# MIPS汇编语言(自学材料)

gg 北京航空航天大學

1

# 第五讲: 指令系统与MIPS汇编

- 一. 指令格式
  - 1. 指令系统概述
  - 2. 指令格式
  - 3. 寻址方式
- 二. 典型指令系统介绍
  - 1. 8086/8088指令系统
  - 2. MIPS指令系统
  - 3. CISC与RISC

# 三. MIPS汇编语言

- 1. 概述
- 2. MIPS汇编指令和存储格式
- 3. MIPS汇编程序

**《** 北京航空航天大學

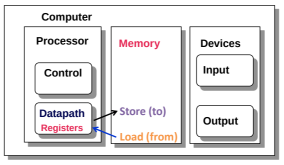
### CPU和指令集

- ❖ 执行指令是CPU的主要工作
- ❖ 不同的CPU有不同的指令集
  - ▶指令集架构Instruction Set Architecture (ISA).
  - >Intel 80x86 (Pentium 4), Intel IA64
  - >IBM/Motorola PowerPC (Macintosh), MIPS, ...
- ❖ 精简指令集(RISC)的哲学
- ❖ MIPS 最早一家生产出商用 RISC 架构的半导体公司
  - >MIPS 简单、优雅,不被细节所累
  - ▶MIPS 在嵌入式中广泛应用
  - ▶而作为CISC代表的x86较少应用到嵌入式市场, 更多地应用到PC上

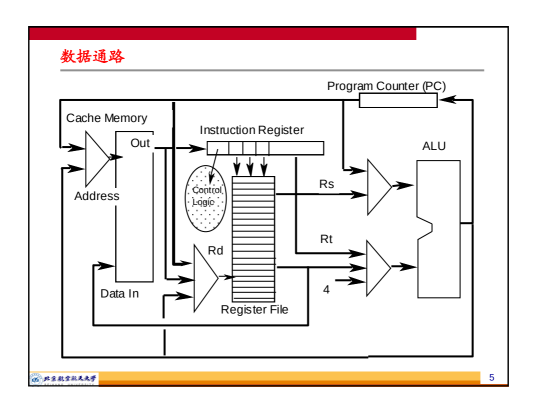


# 计算机系统的组成结构

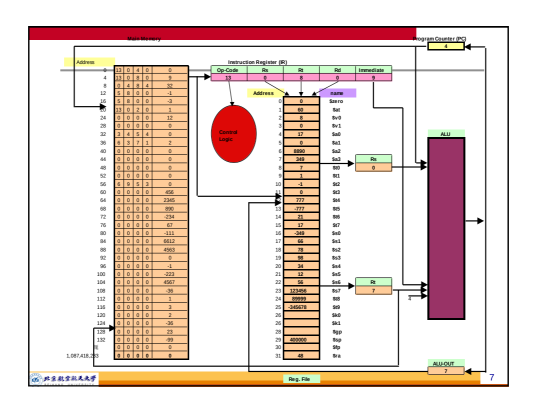
- ❖计算机系统由5大部分组成
  - ▶控制
  - ▶运算
  - ▶存储
  - ▶輸入、輸出
- ❖寄存器是数据通路的一部分

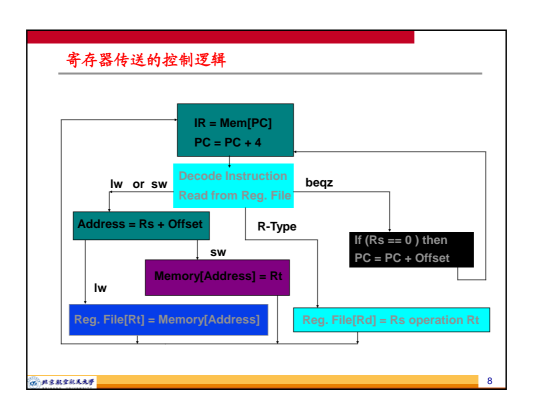


**公** 北京航空航天大学



<b>F存器堆</b>	Number	Value	Name	
	0		Szero	
	1		Sat	
	2		Sv0	W H-
	3		\$v1	函数返回值
	4		\$a0	
	5		Sa1	<b>三米4米4米</b>
	6		Sa2	函数传递参数
	7		Sa3	
	8		St0	
	9		St1	
	10		St2	
	11		St3	16 = 1 <del>-&gt;</del> = <del>-&gt;</del> nn
	12		St4	临时变量寄存器
	13		St5	
	14		St6	
	15		St7	
	16		Ss0	
	17		Ss1	
	18		\$s2	/m -tt- mn
	19		Ss3	保存寄存器
	20		Ss4	
	21		\$s5	
	22		\$s6	
	23		\$s7	
	24		St8	





# 内存布局

❖Text: 程序代码段

❖Static data: 全局变量

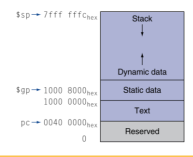
▶例如, C语言中的静态变量, 常数数组和串

▶\$gp 寄存器初始地址±偏移量寻址本段内存

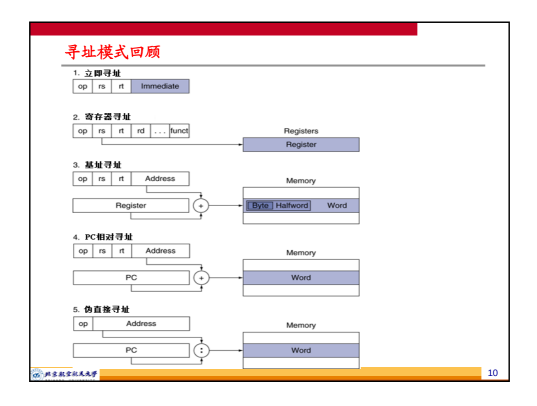
❖Dynamic data: 堆

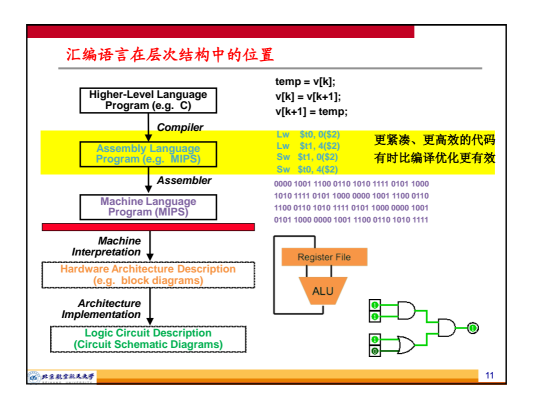
▶例如, C中的malloc, Java中的new

❖Stack: 栈, 自动存储区



**企** 北京航空航天大学





# MIPS 汇编语言程序示例

```
Label:
                Op-Code Dest., S1, S2 #Comments
                move
                        $a0, $0
                                      # $a0 = 0
                                      # $t0 = 99
                Ιi
                        $t0, 99
 loop:
                        a0, a0, t0 # a0 = a0 + t0
                add
                        t0, t0, -1 \# t0 = t0 - 1
                addi
                        $t0, loop
                                      # if ($t0 != zero) branch to loop
                bnez
                li
                                      # Print the value in $a0
                        $v0, 1
                syscall
                li
                        $v0, 10
                                      # Terminate Program Run
                syscall
《 北京航空航天大学
                                                                    12
```

# MIPS指令集

- ❖算术、逻辑和移位指令
- ❖存/取指令
- \*条件分支指令
- ❖函数调用指令

**企** 北京航空航天大学

13

# MIPS指令字格式

❖R- Format ( Register )

Op-Code	Rs	Rt	Rd	shamt	func
6	5	5	5	5	6

❖I- Format (Immediate)

Op-Code	Rs	Rt	16 - Bit Immediate Value
6	5	5	16

❖ J- Format (Jump)

Op-Code	26 Bit Current Segment Address
6	26

**企** 北京航空航天大學

# 伪指令

❖取地址 la \$s0, table

❖取立即数 li \$v0,10

❖移动 move \$t8, \$sp

❖乘 mul \$t2, \$a0, \$a1

❖除 div \$s1, \$v1, \$t7

❖求余 rem \$s2, \$v1, \$t7

❖取反 neg \$s0,\$s0

2 北京航空航天大学

15

# MIPS 寄存器堆

寄存器命名规范约定

\$0 : 常量0

**\$v0**:函数返回值 **\$a0**:函数传递参数

\$t0:临时变量寄存器

\$s0:保存寄存器

\$sp:栈指针

\$ra :返回地址

**《** 北京航空航天大學

# 第五讲: 指令系统与MIPS汇编

- -. 指令格式
  - 1. 指令系统概述
  - 2. 指令格式
  - 3. 寻址方式
- 二. 典型指令系统介绍
  - 1. 8086/8088指令系统
  - 2. MIPS指令系统
  - 3. CISC与RISC

