

信息科学与技术学院

《汇编语言》课件



第2章 寄存器(CPU工作原理)

- 2.1 通用寄存器
- 2.2 字在寄存器中的存储
- 2.3 几条汇编指令
- 2.4 物理地址
- 2.5 16位结构的CPU
- 2.6 8086CPU给出物理地址 的方法

- 2.7 "段地址×16+偏移地址 =物理地址"的本质含义
- 2.8 段的概念
- 2.9 段寄存器
- 2.10 CS和IP
- 2.12 代码段



- 典型的CPU包括器件
 - ■运算器
 - 控制器
 - ■寄存器
 - 总线:
 - □内部总线实现CPU内部各个器件之间的联系。
 - □外部总线实现CPU和主板上其它器件的联系。



寄存器概述

■ 8086CPU有14个寄存器 它们的名称为:

AX, BX, CX, DX,

SI, DI,

SP、BP、IP、

CS, SS, DS, ES,

PSW

■ 这些寄存器以后会陆续介绍



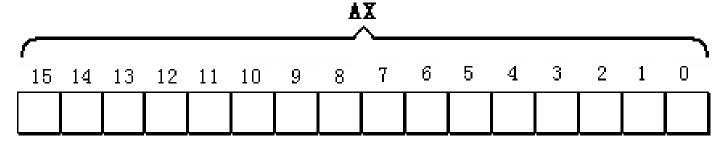
- 8086CPU所有寄存器都是16位~2字节。
- AX、BX、CX、DX 通常用来存放一般性数据被称为通用寄存器。



■ 寄存器的逻辑结构:

以AX为例: 16位寄存器——可存储16位数据

一个16位寄存器能存储的最大正整数值为多少?答案: 2¹⁶-1。



16位寄存器的逻辑结构



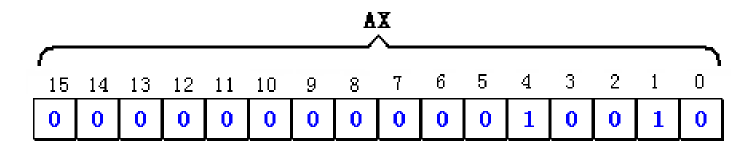
16位数据在寄存器中的存放情况

例:

十进制数据: 18

二进制表示: 10010

在寄存器AX中的存储:





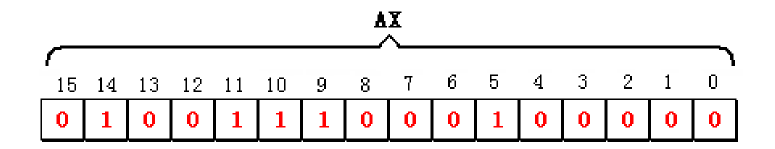
16位数据在寄存器中的存放情况

例:

十进制数据: 20000

二进制表示: 0100111000100000

在寄存器AX中的存储:



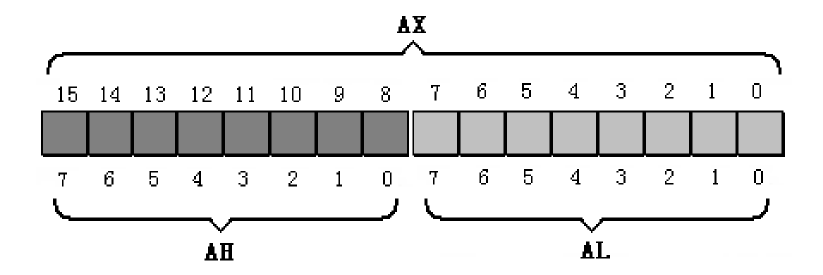


■ 为兼容8086上一代CPU中的8位寄存器

- 每个16位寄存器可分为两个8位寄存器独立使用。
 - AX可以分为AH和AL:
 - BX可以分为BH和BL;
 - CX可以分为CH和CL;
 - DX可以分为DH和DL。



- 8086CPU的8位寄存器存储逻辑
 - 以AX为例:



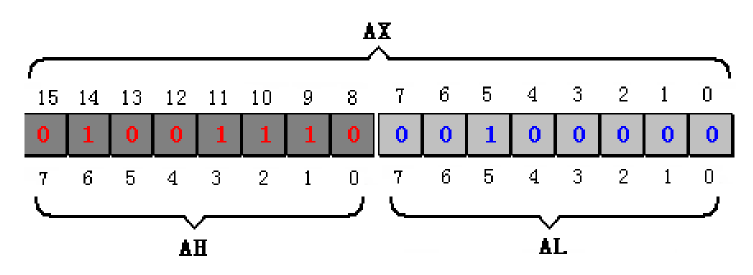
■ AH和AL是可独立使用的8位寄存器。



■ 8086CPU的8位寄存器数据存储情况

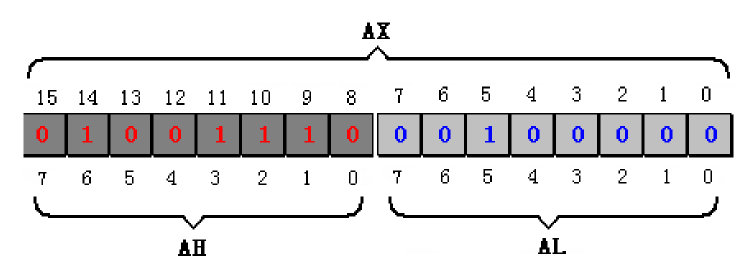
一个8位寄存器所能存储的数据的最大值是多少?答案: 28-1。





寄存器	。 寄存器中的数据	所表示的值
AX	0100111000100000 ?	
AH	01001110	?
AL	00100000	?



