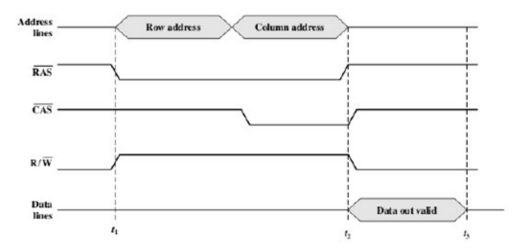
"计算机组织结构"作业 02 参考答案

1. 假设采用分散式刷新,下图表示一个 DRAM 经由总线的读操作的简化时序。 存取时间认为是由*t*1 到*t*2。由*t*2 到*t*3 是刷新时间,此期间 DRAM 芯片必须再充电,然后处理器才能再次存取它们。



a) 假定存取时间是 60ns,刷新时间是 40ns。问:存储周期是多少(单位:ns,精度:整数)?假定1位输出,这个 DRAM 所支持的最大数据传输率是多少(单位 Mbps,精度:整数)?

Tc=60ns+40ns=100ns

数据传输率 V=1bit/100ns=10Mbps

b) 使用这些芯片构成一个 32 位宽的存储器系统,其产生的数据传输率是多少 (单位 Mbps,精度:整数)?

 $V'=32 \times V=32 \times 10 \text{Mbps}=320 \text{Mbps}$

2. 已知某机主存容量为 64KB, 按字节编址。假定用 1K×4 位的 DRAM 芯片构成该存储器,

请问:

a) 需要多少个这样的 DRAM 芯片?

 $N=64KB/(1K\times4bit)=128$ (1B=8bit)

b) 主存地址共多少位?哪几位用于选片?哪几位用于片内选址?

主存容量为 64KB, 按字节寻址, 所以寻址空间为 64K=2¹⁶, 主存地址为 16 位。由于片内为 1K 个地址, 所以低 10 位为片内地址, 高 16-10=6 位用于选片。

注意,此处不能算为 128=2⁷,所以高 7 位选片,低 16-7=9 位用于片内选址。 因为片内的选址单元是 4 位,需要位扩展后才能按字节编址(整体上是字位扩展), 即选片时都是同时选中 2 个芯片。 [卢苇,121250091]

- 3. 假定用 8K×8 位的 EPROM 芯片组成 32K×16 位的只读存储器,请问
 - a) 数据寄存器 (用于存放数据) 最少应有多少位?
 - 16 位,与每个寻址单元中数据的长度相同
 - b) 地址寄存器 (用于存放地址) 最少应有多少位?

寻址空间为 32K×16bit/16bit=32K=2¹⁵,所以最少为 15 位

c) 共需要多少个 EPROM 芯片?

32K×16/8K×8=8 ↑