## 第七章

- 1. 计算机的外围设备是指()
- A. 输入/输出设备 B. 外存储器
- C. 输入/输出设备及外存储器 D. 除了 CPU 和内存以外的其他设备

解: D

- 2. 打印机根据印字方式可以分为()和()两大类,在()类打印机中,只有()型 打印机能打印汉字,请从下面答案中选择填空。
- A. 针型打印机 B. 活字型打印机 C. 击打式 D. 非击打式

解: C、D、C、A

3.一光栅扫描图形显示器,每帧有 1024×1024 像素,可以显示 256 种颜色,问刷新存储器 容量至少需要多大?

解: 256 种颜色, 需要 8 位二进制表示, 也就是说每个像素为 8 位, 所以总容量为

$$\frac{1024 \times 1024 \times 8}{8} = 1MB$$

4. 一个双面 CD-ROM 光盘,每面有 100 道,每道 9 个扇区,每个扇区 512B,请求出光 盘格式化容量。

**解:**格式化容量=盘面数×每面道数×每道扇区数×每扇区字节数=2×100×9×512=900KB

5. 试推导磁盘存储器读写一块信息所需总时间的公式。

**解:** 设读写一块信息所需总时间为  $t_B$ ,平均找道时间为  $t_s$ ,平均等待时间为  $t_l$ ,读写一块信息的传输时间为  $t_m$ ,则

 $t_{B} = t_s + t_l + t_m$ 

假设磁盘以每秒 r 转速率旋转,每条磁道容量为 N 个字,则数据传输率 = rN 个字/秒。

又假设每块的字数为n,因而一旦读写头定位在该块始端,就能在 $t_m \approx (n/rN)$ 秒的时间中传输完毕。

$$\mathbf{t}_1$$
是磁盘旋转半周的时间, $\mathbf{t}_1 = (1/2\mathbf{r})$  秒。由此可得:  $t_B = t_s + \frac{1}{2r} + \frac{n}{rN}$ [秒]

6. 某双面磁盘,每面有 220 道,已知磁盘转速 4000 转/分,数据传输率 185000B/s,求磁盘 总容量。

解: 每道容量为 
$$\frac{185000 \text{ B/s}}{4000转/60\text{s}} = 2775B$$

磁盘总容量为 2×220×2775B=1221000B=1.16MB

- 7. 某磁盘存储器转速为 3000 转/分, 共有 4 个记录面, 每毫米 5 道, 每道记录信息为 12288 字节, 最小磁道直径为 230mm, 共有 275 道。问:
- (1) 磁盘存储器的容量是多少?
- (2) 最高位密度与最低位密度是多少?
- (3) 磁盘数据传输率是多少?

- (4) 平均等待时间是多少?
- (5) 给出一个磁盘地址格式方案。
- 解: (1) 每道记录信息容量 = 12288 字节

每个记录面信息容量 = 275×12288 字节

共有4个记录面,所以磁盘存储器总容量为:

4 ×275×12288 字节 = 13516800 字节 = 12.89MB

(2) 最高位密度 D1 按最小磁道半径 R1 计算(R1 = 115mm):

 $D1 = 12288 \times 8 / 2\pi R1 = 136 \frac{\text{N}}{\text{N}} / \text{mm}$ 

最低位密度 D2 按最大磁道半径 R2 计算:

$$R2 = R1 + (275 \div 5) = 115 + 55 = 170$$
mm

 $D2 = 12288 \times 8 / 2\pi R2 = 92 \frac{\text{1}}{\text{1}} / \text{mm}$ 

(3) 磁盘传输率 C=r×N

r = 3000 / 60 = 50 周 / 秒

N=12288 字节(信道信息容量)