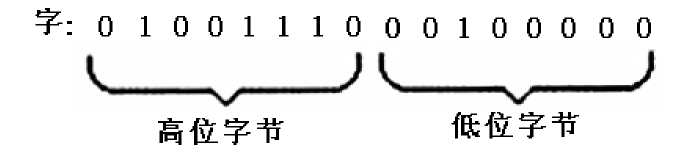


寄存器	。 寄存器中的数据	所表示的值	
AX	0100111000100000	20000 (4E20H)	
AH	01001110	78 (4EH)	
AL	00100000	32 (20Н)	



2.2 字在寄存器中的存储

- 一个字可以存在一个16位寄存器中
 - 字的高位字节保存在寄存器的高8位寄存器
 - 字的高位字节保存在寄存器的低8位寄存器





关于数制的讨论

- 数据的表示:
 - 10进制

■ 2进制

■ 16进制 —

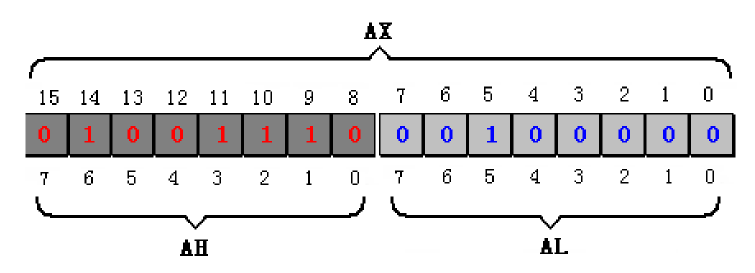
计算机中的数据多是由n个8位数据构成的,如

- 一个内存单元可以存放8位数据,
- · CPU中的寄存器存放 n 个 8位数据。

16进制表示易于看出由哪些8位数据构成的。



关于数制的讨论



寄存器	寄存器中的数据	所表示的值	
AX	0100111000100000	20000 (4E20H)	
AH	01001110	78 (4EH)	
AL	00100000	32 (20Н)	



汇编指令示例

汇编指令	控制CPU完成的操作	用高级语言的语法描述
mov ax,18	将18送入AX	AX = 18
mov ah,78	将78送入AH	AH = 78
add ax,8	将寄存器AX中的数值加上8	AX = AX + 8
mov ax,bx	将寄存器BX中的数据送入寄存器AX	AX = BX
add ax,bx	将AX,BX 中的内容相加,结果存在AX中	AX = AX + BX

汇编指令举例

汇编指令不区分大小写



■ CPU执行下表中的程序段的每条指令后,对寄存器中的数据进行的改变。

程序段中指令执行情况之一 (原AX中的值: 0000H,原BX中的值: 0000H)

程序段中的指令	指令执行后AX中的数据	指令执行后BX中的数据
mov ax,4E20H		
add ax,1406H		
mov bx, 2000H		
add ax,bx		
mov bx, ax		
add ax,bx		



■ CPU执行下表中的程序段的每条指令后,对寄存器中的数据进行的改变。

程序段中指令执行情况之一 (原AX中的值: 0000H, 原BX中的值: 0000H)

程序段中的指令	指令执行后AX中的数据	指令执行后BX中的数据
mov ax, 4E20H	4E20H	0000Н
add ax,1406H	6226H	0000Н
mov bx, 2000H	6226H	2000Н
add ax, bx	8226H	2000Н
mov bx, ax	8226H	8226Н
add ax, bx	?	8226Н



程序段中指令执行情况之二 (原AX中的值: 0000H,原BX中的值: 0000H)

程序段中的指令	指令执行后AX中的数据	指令执行后BX中的数据
mov ax, 001AH	001AH	0000Н
mov bx,0026H	001AH	0026Н
add al,bl	0040H	0026Н
add ah, bl	2640H	0026Н
add bh, al	2640H	4026H
mov ah, 0	0040H	4026H
add al,85H	00С5Н	4026H
add al,93H	?	4026H



指令

add al, 93H

是8位的寄存器上的加法,

此时CPU把al和ah看作8位的寄存器上的独立的寄存器,低8位上加法产生的进位不会存储在ah中。

这个进位CPU丢弃了?此问题在后面的课程中讨论。



- 进行数据传送或运算时,两个操作对象位数要一致。
 - 以下哪些正确?