### 三. MIPS汇编语言

- 1. 概述
- 2. MIPS汇编指令和指令字
- 3. MIPS汇编程序

gg 北京航空航天大学

17

# MIPS汇编指令和指令字

- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

**3.** 北京航空航天大学

### MIPS 指令

❖指令语法

操作符, 目标,源1,源2

- 1) 操作名称 ("操作符")
- 2) 操作结果("目标")
- 3) 1st 操作数("源1")
- 4) 2nd 操作数("源2")
- ❖语法是固定的
  - >1 个操作符,3 个操作数
  - > 通过约定好的统一的规则使硬件实现更简单
- ❖汇编语言中,每一条语句就是执行指令集中的一条简单指令
- ❖与C语言 (及其他大多数高级程序语言)不同,每行汇编代码 仅执行一条汇编指令
  - ▶C 或 Java 等高级语言执行的指令数与所做的操作(=, +, -, \*, /)有关

☎ 北京航空航天大學

19

# MIPS汇编变量: 寄存器(Registers) (1/2)

- ❖与高级程序设计语言C或Java不同,汇编语言不使用变量 ▶Why not? 保持硬件的简单
- ❖汇编语言的操作数都是(寄存器) <u>registers</u>
  - >直接在硬件上实现的,数量有限
  - ▶所有的操作都只能在寄存器上完成!
- ❖优势: 寄存器是直接用硬件实现的. 它们一定很快!
- ❖劣势: 寄存器是直接在硬件上实现的, 它们预先就规定好 了固定的数目!
  - ▶解决: MIPS 代码必须仔细编写,以便能够合理、有效地使用寄存器
- ❖MIPS有32个寄存器
  - ▶为什么32? 简单源自规整!
- ❖每一个MIPS寄存器的宽度为32bits
  - ▶MIPS中,由32个二进制位组合在一起称为一个字

的。此意就重新美夫等

# MIPS汇编变量:寄存器(Registers)(2/2)

- ❖从0到31给32个寄存器编号
  - >每个寄存器除了有编号外,还有自己的名字
- ❖按照编号的引用方式:

```
$0, $1, $2, ... $30, $31
```

❖约定:每个寄存器都取一个名字以便写代码时更方便

```
$16 - $23 → $s0 - $s7
(与C语言中的变量对应)
$8 - $15, $24-$25 → $t0 - $t7, $8-$9
(与临时变量对应)
```

❖通常情况下,使用名字来指定寄存器,这样可以增加代码的可读性

**6.** 北京航空航天大學

21

# C, Java 变量 vs. 寄存器

**❖C** 语言(以及其他大多数高级程序语言) 中所有变量需要事先声明成为一个特定的类型

### ▶例如:

```
int fahr, celsius;
char a, b, c, d, e;
```

- ❖所有变量*只能*表达它被声明的那个类型的一个 值 (int与char用法不同,不能混淆)
- ❖在汇编语言里, *寄存器没有数值类型*; 只能通过 代码来决定这些寄存器中的数值应该如何使用 和处理

的。此意就重新美夫等

### 注释

- ❖另一个增加代码可读性的方法: 注释
- ❖ #被用来做MIPS的注释
  - ▶任何从#后开始到行末的内容都被视为注释内容,并被忽略
- ❖注意: 与C语言的区别
  - ▶C 还有一种注释格式

/\* comment \*/ 这种方式可以跨越多行加注释

**企** 北京航空航天大学

22

### MIPS汇编指令和存储格式

- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

### MIPS 整数加/减

- ❖加法
  - ▶例子: add \$s0,\$s1,\$s2 (in MIPS), 相当于: a = b + c (in C)
- ❖减法
  - ▶例子: sub \$s3,\$s4,\$s5 (in MIPS),相当于: d = e f (in C)
- **❖C**语言中一条语句 a = b + c + d e
  - >拆成多条汇编指令

```
add $t0, $s1, $s2 # temp = b + c
add $t0, $t0, $s3 # temp = temp + d
sub $s0, $t0, $s4 # a = temp - e
```

- ❖C中每一行语句可以拆成许多行的MIPS
  - ▶编译时,每行"#"后面的语句都会被当成注释忽略
- ❖另一条C语言的语句: f = (g + h) (i + j)
  - ▶使用临时变量寄存器

```
add $t0,$s1,$s2 # temp = g + h
add $t1,$s3,$s4 # temp = i + j
sub $s0,$t0,$t1 # f=(g+h)-(i+j)
```

**3.** 北京航空航天大學

25

#### 寄存器 Zero和立即数

- ❖一个特别的立即数,数字0,在代码中频繁出现
- ❖定义寄存器 zero (\$0 or \$zero)

```
add $s0,$s1,$zero (in MIPS)
f = g (in C)
>考虑指令 add $zero,$zero,$s0
```

- . A manufact on state at a state of
- ❖立即数是数值常量
  - >在代码中频繁出现, 所以专门针对立即数定义了一些指令
- ❖立即数加

```
addi $s0,$s1,10 (in MIPS)
f = q + 10 (in C)
```

- ▶语法与add指令类似,除了最后一个参数用数值代替了寄存器
- ❖MIPS中没有立即数的减法
  - >尽可能地保持指令集越小越好

```
addi ..., -X = subi ..., X => 所以没有subi 例子: addi $s0,$s1,-10 (in MIPS)
```

$$f = g - 10 (in C)$$

gg 北京航空航天大學

### 算术运算中的溢出

- ❖ 发生溢出是由于计算机有限的数值表示引起的
- ❖例如(4位无符号数)

+151111但是如果我们只有4位寄存器,<br/>存不了5位,那么这个结果就是<br/>0010, 是+2, 结果就错了

- ❖有些语言会自动检测出异常(Ada), 有些不会(C)
- ❖ MIPS有2种(+,-)运算指令,每一种指令又有两种数值方式
  - ▶下面的 可以检测出溢出异常
    - add (add)
    - add immediate (addi)
    - subtract (sub)
  - ▶下面的 <u>不会检测出溢出异常</u>
    - add unsigned (addu)
    - add immediate unsigned (addiu)
    - subtract unsigned (subu)
- ❖ 编译器会自动挑选合适的运算指令类型
  - >MIPS中的C编译器会使用

addu, addiu, subu

不检查溢出异常

**3.** 北京航空航天大學

#### 位操作

- ❖把寄存器中的值拆开来,看成是32个单独的位, 每个位表示一个2进制数值
  - ▶因为寄存器是由32个位组成的,有时候可能会想去单 独处理其中某个或某些位,而非整个数值
  - >逻辑和移位操作

**60 北京航空航车表学** 28

### 逻辑操作符

- ❖两种基本的逻辑操作符
  - ▶AND: 当两个数都为1时输出1 ▶OR: 至少有一个为1时输出1
- ❖逻辑指令的语法

操作符 结果寄存器, 1st 操作数 (寄存器), 2nd 操作数 (寄存器/立即数)

- ❖操作符(指令名)
  - ▶and, or: 这两种指令的第三个参数(即2nd 操作数)都是寄存器
  - ▶andi, ori: 这两种指令的第三个参数(即2<sup>nd</sup> 操作数)都是立即数
- ❖按位与、按位或
  - ▶C: 按位与&,(比如,z = x & y;)
  - **▶C**: 按位或 |, (比如, z = x | y;)

**公** 北京航空航天大學

0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000

0011 0100 0101 0110 0111 1000 0000 0000

0000 0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110

#### 移位指令

- ❖将一个字的所有位向左或向右移动一定的位数
- ❖移位指令语法

操作符 结果寄存器, 1st 操作数(寄存器), 移位量(<32的常量/寄存器)

- ❖ MIPS移位指令
  - ▶s11 (逻辑左移):左移并且<u>补0</u>,位移量为立即数 (C中的<<)
  - ▶srl (逻辑右移):右移并且<u>补0</u>,位移量为立即数 0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000 (C中的>>)

▶sra (算术右移): 右移并且在空位做符号扩展填充, 位移量为立即数

0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000 1001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000

0000 0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 1111 1111 1001 0010 0011 0100 0101 0110

❖MIPS使用变量值的移位指令

≽sllv, srlv, srav

- >与使用立即数位移量的处理方式类似,移位量存储在寄存器中
- ❖好的编译器会在乘以2n时,自动将乘法转换为移n位操作 a \*= 8; (in C)  $\rightarrow$  s11 \$s0,\$s0,3 (in MIPS)
- ❖类似的, 算术右移n位就是除以2n

公 北京航空航天大學

### MIPS汇编指令和指令字

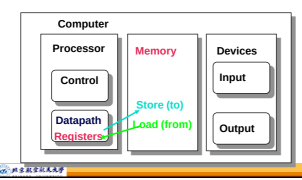
- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

gg 北京航空航天大學

31

### MIPS汇编操作数: 内存

- ❖C变量被映射成寄存器;如果是大型数据结构,例如数组 该怎么办呢?
  - >MIPS 算术指令只能操作寄存器,不能直接操作内存
- ❖数据存取指令在内存与寄存器之间传输数据
  - ▶内存到寄存器
  - ▶寄存器到内存



