程序的机器级表示 I: 基础 Machine-Level Programming

教师:郑贵滨 计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学

程序的机器级表示 I:基础

- Intel CPU及架构的发展史
- IA32处理器体系结构
- 汇编语言
- Linux汇编程序

Intel x86 处理器

- 笔记本、台机、服务器市场的统治者
- 进化设计
 - 向后兼容, 直至1978年推出的8086CPU
 - 与时俱进:不断引入新特征
- 复杂指令集计算机(Complex instruction set computer, CISC)
 - 指令多、指令格式多
 - Linux程序设计只用到其中较小的子集
 - 性能难与精简指令计算机(Reduced Instruction Set Computers, RISC)相比
 - 在速度方面Intel做到了与RISC相当的性能,但功耗不低

Intel x86 进化的里程碑

名字 时间

晶体管数量 主频

8086

1978 29K

■ 第一个16位intel处理器,主要用于IBM PC & DOS

■ 1MB 地址空间,程序可用640KB,8087浮点运算协处理器

■ 80286 1982 134K

■ IBM PC-AT & Windows、更多寻址模式

■386 1985 275K

16-33

■ 第一个32位intel处理器, 称为IA32

■ 增加 "平坦寻址"(flat addressing),可运行Unix

■Pentium 4E 2004 125M 2800-3800

■ 第一个64位Intel x86处理器,称为 x86-64, 超线程(hyperthreading)

Core 2 2006 291M 1060-3500

■第一个多核处理器,不支持超线程(Core酷睿)

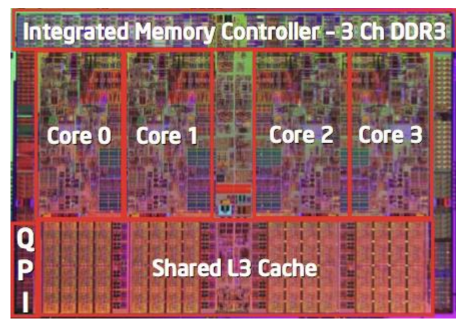
Core i7 2008 731M 1700-3900

■4核处理器、支持超线程

Intel x86 处理器(续...)

■机器的演变

386	1985	0.3M
Pentium	1993	3.1M
■ Pentium/MM	IX 1997	4.5M
PentiumPro	1995	6.5M
Pentium III	1999	8.2M
Pentium 4	2001	42M
Core 2 Duo	2006	291M
■ Core i7	2008	731M



■增加的特征

- ■支持多媒体计算的指令
- 支持更高效的条件运算指令
- 从32位进化到64位
- ■多核

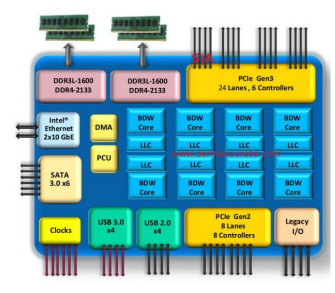
Intel最新状态

■2015 Core i7 Broadwell架构: 14nm工艺、低功耗

- 台机: Intel Corei7 6950X
 - 10核/20线程25MB
 - 3.0-3.5GHz
 - **140W**
 - 集成显卡
- 服务器: Xeon(至强) E5-2699 v4
 - 22核/44线程/55MB/2.2-3.6GHz/145W



- 24核/48线程/60MB/2.2-3.4GHz/ 165w
- ■2017 Core i9-7980XE: 18核/36线程



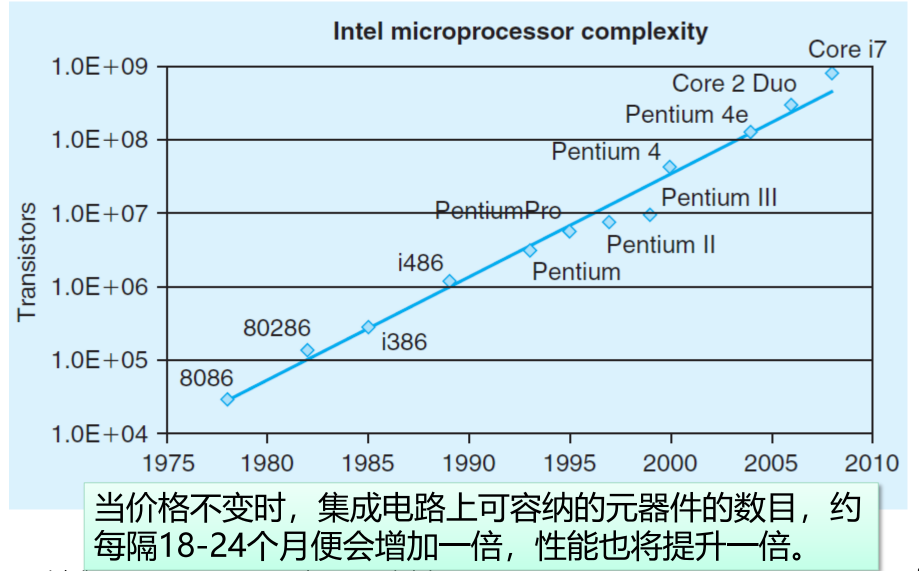
x86 的克隆: Advanced Micro Devices (AMD)