mov ax, bx mov bx, ax mov ax, 2000 add ax, 100H

mov ax, bl mov al, bx mov al, 2000 add al, 100H

对

错



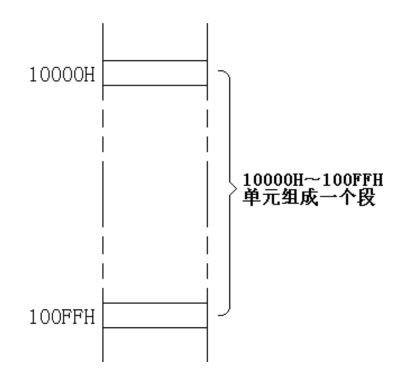
■ 检测点2.1 (Page 19)

■ 没有通过检测点请不要向下学习!



2.4 物理地址

- CPU访问内存单元时要给出**内存单元的地址**。
 - 所有内存单元构成一维存储空间。
 - 每个内存单元在此空间内有唯一地址—物理地址。





2.5 16位结构的CPU

- 16位结构描述了一个CPU具有以下几个方面特征:
 - 1.16位运算器:一次最多可以处理16位的数据。
 - 2.16位寄存器:寄存器最大宽度为16位。
 - 3.16位内部总线:寄存器和运算器之间通路是16位。



2.6 8086CPU给出物理地址的方法

- 8086有20位外部地址总线
 - 可传送20位地址
 - 寻址能力为1M。

- 8086内部为16位结构
 - 一次只能传送16位的地址,表现出的寻址能力却只有64K。



2.6 8086CPU给出物理地址的方法

■ 8086CPU采用一种在内部用**两个16位地址**合成的方 法来形成一个20位的物理地址。

■ 地址加法器合成物理地址的方法:

物理地址=段地址×16+偏移地址



在8086CPU内部用两个16位地址合成的方 法来形成一个20位的物理地址

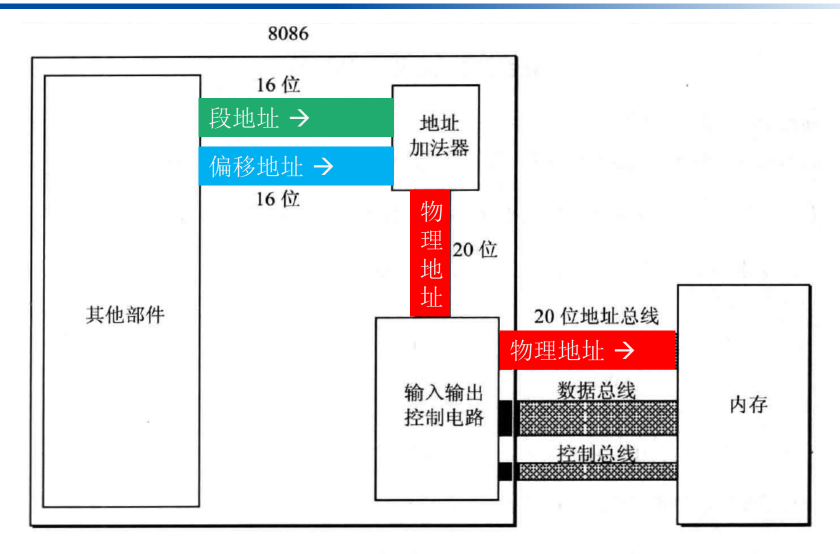


图 2.6 8086CPU 相关部件的逻辑结构



在8086CPU内部用两个16位地址合成的方 法来形成一个20位的物理地址

■ 例如:

8086CPU访问地址为123C8H的内存单元

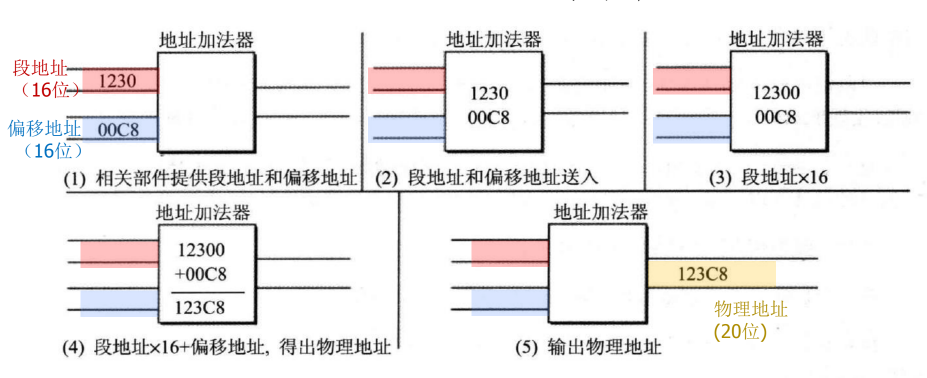


图 2.7 地址加法器的工作过程



由段地址×16引发的讨论

■ 地址加法器如何完成段地址×16的运算?