寄存器被包含在处理器的 数据通路中;如果操作数 在内存中,我们必须首先 将它们转移到处理器上才 能进行操作,然后当我们 处理完成之后,再将其送 回内存

### 数据存取: 内存到寄存器

- ❖要指定访问内存的具体地址,需要两个数据值
  - >一个指向内存某地址的指针和一个数字偏移量
  - > 我们需要的内存地址通常是这两个值相加所得的和
- ❖例子: 8 (\$t0)
  - ▶根据\$t0中的值找到内存中的对应地址,再加上8 bytes
- ❖Load 指令语法 操作码,寄存器,数值偏移量(寄存器)
- ❖Load指令操作码: lw

例子: lw \$t0,12(\$s0)

先取出\$s0中的指针的值,加上12 bytes 的偏移量,将这两个值相加即得到我们要访问的内存地址,然后,将内存中该地址存储的数值送进\$t0。

- ▶\$s0 称为基址寄存器,12 称为偏移量
- ▶偏移量经常用来访问数组或结构体中的元素:基址寄存器指向该数组或 结构体的首地址(注意偏移量必须是一个在编译时就已经有确定值的 数值常量)

**企** 北京航空航天大學

33

# 数据存取: 寄存器到内存

- ❖将寄存器中的数值写回内存中去
- ❖Store与Load指令的语法格式是完全一样的操作码,寄存器,数值偏移量(寄存器)
- ❖MIPS 指令名: sw

例子: sw \$t0,12(\$s0)

先取出\$s0中存放的指针的值,加上12 bytes, 计算出两个值的和,即是要访问的内存地址,然后,将\$t0中的值送入内存中该地址存放

❖记住: "Store 进内存"

# 指针 vs. 值

- ❖一个寄存器中可以存储32-bit的数值
  - ▶它可以是一个 (signed) int, 一个unsigned int, 一个 pointer (内存地址), 或是其它的类型
  - ▶如果你写了add \$t2,\$t1,\$t0 那么\$t0与\$t1最好是可以相加的,结果是有意义的值
  - ▶如果你写了1w \$t2,0(\$t0)那么\$t0里面一定要是一个地址值(pointer)

**6.** 北京航空航天大學

35

# 寻址:字节 vs. 字

- ❖内存中的每一个字都有一个地址,类似于一个数组的索引
- ❖早期的计算机按字编址,就像C语言中的数组下标
  - ►Memory[0], Memory[1], Memory[2], ...

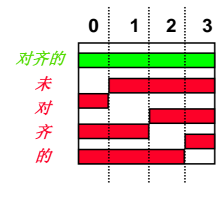
# 被称作"字"地

- ❖访问字(4 bytes/word)的同时也需要访问8-bit 字节(byte)
- ❖今天计算机按字节编址, 32-bit (4 bytes) 字地址按 4递增
  ▶Memory [0], Memory [4], Memory [8], ...
- ❖如果要选择C语言中的A[5]
  - g = h + A[5] ; g: \$s1, h: \$s2, \$s3: A的基地址
    - ▶首先,将数据从内存送到寄存器:
      - lw \$t0,20(\$s3) # \$t0 gets A[5]
    - ▶然后,将它与h相加,结果送进g add \$s1,\$s2,\$t0 # \$s1 = h+A[5]

**企** 北京航空航天大學

### 字对齐

- ❖字节地址和字地址
  - ▶无论是 1w 还是 sw, 基址寄存器的值与偏移量的和始终应该是4的倍数
- ❖MIPS 要求所有字的首地址必须是4的倍数
  - ▶Alignment(字对齐): 对象的起始地址一定要是字长的整数倍



地址的最后一个16进制数:

0, 4, 8, or C<sub>hex</sub>

1, 5, 9, or D<sub>hex</sub>

2, 6, A, or E<sub>hex</sub>

3, 7, B, or F<sub>hex</sub>

20 北京航空航天大学

37

# 寄存器vs. 内存

- ❖变量数比寄存器数多怎么办?
  - ▶编译器会将最经常使用的变量保留在寄存器中
  - ▶不常使用的放在内存中: spilling
- ❖为什么不把所有的变量都放在寄存器里?
  - ▶小就是快:
    寄存器比内存要快
  - ➤ MIPS 计算型指令每执行一条指令时,可以从两次读操作取数据,计算结果,一次写操作到寄存器中
  - ▶MIPS 数据迁移型指令在每一条指令中,对寄存器只有一次读或写操作

### 例子1

```
如果把c语言中的表达式*x = *y 翻译成 MIPS汇编的指令,怎么样才是正确的呢?
```

(假定x, y 指针分别存储在 \$s0, \$s1中)

```
A: add $s0, $s1, zero
```

B: add \$s1, \$s0, zero

C: lw \$s0, 0(\$s1)

D: lw \$s1, 0 (\$s0)

E: lw \$t0, 0 (\$s1)

F: sw \$t0, 0(\$s0)

G: lw \$s0, 0(\$t0)

H: sw \$s1, 0(\$t0)

0: A

1: B 2: C

3: D

4: E→F

5: E→G

6: F→E

7: **F→**H

8: H→G

9: G→H

gg 北京航空航天大学

30

### 例子2

# ❖我们需要完成以下指令:

```
int x = 5;
*p = *p + x + 10;
```

❖MIPS (假定 \$s0 中存放 p, \$s1等于x)

gg . 北京,航空航天大学

### 字节的存/取

- ❖除了需要在内存与寄存器之间按字传送 (1w, sw)外, MIPS 还有按字节传送的指令:
  - ▶读字节: 1b
  - ▶写字节: sb
- ❖与1w, sw格式相同
  - ▶例如: 1b \$s0, 3(\$s1)
  - ▶ 把内存中的某个地址("3" + s1中的地址值) 所存储的数值拷贝到s0的 低地址字节上.
- ❖那么32位中的其余24位填充什么呢?
  - ▶1b: 使用位扩展(或称为符号扩展)填充剩余24位

XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XZZZZZZZ

读取的字节

... 拷贝到前24位"符号扩展"

- ▶有些情况下我们不想使用位扩展(char类型)
- ➤ MIPS 不使用位扩展的指令: Ibu

这一位

2 北京航空航天大学

# MIPS汇编指令和指令字

- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

**公** 北京航空航天大学

- ❖目前为止,我们见过的指令都是操作数据的指令 ... ... 我们做成了一个计算器
- ❖为了实现一个真正的计算机,我们需要代码能够做一些 判断、决定和转跳 ...
- ❖C和 MIPS都提供 <u>labels标签</u> 用来支持"goto"在代码中跳来跳去.
  - ▶C: 使用goto是非常可怕的; MIPS: 必须有goto!

O 北京航空航天大学

43

### C判断: if 语句

❖C中有两种if语句

```
▶if (condition) clause
```

>if (condition) clause1 else clause2

❖我们对上面第二种if语句改写如以下

```
if (condition) goto L1;
    clause2;
    goto L2;
L1: clause1;
```

❖不如if-else看上去优雅,但是效果一样

**分此京航空航天大学** 

# MIPS 判断指令

❖MIPS中的判断指令

```
>beq register1, register2, L1
```

▶beq = "Branch if (registers are) equal" 相当于C当中:

if (register1==register2) goto L1

❖MIPS中还有一个与其互补的指令

```
▶bne register1, register2, L1
```

➤ bne = "Branch if (registers are) not equal" 相当于C当中:

if (register1!=register2) goto L1

❖称为条件分支

**3.** 北京航空航天大學

45

#### MIPS 'Goto' 指令

- ❖除了条件分支语句之外, MIPS 还有无条件分支
  - j label
  - ▶跳转指令: 跳转到标签label所在的代码,不需要满足任何条件
- ❖与C中的goto语句用法相同 goto label
- ❖从技术的角度来说,它与以下写法相同

beq \$0,\$0,label

如此京都宣称先走<del>手</del>

### 从C的if语句到MIPS

❖c语言中的条件判断

```
if (i == j) f=q+h;
else f=g-h;
```

❖假定使用如下的映射

```
f:$s0; g:$s1; h:$s2; i:$s3; j:$s4
```

**❖MIPS**代码

```
beq $s3,$s4,True
                      # branch i==j
                      # f=q-h(false)
   sub $s0,$s1,$s2
       Fin
                      # goto Fin
   İ
True: add $s0,$s1,$s2 # f=g+h (true)
```

Fin:

注意:编译器会在处理判断语句时自动为语句添加label去执行

(true)

f=g+h

分支,所以我们在C的if语句中找不到goto和label

**3.** 北京航空航天大學

i != i

#### 循环

❖C中的循环; 假定A[] 是整型数组

```
do {
                     重写成
     g = g + A[i];
                            Loop: g = g + A[i];
     i = i + j;
                                  i = i + j;
 } while (i != h);
                                  if (i != h) goto Loop;
```

❖假定使用以下映射

g, h, i, j, A[]的基址分别对应\$s1,\$s2,\$s3,\$s4,\$s5

**❖MIPS** 代码

```
Loop: sll $t1,$s3,2 #$t1= 4*i
      add $t1,$t1,$s5 #$t1=addr A
      lw $t1,0($t1) #$t1=A[i]
      add $s1,$s1,$t1 #g=g+A[i]
      add $$3,$$3,$$4 #i=i+j
      bne $s3,$s2,Loop# goto Loop if i!=h
```

❖C中有3种循环结构

```
While; do... while; for
```

>每一种都可以用另外两种中的任一种等价表达,上面的例子同样适用于

while 和 for 循环

### MIPS中的不等式

❖MIPS 不等式指令

```
>语法: slt reg1, reg2, reg3
>含义: "Set on Less Than" ( 'set' 指置为1)
  if (reg2 < reg3)
        reg1 = 1;
  else reg1 = 0;
        reg1 = (reg2 < reg3);</pre>
```

- ❖如何表达这样的语句: if (g < h) goto Less;
- ❖ MIPS 代码(假定 g:\$s0,h:\$s1) slt \$t0,\$s0,\$s1 # \$t0 = 1 if g<h bne \$t0,\$0,Less # goto Less # if \$t0!=0 # (if (g<h)) Less:</p>
- ❖ 寄存器 \$0 的值总是 0, 所以 bne 和 beq 通常在slt指令后用寄存器0来做分支判断

使用slt → bne 指令对表示if (... < ...) goto...