- ■历史
 - ■AMD 紧随Intel
 - ■慢一点点、便宜很多!
- ■随后
 - ■从Digital Equipment Corp. 和其他发展趋势下降的公司招募 顶级电路设计师
 - ■Opteron(皓龙处理器): Pentium 4的强劲对手
 - ■研发了x86-64, 向64扩展的自主技术
- ■近期
 - ■与Intel合作,引领世界半导体技术的发展
 - ■AMD 已经落后

Intel的64位CPU发展史

- 2001: Intel激进地尝试从IA32跨到IA64
 - 采用完全不同的架构(Itanium)
 - 仅将运行IA32程序作为一种遗产
 - 性能令人失望
- 2003: AMD采用了进化的解决方案
 - x86-64 (现在称为"AMD64")
- Intel 被动聚焦于IA64
 - 难以承认错误或承认AMD更好
- 2004: Intel 宣布了IA32的扩充EM64T
 - 64位技术的扩展内存
 - 几乎和x86-64一样
- 除了低端x86处理器外,都支持x86-64
 - 很多程序依旧运行在32位模式

摩尔定律(Moor's Law)



机器级程序设计I: 基础

- Intel CPU及架构的发展史
- IA32处理器体系结构
- 汇编语言
- Linux汇编程序

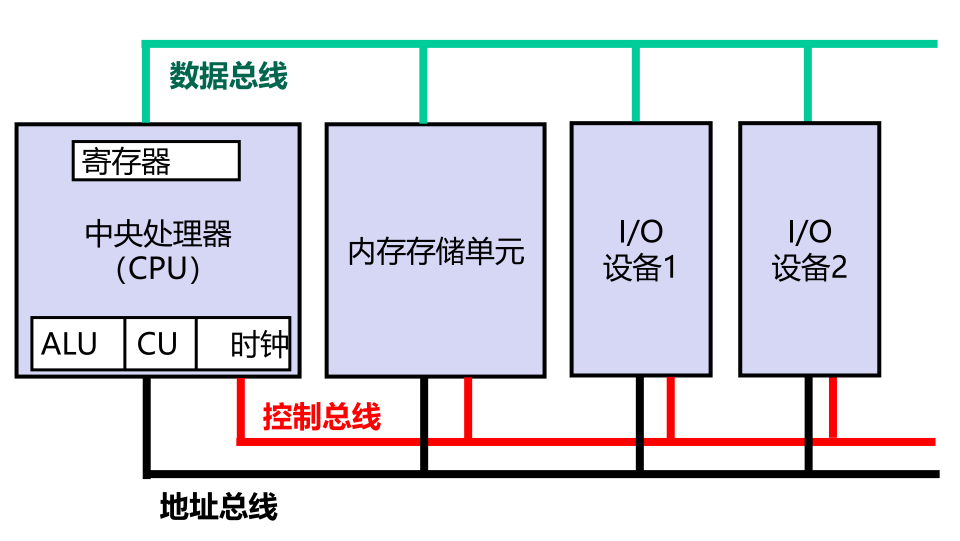
IA32处理器体系结构

- 0、概念
- 1、微机的基本结构
- 2、IA32的寄存器
- 3、IA32的内存管理
- 4、指令的执行过程——指令执行周期
- 5、程序是如何运行的
- 6、系统是如何启动的

0、概念

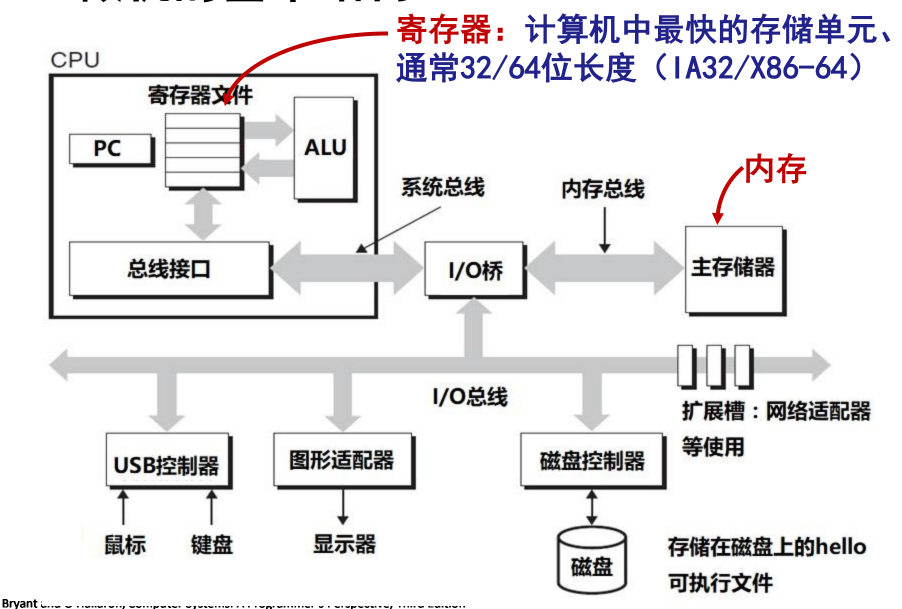
- 架构(Architecture)
 - 即,指令集体系结构,处理器设计的一部分,理解或编写汇编/机器代码时需要知道。
 - 例如: 指令集规范,寄存器
- 微架构(Microarchitecture) 架构的具体实现,例如:缓存大小、核心的频率
- 代码格式(Code Forms)
 - 机器码(Machine Code):处理器接执行的字节级程序
 - 汇编码(Assembly Code): 机器码的文本表示
- 指令体系结构(ISA)例子:
 - Intel: **x86**, **IA32**, Itanium, **x86-64**
 - ARM: 广泛用于移动电话

