



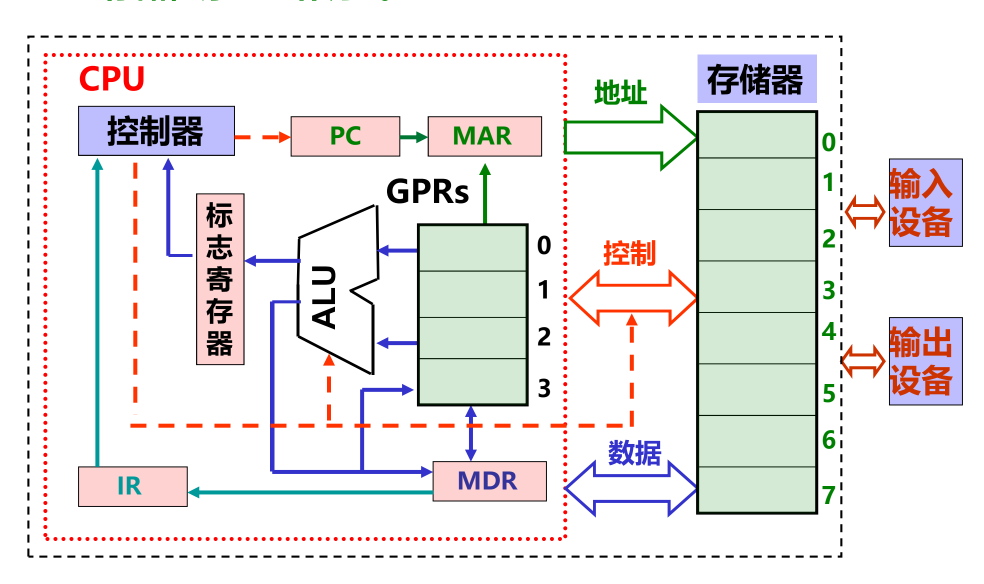
程序转换概述

南京大学 计算机科学与技术系 袁春风

email: cfyuan@nju.edu.cn 2015.6

回顾: 计算机硬件基本组成

"存储程序"工作方式!



回顾: 计算机是如何工作的?

程序由指令组成(菜单由菜谱组成)

● 程序在执行前

数据和指令事先存放在存储器中,每条指令和每个数据都有地址,指令按序存放,指令由OP、ADDR字段组成,程序起始地址置PC(原材料和菜谱都放在厨房外的架子上,每个架子有编号。妈妈从第5个架上指定菜谱开始做)

● 开始执行程序

第一步:根据PC取指令(从5号架上取菜谱)

第二步:指令译码(看菜谱)

第三步:取操作数(从架上或盘中取原材料)

第四步:指令执行(洗、切、炒等具体操作)

第五步:回写结果(装盘或直接送桌)

第六步:修改PC的值(算出下一菜谱所在架子号6=5+1)

继续执行下一条指令(继续做下一道菜)

回顾: 指令和数据

- 程序启动前,指令和数据都存放在存储器中,形式上没有差别,都是0/1序列
- 采用"存储程序"工作方式:
 - 程序由指令组成,程序被启动后,计算机能自动取出一条一条指令执行,在执行过程中无需人的干预。
- 指令执行过程中,指令和数据被从存储器取到CPU,存放在CPU 内的寄存器中,指令在IR中,数据在GPR中。

指令中需给出的信息:

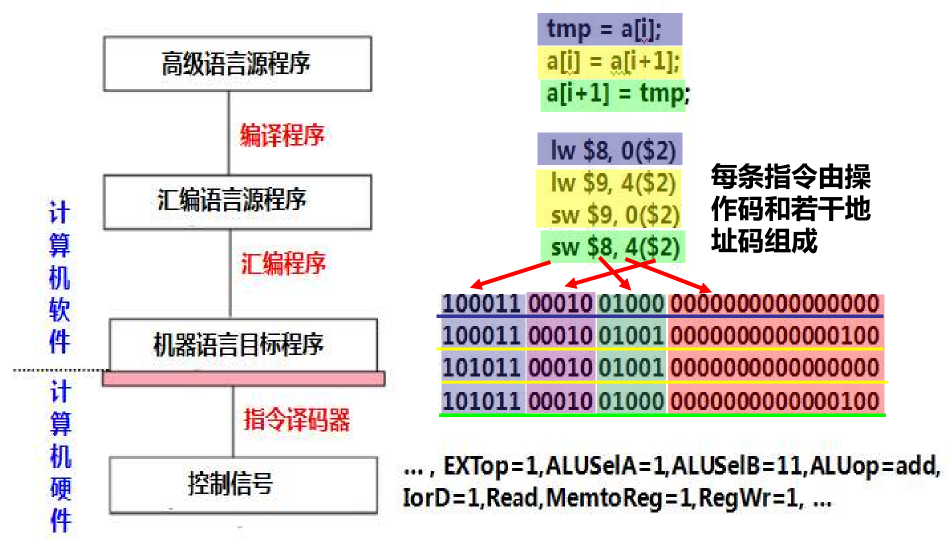
操作性质(操作码)

源操作数1 或/和 源操作数2 (立即数、寄存器编号、存储地址)

目的操作数地址 (寄存器编号、存储地址)

存储地址的描述与操作数的数据结构有关!