❖如何表达>, ≥? 增加新指令?

**6** 北京航空航天大學

49

### 不等式中的立即数和无符号数

❖slt 指令的立即数版本: slti

```
C if (g >= 1) goto Loop
```

使用slti → beq 指令对表示 if (... ≥ ...) goto...

❖无符号数不等式指令: sltu, sltiu 基于无符号数比较的结果置位

如此京都宣称先走手

### MIPS 有符号 vs. 无符号

❖比较以下指令执行后\$t0和\$t1的值 (\$s0=FFFFFFFAH \$s1=0000FFFAH)

```
slt $t0, $s0, $s1
sltu $t1, $s0, $s1
```

- ❖MIPS 中的有符号和无符号
  - ▶ 有符号扩展/无符号扩展 (1b, 1bu)
  - ▶没有(不得)溢出
    (addu, addiu, subu, multu, divu)
  - ▶有符号比较/无符号比较 (slt, slti/sltu, sltiu)

gg 北京航空航天大學

**《** 北京航空航天大学

51

### 例子: C语言 Switch 语句

switch (k) {

❖ 根据k的取值从4个选项中选择1个, C代码如下:

case 0: f=i+j; break; /\* k=0 \*/
case 1: f=g+h; break; /\* k=1 \*/

```
case 2: f=g-h; break; /* k=2 */
case 3: f=i-j; break; /* k=3 */
}

* 先简化成if-else语句链

if(k=0) f=i+j;
else if(k=2) f=g-h;
else if(k=2) f=j-h;
else if(k=3) f=i-j;
变量映射: f:$s0, g:$s1, h:$s2, i:$s3, j:$s4, k:$s5

* MIPS 代码如下

bne $$5,$0,L1 #branch k!=0
add $$0,$s3,$s4 #k==0 so f=i+j
j Exit
L1: addi $$t0,$s5,-1 #$t0=k-1
bne $$t0,$0,L2 #branch k!=1
add $$0,$s1,$s2 #k=1 so f=g+h
j Exit
L2: addi $$t0,$s5,-2 #$t0=k-2
bne $$t0,$0,L3 #branch k!=2
sub $$0,$s1,$s2 #k=2 so f=g-h
j Exit
L3: addi $$t0,$s5,-3 #$t0=k-2
bne $$t0,$0,L3 #branch k!=2
sub $$50,$s1,$s2 #k=2 so f=g-h
j Exit
L3: addi $$t0,$s5,-3 #$t0=k-3
bne $$t0,$0,Exit #branch k!=3
sub $$0,$s3,$s4 #k=3 so f=i-j
Exit:
```

# 第十六讲

**《此京航空航天大学** 

53

# MIPS汇编指令和指令字

- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

**《** 北京航空航天大學

### C函数

```
main() {
                           哪些信息是编译器和程序员
 int i,j,k,m;
                           需要追踪和记录的?
 i = mult(j,k); ...
 m = mult(i,i); ...
}
/* really dumb mult function */
int mult (int mcand, int mlier) {
 int product;
 product = 0;
 while (mlier > 0) {
 product = product + mcand;
  mlier = mlier -1; }
                  什么指令可以实现这样的功能?
 return product;
```

**企** 北京航空航天大学

55

### 记录函数调用

- ❖寄存器用来记录函数调用信息
- **❖ 寄存器规范**

```
▶返回地址 $ra
```

▶参数 \$a0, \$a1, \$a2, \$a3

▶返回值 \$v0,\$v1

▶局部变量 \$s0, \$s1, ..., \$s7

❖还会用到栈!

gg 北京航空航天大学

### 支持函数功能的指令(1/3)

```
C ... sum(a,b);... /* a,b:$s0,$s1 */
}
int sum(int x, int y) {
    return x+y;
}
```

#### address

M 1000 I 1004 P 1008 S 1012

1016 2000 2004



MIPS中,所有指令都占4个字节, 并且像数据一样存在内存中(存 储程序概念),这里的地址是程 序存储的地址

O 北京航空航天大学

57

# 支持函数功能的指令(2/3)

```
C ... sum(a,b);... /* a,b:$s0,$s1 */
}
int sum(int x, int y) {
    return x+y;
}
```

1000 add \$a0,\$s0,\$zero # x = a

#### address

```
1004 add $a1,$s1,$zero # y = b

1008 addi $ra,$zero,1016 #$ra=1016

1012 j sum #jump to sum

1016 ...
2000 sum: add $v0,$a0,$a1
2004 jr $ra # new instruction
```

#### 为什么用jr而不用j?

sum 可能会被多个函数调用,不能返回到某个固定的地址!调用的函数一定会指定返回的地址

gg 北京航空航天大學

### 支持函数功能的指令(3/3)

❖可同时执行转跳和存储返回地址的指令

```
pjal, (jump and link)
1008 addi $ra,$zero,1016 #$ra=1016
1012 j sum #goto sum
可用单条指令代替
1008 jal sum # $ra=1012,goto sum
```

- ❖用jal使得函数调用更快,同时不需要了解代码读入内存的 地址细节
- ❖jal 与j的语法相同

ial label

- ❖ jal 执行步骤其实应该是'laj'(link and jump)
  - ▶第一步 (link): 将下一条指令地址存入\$ra (为什么下一条?)
  - >第二步 (jump): 向给定的label转跳
- ❖ 寄存器转跳指令ir,可转跳至寄存器中存储的地址

```
jr register
```

- ▶在函数调用中非常有用
- jal 指令将返回地址存储在寄存器(\$ra)中
- jr \$ra 跳回该地址

**3.** 北京航空航天大学

50

### 嵌套调用

```
int sumSquare(int x, int y) {
    return mult(x,x)+ y;
```

- ❖sumSquare被调用,而sumSquare又调用mult
  - >\$ra中存储着 sumSquare 的返回地址,但是会在调用 mult时重写
  - >需要在调用mult 之前存储 sumSquare 返回地址
- ❖需要在\$ra之外存储相关信息!
- ❖ 当一个 C 程序运行时,有3块重要的内存区域被分配
  - ▶静态区(static):存储静态变量,一旦程序声明,直到程序执行结束 才会清除,比如C程序的全局变量

▶堆(heap): 动态声明的变量

▶ 栈 (stack): 程序执行过程中使用的空间,可用来存储寄存器值



**②** 北京航空航天大学

### 使用栈

- ❖寄存器\$sp始终指向栈空间最后被使用的位置 —— 栈指针
- ❖ 使用栈的时候,对该指针减去需要的空间量,并向该空间填写信息

```
int sumSquare(int x, int y) {
❖ 刚才的C例子
                      return mult(x,x)+ y;}
     sumSquare:
                          # space on stack
         addi $sp,$sp,-8
"push"
         sw
              $ra, 4($sp) # save ret addr
              $a1, 0($sp) # save y
          add $a1,$a0,$zero # prepare args: 2nd x
          jal mult
                            # call mult
          lw $a1, 0($sp) # restore y
         add $v0,$v0,$a1  # mult()+y
lw $ra, 4($sp)  # get ret addr
"pop"
         addi $sp,$sp,8
                           # restore stack
          jr $ra
     mult: ..
```

**6** 北京航空航天大學

61

#### 函数调用规则

- ❖函数调用的步骤
  - > 将需要保存的值压入栈
  - >如果需要的话,指定参数
  - ▶ jal 调用
  - ▶从栈中恢复相关的值
- ❖调用过程中的规则
  - ▶通过 jal 指令调用,使用一个 jr \$ra 指令返回
  - ▶最多可接受4个入口参数 , \$a0, \$a1, \$a2, \$a3
  - ▶返回值通常在 \$v0 中 (如果需要,可以使用\$v1)
  - ▶必须遵守寄存器使用规范 (即使是在那些只有你自己调用的函数中!)