 $C = r \times N = 50 \times 12288 = 614400$  字节/秒 = 600KB/s

- (4) 平均等待时间 =  $1/2r = 1/(2 \times 50) = 10$  毫秒
- (5) 磁盘存储器假定只有一台,所以可不考虑台号地址。有4个记录面,每个记录面有275个磁道。假定每个扇区记录512个字节,则需要12288 ÷512字节 = 24个扇区。由此可得如下地址格式:

- 8. 已知某磁盘存储器转速为 2400 转 / 分,每个记录面道数为 200 道,平均找道时间为 60ms,每道存储容量为 96Kbit,求磁盘的存取时间与数据传输率。
  - 解:磁盘的平均存取时间=平均找道时间+平均旋转等待时间

$$= 60 + \frac{1}{2} \times \frac{60}{2400} \times 1000 = 72.5 ms$$

$$Dr = 96 \times \frac{2400}{60} = 480 KB / s$$

- 9. 磁带机有 9 道磁道, 带长 600m, 带速 2m/s, 每个数据块 1KB, 块间间隔 14mm, 若数据传输率为 128 000B/s, 试求;
  - (1)记录位密度:
  - (2)若带的首尾各空 2m, 求此带最大有效存储容量。
- **解:** (1)由于数据传输率 C=D\*V,其中,D 为记录位密度,V 为线速度,所以记录位密度 D=C/V=128000B/2=64000B/m=64B/mm
- (2)1 秒钟传送 2m, 而位密度为 64000B/m, 所以每秒钟传送的数据为:  $64000\times2=128000$ 个字节; 一个数据块为 1KB, 所以, 传送一个数据块所需的时间为 t=1024B/128000B/s=1/125秒
  - 一个数据块占用长度为 1=v\*t=2m/s\*1/125s=0.016m=16mm

每块间隙为14mm,数据块总数为:

(600-2\*2)m/(16+14)mm=596\*1000/30=19866 块

故磁带存储器有效存储容量为 19866 块\*1KB/块=19866KB

10. 一台活动头磁盘机的盘片组共有 20 个可用的盘面,每个盘面直径 18 英寸,可供记

录部分宽 5 英寸,已知道密度为 100 道 / 英寸,位密度为 1000 位 / 英寸(最内道),并假定各磁道记录的信息位数相同。试问:

- (1)盘片组总容量是多少兆(106)位?
- (2)若要求数据传输率为 1MB/s, 磁盘机转速每分钟应是多少转?
- 解: (1)磁盘内径为: 9 英寸-5 英寸 = 4 英寸

内层磁道周长为 $2\pi R = 2 \times 3.14 \times 4 = 25.12$ 英寸

每道信息量 = 1000 位/英寸×25.12 英寸 =  $2.512 \times 10^4$  位 磁盘有 100 道/英寸×5 英寸 = 500 道

盘片组总容量: 20×500×2.512×10<sup>4</sup> = 2.512×10<sup>8</sup> 位 =251.2 兆位

(2) 数据传输率=每道字节数×每秒钟转速 每转即每道含有信息量 2.512×10<sup>4</sup> 位,即 3.14×10<sup>3</sup>B

$$\frac{1MB / s}{3.14 \times 10^3 B / \$}$$
 ≈ 333.941 = 334\(\frac{1}{3}\) /  $s = 20040\(\frac{1}{3}\) /  $f$$ 

11. 有一台磁盘机, 其平均寻道时间为了 30ms,平均旋转等待时间为 10ms,数据传输速率 为 500B/ms,磁盘机上存放着 1000 件每件 3000B 的数据。现欲把一件件数据取走,更新后再放回原地,假设一次取出或写入所需时间为:

平均寻道时间+平均等待时间+数据传送时间

- 另外,使用 CPU 更新信息所需时间为 4ms,并且更新时间同输入输出操作不相重叠。试问:
  - (1) 更新盘上全部数据需要多少时间?
  - (2) 若磁盘机旋转速度和数据传输率都提高一倍,更新全部数据需要多少间?
- 解: 假设题目中给的 4ms 是更新一件数据的时间。
- (1) 传输一件数据所需的时间为: 3000 ÷500 = 6ms

