

大 纲

四. 指令系统

- (一) 指令格式
- 1、指令的基本格式
- 2、定长操作码指令格式
- 3、扩展操作码指令格式
- (二) 指令的寻址方式
- 1、有效地址的概念
- 2、数据寻址和指令寻址
- 3、常见寻址方式
- (三) CISC和RISC的基本概念



7.1 机器指令

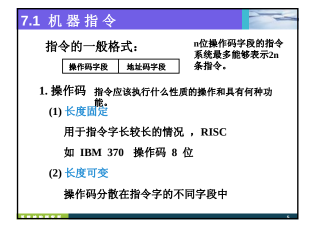
一、指令格式

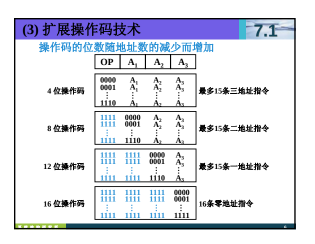
指令: 就是让计算机执行某种操作的命令。

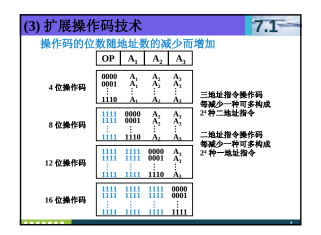
指令系统: 一台计算机中所有机器指令的集合 称为这台计算机的指令系统。

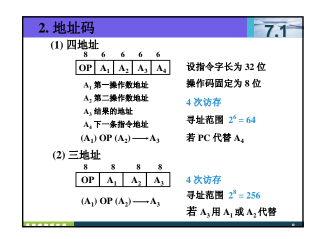
系列计算机:指基本指令系统相同且基本体系 结构相同的一系列计算机。

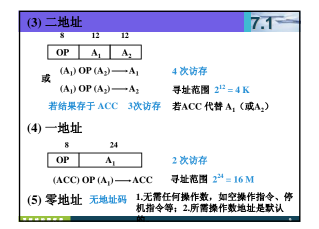
系列机能解决软件兼容问题的必要条件是该系列的各种机种有共同的指令集,而且新推出的机种的指令系统一定包含旧机种的所有指令,因此在旧机种上运行的各种软件可以不加任何修改地在新机种上运行。