# 一个函数的基本结构

```
entry_label:
    addi $sp,$sp, -framesize
    sw $ra, framesize-4($sp) # save $ra
    save other regs if need be
```

# **Body** ... (call other functions...)

```
restore other regs if need be
lw $ra, framesize-4($sp) # restore $ra
addi $sp,$sp, framesize
jr $ra
```

memory

**公** 北京航空航天大学

# MIPS汇编指令和指令字

- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

**6**4

### MIPS 寄存器分配

寄存器 0	<b>\$0</b>	\$zero
汇编器预留	<b>\$1</b>	\$at
返回值	<b>\$2-\$3</b>	\$v0-\$v1
参数	\$4-\$7	\$a0-\$a3
临时	\$8-\$15	\$t0-\$t7
保存	<b>\$16-\$23</b>	\$s0-\$s7
临时	\$24-\$25	\$t8-\$t9
内核占用	\$26-27	\$k0-\$k1
全局指针	\$28	\$gp
栈指针	<b>\$29</b>	\$sp
帧指针	\$30	\$fp
返回地址	\$31	\$ra

▶\$at: 编译器随时可能使用,最好不要用 ▶\$k0-\$k1: 操作系统随时会使用,最好不要用

▶\$gp, \$fp: 可以不用理会

**公** 北京航空航天大学

65

# 寄存器规范 (1/2)

- ❖ CalleR: 发起调用的函数
- ❖ Calle E: 被调用的函数
- ❖ 当callee需要返回时, caller 需要知道哪些寄存器的值可能已 经被更改了,还有哪些是保证不更改的
- ❖ 寄存器规范: 一套被普遍遵从的规则 —— 在执行了一个函数 调用(jal) 后,哪些寄存器的值要保证不变,以及哪些可能已经变了
- ❖保存寄存器
  - ▶\$0: 不能改变, 永远是0
  - ▶\$s0-\$s7: 如果被修改了需要恢复。如果 callee 由于各种原因改变了这些值,它必须在返回之前将这些寄存器的原始值恢复
  - ▶\$sp: 如果被修改了需要恢复。 栈指针在jal 执行之前和之后 必须是指向的同一个地址,如若不然,caller 就无法从堆栈中 正常恢复数据了
  - ▶HINT 所有保存寄存器都以 S开头!

gg 北京航空航天大学

### 寄存器规范 (2/2)

#### ❖易变寄存器

- >\$ra: 会改变。ja1 会自动更改这个寄存器的值,Caller 需要将其值保存在堆栈中
- ▶\$v0-\$v1:会改变。始终保存最新的返回值
- ▶\$a0-\$a3:会改变。这几个都是易变的参数寄存器,Caller 如果在调用完Callee后还需要用到这些寄存器中的值,就需要在调用Callee前,将这些值保存在自己的栈空间内
- ▶\$±0-\$±9:会改变。 任何函数在任何时候都可以更新这些寄存器中的值,Caller 如果在调用完Callee后还需要用到这些寄存器中的值,就需要在调用Callee前将这些值保存在自己的栈空间内
- ❖ 这样的规范和约定意味着什么?
  - ▶如果函数 R 调用函数 E, 那么函数 R 必须赶在调用(jal)执行前,将所有Callee可能会更新、而自己还会再用到的寄存器的值保存在自己的栈空间内
  - ▶如果非得用到的话,函数 E 必须保存所有它将要更新的 S (保存) 寄存器的值,并在函数返回(jr \$ra)前及时恢复
- ❖ 调用者和被调用者,都只需要保存它们使用的临时和保存寄存器值, 并非所有的寄存器都要保存

**分,北京航空航天大学** 

67

# MIPS汇编指令和指令字

- ❖MIPS指令语法、变量和注释
- ❖MIPS汇编中的算术、逻辑和移位运算
- ❖MIPS汇编中的数据存取
- ❖MIPS汇编中的分支和循环
- ❖MIPS汇编中的函数
- ❖MIPS汇编中的寄存器规范约定
- ❖存储程序概念和MIPS指令字

好,此京朝宣報先表學

### 存储程序概念

- ❖冯诺依曼计算机建立在 两个大原则之上
  - ▶指令与数值的表示形式一模一样
  - >全部程序可以被存储在内存中,像数据一样被读写
- ❖简化计算机系统的软/硬件
  - ▶用于数据操作的内存技术完全适用于指令操作
- ❖导致的结果1:编址
  - ▶ 所有的存储在内存中的东西都有一个地址,分支与跳转语句的 执行正是基于此(C中的指针存的正是内存中的地址值)
  - >对地址的随意使用会导致很难查找的bug
  - ▶有一个寄存器始终保存正在执行的指令地址: "Program Counter" (PC),从根本上说就是一个指向内存的指针
- ❖导致的结果2: 二进制代码兼容性
  - >程序以二进制的形式给出,程序与特定的指令集绑定
  - ▶新机器想要运行旧程序("二进制代码")时,必须将程序按照 新的指令集进行编译
  - ▶导致"向后兼容"的指令集不断进化

**3.** 北京航空航天大學

69

#### 作为指令的数字

- ❖现在我们处理的所有的数据都是按字来分配的(32位字长)
  - >每个寄存器是一个字
  - ▶1w, sw 每次只能访问内存中的一个字
- ❖ 如何来表示指令呢?
  - ▶计算机只认识1和0, 所以 "add \$t0,\$0,\$0" 对计算机来说没有意义
  - ▶MIPS 追求简单: 数据是按字存放的, 指令也按字存放吧!
- ❖一个字有32位,我们把一个字分成几个"字段"("fields")
  - >每个"字段"用来提供指令的一部分信息
- ❖可以定义不同的分配"字段"的方法, MIPS 基于简单原则, 定义 了以下3种指令格式的基本类型
  - ▶I-format(立即数格式)

当指令中有立即数的时候使用,包括lw、sw (偏移量是立即数) 以及分支语句(beq and bne)。(但是这种格式不包含"移位"指令)

- >J-format(跳转指令格式)
  - j, jal
- ▶R-format(寄存器格式) 适用于其他的指令

**《** 北京航空航天大學

#### R-Format 指令

❖以位为单位定义各个"字段"的大小

Opcode(6) rs(5) rt(5) rd(5) shamt(5) funct(6)

每个字段都被看成是5-bit 或 6-bit 的无符号整数, 而不是一个32-bit整数的一部分

- ▶opcode: 与其他字段结合决定指令(等于0时代表所有R-Format指令)
- ▶ funct: 与opcode组合起来, 决定该条指令名(操作符)
- ▶<u>rs</u> (Source Register): 通常指定存放第一个操作数的寄存器
- >rt (Target Register): 通常指定存放第二个操作数的寄存器
- ▶rd (Destination Register): 通常指定存放计算结果的寄存器
- ▶<u>shamt</u>: 这个字段中存储执行移位运算时要移的位数(该字段在不进行移位 操作的指令中通常会置0)

#### 注意3个寄存器字段:

- ▶每个寄存器字段是5-bit, 可以用它来完整的表示出0-31之间的所有无符号整
- 数,这样每一个寄存器字段中的数值就是对应的32个寄存器中的一个
- > 当然有些特殊情况,我们会在后面提到

**《此京航空航天大學** 

71

### R-Format 指令的例子

❖MIPS 指令

funct = 32 rd = 8 (目标结果)

opcode = 0

add \$8,\$9,\$10

rs = 9 (第一 操作数) rt = 10 (第二 操作数)

shamt = 0 (非移位指令)

每个字段的 十进制表示 0 9 10 8 0 32

每个字段的二进制表示

000000 01001 01010 01000 00000 100000

十六进制表示: 012A 4020<sub>16</sub> 十进制表示: 19,546,144<sub>10</sub>

称为 机器语言指令

**《** 北京航空航天大學

#### I-Format 指令

- ❖带立即数的指令?
  - ▶5-bit 的字段只能表示最大31的整数值: 立即数有可能大得多
  - ▶如果指令中需要立即数的话,执行这条至少需要2个寄存器

#### I-Format 指令

opcode(6) rs(5) rt(5) immediate(16)

opeous (0) | 15 (0) | 16 (0) | 16 (0) | 16 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) |

## 只有一个字段与R-format不同, opcode 还在原来的位置不变

> opcode: 因为没有了funct字段, opcode 在I-format指令中可以唯一确定一条指令 (R-format 用2个6-bit的字段而非一个12-bit字段来确定一条指令的原因: 为了与其他指令格式保持一致)

- ▶<u>rs</u>: 表示*唯*一的操作数寄存器 (如果有的话)
- ▶<u>rt</u>: 存储计算结果的寄存器 (target register)
- >立即数字段
  - ✓ addi, slti, sltiu, 立即数通过位扩展(符号扩展)的方式扩成32位
  - ✓ 16 bits → 可以表示出216个不同的整数值
  - ✓ 这么大的立即数在处理一些特别的指令(如1w或sw)时已经足够了,即使用s1ti指令,在大多数情况下也是没有问题的

**6.** 北京航空航天大學

72

## I-Format 指令的例子

**❖MIPS** 指令

opcode = 8

rs = 22 (保存操作数的寄存器)

addi \$21,\$22,-50

rt = 21 (目标寄存器,存储结果值用)

immediate = -50 (默认为十进制)

