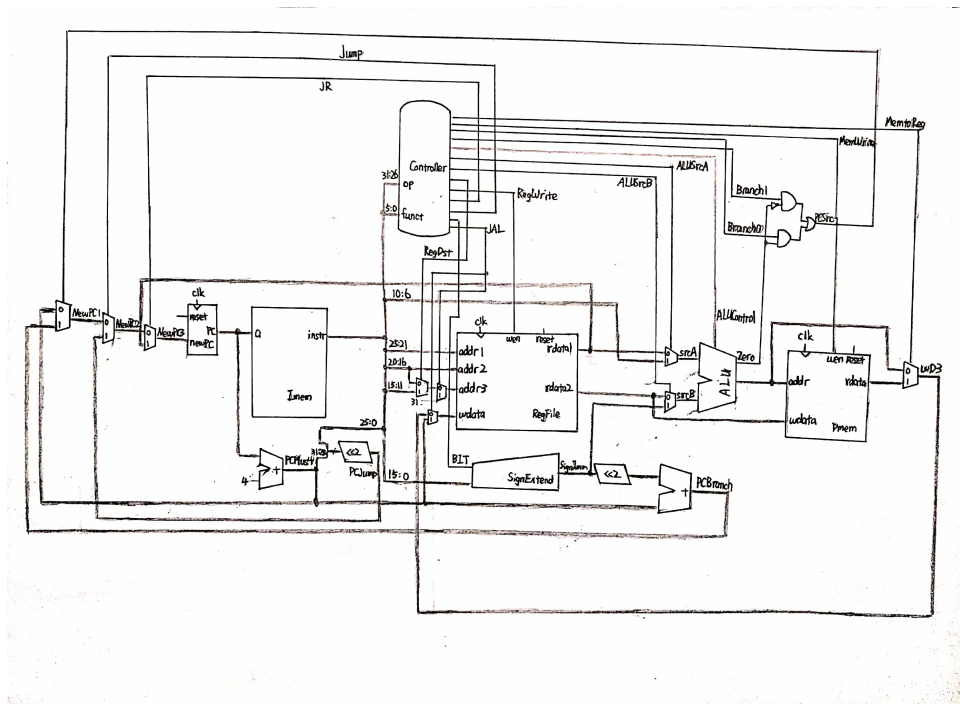


图 1: 数据通路 Datapath

因此，新的 PC 值共有四个来源：正常递增  $PC+4$ ，分支跳转 PCBranch，直接跳转 PCJump，寄存器跳转 RD1。

- 将 PC 值作为 Imem 的输入地址，读出的 instr 相应位传入 RegFile，读取相应的寄存器值。
- 左下方先用加法器计算  $PC+4$  的值，结果记为 PCPlus4；再将 PCPlus 的高 4 位与 instr 的后 26 位拼接，左移两位后，作为直接跳转的地址 PCJump。
- 寄存器文件的写使能由 RegWrite 信号控制，写入的寄存器有三种情况：当指令为 R 类型时，RegDst = 1，选择指令中的 rd 字段作为目的寄存器；当指令为 I 类型时，RegDst = 0，选择指令中的 rt 字段作为目的寄存器；当指令为 jal 时，目的寄存器为 \$ra。两个多路器分别由信号 RegDst、JAL 控制。写入数据有三种选择：当指令为 lw 时，MemtoReg = 1，选择从内存中读取的值；当指令为 jal 时，JAL = 1，将 PCPlus4 的值写入寄存器 \$ra；否则，选择运算结果 ALUResult 作为写入数据。
- 中间下方由扩展器，移位器和加法器组成。扩展器可根据 BIT 信号选择符号扩展或按 0 扩展。左移两位后与 PCPlus4 相加，结果作为相对寻址的地址 PCBranch。
- ALU 的功能选择信号为四位信号 ALUControl，两个运算数分别为 SrcA 与 SrcB。SrcA 可选择寄存器文件 RD1 的值，也可以是指令中 shamt 字段的值，后者用于移位操作。SrcB 可选择寄存器文件 RD2 的值，也可以是立即数扩展后的值，后者主要用于 I 类型指令。两个多路器的选择信号分别为 ALUSrcA 与 ALUSrcB。

