本节内容

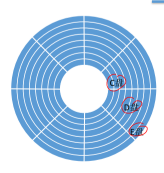
磁盘的管理

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识总览 磁盘初始化 引导块 坏块的管理

王道考研/CSKAOYAN.COM

磁盘初始化



磁盘初始化:

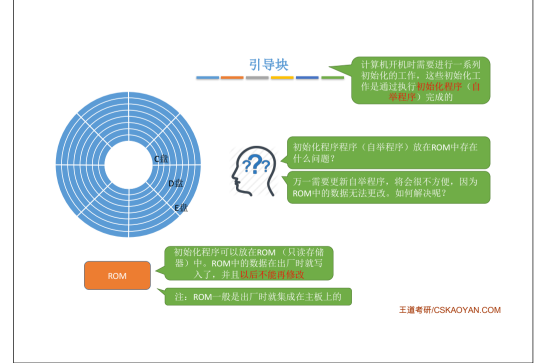
Step 1: 进行低级格式化(物理格式化),将磁盘的各个磁道划分为扇区)一个扇区通常可分为 头、数据区域(如512B大小)、尾三个部分组成。管理扇区所需要的各种数据结构一般存放在头、尾两个部分,包括扇区校验码(如奇偶校验、CRC循环冗余校验码等,校验码用于校验扇区中的数据是否发生错误)

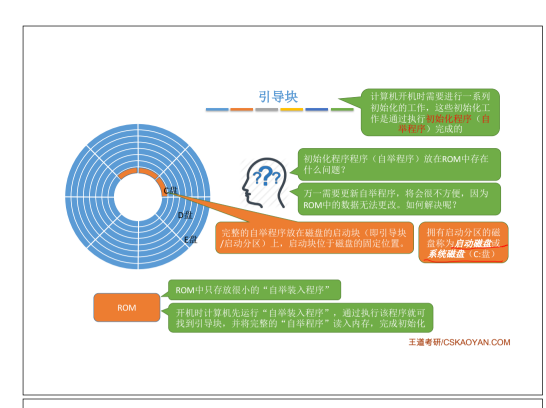
Step 2: 将磁盘分区,每个分区由若干柱面组成(即分为我们熟悉的 <u>C盘、D盘、E盘)</u>

Step 3: 进行逻辑格式化,创建文件系统。包括创建文件系统的根目录、初始化存储空何管理所用的数据结构(如位示图、空闲分区表)

- 1 分扇区
- 2 分磁盘
- 3 分文件系统

王道考研/CSKAOYAN.COM





知识点回顾与重要考点 (在級格式化物理格式化:划分最区 磁盘初始化 ② 磁盘分区 (C盘、D盘、E盘) 逻辑格式化:建立文件系统(建立根目录文件、建立用于存储空间管理的数据结构) 计算机启动时需要运行初始化程序(自举程序)来完成初始化 引导块 ② ROM中存放很小的自举装入程序 完整的自举程序存放在初始块(引导块)中 简单的磁盘:逻辑格式化时将环块标记出来 FAT 复杂的磁盘:磁盘控制器维护一个环块链,并管理备用扇区

坏块的管理

坏了、无法止常使用的扇区就是 "坏块"。这属于硬件故障,操作 系统是无法修复的。应该将坏块板 记出来,以免错误地使用到它



对于简单的磁盘,可以在逻辑格式化时(建立文件系统时)对整个磁盘进行坏块检查,标明哪些扇区是坏扇区,比如:在 FAT 表上标明。(在这种方式中,坏块对操作系统不透明)

对于复杂的磁盘,磁盘控制器(磁盘设备内部的一个硬件部件)会维护一个坏块链表。

在磁盘出厂前进行低级格式化(物理格式化)时就将坏块链进行初始化。

会保留一些"备用扇区",用于替换坏块。这种方案称为扇区备用。且这种处理方式中,坏块对操作系统透明。

王道考研/CSKAOYAN.COM