# 第一章 MIPS 导论: 汇编指令集

不同的核(Cluster)之间的传输通过总线,吞吐降低。改善架构存在必要。

# 1.1 什么是汇编语言?

汇编语言(Assembly Language)是 CPU 可以接收的基本操作,各个 CPU 系列存在不同。

#### 1.2 指令集 (Instruction Set Architectures)

随着计算机的发展,需要不同的功能,对应着生成许多的指令集不同的实现。

最初出现的 VAX 有许多的指令,可以执行很大的运算。对应的 RISC 指令集将指令变成更细粒度的实现,虽然很多的问题需要巨量的指令数目,但是速度优于 VAX ,更小的指令用量更大,带来更规整的芯片布局,从而时钟周期会更小。RISC 阵营包括: ARM,MIPS 以及 RISC-V。

MIPS 汇编语言贴近硬件的实现,没有变量类型的概念,操作的单元是寄存器,算数操作的来源只能是寄存器。寄存器的速度与其硬件开销存在制衡,MIPS 中只有 32 位寄存器,满足大部分的需求,并且硬件便于实现。那么这样的 32-bit 称为一个字(word)。

寄存器可以用数字或者名称引用,数字形式: \$1,\$2,...,\$32 定义如下:

- \$16 \$23 → \$s0 \$s7 对应 C 变量
- \$8 \$15 → \$t0 \$t7 对应临时变量
  在汇编语言中,寄存器没有类型,通过操作判断其类型。
  在写 MIPS 时,需要注意添加注释(#)。

#### 1.3 运算指令格式

规整的格式:一个操作符加上三个操作数 1 2,3,4,其中

- 1. 操作符号
- 2. 目标操作数: dest
- 3. 第一源操作数: src1
- 4. 第二源操作数: src2

如果需要 0 ,我们可以直接引用一个特殊的零寄存器: \$zero\$。MIPS 中没有原生的 mov 而是使用 add \$s0,\$s1,\$s2。同样地,可以用 add \$zero,\$zero,\$s0 用来产生流水线的气泡。

如果需要常数,我们可以使用立即数指令: addi \$s0,\$s1,10。

### 1.4 内存与寄存器

内存大而慢,寄存器小而快,有一些和内存进行交互的指令也就是数据传输指令。 这类的指令要求源与目标的地址,此外还有一个偏移量 offset: 8(\$t0) 指向的是指针为 \$t0 + 8的内存。

规整的格式:一个1w操作符加上三个操作数 1 2,3(4), 其中

- 1. 操作符号
- 2. 目标寄存器位置: dest
- 3. 偏移量: offset
- 4. 源内存位置基址: src

规整的格式:一个sw操作符加上三个操作数 1 2,3(4),其中

- 1. 操作符号
- 2. 目标内存位置: dest
- 3. 偏移量: offset
- 4. 源寄存器位置基址: src