十进制表示

8 22 21 -50

二讲制表示

001000 10110 10101 1111111111001110

十六进制表示: 0x22D5 FFCE<sub>16</sub> 十进制表示: 584,449,998<sub>10</sub>

50 北京航空航星表芽

## I-Format 指令的问题

- ❖立即数太大怎么办?
  - ▶当需要的立即数在其字段内可以表示的时候, addi, lw, sw 和 slti 指 令执行时都没有问题
  - ▶但是如果太大,字段无法表示怎么办?在使用任何一个I-Format指令时, 我们都必须考虑:如果立即数是一个32-bit的数值该怎么办?
- ❖解决方案
  - >使用软件技巧+新的指令
  - >不改变现有指令: 只要加入一条新指令来帮忙
- ❖新指令: lui register, immediate
  - **▶Load Upper Immediate**

add

▶将一个16-bit的立即数存入寄存器的高16位,将寄存器的低16位全部置0

这样就没 问题啦

例子: addi \$t0,\$t0, 0xABABCDCD < \$at, 0xABAB \$at, \$at, 0xCDCD \$t0,\$t0,\$at 改为: lui ori

▶每条I-format指令只有16-bit用来存放立即数

**3.** 北京航空航天大學

立即数太大,

这条指令根本放不进去

#### 哪一条指令的机器码与十进制数35长得一样?

1. add \$0, \$0, \$0

0 0 0 0 0 32 35

2. subu \$s0,\$s0,\$s0

0 16 16 16 0 35 0 0 0

4. addi \$0, \$0, 35

5. subu \$0, \$0, \$0

3. lw \$0, 0(\$0)

8 0 0 35 0 0 0 0 35 0

注意: 只是长得一样, 但是指令不是数字!!

**《** 北京航空航天大學 76

## 使用I-Format的分支语句: 程序计数器相对寻址

opcode rs rt immediate

- ▶opcode 指明指令是 beg 或 bne
- ▶rs 和 rt 指明要比较的两个寄存器
- >立即数字段?
  - > 立即数只有16 bits, PC (程序计数器) 有32-bit 的指向内存的指针; 立即数无法表示出完整的内存地址
- ▶通常使用的if-else, while, for等分支语句, 一般循环体都较小
- ▶函数调用与无条件跳转指令都会用到跳转指令(j and jal), 不是分支指令
- ▶结论: 多数情况下,分支语句转跳时, PC 的变化值都相差不大
- ▶ 在32-bit 指令格式中执行分支语句的解决方案: PC-相对寻址
  - ▶将16-bit立即数使用补码表示,在需要分支的时候与PC相加
  - ▶可以分支到PC± 215 字节的地方
  - ▶还能不能更好?
- ▶注意: 指令的起始地址都一定要是4的倍数(字对齐)
  - ▶和PC相加的立即数也应该是4的倍数!其实可分支到PC± 2<sup>15</sup> 指令字 (或者说 PC± 2<sup>17</sup> 字节)
  - >PC = (PC + 4) + (immediate \* 4)

**3.** 北京航空航天大學

77

## 分支的例子

**❖MIPS** 代码

Loop: beg \$9,\$0,End add \$8,\$8,\$10 addi \$9,\$9,-1

End:

beq 分支指令是I-Format格式的 立即数字段:

opcode = 4

rs=9(第一操作数)

rt = 0 (第二操作数)

immediate = ???

要和PC相加(或相减)的指令数,是从分

支语句的下一条指令算起的

在这条 beg 的分支中, immediate = 3

分支指令的十进制表示

4 9 0 3

分支指令的二进制表示

000100 01001 00000 00000000000011

gg 北京航空航天大学

### 关于PC-相对寻址的问题

- ❖如果代码移动了,分支字段的值会变么?
- ❖如果目标地址与分支指令相差 > 2<sup>15</sup>怎么办?
- ❖我们为什么需要这么多寻址方式?一个不行么?

**《** 北京航空航天大學

70

### J-Format 指令

- ❖ 在分支语句中, 假定不会分支到太远的地方, 所以可以指明PC的 变化值
- ❖ 对于一般的跳转指令 (j 和 jal), 是有可能跳到内存中任意一个地方的 ▶理想情况下, 可以直接给出一个32-bit的内存地址, 告诉要跳到哪里

## J-Format 指令

opcode (6)

target address(26)

- ▶ 保持 opcode 字段与 R-format 及 I-format 一样,维护一致性原则
- ▶ 把其他所有字段都加到一起,使能表示的地址尽量大
- ▶ 利用字对齐,可以表示出32-bit地址的28 bits
- ▶ 剩下的最高4位根据定义,直接从PC取
  New PC = { PC[31..28], target address, 00 }
- > 如果确实需要一个32-bit 地址, 就把它放进寄存器, 使用jr指令

60 北京航空航天大学

## 第五讲: 指令系统与MIPS汇编

- . 指令格式
- 1. 指令系统概述
- 2. 指令格式
- 3. 寻址方式
- 二. 典型指令系统介绍
  - 1. 8086/8088指令系统
  - 2. MIPS指令系统
  - 3. CISC与RISC

## 三. MIPS汇编语言

- 1. 概述
- 2. MIPS汇编指令和指令字
- 3. MIPS汇编程序

**企** 北京航空航天大学

81

## MIPS汇编程序

- **❖ MIPS汇编语言语句**
- ❖ MIPS汇编语言程序模板
- ❖ 数据定义
- ❖ 内存对齐和字节序
- ❖ 系统调用
- ❖ 过程
- ❖ 参数传递和运行时栈

**《** 北京航空航天大學

## 汇编语言语句

- ❖ MIPS汇编中的3类语句
  - ▶ 通常一个语句一行
- 1. 可执行指令
  - > 为处理器生成在运行时执行的机器码
  - ▶ 指令告诉处理器该做什么
- 2. 伪指令和宏
  - ▶ 由汇编程序翻译成真正的指令
  - 简化编程人员的工作
- 3. 汇编伪指令
  - 当翻译代码时为汇编程序提供信息
  - 用来定义段、分配内存变量等
  - > 不可执行: 汇编伪指令不是指令集的一部分

**3.** 北京航空航天大学

83

#### 指令

- ❖汇编语言指令格式
  - [标签:] 操作符 [操作数] [#注释]
- ❖标签: (可选)
  - ▶标记内存地址,必须跟冒号
  - > 通常在数据和代码段出现
- ❖操作符
  - ▶定义操作 (比如 add, sub, 等)
- ❖操作数
  - ▶指明操作需要的数据
  - >操作数可以是寄存器,内存变量或常数
  - >大多数指令有3个操作数

L1: addiu \$t0, \$t0, 1 #increment \$t0

gg 北京航空航天大学

## 注释

- ❖注释是非常重要的!
  - >解释程序语句的目的
  - ▶程序语句的编写、修改时间和人
  - >解释程序中的数据,输入和输出
  - >解释指令序列和算法
  - >每个过程的开始需要注释
    - 指出输入参数和过程的结果
    - 描述过程的功能
- \*单行注释
  - ▶由'#'开头在1行内结束

gg 北京航空航天大学

Q.F

## MIPS汇编程序

- **❖ MIPS汇编语言语句**
- ❖ MIPS汇编语言程序模板
- ❖ 数据定义
- ❖ 内存对齐和字节序
- ❖ 系统调用
- ❖ 过程
- ❖ 参数传递和运行时栈

**《** 北京航空航天大學

## 程序模板

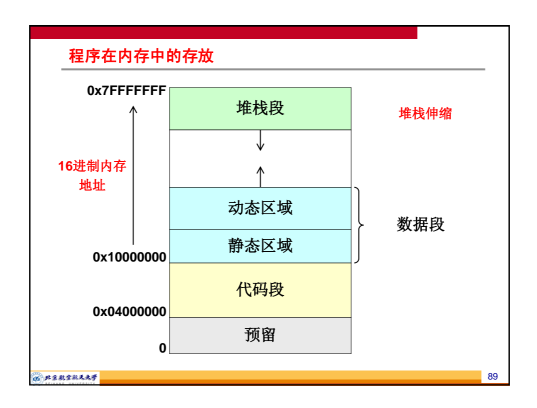
# Title: Filename: # Author: Date: # Description: # Input: # Output: .data .globl main main: # main program entry . . . li \$v0, 10 # Exit program syscall ga 北京航空航天大学

.DATA, .TEXT, 和 .GLOBL 伪指令

## ❖.DATA 伪指令

- ▶定义程序的数据段
- ▶程序的变量需要在该伪指令下定义
- ▶汇编程序会分配和初始化变量的存储空间
- ❖.TEXT 伪指令
  - > 定义程序的代码段
- ❖.GLOBL 伪指令
  - ▶声明一个符号为全局的
  - ▶全局符号可以被其它的文件引用
  - ▶用该伪指令声明一个程序的 main 过程

**企** 北京航空航天大學



## MIPS汇编程序

- **❖ MIPS汇编语言语句**
- ❖ MIPS汇编语言程序模板
- ❖ 数据定义
- ❖ 内存对齐和字节序
- ❖ 系统调用
- ❖ 过程
- ❖ 参数传递和运行时栈

**《** 北京航空航天大學

## 数据定义

- ❖为变量的存储划分内存
- ❖可能会有选择的为数据分配名字(标签)
- ❖语法:

[名字:] 伪指令 初始值[,初始值]...