回顾:不同层次语言之间的等价转换



任何高级语言程序最终通过执行若干条指令来完成!

"指令"的概念

- 计算机中的指令有微指令、机器指令和伪(宏)指令之分
- 机器指令处于硬件和软件的交界面 相当于一个菜谱指定的一个完整做菜过程
 - 本章中提及的指令都指机器指令
- 微指令是微程序级命令,属于硬件范畴相当于洗、切、煮、炒等做菜"微过程"
- 伪指令是由若干机器指令组成的指令序列,属于软件范畴 相当于由多个菜谱合成一个"大菜"的过程
- 汇编指令是机器指令的汇编表示形式,即符号表示
- 机器指令和汇编指令——对应,它们都与具体机器结构有关,都属于机器级指令

机器级指令

- 机器指令和汇编指令一一对应,都是机器级指令
- 机器指令是一个0/1序列,由若干字段组成

补码11111010 的真值为多少?

操作码	寻址方式	おおおおおおおり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり	编号	立即数(位移	多量)
1	1			†	
100010 0 0	01	001	001	11111010	
100010 DW	mod	reg	r/m	disp8	

汇编指令是机器指令的符号表示(可有不同格式)

mov [bx+di-6], cl 或 movb %cl, -6(%bx,%di) Intel格式 AT&T 格式

指令的功能为:M[R[bx]+R[di]-6]←R[cl]

R:寄存器内容

寄存器传送语言 RTL (Register Transfer Language)

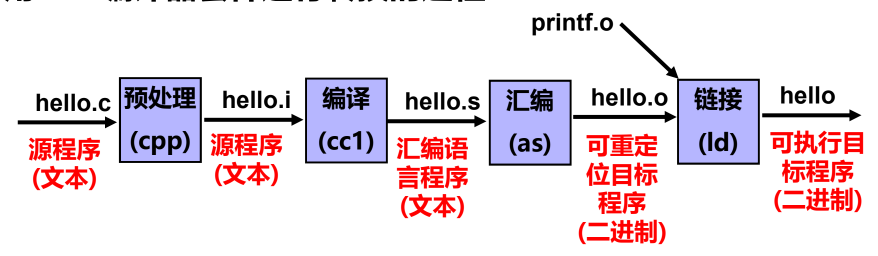
mov、bx、movb、%bx等都是助记符

注:也可用(x)表示 地址x中的内容

M:存储单元内容

回顾: 高级语言程序转换为机器代码的过程

用GCC编译器套件进行转换的过程



预处理:在高级语言源程序中插入所有用#include命令指定的文件和用#define声明指定的宏。

编译:将预处理后的源程序文件编译生成相应的汇编语言程序。

汇编:由汇编程序将汇编语言源程序文件转换为可重定位的机器 语言目标代码文件。

链接:由链接器将多个可重定位的机器语言目标文件以及库例程(如printf()库函数)链接起来,生成最终的可执行目标文件。

GCC使用举例

```
1
   // test.c
                  亨文件main.c和test.c , 最终生成可执行文件为test
  int add(int i, int j)
                                     gcc -O1 main.c test.c -o test
3
                  是示一级优化,-O2为二级优化,选项-o指出输出文件名
4
     int x = i + j;
                                目标文件可用 "objdump -d test.o"
5
     return x:
                                反汇编为汇编语言程序
6 }
                                             gcc -c test.s -o test.o
                             00000000 <add>:
       gcc -E test.c -o test.i
       gcc -S test.i -o test.s
                                  55
                                           push %ebp
                                  89 e5
                                           mov %esp, %ebp
test.s | gcc -S test.c -o test.s
                               3: 83 ec 10
                                           sub $0x10, %esp
  add:
                                  8b 45 0c mov 0xc(%ebp), %eax
                               6:
  pushl %ebp
                                  8b 55 08
                                           mov 0x8(%ebp), %edx
  movl %esp, %ebp
                                  8d 04 02
                                                (%edx,%eax,1), %eax
                                           lea
  subl
       $16, %esp
                                  89 45 fc
                                           mov %eax, -0x4(%ebp)
       12(%ebp), %eax
  movl
                                  8b 45 fc
                               12
                                           mov -0x4(%ebp), %eax
  movl 8(%ebp), %edx
                               15
                                  c9
                                           leave
  leal
       (%edx, %eax), %eax
                               16: c3
                                           ret
  movl
       %eax, -4(%ebp)
       -4(%ebp), %eax
  movl
                        位移量
                                机器指令
  leave
  ret
           编译得到的与反汇编得到的汇编指令形式稍有差异
```

