Mips Assembler 文档

- 版本: 0.1.0
- 本程序通过命令行交互的方式将Mips汇编代码转换为机器码。

汇编代码规范说明

代码组织

代码由标签、指令和注释组成。每行的结构为

[标签][指令][注释]

每块内容均为可选项。

- 标签: 可由一个或多个标签组成。每个标签均已冒号结尾。具体见标签。
- 指令: 最多只能有一条指令。具体见指令。
- 注释: #之后的内容均被视为注释。具体见注释。

指令

lw rt, offset, rs	<pre>\$rt <- memory[\$rs + (sign-extend)offset]</pre>		
sw rt, offset, rs	memory[\$rs + (sign-extend)offset] <- \$rt		
lui rt, imm	\$rt <- imm << 16		
add rd, rs, rt	\$rd <- \$rs + \$rt		
addu rd, rs, rt	\$rd <- \$rs + \$rt;无符号计算		
sub rd, rs, rt	\$rd <- \$rs - \$rt		
subu rd, rs, rt	\$rd <- \$rs - \$rt;无符号计算		
addi rt, rs, imm	\$rt <- \$rs + (sign-extend)imm		
addiu rt, rs, imm	\$rt <- \$rs + (zero-extend)imm		
and rd, rs, rt	\$rd <- \$rs and \$rt		
or rd, rs, rt	\$rd <- \$rs or \$rt		
xor rd, rs, rt	\$rd <- \$rs xor \$rt		
nor rd, rs, rt	\$rd <- not(\$rs or \$rt)		
andi rt, rs, imm	\$rt <- \$rs + (zero-extend)imm		
sll rd, rt, shamt	\$rd <- \$rt << shamt		
srl rd, rt, shamt	\$rd <- \$rt >> shamt;逻辑右移		
sra rd, rt, shamt	\$rd <- \$rt >> shamt;算术右移		
slt rd, rs, rt	if (\$rs < \$rt) \$rd = 1 else \$rd = 0		
slti rt, rs, imm	if (\$rs < (sign-extend)imm) \$rt = 1 else \$rt = 0		
	lui rt, imm add rd, rs, rt addu rd, rs, rt sub rd, rs, rt subu rd, rs, rt addi rt, rs, imm addiu rt, rs, imm and rd, rs, rt or rd, rs, rt xor rd, rs, rt nor rd, rs, rt andi rt, rs, imm sll rd, rt, shamt sra rd, rt, shamt slt rd, rs, rt		

sltiu	sltiu rt, rs, imm	if (\$rs < (zero-extend)imm) \$rt = 1 else \$rt = 0		
beq	beq rs, rt, label	if (\$rs == \$rt) PC <- [label]		
bne	bne rs, rt, label	if (\$rs != \$rt) PC <- [label]		
blez	blez rs, label	if (\$rs < 0) PC <- [label]		
bgtz	bgtz rs, label	if (\$rs > 0) PC <- [label]		
bgez	bgeq rs, label	if (\$rs >= 0) PC <- [label]		
j	j label	PC <- [label]		
jal	jal label	\$rd <- PC + 4;PC <- [label]		
jr	jr rs	PC = \$rs		
jalr	jalr rd, rs	\$ra <- PC + 4;PC = \$rs		
nop	nop	空指令		

标签

标签中可以包含任意连续非空格字符,并以冒号结尾。

注释

由#开头,本行之后的内容均视为注释。

其他声明

默认指令起始地址为0x00000000。

使用指南

运行方式

可以无参数直接启动,程序将进入命令行交互模式。也可以带参数启动,这时参数默认传递给命令ass,运行完毕即退出程序。关于此命令的内容参见命令。

命令

目前仅支持一个命令ass。其调用格式为: 1

ass -i <输入文件路径> -o <输出文件路径> [-m ver/bin/hex] [-ad]

对于各参数的说明如下:

- -i: 必选参数。后面跟上输入文件路径。路径中不能包含空格。
- -o: 必选参数。后面跟上输出文件路径。路径中不能包含空格。
- -m: 可选参数。指定了输出文件模式。未指定时默认为ver。
 - 。 ver: 输出纯文本模式的与verilog兼容的代码。
 - 。 bin: 二进制文件。
 - 。 hex: 输出纯文本模式的十六进制代码。
- -ad: 可选参数。指定输出中每一指令的前部是否包含地址,仅对ver和hex模式有效。
 - 。 对于ver模式, 地址为实际地址除以4的十进制形式。
 - 。 对于hex模式, 地址为实际地址的十六进制地址形式。
- 1. []内为可选参数,/表示参数的或关系,⟨>内为说明。↩