答:以二进制形式存放的段地址左移4位。

移位位数	二进制	十六进制	十进制
0	10B	2H	2
1	100B	4H	4
2	1000B	8H	8
3	10000B	10H	16
4	100000B	20H	32



2.7 "段地址×16+偏移地址=物理地址"的本质含义

- "段地址×16+偏移地址=物理地址"的本质含义
- 利用两个比喻说明:
 - 比喻1:

说明"基础地址+偏移地址=物理地址"的思想

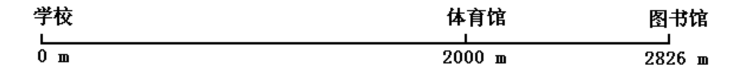
■ 比喻2:

说明"段地址×16+偏移地址=物理地址"的思想8086CPU就是这样一个只能提供两张3位数据纸条的CPU。



"基础地址+偏移地址 = 物理地址"

■ 比喻1:

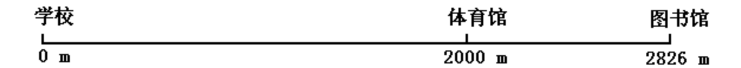


比如说,学校、体育馆同在一条笔直的单行路上 (学校位于路的起点0米处)。读者在学校,要去图 书馆,问我那里的地址,我可以用几种方式描述这 个地址?



"基础地址+偏移地址 = 物理地址"

■ 比喻1:



- 描述方法1. 从学校走2826m到图书馆。
 - □这2826可以认为是图书馆的物理地址。

- 描述方法2. 从学校走2000m到体育馆, 从体育馆 再走826m到图书馆。
 - □第一个距离2000m是相对于起点的基础地址;
 - □第二个距离826m是将对于基础地址的偏移地址。



"段地址×16+偏移地址=物理地址"

■ 比喻2:

比如我们只能通过纸条来通信,读者问我图书馆的地址,我只能将它写在纸上告诉读者。

显然我必须有一张可以容纳 4 位数据的纸条才能写下2826这个数据:

可以写下四位数据的纸条

2 8 2 6



"段地址×16+偏移地址=物理地址"

■ 比喻2:

不巧的是,没有能容纳4位数据的纸条,仅有两张可以容纳3位数据的纸条。

■ 这样我只能以这种方式告诉读者2826这个数据:

两张可以写下3位数据的纸条



2.8 段的概念



内存是否被划分成了一个一个的段,每一个段有一个段地址呢?

解答: 内存没有分段, 段的划分来自于CPU, 由于8086CPU用

"(段地址×16)+偏移地址=物理地址" 的方式给出内存单元的物理地址,使得我们可以用 分段的方式来管理内存。

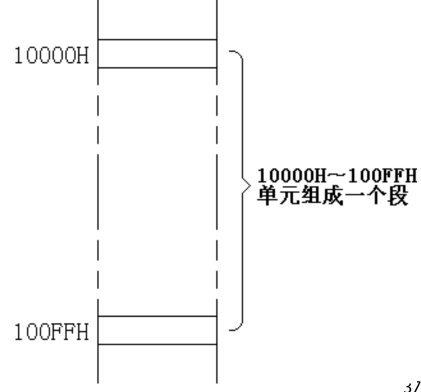


若地址10000H~100FFH的内存单元组成一个段,

■段的起始地址(基础地址)为10000H。即段地

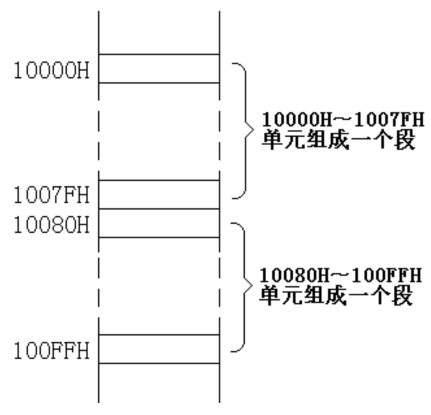
址为1000H

■ 大小为 100H





- 也可以分出两个段
- 10000H~1007FH、10080H~100FFH的内存单元组成, 它们的
 - 起始地址(基础地址)为10000H和10080H,
 - 段地址 为1000H 和1008H
 - 大小都为80H





- 在编程时,可根据需要将若干地址连续的内存单元 看作一个段,
 - 用段地址×16定位段的起始地址(基础地址)
 - 用偏移地址定位段中的内存单元。

两点需要注意

- 1. 段起始地址一定是16的倍数 (二进制表示时后4位为0): 因为 段起始地址 = 段地址×16
- 2. 所以一个段的长度最大为64K: 因为偏移地址为16位。



- 内存单元地址小结
 - CPU访问内存单元时,需向内存提供内存单元的 物理地址。

■ 8086CPU在内部用段地址和偏移地址移位相加的 方法形成最终的物理地址。



内存单元地址小结



问题1:观察下面的地址,有什么发现?