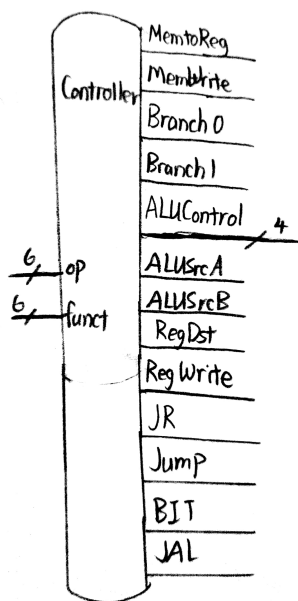
opcode	funct		RW	RD	SA	SB	B0	B1	MW	MR	JR	J	JAL	BIT	aluop
000000	100000	add	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	100010	sub	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	100100	and	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	100101	or	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	101010	slt	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
001000		addi	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	000
001100		andi	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	011
001101		ori	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100
001010		slti	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	101
101011		sw	0	x	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	000
100011		lw	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	000
000010		j	0	x	0	x	0	0	0	0	0	1	1	0	xxx
000000		nop	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	xxx
000100		beq	0	x	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	001
000101		bne	0	x	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	001
000000	000000	sll	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	000011	sra	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	000010	srl	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	010
000000	001000	jr	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	010
000011		jal	1	x	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	xxx

表 2: 控制信号

- Dmem 始终将 ALUResult 作为读写的地址，RD2 作为写入的数据，写使能由信号 MemWrite 控制。
- 当指令为 beq 且零标志为 1 或指令为 bne 且零标志为 0 时，分支指令的信号 PCSrc = 1，进行分支跳转。

**实现细节：**我在实现时并未单独开一个 datapath 模块，而是选择直接在顶层模块中连接电路。为了便于检查元件位置与数量，我在书写代码的时候是按照图中从左至右的顺序进行书写的。

## 2.11 控制模块 Controller



**功能说明：**根据指令码分配控制信号，详见表 2。为减小表格面积，表头均使用缩写，信号全称依次为 RegWrite、RegDst、ALUSrcA、ALUSrcB、Branch0、Branch1、MemWrite、MemtoReg、JR、Jump、JAL、BIT、aluop。

- 对于需要修改寄存器的指令，RegWrite = 1
- 对于 R 类型指令，RegDst = 1；对于 I 类型指令，RegDst = 0
- 对于移位操作，ALUSrc = 1
- 对于部分需要立即数计算的 I 类型指令，ALUSrcB = 1
- 对于 beq 指令，Branch0 = 1；对于 bne 指令，Branch1 = 1
- 对于需要写内存的 sw 指令，MemWrite = 1
- 对于需要将内存读出的值写入寄存器的 lw 指令，MemtoReg = 1
- 对于 jr 指令，JR = 1；对于 jal 指令，JAL = 1
- 对于直接跳转的 j 和 jal 指令，J = 1
- 对于需要补 0 的 I 类型位运算，BIT = 1
- 对于 R 类型指令，aluop = 010，具体操作由 funct 决定；对于部分 I 类型指令，选择相应的运算；对于 beq 和 bne 指令，需要做减法，设置 aluop = 001

**实现细节：**为了避免冗杂的赋值语句，我们可以先将控制信号压成一个向量，然后直接用向量赋值即可。

```

assign {RegWrite, RegDst, ALUSrcB, Branch0, Branch1, MemWrite, MemtoReg,
  Jump, aluop, BIT} = controls;
always @(*)
  case (op)
    6'b000000: controls <= 12'b110000000100;
    6'b001000: controls <= 12'b101000000000;
    6'b001100: controls <= 12'b101000000111;
    6'b001101: controls <= 12'b101000001001;
    6'b001010: controls <= 12'b101000001010;
    6'b101011: controls <= 12'b001001000000;
    6'b100011: controls <= 12'b101000100000;
    6'b000010: controls <= 12'b00000001xxx0;
    6'b000100: controls <= 12'b000100000010;
    6'b000101: controls <= 12'b000010000010;
    6'b000011: controls <= 12'b10000001xxx0;
    default: controls <= 12'bxxxxxxxxxxxx;
  endcase

```

对于一些特殊的信号，只有极少数情况下为 1，则可直接特判得到。

```

assign ALUSrcA = (op == 6'b000000) & ((funct == 6'b000000) | (funct == 6'
  b000011) | (funct == 6'b000010));
assign JR = (op == 6'b000000) & (funct == 6'b001000);
assign JAL = (op == 6'b000011);

