

组成原理

East China University of Science and Technology

目录

1	指令: 计算机的语言							
	1.1	引言	3					
	1.2	硬件操作	3					
		1.2.1 MIPS 汇编指令	3					
		1.2.2 高级语言与编译语言之间的关系	3					
	1.3	MIPS 寄存器及常用指令	4					
		1.3.1 寄存器	4					
		1.3.2 常见指令	4					
	1.4	MIPS 指令格式	5					
		1.4.1 R 型指令	5					
		1.4.2 I 型指令	6					
		1.4.3 J型指令	6					
	1.5	MIPS 逻辑操作	7					
		1.5.1 指令	7					
	1.6	MIPS 决策指令	7					
		1.6.1 指令	7					
		1.6.2 条件分支代码转 MIPS	8					
		1.6.3 循环代码转 MIPS	8					
	1.7	MIPS 函数	8					
		1.7.1 指令	8					
		1.7.2 栈	9					
		1.7.3 函数代码转 MIPS	9					
	1.8		10					
	-		- ° 10					

目录					2
1.9	寻址方式	 	 	 	12

Chapter 1

指令: 计算机的语言

1.1 引言

指令集 一个给定的计算机体系结构所包含的指令集合

汇编语言和机器语言 前者是编程的书写形式,后者是计算机所能识别的形式

存储程序 多种类型的指令和数据均以数字形式存储在存储器 (内存) 中

MIPS 是一种汇编语言,属于精简指令集

1.2 硬件操作

1.2.1 MIPS 汇编指令

- 每条 MIPS 算数运算指令只执行一个操作
- 一行写一条命令
- # 后是注释

1.2.2 高级语言与编译语言之间的关系

高级语言经过编译器编译, 形成汇编语言.

1.3 MIPS 寄存器及常用指令

高级语言的变量数量不受限制,而汇编语言逻辑运算指令的变量对应寄存器,而寄存器数量有限,故变量数量受限.

1.3.1 寄存器

- 共有32个寄存器, 编号为0-31
- 32bit数据称为一个"字", 32位为字长, 每个字4字节
- 按字节编址
- 寄存器分类型:
 - \$ZERO: 恒为0
 - \$v0-\$v1: 返回值
 - \$a0-\$a3: 参数
 - \$t0-\$t9: 临时变量, 其中\$t0-\$t7对应编号8-15, \$t8-\$t9对应编号24-25, 无需压栈
 - \$s0-\$s7: 保留变量, 对应编号16-23, 必须压栈
 - \$gp: 静态数据的全局指针
 - \$sp: 栈指针
 - \$fp: 帧指针
 - \$ra: 返回地址

1.3.2 常见指令

复杂的数据结构(数组等)存储于存储器中,需要用数据传输指令交换数据:

- lw rt, shamt(rs): 取数
- sw rs, shamt(rt): 存数

数据被存储到寄存器后,可以进行相加减:

- add rd, rs, rt: 加法
- sub rd, rs, rt: 减法

我们经常要在加减运算的时候用到常数,这样就会导致计算机会去内存中取出这个常数存储到寄存器这一多余的步骤,可以通过立即数以除去这一过程:

- addi rt, rs, constant: 加立即数
- -addi rt, rs, constant: 没有减立即数, 用这个替代 特殊的, 如果我们要进行寄存器间的赋值, 可以通过add或者addi实现:
- add rd, rs, \$ZERO: 将rs赋值给rd
- addi rt, rs, 0: 将rs赋值给rt

1.4 MIPS 指令格式

指令包含操作码和地址码.

1.4.1 R 型指令

	rt rd	shamt	funct
--	-------	-------	-------

他们的作用:

- op: 操作码
- rs: 第一个源寄存器号
- rt: 第二个源寄存器号
- rd: 目标寄存器号
- shamt: 位移量
- funct: 功能码 (与op一起起作用)
 - 他们的位数:
- op: 6位, 因为有64种指令
- rs,rt,rd: 5位, 因为有32个寄存器
- shamt: 5位, 因为 MIPS 是32位指令

• funct: 6位, 因为32-6-5-5-5=6

上述操作码可以查询表格, 寄存器号需要记忆, 下面也一样.