物理地址段地址偏移地址21F60H2000H1F60H2100H0F60H21F0H0060H21F6H0000H1F00H2F60H

结论: CPU可以用不同的段地址和偏移地址形成同一个物理地址。



内存单元地址小结



问题2:如果给定一个段地址,仅通过变化偏移地址来进行寻址,最多可以定位多少内存单元?

结论:偏移地址16位,变化范围为0~FFFFH,仅用 偏移地址来寻址最多可寻64K个内存单元。

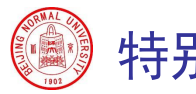
例: 给定**段地址**1000H, 用偏移地址寻址, CPU的寻址 范围为: 10000H~1FFFFH。



内存单元地址小结

在8086PC机中,存储单元的地址用两个元素来描述。 即段地址和偏移地址。

- "数据在21F60H内存单元中。"对于8086PC机的两种描述:
 - 数据存在内存2000:1F60单元中;
 - 数据存在内存的2000段中的1F60H单元中。
- 可根据需要,将地址连续、起始地址为16的倍数的一组内存单元定义为一个段。



特别提示

- 检测点2.2 (Page 25)
- 没有通过检测点请不要向下学习!



2.9 段寄存器

段寄存器就是提供段地址的。

8086CPU有4个段寄存器:

CS

DS

SS

ES

当8086CPU要访问内存时,这些段寄存器提供内存单元的段地址。

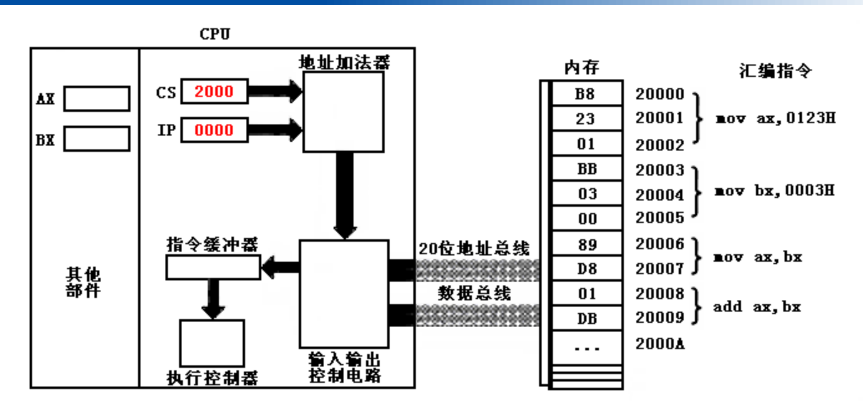


2.10 CS和IP

■ CS(Code Segment 代码段寄存器)和IP(Instruction Pointer 指令指针寄存器)是8086CPU中最关键的寄存器,它们指示了CPU当前要读取指令的**指令地址**。



8086PC读取和执行指令相关部件





■ 8086PC读取和执行指令演示

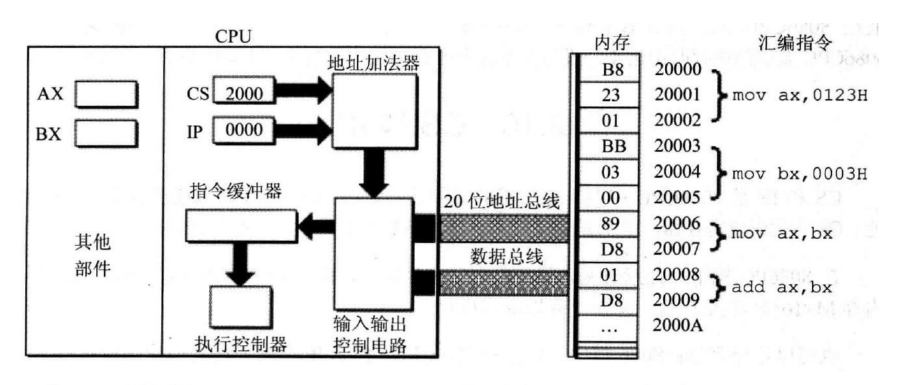


图 2.11 初始状态(CS:2000H, IP:0000H, CPU 将从内存 2000H×16+0000H 处读取指令执行)



■ 8086PC读取和执行指令演示

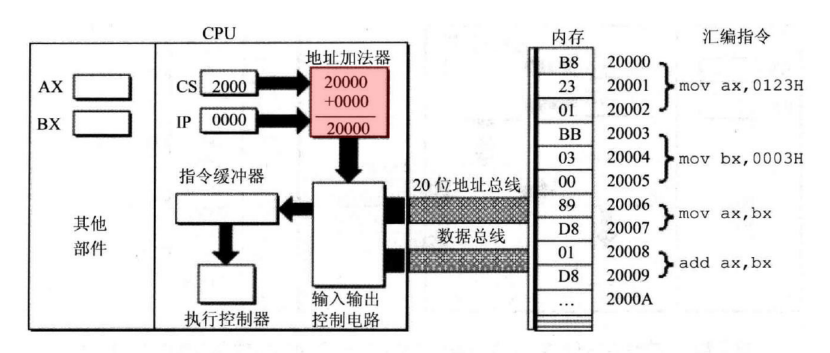


图 2.12 CS、IP 中的内容送入地址加法器(地址加法器完成:物理地址=段地址×16+偏移地址)