```

对于 R 类型指令通过 funct 字段，选择 ALUControl 的信号；否则，根据 op 字段，分配 aluop 信号，借此选择 ALUControl 信号。

```

always @(*)
  case (aluop)
    3'b000: alucontrol <= 3'b010;
    3'b001: alucontrol <= 3'b110;
    3'b011: alucontrol <= 3'b000;
    3'b100: alucontrol <= 3'b001;
    3'b101: alucontrol <= 3'b111;
    default: case(funct)
      6'b100000: alucontrol <= 4'b0010;
      6'b100010: alucontrol <= 4'b0110;
      6'b100100: alucontrol <= 4'b0000;
      6'b100101: alucontrol <= 4'b0001;
      6'b101010: alucontrol <= 4'b0111;
      6'b000000: alucontrol <= 4'b0011;
      6'b000010: alucontrol <= 4'b1000;
      6'b000011: alucontrol <= 4'b1001;
      default: alucontrol <= 4'bxxxx;
    endcase
  endcase

```

### 3 测试样例与结果

#### 3.1 全部指令 all.in

```

0x0 : addi $s0, $0, 12      | 2010000c
0x4 : andi $s2, $s0, -8     | 3212fff8
0x8 : ori $s3, $s1, 10      | 3633000a
0xc : slti $s4, $s2, 5      | 2a540005
0x10 : nop                  | 00000000
0x14 : add $t0, $s0, $s1     | 02114020
0x18 : sub $t0, $s2, $s3     | 02534022
0x1c : and $t0, $s3, $s1     | 02714024
0x20 : or $t0, $s1, $s2      | 02324025
0x24 : slt $t0, $s0, $s2     | 0212402a
0x28 : sw $s0, 2($0)         | ac100002
0x2c : lw $t0, 2($0)         | 8c080002

```

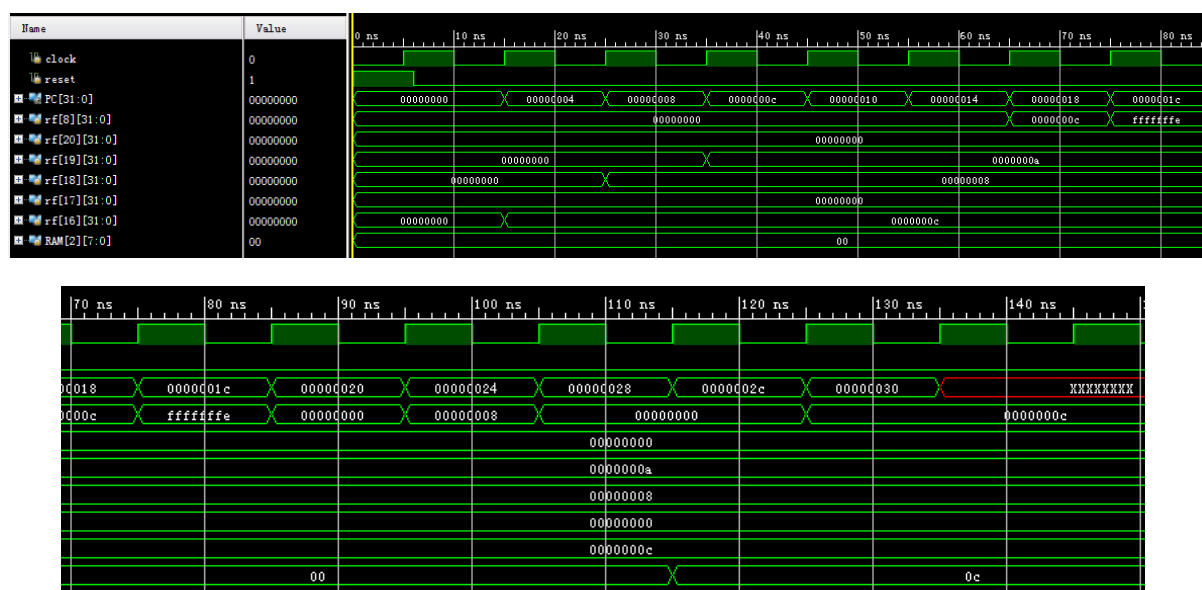


图 2: 测试样例 all

第一个测试样例中包含了许多基本的 R 型和 I 型的运算指令。上图中依次给出了寄存器 \$t0, \$s4, \$s3, \$s2, \$s1, \$s0 的仿真结果，最后是内存地址为 2 的位置的值。经过检验，所有的结果都是正确的。

#### 3.2 位运算测试 test\_sign.in

```

0x0 : addi $s0, $0, 0xffff | 2010ffff
0x4 : add $s0, $s0, $s0     | 02108020
0x8 : andi $t0, $s0, 0xffff | 3208ffff