1 微机的基本结构



微机的结构示意图

1 微机的基本结构



- 2.1 基本寄存器 宏存器 BCDU内部的京海份存储元 法问题
 - 寄存器是CPU内部的高速储存单元,访问速度比常规内存快得多。包括:
 - ✓ 8个32位通用寄存器
 - ✓ 6个16位段寄存器
 - ✓ <u>一个存放处理器标志的寄存器(EFLAGS)</u>
 - ✓ 一个指令指针寄存器(EIP)
 - 2.2 系统寄存器
 - 2.3 浮点单元

■ 2.1 基本寄存器

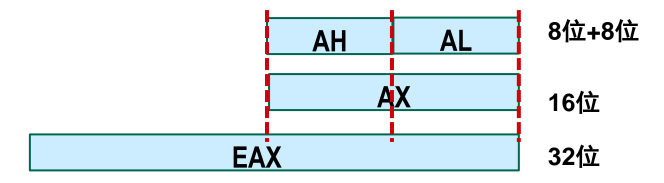


16位段寄存器

CS	ES
SS	FS
DS	GS

IA-32处理器的基本寄存器

- 2.1.1 通用寄存器
 - 32位通用寄存器:主要用于算术运算和数据传送



32位	16位	高8位	低8位
EAX	AX	AH	AL
EBX	BX	ВН	BL
ECX	CX	CH	CL
EDX	DX	DH	DL

■ 2.1.1 通用寄存器

EBP ESP ESI EDI只有低16位有特别名字,通常在编写实地址模式程序时使用:

32位	16 位
EBP	ВР
ESP	SP
ESI	SI
EDI	DI

■ 2.1.1 通用寄存器

通用寄存器的特殊用法

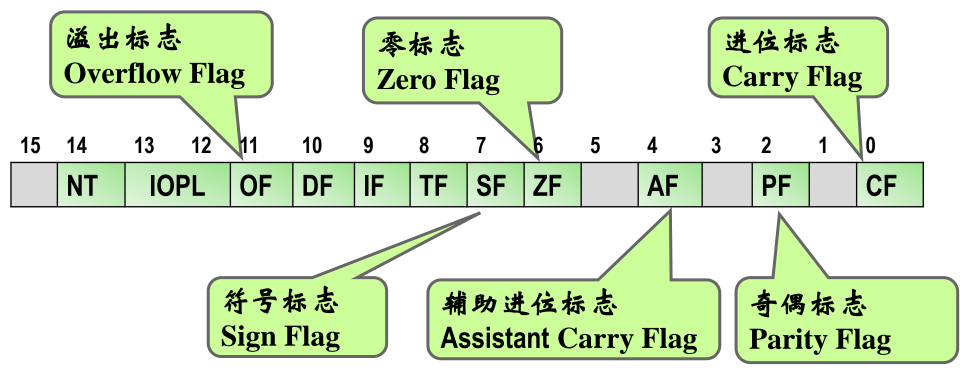
- EAX: 扩展累加寄存器。在乘法和除法指令中被自动使用;
- **ECX**: 循环计数器。
- ESI和EDI: 扩展源指针寄存器和扩展目的指针寄存器。 用于内存数据的存取;
- ESP: 扩展堆栈指针寄存器。一般不用于算术运算和数据 传送,而用于寻址堆栈上的数据。
- EBP: 扩展帧指针寄存器。用于引用堆栈上的函数参数和 局部变量:

- 2.1.2 段寄存器
 - 在实地址模式下,段寄存器用于存放段的基址;段寄存器包括: CS、SS、DS、ES、FS、GS。
 - ✓CS往往用于存放代码段(程序的指令)地址;
 - ✓DS存放数据段(程序的变量)地址;
 - ✓SS存放堆栈段(函数的局部变量和参数)地址;
 - ✓ES、FS和GS则可指向其他数据段。
 - 保护模式下, 段寄存器存放段描述符表的指针(索引)。

- 2.1.3 指令指针寄存器EIP
 - 也称为:程序计数器(Program counter,PC)
 - EIP始终存放下一条要被CPU执行的指令的地址。
 - 有些机器指令可以修改EIP, 使程序分支转移到新的地址 执行。例如: JMP, RET

- 2.1.4 EFLAGS寄存器(标志寄存器、条件码寄存器)
 - EFLAGS由控制CPU的操作或反映CPU某些运算结果的二进制位构成。
 - 处理器标志包括两种类型:状态标志和控制标志。
 - 说某标志被设置意味着使其等于1;被清除意味着使其 等于0
 - 程序员可以通过设置EFLAGS中的控制标志控制CPU 的操作,如方向和中断标志。
 - 一些机器指令可以测试和控制这些标志,例如: JC 或 STC

- 2.1.4 EFLAGS寄存器...
 - 其中反映CPU执行的算术和逻辑操作结果的状态标志,包括溢出、符号、零、辅助进位、奇偶和进位标志。



- 2.1.4 EFLAGS寄存器的状态标志(条件码)
 - **进位标志CF**: 在无符号算术运算的结果,无法容纳于目的操作数中时被设置。
 - **溢出标志OF**: 在有符号算术运算的结果位数太多,而无 法容纳于目的操作数中时被设置。
 - 符号标志SF: 在算术或逻辑运算产生的结果为负时被设置。
 - 零标志ZF: 在算术或逻辑运算产生的结果为零时被设置。
 - **辅助进位标志AC**: <u>8位操作数的位3到位4产生进位</u>时被设置,BCD码运算时使用。
 - **奇偶标志PF**: <u>结果的最低8位中</u>,为1的总位数为偶数, 则设置该标志;否则清除该标志。