计算物理地址



■ 8086PC读取和执行指令演示

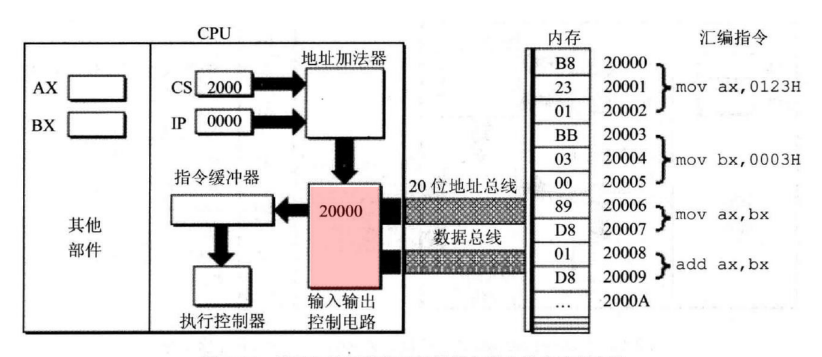


图 2.13 地址加法器将物理地址送入输入输出控制电路

传输物理地址到IO控制电路



■ 8086PC读取和执行指令演示

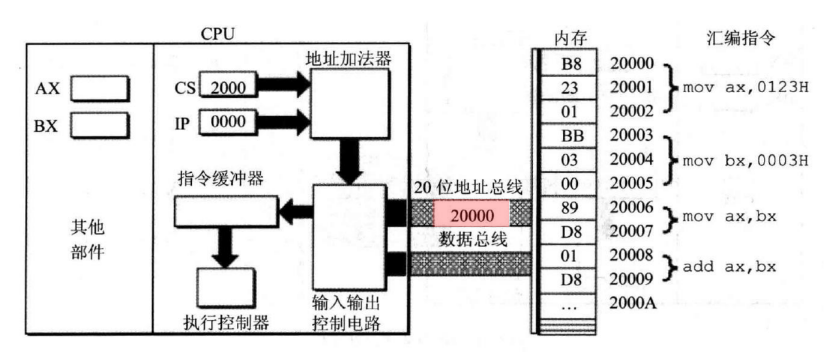


图 2.14 输入输出控制电路将物理地址 20000H 送上地址总线

IO控制电路将物理计算物理地址送给内存



■ 8086PC读取和执行指令演示

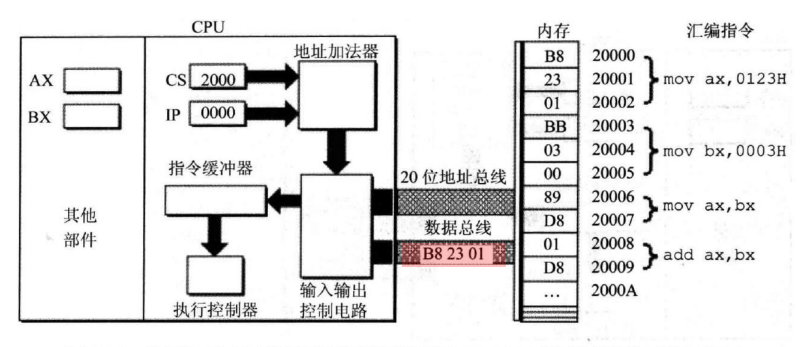


图 2.15 从内存 20000H 单元开始存放的机器指令 B8 23 01 通过数据总线被送入 CPU

内存根据物理地址读取内存中的指令后返 回给**IO**控制电路



■ 8086PC读取和执行指令演示

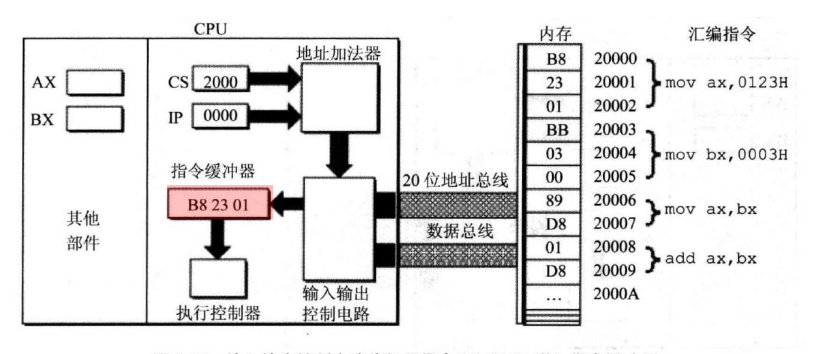


图 2.16 输入输出控制电路将机器指令 B8 23 01 送入指令缓冲器

IO控制电路将指令送入指令缓冲器



■ 8086PC读取和执行指令演示

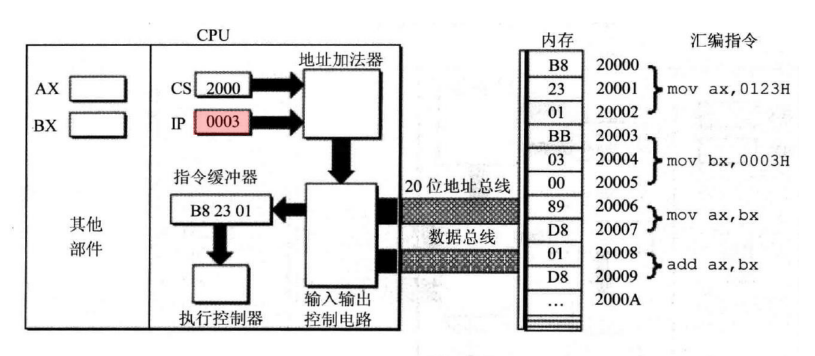


图 2.17 IP 中的值自动增加

(读取一条指令后, IP 中的值自动增加,以使 CPU 可以读取下一条指令。因当前读入的指令 B82301 长度为 3 个字节,所以 IP 中的值加 3。此时, CS: IP 指向内存单元 2000:0003。)

IP寄存器自动累加,指向下一条指令的内存的偏移地址



■ 8086PC读取和执行指令演示

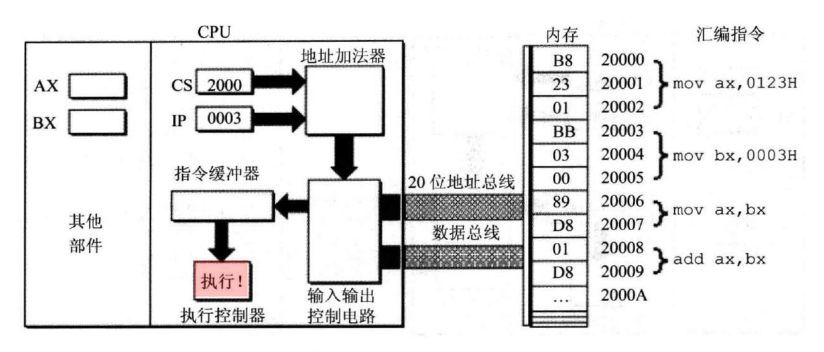


图 2.18 执行控制器执行指令 B8 23 01(即 mov ax,0123H)