```

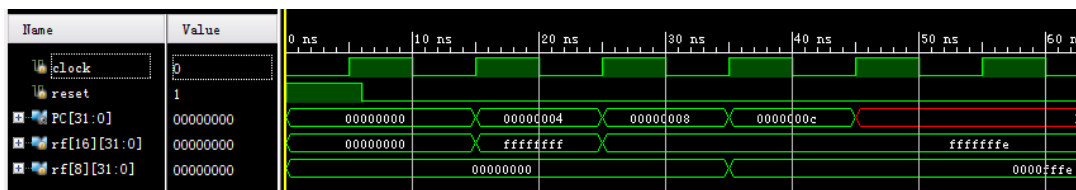


图 3: 测试样例 test\_sign

第二个测试样例主要用于测试立即数在作位运算时是否进行**零扩展**。注意到，最开始执行 addi 操作时，对立即数进行了**符号扩展**，得到寄存器 \$s0 的值为-1。而在之后将 \$s0 与立即数 0xffff 进行 andi 操作时，对 0xffff 进行了**零扩展**，故结果的高位为 0。

### 3.3 条件跳转 condition\_beq.in

```

0x0 : addi $s0, $0, 4      | 20100004
0x4 : addi $s1, $0, 1      | 20110001
0x8 : addi $s1, $s1, 3     | 22310003
0xc : beq $s0, $s1, target | 12300002
0x10 : addi $s1, $s1, 1    | 22310001
0x14 : sub $s1, $s1, $s0   | 02308822
0x18 :                      |
0x18 : target:             |
0x18 : add $s1, $s1, $s0   | 02308820

```

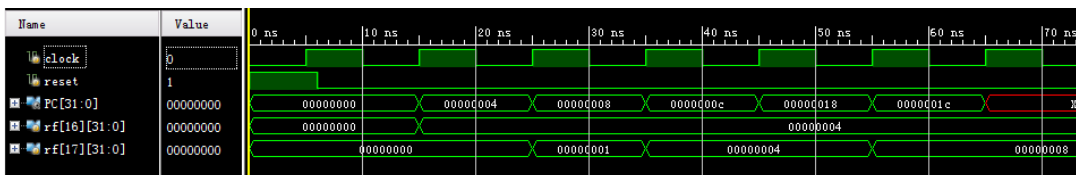


图 4: 测试样例 condition

第三个测试样例主要用于测试条件跳转指令 beq，只需注意到 PC 的值从 0xc 跳到了 0x18，说明发生了跳转。因此，beq 指令的测试通过。

### 3.4 for 循环 for\_loop.in

```

0x0 : add $s1, $0, $0      | 00008820
0x4 : addi $s0, $0, 0       | 20100000
0x8 : addi $t0, $0, 5       | 20080005
0xc :                      |
0xc : for:                 |
0xc : beq $s0, $t0, done    | 11100003
0x10 : add $s1, $s1, $s0    | 02308820

```

```

0x14 : addi $s0, $s0, 1      | 22100001
0x18 : j for                 | 08000003
0x1c :                       |
0x1c : done:                 |

```



图 5: 测试样例 for

第四个样例是无跳转指令 j 的测试，也是一个简单的累加器，使用 for 循环计算 1 到 4 的和。注意到，PC 的值一直在 0xc 到 0x18 之间循环，说明 for 循环正确执行。最后当 \$s0 等于 5 时，结束循环，结果为 0xa 存储于寄存器 \$s1 中。

### 3.5 快速乘法 quick\_multiply.in

```

0x0 : addi $t0, $0, 99      | 20080063
0x4 : addi $t1, $0, 5       | 20090005
0x8 : addi $s0, $0, 0       | 20100000
0xc :                       |
0xc : while:                |
0xc : beq $t1, $0, done     | 10090006
0x10 : andi $t2, $t1, 1     | 312a0001
0x14 : beq $t2, $0, target  | 100a0001
0x18 : add $s0, $s0, $t0    | 02088020
0x1c : target:              |
0x1c : sll $t0, $t0, 1      | 00084040
0x20 : srl $t1, $t1, 1      | 00094842
0x24 : j while              | 08000003
0x28 :                       |
0x28 : done:                |

```





图 6: 测试样例 multiply

为了弥补单周期无法实现乘法的遗憾，第五个样例实现了乘法的功能。避免繁杂的累加，这里使用了与快速幂算法相似的快速乘法。 $99 \times 5$  的计算结果存储于寄存器 `$s0` 中，为 `0x1ef`。