1.4.2 I 型指令

op rs	rt	constant or address
-------	----	---------------------

他们的作用:

• op: 操作码

• rs: 源寄存器号

• rt: 目标寄存器号

• constant or address: 偏移量

他们的位数:

• op: 6位, 因为有64种指令

• rs,rt: 5位, 因为有32个寄存器

• constant or address: 16位, 因为32-6-5-5=16

1.4.3 J 型指令

ор	address
- F	

他们的作用:

• op: 操作码

• address: 地址

他们的位数:

• op: 6位, 因为有64种指令

• address: 26位, 因为32-6=26

1.5 MIPS 逻辑操作

1.5.1 指令

逻辑移动指令:

- sll rd, rt, shamt: 逻辑左移指令, rt中的数左移shamt位, 空出的位补0, 结果存rd
- srl rd, rt, shamt: 逻辑右移指令, rt中的数右移shamt位, 空出的位补0, 结果存rd 上述指令为 R 型指令, 其中op都为0, func分别为0和6, shamt为位移量, rs不使用为 0. 逻辑运算指令:
- add rd, rs, rt: 逻辑与指令, rs和rt按位与, 结果存rd
- or rd, rs, rt: 逻辑或指令, rs和rt按位或, 结果存rd
- nor rd, rs, rt: 逻辑或非指令, rs和rt按位或非, 结果存rd
 上述指令为 R 型指令, op都为0, func分别为20,25,27, shamt全为0.

1.6 MIPS 决策指令

1.6.1 指令

bne和beq指令:

- beg rs, rt, L1: 如果rs=rt跳转到标签为L1的指令
- bne rs, rt, L1: 如果rs!=rt跳转到标签为L1的指令
- j L1: 无条件转移到标签为L1的指令 前两条为 I 型指令, op分别为4,5,2. 最后一条指令为 J 型指令. slt和slti指令:
- slt \$rd, \$rs, \$rt: 若rs<rt, 则rd=1, 否则rd=0
- slti \$rt, \$rs, constant: 若rs<constant,则rd=1,否则rd=0

1.6.2 条件分支代码转 MIPS

将以下代码:

```
1 # f,g,h,i,j存储于$s0,$s1,$s2,$s3,$s4
2 if (i == j) f = g + h;
3 else f = g - h;
```

转换为 MIPS:

```
bne $s3, $s4 ELSE
add $s0, $s1, $s2

j EXIT
ELSE: $s0, $s1, $s2

EXIT: ...
```

1.6.3 循环代码转 MIPS

将以下代码:

```
while (save[i] == k) i += 1; # i存于$s3, k存于$s5, save的基址存于$s6
```

转为 MIPS:

```
1 LOOP: sll $t0, $s3, 2 # $t0 = i * 4, 找到地址
2 add $t0, $s6, $t0 # $t0 = 基址 + 偏移量
3 lw $t1, 0($t0) # 从内存中取出数存到$t1
4 bne $t1, $s5, EXIT # 若和k不相等退出
5 addi $s3, $s3, 1 # 循环体
6 j LOOP # 实现循环
7 EXIT: ...
```

1.7 MIPS 函数

1.7.1 指令

- jal Address: 跳转到函数地址, 并将PC+4存储于\$ra以便返回断点处
- jr \$ra: 返回断点处

1.7.2 栈

我们使用任何寄存器需要保存它原来的值(类似于中断保存现场),用完了再把原来的值放回去,因为寄存器的数量是有限的.

一般来说, \$s开头的寄存器必须压栈, \$t/\$a开头的寄存器不必压栈.

