

Lecture 2 and lab 2 notes

Instruction categories

1. load and store
2. computation
3. jump and branch
4. floating point number

32*32-bit register

• 32 × 32-bit registers

Name	Register number	Usage
\$zero	0	The constant value 0
\$v0-\$v1	2-3	Values for results and expression evaluation
\$a0-\$a3	4-7	Arguments
\$t0-\$t7	8-15	Temporaries
\$s0-\$s7	16-23	Saved
\$t8-\$t9	24-25	More temporaries
\$gp	28	Global pointer
\$sp	29	Stack pointer
\$fp	30	Frame pointer
\$ra	31	Return address

we can use to store values: **\$t0 - \$t9, \$s0 - \$s7**

不过从习惯上, \$t0 - \$t9 存放暂时值 (temporary), \$s0 - \$s7存放初值和末值 (saved values)

Arithmetic Instructions

1、addition

1. register adding

```
1 | add rd, rs, rt; //rd = rs + rt
2 | sub rd, rs, rt; //rd = rs - rt
```

2. adding immediate

```

1  # addi rd, rs, 20表示将rs和20加起来，放在rd之中
2  addi $t0, $t0, 1;
3  # no subtraction, just use a negative number instead

```

3. constant zero

```

1  # equivalence
2  addi $t2, $t1, 0;
3  add $t2, $t1, $zero;
4  # zero cannot be overwritten

```

2、loading and storing

1. loading

1. format

```

1  # load a word
2  lw $t0, 32($s3); # 将s3偏移32bytes后，取一个word(4bytes)，放在t0寄存器中(注意
    不是在赋值地址)
3
4  # load a byte
5  lb $t0, 32($s3); # 将s3偏移32bytes后，取一个bytes，放在t0寄存器(32bits)中(注
    意不是在赋值地址)
6
7  # load a half-word
8  lh $t0, 32($s3); # 将s3偏移32bytes后，取一个half-word(2 bytes)，放在t0寄存器
    (32bits)中(注意不是在赋值地址)
9
10

```

2. sign extension

lb 和 **lh** 指令用于从存储器中读取字节和半字数据，并将其符号扩展为 32 位。符号扩展的目的是将原始数据的符号位扩展到更高位，以保证符号位的正确性。例如，如果读取的字节或半字数据的最高位为 1，表示它是一个负数，则符号扩展会将这个最高位复制到更高的位上，以保持数据的符号性。如果读取的字节或半字数据的最高位为 0，则符号扩展会将更高的位全部填充为 0，以保持数据的正确性。(by chatgpt)

3. load an unsigned number(without sign extension)

```

1  # load a unsigned word
2  lwu $t0, 32($s3); # 将s3偏移32bytes后，取一个word(4bytes)，放在t0寄存器中(注意
    不是在赋值地址)
3
4  # load a unsigned byte
5  lbu $t0, 32($s3); # 将s3偏移32bytes后，取一个bytes，放在t0寄存器(32bits)中(注
    意不是在赋值地址)
6
7  # load a unsigned half-word
8  lhu $t0, 32($s3); # 将s3偏移32bytes后，取一个half-word(2 bytes)，放在t0寄存器
    (32bits)中(注意不是在赋值地址)

```

2. storing

```

1  # store a word
2  sw $t0 32($s3); # 将t0的第一个word存进$s3+32bits
3
4  # store a byte
5  sb $t0 32($s3); # 将t0的第一个字节存进$s3+32bits位置处
6
7  # store a half-word
8  sh $t0 32($s3); # 将t0的第一个half-word存进$s3+32bits位置处

```

3. shifting

```

1  # sll: 移位后，空出的位都填充为 0。
2  # 移位操作可能会导致溢出，左移的位数超过了数据类型的位数，那么操作结果可能是不确定的。
3  sll $t0, $s1, 4; # reg t0 = s1 << 4 bits
4
5  # srl: 移位后，将最高位的空出的位都填充为 0。
6  srl $t0, $s1, 4; # reg t0 = s1 >> 4 bits
7
8  # sra: 移位后，将最高位（即符号位）复制到空出的位上，这样可以保持操作数的符号不变。
9  sra $t0, $s1, 4; # reg t0 = s1 >> 4 bits
10
11 # 没有sla

```

4. logic

```

1  # bitwise operation
2  and $t0, $t1, $t2; # t0 = t1 & t2
3  or $t0, $t1, $t2; # t0 = t1 | t2
4  nor $t0, $t1, $t2; # t0 = ~(t1 | t2)
5  xor $t0, $t1, $t2;
6  /*没有not，not等价于
7      nor $t0, $t1, $zero;*/

```

5. conditonal operation

1. conditional branch

```
1 | beq rs, rt, L1; # if rs == rt, jump to label L1
2 | bne rs, rt, L1; # if rs != rt, jump to label L1
```

2. Unconditional branch

```
1 | j L1; # jump to L1
```

Distinguish I-format & R-format Instructions

Reference:

[MIPS指令集与简要分析R格式指令I格式指令J格式指令指令分析 - 腾讯云开发者社区-腾讯云\(tencent.com\)](#)

1. R-format Instructions

1. format:

标 记	op	rs	rt	rd	shamt	funct
位 数	31- 26	25-21	20-16	15-11	10-6	5-0
功 能	操作 符	源操作数寄存 器1	源操作数寄存 器2	目的操作数寄 存器	位移量	操作符附 加段