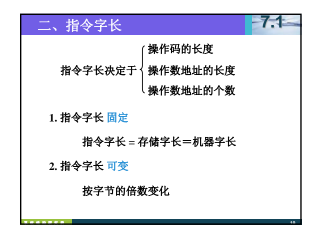


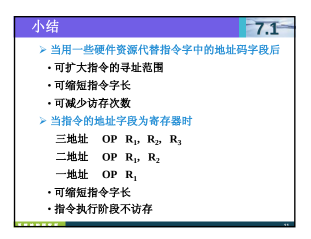


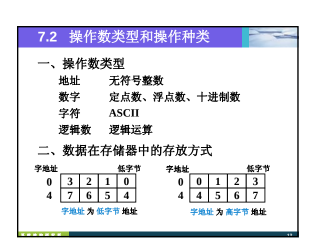




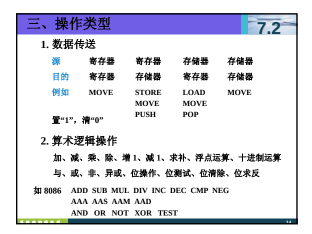


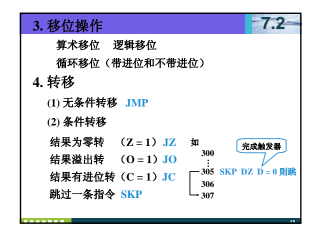


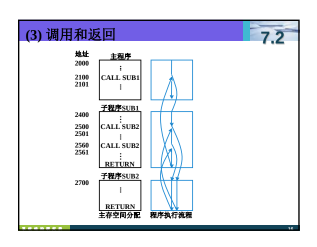


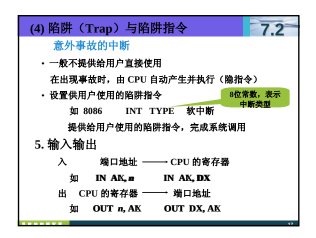


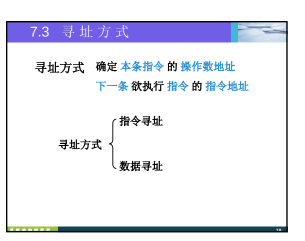


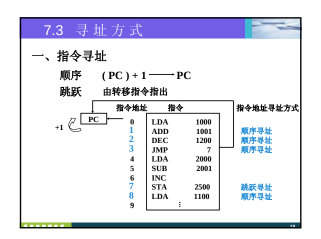


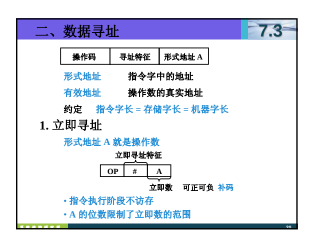


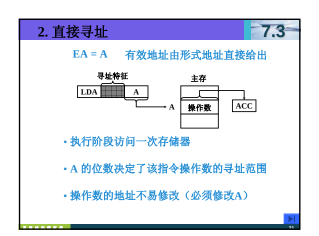


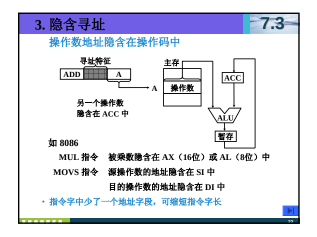


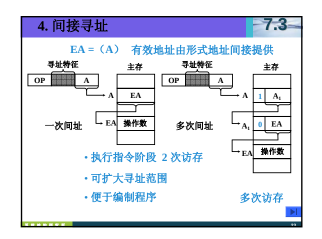


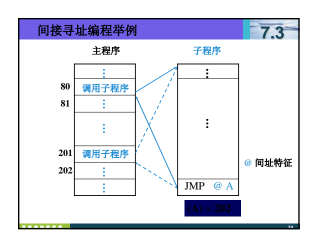


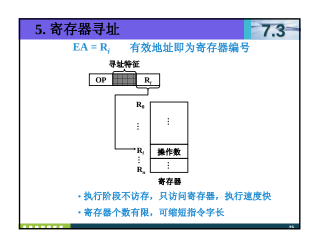


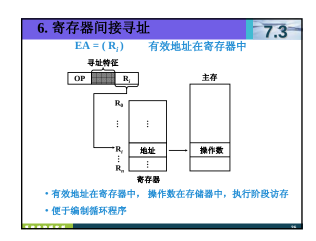


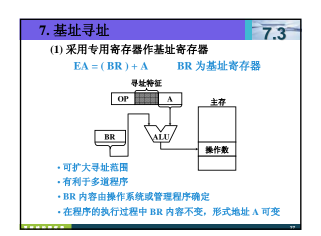


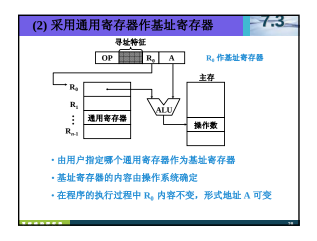


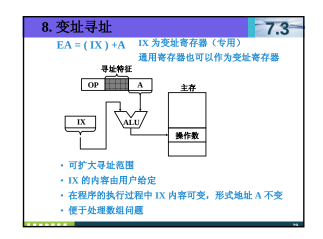




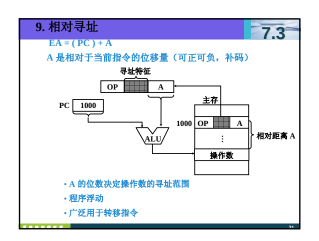


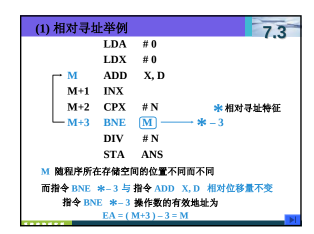


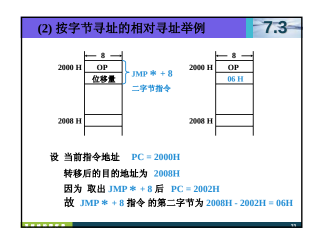


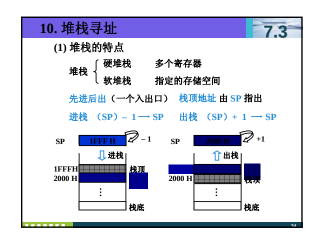


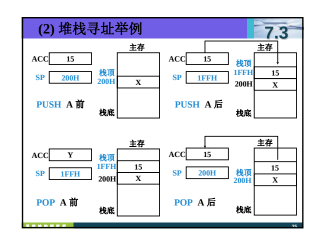




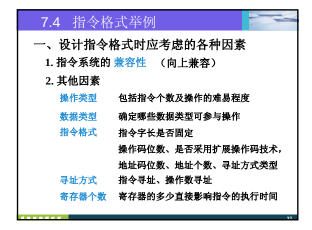


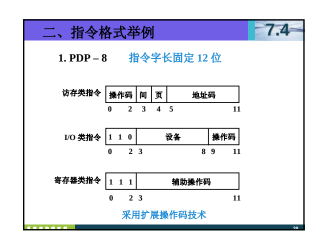




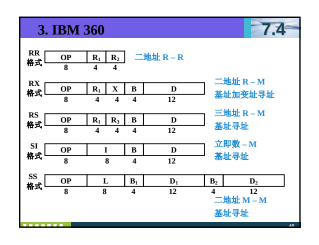


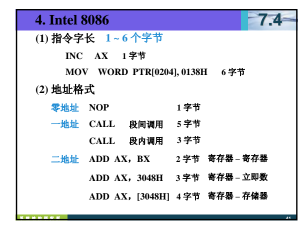














二、RISC 的主要特征

7.5

- 选用使用频度较高的一些简单指令, 复杂指令的功能由简单指令来组合
- ▶ 指令 长度固定、指令格式种类少、寻址方式少
- > 只有 LOAD / STORE 指令访存,其余指令的操作都在寄存器之间进行。
- ▶ CPU 中有多个 通用 寄存器
- ▶ 采用流水技术,大部分指令在一个时钟周期内完成
- > 采用组合逻辑实现控制器
- ▶ 采用 优化 的 编译 程序

三、CISC 的主要特征

7.5

- > 系统指令复杂庞大,各种指令使用频度相差大
- ▶ 指令长度不固定、指令格式种类多、寻址方式多
- ▶ 访存 指令 不受限制
- > CPU 中设有 专用寄存器