■ 2.2 系统寄存器

仅允许运行在最高特权级的程序(例如:操作系统内核)访问的寄存器,任何应用程序禁止访问。

- 中断描述符表寄存器IDTR:保存中断描述符表的地址。
- 全局描述符表寄存器GDTR:保存全局描述符表的地址,全局段描述符表包含了任务状态段和局部描述符表的指针。
- 局部描述符表寄存器LDTR:保存当前正在运行的程序的代码段、 数据段和堆栈段的指针。
- 任务寄存器:保存当前执行任务的任务状态段的地址。
- 调试寄存器:用于调试程序时设置端点。

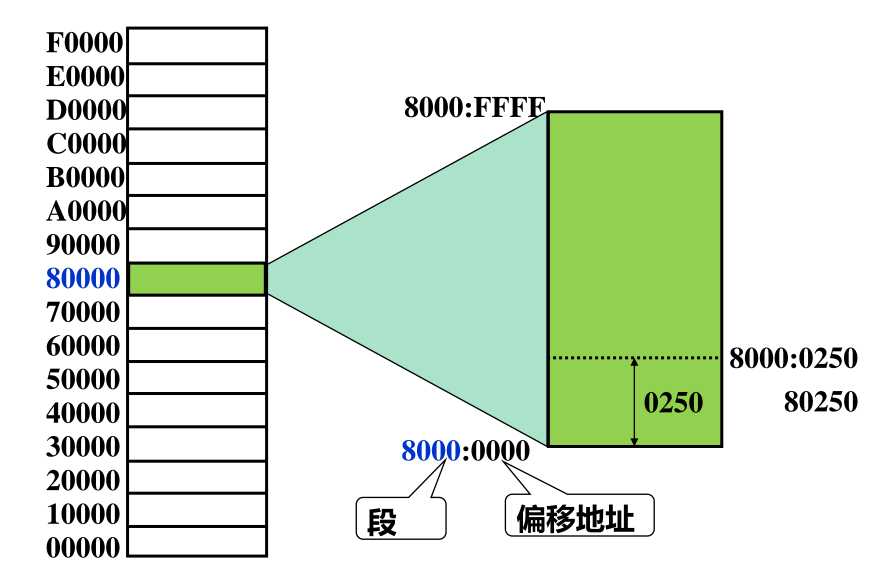
■ 2.3 浮点单元FPU

适合于高速浮点运算,从Intel 486开始集成到主处理器芯片中。

- 8个80位的浮点数据寄存器: st(0) st(7)
- 2个48位的指针寄存器
- 3个16位的控制寄存器

- 3.1 实地址模式
 - 在实地址模式下,处理器使用20位的地址总线,可以访问 1MB(0~FFFFF)内存。
 - 8086的模式,只有16位的地址线,不能直接表示20位的地址,采用内存分段的解决方法。
 - 段:将内存空间划分为64KB的段Segment;
 - 段地址存放于16位的段寄存器中(CS、DS、ES或SS):
 - CS用于存放16位的代码段的段地址/基地址
 - DS用于存放16位的数据段的段地址/基地址
 - SS用于存放16位的堆栈段的段地址/基地址
 - ES用于存放16位的附加段的段地址/基地址

段-偏移地址



■ 20位线性地址的计算

例:

08F1: 0100

 \rightarrow 08F1H*10H + 0100H = 09010H

8000:0250

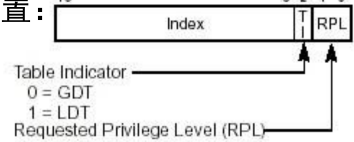
 \rightarrow 8000H*10H + 0250H = 80250H

- 3.2 保护模式
 - 寄存器、地址总线都是32位
 - 32位地址总线寻址,每个程序可寻址4GB内存: 0~FFFFFFF
- 段寄存器无用?更有用: "保护"的实现!
 - 保护——访问权限: 可写、可写程序的优先级、可执行
 - 段描述符(Segment Descriptor): 8字节,包括: 段的参数、 (保护)属性等
 - 段描述符集中存放→段描述符表(Segment Descriptor Table)
 - 段寄存器:保存段描述符在段描述符表中的索引值,称为 段选择器(Segment Selector),而非段地址

- 3.2 保护模式
 - 段寄存器(CS、DS、SS、ES、FS和GS)指向段描述符:
 - ✓CS代码段描述符的索引值
 - ✓DS数据段描述符的索引值
 - ✓SS堆栈段描述符的索引值

- 全局描述符表GDT(Global Descriptor Table) 整个系统只有一个,包含:
 - 操作系统使用的代码段、数据段、堆栈段的描述符
 - 各任务/程序的LDT(局部描述符表)段
- 局部描述符表LDT (Local Descriptor Table) 每个任务/程序有一个独立的LDT(intel 80386),包含:
 - 对应任务/程序私有的代码段、数据段、堆栈段的描述符
 - 对应任务/程序使用的门描述符:任务门、调用门等。