更新一件数据的时间为:

2×(平均找道时间+平均等待时间+数据传送时间 )+ CPU 更新时间 = 2 (30 + 10 + 6) ms + 4ms = 96ms

所以,更新磁盘上全部数据所需的时间为:96ms×1000=96s

(2) 磁盘机旋转速度提高一倍后,平均等待时间为 5ms; 数据传输率提高一倍后,一件数据的传送时间变为: 3000B÷1000B/ms = 3ms

新一件数据的时间为: 2(30+5+3) ms +4ms =80ms

更新全部数据所需时间为: 80ms × 1000 = 80s

## 假设题目中给的 4ms 是更新全部数据的时间。

(1) 磁盘上总数据量 = 1000×3000B = 3000000B

读出全部数据所需时间为 3000000B ÷ 500B / ms = 6000ms

重新写入全部数据所需时间 = 6000ms

所以, 更新磁盘上全部数据所需的时间为:

2× (平均找道时间 + 平均等待时间 + 数据传送时间 ) + CPU 更新时间

- = 2 (30 + 120 + 6000) ms + 4ms = 12304ms
- (2) 磁盘机旋转速度提高一倍后,平均等待时间为 60ms;

数据传输率提高一倍后,数据传送时间变为:

 $3000000B \div 1000B / ms = 3000ms$ 

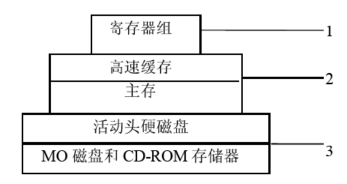
更新全部数据所需时间为:

 $2 \times (30 + 60 + 3000) \text{ ms} + 4 \text{ms} = 6184 \text{ms}$ 

- 12. 有如下六种存储器: 主存、高速缓存、寄存器组、CD-ROM、MO 磁盘和活动头磁盘存储器,要求:
- (1) 按存储容量和存储周期排出顺序;
- (2) 将有关存储器排列组成一个存储体系;
- (3) 指明它们之间交换信息时的传送方式。
- **解:**(1)按存储容量排:活动头磁盘存储器,MO磁盘,CD-ROM存储器,主存,高速缓存,寄存器组

按存储周期排: CD-ROM 存储器, MO 磁盘,活动头磁盘存储器,主存,高速缓存,寄存器组

(2) 可构成如下的多级存储体系:



- (3) CPU 和高速缓存以及 CPU 和主存之问有直接的数据通路,而 CPU 与外存之间不存在直接的数据通路, CPU 访问硬盘和光盘时都需要先将信息调入主存。
- 13. CRT 的显示适配器中有一个刷新存储器,说明其功能。刷新的容量于什么因素有关?若 CRT 的分辨率为 1024 \* 1024 像素点,颜色深度为 24 位,问刷新存储器的存储容量是多少?
- **解:**刷新存储器是用来存储图像信息,以不断提供刷新图像信号,其存储容量与图像分辨率、 灰度级和刷新率有关

刷新存储容量为
$$\frac{1024 \times 1024 \times 24}{8} = 3MB$$

- 14. 刷新存储器的重要性能指标是它的带宽。若显示工作方式采用分辨率为 1024×768, 颜 色深度为 24 位,帧频(刷新速率)为 72Hz, 求:
  - (1) 刷新存储器的存储容量是多少?
  - (2) 刷新存储器的带宽是多少?
- 解: (1) 因为刷新存储器所需存储容量 = 分辨率 × 每个像素点颜色深度
  - $\therefore$  1024 × 768 × 3B  $\approx$  4MB
  - (2) 因为刷新所需带宽 = 分辨率 × 每个像素点颜色深度 × 刷新速度
  - $\therefore$  1024 × 768 × 3B × 72 / S = 165888KB / S ≈ 162MB / S