两种目标文件

```
1  // test.c
2 int add(int i, int j )
3  {
4    int x = i +j;
5    return x:
6 }
```

test.o:可重定位目标文件

test:可执行目标文件

"objdump -d test.o" 结果

<u>0000</u>0000 <add>:

0:	55	push	%ebp
1:	89 e5	mov	%esp, %ebp
3:	83 ec 10	sub	\$0x10, %esp
6:	8b 45 0c	mov	0xc(%ebp), %eax
9:	8b 55 08	mov	0x8(%ebp), %edx
c:	8d 04 02	lea	(%edx,%eax,1), %eax
f:	89 45 fc	mov	%eax, -0x4(%ebp)
12:	8b 45 fc	mov	-0x4(%ebp), %eax
15:	с9	leave	
16:	c3	ret	

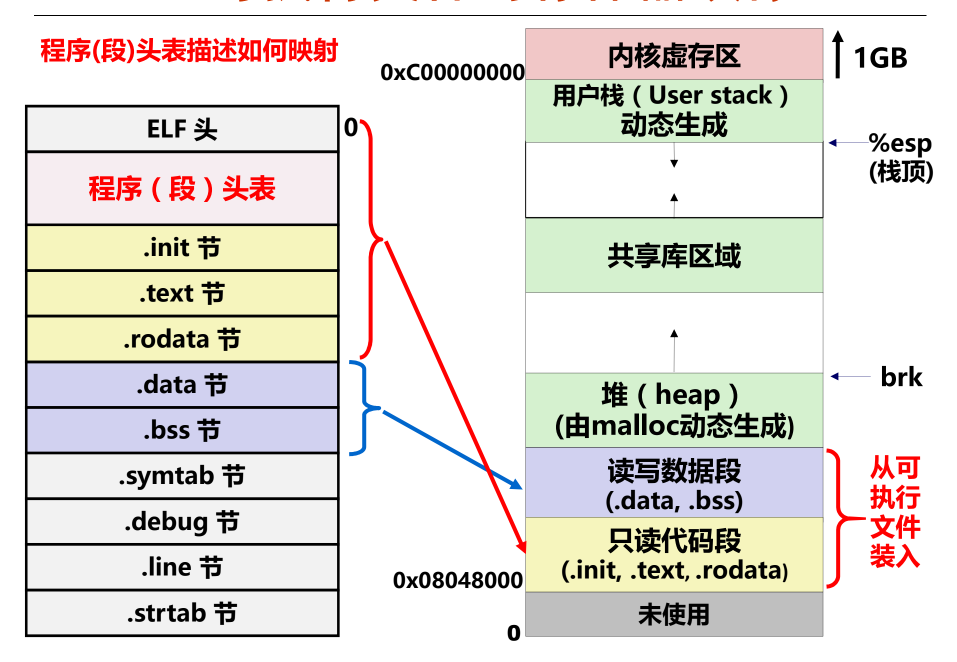
"objdump -d test" 结果

080483d4 <add>:

		
80483d4:	55	push
80483d5:	89 e5	
80483d7:	83 ec 10	
80483da:	8b 45 0c	
80483dd:	8b 55 08	•••
80483e0:	8d 04 02	
80483e3:	89 45 fc	
80483e6:	8b 45 fc	
80483e9:	с9	
80483ea:	с3	ret

test.o中的代码从地址0开始, test中的代码从80483d4开始!