- 48位的全局描述符表寄存器GDTR
 - 指向GDT(Global Descriptor Table),即GDT在内存中的具体位置
- 16位的局部描述符表寄存器LDTR
 - 指向LDT段在GDT中的位置(索引)
- 16位段选择器/段选择子(Selector)的编码
 - 高13位表示索引值
 - 0、1位表示程序的当前优先级RPL;
 - 第2位是TI位,表示段描述符的位置: 广
 - TI=0,段描述符在GDT中
 - TI=1,段描述符在LDT中



未

使

用

物

理

内

存

3、 IA32的内存管理

- 3.2.1 平坦分段模式
 - 所有段被映射到32位物理地址空间;
 - 程序至少两个段: 代码段和数据段;
 - 全局描述符表GDT 保存所有的段描述符



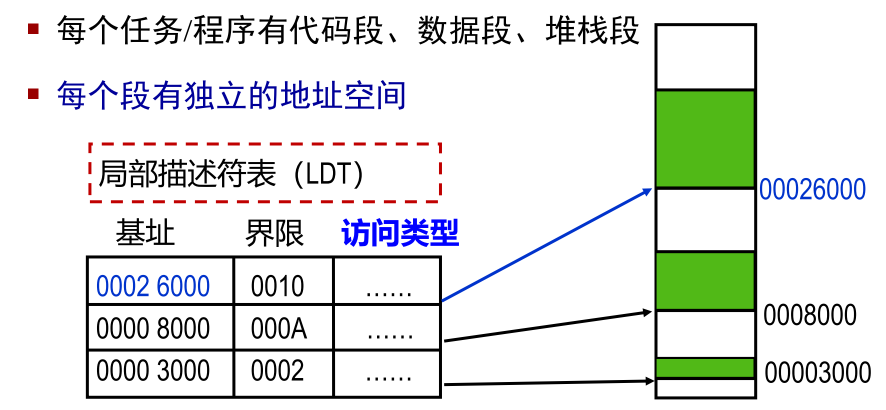
FFFFFFF (4GB)

00040000

00000000

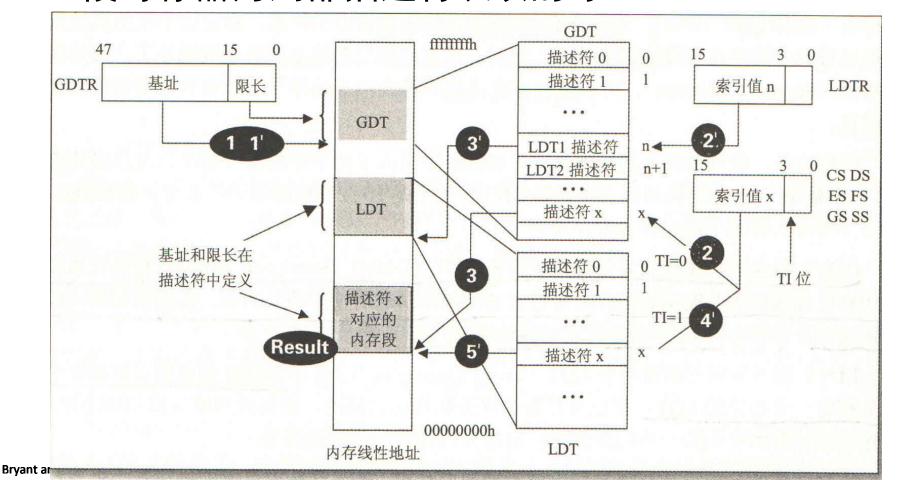
全局段描述符表(GDT)中的段描述符(示意图)

- 3.2.2 多段模式(Multi-Segment)
 - 每个任务/程序有自己的局部段描述符表(LDT)



保护模式下的段寻址...

- 段寄存器为全局描述符表项的寻址: 1-2-3
- 段寄存器为局部描述符表项的寻址: 1'- 2'- 3'-4'-5'



3、IA32的内存管理

■ 3.2.3 分页(Paging)

- 将内存分割成4KB大小的页(Pages), 同时将程序段的 地址空间按内存页的大小进行划分。
- 分页模式的基本思想: 当任务运行时,当前活跃的执行代码保留在内存中,而程序中当前未使用的部分,将继续保存在磁盘上。当CPU需要执行的当前代码存储在磁盘上时,产生一个缺页错误,引起所需页面的换进(从磁盘载入内存)。
- 通过分页以及页面的换进、换出,一台内存有限的计算机 上可以同时运行多个大程序,让人感觉这台机器的内存无 限大,因此称为虚拟内存。

4、指令周期

- 指令周期:单条机器指令的执行可以分解成一系列的独立操作,这些操作被称为指令执行周期。
- 单条指令的执行有三种基本操作: 取指令、解码和执行。
- 程序在开始执行之前必须首先被装入内存。执行过程中, 指令指针(IP)包含着要执行的下一条指令的地址,指令 队列中包含了一条或多条将要执行的指令。
- 当CPU执行使用内存操作数的指令时,必须计算操作数的地址,将地址放在地址总线上并等待存储器取出操作数。

4、指令周期

- 如指令使用内存操作数,需要5种基本操作:
 - **取指令**: 控制单元从指令队列取得指令并增加指令指针 RIP/EIP的值。
 - 解码: 控制单元确定指令要执行的操作,把输入操作数传递 给算术逻辑单元ALU,并向ALU发送信号指明要执行的操作。
 - **取操作数:** 如果使用了内存操作数,控制单元通过读操作,获取操作数,复制到内部寄存器(用户程序不可见);
 - 执行: 算术逻辑单元执行指令,以有名寄存器、内部寄存器 为操作数,进行计算,将结果数据送出,并更新反映处理器状态的状态标志。
 - **写内存(存储输出/目的操作数):** 如输出/目的操作数为内存操作数,控制单元就执行一个写操作,将结果数据写入内存。
- 机器指令的执行至少需要一个时钟周期。

