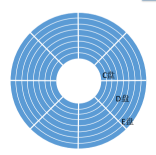
本节内容

磁盘的管理

知识总览 磁盘初始化 引导块 坏块的管理

王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM

磁盘初始化



磁盘初始化:

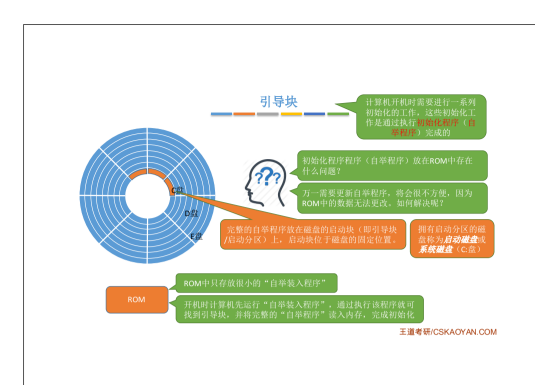
Step 1: 进行低级格式化(物理格式化),将磁盘的各个磁道划分为扇区。一个扇区通常可分为 头、数据区域(如5128大小)、尾三个部分组成。管理扇区所需要的各种数据结构一般存放在头、尾两个部分,包括扇区校验码(如奇偶校验、CRC循环冗余校验码等,校验码用于校验扇区中的数据是否发生错误)

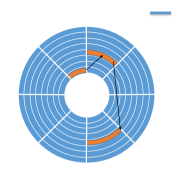
Step 2: 将磁盘分区,每个分区由若干柱面组成(即分为我们熟悉的 C盘、D盘、E盘)

Step 3: 进行<mark>逻辑格式化</mark>,创建文件系统。包括创建文件系统 的根目录、初始化存储空间管理所用的数据结构(如 位示图、 空闲分区表)

王道考研/CSKAOYAN.COM

引导块 计算机开机时需要进行一系列 初始化的工作,这些初始化工 作是通过执行初始化程序(自 举程序)完成的 初始化程序程序(自举程序)放在ROM中存在 什么问题? 万一需要更新自举程序,将会很不方便,因为 ROM中的数据无法更改。如何解决呢? 初始化程序可以放在ROM(只读存储 器)中。ROM中的数据在出厂时就写 入了,并且以后不能再修改 注:ROM一般是出厂时就集成在主板上的 王道考研/CSKAOYAN.COM





坏块的管理

坏了、无法正常使用的扇区就是 "坏块"。这属于硬件故障,操作 系统是无法修复的。应该将坏块 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,<mark>坏块对操作系统不透明</mark>)

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,<mark>坏块对操作系统透明</mark>。

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识点回顾与重要考点

磁盘的管理

坏块的管理 🕣

简单的磁盘:逻辑格式化时将坏块标记出来

复杂的磁盘:磁盘控制器维护一个坏块链,并管理备用扇区

王道考研/CSKAOYAN.COM