可执行文件的存储器映像

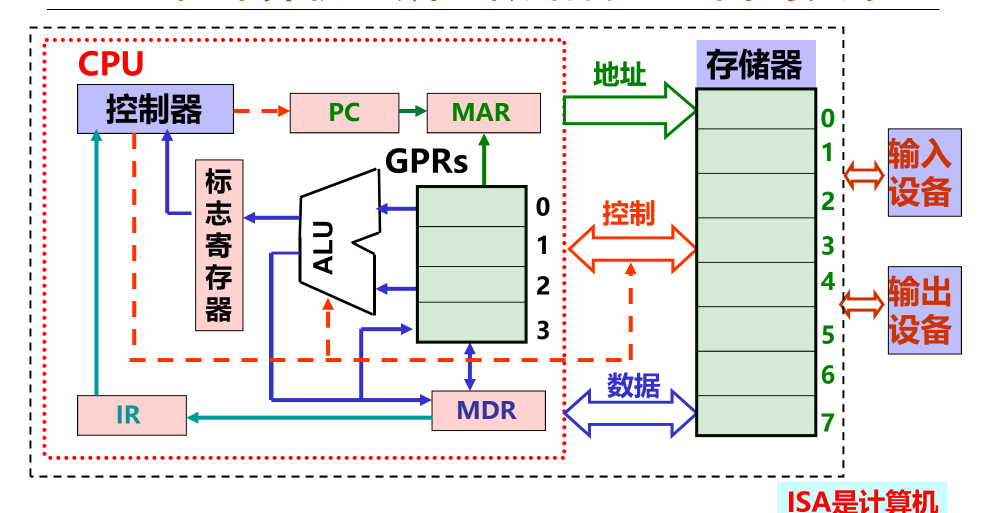


回顾:指令集体系结构(ISA)

- ISA指Instruction Set Architecture,即指令集体系结构
- ISA是一种规约(Specification),它规定了如何使用硬件
 - 可执行的指令的集合,包括指令格式、操作种类以及每种操作对应的操作数的相应规定;
 - 指令可以接受的操作数的类型;
 - 操作数所能存放的寄存器组的结构,包括每个寄存器的名称、编号、 长度和用途;
 - 操作数所能存放的存储空间的大小和编址方式;
 - 操作数在存储空间存放时按照大端还是小端方式存放;
 - 指令获取操作数的方式,即寻址方式;
 - 指令执行过程的控制方式,包括程序计数器、条件码定义等。
- ISA在计算机系统中是必不可少的一个抽象层, Why?
 - 没有它,软件无法使用计算机硬件!
 - 没有它,一台计算机不能称为"通用计算机" 微体系结构

ISA和计算机组成(Organization,即MicroArchitecture)是何关系?

ISA和计算机组成(微结构)之间的关系

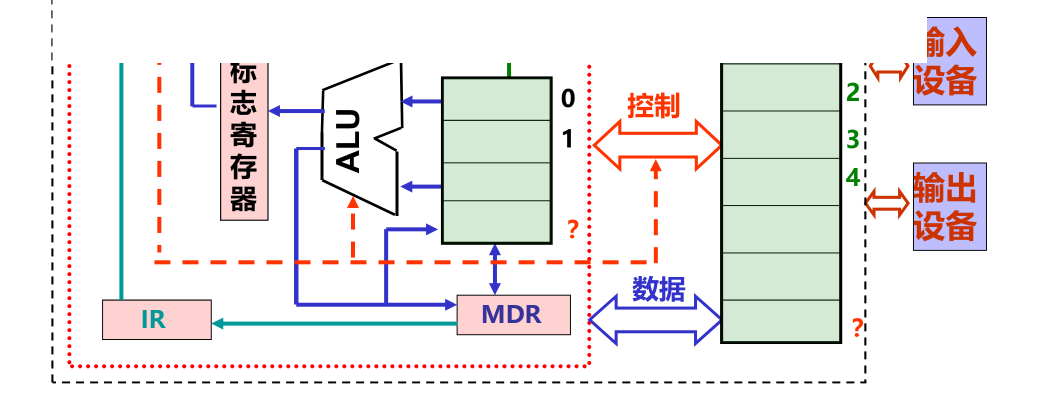


不同ISA规定的指令集不同,如,IA-32、MIPS、ARM等 组成的抽象 计算机组成必须能够实现ISA规定的功能,如提供GPR、标志、运算电路等 同一种ISA可以有不同的计算机组成,如乘法指令可用ALU或乘法器实现

IA-32的体系结构是怎样的呢?

寄存器个数及各自功能?寄存器宽度?存储空间大小?编址单位? 指令格式?指令条数?指令操作功能?寻址方式?数据类型? 小端/大端?标志寄存器各位含义?PC位数?I/O端口编址方式?……

下一节课开始介绍 IA-32 的指令集体系结构(ISA)



总结

- 高级语言程序总是转换为机器代码才能在机器上执行
- 转换过程:预处理、编译、汇编、链接
- · 机器代码是二进制代码,可DUMP为汇编代码表示
- ISA规定了一台机器的指令系统涉及到的所有方面 例如:
 - 所有指令的指令格式、功能
 - 通用寄存器的个数、位数、编号和功能
 - 存储地址空间大小、编址方式、大/小端
 - 指令寻址方式