IO控制部件将物理计算物理地址送给内存



■ 8086PC读取和执行指令演示

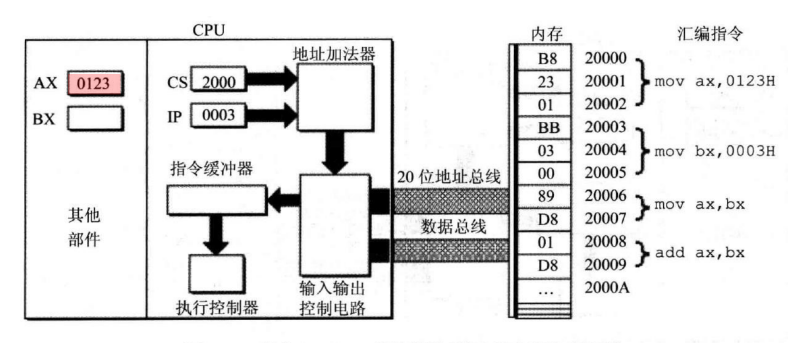


图 2.19 指令 B8 23 01 被执行后 AX 中的内容为 0123H (此时, CPU 将从内存单元 2000:0003 处读取指令。)



■ 8086PC读取和执行指令演示

.

后续指令的执行过程,请阅读教材p29-p31,注 意IP的变化



8086PC工作过程的简要描述

8086PC工作过程的流程

- 1. 从CS:IP指向内存单元读取指令, 读取的指令进入指令缓冲器;
- 2. IP=IP+所读取指令的长度,从 而指向下一条指令;
- 3. 执行指令。转到步骤1, 重复这个过程。



8086PC工作过程的简要描述



在8086CPU 加电启动或复位后从哪里开始执行程序?

答:因为电启动或复位后CPU默认自动设置

CS=FFFFH

IP=0000H

所以CPU从内存FFFF0H单元中读取指令执行,这是 开机后执行的第一条指令。



2.10 CS和IP

内存中指令和数据没有任何区别,都是二进制信息, CPU在工作的时候把有的信息看作指令,有的信息 看作数据。



CPU根据什么将内存中的信息看作指令?

答: CPU将CS:IP指向的内存单元中的内容看作指令。

• 在任何时候, CPU将CS、IP中的内容当作指令的 段地址和偏移地址, 用它们合成指令的物理地址, 到内存中读取指令码, 执行。



2.11 修改CS、IP的指令

在CPU中,程序员能够用指令读写的部件只有寄存器,程序员可以通过改变寄存器中的内容实现对 CPU的控制。

■ CPU从何处执行指令是由CS、IP中的内容决定的,可以通过改变CS、IP中的内容来控制CPU执行目标指令。



如何修改AX中的值?

