



# IA-32指令系统概述

南京大学 计算机科学与技术系 袁春风

email: cfyuan@nju.edu.cn 2015.6

# Intel处理器

4004 • 4040 • 8008 • 8080 • iAPX 432 • 8085
8/16位总线: <b>8087</b> 16位总线: <b>80187</b> · <b>80287</b> · <b>80387</b> SX 32位总线: <b>80387</b> DX · <b>80487</b>
8086 • 8088 • 80186 • 80188 • 80286
80386 • 80486 • Pentium (OverDrive, Pro. II, III, 4, M) • Celeron (M, D) • Core
Pentium(4(部份型号)、Pentium D、EE) • Celeron D(部份型号) • Core 2
Itanium
i860 • i960 • StrongARM • XScale
8048 • 8051 • MCS-96

x86-32/IA-32 EP80579 • A100 • Atom (CE, SoC)

现有产品

x86-64/Intel 64

Xeon(E3、E5、E7、Phi) • Atom(部分型号) • Celeron • Pentium • Core(i3、i5、i7)

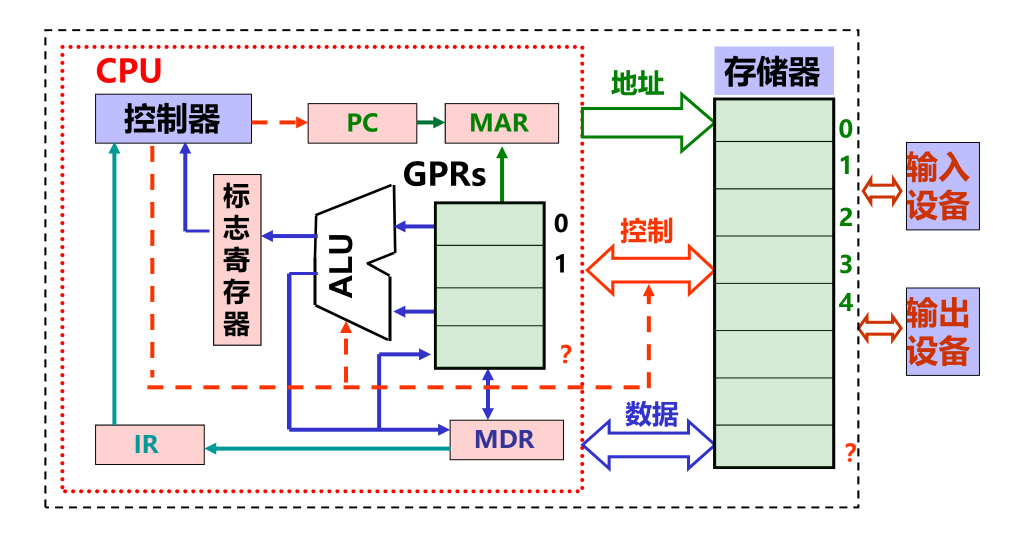
EPIC/IA-64 Itanium 2

### IA-32/x64指令系统概述

- · x86是Intel开发的一类处理器体系结构的泛称
  - 包括 Intel 8086、80286、i386和i486等,因此其架构被称为"x86"
  - 由于数字并不能作为注册商标,因此,后来使用了可注册的 名称,如Pentium、PentiumPro、Core 2、Core i7等
  - 现在Intel把32位x86架构的名称x86-32改称为IA-32
  - IA是Intel Architecture的缩写
- 由AMD首先提出了一个兼容IA-32指令集的64位版本
  - 扩充了指令及寄存器长度和个数等,更新了参数传送方式
  - AMD称其为AMD64, Intel称其为Intl64(不同于IA-64)
  - 命名为 "x86-64" , 有时也简称为x64