- > 大多数指令需要 多个时钟周期 执行完毕
- > 采用 微程序 控制器
- ▶ 难以用优化编译生成高效的目的代码

四、RISC和CISC 的比较

7.5

- 1. RISC更能 充分利用 VLSI 芯片的面积
- 2. RISC 更能 提高计算机运算速度

指令数、指令格式、寻址方式少, 通用 寄存器多,采用 组合逻辑, 便于实现 指令流水

- 3. RISC 便于设计,可降低成本,提高可靠性
- 4. RISC 有利于编译程序代码优化
- 5. RISC 不易 实现 指令系统兼容



指令字长为16位,每个地址码为6位,采用扩展操作码的方式,设计14条二地址指令,100条一地址指令,100条零地址指令。

- (1) 画出扩展图。(2) 给出指令译码逻辑。
- (3) 计算操作码平均长度。

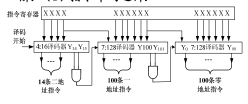
解: (1)操作码扩展如下:



指令字长为16位,每个地址码为6位,采用扩展操作码的方式,设计14条二地址指令,100条一地址指令,100条零地址指令。

(1) 画出扩展图。(2) 给出指令译码逻

(3) 计算操作码系统发挥。



指令字长为16位,每个地址码为6位,采用扩展操作码的方式,设计14条二地址指令,100条一地址指令,100条零地址指令。

- (1) 画出扩展图。(2) 给出指令译码逻辑。
- (3) 计算操作码平均长度。

解: (3)操作码平均长度

= $(4 \times 14 + 10 \times 100 + 16 \times 100) / 214 \approx 12.4$

例: 设相对寻址的转移指令占两个字节,第一字节是操作码,第二字节是相对位移量,用补码表示。每当CPU从存储器取出一个字节时,即自动完成 $(PC)+1 \rightarrow PC$ 。

- (1)设当前PC值为3000H,问转移后的目标地址范围是多少?
- 解: (1)由于相对寻址的转移指令为两个字节,第一个字节为操作码,第二个字节为相对位移量,且用补码表示,故其范围为-128~+127,即80H~7FH。又因PC当前值为3000H,且CPU取出该指令后,PC已修改为3002H,因此最终的转移目标地址范围为3081H~2F82H,即3002H+7FH=3081H至3002H-80H=2F82H

思考:若PC为16位,位移量可正可负,PC相对寻址范围为多大? 解:相对寻址中,PC提供基准地址,位移量提供修改量,位移量为16位可正 可负,则相对寻址范围为: (PC)-2¹⁵~(PC)+2¹⁵-1

例: 设相对寻址的转移指令占两个字节,第一字节是操作码,第二字节是相对位移量,用补码表示。每当CPU从存储器取出一个字节时,即自动完成(PC)+1→PC。

- (2)若当前PC值为2000H,要求转移到01BH,则转移指令第二字节的内容是什么?
- 解: (2) 若PC当前值为2000H, 取出该指令后PC值为2002H, 故转移指令第二字节应为201BH-002H=19H。

例: 设相对寻址的转移指令占两个字节,第一字节是操作码,第二字节是相对位移量,用补码表示。每当CPU从存储器取出一个字节时,即自动完成(PC)+1→PC。

- (3) 若当前PC值为2000H,指令JMP*-9(*为相对寻址特征)的第二字节的内容是什么?
- 解:根据汇编语言指令JMP*-9,即要求转移后的目标地址为2000H-09H=1FF7H,但因为CPU取出该指令后PC值已修改为2002H,故转移指令的第二字节的内容应为-11(十进制),写成补码为F5H。