

# 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 `lw` 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`