■ 程序员如何改变CS、IP的值呢?

■ 已经学过 mov 指令

如: mov ax,123

mov指令可以改变8086CPU大部分寄存器的值,被称为传送指令。

能够通过mov 指令改变CS、IP的值吗?

答:不能,8086CPU没有提供这样的功能。

应使用转移指令(jmp)指令改变CS、IP的值。



2.11 修改CS、IP的指令

■ 同时修改CS、IP的内容:

```
jmp 段地址:偏移地址
```

功能:用指令中的段地址修改CS,偏移地址修改IP。

例如:

jmp 2AE3:3

jmp 3:0B16



2.11 修改CS、IP的指令

· 仅修改IP的内容:

jmp 某一合法寄存器

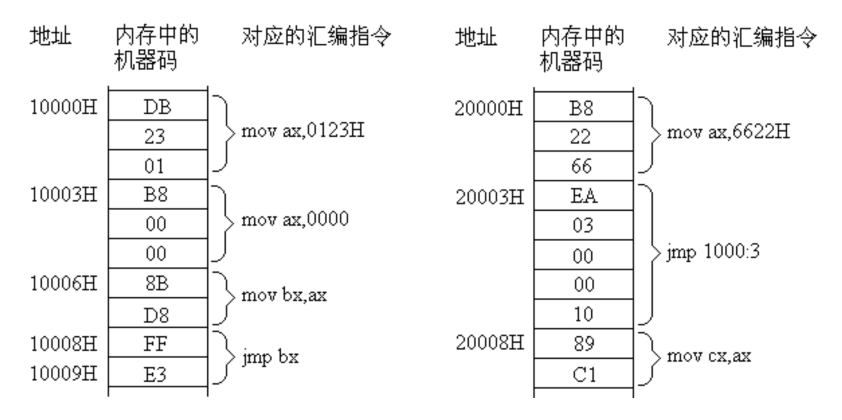
功能:用寄存器中的值修改IP。

```
例如
jmp ax
jmp bx
```



问题分析

■ 内存中存放的机器码和对应汇编指令情况: (初始: CS=2000H, IP=0000H)



■ 请写出指令执行序列.



问题分析结果:

请写出指令执行序列:

- (1) mov ax,6622
- (2) jmp 1000:3
- (3) mov ax,0000
- (4) mov bx,ax
- (5) jmp bx
- (6) mov ax,0123H

然后在第(3)至第(6)条指令死循环



2.12 代码段

对于8086PC机,在编程时,可以根据需要,将一组 内存单元定义为一个段。

■可以将长度为N(N≤64KB)的一组代码,存在一组地址连续、起始地址为16的倍数的内存单元中, 这段内存是用来存放代码的——代码段。

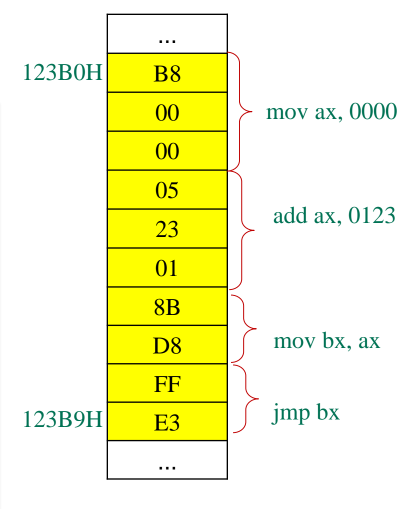


2.12 代码段

例: 内存中有以下10字节长 指令序列。如何使得代码段 中的指令被执行呢?

- 代码段存放的物理地址决 定于程序员。
- · CPU只认 CS:IP 指向的内存单元中的内容为指令。程序员需设置 CS:IP来告诉 CPU代码段的第一条指令的首地址。

CS = 123BHIP = 0000H





2.9节~2.12节 小结

1、段地址在8086CPU的寄存器中存放。当8086CPU要访问内存时,由段寄存器提供内存单元的段地址。8086CPU有4个段寄存器,其中CS用来存放指令的段地址。

2、CS存放指令的段地址,IP存放指令的偏移地址。 8086机中,任意时刻,CPU将CS:IP指向的内容当作 指令执行。



2.9节~2.12节 小结(续)

- 3、8086CPU的工作过程:
 - 1. 从CS:IP指向内存单元读取指令,读取的指令进入指令缓冲器;
 - 2. IP指向下一条指令;
 - 3. 执行指令。(转到步骤(1),重复这个过程。)

4、8086CPU提供转移指令修改CS、IP的内容。



特别提示

■ 检测点2.3 (Page 35)

下面3条指令执行后CPU几次修改IP?

mov ax, bx

sub ax, ax

jmp ax

■ 没有通过检测点请不要向下学习!