### 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?……

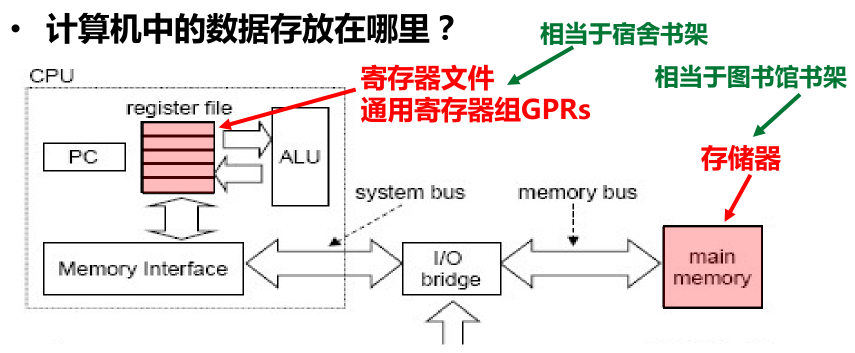


# IA-32的体系结构是怎样的呢?

8个GPR(0~7),一个EFLAGs,PC为EIP 可寻址空间4GB(编号为0~0xFFFFFFF) 指令格式变长,操作码变长,指令由若干字段 **fffffff** (OP、Mod、SIB等)组成 **bfff0000 EIP MAR** 控制器 地址 **GPRs** beeefffc 标 志 控制 寄 80483d6 存 **e**5 器 89 80483d5 80483d4 55 MDR: 数据 IR 0

### 计算机中数据的存储





#### 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!

# IA-32支持的数据类型及格式。

C 语言声明	Intel 操作数类型	汇编指令长度后缀	存储长度(位)
(unsigned) char	整数 / 字节	b	8
(unsigned) short	整数 / 字	w	16
(unsigned) int	整数 / 双字	1	32
(unsigned) long int	整数 / 双字	1	32
unsigned) long long int	_	_	2×32
char *	整数 / 双字	1	32
float	单精度浮点数	S	32
double	双精度浮点数	1	64
long double	扩展精度浮点数	t	80 / 96

IA-32架构由16位架构发展而来,因此,虽然字长为32位或更大,但一个字为16位,长度后缀为w;32位为双字,长度后缀为long double实际长度为80位,但分配96位=12B(按4B对齐)

# IA-32的寄存器组织





# IA-32的寄存器组织

编号	8 位寄存器	16 位寄存器	32 位寄存器	64 位寄存器	128 位寄存器
000	AL	AX	EAX	MM0 / ST(0)	XMM0
001	CL	CX	ECX	MM1 / ST(1)	XMM1
010	DL	DX	EDX	MM2 / ST(2)	XMM2
011	BL	BX	EBX	MM3 / ST(3)	XMM3
100	AH	SP	ESP	MM4 / ST(4)	XMM4
101	CH	BP	EBP	MM5 / ST(5)	XMM5
110	DH	SI	ESI	MM6 / ST(6)	XMM6
111	ВН	DI	EDI	MM7 / ST(7)	XMM7

反映了体系结构发展的轨迹,字长不断扩充,指令保持兼容 ST(0)~ST(7)是80位,MM0~MM7使用其低64位

# IA-32的标志寄存器



31-22	21	20	19	18	17	16	15	14	13 12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	ID	VIP	VIF	AC	VM	RF	0	NT	IOPL	0	D	Ι	Щ.	S	Z	0	A	0	P	1	С
			<b>4</b>						802	86/	386				80	86					<u>→</u>

#### • 6个条件标志

- OF、SF、ZF、CF各是什么标志(条件码)?
- AF:辅助进位标志(BCD码运算时才有意义)
- PF:奇偶标志

#### **SKIP**

#### • 3个控制标志

- DF ( Direction Flag ) : 方向标志(自动变址方向是增还是减 )
- IF (Interrupt Flag):中断允许标志(仅对外部可屏蔽中断有用)
- TF(Trap Flag):陷阱标志(是否是单步跟踪状态)
- •