■ 前提:

计算机(CPU)的工作过程

- (1) 从CS:IP/EIP/RIP指向内存单元读取指令,读取的指令进入指令缓冲器;
 - (2) 令IP/EIP/RIP指向下一条指令:

IP/EIP/RIP = IP/EIP/RIP + 所读取指令的长度

(3) 执行指令。转到步骤(1),重复这个过程。

■ (1) 装入和执行进程

计算机操作系统(OS)加载和运行程序的步骤:

- 用户发出特定程序的命令。
- OS在当前磁盘目录中查找程序文件名,如果未找到就在 预先定义的目录列表中查找,如果还是找不到,就发出一 条错误信息;
- 如找到程序文件,OS获取磁盘上程序文件的基本信息, 如文件大小、在磁盘驱动器上的物理位置等;
- OS确定下一个可用的内存块的地址,并将程序文件载入 内存,然后将程序的大小和位置等信息登记在描述符表中;

■ (1) 装入和执行进程(续…)

- 操作系统执行一条分支转移指令,使CPU从程序的第一条机器指令开始执行。一旦程序运行就被称为一个进程,操作系统为进程分配一个唯一的标识号称为进程ID。
- 进程自身开始运行,操作系统的任务就是跟踪进程的执行 并响应进程对系统资源的请求。
- 进程终止时,其句柄被删除,使用的内存也被释放以便能 够由其他程序使用。

■ (2)多任务

操作系统运行的可以是一个进程或一个执行线程。当操作系统 能够同时运行多个任务时,就被认为是多任务的。

注意:多任务中进程的"同时"运行包含的是并发运行的含义。

■ 并发可以看成是在系统中同时有几个进程在活动着,也就是同时存在几个程序的执行过程。如果进程数与处理机数相同,则每个进程占用一个处理机,但更一般的情况是处理机数少于进程数,于是处理机就应被共享,在进程间切换使用。如果相邻两次切换的时间间隔非常短,而观察时间又相当长,那么各个进程都在前进,造成一种宏观上并发运行的效果。

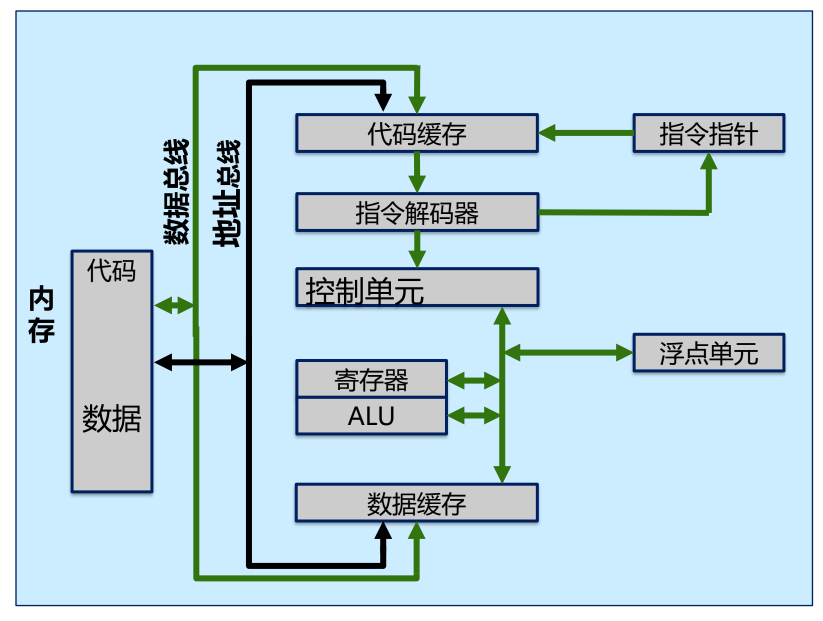
■ 多任务的实现

如何实现处理器在各个进程之间共享?

操作系统的调度程序(scheduler)为每个任务分配一小部分CPU时间,称为时间片。在时间片内,CPU将执行一部分该任务的指令,并在时间片结束的时候停止执行,并迅速切换到下一个任务的指令执行。通过在多个任务之间的快速切换,给人以同时运行多个任务的假象。

6、计算机是如何启动的

- 8086 PC的启动方式
 - 在 8086CPU 加电启动或复位后(即 CPU刚开始工作时) CS和IP被设置为CS=FFFFH, IP=0000H, 即在8086PC机 刚启动时, CPU从内存FFFF0H单元中读取指令执行, FFFF0H单元中的指令是8086PC机开机后执行的第一条指 令。
 - F0000~FFFFFH:系统ROM, BIOS中断服务例程。