2. content

Arithmetic(parts of it), logic, shifting, jumping(for an instruction that has **rs**, **rt**, **rd**, it should be R-format)

3. Arithmetic Instructions

无符号/有符号加减法和设置布尔值

指令	op	rs	rt	rd	shamt	funct	功能
add	000000	rs	rt	rd	00000	100000	rd=rs+rt
addu	000000	rs	rt	rd	00000	100001	rd=rs+rt (无符号数)
sub	000000	rs	rt	rd	00000	100010	rd=rs-rt
subu	000000	rs	rt	rd	00000	100011	rd=rs-rt (无符号数)
slt	000000	rs	rt	rd	00000	101010	rd=(rs<rt)?1:0
sltu	000000	rs	rt	rd	00000	101011	rd=(rs<rt)?1:0 (无符号数)

4. Logical Instructions

按位与, 或, 异或, 非

指令	op	rs	rt	rd	shamt	funct	功能
and	000000	rs	rt	rd	00000	100101	rd=rs&rt
or	000000	rs	rt	rd	00000	100101	rd=rs rt
xor	000000	rs	rt	rd	00000	100110	rd=rs xor rd
nor	000000	rs	rt	rd	00000	100111	rd=! (rs rt)

5. Shifting operation

左右移（要用到数字，放在shamt中），左右移（使用变量）

指令	op	rs	rt	rd	shamt	funct	功能
sll	000000	00000	rt	rd	shamt	000000	rd=rt<<shamt
srl	000000	00000	rt	rd	shamt	000010	rd=rt>>shamt
sra	000000	00000	rt	rd	shamt	000011	rd=rt>>shamt（符号位保留）
sliv	000000	rs	rt	rd	00000	000100	rd=rt<<rs
srlv	000000	rs	rt	rd	00000	000110	rd=rt>>rs
srav	000000	rs	rt	rd	00000	000111	rd=rt>>rs（符号位保留）

6. jumping operation(explain it later)

指令	op	rs	rt	rd	shamt	funct
jr	000000	rs	00000	00000	00000	001000

2.I-format Instructions

1. format

标记	op	rs	rd	im
位数	31-26	25-21	20-16	15-0
功能	操作符	源操作数寄存器	目的操作数寄存器	立即数

2. content

Arithmetic Instruction with Immediate, logical Instruction with Immediate, loading and storing, b-jumping,

3. Arithmetic Instruction with Immediate

有立即数而无第二源寄存器（rt）

指令	op	rs	rd	im	功能
addi	001000	rs	rd	im	rd=rs+im
addiu	001001	rs	rd	im	rd=rs+im (无符号数)
slti	001010	rs	rd	im	rd=(rs<im)?1:0
sltiu	001011	rs	rd	im	rd=(rs<im)?1:0 (无符号数)

4. logical Instruction with Immediate

有立即数而无第二源寄存器 (rt)

指令	op	rs	rd	im	功能
andi	001100	rs	rd	im	rd=rs&im
ori	001101	rs	rd	im	rd=rs im
xori	001110	rs	rd	im	rd=rs xor im

5. loading and storing

im表示偏移量

lui是加载16位立即数放在rd的高16位，低16位设置成0

指令	op	rs	rd	im	功能
lui	001111	00000	rd	im	rt=im*65536
lw	100011	rs	rd	im	rt=memory[rs+im]
sw	101011	rs	rd	im	memory[rs+im]=rt

6. b-jumping

指令	op	rs	rd	im	功能
beq	000100	rs	rd	im	PC=(rs==rt)?PC+4+im<<2:PC
bne	000101	rs	rd	im	PC=(rs!=rt)?PC+4+im<<2:PC

some data type in mips

```

1  .data
2      s1: .ascii "welcome " # 没有\0的字符串
3      sid: .space 9 # 一串空格，长度为9bytes
4      e1: .asciiz "to Mips world" # 自动补\0的字符串
5      c1: .byte 'A' # 一个字符（本质上就是一个byte）
6      i1: .word 32 # 存放一个整数

```

instructions and applications

1. data flow between registers and memory

```
1 # b = a + 1
2 # from memory to register: loading
3 lw $t0, a
4
5 addi $t1, $t0, 1
6
7 # from register to memory: storing
8 sw $t1, b
```

2. address assignment

```
1 # with address assignment, we can modify the memory directly
2 # assign a address directly
3 la $t0, 0x100000000
4
5 # assign an address from a data variable
6 la $t0, a
7 # we can modify a, a[1]... now
```

(by chatgpt)

3. syscall:

1. dependency: we can use syscall to call system instruction, with \$v0 to determine which system instruction to be call, and \$a0, \$a1, \$a2, \$a3, \$f11, \$f12, to determine the arguments

2. example

```
1 li $v0, 8 # read a string
2 la $a0, sid # store address of memory to $a0
3 li $a1, 9 #set the max length of reading
4 syscall # call system instruction
```

4. set a boolean: slt, sltu

```
1 # set less than
2 slt $t1, $t2, $t3 # t1 = (t2 < t3)
3
4 # set less than by unsigned comparison
5 sltu $t1, $t2, $t3 # t1 = ((unsigned)t2 < (unsigned)t3)
```