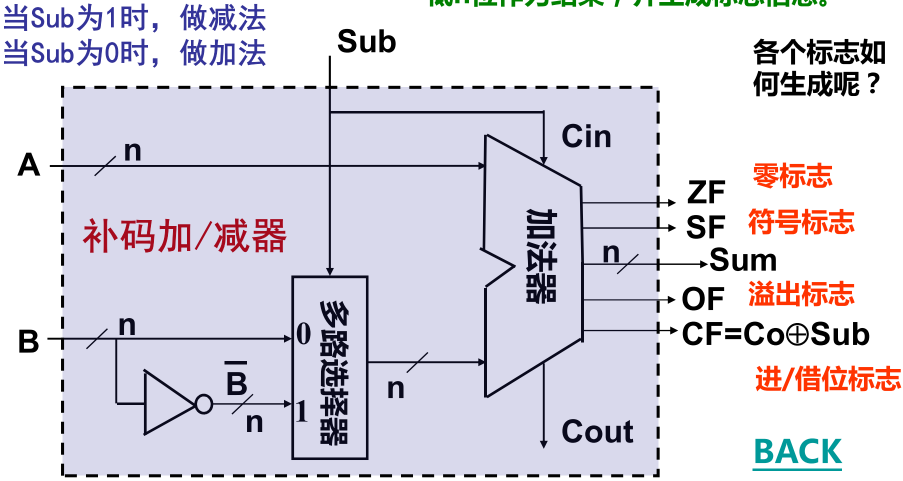
### 回顾: 计算机中的算盘长啥样?

重要认识1:计算机中所有运 算都基于加法器实现!

#### 计算机中的算盘就是加法器!

重要认识2:加法器不知道所运算的是带符号数还是无符号数。

重要认识3:加法器不判定对错,总是取低n位作为结果,并生成标志信息。



#### IA-32的寻址方式 □

- 寻址方式
  - 如何根据指令给定信息得到操作数或操作数地址
- 操作数所在的位置
  - 指令中:立即寻址
  - 寄存器中:寄存器寻址
  - 存储单元中(属于存储器操作数,按字节编址):其他寻址方式
- 存储器操作数的寻址方式与微处理器的工作模式有关
  - 两种工作模式:实地址模式和保护模式
- 实地址模式(基本用不到)
  - 为与8086/8088兼容而设,加电或复位时
  - 寻址空间为1MB, 20位地址:(CS)<<4+(IP)
- 保护模式(需要掌握)
  - 加电后进入,采用虚拟存储管理,多任务情况下隔离、保护
  - 80286以上微处理器的工作模式
  - 寻址空间为2<sup>32</sup>B , 32位线性地址分段(段基址+段内偏移量)

### 保护模式下的寻址方式 🗅

寻址方式	说明						
立即寻址	指令直接给出操作数						
寄存器寻址	指定的寄存器R的内容为操作数						
位移	LA= (SR) +A						
基址寻址	LA= (SR) + (B)						
基址加位移	LA= (SR) + (B) +A						
比例变址加位移	LA= (SR) + (B) +A LA= (SR) + (I) × S + A 操						
基址加变址加位移	LA= (SR) + (B) + (I) +A						
基址加比例变址加位移	LA= (SR) + (B) + (I) × S + A 数						
相对寻址	LA=(PC)+1 跳转目标指令地址						

注: LA:线性地址 (X):X的内容 SK:段寄存器 PC:程序计数器 R:寄存器

A:指令中给定地址段的位移量 B:基址寄存器 I:变址寄存器 S:比例系数

- SR段寄存器(间接)确定操作数所在段的段基址
- 有效地址给出操作数在所在段的偏移地址

**SKIP** 

• 寻址过程涉及到"分段虚拟管理方式",将在第6章讨论

### IA-32的寄存器组织



### 存储器操作数的寻址方式

int x; float a[100]; Linux系统: double型变量 short b[4][4]; 按4B边界对齐 char c; windows系统: double d[10]; double型变量 按8B边界对齐