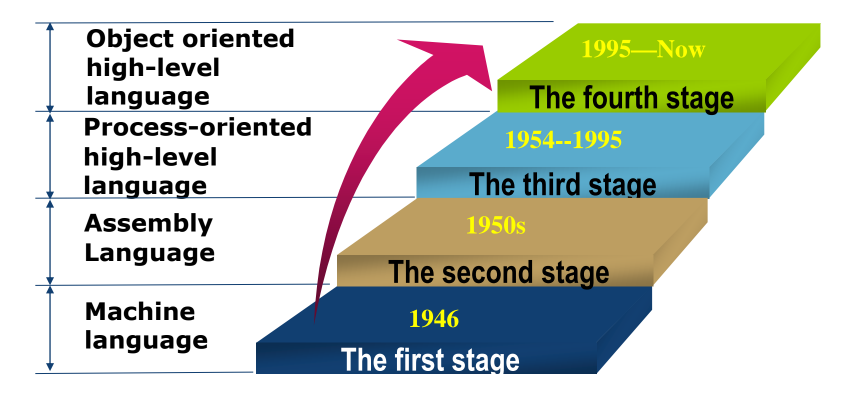
简化的奔腾CPU结构图

机器级程序设计I: 基础

- Intel CPU及架构的发展史
- IA32处理器体系结构
- 汇编语言
- Linux汇编程序

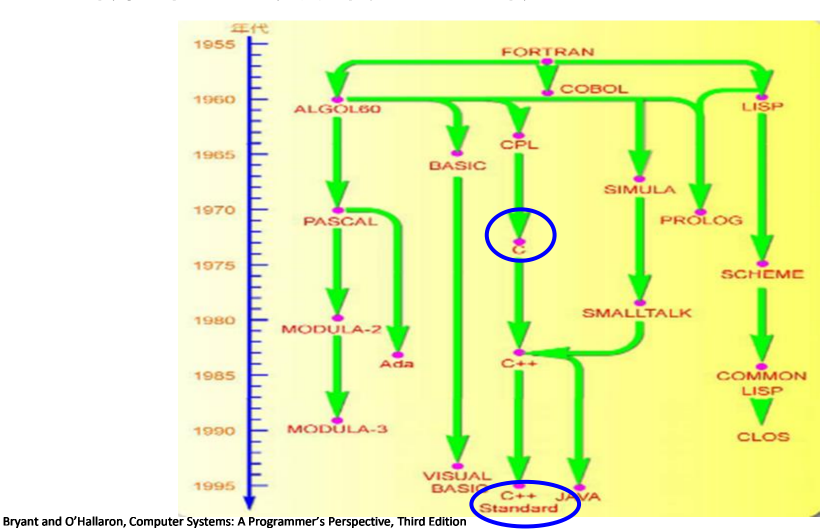
汇编语言简介

- 从计算机诞生至今,编程语言总数超过2500种
- 编程语言的发展简史——四个阶段



汇编语言简介

■ 编程语言的发展简史——编年史



(1) 机器语言

- 是一种二进制语言,由二进制数0、1组成的指令代码的集合,机器能直接识别和执行。
- 每一条语句都是二进制形式的代码。
 例如: 1000 0000 (加法)
- 每条指令都简单到能够用相对较少的电子电路单元即可执行。
- 各种机器的指令系统互不相同。

(1) 机器语言

■ 采用穿孔纸带保存程序(1打孔,0不打孔)

优点:

- 1.速度快
- 2.占存储空间小
- 3.翻译质量高

缺点:

- 1.可移植性差
- 2.编译难度大
- 3.直观性差
- 4.调试困难

(1) 机器语言

■示例

应用8086CPU完成运算:

S = 768 + 12288 - 1280

机器指令码:

10110000000000000000011

000001010000000000110000

001011<mark>010</mark>000000000000101

假如将程序错写成以下这样,请找处错误:

10110000000000000000011

00000101000000000110000

001011<mark>001</mark>000000000000101

- 汇编语言的产生
 - 汇编语言指令——汇编语言的主体
 - 汇编指令是机器指令便于记忆和阅读的书写格式——助记符,与人类语言接近,add、mov、sub和call等。
 - 用助记符代替机器指令的操作码,用地址符号或标号代替指令或操数的地址。

机器指令: 1000100111011000

操作:寄存器bx的内容送到ax中

汇编指令: mov %bx, %ax,

- 汇编指令同机器指令是一一对应的关系。

■示例

应用8086CPU完成运算:

```
S = 768 + 12288 - 1280
```

机器指令:

10110000000000000000011

000001010000000000110000

0010110100000000000000101

汇编指令:

movw \$768, S # S是长度16位的字变量

addw \$12288, S

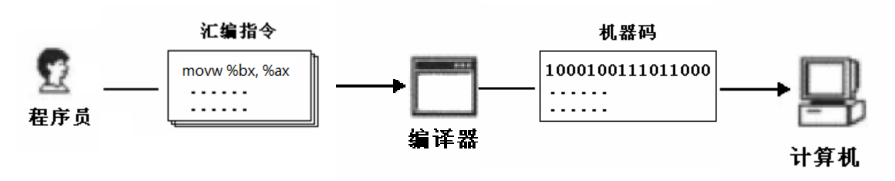
subw \$1280, S

- 除汇编指令,汇编语言还包括:
 - 伪指令 (由编译器执行)
 - 其它符号(由编译器识别)

汇编指令是汇编语言的核心,决定汇编语言的特性。

■ 汇编语言的程序如何运行?