var1: .WORD 10

❖所有的初始值在内存中以二进制数据存储

**6** 北京航空航天大学

91

## 数据伪指令

- ❖.BYTE 伪指令
  - >以8位字节存储数值表
- ❖.HALF 伪指令
  - ▶以16位(半字长)存储数值表
- ❖.WORD 伪指令
  - ▶以32位(一个字长)存储数值表
- ❖.WORD w:n 伪指令
  - ▶ 将32位数值 w 存入 n 个边界对齐的连续的字中
- ❖.FLOAT 伪指令
  - ▶以单精度浮点数存储数值表
- ❖.DOUBLE 伪指令
  - ▶以双精度浮点数存储数值表

gg 北京航空航天大学

## 字符串伪指令

- ❖.ASCII 伪指令
  - ▶为一个ASCII字符串分配字节序列
- ❖.ASCIIZ 伪指令
  - ▶与.ASCII 伪指令类似, 但是在字符串末尾增加 NULL字符
  - ▶字符串以NULL结尾,类似C语言
- ❖.SPACE n 伪指令
  - ▶ 为数据段中 n 个未初始化的字节分配空间
- ❖字符串中的特殊字符(按照 C 语言的约定)
  - ▶新行: \n Tab:\t 引用:\"

**企** 北京航空航天大学

#### 数据定义的例子

```
.DATA
```

var1: .BYTE 'A', 'E', 127, -1, '\n'

-10, 0xffff var2: .HALF

var3: .WORD 0x12345678

如果初始值超过了值域上界, 汇编程序会报错 Var4: .WORD 0:10

12.3, -0.1 var5: .FLOAT

var6: .DOUBLE 1.5e-10

str1: .ASCII "A String\n"

str2: .ASCIIZ "NULL Terminated String"

array: .SPACE 100

**分** 北京航空航天大學

## MIPS汇编程序

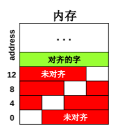
- **❖MIPS汇编语言语句**
- ❖MIPS汇编语言程序模板
- \*数据定义
- ❖内存对齐和字节序
- **❖**系统调用
- ❖过程
- \*参数传递和运行时栈

**6** 北京航空航天大学

95

## 内存对齐

- ❖内存可以被看成是带地址的字节数组
  - >字节编址: 地址指向内存中的一个字节
- ❖字占据内存中4个连续的字节
  - ➤MIPS 指令和整数占据4个字节
- ❖对齐: 地址是空间大小的整数倍
  - >字的地址是4的整数倍
    - 地址的2位最低有效位必须是 00
  - ▶半字的地址是2的整数倍
- ❖.ALIGN n 伪指令
  - ▶对下一个定义的数据做 2″ 字节对齐



ga 北京航空航天大学



- ❖汇编程序为标签(变量)构建符号表
  - ▶ 为数据段的每一个标签计算地址

#### ❖例子

符号表

标签

var1

str1

var2

var3

批批

0x10010000

0x10010003

0x10010010

0x10010018

.DATA

var1: .BYTE 1, 2,'Z'

 ${\tt str1:} \quad .{\tt ASCIIZ} \ "{\tt My} \ {\tt String} \\ {\tt n}"$ 

var2: .WORD 0x12345678

.ALIGN 3

var3: .HALF 1000

var2 (aligned) Unused var3 (address is multiple of 8)

str1

**3.** 北京航空航天大學

97

#### 字节序和端

- ❖处理器对一个字内的字节排序有两种方法
- ❖小端字节排序
  - ▶内存地址 = 最低有效字节的地址
  - ▶例子: Intel IA-32, Alpha



- ❖大端字节排序
  - ▶内存地址 = 最高有效字节的地址
  - ▶例子: SPARC, PA-RISC



❖MIPS 可以操作以上两种字节序

O 北京航空航天大学

## MIPS汇编程序

- ❖MIPS汇编语言语句
- ❖MIPS汇编语言程序模板
- \*数据定义
- ❖内存对齐和字节序
- **\***系统调用
- ❖过程
- \*参数传递和运行时栈

**3.** 北京航空航天大学

aa

## 系统调用

- ❖程序通过系统调用实现输入/输出
- ❖MIPS 提供一条特殊的 syscall 指令
  - ▶从操作系统获取服务
- ❖使用 syscall 系统服务
  - ▶从 \$v0寄存器中读取服务数
  - ▶从 \$a0, \$a1, 等寄存器中读取参数值(如果有)
  - ▶发送 syscall 指令
  - >从结果寄存器中取回返回值(如果有)

四,此京航宣航天太学

# Syscall 服务

Service	\$v0	Arguments / Result			
Print Integer	1	\$a0 = integer value to print			
Print Float	2	\$f12 = float value to print			
Print Double	3	\$f12 = double value to print			
Print String	4	\$a0 = address of null-terminated string			
Read Integer	5	\$v0 = integer read			
Read Float	6	\$f0 = float read			
Read Double	7	\$f0 = double read			
Read String	8	\$a0 = address of input buffer			
		\$a1 = maximum number of characters to read			
Exit Program	10				
Print Char	11	\$a0 = character to print			
Read Char	12	\$a0 = character read			

gg 北京航空航天大學

101

102

## 读和打印一个整数

```
.text
.globl main
main:
                   # main program entry
 li $v0,5
                   # Read integer
 syscall
                   # $v0 = value read
 move $a0, $v0  # $a0 = value to print
 li $v0, 1 # Print integer
 syscall
 li
    $<del>v</del>0, 10
              # Exit program
 syscall
```

(g) 北京航空航天大学

#### 读和打印一个串

```
.data
   str: .space 10
                     # array of 10 bytes
 .text
  .globl main
 main:
                    # main program entry
   la
       $a0, str
                    # $a0 = address of str
   li $a1, 10
                    # $a1 = max string length
       $v0, 8
                    # read string
   li
   syscall
       $v0, 4
                    # Print string str
   li
   syscall
   li
       $<del>v</del>0, 10
                    # Exit program
   syscall
公 北京航空航天大學
```

## 例程: 3整数求和

```
# Sum of three integers
  # Objective: Computes the sum of three integers.
      Input: Requests three numbers.
     Output: Outputs the sum.
  .data
                   "Please enter three numbers: \n"
  prompt: .asciiz
                   "The sum is: "
  sum msg: .asciiz
  .text
  .globl main
  main:
       la
           $a0,prompt
                       # display prompt string
       li
          $<del>v</del>0,4
       syscall
       li
            $<del>v</del>0,5
                           # read 1st integer into $t0
       syscall
       move $t0,$v0
企业 计字形文形表大
```

## 例程: 3整数求和(2)

```
$v0,5
                                      # read 2nd integer into $t1
          syscall
          move $t1,$v0
                $<del>v</del>0,5
                                     # read 3rd integer into $t2
          li
          syscall
          move $t2,$v0
          addu $t0,$t0,$t1
                                     # accumulate the sum
          addu $t0,$t0,$t2
                $a0,sum msg
                                      # write sum message
          li
              $<del>v</del>0,4
          syscall
          move $a0,$t0
                                      # output sum
          li
              $<del>v</del>0,1
          syscall
                $v0,10
          li
                                      # exit
          syscall
6 北京航空航天大学
                                                                            105
```

## 例程: 大小写转换

```
# Objective: Convert lowercase letters to uppercase
      Input: Requests a character string from the user.
      Output: Prints the input string in uppercase.
  .data
  name_prompt: .asciiz
                         "Please type your name: "
            .asciiz
                         "Your name in capitals is: "
  out msg:
  in name:
             .space 31
                         # space for input string
  .text
  .globl main
  main:
            $a0, name prompt # print prompt string
       la
            $v0,4
       li
       syscall
            $a0,in name
                        # read the input string
       la
            $a1,31
                         # at most 30 chars + 1 null char
       li
            $v0,8
syscall
```

## 例程: 大小写转换(2)

```
$a0,out_msg
                         # write output message
          $v0,4
     syscall
     la
         $t0,in_name
loop:
     1b
         $t1,($t0)
     beqz $t1,exit_loop # if NULL, we are done
    blt $t1,'a',no_change
     bgt $t1,'z',no change
     addiu $t1,$t1,-32
                      # convert to uppercase: 'A'-'a'=-32
     sb
         $t1,($t0)
no_change:
     addiu $t0,$t0,1
                         # increment pointer
         loop
exit_loop:
         $a0,in_name
                         # output converted string
     syscall
     li
         $v0,10
                          # exit
     syscall
```

gg 北京航空航天大学

107

## MIPS汇编程序

- **❖MIPS汇编语言语句**
- ❖MIPS汇编语言程序模板
- **❖**数据定义
- ❖内存对齐和字节序
- **❖**系统调用
- ❖过程
- **❖**参数传递和运行时栈

