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 \times 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 | sun 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 substraction, just use a negtive number instead
```

3. constant zero

```
# equivalence
addi $t2, $t1, 0;
add $t2, $t1, $zero;
# zero cannot be overwritten
```

2. loading and storing

- 1. loading
 - 1. format

2. sign extension

1b 和 1h 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 # 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 # load a unsigned half-word
1 hu $t0, 32($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 # 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
      # s11: 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
      s11 $t0, $s1, 4; # reg t0 = s1 << 4 bits</td>

      4
      sr1: 移位后,将最高位的空出的位都填充为 0。

      6
      sr1 $t0, $s1, 4; # reg t0 = s1 >> 4 bits

      7
      # 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
      # 没有s1a
```

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. conditional operation

1. conditional branch

```
beq rs, rt, L1; # if rs == rt, jump to label L1
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J格式指令与析 - 腾讯云开发者社区-腾讯云 (tencent.com)

1. R-format Instructions

1. format:

标记	ор	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	ор	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< td=""></rt)?1:0<>
sltu	000000	rs	rt	rd	00000	101011	rd=(rs <rt)?1:0 (无符号数)<="" td=""></rt)?1:0>

4. Logical Instructions

按位与,或,异或,非

指令	ор	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	ор	rs	rt	rd	shamt	funct	功能
sll	000000	00000	rt	rd	shamt	000000	rd=rt< <shamt< td=""></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)
sllv	000000	rs	rt	rd	00000	000100	rd=rt< <rs< td=""></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	ор	rs	rt	rd	shamt	funct
jr	000000	rs	00000	00000	00000	001000

2.I-format Instructions

1. format

标记	ор	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	ор	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< td=""></im)?1:0<>
sltiu	001011	rs	rd	im	rd=(rs <im)?1:0 (无符号数)<="" td=""></im)?1:0>

4. logical Instruction with Immediate

有立即数而无第二源寄存器 (rt)

指令	ор	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	ор	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	ор	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

2. address assignment

```
# with address assignment, we can modify the memory directy
# assign a address directly
1a $t0, 0x100000000

# assign an address from a data varible
1a $t0, a
# 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 comparision
5  sltu $t1, $t2, $t3 # t1 = ((unsigned)t2 < (unsigned)t3)</pre>
```