计算机能读懂的只有机器指令



优点:

- 1.执行速度快;
- 2.占存储空间小;
- 3.可读性有所提高

0

缺点:

- 1.类似机器语言;
- 2.可移植性差;
- 3.与人类语言还相差很 悬殊。

(3)高级语言

■ C++和Java等高级语言与汇编语言的关系

C++和Java等高级语言与汇编语言及机器语言之

间是一对多的关系。一条简单的C++语句会被扩展

成多条汇编语言或者机器语言指令。

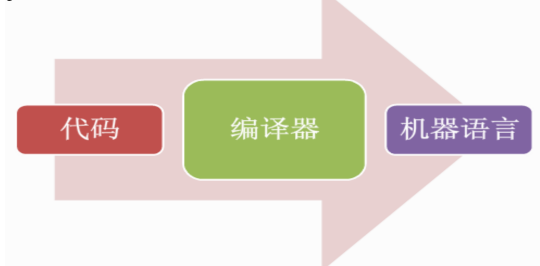
$$X = (Y + 4) * 3;$$

movl Y,%eax addl \$4, %eax movl \$3, %ebx imull %ebx movl %eax, X

(4) 高级语言到机器语言的转换方法

- 解释方式
- 通过解释程序,逐行转换成机器语言,转换一行运行一行。
- 编译方式(翻译方式)

通过编译程序(编译、链接)将整个程序转换成机器语言。



(5) 汇编语言和高级语言的比较

- 可移植性:如果一种语言的源程序代码可以在多种计算机系统上编译运行,那么这种语言就是可移植的。
 - 汇编语言总是和特定系列的处理器捆绑在一起。
 - 当今有多种不同的汇编语言,每种都是基于特定系列的处理器或特定计算机的。
 - 汇编语言没有可移植性。
 - 高级语言的可移植性好。

(5) 汇编语言和高级语言的比较

应用程序类型	高级语言	汇编语言
用于单一平台的 中到大型商业应 用软件	正式的结构化支持使组织和维护大量代码很方便	最小的结构支持使程序员需要人工 组织大量代码,使各种不同水平的 程序员维护现存代码的难度极高
硬件驱动程序	语	硬件访问简单直接。当程序很短并且文档齐全时很容易维护
多种平台下的商 业应用软件	可移植性好, 在不同平台可以重新编译, 需要改动的源代码很少	必 须 为 每 种 平 台 重 新 编 写 程 序 , 通 常 要 使 用 不 同 的 汇 编 语 言 , 难 于 维 护
需要直接访问硬件的嵌入式系统和计算机游戏	由于生成的执行代码过 大,执行效率低	很理想,执行代码很小并且运行很快 快

(6) 为什么学汇编?

- 深入了解计算机体系结构和操作系统
- 在机器层次思考并处理程序设计中遇到的问题
- 在许多专业领域,汇编语言起主导作用:
 - ■嵌入式系统
 - 游戏程序
 - 设备驱动程序
- 软件优化,通过汇编语言使用最新最快的CPU 指令,获得最高的处理速度。....*速度比较示例*

❖后继课程的学习

Linux intel汇编程序: AT&T 格式程序

```
#hello.s
.data#数据段声明
  msg:.string "Hello, world! ------ AT&T ASM\r\n " # 要输出的字符串
  len = . - msg # 字串长度
.text # 代码段声明
.global_start#指定入口函数
_start: # 在屏幕上显示一个字符串
  movl $len, %edx # 参数三:字符串长度
  movl $msg, %ecx # 参数二:要显示的字符串
  movl $1, %ebx # 参数一: 文件描述符(stdout)
  movl $4, %eax # 系统调用号(sys_write)
  int $0x80 # 调用内核功能
  #退出程序
  movl $0,%ebx # 参数一: 退出代码
  movl $1,%eax # 系统调用号(sys_exit)
  int $0x80 # 调用内核功能
```

Linux intel汇编程序: Intel格式程序

```
; hello.asm
.data;数据段声明
  msg db ''Hello, world! ------ Intel ASM .'', 0xA;要输出的字符串
  len equ $ - msg;字串长度
.text:代码段声明
global_start;指定入口函数
_start:;在屏幕上显示一个字符串
  mov edx, len;参数三:字符串长度
  mov ecx, msg;参数二:要显示的字符串
  mov ebx, 1;参数一: 文件描述符(stdout)
  mov eax, 4; 系统调用号(sys_write)
  int 0x80;调用内核功能
  :退出程序
  mov ebx, 0;参数一: 退出代码
  mov eax, 1; 系统调用号(sys_exit)
  int 0x80;调用内核功能
```

Linux ARM汇编程序: AT&T 格式程序

```
#helloARM.s
.text
.global _start
start:
         mov x0,#0
         ldr x1,=msg //note1...
         mov x2,len /*note2...*/
         mov x8,64
         svc #0
         mov x0,123
         mov x8,93
         svc #0 //svc: SuperVisor Call
.data
msg:
         .ascii "Hello World!\n"
len=.-msg
```

Linux汇编程序——编译、链接

- 两种汇编格式: AT&T 汇编、Intel汇编
- ■汇编器
 - GAS汇编器——AT&T汇编格式 Linux 的标准汇编器,GCC 的后台汇编工具

as -gstabs -o hello.o hello.s

-gstabs: 生成的目标代码中包含符号表, 便于调试。

- NASM——intel汇编格式
 - 提供很好的宏指令功能,支持的目标代码格式多,包括 bin、a.out、coff、elf、rdf等。
 - 采用人工编写的语法分析器,执行速度要比 GAS 快nasm -f elf64 hello-intel.asm -o hello-intel.o

■ 连接器

Id 将目标文件链接成可执行程序:

ld -o hello hello.o // ld -o hello-intel hello-intel.o