汇编笔记

顾磊欣

更新: July 8, 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 $2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10}$ 、 $2^{10} \times 2^{10}$ 、 $2^{10} \times 2^{10}$ 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)、 $\frac{16}{8}=2$ (B)、 $\frac{32}{8}=4$ (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。