压栈和出栈

由于栈的增长是按地址从高到低的顺序进行的, 所以出栈和入栈的操作分别为:

```
1. 入栈 (push): $sp=$sp-4
```

2. 出栈 (pop): \$sp=\$sp+4

1.7.3 函数代码转 MIPS

将以下代码:

```
int leaf_example (int g, h, i, j)

int f;

int f;

f = (g + h) - (i + j);

return f;

}
```

转换为 MIPS:

```
1 # 入栈
2 addi $sp, $sp, -12
3 sw $t1, 8($sp)
4 sw $t0, 4($sp)
5 sw $s0, 0($sp)
6 # 运算
7 add $t0, $a0, $a1
8 add $t1, $a2, $a3
9 add $s0, $t0, $t1
10 addi $v0, $s0, $ZERO # 将结果$s0放到函数返回值寄存器$v0
11 # 出栈
12 lw $s0, 0($sp)
```

```
13 | lw $t0, 4($sp)
14 | lw $t1, 8($sp)
15 | addi $sp, $sp, 12
16 # 返回
17 | jr $ra
```

1.8 MIPS 嵌套

不调用其他过程的过程称为**叶过程**, 嵌套调用就是过程体中调用其他的过程 (甚至包括自己)

首先要知道, 递归分为两个阶段: 递归阶段和返回阶段.

假设主程序将参数3传入寄存器\$a0,然后使用jal A调用过程A. 再假设过程A通过jal B调用过程B,参数为7,同样存入\$a0. 由于A尚未完成任务,所以寄存器\$a0的使用上存在冲突.同样,在寄存器\$ra保存的返回地址上也存在冲突,因为它现在保存的是B的返回地址. 所以我们必须采用压栈的方式对数据进行保存:

Caller 把所有在返回阶段需要用到的参数寄存器 (\$a0-\$a3) 或临时寄存器\$t0-\$t9压栈. Callee 把将所有在返回阶段要用到的返回地址寄存器\$ra和保存寄存器\$s0-\$s7都压栈. 栈指针\$sp会随诊栈中寄存器的个数调整. 到返回的时候, 寄存器就会从存储器中恢复, 栈指针也会重新调整.

1.8.1 递归代码转 MIPS

将以下代码:

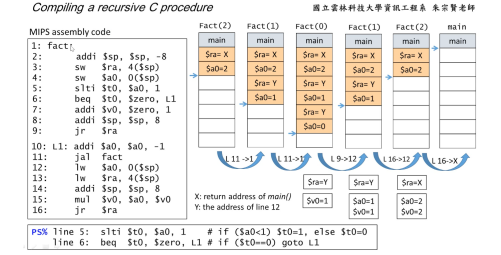
```
int fact(int n)
{
    if (n < 1) return (1);
    else return (n * fact(n - 1));
}</pre>
```

转换为 MIPS:

```
1 fact:
2 addi $sp, $sp, -8
3 sw $ra, 4($sp)
```

```
sw $a0, 0($sp)
4
5
      slti $t0, $a0, 1
      beq $t0, $ZERO, L1
6
       addi $v0, $ZERO, 1
7
       addi $sp, $sp, 8
8
       jr $ra
9
       # 申请一块大小为8的空间
10
      # 将返回阶段要用到的Caller的返回地址存储到栈
11
      # 将返回阶段要用到的Callee的参数存储到栈
12
      # 如果$a0也就是n大于等于1,则跳到L1
13
      # 如果$a0也就是n小于1,则递归阶段到达最底层,计算0!=1并保存结果
14
      # 由于是最底层函数, 其$ra和$a0不会被下一层调用, 所以可以直接释放栈
15
      # 最底层函数返回
16
  L1:
17
       addi $a0, $a0, -1
18
       jal fact
19
      lw $a0, 0($sp)
20
      lw $ra, 4($sp)
21
       addi $sp, $sp, 8
22
      mul $v0, $a0, $v0
23
      jr $ra
24
      # 设置下一层调用函数的参数为n-1
25
      # 返回fact, 执行fact(n-1)
26
      # 开始返回阶段,将递归阶段存储的$a0取出
       # 开始返回阶段,将递归阶段存储的$ra取出
28
      #释放栈
29
       # 根据刚取出的$a0和$v0相乘
30
       # 函数返回
31
```

过程示意图:



1.9 寻址方式

寻址方式就是根据地址找到指令或者操作数的方法.