60. 此京航空航天大学

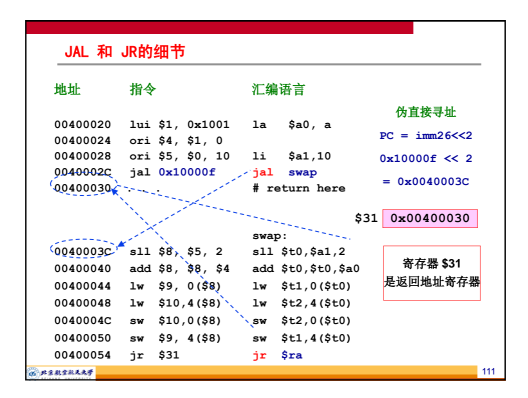
#### 过程

**6** 北京航空航天大學

- ❖观察 swap 过程 (C程序)
- ❖翻译成 MIPS 汇编语言

```
void swap(int v[], int k)
{ int temp;
  temp = v[k]
                    swap:
  v[k] = v[k+1];
                     sll $t0,$a1,2
                                     # $t0=k*4
  v[k+1] = temp;
                     add $t0,$t0,$a0 # $t0=v+k*4
}
                     lw $t1,0($t0) # $t1=v[k]
                     lw $t2,4($t0)
                                     # $t2=v[k+1]
参数:
                     sw $t2,0($t0)
                                     \# v[k] = $t2
$a0 = v[]的地址
                     sw $t1,4($t0)
                                     # v[k+1]=$t1
                     jr $ra
                                     # return
a1 = k
返回地址在 $ra 中
```

#### 调用 / 返回 序列 ❖调用swap过程: swap (a,10) ▶将数组a 的地址和10作为参数传递 ▶ 调用swap过程,保存返回地址 \$31 = \$ra > 执行swap过程 >返回对返回地址的控制 swap: 寄存器 sll \$t0,\$a1,2 调用 add \$t0,\$t0,\$a0 . . . lw \$t1,0(\$t0) addr a \$a0, a \$a0=\$4 la lw \$t2,4(\$t0) 10 \$a1=\$5 li \$a1, 10 sw \$t2,0(\$t0) jal swap sw \$t1,4(\$t0) #return here jr \$ra ret addr \$ra=\$31 **3.** 北京航空航天大学



#### 过程的指令

- ❖ JAL (Jump-and-Link): 调用指令
  - → 在 \$ra = PC+4 中保存返回地址并跳转到相应的过程
  - ◆ 寄存器 \$ra = \$31 被 JAL 用来保存返回地址
- ❖ JR (Jump Register): 返回指令
  - → 跳转到在 寄存器Rs (PC = Rs)中存储的地址所在指令
- JALR (Jump-and-Link Register)
  - ◆ 在Rd = PC+4中存储返回地址,
  - ◆ 跳转到在寄存器Rs (PC = Rs)中存储的地址所在过程
  - ◆ 用于调用方法(地址仅在运行时可知)

Instruction		Meaning	Format					
jal	label	\$31=PC+4, jump	$op^6 = 3$	imm <sup>26</sup>				
jr	Rs	PC = Rs	$op^6 = 0$	rs <sup>5</sup>	0	0	0	8
jalr	Rd, Rs	Rd=PC+4, PC=Rs	$op^6 = 0$	rs <sup>5</sup>	0	rd <sup>5</sup>	0	9

如此京都宣称尽大学 112

## MIPS汇编程序

- ❖ MIPS汇编语言语句
- ❖ MIPS汇编语言程序模板
- ❖ 数据定义
- ❖ 内存对齐和字节序
- ❖ 系统调用
- ❖ 过程
- ❖ 参数传递和运行时栈

**6** 北京航空航天大学

113

## 参数传递

- ❖汇编语言中的参数传递比高级语言中复杂
- ❖汇编语言中
  - > 将所有需要的参数放置在一个可访问的存储区域
  - >然后调用过程
- ❖会用到两种类型的存储区域
  - ▶寄存器: 使用通用寄存器 (寄存器方法)
  - ▶内存: 使用栈 (栈方法)
- ❖参数传递的两种常用机制
  - ▶值传递: 传递参数值
  - >引用传递: 传递参数的地址

**6** 此京航空航天大学

### 参数传递(续)

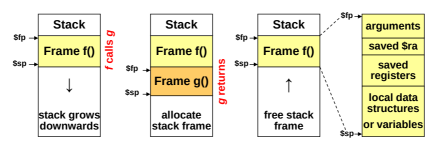
- ❖按照约定,参数传递通过寄存器实现
  - ▶\$a0 = \$4 .. \$a3 = \$7 用来做参数传递
  - ▶\$v0 = \$2 ... \$v1 = \$3 用来表示结果数据
- ❖其它的参数/结果可以放在栈中
- ❖运行时栈用于
  - ▶不适合使用寄存器时用来存储变量/数据结构
  - >过程调用中保存和恢复寄存器
  - > 实现递归
- ❖运行时栈通过软件规范实现
  - ▶ 栈指针 \$sp = \$29 (指向栈顶)
  - ▶ 帧指针 \$fp = \$30 (指向过程帧)

gg 北京航空航天大學

115

## 栈帧

- ❖栈帧是栈的一段,包含 ...
  - ▶保存的参数,寄存器和本地数据结构
- ❖也称为活动帧或活动记录
- ❖帧通过调整指针压入和弹出
  - ▶栈指针 \$sp = \$29 和帧指针 \$fp = \$30
  - ▶减指针 \$sp 分配堆栈帧, 加指针释放

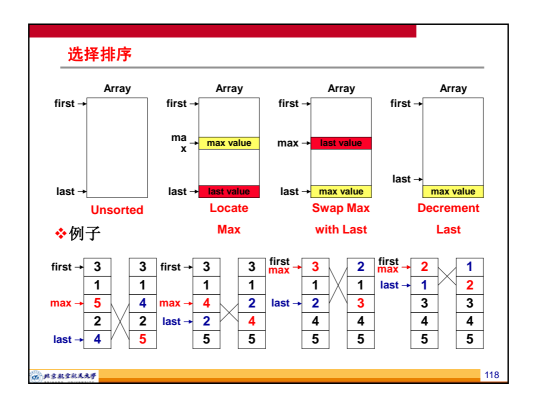


O 北京航空航天大学

## 保存寄存器

- ❖过程调用时需要保存寄存器
  - ▶ 栈可用来保存寄存器值
- ❖什么寄存器需要保存?
  - >在被调过程修改,而调用过程还会再用到的寄存器
- ❖谁来保存寄存器值?
  - ▶被调过程: 模块化代码的首选方法
    - 寄存器保存在被调过程内部实现
  - ▶通常约定, 寄存器 \$s0, \$s1, ..., \$s7 需要被保存
  - ▶同样, 寄存器 \$sp, \$fp, 和 \$ra 需要被保存

**6** 北京航空航天大学



#### 选择排序过程

```
# Objective: Sort array using selection sort algorithm
        Input: $a0 = pointer to first, $a1 = pointer to last
       Output: array is sorted in place
  sort: addiu $sp, $sp, -4
                           # allocate one word on stack
             $ra, 0($sp)
                           # save return address on stack
        sw
                            # call max procedure
  top: jal
             max
             $t0, 0($a1)
                           # $t0 = last value
        lw
             $t0, 0($v0)
                           # swap last and max values
        sw
        sw
             $v1, 0($a1)
        addiu $a1, $a1, -4
                           # decrement pointer to last
             $a0, $a1, top
                            # more elements to sort
       bne
             $ra, 0($sp)
                           # pop return address
        addiu $sp, $sp, 4
        jr
             $ra
                            # return to caller
g. 北京航空航天大学
                                                         119
```

## 找最大值过程

```
# Objective: Find the address and value of maximum element
     Input: $a0 = pointer to first, $a1 = pointer to last
                                 v1 = value of max
    Output: $v0 = pointer to max,
max: move $v0, $a0
                        # max pointer = first pointer
          $v1, 0($v0)
                        # $v1 = first value
     lw
          $a0, $a1, ret # if (first == last) return
     beq
                        # $t0 = array pointer
     move $t0, $a0
loop: addi $t0, $t0, 4
                        # point to next array element
          $t1, 0($t0)
     lw
                        # $t1 = value of A[i]
          t1, v1, skip # if (A[i] \le max) then skip
     move $v0, $t0
                        # found new maximum
     move $v1, $t1
          $t0, $a1, loop # loop back if more elements
skip: bne
          $ra
ret:
     jr
```

为此京航空航天大学 120

## 递归过程示例

#### int fact(int n) { if (n<2) return 1; else return (n\*fact(n-1)); }

```
fact: slti
              $t0,$a0,2
                             # (n<2)?
              $t0,$0,else
                             # if false branch to else
      beq
      1i
              $v0,1
                             # $v0 = 1
      jr
              $ra
                             # return to caller
              $sp,$sp,-8
else: addiu
                             # allocate 2 words on stack
              $a0,4($sp)
                             # save argument n
      sw
      sw
              $ra,0($sp)
                             # save return address
      addiu
              $a0,$a0,-1
                             # argument = n-1
      jal
              fact
                             # call fact(n-1)
              $a0,4($sp)
                             # restore argument
      1w
      1w
              $ra,0($sp)
                             # restore return address
              $v0,$a0,$v0
      mul
                             # $v0 = n*fact(n-1)
      addi
              $sp,$sp,8
                             # free stack frame
                             # return to caller
      jr
              $ra
```

60. 此京航空航天大学 121