### 3.6 递归测试 factorial.in

0x0 :	addi \$sp, \$0, 128	201d0080
0x4 :	addi \$a0, \$0, 5	20040005
0x8 :	jal factorial	0c000004
0xc :	sll \$v0, \$v0, 1	00021040
0x10 :		
0x10 :	factorial:	
0x10 :	addi \$sp, \$sp, -8	23bdfff8
0x14 :	sw \$a0, 4(\$sp)	afa40004
0x18 :	sw \$ra, 0(\$sp)	afbf0000
0x1c :	addi \$t0, \$0, 2	20080002
0x20 :	slt \$t0, \$a0, \$t0	0088402a
0x24 :	beq \$t0, \$0 ,else	10080003
0x28 :	addi \$v0, \$0, 1	20020001
0x2c :	addi \$sp, \$sp, 8	23bd0008
0x30 :	jr \$ra	03e00008
0x34 :	else:	
0x34 :	addi \$a0, \$a0, -1	2084ffff
0x38 :	jal factorial	0c000004
0x3c :	lw \$ra, 0(\$sp)	8fbf0000
0x40 :	lw \$a0, 4(\$sp)	8fa40004

```

0x44 : addi $sp, $sp, 8      | 23bd0008
0x48 : add $v0, $a0, $v0    | 00821020
0x4c : jr $ra                | 03e00008

```

第六个样例是一个递归的累加器，用于测试与栈相关的调用函数的 jr 和 jal 指令。这个样例课堂上已进行过演示，且仿真结果较长，所以就不放了。只需注意，PC 值先是在 0x10 到 0x38 间循环 (跳过 0x28 到 0x30 段)，同时用于传参的寄存器 \$ra 每次都减一，直到 \$ra 等于零时，开始向回跳转，PC 值在 0x3c 到 0x4c 间循环，同时存储结果的寄存器 \$v0 不停累加。因此，递归函数可以正确执行。

## 4 讨论

### 4.1 显示寄存器选择

为了显示的便捷性，我们在寄存器文件 RegFile 模块中加入了两个接口，专门用于传入显示地址和读出寄存器值。其中因为寄存器个数只有 32 个，显示地址可通过 5 个开关来控制。

### 4.2 时钟频率调节

将时钟频率设置为可调节的，首先要写一个时钟分频模块。

```

module clkdiv(
    input mclk,

    output clk190,
    output clk48,
    output clk1_4hz
);
    reg [27:0]q;
    initial
        q <= 0;
    always@(posedge mclk)
        q<=q+1;
    assign clk190=q[16];
    assign clk48=q[24];
    assign clk1_4hz=q[26];
endmodule

```

该模块的原理十分简单，用一个计数器，当计数器曾加 2 的整数次方倍时，令时钟发生变化。可以将原来的时钟频率放慢 2 的整数次方倍。

时钟频率调节可以通过二路选择来实现，其中选择段为开关输入。

```
MUX2 #(1) selclk(sel, clk0, clk1, clk);
```

要注意，这里不能用 `assign` 语句实现，不然显示时会出现奇怪的错误，只显示四个数字。具体原因我还没有搞明白...

### 4.3 显示模块 Display

显示模块的原理要麻烦些，不过上个学期的数逻实验课上做过，所以写起来也不是很费事。

首先，我们需要实现一个二进制数转七段码的电路，因为这里的二进制数是以 4 位传入的，所以我们可以直接使用十六进制进行显示。

然后，我们需要“同时”显示八种数字。这里的“同时”之所以带了引号，是因为电路中每个时刻只能显示一种数字，所以在实现的时候并不是真正的同时，只是在人眼看上去是同时罢了。因为人眼有视觉残留，所以当显示的频率足够高时，人眼是看不出变化的。

我们先通过时钟分频，选出一个合适的频率，作为显示模块的时钟。设置一个计数器表示当前选择输出的是 4 位中的哪一位，这个计数器从 0 到 7 每次自增 1，到达 7 之后就变回 0。接下来只要让 7 段码根据当前是 4 个数位中的哪一位选择输出即可，套用之前实验中的七段码代码来显示。

## 5 注意事项

### 5.1 代码书写

1. Run Implementation 前必须先写好 xdc 文件，并且顶层模块要有输出口。
2. always 模块中只能对 reg 类型的变量赋值。

### 5.2 模块连接

1. 读逻辑要写成组合逻辑，否则写入时不能同步内存中的值。

### 5.3 显示模块

1. 显示时，要注意调控时钟频率。之前数逻课实验时只需显示 4 个数字，而现在需要显示 8 个数字，所以时钟频率也要相应的变快。

本实验的所有源代码均可通过 <https://github.com/Oxer11/MIPS> 访问。