Alex 指令集介绍

计 35 朱俸民 2012011894

2016年5月29日

1 综述

Alex 指令集是一种 32 位定长 RISC 指令集, 其设计参考了 MIPS 32、x86 和 v9 三种指令集, 与 v9 的系统功能兼容。该指令集结构规整、定义清晰, 易于初学者学习和掌握。除了支持基本的 32 位整数的算术逻辑运算、跳转和访存外, 还支持 64 位浮点操作和基本的系统指令,可以在该指令集上运行 v9 OS、xv6 和 ucore。完整的指令集共有100 条指令,我们选取的一个适合硬件实现的子集仅包含其中的 36 条指令。

2 动机

2.1 对现有指令集的评价

2.1.1 MIPS 32

MIPS 指令集是目前教学采用最广泛的指令集,其指令精简,尤其是将访存与其他指令分开,易于硬件实现。Alex 指令集的主体参考了 MIPS 的设计,但是由于 MIPS 在过程调用中可能会同时使用寄存器和栈来传参,这一点对于汇编语言的初学者来说容易造成混淆与误解。为了保持过程调用原理的简单性和一致性,Alex 指令集在过程调用上统一使用栈来维护。此外,标准 MIPS 的系统指令比较繁杂,对于实现一个简易的操作系统来说,许多指令我们并不能用上。

2.1.2 x86

x86 作为商业上广泛应用的指令集,具有功能完善、兼容性好等诸多优势,但是将其作为教学使用是不太适合的,一方面是因为它是商用的,涉及诸多版权问题;另一方面,变长的 CISC 指令集过于复杂,学生需要花较多时间学习指令的含义。x86 32 位的过程调用基于栈,Alex 指令集参考了其过程调用和返回的机制。

2.1.3 v9

v9 是专为操作系统教学而采用的指令集,为了让软件层实现简单,v9 指令集的指令条数多,有相当一部分指令实现了很复杂的功能(如内存拷贝、数学函数运算等)。 虽然 v9 的目标是教学,但是相当一部分同学反映 v9 指令集并不那么容易理解,主要原 因在于 v9 指令集的风格与大家在汇编语言课程上接触的 x86 和 MIPS 相去甚远。同时, v9 指令集的通用寄存器数量很少,这对于汇编程序的编写也是不利的。但是,v9 的系 统指令比较精简,支持了操作系统最核心的操作(中断、分页、进程管理),Alex 的系 统指令主要参考了 v9 的设计。

2.1.4 CPU 大实验中的 MIPS 16E

在"计算机组成原理"的 CPU 大实验中,16 位机的标准指令是 MIPS 16E 的一个子集,该指令集最大的优势在于其硬件实现比较简单。但是,由于指令长度仅有16 位,其规整性很差,大多数指令的格式不一致,立即数的长度有5位、8位、11 位不等,这无形中加大了正确译码的难度。同时,该指令集缺乏系统指令,不适合在上面跑操作系统。

2.2 Alex 指令集设计思想

针对上述介绍的各指令集,我们借鉴其长处,同时回避其缺点,整合设计出了具有如下四个特点的 Alex 指令集。

2.2.1 规整性

所有指令定长(32 位),且都能通过 8 位操作码唯一确定,不存在多个功能不同的指令公用操作码的情形。指令均为三个操作数,按照第三个操作数是否为 16 位立即数分为 I 型和 R 型。为了保证立即数都是 16 位,我们没有引入 J 型指令。寄存器操作数宽度为 4 位,可以表示 16 个通用寄存器。在命名规则上,遵循统一原则,用相同的前缀或者后缀表示相同的功能,如算术指令中用 ADD、ADDI 和 ADDIU 分别表示加法、(带符号)立即数加法、无符号立即数加法,访存指令中用 LW、LH、LB、LF 分别表示读取一个字 (word,32 位)、一个半字 (half word)、一个字节 (byte)、浮点 (floating-point),系统指令中用 MF (move from) 和 MT (move to) 分别表示从特殊寄存器载入到通用寄存器、从通用寄存器写入特殊寄存器。

2.2.2 单一性

每条指令只完成一个逻辑上单一的功能,如某种特定的算术逻辑运算、完成一次跳转、完成一次过程调用、把一个操作数压栈等。访存只能通过 Load/Store 指令,普通指

令只能操作寄存器中的数据,这符合 RISC 的思想。在过程调用上,Alex 指令集仅允许通过栈来完成,而不像 MIPS 那样会把寄存器和栈一起使用,这样利于程序员对指令行为的掌控,以便在实现操作系统时更好地操作数据。

2.2.3 灵活性

各条指令最多可以有三个操作数, Alex 的惯例是将首个操作数作为目标结果, 后面两个操作数作为参数, 即与 MIPS 的惯例保持一致。这三个操作数都可以是任意通用寄存器, 与 v9 指令集固定寄存器的做法相比,这样可以大大增加指令的通用性,减少不必要的数据中转。即使是在系统指令中,用户依然可以指定用来接收结果或者作为参数的通用寄存器。保持这样的灵活性,也能更好发挥通用寄存器数目多的优势,减少不必要的访存开销。

2.2.4 易学性

作为以教学为目标的指令集,最重要的特性就是要简单易学。Alex 指令集充分借鉴了现有的 MIPS、x86 和 v9 指令集,对于汇编语言有所了解的人可以很快掌握该指令集。在设计过程中,我们尽量回避繁琐的设计方法,避免引入让初学者感到迷惑的概念,保持指令集的简单性。例如,MIPS 中的 BLTZAL (Branch on Less Than Zero and Link)等将条件分支与过程调用结合在一起的指令我们没有采用,而是把分支跳转与过程调用完全分开。由于 Alex 指令集具备真实世界处理器采用的指令集的诸多特征,从 Alex 入门了解汇编语言也是可行的选择。

3 指令分类

指令按照功能分为如下8个类别。

3.1 NOP

空指令,什么操作也不做。

3.2 Arithmetic/Logic

35条,支持整数的加、减、乘、除、取模这些算术操作以及移位、按位与、按位或、按位亦或、按位取反、比较大小这些逻辑操作。

3.3 Branch/Jump

9条,完成分支跳转、无条件跳转、过程调用与返回的功能。

3.4 Load/Store

11条,完成访存和载入立即数的功能。

3.5 Stack

10条,支持栈操作:入栈、出栈。

3.6 Conversion

3条,完成整数与浮点数的类型转换。

3.7 Floating-point

13条,完成浮点数的算术运算、比较大小和取整。

3.8 System

15条,完成输入输出、中断使能、分页使能、设置时钟中断、系统调用和关机等功能。其中 TIME 和 HALT 指令仅在模拟器有用,在硬件设计中没有作用。这些系统指令中仅有用来完成系统调用的 TRAP 指令允许在用户态执行外,其他指令仅能在内核态执行,否则发生异常。

4 硬件实现参考

为简化硬件设计实现,在不考虑浮点运算功能与整数乘除法功能的前提下,实现如下 23 条普通指令

ADD	ADDI	ADDIU	SUB	SUBI	SUBIU
SHL	SLR	SAR	AND	OR	NOT
XOR	EQ	LT	LTU	BEQ	BLT
JR	CALL	RET	LW	SW	

和 13 条系统指令(不包括 TIME 和 HALT),共计 36 条指令即可完成一个能跑简易操作系统的处理器。如果输入输出通过普通访存指令实现的话,则只需要实现 34 条指令。

5 指令系统文档

参见https://github.com/paulzfm/alex-machine/blob/master/is.md。