汇编笔记

顾磊欣

更新: July 14, 2021

1 基础知识

监测点 1.1

(1) 一个 CPU 的寻址能力为 8KB, 那么它的地址总线的宽度为13。

解答:因为一个Bytes就是一个地址的大小,所以不需要再乘8了。

$$8KB = 8 \times 2^{10}Byte$$

= $2^3 \times 2^{10}Byte$
= $2^{(3+10)}Byte$
= $2^{13}Byte$

- (2)1KB 的储存器有 2^{10} 个存储单元。存储单元的编号从0 到1023。
- (3)1KB 的存储器可以存储 $2^{10} \times 8$ 个 bit, 2^{10} 个 Byte。
- (4)1GB、1MB、1KB 分别是 $2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10}$ 、 $2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10}$ 、 2^{10} Byte。
- (5)8080、8088、80286、80386的地址总线宽度分别为16根、20根、24根、32根。则

它们的寻址能力分别为: $\frac{2^{16}}{2^{10}} = 2^6 = 64$ (KB)、 $\frac{2^{20}}{2^{10} \times 2^{10}} = 1$ (MB)、 $\frac{2^{24}}{2^{10} \times 2^{10}} = 2^4 = 16$ (MB)、 $\frac{2^{32}}{2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10}} = 2^2 = 4$ (GB)。

- (6)8080、8088、8086、80286、80386 的数据总线宽度分别为 8 根、8 根、16 根、16 根、32 根。则它们一次可以传送的数据为: $\frac{8}{8}=1$ (B)、 $\frac{8}{8}=1$ (B)、 $\frac{16}{8}=2$ (B)、 $\frac{16}{8}=2$ (B)。
- (7) 从内存中读取 1024 字节的数据,8086 至少要读 $\frac{1024}{2}$ = 512 次,80386 至少要读 $\frac{1024}{4}$ = 256 次。
 - (8) 在存储器中,数据和程序以二进制形式存放。

2 寄存器

检测点 2.1

(1) 写出每条汇编指令执行后相关寄存器中的值。

mov ax, 62627	$AX = \underline{F4A3H}$
mov ah, 31H	AX= <u>31A3H</u>
mov al, 23H	$AX = \underline{3123H}$
add ax, ax	AX= <u>6246H</u>
mov bx, 826CH	BX= <u>826CH</u>
mov cx, ax	CX= <u>6246H</u>
mov ax, bx	AX= <u>826CH</u>
add ax, bx	AX= <u>04D8H</u>
mov al, bh	$AX = \underline{0482H}$
mov ah, bl	AX= <u>6C82H</u>
add ah, ah	AX= <u>D882H</u>
add al, 6	AX= <u>D888H</u>
add al, al	AX= <u>D810H</u>
mov ax, cx	AX= <u>6246H</u>

(2) 只能使用目前学过的汇编指令,最多使用4条指令,编程计算2的4次方。

mov ax, 2

add ax, ax

add ax, ax

add ax, ax

检测点 2.2

- (1)给定段地址为0001H,仅通过变化偏移地址寻址,CPU段寻址范围为00010H到0001FH。
- (2) 有一数据存放在内存 20000H 单元中,现给定段地址为 SA, 若想用偏移地址寻到此单元。则 SA 应满足到条件是:最小为1001H,最大为2000H

解答:

检测点 2.3

下面的 3 条指令执行后, CPU 几次修改 IP? 都是在什么时候? 最后的 IP 中的值是多少?

解答:

一共修改了 4次 IP 的值

第一次: 读取mov ax, bx 之后;

第二次: 读取sub ax, ax之后;

第三次: 读取jmp ax 之后;

第四次: 执行jmp ax 之后;

最后 IP 的值为 0000H