#### a[i]的地址如何计算?

 $104 + i \times 4$ 

i=99时,104+99×4=500

#### b[i][j]的地址如何计算?

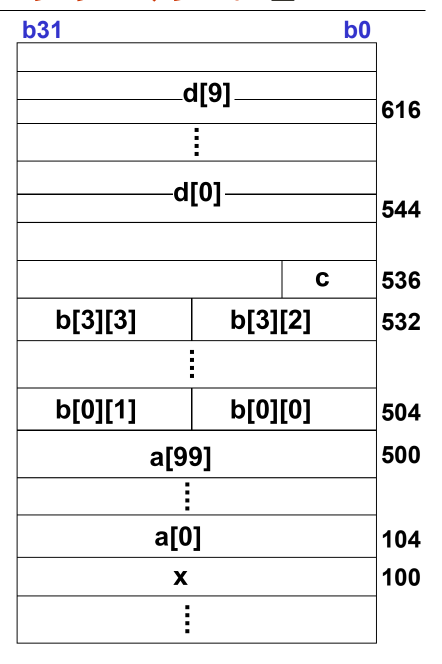
 $504+i\times8+j\times2$ 

i=3、j=2时,504+24+4=532

#### d[i]的地址如何计算?

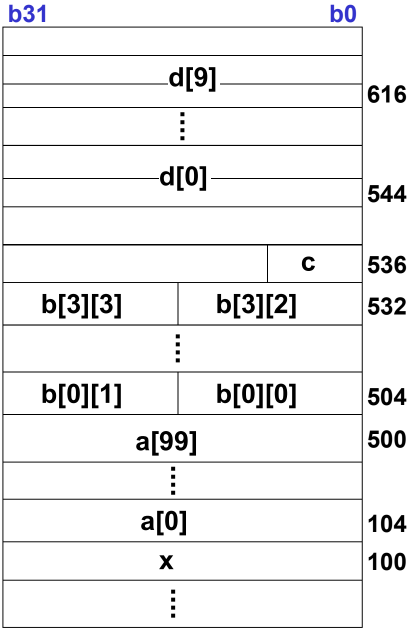
 $544 + i \times 8$ 

i=9时,544+9×8=616



### 存储器操作数的寻址方式

```
int x;
 float a[100];
 short b[4][4];
 char c;
 double d[10];
各变量应采用什么寻址方式?
x、c:位移/基址
a[i]:104+i×4,比例变址+位移
d[i]:544+i×8,比例变址+位移
b[i][j]: 504+i\times8+j\times2,
       基址+比例变址+位移
将b[i][j]取到AX中的指令可以是:
"movw 504(%ebp,%esi,2), %ax"
其中, i×8在EBP中, j在ESI中,
     2为比例因子
```



# IA-32机器指令格式 □

指令段:操作码寻址方式SIB位移直接数据字节数:1或20或10或11、2、4立即数

	Mod		R	eg/OP		R/M		-
7		б	5	4 3	2	1	0	

行行用行行		
SS	Index	Base

位移量和立即数都可以是.1B/2B/4B

SIB中基址B和变址I都可是8个GRS中任一个;SS给此比例因子

操作码:opcode; W:与机器模式 (16/32位) 一起确定寄存器位数 (AL

/ AX / EAX ); D:操作方向(确定源和目标)

寻址方式(ModRM字节): mod、r/m、reg/op三个字段与w字段和机器模式(16/32)一起确定操作数所在的寄存器编号或有效地址计算方式

8d 04 02 leal (%edx,%eax,1), %eax

1000 1101 00 000 100 00 000 010

#### 总结

- · IA-32是典型的CISC(复杂指令集计算机)风格ISA
  - 8个通用寄存器(8位、16位、32位)
  - 2个专用寄存器:EIP(PC)、标志寄存器EFLAGS
  - 6个段寄存器(间接给出段基址)
  - 存储器地址空间为4GB,按字节编址,小端方式
  - 寻址方式

段基址+有效地址(偏移量)

- 立即、寄存器、存储器(SR:[B]+[I]\*s+A)
- 相对寻址

8(%edx,%eax,4)

- 变长指令字、变长操作码
- 汇编语言格式
  - Intel格式汇编
  - AT&T格式汇编(本课程使用)